

## Systèmes

En vigueur à compter de mai 2024, Canada

# LISTE DE PRIX systèmes de cloisons + bureaux

global

**D**  
DISTRIBUTION



# A TABLE DES MATIÈRES

<b>Informations générales</b>	<b>A</b>	<b>Accessoires</b>	<b>E</b>	<b>Licence</b>	<b>J</b>
Table des matières		Plateaux et mécanismes de clavier	E.1	Renseignements généraux	J.1
Modalités		Support informatique	E.4	Grain du bois	J.2
Garantie à vie		Bras de moniteur	E.4	Emplacement des passe-câbles	J.3
Finis		Lumières	E.8	Bureaux	J.6
Formulaire d'harmonisation des clés		Passe-fils/Modules d'alimentation/Barres	E.9	Bureaux d'accueil	J.14
		Gestion du papier	E.11	Coquilles de bureaux et de retours	J.16
<b>Systemes</b>		<b>Evolve</b>	<b>F</b>	Îlots	J.33
<b>Boulevard</b>	<b>B</b>	Renseignements généraux	F.1	Îlots rallongés	J.42
Survol des produits	B.1	Économie	F.3	Panneaux de modestie	J.45
Économie	B.3	Grain du bois	F.4	Rangements	J.46
Grain du bois	B.4	Panneaux graphiques	F.5	Armoire escamotable	J.75
Informations techniques Boulevard 1	B.5	Panneaux	F.8	Tables collaboratives	J.76
Directives de commande des panneaux Boulevard 1	B.6	Connecteurs et garnitures	F.34	Tables de conférence	J.78
Panneaux graphiques Boulevard 1	B.7	Panneaux sans canalisation	F.45	Piètements pour table de conférence	J.94
Panneaux Boulevard 1	B.9	Connecteurs panneaux sans canalisation	F.50	Tableaux de présentation Licence	J.98
Connecteurs et garnitures Boulevard 1	B.23	Cloison d'intimité	F.54	Modules de table de conférence	J.99
Informations techniques Boulevard Système 3	B.30	Treillage Acoustique Evolve	F.66		
Directives de commande des panneaux Boulevard Système 3	B.31	Système électrique	F.68	<b>Tables Terina</b>	<b>K</b>
Panneaux graphiques Boulevard Système 3	B.32	Power Beam	F.74	<b>Tables Vice Versa</b>	<b>L</b>
Panneaux Boulevard Système 3	B.34	Surfaces de travail	F.95		
Connecteurs et garnitures Boulevard Système 3	B.52	Support pour surfaces de travail	F.109	<b>Tables Kadin</b>	<b>M</b>
Panneau Galerie	B.56	Panneau latéral en mélamine	F.112		
Système électrique	B.62	Rangement	F.124	<b>Table a hauteur réglable FreeFit</b>	<b>N</b>
Surfaces de travail	B.71	Accessoires	F.146	Renseignements généraux	N.1
Support pour surfaces de travail	B.82	<b>Soft Pod</b>	<b>G</b>	Piètements	N.6
Rangement	B.86	Introduction	G.1	Surfaces de travail	N.10
		Planification Et Applications	G.3	Pouvoir	N.14
<b>Diet</b>	<b>C</b>	Alcôves Softpod Et Rallonges	G.18	Diviseurs	N.17
Informations techniques Système Diet	C.1	Alimentation	G.20	Accessoires	N.22
Panneaux	C.3	Rangement	G.24		
Connecteurs	C.9	Accessories	G.26	<b>Priva</b>	<b>O</b>
Système électrique	C.15	<b>Panneaux universels</b>	<b>H</b>	Renseignements généraux	O.1
Cloisons raccordables	C.16	Panneaux separation universels	H.1	Cabine acoustique Priva	O.2
Connecteurs pour cloisons raccordables	C.18	Diviseurs autoportants polycarbonate	H.2		
Surfaces de travail et support	C.19	Diviseurs autoportants feutre	H.3	<b>Solutions mieux-être</b>	<b>P</b>
Rangement	C.20	Diviseurs autoportants verre transparent	H.4	Ecrans	P.1
		<b>Bureaux</b>		Cabines	P.2
<b>Compile</b>	<b>D</b>	<b>Bridges</b>	<b>I</b>		
Renseignements généraux	D.1	Renseignements généraux	I.1		
Panneaux	D.3	Grain du bois	I.2		
Connecteurs	D.48	Détails patte/poignée	I.4		
Système électrique	D.52	Ensembles - pattes rectangulaires	I.5		
Surfaces de travail	D.54	Ensembles - pattes rondes	I.13		
Support pour surfaces de travail	D.62	Composants - pattes rectangulaires	I.17		
Rangement	D.65	Composants - pattes rondes	I.19		
		Poutres	I.21		
		Surfaces de travail	I.24		
		Mur d'affichage	I.26		
		Alimentation	I.27		
		Diviseurs	I.32		
		Rangements	I.48		
		Sièges pour espace de travail collaboratif	I.62		

ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 45001:2018

**Modalités**

La liste de pièces illustrée avec les prix a été conçue pour faciliter sa consultation et son utilisation. Les dessins au trait correspondent aux produits réels (dans la mesure du possible), ce qui aide à reconnaître rapidement chaque article, bien qu'il s'agisse seulement de représentations graphiques.

La vente de produits de Global Contract s'effectue seulement en vertu des modalités de vente de Global Contract qu'on présente dans la liste de pièces. Le terme « acheteur » dans ces modalités et dans les renseignements généraux signifie les concessionnaires et les gens qui achètent un produit original directement de Global Contract en vue de l'utilisation ou de la revente. Ces modalités standard peuvent être modifiées ou combinées à un document rédigé séparément et signé par le personnel autorisé de Global Contract à son siège social de Toronto,

Ontario, Canada. Toute modalité apparaissant dans une commande d'achat ou sur tout autre formulaire utilisé par l'acheteur pour commander des biens (incluant le langage imprimé standard) qui diffère de, qui est ajouté ou qui n'est pas conforme aux modalités standard de Global Contract ne s'appliquera d'aucune façon, quelle qu'elle soit.

Tous les prix, illustrations et caractéristiques qui apparaissent dans cette liste de pièces reposent sur les renseignements du produit les plus récents au moment de la publication. Global Contract se réserve le droit de modifier en tout temps et sans préavis les prix, les couleurs, les matériaux, les caractéristiques et les modèles offerts.

**Description**

Chaque produit illustré ou décrit dans la liste de pièces est un produit standard de Global Contract. Les options disponibles sont décrites au début de chaque série ou au début de la liste de prix. Les options disponibles peuvent présenter un délai de livraison et un coût additionnels, et des conditions de garantie différentes. Les dimensions et les poids présentés sont approximatifs et peuvent faire l'objet de légères modifications de temps à autre.

**Prix et paiement**

Les prix apparaissant dans ce document et ceux proposés par Global Contract sont en dollars canadiens pour les commandes expédiées au Canada.

Les prix ne comprennent pas les licences de propriété provinciales ou locales, les ventes, l'utilisation, la valeur ajoutée, les recettes brutes, la TPS ou toute autre taxe comparable pouvant s'appliquer, maintenant ou plus tard, ou être imposée sur ou en lien avec une transaction, un produit, sa vente, sa valeur ou son utilisation ou tout service dispensé en lien avec ce produit.

Si on demande d'expédier le produit plus de 90 jours à compter de la date de commande, Global Contract aura le droit d'utiliser les prix de catalogue publiés au moment de l'expédition.

Le prix de catalogue ne comprend pas les coûts d'emballage spécial ou d'exportation, le fret, le déballage, ni l'installation. Les commandes sont facturées au moment de l'expédition.

Les commandes sont facturées au moment de l'expédition. Les modalités de paiement sont « net 30 jours ». Toutes les commandes sont exécutées dans la mesure où l'acheteur respecte la politique de crédit en vigueur de Global.

Tout produit vendu restera la propriété de Global Contract jusqu'à ce qu'il ait été payé en entier. L'acheteur accepte de

poser tous les gestes nécessaires afin que Global Contract conserve le titre des produits jusqu'à ce que les biens aient été payés en entier.

La livraison doit avoir lieu et le risque de perte ou de dommage doit être transféré à l'acheteur FOB au point d'expédition. Il incombe à l'acheteur de présenter toute réglementation au transporteur si un produit est perdu ou endommagé pendant le transport, incluant tout dommage caché.

Les prix sont ceux apparaissant dans la liste de pièces seulement et peuvent être modifiés sans préavis. Global Contract s'efforcera cependant de tenir les acheteurs informés sur tout développement, incluant les changements de prix.

**Taxes**

Aucun des prix apparaissant dans la liste de pièces ne comprend la taxe de vente, la taxe d'utilisation, la taxe d'accise, la TVH ou autre taxe ou droit en vigueur que l'acheteur peut devoir assumer en vertu de la facture reçue de Global. Si l'acheteur demande une exemption de ces taxes, il devra remettre à Global un certificat d'exemption approprié au moment de passer sa commande.

**Information relative aux commandes**

Global Contract exige que toutes les commandes soient soumises par écrit. Toutes les commandes soumises à Global Contract par écrit doivent faire l'objet d'un accusé sur les formulaires d'accusé de Global Contract qui accompagnent la transaction.

Cet accusé comportera une description des articles à expédier et la date d'expédition approximative. Il incombe à l'acheteur d'assurer que l'information apparaissant sur l'accusé est exacte. En cas d'erreur, l'acheteur doit aviser immédiatement le représentant du service à la clientèle de Global Contract par téléphone et lui envoyer ensuite une confirmation écrite. Les dates d'expédition sont attribuées aux commandes en fonction des articles qui présentent le délai de fabrication le plus long (à moins qu'on ne demande de procéder à une expédition partielle).

L'acheteur doit préciser si des dates d'expédition multiples sont nécessaires. Chaque envoi sera facturé au moment de l'expédition et sera régi par les modalités énoncées ci-dessus.

Veillez fournir les renseignements suivants au moment de commander :

1. Numéro de compte (si possible)
2. Numéro de CA
3. Information « Facturé à » et/ou « Expédié à », ainsi que le nom et l'adresse
4. Numéro complet du modèles et des options choisies, incluant les textiles et les finis
5. Instructions spéciales et informations devant apparaître sur l'étiquette
6. Instructions d'expédition, veuillez préciser :
  - a. cueillette
  - b. programme de remorques de Global
  - c. transporteur général, donnez le nom du transporteur et votre numéro de compte.
7. No de soumission spéciale (SS) (le cas échéant)
8. Matériau du client (MC), matériau acheté par Global Contract, cuir du client (CC) - Voyez ci-dessous.
9. Lorsque la soumission concerne des produits spéciaux ou personnalisés, veuillez inscrire le no de la soumission sur votre CA. Lorsque des changements sont apportés à la soumission, une nouvelle

soumission doit être préparée avant de soumettre la commande. Il incombe à l'acheteur d'assurer que l'information apparaissant dans la soumission est exacte. Global n'assumera aucune responsabilité en cas de livraison du mauvais produit en raison d'erreurs dans la soumission.

Global Contract vérifiera les points énoncés ci-dessus pour en assurer la précision. Global Contract traitera les commandes en fonction des codes fournis par l'acheteur. L'acheteur sera tenu responsable de toute divergence concernant les prix. L'acheteur doit aviser Global Contract avant la facturation.

L'acheteur doit fournir des renseignements exacts au moment de passer une commande. Si aucune option n'est choisie, le système utilisera par défaut les caractéristiques standard. Les commandes présentant des renseignements manquants/inexactes (sur le fini, etc.) seront suspendues jusqu'à ce qu'on dispose de la bonne information. La fabrication des produits commandés sera planifiée à la réception des renseignements complets.

On pourrait demander les devis et les dessins aux fins d'examen avant de donner l'approbation.

**Couleurs spéciales**

L'utilisation des matériaux du client doit être approuvée par Global Contract avant d'accepter la commande. L'usine précisera la quantité de matériau nécessaire et pourrait demander une quantité additionnelle s'il faut agencer les motifs. Si le matériau du client (MC) est difficile à utiliser ou s'il faut modifier le produit, des frais additionnels seront imposés. Global Contract se réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le MC est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le matériau du client doit être envoyé, transport et droits payés, à Global Contract au 565, chemin Petrolia, North York, Ontario. Un tel envoi doit être identifié parfaitement au moyen du numéro de commande de l'acheteur, du numéro d'accusé de Global Contract et de l'article auquel le matériau est destiné. Utiliser les prix de qualité 1 pour les MC. L'acheteur doit assumer seul la responsabilité en ce qui concerne le rendement des MC utilisés dans la fabrication du produit.

**Dépôt lors des commandes spéciales**

Lors de commandes de produits non standard, Global Contract peut, à sa discrétion, exiger un dépôt avant de planifier la production. Dans un tel cas, le montant du dépôt sera déduit du prix total du projet.

**Changements et annulations**

Après la date d'accusé de la commande de l'acheteur par Global, l'acheteur pourrait être incapable de modifier ou d'annuler celle-ci sans le consentement écrit de Global. Les commandes de produits remboursés et présentant des « textiles commandés spécialement » (TCS) ne peuvent être annulées après l'achat du textile. Les articles commandés spécialement, les MC et les articles recouverts de textile qui sont déjà en production ne peuvent faire l'objet en aucun cas de changements ou d'une annulation. On considère que les articles recouverts de textile sont en production à la date de coupe prévue du textile en question. Des frais d'annulation d'au moins 35 % sont exigés pour les autres articles standard déjà en production.

Global Contract se réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si elle considère une commande spéciale inadéquate pour quelque raison que ce soit.

## Erreurs et omissions

Les erreurs et les omissions doivent être corrigées sur tous les accusés de réception, les soumissions et les factures.

## Avis de non-responsabilité

Les prix proposés sont ceux qui apparaissent dans la liste de prix suggérés du fabricant au moment de l'impression. La liste à jour des prix est affichée sur le site Web de Global. Toutes les taxes en vigueur sont en sus. Les descriptions, les caractéristiques et les prix sont modifiables sans préavis. Les erreurs et les omissions doivent être corrigées.

## Teinture de bois personnalisés

La marche à suivre pour les teintures de bois personnalisées utilisées sur les sièges est la suivante. Le client fournit un échantillon du fini de bois désiré. Cet échantillon est envoyé au service à la clientèle de Global Contract. Plusieurs échantillons finis seront retournés. Le client/utilisateur final approuvera les échantillons (et en conservera un pour ses dossiers) et retournera les autres. Global Contract n'agencera pas nécessairement les espèces de bois, mais créera plutôt une couleur convenant à l'échantillon au moment de l'appliquer sur l'espèce de bois dont le cadre du siège est fabriqué.

## Finis des classeurs de métal

Il n'y a pas de supplément pour toute finition standard. Toute finition personnalisée doit être approuvée par Global Contract avant l'acceptation de la commande et sera l'objet d'un supplément à confirmer au moment de la correspondance des couleurs.

## Finis pour placage de bois

Les caractéristiques distinctives et la nature des produits de bois présentent certaines variations, de sorte qu'il n'est pas toujours possible de les agencer. Global Contract ne sera pas tenue responsable s'il devenait impossible d'agencer les finis.

## Matériau du client (MC)

L'utilisation d'un MC doit être approuvée par Global Contract avant d'accepter la commande. Veuillez soumettre le formulaire de demande d'autorisation. Photocopiez ce formulaire et utilisez-le aussi souvent que nécessaire. Le client doit fournir un échantillon de textile de 12 po sur 12 po, préciser la façon d'installer celui-ci et la quantité de textile expédiée. L'usine précisera la longueur de textile nécessaire et pourrait demander une quantité additionnelle s'il faut agencer les motifs. Au moment de recevoir l'approbation de Global Contract, envoyez le textile au service du MC au 565, chemin Petrolia, North York, ON, M3J 2X8.

Des frais additionnels s'appliqueront si le MC s'installe difficilement ou si on doit modifier un produit. Global Contract se réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le MC est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le MC doit être expédié, fret et droits payés, à notre usine. Un tel envoi doit être identifié parfaitement au moyen du numéro de commande de l'acheteur et de l'article auquel le matériau est destiné. L'acheteur est le seul responsable du rendement des MC utilisés dans le produit. La garantie du produit standard de Global Contract ne s'applique pas aux MC. Les MC doivent présenter le prix publié correspondant à la qualité la moins élevée pour la série. La longueur publiée requise pour les commandes de MC est approximative et apparaît près de chaque article dans la liste de prix. La longueur indiquée repose sur la quantité de textile à motif uni qu'on doit couper et coudre sur une même chaise. En ce qui concerne les textiles dont le motif se répète ou pour les commandes de MC concernant 10 chaises ou plus, veuillez consulter le service à

la clientèle afin de recalculer la quantité nécessaire, puisque celle-ci pourrait varier grandement.

## Qualité du textile

Les prix de tous les produits sont fixés en fonction de la qualité de textile standard. Il se peut que des textiles de qualité moindre soient disponibles, mais au même prix que le textile de qualité standard.

La combinaison de deux qualités de textile peut entraîner une révision de la qualité. Veuillez consulter le tableau de combinaison des qualités de textile dans la liste de prix des sièges. Une soumission spéciale doit être préparée si on utilise plus de deux textiles.

MGC (matériau acheté par Global Contract mais indiqué par le client) Global Contract peut acheter le matériau prescrit par le client. L'utilisation d'un MGC doit être approuvée par Global Contract avant d'accepter la commande. Des frais additionnels s'appliqueront si le matériau s'installe difficilement ou si on doit modifier un produit. Global Contract se réserve le droit d'annuler une commande en tout temps si le MGC est inadéquat pour quelque raison que ce soit. Le rendement d'un MGC utilisé sur un produit relève de la responsabilité exclusive du fournisseur du textile. La garantie standard de Global Contract ne s'applique pas aux matériaux de type MGC.

## Cuir du client (CC)

Les sièges ne peuvent pas tous être recouverts de cuir. Veuillez consulter les notes correspondant à la série pour connaître la disponibilité. Le prix du CC correspond à la qualité la plus faible de la série (cuir ou tissu).

## Recouvrement du rembourrage

Les lots teints peuvent présenter de légères variations de couleur. Même si Global Contract s'efforce de les réduire, de tels écarts surviennent et doivent être considérés comme étant normaux et non comme des défauts.

## Le cuir est un produit naturel

Le cuir présente des variations naturelles de la couleur, du grain et de la texture. Pour cette raison, on devrait s'attendre à un certain degré de variation. En s'usant, le cuir présente un aspect de patine. Sa couleur varie légèrement, des marques apparaissent et il s'étire. Ce sont là les signes qui témoignent d'un cuir véritable. On ne considère pas qu'il s'agit de défauts.

## Longueur en verges

La longueur requise (en verges) s'applique à des matériaux non agencés qui présentent une largeur de 54 po pour le siège et de 63 po pour les panneaux.

## Bras

Certaines séries présentent un vaste éventail de bras. Voyez le tableau des bras dans la liste de prix des sièges.

## Mesures cubiques

Les données en pieds cubes qui sont présentées sont utilisées uniquement pour calculer les coûts de fret. La figure nous montre le volume d'une boîte (un article par boîte, sauf indication contraire), et celui-ci est sujet à changement sans préavis.

## Délais

L'accusé de réception de la commande comportera une date d'expédition déterminée de manière approximative par Global Contract au meilleur de ses capacités au moment d'accuser réception de la commande. Global Contract n'assumera cependant aucune obligation ou responsabilité à l'égard de l'acheteur advenant l'incapacité de respecter la date indiquée, à moins d'avoir accepté une date d'expédition ferme et unique dans un document écrit séparé et signé par un employé autorisé de son siège social. De plus, Global Contract ne pourra être tenue responsable en cas de perte ou de dommage attribuable à un retard ou au défaut d'exécuter la totalité ou une partie de l'entente entre les parties en ce qui a trait aux biens énumérés sur le recto des formulaires d'accusé lorsque le retard, le bris, la perte ou le dommage est directement attribuable à une loi ou à une autorisation gouvernementale, une subdivision politique, une révolution, une émeute, un désordre civil ou des troubles publics, des gestes de la part d'ennemis, un retard ou un problème de transport, un conflit de travail au sein de ou entre des syndicats ou tout autre conflit de travail, un retard ou l'incapacité d'obtenir des matériaux et des installations, un incendie, une inondation, un acte fortuit ou toute cause qui déborde du contrôle raisonnable de Global Contract et qui fait partie de la liste des clauses énumérées ou autre. Sans limiter la généralité de ce qui précède, Global Contract peut, sans enfreindre le contrat ou encourir de responsabilité, répartir les biens manquants, et ce, peu importe les raisons, entre les acheteurs, de la manière que Global Contract, à sa seule discrétion, juge préférable.

## Suspension

Advenant que l'acheteur omette de verser quelque montant que ce soit qu'il doit à Global Contract ou que sa situation financière ne réponde plus aux attentes de Global Contract, cette dernière pourra retarder ou cesser l'expédition de toute marchandise jusqu'à ce que l'acheteur ait versé ledit montant ou qu'il présente une garantie de paiement à Global Contract.

## Envois combinés

Sur réception d'une demande écrite, Global Contract fera tout en son pouvoir pour combiner les envois et les commandes. Cependant, Global Contract ne peut être tenue responsable du non-respect d'une telle demande.

## Cargaisons

L'acheteur doit choisir, dès le début de sa participation, une de deux méthodes de règlement des frais de transport. Global Contract n'expédiera jamais les produits directement à l'utilisateur final, à moins que des arrangements spéciaux n'aient été pris.

- 1) F.O.B. point d'expédition, transport à payer - cueillette et transporteur général.
- 2) F.O.B. point d'expédition, transport payé et facturé à l'acheteur.

L'acheteur déterminera la méthode de transport et l'itinéraire d'expédition. Si l'acheteur ne précise pas la méthode et l'itinéraire de transport, Global Contract acheminera les produits de la manière qu'elle juge appropriée. Communiquez avec le service à la clientèle : Global Contract Inc., 565, chemin Petrolia, North York, Ontario M3J 2X8 (416) 739-5000 si vous avez des questions au sujet de l'expédition ou sur l'accusé de réception des commandes.

**F.O.B.**

Point d'expédition F.O.B. Usine de Global Contract, Toronto, Ontario, Canada.

**Rétrofacturation**

Global Contract n'acceptera aucun frais en raison de dépenses encourues par l'acheteur pour expédier les produits. Global Contract n'acceptera aucuns frais encourus pour réparer les dommages causés par d'autres.

**Restrictions en vertu des codes**

Les articles de Global Contract sont conformes aux codes locaux.

**Service**

Les problèmes de service sont habituellement traités par le concessionnaire autorisé de Global Contract, s'il y a lieu. Lorsque c'est impossible à l'échelle locale, on recommande de confier les problèmes de service au service à la clientèle de Global Contract Inc., 565, chemin Petrolia, North York, Ontario M3J 2X8, (416) 739-5000, csr@globalcontract.com.

**Entreposage**

Si l'acheteur demande qu'on reporte la livraison après la date d'expédition prévue, soit après avoir complété la fabrication des biens, ou au moment où Global Contract est sur le point de procéder à l'expédition, Global Contract peut alors transférer les marchandises dans un entrepôt au nom de l'acheteur, ainsi qu'aux risques et dépens de ce dernier. Un tel transfert dans un entrepôt équivaut à la livraison des biens à l'acheteur à toutes fins, incluant la facturation et le paiement.

**Réclamations**

Tous les biens sont vendus FOB de l'usine. Global Contract n'assume aucune responsabilité en lien avec les dommages qui surviennent pendant le transport ou l'entreposage. Le transporteur doit apposer sa signature pour toutes les marchandises reçues qui semblent être en bon état. Il incombe à l'acheteur d'examiner les biens sur réception et de déposer toute réglementation auprès du transporteur en cas de pertes ou de dommages survenus pendant le transport, incluant tout dommage dissimulé. Toute réclamation présentée à Global Contract en raison de défauts apparents, d'erreurs ou de biens manquants doit être formulée par l'acheteur dans les 15 jours ouvrables suivant la livraison. Si l'acheteur ne présente aucune réclamation dans les 15 jours ouvrables, on tiendra pour acquis qu'il accepte les biens et qu'il renonce à toute réclamation en lien avec des défauts apparents, des erreurs ou des produits manquants.

**Installation**

Global Contract exige qu'on fasse appel à un installateur agréé pour installer ses produits et ses systèmes pour éviter ainsi toute fausse représentation liée à l'installation et/ou toute réclamation inutile en lien avec la livraison et l'installation.

"Le client assume l'entière responsabilité de la méthode de fixation des surfaces de travail qui n'ont pas été achetées dans le cadre d'une table complète. Le fait de ne pas sécuriser la surface de travail capable de supporter la capacité de charge indiquée peut entraîner des dommages matériels et / ou des blessures corporelles. Le client accepte Global Upholstery Co. Inc., ses sociétés affiliées, ses filiales, ses dirigeants, administrateurs, employés et actionnaires (collectivement dénommés «Global») contre toute poursuite ou menace de poursuite et toute responsabilité, directe ou implicite, réclamation, procédure, actions, causes d'action, dommages, pertes, coûts et dépenses, y compris, sans limitation, les frais juridiques que Global puisse subir ou encourir

à la suite de l'exécution de votre commande de produit. Le client reconnaît que cette commande de produit ne sera pas couverte par Global Garantie à vie."

**Retours**

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans avoir obtenu le consentement écrit et les instructions d'expédition de Global Contract. Des frais de restockage de 35 % basés sur le prix de catalogue seront imposés sur tous les retours autorisés à des fins de crédit ou de remboursement, et ce, pourvu que Global Contract reçoive les marchandises dans l'état où elles ont quitté l'usine. Ces frais pourraient augmenter en fonction du type de produit. Aucun crédit ne sera accordé s'il est impossible d'utiliser les marchandises. Les numéros d'autorisation de retour de marchandises (ARM) de Global doivent apparaître bien en vue sur tous les retours autorisés. Les articles faisant l'objet de commandes spéciales ne peuvent être retournés en aucun cas. Tous les articles retournés doivent être approuvés et autorisés par écrit par le service à la clientèle de Global Contract. Global se réserve le droit de refuser la livraison d'articles retournés sans autorisation.

**Tolérances**

Toutes les dimensions doivent être limitées par une tolérance précise. Lorsqu'aucune tolérance n'est prescrite, il est entendu que les tolérances normales et les normes de Global Contract doivent s'appliquer. Global Contract ne sera aucunement responsable de la conception et de l'ajustement des pièces si l'acheteur a soumis ses propres plans et/ou devis. La conformité des produits de Global Contract aux tolérances prescrites représente une preuve suffisante de leur qualité. Les normes en matière de finition, de qualité et d'aspect doivent, sauf indication contraire par écrit, être les normes habituelles de Global Contract.

**Droit d'auteur**

Tous les catalogues, photos, dessins, listes de prix et autres documents imprimés sont protégés par le droit d'auteur. Tous droits réservés.

**Marque de commerce**

La plupart des noms des séries sont des marques de commerce de Global Contract.

**Conception**

Plusieurs des produits de Global Contract présentent un concept enregistré, un concept breveté ou sont protégés par un brevet. Les concepts et les caractéristiques peuvent être modifiés, supprimés ou augmentés sans préavis.

**Offre de vente**

La possession de cette liste de prix ou de toute autre documentation n'implique aucunement la volonté de Global Contract de vendre des produits au détenteur et ne doit pas être interprétée comme une offre de vente directe. En cas de divergence entre : (i) les prix indiqués dans les trousseaux de soutien logiciel que le client a obtenues de Global Contract ou de toute source au nom de Global Contract, et (ii) les listes de prix actuelles imprimées de Global Contract, la version la plus récente doit prévaloir.

**Critères d'essai**

Plusieurs produits de Global atteignent ou dépassent les normes d'essai les plus strictes de l'industrie.

Cette liste de prix est en vigueur depuis le mois de juin 2016. Pour obtenir des mises à jour périodiques, veuillez consulter le document .pdf à l'adresse [www.globalcontract.com](http://www.globalcontract.com). Après avoir ouvert une session, sélectionnez « Ressources

» suivi de « Listes de prix ». Vous pourrez ensuite choisir n'importe laquelle de nos listes de prix. Global Contract assure à l'acheteur original que les produits sont exempts de défauts de matériaux ou de fabrication pendant toute leur durée de vie.

**AVERTISSEMENT - SIÈGES**

**POUR EMPÊCHER LE BRIS DES PRODUITS ET LE RISQUE DE BLESSURES :**

Assurez-vous de bien choisir le produit en fonction de l'utilisation prévue de la chaise, incluant le poids de l'utilisateur. On recommande de ne pas utiliser certaines chaises au-delà d'un certain poids. Vérifiez fréquemment si la chaise présente des fissures visibles et serrez toutes les vis, tous les boulons et tous les boutons ajustables. Si une chaise est endommagée ou instable, retirez-la immédiatement du service.

**Roulettes**

La roulette fournie en équipement standard avec chaque modèle de chaise est identifiée dans la liste de prix. La plupart des chaises sont munies de roulettes robustes qui conviennent idéalement aux planchers recouverts de tapis. On recommande d'utiliser des roulettes différentes si on prévoit utiliser le produit sur des surfaces dures, comme la céramique, le béton, le linoléum ou le bois franc. Il incombe au client de déterminer la roulette standard pour un produit particulier et si cette roulette convient à l'application en question.

Toute information ou suggestion en lien avec l'utilisation, les caractéristiques ou la conformité aux codes et aux normes est présentée uniquement à titre pratique et sans la moindre affirmation quant à sa précision ou à son caractère convenable. Global rejette toute responsabilité légale. L'utilisateur doit vérifier et confirmer la pertinence de toute information ou de tout produit en fonction de l'utilisation prévue. Global se réserve le droit de modifier les modalités de sa liste de prix sans préavis.

## GARANTIE À VIE

Global Contract assure l'acheteur original que les produits sont exempts de défauts de matériaux ou de fabrication pendant toute leur durée de vie.

Global Contract effectuera la réparation ou le remplacement, à son choix, dans l'unique but de corriger les défauts couverts par la garantie. La garantie s'applique aux produits fabriqués après le 1er juin 2016.

La garantie à vie ne s'applique PAS aux clients qui utilisent les produits de Global Contract à des fins de location, aux produits installés par un installateur non agréé. De plus, cette garantie ne s'applique qu'aux produits, aux pièces et aux composants fabriqués après le 1er août 1998.

## Sièges commerciaux de nature générale

La garantie de Global qui s'applique aux sièges commerciaux comprend tous les composants des chaises, dont les cylindres pneumatiques, les bases, les roulettes, les glissières, les cadres, les bras, les sièges de plastique, les dossiers, ainsi que les autres éléments de la structure.

Les exceptions suivantes s'appliquent aux sièges utilisés à des fins commerciales en général :

- La mousse, les textiles (dont les échantillons sont présentés sur les cartes du programme de marque et de textiles de Global Contract), le matériau de maille et les appareils électriques sont protégés par une garantie de cinq (5) ans.
- Les mécanismes de commande sont garantis pendant douze (12) ans.

La garantie s'applique à un usage commercial unique, ce qui équivaut à une journée normale de huit (8) heures, à raison de quarante (40) heures par semaine pour les utilisateurs dont le poids ne dépasse pas 300 lb.

## Textiles

Global Contract garantit les textiles de marque Global Contract et ses programmes de textiles sur carton, incluant les tissus, les vinyles et les produits de cuir pour une durée de cinq (5) ans. Global ne garantit pas le MC (matériau du client) ou le matériau acheté par Global Contract (MGC) qui sont demandés spécifiquement par le client et achetés exclusivement pour un client. En ce qui concerne les produits de type MC ou MGC, veuillez communiquer avec le fournisseur du textile pour connaître les détails sur le rendement et la garantie. Veuillez consulter notre site Web à l'adresse [www.globalcontract.com](http://www.globalcontract.com) afin de connaître les instructions détaillées de nettoyage et d'entretien. L'utilisation inadéquate de produits de désinfection/nettoyage risque d'annuler la garantie.

## Sommaire de la garantie des sièges

Type de siège – Garantie générale des composants des sièges commerciaux pour l'acheteur original - garantie à vie. Temps d'utilisation pour la protection de garantie - 8 heures à raison de 5 jours par semaine

## Exceptions

Mousse, textiles, tissu de maille, appareils électriques - 5 ans ; mécanisme de commande - 10 ans

## Classeurs, bureaux, meubles modulaires, tables, panneaux et accessoires

Global Contract garantit à l'acheteur original tous les éléments de remisage et de classement en métal, les surfaces laminées et le placage de bois, ainsi que les tables laminées et en placage de bois, les pattes et les panneaux de métal pendant toute la vie du produit.

La garantie présente les exceptions suivantes en ce qui concerne les classeurs, les bureaux, les tables et les panneaux :

- Appareils électriques, panneaux et tableaux d'affichage, mécanismes réglages pour clavier et lampes de travail - cinq (5) ans
- Tables pliantes - Un (1) an

Sommaire de la garantie des classeurs, bureaux, meubles modulaires, tables, panneaux et accessoires

## Type de produit

Systèmes de rangement et de classement en métal – Garantie à vie, sans exception.

Surfaces laminées ou en placage de bois et meubles modulaires - Garantie à vie

Exceptions : Textiles des panneaux d'affichage, appareils électriques, lampes de travail - 5 ans

Tables de salle du conseil, de conférence et de formation - Garantie à vie

Exceptions : appareils électriques - 5 ans

Panneaux - Garantie à vie

Exception : Textiles des panneaux, appareils électriques, lampes de travail - 5 ans

Tables pliantes - Garantie d'un an

Bases réglables en hauteur FreeFit

- Pièces mobiles et électriques - 7 ans

La garantie de Global ne s'applique pas aux aspects suivants (peu importe la catégorie de produit) :

- Quantité nominale ou normale d'usure pouvant apparaître avec le temps
- Défauts résultant de la négligence, de l'abus, d'un accident ou d'un mauvais usage
- Défaut d'utiliser, d'installer ou d'entretenir les produits de la manière décrite dans les instructions écrites et les avertissements de Global Contract
- Modifications, méthodes de fixation ou de réparation qui ne sont pas approuvées par Global
- Dommages causés par un transporteur pendant le transport ou par les entrepreneurs responsables de la livraison/installation.
- Agencement des couleurs, des grains ou des textures (bois, cuir, etc.) des matériaux naturels
- Produits exposés à une chaleur ou à un froid extrême ou à des environnements extrêmement secs ou humides
- Solidité de la couleur ou agencement des couleurs des textiles, puisque les lots de teinture peuvent varier
- Dommages laissés par des marques ou des taches, causés par des objets effilés ou des empreintes d'instruments
- Dommages causés aux textiles ou aux laminés, ainsi qu'aux surfaces/rebords de bois en raison de l'exposition au soleil (incluant les rayons UV)

- Produits utilisés à des fins de location
- Produits installés par un installateur non agréé
- Les pièces achetées sont garanties pour une durée d'un (1) an
- Le non-respect des instructions de nettoyage et d'entretien affichées sur le site à l'adresse [www.globalcontract.com](http://www.globalcontract.com)

La garantie de Global Contract ne couvre pas les coûts de transport ou de la main-d'œuvre. Global Contract procédera à la réparation ou au remplacement des produits à sa discrétion.

## Politique de non-désuétude

Tous les produits de Global Contract sont conçus et fabriqués de manière à résister à une utilisation, une réparation et une manutention répétées, de sorte qu'ils sont protégés par une garantie à vie. Le but de Global Contract consiste à assurer qu'il est possible de remettre en état, de démonter et de mettre à niveau ses produits en cas de besoin. De plus, l'uniformisation de plusieurs pièces et composants facilite l'entretien, l'utilisation, l'assemblage et la reconfiguration ou le remontage. Global Contract mettra à la disposition de l'acheteur des produits réalisant une fonction comparable sur une durée égale à la période de garantie. Les tissus et les finis font l'objet d'une mise à jour périodique afin de répondre à la demande croissante du marché. Pour cette raison, il se pourrait que certains tissus et finis soient discontinués avant que la période de garantie ne vienne à échéance.

Global Contract ne garantit aucunement que ses produits conviennent à une fin particulière et n'offre aucune autre garantie, expresse ou implicite, autre que celles décrites aux présentes. Tous les codes et les normes varient d'un territoire à l'autre. Ainsi, toute référence en lien avec la conformité est effectuée pour des raisons pratiques seulement et sans la moindre affirmation quant à sa précision ou sa pertinence. Les utilisateurs doivent vérifier la pertinence de cette information ou de ce produit en fonction de l'utilisation prévue. Global Contract ne pourra être tenue en aucun cas responsable sur le plan délictuel ou contractuel en cas de perte ou de dommages directs, spéciaux, accessoires, indirects ou exemplaires.

## FINIS CLOISONS

Cadre de panneau/couvercle de chemin de câbles/quincaillerie		Châssis de Compile		Verre trempé	
Noir	BLK	Noir	BLK	Clair	CLR
Blizzard	BZD	Blanc de blancs	DWT	Givré	FRST
Fusain	CHR	Nevada	NEV		
Blanc de blancs	DWT	Brume	FOG		
Nevada	NEV				
Argenté	SIL	Vitrage Acrylique			
Concasse	SDT	Clair	CLR		
Taupe	TPE	Givré	FRS		
Tungstène	TUN				

## FINIS RANGEMENTS SURFACES DE TRAVAIL

Rangements en métal – Appariement avec les châssis des cloisons		Chants en PVC – Appariement avec les châssis des cloisons		Surfaces de travail – Chant en PVC – Similibois	
Noir	BLK	Noir	BLK	Acajou absolu	AAE
Blizzard	**BZD	Blizzard	BZD	Nuit d'Orient	ASE
Fusain	CHR	Cobalt brossé	BRC	Cerisier Avant	ACE
Blanc de blancs	**DWT	Fusain	CHR	Miel Avant	AHE
Nevada	NEV	Blanc de blancs	DWE	Érable clair	CME
Argenté	SIL	Nevada	NEV	Espresso profond	DEE
Concasse	**SDT	Argenté	SIL	Fashionista	FAS
Taupe	TPE	Concasse	SDT	Première class	FCL
Tungstène	TUN	Taupe	TPE	Noce Biondo	NBL
		Tungstène	TUN	Noce Grigio	NGL
				Noce Leggero	NEL
				Noce Medio	NML
				Acajou sur quartier	QTM
				Beauté naturelle	SBY
				Brou	WHE
				Chocolat blanc	CBE
				Cerisier d'hiver	WCE

\*\* Non disponible pour les poignées arrondies ou linéaires.

## Stratifiés basse pression (LP) -

## Appariement avec les châssis des cloisons

Noir	BLKLP
Blizzard	BZDLP
Cobalt brossé (Tungstène)	BRCLP
Gris sur mesure (Argenté)	CGYLP
Blanc de blancs	DWTLP
Gris de Hayden (Taupe)	HGTLP
Concasse	SDTLP
Orage (Gris foncé)	SOGLP
String (Nevada)	STGLP

## Stratifiés basse pression (LP) – Unis et

## motifs

Matrice Blizzard	BMXLP
Gris matrice	GRXLP
Lin Hayden	HLNLP
Lin minéral	SLNLP
Blanc studio matrix	SWXLP

## Stratifiés basse pression (LP) – Si-

## milibois

Acajou absolu	ACJLP
Nuit d'Orient	ASNLP
Cerisier Avant	AWCLP
Miel Avant	AWHLP
Érable clair	CMBLP
Espresso profond	DESLP
Fashionista*	FASLP
Première class*	FCLLP
Noce Biondo	NBLLP
Noce Grigio	NGLLP
Noce Leggero	NELLP
Noce Medio	NMLLP

Acajou sur quartier	QTM LP
Beauté naturelle*	SBY LP
Brou	WHE LP
Chocolat blanc	WCLP
Cerisier d'hiver	WCR LP

## Stratifiés haute pression (HP) -

## Appariement avec les châssis des cloisons

Noir	BLKHP
Blizzard	BZDHP
Cobalt brossé (Tungstène)	BRCHP
Gris personnalisé (Argenté)	CGYHP
Blanc de blancs	DWTHP
Gris de Hayden (Taupe)	HGTHP
Concasse	SDTHP
Gris charbon (Gris foncé)	SOGHP
String (Nevada)	STGHP

## Stratifiés haute pression (HP) – Unis et

## motifs

Matrice Blizzard	BMXHP
Gris matrice	GRXHP
Lin Hayden	HLNHP
Lin minéral	SLNHP
Blanc studio matrix	SWXHP

## Stratifiés haute pression (HP) – Similibois

Acajou absolu	ACJHP
Nuit d'Orient	ASNHP
Cerisier Avant	AWCHP
Miel Avant	AWHHP
Érable clair	CMBHP
Espresso profond	DESHP
Fashionista*	FASHP
Première class*	FCLHP
Noce Biondo	NBLHP
Noce Grigio	NGLHP
Noce Leggero	NELHP
Noce Medio	NMLHP

Acajou sur quartier	QTMHP
Beauté naturelle*	SBYHP
Brou	WHEHP
Chocolat blanc	WHCHP
Cerisier d'hiver	WCRHP

\* La longueur maximale pour faire correspondre le grain du bois sera de 108" pour cette finition.



**TEXTILES POUR CLOISONS - GRADE 2**

<b>Cyclone</b>		<b>Quadrille (non disponible sur Diet) (R)</b>	
Tuyau de poêle	IM37	Le modèle Quadrille présente une largeur de	
Acier inoxydable	IM40	54" seulement et ne peut s'installer sur les	
Étain poli	IM41	panneaux dont la largeur excède 48". On peut	
Acier soudé	IM43	l'installer à contre sens, mais il devra faire	
Bronze gravé	IM44	l'objet d'une application et présentera un prix	
Titane igné	IM46	spécial.	
Chrome	IM49	Escapade	QU30
Recuit noir	IM50	Shenanigan	QU31
Karat	IM54	Ribouldingue	QU32
Métal rouge	IM55	Printemps	QU33
Bronze oxydé	IM56	Regalia	QU34
Rayon brillant	IM57	Soirée	QU35
Cristal de bismuth	IM58	Zest	QU36
Bleu gallium	IM59	Gambol	QU37
		Loisir	QU38
		Foire	QU39
<b>Dashing (R)</b>		Fiesta	QU40
Argenté classique	DS21	Carnaval	QU41
Marbre raffiné	DS22	Frénésie	QU42
Sauge antique	DS23	Opus	QU43
Ardoise polie	DS24	Jubilé	QU44
Beige distingué	DS25	Mascarade	QU45
Beige Bespoke	DS26	Cabaret	QU46
Gris fougueux	DS27		

**TISSUS POUR SIÈGE**

Pour les coussins, veuillez choisir parmi l'un des tissus de siège de Global Furniture Group.

Le tissu de siège ne peut pas être utilisé sur les panneaux, les séparateurs et les babillards, veuillez choisir un tissu de panneaux.

Le tissu COM est au prix de grade 1.

Remarque :  
(R) = Recycled Fabric

# A FORMULAIRE D'HARMONISATION DES CLÉS

- \_ BAKA - Boulevard
- \_ LAKA - Licence
- \_ AAKA - GC ADA
- \_ DAKA - Descor
- \_ BRAKA - Bridge II
- \_ SONBRAKA - Sonoma

**SO no** \_\_\_\_\_

**PO TAG no** \_\_\_\_\_

**DATE** \_\_\_\_\_

No de clés	ENS. NÉC.	No de clés						
401		431		461		491		521
402		432		462		492		522
403		433		463		493		523
404		434		464		494		524
405		435		465		495		525
406		436		466		496		526
407		437		467		497		527
408		438		468		498		528
409		439		469		499		529
410		440		470		500		530
411		441		471		501		531
412		442		472		502		532
413		443		473		503		533
414		444		474		504		534
415		445		475		505		535
416		446		476		506		536
417		447		477		507		537
418		448		478		508		538
419		449		479		509		539
420		450		480		510		540
421		451		481		511		541
422		452		482		512		542
423		453		483		513		543
424		454		484		514		544
425		455		485		515		545
426		456		486		516		546
427		457		487		517		547
428		458		488		518		548
429		459		489		519		549
430		460		490		520		550

**PANNEAUX BOULEVARD 1****Caractéristiques :**

- Gestion du courant et des données du bureau
- Dispositif de verrouillage rigide breveté, empêche la diffusion de la lumière et du bruit
- Panneau intégré punaisable à propriétés acoustiques
- Options de conception multi-accent sectionnel
- Les surfaces de tissu peuvent se remplacer sur place
- Le cadre présente des fentes de 1" centrées permettant d'ajuster les composants
- Aucun capuchon supérieur, capuchon d'extrémité, capuchon de moulure, plaque de bas de porte ou pince nécessaire
- Simple à décrire
- Temps d'installation réduit
- Facile à reconfigurer
- Aspect high-tech, ressemble à un grillage empilable
- Panneau droit et rigide qui ne bouge pas.
- Les dispositifs de mise à niveau automatique réduisent le temps d'assemblage et assurent une hauteur uniforme
- Les panneaux supérieurs s'étendent sur 10 pi pour fermer un bureau à l'intérieur de cloisons de tissu ou vitrées
- Couvercle de chemin de câbles breveté qui s'enlève facilement
- Parties supérieure et inférieure des panneaux des chemins de câbles semi-empilables

**Construction :**

- Cadre rigide fini en aluminium extrudé, panneaux d'une épaisseur de 2 5/8" avec mise à niveau automatique
- Laine minérale insonorisante de 1 1/8" de chaque côté de la cloison en bois franc

**Dimensions :**

- 8 hauteurs : 29", 37", 42", 50", 54", 58", 66" 74" et 82"
- 9 largeurs : 6", 18" à 60" par incréments de 6", 72" de largeur dans certaines configurations de panneau.

**Capacité d'ajustement :**

- Une tige de guidage de 3" permet d'ajuster la hauteur de 2 1/2"
- Fentes tous les 1" Panneaux supérieurs, 8", 16", 24", 37" et 42" pour les bureaux fermés (sans fentes).

**Insonorisation :**

- .80NRC/26STC

**Porte :**

- 2 largeurs de panneaux de porte, avec ou sans vitre, verrouillable, réversible
- 2 largeurs de portes coulissantes, non verrouillable

**Flexibilité :**

- Connecteur universel

**Finis des panneaux :**

- 2 qualités de tissu, grillage d'aération, verre trempé, laminé et COM
- Système électrique :
- Hauteur du bureau : 8 fils/4 circuits dont 1 est spécialisé

**Communications :**

- Canal de données sur la hauteur du bureau
- Couvercle de chemin de câbles qui s'enlève facilement
- Des chemins de câbles recouverts de tissu sont disponibles

**PANNEAUX SYSTEM 3****Caractéristiques :**

- Alimentation à la base et intégration des données
- Intégration du courant et des données du bureau
- Raccordement de données en surface
- Dispositif de verrouillage rigide breveté, empêche la diffusion de la lumière et du bruit
- Options de concept à carreaux multifonctionnelles amovibles
- Les surfaces de tissu peuvent se remplacer sur place
- Temps d'installation réduit
- Facile à reconfigurer
- Aspect high-tech, ressemble à un grillage empilable
- Ligne de visibilité avec panneau droit et rigide qui ne bouge pas
- Les dispositifs de mise à niveau automatique réduisent le temps d'assemblage et assurent une hauteur uniforme
- Les panneaux supérieurs prolongent la hauteur pour fermer un bureau au moyen des options en tissu, vitrées ou laminées
- Couvercle de chemin de câbles qui s'enlève facilement

**Construction :**

- Aluminium extrudé rigide

**Dimensions :**

- 5 hauteurs : 34", 42", 50", 54", 66"
- 8 largeurs : 18" à 60"

**Capacité d'ajustement :**

- Une tige de guidage de 3" permet d'ajuster la hauteur de 2 1/2"
- Fentes tous les 1" de centre en centre
- Panneaux supérieurs, 8" et 16" (non fendus)

**Porte :**

- 2 largeurs, vitrée/pleine, verrouillable, réversible
- 2 largeurs de portes coulissantes, non verrouillable

**Flexibilité :**

- Connecteur universel

**Finis des panneaux :**

- Tissu, accessoire de circulation d'air, verre trempé, laminé, tableau blanc, tableau de liège (à la base seulement)

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DES PANNEAUX BOULEVARD 1****Caractéristiques :**

- Capacité d'alimentation personnalisée à l'intérieur de chaque panneau
- Prise électrique ultramoderne installée à pression
- 8 fils avec 1 circuit régulier de 15 amp. et 1 circuit isolé de 15 amp.
- Alimentation électrique 3N et 8K disponible sur demande
- Installation à pression - faisceaux de fils, boîtes de dérivation, prises duplex
- L'accessibilité facilite le chargement des circuits
- Flexibilité dans le choix des prises duplex à l'intérieur du panneau : choix de circuits pour chaque prise duplex, choix du nombre de prises duplex (1 ou 2 prises duplex par panneau)

- Les cordons d'alimentation sont dissimulés
- Grand canal séparé pour les données
- Changement du type d'alimentation sans déplacer les socles
- Coûts d'installation/reconfiguration réduits
- Les bornes de données s'enclenchent dans le support de câbles
- Alimentation au plancher ou au plafond
- Prises duplex accessibles des deux côtés

**ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DES PANNEAUX SYSTEM 3****Caractéristiques :**

- Capacité d'alimentation personnalisée à l'intérieur de chaque panneau
- Prises duplex ultramodernes installées à pression
- 8 fils avec 1 circuit régulier de 15 amp. et 1 circuit isolé de 15 amp.
- Installation à pression - faisceaux de fils, boîtes de dérivation, prises duplex
- L'accessibilité facilite le chargement des circuits

- Flexibilité de choix des prises duplex à l'intérieur du panneau
- Les bornes de données s'enclenchent dans le couvercle de chemin de câbles de la base et dans le carreau électrique du panneau central
- Alimentation au plancher ou au plafond
- Prises duplex accessibles des deux côtés

**SURFACES DE TRAVAIL/MATÉRIEL****Caractéristiques :**

- Un support en porte-à-faux universel
- Le socle élimine le besoin d'un panneau d'extrémité/porte-à-faux
- Aucun passe-fils n'est nécessaire
- Accessibilité continue au câble par l'arrière
- Hauteur ajustable par incréments de 1"
- Le rebord latéral encastré réduit la fente au niveau de la jonction
- Connexions métal contre métal (insertions de métal)
- Gestionnaire de câbles additionnel sous la surface de travail

**Construction :**

- Panneau de particules à densité moyenne, épaisseur de 1 1/16"

**Dimensions :**

- 3 profondeurs : 18", 24" et 30"
- 12 largeurs : 18" à 84" par incréments de 6"

**Finis :**

- Dessus : Laminé à haute pression, laminé à basse pression ou bois
- Rebords : Rebord avec lamelle de PVC ou de bois

**Types :**

- Plan de travail, clavier, surface de travail rectangulaire, coin, recourbé, dessus en D, dessus en P, dessus en arc et autonome

**RANGEMENT SUPÉRIEUR****Caractéristiques :**

- Module entièrement fermé pour rangement supérieur de 16"
- Expédié complètement assemblé ou en format KD
- Hauteur intérieure de 13,5" pour cartables surdimensionnés
- Raccordement métal contre métal
- Verrou retenu à l'intérieur de la tablette inférieure
- Ouverture en douceur des portes
- Porte rabattable installée en rattrapage sur place
- Ferrure de sécurité procurant un soutien additionnel
- Renfort intégré pour les modules plus gros
- Peut être retiré ou reconfiguré sans démontage

**Devant :**

- Ouvert ou fermé

**Dimensions :**

- Modules supérieurs - 6 largeurs par incréments de 6"
- Tablettes - 7 largeurs par incréments de 6"
- Module supérieur soudé d'une profondeur de 16" pour EPD, cartable à anneaux, lettre/légal
- Module supérieur KD d'une profondeur de 12"
- Module supérieur KD d'une profondeur de 15" avec poignées Soft-to-the-touch

**Peinture :**

- Revêtement en poudre à l'époxy sec

**SOCLES****Caractéristiques :**

- Construction à paroi double sur le devant de tous les tiroirs
- Système de suspension entièrement progressive
- Poignées Hytrel® ou Soft-to-the-touch pleine largeur sur le devant des tiroirs
- Option de support de surface de travail
- Glissières sur roulements à rouleaux à déploiement maximal sur tous les tiroirs de classeur
- Butées de caoutchouc silencieuses
- Diviseur de tiroir et plateau à crayons amovibles
- Capacité de rendement pour les tiroirs de classeur (dans les socles de 30" seulement)
- Fini époxy durable

- Options d'harmonisation des clés
- Tiroir/tiroir/classeur standard avec tiroir à crayons
- Construction :
- Devant de tiroir à paroi double
- Acier de calibre 18-20

**Dimensions :**

- Profondeur de 18", 24", 30"

**Types :**

- Surface de travail, mobile, autonome

**Peinture :**

- Revêtement en poudre époxy sec

## COMMENT LE MODÈLE BOULEVARD 1 PEUT RÉDUIRE VOS COÛTS

### Panneau fini :

- Aucun coût d'inventaire pour les connecteurs, capuchons-moulures, capuchons supérieurs, plaques à pieds et pinces.
- Installation, démontage, déplacement et réinstallation plus rapides.

### Moins de pièces :

- Un seul module en porte-à-faux universel et 3 ferrures sont nécessaires pour fabriquer la plupart des postes de travail.
- Composants qui s'installent et s'enlèvent facilement des panneaux.
- Montant universel pour applications bi-, tri- et quadridirectionnelles.

### Alimentation électrique de haut de bureau :

- L'installation initiale facile du module d'alimentation électrique réduit les coûts de gestion de l'énergie.
- Les composants électriques installés à pression réduisent les coûts de reconfiguration.
- Possibilité de personnaliser l'alimentation à l'intérieur de chaque panneau, alors que vous payez ce dont vous avez besoin seulement.

### Caractéristiques simplifiées :

- Moins de pièces et de composants, ce qui facilite les processus de commande et de vérification.

- Le produit convient à un module de planification de 6".

### Panneaux remplaçables :

- Le rembourrage des panneaux peut être refait sur place.

### Canal de communications/données :

- Le canal de données sur la hauteur du bureau réduit le temps d'installation et de remplacement des câbles.

### Bureau fermé du plancher au plafond :

- Les bureaux fermés réutilisables munis de portes éliminent les coûts futurs de démolition des cloisons sèches, de nouvelle construction et le besoin d'investir des sommes considérables.
- La dépréciation augmente indirectement les coûts d'investissement.

### Garantie :

- Garantie à vie limitée sur les matériaux et la main-d'œuvre.

### Produit :

- Prix inférieur à celui de la plupart des autres systèmes de panneaux de qualité A.

## COMMENT LE BOULEVARD SYSTEM 3 RÉDUIT VOS COÛTS

### Panneau fini :

- Aucun coût d'inventaire pour les connecteurs, capuchons supérieurs, plaques à pieds et pinces.
- Installation, démontage, déplacement et réinstallation plus rapides.

### Moins de pièces :

- Un seul module en porte-à-faux universel et 3 ferrures sont nécessaires pour fabriquer la plupart des postes de travail.
- Composants qui s'installent et s'enlèvent facilement des panneaux.
- Montant universel pour applications bi-, tri- et quadridirectionnelles.

### Système électrique du panneau de base :

- L'installation initiale facile du module d'alimentation électrique réduit les coûts de gestion de l'énergie.
- Les composants électriques installés à pression réduisent les coûts de reconfiguration.
- Possibilité de personnaliser l'alimentation à l'intérieur de chaque panneau, alors

que vous payez ce dont vous avez besoin seulement.

### Caractéristiques simplifiées :

- Moins de pièces et de composants, ce qui facilite les processus de commande et de vérification.

- Le produit convient à un module de planification de 6".

### Carreaux de panneau remplaçables :

- Il est possible d'ajouter et d'interchanger les panneaux supérieurs et les carreaux de face au fur et à mesure de l'évolution des besoins.

### Canal de communications/données :

- Le canal de communications intégré à la base et au module supérieur réduit le temps d'installation et de remplacement des câbles.

### Garantie :

- Garantie à vie limitée sur les matériaux et la main-d'œuvre.

### Produit :

- Prix inférieur à celui de la plupart des autres systèmes de panneaux de qualité A.

## AVANTAGES A VALEUR

Sur les pages suivantes, nous avons choisi un groupe de configurations Boulevard 1, System 3 et Diet, dont certaines comportent des composants électriques et des lampes de travail, afin que vous puissiez mieux comprendre les caractéristiques de nos produits dans la mesure où elles concernent nos postes de travail. Notre objectif consiste non seulement à illustrer les applications au moyen de tableaux et de composants, mais également à créer un exercice d'établissement des prix.

### Voici quels sont tous les avantages à valeur ajoutée du modèle Boulevard 1 offerts en équipement standard :

- Capacités en matière de courant et de données du bureau.
- Panneau fini, incluant les capuchons de dessus, de coin et d'extrémité.
- Panneau sectionnel avec options de tissu variées.
- Facile à installer et à reconfigurer.
- Tissu amovible pour remise en état sur place.
- Capacité de rangement exceptionnelle à l'intérieur des socles, dans les huches, les fichiers latéraux, les armoires de rangement et les tours.

Caractéristiques simplifiées.

### Voici quels sont les avantages à valeur ajoutée de Boulevard System 3 offerts en équipement standard :

Capacités en matière de courant et de données de la base.  
Panneau fini, incluant le dessus et le coin.

Panneau monolithique ou traversants avec options de tissu multiples.

Facile à installer et à reconfigurer.

Carreaux de tissu amovibles à l'intérieur des panneaux traversants pour la remise en état sur place.

Capacité de rangement exceptionnelle à l'intérieur des socles, dans les huches, les fichiers latéraux, les armoires de rangement et les tours.

Caractéristiques simplifiées.

### Voici quels sont tous les avantages à valeur ajoutée du système Diet offerts en équipement standard :

Panneau fini, incluant les capuchons de dessus, de coin et d'extrémité.

Panneaux sectionnels avec options de tissu variées.

Facile à installer et à reconfigurer.

Tissu amovible pour remise en état sur place.

Capacité de rangement exceptionnelle à l'intérieur des socles, dans les huches, les fichiers latéraux, les armoires de rangement et les tours.

Caractéristiques simplifiées.

### Au moment de préciser le modèle Boulevard 1, Boulevard System 3 ou Diet, vous devez capable de :

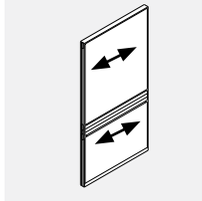
Personnaliser la gestion de l'énergie.

Réduire le nombre de pièces nécessaires.

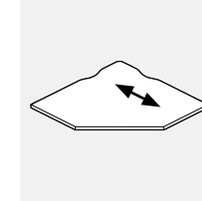
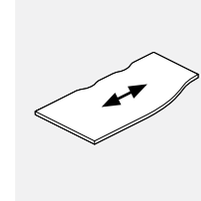
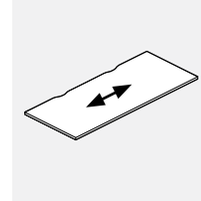
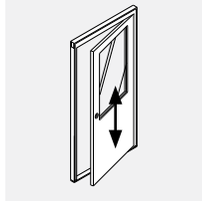
Offrir un prix concurrentiel.

**REMARQUE :** Si le client ne remet pas les instructions relatives aux clés identiques à GLOBAL CONTRACT avec sa commande d'achat, tous les composants seront munis de clés aléatoires.

**SENS DU LAMINAGE DU GRAIN DU BOIS (GB)**



\* Le sens général du panneau sera par défaut à la verticale si le panneau monolithique présente une hauteur de 54" et si les panneaux du chemin de câbles font partie de la même commande.



**Tous les panneaux**

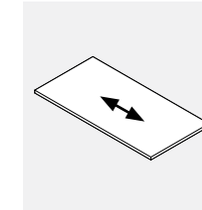
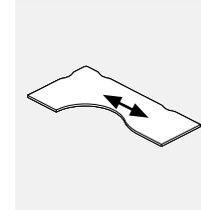
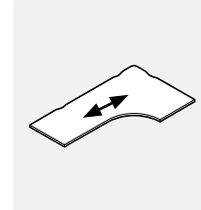
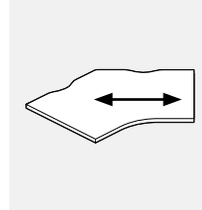
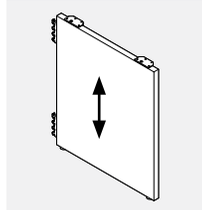
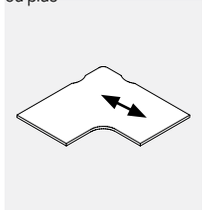
Le grain est placé à la verticale, sauf sur les panneaux de 66" ou plus

**BPD**  
Portes

**BWS**  
Surfaces de travail

**BWSC**  
Surfaces de travail

**BWCF** Surfaces de travail en coin



**BWCL** Surfaces de travail en coin

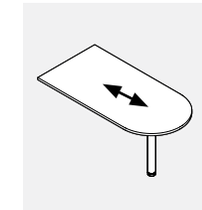
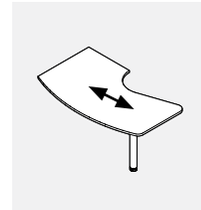
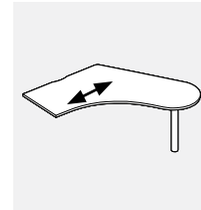
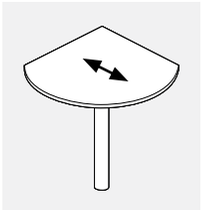
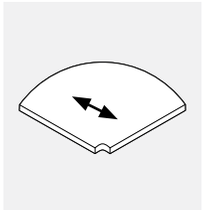
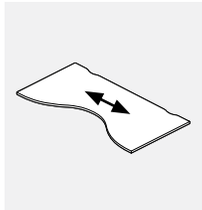
**BHFG**  
Pignon complet

**BWAC** Surfaces de travail de coin inclinées

**BWCE** Surfaces de travail étendues

**BWCEC** Surface de travail de coin curviligne allongée

**BK** Surfaces de travail de bureau



**BWBT** Surfaces de travail de type papillon

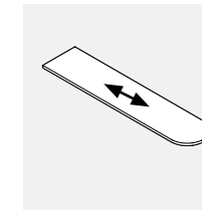
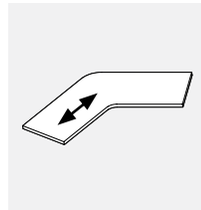
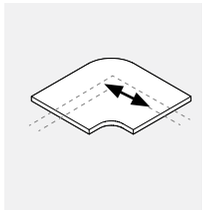
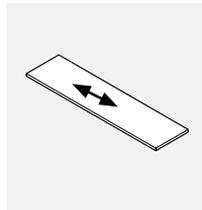
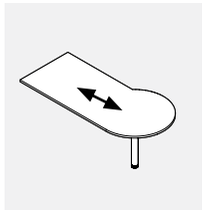
**BWR** Surfaces de travail arrondies

**BWRTD** Surfaces de travail en lame

**BWC** Surfaces de travail étendues en D

**BWSL** Surfaces de travail curvilignes

**BWD**  
Surfaces de travail



**BWP**  
Surfaces de travail

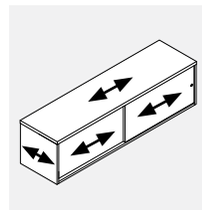
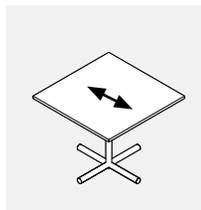
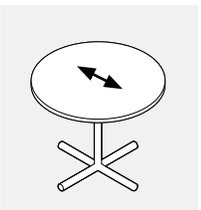
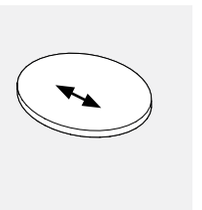
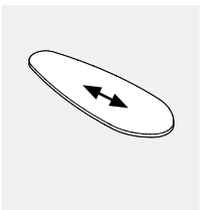
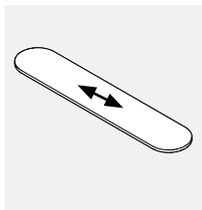
**BWT**  
Plans de travail

**BWTC**  
Plans de travail en coin

**BWTT**  
Plans de travail

**BWTAC**  
Plans de travail

**BWTD "D"**  
Plans de travail



**BWTD "D"**  
Plans de travail

**BWTE** Plans de travail ellipsoïdales

**BWTP** Plans de travail ronds

**BWCD**  
Tables rondes

**BWSQ**  
Tables carrées

**BSP**  
Rangement diviseur en stratifié

## Système de panneaux Boulevard 1

La philosophie de Boulevard repose sur la simplicité. Un produit simple à installer... simple à reconfigurer... et simple à décrire, sans sacrifier le temps de livraison ou la qualité.

Éléments extrudés et en fonte d'aluminium superbes sur le plan technique et exceptionnellement précis qui procurent des niveaux exacts d'uniformité, panneau après panneau; tout est bien ajusté, aligné et assemblé à coup sûr la première fois. La plupart des modules requièrent très peu des « petites pièces » associées à la plupart des systèmes. Boulevard incarne cette intégration du marché croisé.

Vraiment un système d'utilisation générale, qu'il soit installé dans un environnement de haute technologie, dans une usine ou dans un bureau, Boulevard offrira le rendement espéré! Nous vous invitons à partager avec nous un produit conçu, fabriqué et mis en marché à l'échelle mondiale.

### Notre mission

Notre mission consiste à poursuivre notre développement et à offrir des meubles de bureau innovateurs et de qualité à des clients axés sur la valeur par l'entremise d'un réseau de concessionnaires qui offrent un service à la clientèle à la fois élevé et constant. Notre approche dans l'industrie des meubles à contrat consiste à répondre aux préoccupations et aux besoins du client pour développer ainsi des produits qui réduisent vos coûts de propriété. Nos meubles représentent le point culminant de la créativité et de l'expertise dans notre industrie, alors que nos spécialistes et notre intégrité nous permettent d'offrir des solutions rentables aux problèmes. Notre vision

consiste à créer à la grandeur de l'entreprise un environnement favorisant l'amélioration constante et la satisfaction de la clientèle. Même si nous sommes excellents aujourd'hui, nous croyons que nous serons encore meilleurs demain. Ainsi, nous sommes animés par un désir constant de nous améliorer.

### Engagement en matière d'environnement

Chez Global Contract, la protection de l'environnement à l'intention des prochaines générations nous préoccupe grandement. Nous croyons qu'il est de notre responsabilité

d'aider à protéger l'environnement pour les générations futures. Nous continuons de fonctionner en ayant l'environnement à l'esprit et nous prenons des décisions d'affaires qui protègent la terre et ses ressources naturelles précieuses. Nos méthodes

de fabrication reposent sur la technologie la plus récente en ce qui a trait aux produits de peinture, alors que nous utilisons un époxy en poudre sèche ou une peinture en gel. Ce processus ne produit aucun résidu toxique, ce qui le rend écologique, alors que les autres fabricants utilisent encore le processus par peinture liquide. Nos emballages, nos choix de placages et notre programme de réduction des déchets contribuent tous à un environnement meilleur. De plus, la réduction des émissions au cours des étapes de finition et la réduction de la poussière de bois nous ont permis d'assainir l'environnement de bien des façons, notamment la production de notre catalogue de prix, que nous avons imprimé sur du papier recyclé.

## Renseignements techniques

### Panneaux

- Tous les panneaux présentent une épaisseur de 2 5/8".
- La construction basée sur un cadre en aluminium léger augmente la rigidité des panneaux.
- Le fini du cadre des panneaux est un revêtement en poudre d'époxy durable.
- Capacité de suspension tous les 1".
- Le dispositif de verrouillage breveté permet de raccorder solidement les panneaux entre eux, facilitant ainsi l'installation et la reconfiguration.
- Le dispositif de verrouillage assure une hauteur uniforme des panneaux tout au long du processus d'installation.
- Une tige de guidage de 3" permet d'ajuster la hauteur de 2 1/2".
- Les dimensions des panneaux sont réelles, ce qui élimine le risque de variations.
- Les panneaux sont complets, éliminant ainsi le besoin de moules supérieures, en coin et d'extrémité et de pinces.
- Le tissu peut être remplacé sur place.
- Tous les panneaux sont munis de deux « bandes de captage ».
- Le dispositif de retenue du tissu est transparent.
- Les panneaux sont homologués UL et approuvés CSA, alors qu'ils présentent une cote de résistance au feu de catégorie A, sauf lorsqu'on utilise le matériau du client (MC).
- Vitrage disponible en acrylique ou en verre trempé pour les panneaux droits.
- Cloison centrale au-dessus de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8".
- Pour le vitrage - indice de développement de fumée de 500.
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter 20 % au prix, peu importe le type de tissu.
- Métal solide est une option OPT et le prix en conséquence, cependant, les feuilles ont une largeur de 48 po. et ne peuvent pas être spécifiées sur 48" et plus à moins qu'elles ne soient ferroviaires. Contactez votre représentant du service clientèle pour plus d'informations.

### Options en matière de panneaux

- Un panneau laminé, un panneau blanc ou un panneau de liège peut être utilisé à la place du tissu sur les panneaux seulement et non sur les canalisations. Voir la colonne OPT.
- Le panneau laminé et le panneau blanc sont retenus en place au moyen d'un élément en PVC de la même couleur que le cadre et qu'on peut installer sur place.
- Les options de panneau laminé et de panneau blanc réduisent le niveau acoustique.
- Options en matière de canalisations
- Les canalisations sont normalement fabriquées en PVC agencé avec le fini du cadre du panneau.
- Des canalisations recouvertes de tissu sont disponibles. Des canalisations en aluminium sont disponibles.
- Des canalisations avec placage de bois sont disponibles.

- Des canalisations pour fils électriques installées sur la face sont disponibles.
- Les ouvertures de montage sur la face mesurent 1,5 sur 2,85 pour les câbles électriques et 1,37 sur 2,755 pour les câbles de données.
- Les canalisations peuvent accueillir des câbles de 83 - 0,220" de diamètre (cat. 6).

### Gestion de la hauteur des bureaux

- Système de canalisations pour câbles électriques et de communication sur la hauteur du bureau.
- Conception technique ultramoderne.
- Composants électriques modulaires et installés à pression, incluant les faisceaux de fils, les boîtes de dérivation, les prises doubles et les circuits.
- Toutes les prises de courant et de données sont facilement accessibles des deux côtés du panneau.
- Système à 8 fils avec 4 circuits de 15 ampères (incluant 1 circuit spécialisé).
- Alimentation électrique en option sur l'avant avec deux prises doubles de chaque côté des panneaux.
- Changements de prise et de circuit réalisés sans perturber le poste de travail.
- La grande cavité de la canalisation permet de ranger des câbles additionnels, ainsi que les cordons de l'équipement.
- Flexibilité totale du système à 8 fils. Choix de 1, 2 ou 4 prises doubles par panneau; choix de circuit à l'intérieur de chaque prise double.
- Le concept unique de couvercle de canalisation ignifuge en PVC permet d'accéder à la canalisation sans déranger l'équipement sur les surfaces de travail.
- Canalisation de gestion des communications installée à pression (BECC01 et BPH001) comprise avec chaque panneau de canalisation.
- Le canal de gestion des communications accepte les bornes modulaires de données/communication (non fournies par Global Contract Inc.).

### Montants

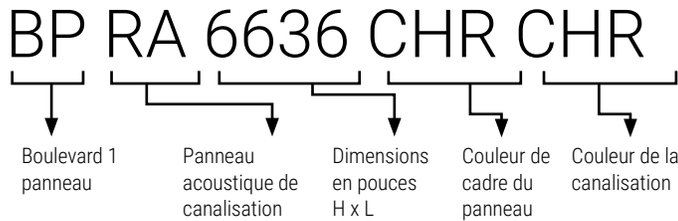
- Les montants permettent de brancher des panneaux multiples dans des angles de 90°, 45° ou 60° et de types bidirectionnel, tridirectionnel ou quadrirectionnel.
- Les montants permettent d'insérer les câbles dans la base, dans le plafond et dans la surface de travail.
- Les éléments en aluminium extrudé léger se raccordent grâce au dispositif de verrouillage unique permettant de brancher solidement les montants aux panneaux.
- Tous les raccords et les capuchons de panneau nécessaires sont compris.
- Les montants prolongent de 2 5/8" la longueur des panneaux.
- Les montants présentent une surdimension de 1/8" qui permet l'enroulement des panneaux autour des bureaux autonomes.
- Il est important de tenir compte de ce 1/8" pour tous les panneaux dotés de montants multiples.

**PANNEAUX - DIRECTIVES DE COMMANDE DES PRODUITS**

**Codes**

Ce guide des produits fait appel à un système de numérotation basé sur des caractères alphanumériques afin de créer un numéro de produit facile à comprendre. Ce système permet ainsi d'identifier les produits bien plus facilement et de manière bien plus précise.

Exemple de panneau : **BPRA6636 CHR CHR**

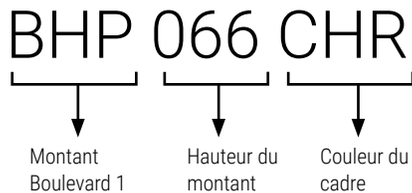


AN50	Tissu intérieur inférieur
AN50	Tissu intérieur supérieur
BE21	Tissu extérieur inférieur
BE21	Tissu extérieur supérieur

**Comment utiliser le bon code**

Préciser le type et la taille du panneau Boulevard 1 au moyen du code.  
 Préciser le fini du panneau, par exemple CHR (gris foncé).  
 Préciser le fini de la canalisation en PVC, par exemple CHR (gris foncé). Si la couleur de la canalisation de PVC n'est pas indiquée au moment de commander, une canalisation de la même couleur que le panneau sera livrée par défaut.  
 Veuillez préciser les quatre options de tissu de panneau, au besoin.  
 Certains tissus présentent un motif directionnel et ne peuvent s'installer à l'horizontale ou à la verticale. Le tissu sera installé à l'horizontale sur les panneaux dont la largeur excède 60" (chemin de fer). Veuillez préciser si vous désirez que les panneaux adjacents et tous les autres éléments installés soient rembourrés de la même façon.

Exemple de montant : **BHP066 CHR**



**Comment utiliser le bon code**

- Précisez le montant Boulevard 1 au moyen du code.
- Précisez la couleur du cadre, par exemple CHR (gris foncé).

**Canalisations**

**PVC :**  
 Deux couvercles sont fournis en équipement standard au moment de commander.  
 Standard si on commande des pièces individuelles : RCS-COL.  
 Canalisations installées sur l'avant : RCW-D.  
**Tissu :**  
 Standard au moment de commander : RCW-FAB, 34 \$ par côté, vendues par paires, installées sur le panneau.  
 Standard si on commande des pièces individuelles : 1006FRC, expédié séparément.  
 Canalisations installées sur l'avant : FCR-D.  
**Aluminium :**  
 Standard si on commande des pièces individuelles : BARC,  
 Canalisations installées sur l'avant : RCA-D.

**COMMANDES**

**Chaque commande doit comprendre**

Commandes d'achat  
 Configuration montrant l'endroit où les images apparaissent sur les panneaux.  
 Un tableau de prix complet montrant l'emplacement des images sur chaque panneau concerné.

La maquette présentée doit répondre aux exigences suivantes.

**REMARQUE :** L'approbation des caractéristiques de la maquette finale doit être donnée avant que la commande ne puisse être traitée.

**Dispositifs de transfert**

- Envoyez par courriel (jusqu'à 10 Mo) à votre représentant du service à la clientèle chez Global Contract.
- Envoyez par messagerie votre CD/DVD/clé USB à votre représentant du service à la clientèle chez Global Contract.

**Détails des maquettes**

- Les maquettes sans photo doivent être de type vectoriel et sauvegardées dans le format Adobe Illustrator (.ai) ou EPS (.eps).
- Une maquette en mode point ou photo doit présenter une résolution d'au moins 100 ppp à la taille réelle du panneau afin qu'on puisse l'imprimer.
- Nous acceptons les fichiers Adobe CS5.
- Tous les fichiers liés doivent être compris ou intégrés.
- Ne pas laisser les fichiers PSD non fusionnés.
- Toutes les polices doivent être converties en contours.
- Ne pas convertir au format CMYK. Laissez toutes les images dans le format RGB si possible.
- Aucun fichier Word, PowerPoint, Publisher ou autre de Microsoft ne peut être utilisé.
- Inclure un fichier .pdf ou .jpg à titre de référence au moment d'envoyer les fichiers d'origine dans le format Photoshop ou Illustrator.

**Agencement des couleurs**

- Une couleur de référence Pantone doit être fournie. Autrement, nous ne pourrions accepter la responsabilité en ce qui concerne la précision des couleurs.
- Lorsqu'il est impossible d'obtenir les couleurs Pantone, nous ferons tout en notre possible pour répondre à vos exigences.

**Clarté de l'image**

Nous vous aviserons si l'image choisie ne convient pas à la taille de l'élément demandé.

**REMARQUE :**

Nous nous réservons le droit de suspendre une commande si on constate que les fichiers sont incomplets ou lorsque les documents n'ont pas été sauvegardés correctement. Les polices non converties en courbes ou ouvrage qui semble inacceptable sur la plan commercial.

**Fond perdu de l'image :**

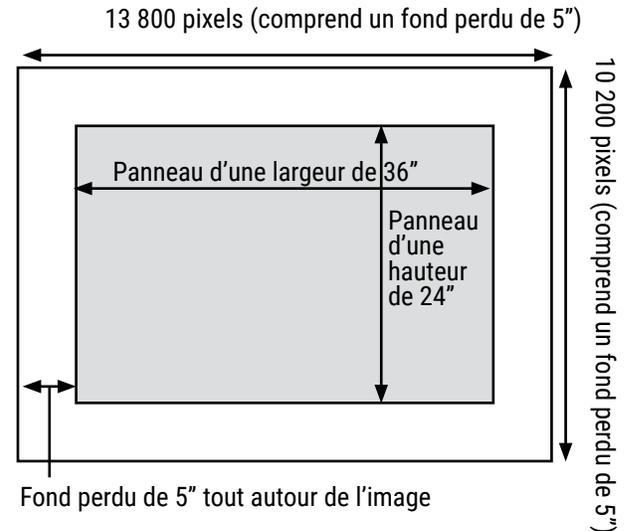
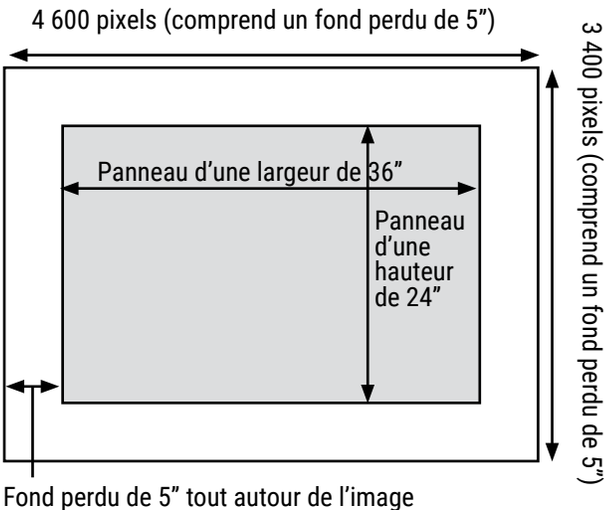
Pour faciliter son positionnement sur le panneau. Le prolongement de l'image au-delà de la zone visible finie du panneau (fond perdu) est nécessaire.

- Les panneaux Boulevard doivent présenter un fond perdu de 5" sur tous les côtés.

**Exemple de résolution de l'image :**

La résolution requise pour un panneau Boulevard mesurant 36 po de largeur sur 24 po de hauteur est d'au moins 100 ppp.

La résolution requise pour un panneau Boulevard mesurant 36 po de largeur sur 24 po de hauteur est d'au moins 300 ppp (qualité supérieure).



Prix, frais de montage initial par commande : 256 \$ net

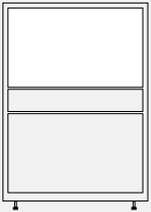
## Panneaux Boulevard 1 • Sous la canalisation seulement



Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
 BPRA  
 BPRG  
 BPRP  
 BPAR

PANNEAU HAUTEUR	LARGEUR	PRIX DE LISTE
29"	24"	300
29"	30"	353
29"	36"	409
29"	42"	462
29"	48"	521
29"	54"	572
29"	60"	622
29"	66"	673
29"	72"	725

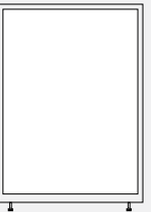
## Panneaux Boulevard 1 • Au-dessus de la canalisation seulement



Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
 BPRA  
 BPRF

PANNEAU LARGEUR	HAUTEUR	PRIX DE LISTE						
		42"	50"	54"	58"	66"	74"	82"
24"	N/A	178	211	241	308	373	433	
30"	N/A	212	251	286	366	439	512	
36"	N/A	251	290	330	418	505	592	
42"	N/A	278	330	381	474	572	673	
48"	N/A	315	371	425	534	642	768	
54"	N/A	343	403	462	586	710	827	
60"	N/A	373	439	505	642	777	908	
66"	N/A	403						
72"	N/A	439						

## Panneaux acoustiques en tissu Boulevard



Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
 BPFA

PANNEAU LARGEUR	HAUTEUR	PRIX DE LISTE						
		42"	50"	54"	58"	66"	74"	82"
24"	396	462	495	527	586	651	718	
30"	469	541	584	622	696	768	842	
36"	541	630	673	718	805	886	972	
42"	615	710	761	813	908	1010	1106	
48"	690	799	854	908	1019	1126	1236	
54"	761	879	942	1003	1120	1246	1368	
60"	827	967	1032	1098	1229	1363	1494	
66"	893	1032						
72"	967	1120						

## Panneaux supérieurs Boulevard 1

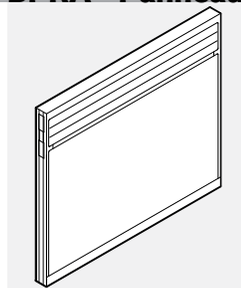


Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
 BPOF

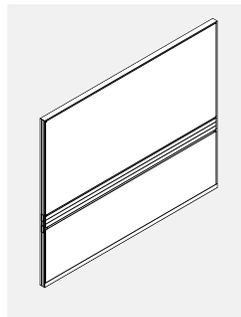
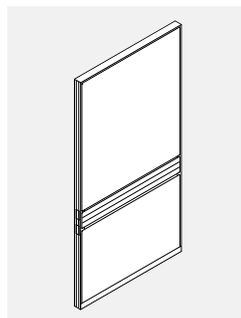
PANNEAU LARGEUR	HAUTEUR	PRIX DE LISTE				
		8"	16"	24"	37"	42"
24"	140	205	263	366	409	
30"	166	241	315	433	484	
36"	191	278	359	498	557	
42"	220	315	409	572	630	
48"	241	353	455	630	702	
54"	271	396	505	702	777	
60"	294	433	550	915	849	
66"	315	462	592	827	915	
72"	343	498	637	893	988	

Remarque : Les prix indiqués s'ajoutent au prix du panneau. Veuillez les ajouter au prix de liste du panneau correspondant au graphique.

**BPRA • Panneau acoustique à canalisation**



37" de hauteur



72" de largeur

- Le tissu au-dessus de la canalisation offre une protection visuelle et acoustique.

- Cloison centrale au-dessus et en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8".

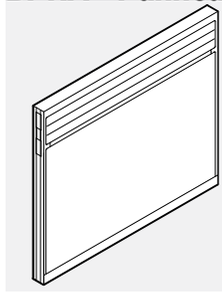
- Cloison centrale en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral de 1 1/8".

- Cote acoustique de 0,80 NRC et 26 STC.

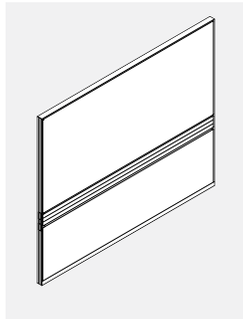
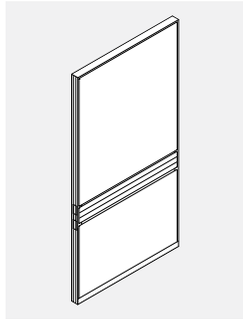
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPRA3718	513	527	541	37	18	2.61	18	1.58
BPRA3724	573	586	601	37	24	2.61	21	2.054
BPRA3730	633	642	660	37	30	2.61	25	2.528
BPRA3736	684	732	783	37	36	2.61	28	3.002
BPRA3742	741	790	842	37	42	2.61	32	3.476
BPRA3748	799	845	898	37	48	2.61	35	3.950
BPRA3754	857	904	956	37	54	2.61	39	4.424
BPRA3760	911	959	1011	37	60	2.61	44	4.898
BPRA3766	970	1029	1090	37	66	2.61	50	5.499
BPRA3772	1029	1085	1147	37	72	2.61	56	6.000
BPRA4218	549	575	605	42	18	2.61	22	1.782
BPRA4224	607	635	663	42	24	2.61	28	2.317
BPRA4230	666	693	723	42	30	2.61	32	2.852
BPRA4236	716	771	829	42	36	2.61	36	3.387
BPRA4242	777	831	890	42	42	2.61	40	3.921
BPRA4248	831	888	945	42	48	2.61	44	4.456
BPRA4254	890	945	1004	42	54	2.61	48	4.991
BPRA4260	945	1000	1059	42	60	2.61	52	5.525
BPRA4266	1055	1169	1291	42	66	2.61	62	6.148
BPRA4272	1162	1277	1399	42	72	2.61	72	6.770
BPRA5018	585	612	640	50	18	2.61	25	2.106
BPRA5024	642	686	729	50	24	2.61	30	2.738
BPRA5030	705	750	792	50	30	2.61	35	3.370
BPRA5036	769	839	911	50	36	2.61	40	4.002
BPRA5042	827	895	969	50	42	2.61	45	4.634
BPRA5048	890	958	1032	50	48	2.61	50	5.266
BPRA5054	948	1019	1090	50	54	2.61	55	5.898
BPRA5060	1010	1080	1152	50	60	2.61	60	6.530
BPRA5066	1104	1221	1342	50	66	2.61	70	7.300
BPRA5072	1197	1312	1433	50	72	2.61	80	8.000
BPRA5418	611	638	668	54	18	2.61	27	2.250
BPRA5424	672	713	757	54	24	2.61	32	2.960
BPRA5430	732	773	817	54	30	2.61	37	3.689
BPRA5436	796	879	968	54	36	2.61	42	4.318
BPRA5442	857	938	1029	54	42	2.61	47	4.934
BPRA5448	920	1000	1090	54	48	2.61	52	5.666
BPRA5454	978	1060	1151	54	54	2.61	59	6.398
BPRA5460	1042	1123	1214	54	60	2.61	62	7.035

**BPRA • Panneau acoustique à canalisation... suite**



37" de hauteur

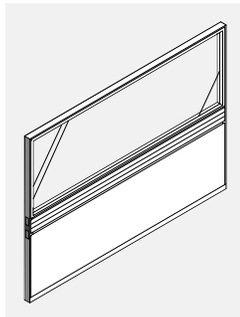
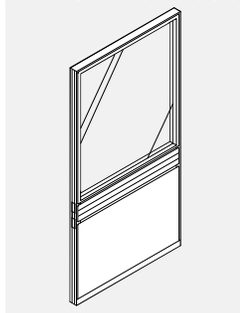


72" de largeur

- Le tissu au-dessus de la canalisation offre une protection visuelle et acoustique.
- Cloison centrale au-dessus et en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8"
- Cloison centrale en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral de 1 1/8".
- Cote acoustique de 0,80 NRC et 26 STC.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPRA5818	636	663	693	58	18	2.61	28	2.431
BPRA5824	700	740	785	58	24	2.61	33	3.160
BPRA5830	757	799	842	58	30	2.61	38	3.889
BPRA5836	821	903	993	58	36	2.61	43	4.618
BPRA5842	886	968	1057	58	42	2.61	48	5.347
BPRA5848	947	1030	1119	58	48	2.61	53	6.076
BPRA5854	1010	1092	1181	58	54	2.61	58	6.806
BPRA5860	1074	1154	1246	58	60	2.61	63	7.535
BPRA6618	679	723	765	66	18	2.61	32	2.755
BPRA6624	748	802	860	66	24	2.61	37	3.581
BPRA6630	813	868	927	66	30	2.61	42	4.407
BPRA6636	877	972	1076	66	36	2.61	48	5.234
BPRA6642	942	1036	1140	66	42	2.61	53	6.060
BPRA6648	1007	1104	1205	66	48	2.61	58	6.887
BPRA6654	1071	1168	1271	66	54	2.61	63	7.713
BPRA6660	1136	1232	1335	66	60	2.61	68	8.539
BPRA7418	737	779	824	74	18	2.61	34	3.079
BPRA7424	802	858	916	74	24	2.61	39	4.002
BPRA7430	868	924	983	74	30	2.61	45	4.926
BPRA7436	935	1047	1163	74	36	2.61	50	5.850
BPRA7442	1004	1114	1230	74	42	2.61	55	6.773
BPRA7448	1070	1179	1297	74	48	2.61	60	7.697
BPRA7454	1136	1247	1364	74	54	2.61	65	8.620
BPRA7460	1202	1313	1430	74	60	2.61	70	9.544
BPRA8218	799	839	883	82	18	2.61	36	3.403
BPRA8224	867	935	1008	82	24	2.61	42	4.424
BPRA8230	935	1004	1077	82	30	2.61	48	5.444
BPRA8236	1005	1131	1262	82	36	2.61	54	6.465
BPRA8242	1074	1197	1329	82	42	2.61	60	7.486
BPRA8248	1141	1264	1398	82	48	2.61	66	8.507
BPRA8254	1209	1334	1467	82	54	2.61	72	9.528
BPRA8260	1282	1403	1537	82	60	2.61	78	10.549

**BPRG • Panneau partiellement vitré à canalisation**

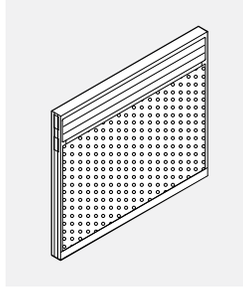


72" de largeur

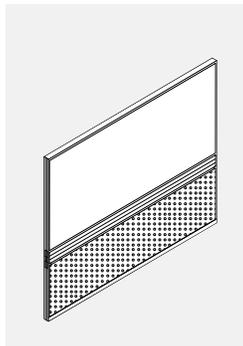
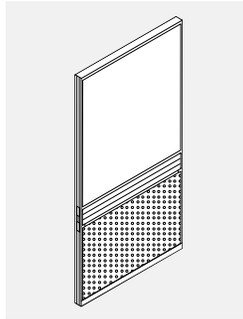
- Le vitrage au-dessus de la canalisation assure la visibilité.
- Cloison centrale en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8".
- Vitrage remplaçable sur place.
- La vitre standard est fabriquée d'acrylique.
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter 20 % au prix, peu importe le type ou le fini du tissu.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P	LB		
BPRG4218	691	702	718	42	18	2.61	22	1.782	
BPRG4224	755	782	811	42	24	2.61	28	2.317	
BPRG4230	820	847	877	42	30	2.61	32	2.852	
BPRG4236	886	942	999	42	36	2.61	36	3.387	
BPRG4242	948	1004	1062	42	42	2.61	40	3.921	
BPRG4248	1015	1070	1131	42	48	2.61	44	4.456	
BPRG4254	1080	1135	1195	42	54	2.61	48	4.991	
BPRG4260	1143	1199	1258	42	60	2.61	52	5.525	
BPRG4266	1208	1265	1329	42	66	2.61	62	6.148	
BPRG4272	1274	1330	1394	42	72	2.61	72	6.770	
BPRG5018	768	782	796	50	18	2.61	24	2.106	
BPRG5024	831	859	889	50	24	2.61	29	2.738	
BPRG5030	899	927	956	50	30	2.61	34	3.370	
BPRG5036	967	1022	1081	50	36	2.61	39	4.002	
BPRG5042	1032	1088	1146	50	42	2.61	44	4.634	
BPRG5048	1098	1153	1210	50	48	2.61	48	5.266	
BPRG5054	1165	1222	1280	50	54	2.61	54	5.898	
BPRG5060	1230	1287	1345	50	60	2.61	59	6.530	
BPRG5066	1271	1328	1392	50	66	2.61	70	7.300	
BPRG5072	1309	1366	1399	50	72	2.61	78	8.000	
BPRG5418	807	821	837	54	18	2.61	27	2.250	
BPRG5424	871	901	930	54	24	2.61	30	2.960	
BPRG5430	942	969	998	54	30	2.61	35	3.689	
BPRG5436	1010	1064	1123	54	36	2.61	40	4.318	
BPRG5442	1077	1134	1191	54	42	2.61	45	4.934	
BPRG5448	1143	1199	1258	54	48	2.61	49	5.666	
BPRG5454	1210	1266	1327	54	54	2.61	55	6.398	
BPRG5460	1280	1335	1394	54	60	2.61	60	7.035	
BPRG5818	847	860	875	58	18	2.61	26	2.431	
BPRG5824	914	942	970	58	24	2.61	31	3.160	
BPRG5830	983	1010	1038	58	30	2.61	36	3.889	
BPRG5836	1054	1109	1166	58	36	2.61	41	4.618	
BPRG5842	1122	1177	1236	58	42	2.61	46	5.347	
BPRG5848	1189	1246	1304	58	48	2.61	51	6.076	
BPRG5854	1258	1313	1371	58	54	2.61	56	6.806	
BPRG5860	1327	1383	1440	58	60	2.61	61	7.535	
BPRG6618	921	934	948	66	18	2.61	29	2.755	
BPRG6624	993	1021	1051	66	24	2.61	34	3.581	
BPRG6630	1064	1093	1122	66	30	2.61	39	4.407	
BPRG6636	1137	1195	1252	66	36	2.61	45	5.234	
BPRG6642	1209	1265	1326	66	42	2.61	50	6.060	
BPRG6648	1285	1339	1398	66	48	2.61	55	6.887	
BPRG6654	1355	1412	1470	66	54	2.61	60	7.713	
BPRG6660	1432	1489	1548	66	60	2.61	65	8.539	
BPRG7418	994	1007	1022	74	18	2.61	30	3.079	
BPRG7424	1071	1099	1131	74	24	2.61	35	4.002	
BPRG7430	1147	1202	1262	74	30	2.61	41	4.926	
BPRG7436	1224	1280	1338	74	36	2.61	46	5.850	
BPRG7442	1300	1355	1415	74	42	2.61	51	6.773	
BPRG7448	1378	1433	1494	74	48	2.61	56	7.697	
BPRG7454	1454	1509	1568	74	54	2.61	61	8.620	
BPRG7460	1544	1599	1660	74	60	2.61	66	9.544	
BPRG8218	1048	1059	1075	82	18	2.61	31	3.403	
BPRG8224	1134	1162	1190	82	24	2.61	36	4.424	
BPRG8230	1222	1250	1279	82	30	2.61	43	5.444	
BPRG8236	1309	1365	1423	82	36	2.61	49	6.465	
BPRG8242	1393	1448	1505	82	42	2.61	55	7.486	
BPRG8248	1482	1537	1596	82	48	2.61	61	8.507	
BPRG8254	1566	1621	1681	82	54	2.61	67	9.528	
BPRG8260	1664	1722	1779	82	60	2.61	73	10.549	

**BPRF • Panneau à écoulement d'air**



37" de hauteur

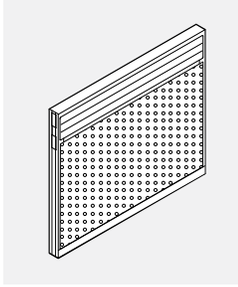


72" de largeur

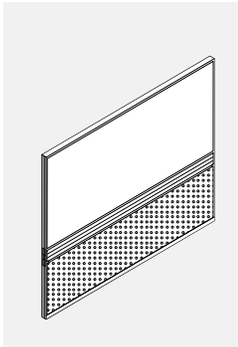
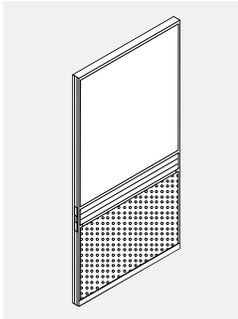
- La double paroi de métal perforé sous la canalisation permet à l'air de circuler librement dans le bas du panneau.
- Cloison centrale au-dessus de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8".
- Pour l'option de circulation d'air au-dessus de la canalisation, ajouter 20 % au prix du grade 1 et apposer sur chaque article une étiquette portant la mention « écoulement d'air au-dessus de la canalisation ». Par exemple : BPRF4218
- ÉTIQUETTE : \*écoulement d'air au-dessus de la canalisation
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPRF3718	575	-	-	37	18	2.61	18	1.58
BPRF3724	650	-	-	37	24	2.61	21	2.054
BPRF3730	733	-	-	37	30	2.61	25	2.528
BPRF3736	809	-	-	37	36	2.61	28	3.002
BPRF3742	889	-	-	37	42	2.61	32	3.476
BPRF3748	967	-	-	37	48	2.61	35	3.950
BPRF3754	1043	-	-	37	54	2.61	39	4.424
BPRF3760	1122	-	-	37	60	2.61	44	4.898
BPRF3766	1207	-	-	37	66	2.61	50	5.449
BPRF3772	1291	-	-	37	72	2.61	56	6.000
BPRF4218	594	603	609	42	18	2.61	22	1.782
BPRF4224	674	681	691	42	24	2.61	28	2.317
BPRF4230	755	761	768	42	30	2.61	32	2.852
BPRF4236	835	847	862	42	36	2.61	36	3.387
BPRF4242	916	930	944	42	42	2.61	40	3.921
BPRF4248	996	1008	1024	42	48	2.61	44	4.456
BPRF4254	1076	1089	1104	42	54	2.61	48	4.991
BPRF4260	1161	1173	1188	42	60	2.61	52	5.525
BPRF4266	1294	1353	1416	42	66	2.61	62	6.270
BPRF4272	1430	1488	1552	42	72	2.61	72	6.770
BPRF5018	668	679	696	50	18	2.61	25	2.106
BPRF5024	750	761	777	50	24	2.61	30	2.738
BPRF5030	832	845	860	50	30	2.61	35	3.370
BPRF5036	919	945	974	50	36	2.61	40	4.002
BPRF5042	1004	1032	1060	50	42	2.61	45	4.634
BPRF5048	1088	1115	1144	50	48	2.61	50	5.266
BPRF5054	1170	1199	1228	50	54	2.61	55	5.898
BPRF5060	1256	1285	1313	50	60	2.61	60	6.530
BPRF5066	1383	1439	1502	50	66	2.61	70	7.300
BPRF5072	1505	1562	1626	50	72	2.61	80	8.000
BPRF5418	692	712	733	54	18	2.61	27	2.250
BPRF5424	774	795	817	54	24	2.61	32	2.960
BPRF5430	860	882	903	54	30	2.61	37	3.689
BPRF5436	945	987	1031	54	36	2.61	42	4.318
BPRF5442	1032	1074	1118	54	42	2.61	47	4.934
BPRF5448	1118	1159	1201	54	48	2.61	52	5.666
BPRF5454	1201	1242	1287	54	54	2.61	57	6.398
BPRF5460	1288	1329	1373	54	60	2.61	62	7.035

**BPRF • Panneau à écoulement d'air...suite**



37" de hauteur

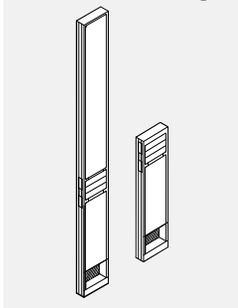


72" de largeur

- La double paroi de métal perforé sous la canalisation permet à l'air de circuler librement dans le bas du panneau.
- Cloison centrale au-dessus de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8".
- Pour l'option de circulation d'air au-dessus de la canalisation, ajouter 20 % au prix du grade 1 et apposer sur chaque article une étiquette portant la mention « écoulement d'air au-dessus de la canalisation ». Par exemple : BPRF4218 ÉTIQUETTE : \*écoulement d'air audessus de la canalisation
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P	LB		
BPRF5818	713	733	756	58	18	2.61	28	2.431	
BPRF5824	800	820	842	58	24	2.61	33	3.160	
BPRF5830	889	909	931	58	30	2.61	38	3.889	
BPRF5836	972	1015	1058	58	36	2.61	43	4.618	
BPRF5842	1058	1099	1143	58	42	2.61	48	5.347	
BPRF5848	1146	1188	1230	58	48	2.61	53	6.076	
BPRF5854	1230	1272	1316	58	54	2.61	58	6.806	
BPRF5860	1318	1360	1403	58	60	2.61	63	7.535	
BPRF6618	761	789	818	66	18	2.61	32	2.755	
BPRF6624	853	881	909	66	24	2.61	37	3.581	
BPRF6630	941	968	997	66	30	2.61	42	4.407	
BPRF6636	1029	1076	1126	66	36	2.61	48	5.234	
BPRF6642	1177	1227	1279	66	42	2.61	53	6.060	
BPRF6648	1250	1297	1349	66	48	2.61	58	6.887	
BPRF6654	1354	1401	1454	66	54	2.61	63	7.713	
BPRF6660	1393	1440	1493	66	60	2.61	68	8.539	
BPRF7418	817	844	872	74	18	2.61	34	3.079	
BPRF7424	904	932	963	74	24	2.61	39	4.002	
BPRF7430	996	1024	1054	74	30	2.61	45	4.926	
BPRF7436	1088	1158	1229	74	36	2.61	50	5.850	
BPRF7442	1256	1326	1398	74	42	2.61	55	6.773	
BPRF7448	1293	1364	1437	74	48	2.61	60	7.697	
BPRF7454	1356	1427	1498	74	54	2.61	65	8.620	
BPRF7460	1448	1517	1590	74	60	2.61	70	9.544	
BPRF8218	881	921	966	82	18	2.61	36	3.403	
BPRF8224	971	1013	1057	82	24	2.61	42	4.424	
BPRF8230	1062	1104	1147	82	30	2.61	48	5.444	
BPRF8236	1166	1242	1323	82	36	2.61	54	6.465	
BPRF8242	1293	1370	1452	82	42	2.61	60	7.486	
BPRF8248	1354	1430	1511	82	48	2.61	66	8.507	
BPRF8254	1498	1575	1656	82	54	2.61	72	9.528	
BPRF8260	1529	1606	1687	82	60	2.61	78	10.549	

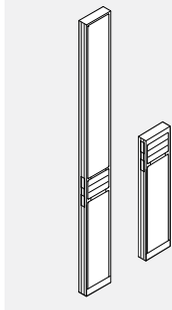
**BPRAE • Composante électrique de panneau à canalisation**



- Un panneau avec canalisation de 6 permet d'insérer les câbles d'alimentation et de communication/données le long d'unesuite de panneaux droits où il est impossible d'installer un montant standard.
- Les sections au-dessus et en dessous de la canalisation sont rembourrées de tissu.
- La zone de la canalisation inférieure permet d'installer un câble d'alimentation simple ou double et présenter une ouverture de 1,3" sur 2,9" pour les câbles de communication/données.
- Tous les panneaux de 6" doivent être utilisés conjointement avec un deuxième panneau afin de présenter la largeur standard d'un panneau. Par exemple : BPRAE6606 + BPRA6618 équivalent à BPRA6624.
- On ne doit pas utiliser les panneaux de 6" pour stabiliser une série de panneaux.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P	LB		
BPRAE3706	573	587	603	37	6	2.61	24	0.6	
BPRAE4206	573	601	633	42	6	2.61	26	0.7	
BPRAE5006	642	688	730	50	6	2.61	29	0.8	
BPRAE5406	672	715	758	54	6	2.61	31	0.9	
BPRAE5806	700	741	787	58	6	2.61	32	0.9	
BPRAE6606	748	802	862	66	6	2.61	35	1.0	
BPRAE7406	802	858	919	74	6	2.61	37	1.1	
BPRAE8206	867	935	1010	82	6	2.61	41	1.2	

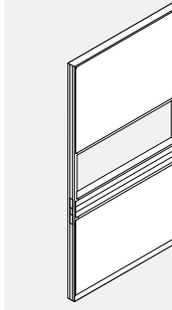
**BPRA • Panneau de remplissage à canalisation**



- Un panneau avec canalisation de 6" (BPRA) doit être utilisé en tant que panneau de remplissage.
- Les sections au-dessus et en dessous de la canalisation sont rembourrées de tissu.
- Tous les panneaux de 6" doivent être utilisés conjointement avec un deuxième panneau afin de présenter la largeur standard d'un panneau. Par exemple : BPRA6606 + BPRA6618 équivalent à BPRA6624.
- On ne doit pas utiliser les panneaux de 6" pour stabiliser une série de panneaux.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPRA3706	573	586	601	37	6	2.61	24	0.6
BPRA4206	573	601	630	42	6	2.61	26	0.7
BPRA5006	642	686	729	50	6	2.61	29	0.8
BPRA5406	672	713	757	54	6	2.61	31	0.9
BPRA5806	700	740	785	58	6	2.61	32	0.9
BPRA6606	748	802	860	66	6	2.61	35	1.0
BPRA7406	802	858	916	74	6	2.61	37	1.1
BPRA8206	867	935	1008	82	6	2.61	41	1.2

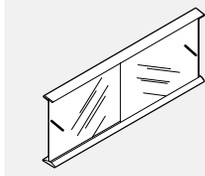
**BPRP • Panneau avec canalisation traversante**



- La cavité ouverte de 10.5" permet l'accès entre les postes de travail.
- Septum central au-dessus de l'ouverture de 10,5 po recouverte de chaque côté d'un panneau minéral de 1 1/8 po punaisable.
- Septum central sous le chemin de roulement recouvert de chaque côté d'un panneau minéral de 1 1/8" punaisable.
- L'ouverture de passage présente une hauteur de 10.5" débutant au-dessus de la canalisation.
- La hauteur du panneau par rapport au haut de l'ouverture est fixe.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPRP6618	921	934	948	66	18	2.61	32	2.755
BPRP6624	993	1021	1051	66	24	2.61	33	3.581
BPRP6630	1064	1093	1122	66	30	2.61	38	4.407
BPRP6636	1137	1195	1252	66	36	2.61	44	5.234
BPRP6642	1209	1265	1326	66	42	2.61	49	6.060
BPRP6648	1285	1339	1398	66	48	2.61	54	6.887
BPRP6654	1355	1412	1470	66	54	2.61	59	7.713
BPRP6660	1432	1489	1548	66	60	2.61	64	8.539
BPRP7418	994	1029	1062	74	18	2.61	31	3.079
BPRP7424	1071	1126	1187	74	24	2.61	36	4.002
BPRP7430	1147	1202	1262	74	30	2.61	42	4.926
BPRP7436	1224	1290	1364	74	36	2.61	47	5.850
BPRP7442	1300	1355	1415	74	42	2.61	52	6.773
BPRP7448	1378	1470	1566	74	48	2.61	57	7.697
BPRP7454	1454	1544	1641	74	54	2.61	62	8.620
BPRP7460	1544	1599	1660	74	60	2.61	67	9.544
BPRP8218	1048	1086	1131	82	18	2.61	34	3.403
BPRP8224	1134	1187	1242	82	24	2.61	40	4.424
BPRP8230	1222	1274	1330	82	30	2.61	46	5.444
BPRP8236	1309	1405	1507	82	36	2.61	52	6.465
BPRP8242	1393	1502	1619	82	42	2.61	58	7.486
BPRP8248	1482	1591	1707	82	48	2.61	64	8.507
BPRP8254	1566	1674	1792	82	54	2.61	70	9.528
BPRP8260	1664	1774	1892	82	60	2.61	76	10.549

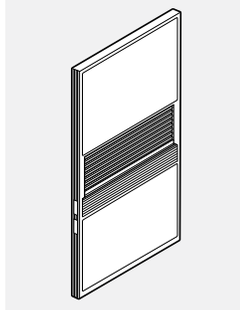
**BPRPSD • Trousse de porte coulissante de passage**



- Un panneau de passage Boulevard 1 permet de fermer l'ouverture.
- Portes en verre trempé et givré coulissantes.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BPRPSD36	374	10	36	2.61	13	1.2
BPRPSD42	420	10	42	2.61	16	1.4
BPRPSD48	469	10	48	2.61	18	1.5
BPRPSD54	513	10	54	2.61	20	1.7
BPRPSD60	561	10	60	2.61	22	2.0

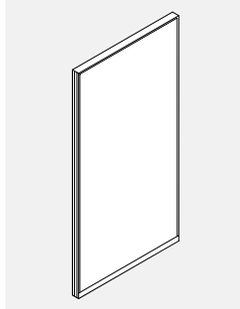
**BPAP • Panneau de rail d'accessoires**



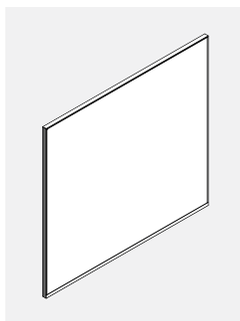
- Le rail pour accessoires de 12" recouvre l'ouverture de passage standard et permet aux utilisateurs de suspendre des accessoires.
- Cloison centrale au-dessus de l'ouverture de 12" et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral insonorisant de 1 1/8".
- Cloison centrale en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral de 1 1/8".
- Le rail d'accessoires présente une hauteur de 12" débutant au-dessus de la canalisation. La hauteur du panneau par rapport au haut de l'ouverture est fixe.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P	LB	PI³	
BPAP6618	1075	1088	1102	66	18	2.61	35	2.755	
BPAP6624	1166	1196	1224	66	24	2.61	42	3.581	
BPAP6630	1282	1309	1338	66	30	2.61	49	4.407	
BPAP6636	1400	1456	1516	66	36	2.61	57	5.234	
BPAP6642	1549	1605	1663	66	42	2.61	65	6.060	
BPAP6648	1664	1722	1779	66	48	2.61	72	6.887	
BPAP6654	1784	1838	1898	66	54	2.61	79	7.713	
BPAP6660	1896	1953	2011	66	60	2.61	86	8.539	
BPAP7418	1151	1184	1221	74	18	2.61	38	3.079	
BPAP7424	1242	1299	1356	74	24	2.61	45	4.002	
BPAP7430	1356	1414	1471	74	30	2.61	53	4.926	
BPAP7436	1484	1553	1623	74	36	2.61	60	5.850	
BPAP7442	1634	1690	1749	74	42	2.61	68	6.773	
BPAP7448	1752	1848	1949	74	48	2.61	75	7.697	
BPAP7454	1874	1929	1989	74	54	2.61	82	8.620	
BPAP7460	2000	2055	2114	74	60	2.61	89	9.544	
BPAP8218	1198	1236	1280	82	18	2.61	41	3.403	
BPAP8224	1301	1354	1412	82	24	2.61	49	4.424	
BPAP8230	1427	1481	1535	82	30	2.61	57	5.444	
BPAP8236	1561	1660	1760	82	36	2.61	65	6.465	
BPAP8242	1723	1833	1949	82	42	2.61	74	7.486	
BPAP8248	1850	1960	2079	82	48	2.61	82	8.507	
BPAP8254	1983	2093	2211	82	54	2.61	90	9.528	
BPAP8260	2111	2221	2338	82	60	2.61	98	10.549	

**BPFA • Panneau acoustique en tissu**



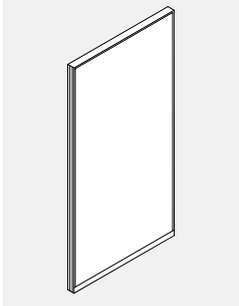
- Panneau de tissu intégral sans canalisation.
- Cote acoustique de 0.80 NRC et 26 STC.
- Cloison centrale placée d'un côté ou de l'autre avec panneau minéral de 1 1/8", non punaisable.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.



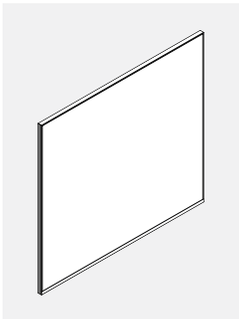
72" de largeur

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P	LB	PI³	
BPFA2918	353	380	408	29	18	2.61	15	1.256	
BPFA2924	381	410	443	29	24	2.61	17	1.633	
BPFA2930	407	436	464	29	30	2.61	19	2.009	
BPFA2936	437	493	551	29	36	2.61	21	2.386	
BPFA2942	463	520	576	29	42	2.61	23	2.763	
BPFA2948	493	549	607	29	48	2.61	25	3.139	
BPFA2954	520	574	634	29	54	2.61	27	3.513	
BPFA2960	547	603	661	29	60	2.61	29	3.893	
BPFA2966	565	624	688	29	66	2.61	36	4.332	
BPFA2972	586	641	-	29	72	2.61	42	4.770	
BPFA4218	463	492	521	42	18	2.61	18	1.782	
BPFA4224	494	550	608	42	24	2.61	21	2.317	
BPFA4230	523	576	636	42	30	2.61	24	2.852	
BPFA4236	552	620	694	42	36	2.61	27	3.387	
BPFA4242	583	650	724	42	42	2.61	30	3.921	
BPFA4248	611	678	754	42	48	2.61	33	4.456	
BPFA4254	639	706	782	42	54	2.61	36	4.991	
BPFA4260	671	739	813	42	60	2.61	39	5.525	
BPFA4266	756	870	994	42	66	2.61	47	6.148	
BPFA4272	840	956	-	42	72	2.61	54	6.770	
BPFA5018	524	551	579	50	18	2.61	22	2.106	
BPFA5024	556	595	639	50	24	2.61	25	2.738	
BPFA5030	587	628	672	50	30	2.61	28	3.370	
BPFA5036	617	701	789	50	36	2.61	31	4.002	
BPFA5042	649	730	820	50	42	2.61	34	4.634	
BPFA5048	678	761	851	50	48	2.61	38	5.266	
BPFA5054	712	793	883	50	54	2.61	41	5.898	
BPFA5060	743	826	915	50	60	2.61	43	6.530	
BPFA5066	818	934	1057	50	66	2.61	53	7.300	
BPFA5072	893	1008	-	50	72	2.61	62	8.000	
BPFA5418	553	583	611	54	18	2.61	23	2.250	
BPFA5424	586	626	671	54	24	2.61	26	2.960	
BPFA5430	617	660	702	54	30	2.61	30	3.689	
BPFA5436	650	732	821	54	36	2.61	34	4.318	
BPFA5442	681	763	854	54	42	2.61	38	4.934	
BPFA5448	715	796	886	54	48	2.61	41	5.666	
BPFA5454	748	828	919	54	54	2.61	43	6.398	
BPFA5460	782	865	954	54	60	2.61	46	7.035	

**BPFA • Panneau acoustique en tissu...Suite**



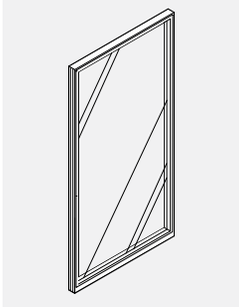
- **Panneau de tissu intégral sans canalisation.**
- Cote acoustique de 0,80 NRC et 26 STC.
- Cloison centrale en dessous de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral de 1 1/8" non punaisable.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.



72" de largeur

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPFA5818	584	624	668	58	18	2.61	24	2.431
BPFA5824	616	672	730	58	24	2.61	27	3.160
BPFA5830	649	703	762	58	30	2.61	31	3.889
BPFA5836	679	778	881	58	36	2.61	35	4.618
BPFA5842	715	811	914	58	42	2.61	39	5.347
BPFA5848	750	844	947	58	48	2.61	42	6.076
BPFA5854	782	879	982	58	54	2.61	46	6.806
BPFA5860	818	915	1019	58	60	2.61	50	7.535
BPFA6618	637	677	723	66	18	2.61	26	2.755
BPFA6624	673	729	788	66	24	2.61	29	3.581
BPFA6630	710	765	825	66	30	2.61	34	4.407
BPFA6636	748	857	972	66	36	2.61	39	5.234
BPFA6642	785	894	1011	66	42	2.61	43	6.060
BPFA6648	821	931	1049	66	48	2.61	47	6.887
BPFA6654	859	969	1086	66	54	2.61	51	7.713
BPFA6660	894	1004	1121	66	60	2.61	55	8.539
BPFA7418	699	739	783	74	18	2.61	28	3.079
BPFA7424	736	805	879	74	24	2.61	32	4.002
BPFA7430	774	843	916	74	30	2.61	37	4.926
BPFA7436	813	935	1069	74	36	2.61	42	5.850
BPFA7442	853	974	1109	74	42	2.61	47	6.773
BPFA7448	891	1015	1147	74	48	2.61	51	7.697
BPFA7454	930	1054	1187	74	54	2.61	55	8.620
BPFA7460	970	1093	1227	74	60	2.61	60	9.544
BPFA8218	755	809	868	82	18	2.61	30	3.403
BPFA8224	795	865	936	82	24	2.61	35	4.424
BPFA8230	838	906	978	82	30	2.61	40	5.444
BPFA8236	881	1019	1164	82	36	2.61	45	6.465
BPFA8242	921	1058	1203	82	42	2.61	50	7.486
BPFA8248	965	1101	1249	82	48	2.61	55	8.507
BPFA8254	1007	1144	1290	82	54	2.61	60	9.528
BPFA8260	1052	1189	1335	82	60	2.61	65	10.549

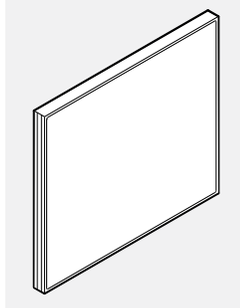
**BPFG • Panneau vitré**



- **Le vitrage pleine hauteur assure la visibilité.**
- Vitrage remplaçable sur place.
- Pour un verre trempé, ajouter les lettres « TG » à la fin du produit et 20 % au prix de liste, peu importe le type de finition.
- Remarque or Nota: Les finitions SDT et BZD ne sont pas disponibles pour les pièces plastiques incurvées (exemples plaque de protection, couvercle de canalisation, etc.)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BPFG5824	809	58	24	2.61	21	3.160
BPFG5830	891	58	30	2.61	24	3.889
BPFG5836	971	58	36	2.61	27	4.618
BPFG5842	1054	58	42	2.61	30	5.347
BPFG5848	1133	58	48	2.61	33	6.076
BPFG6624	975	66	24	2.61	25	3.581
BPFG6630	1058	66	30	2.61	28	4.407
BPFG6636	1143	66	36	2.61	31	5.234
BPFG6642	1227	66	42	2.61	34	6.060
BPFG6648	1313	66	48	2.61	37	6.887
BPFG7424	1022	74	24	2.61	28	4.002
BPFG7430	1110	74	30	2.61	31	4.926
BPFG7436	1199	74	36	2.61	34	5.850
BPFG7442	1288	74	42	2.61	37	6.773
BPFG7448	1375	74	48	2.61	40	7.697
BPFG8224	1115	82	24	2.61	31	4.424
BPFG8230	1218	82	30	2.61	34	5.444
BPFG8236	1313	82	36	2.61	37	6.465
BPFG8242	1412	82	42	2.61	40	7.486
BPFG8248	1509	82	48	2.61	43	8.507

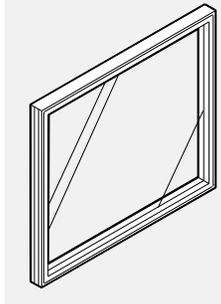
**BPOF • Panneau de recouvrement en tissu**



- **Se fixe au haut du panneau afin de créer un mur reliant le plancher au plafond.**
- Cloison centrale superposée de chaque côté avec un panneau minéral de 1 1/8".
- Aucune fente.
- La bande de PVC installée en usine se fixe et s'aligne au-dessus du panneau sur le dessus du panneau de base.
- La bande de PVC s'étend sur toute la largeur, éliminant ainsi tout suintement éger.
- Pour des hauteurs et des largeurs personnalisées, veuillez commander la taille suivante et payer le prix correspondant. Exemple : 26" de hauteur, et 35" de largeur, commander la pièce BPOF2635 au coût de 459 \$, grade 1.
- Les pièces de hauteur personnalisée mesurant plus de 42" doivent faire l'objet d'une soumission séparée.
- Les panneaux de recouvrement peuvent être empilés sur n'importe quel panneau. Exemple : BPOF2418 empilé sur le panneau BPRA4218 afin de produire une hauteur totale de 66".
- Veuillez communiquer avec le service à la clientèle avant d'empiler des panneaux B1 d'une hauteur de 29" ou 37".
- La hauteur exacte doit être indiquée au moment de commander, alors qu'on doit prévoir au moins 1" d'espace libre entre le panneau supérieur et le plafond pour tenir compte des variations de hauteur duplafond et du plancher. Les panneaux doivent être munis à chaque extrémité de montants pleine hauteur, d'adaptateurs muraux, de panneaux plus élevés et/ou de moulures verticales.
- Hauteur minimale de 6".
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPOF0818	177	193	206	8	18	2.61	6	0.351
BPOF0824	206	233	263	8	24	2.61	6	0.468
BPOF0830	245	273	303	8	30	2.61	8	0.730
BPOF0836	284	311	341	8	36	2.61	10	0.912
BPOF0842	314	341	371	8	42	2.61	10	0.912
BPOF0848	353	380	408	8	48	2.61	12	1.094
BPOF0854	394	421	450	8	54	2.61	12	1.094
BPOF0860	421	449	477	8	60	2.61	14	1.277
BPOF0866	459	518	578	8	66	2.61	17	1.549
BPOF0872	494	551	613	08	72	2.61	20	1.820
BPOF1618	234	251	263	16	18	2.61	8	0.730
BPOF1624	266	294	322	16	24	2.61	8	0.730
BPOF1630	304	332	361	16	30	2.61	10	0.912
BPOF1636	343	372	400	16	36	2.61	12	1.094
BPOF1642	374	403	433	16	42	2.61	12	1.094
BPOF1648	413	441	470	16	48	2.61	14	1.277
BPOF1654	451	480	508	16	54	2.61	14	1.277
BPOF1660	481	508	537	16	60	2.61	15	1.368
BPOF1666	506	563	626	16	66	2.61	20	1.774
BPOF1672	557	613	675	16	72	2.61	24	2.180
BPOF2418	323	337	353	24	18	2.61	12	1.094
BPOF2424	350	377	406	24	24	2.61	14	1.422
BPOF2430	378	406	436	24	30	2.61	17	1.750
BPOF2436	405	444	490	24	36	2.61	18	2.078
BPOF2442	433	472	519	24	42	2.61	21	2.406
BPOF2448	461	501	546	24	48	2.61	22	2.734
BPOF2454	486	513	545	24	54	2.61	24	3.063
BPOF2460	513	556	597	24	60	2.61	27	3.391
BPOF2466	552	609	672	24	66	2.61	32	3.766
BPOF2472	589	646	706	24	72	2.61	36	4.140
BPOF3718	367	396	425	37	18	2.61	17	1.580
BPOF3724	398	426	457	37	24	2.61	19	2.054
BPOF3730	428	469	512	37	30	2.61	22	2.528
BPOF3736	459	527	601	37	36	2.61	24	3.006
BPOF3742	486	556	628	37	42	2.61	28	3.476
BPOF3748	519	586	660	37	48	2.61	30	3.950
BPOF3754	547	615	690	37	54	2.61	32	4.424
BPOF3760	575	642	718	37	60	2.61	34	4.898
BPOF3766	642	760	883	37	66	2.61	41	5.449
BPOF3772	712	827	-	37	72	2.61	48	6.000
BPOF4218	463	492	521	42	18	2.61	18	1.780
BPOF4224	494	550	608	42	24	2.61	21	2.310
BPOF4230	523	576	636	42	30	2.61	24	2.850
BPOF4236	552	620	694	42	36	2.61	27	3.390
BPOF4242	583	650	724	42	42	2.61	30	3.920
BPOF4248	612	679	755	42	48	2.61	33	4.460
BPOF4254	639	706	782	42	54	2.61	36	4.990
BPOF4260	671	739	813	42	60	2.61	39	5.250
BPOF4266	751	866	988	42	66	2.61	47	6.015
BPOF4272	828	944	-	42	72	2.61	54	6.780

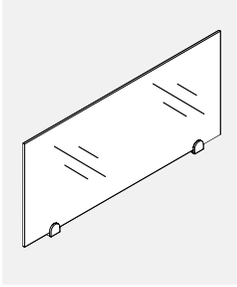
**BPOG • Panneau de recouvrement vitré**



- **Se fixe au haut du panneau afin de créer un mur reliant le plancher au plafond.**
- Aucune fente.
- La bande de PVC installée en usine se fixe et s'aligne au dessus du panneau sur le dessus du panneau de base.
- La bande de PVC s'étend sur toute la largeur, éliminant ainsi tout suintement léger.
- Pour des hauteurs et des largeurs personnalisées, veuillez commander la taille suivante et payer le prix correspondant. Exemple : 26" de hauteur, 35" de largeur, commander la pièce BPOG2635 en acrylique au coût de 620 \$.
- Les pièces de hauteur personnalisée mesurant plus de 42" doivent faire l'objet d'une soumission séparée.
- Les panneaux de recouvrement peuvent être empilés sur n'importe quel panneau. Exemple : BPOG2418 empilé sur le panneau BPRA4218 afin de produire une hauteur totale de 66".
- Veuillez communiquer avec le service à la clientèle avant d'empiler des panneaux B1 d'une hauteur de 29" ou 37".
- La hauteur exacte doit être indiquée au moment de commander, alors qu'on doit prévoir au moins 1" d'espace libre entre le panneau supérieur et le plafond pour tenir compte des variations des hauteurs de hauteur du plafond et du plancher. Les panneaux doivent être munis à chaque extrémité de montants pleine hauteur, d'adaptateurs muraux, de panneaux plus élevés et/ou de moulures verticales.
- Hauteur minimale de 6".
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter 20 % au prix de liste.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPOG0818	118	8	18	2.61	6	0.351
BPOG0824	147	8	24	2.61	6	0.468
BPOG0830	177	8	30	2.61	8	0.730
BPOG0836	205	8	36	2.61	10	0.912
BPOG0842	234	8	42	2.61	10	0.912
BPOG0848	267	8	48	2.61	12	1.094
BPOG0854	296	8	54	2.61	12	1.094
BPOG0860	326	8	60	2.61	14	1.277
BPOG0866	344	8	66	2.61	17	1.549
BPOG0872	364	8	72	2.61	20	1.820
BPOG1618	188	16	18	2.61	8	0.730
BPOG1624	227	16	24	2.61	8	0.730
BPOG1630	267	16	30	2.61	10	0.912
BPOG1636	314	16	36	2.61	12	1.094
BPOG1642	343	16	42	2.61	12	1.094
BPOG1648	383	16	48	2.61	14	1.277
BPOG1654	421	16	54	2.61	14	1.277
BPOG1660	462	16	60	2.61	15	1.368
BPOG1666	481	16	66	2.61	20	1.774
BPOG1672	501	16	72	2.61	24	2.180
BPOG2418	334	24	18	2.61	12	1.094
BPOG2424	378	24	24	2.61	14	1.422
BPOG2430	419	24	30	2.61	17	1.750
BPOG2436	461	24	36	2.61	18	2.078
BPOG2442	501	24	42	2.61	21	2.406
BPOG2448	545	24	48	2.61	22	2.734
BPOG2454	584	24	54	2.61	24	3.063
BPOG2460	622	24	60	2.61	27	3.391
BPOG2466	679	24	66	2.61	32	3.766
BPOG2472	739	24	72	2.61	36	4.140
BPOG3718	480	37	18	2.61	17	1.580
BPOG3724	527	37	24	2.61	19	2.054
BPOG3730	576	37	30	2.61	22	2.528
BPOG3736	620	37	36	2.61	24	3.006
BPOG3742	671	37	42	2.61	28	3.476
BPOG3748	715	37	48	2.61	30	3.950
BPOG3754	763	37	54	2.61	32	4.424
BPOG3760	809	37	60	2.61	34	4.898
BPOG3766	847	37	66	2.61	41	5.449
BPOG3772	886	37	72	2.61	48	6.000
BPOG4218	508	42	18	2.61	18	1.780
BPOG4224	560	42	24	2.61	21	2.310
BPOG4230	612	42	30	2.61	24	2.850
BPOG4236	658	42	36	2.61	27	3.390
BPOG4242	715	42	42	2.61	30	3.920
BPOG4248	763	42	48	2.61	33	4.460
BPOG4254	809	42	54	2.61	36	4.990
BPOG4260	860	42	60	2.61	39	5.250
BPOG4266	904	42	66	2.61	47	6.015
BPOG4272	948	42	72	2.61	54	6.780

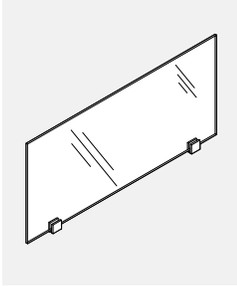
**BAPAS • Panneau de vitre avec galets ronds pour Boulevard 1**



- **Le panneau supérieur en verre crée une division.**
- Le panneau supérieur en verre sans cadre repose sur le dessus du panneau Boulevard 1 au moyen des brides retenues sur la partie supérieure du panneau.
- Le verre trempé présente une hauteur de 16".
- Des formats personnalisés sont disponibles. Demandez à votre représentant du service à la clientèle.
- Pour les applications où le panneau supérieur est pris entre deux panneaux plus hauts, veuillez demander un spécial car le verre ne s'adapte pas à cause des garnitures.

PRODUIT CODE	PRIX CLR	FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BAPAS0824	198	228	8	24	1.3	4	0.22
BAPAS0830	222	254	8	30	1.3	5	0.30
BAPAS0836	234	275	8	36	1.3	6	0.37
BAPAS0842	254	297	8	42	1.3	7	0.43
BAPAS0848	273	314	8	48	1.3	8	0.48
BAPAS1624	212	241	16	24	1.3	8	0.44
BAPAS1630	234	268	16	30	1.3	10	0.59
BAPAS1636	252	290	16	36	1.3	12	0.73
BAPAS1642	268	311	16	42	1.3	14	0.85
BAPAS1648	273	329	16	48	1.3	16	0.96

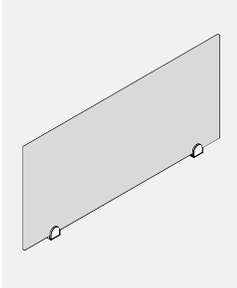
**BAPASS • Panneau de vitre avec galets carrés pour Boulevard 1**



- **Le panneau supérieur en verre crée une division.**
- Le panneau supérieur en verre sans cadre repose sur le dessus du panneau Boulevard 1 au moyen des brides retenues sur la partie supérieure du panneau.
- Le verre trempé présente une hauteur de 16".
- Des formats personnalisés sont disponibles. Demandez à votre représentant du service à la clientèle.
- Pour les applications où le panneau supérieur est pris entre deux panneaux plus hauts, veuillez demander un spécial car le verre ne s'adapte pas à cause des garnitures.

PRODUIT CODE	PRIX CLR	FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BAPASS0824	212	241	8	24	1.3	4	0.22
BAPASS0830	234	268	8	30	1.3	5	0.30
BAPASS0836	254	290	8	36	1.3	6	0.37
BAPASS0842	268	311	8	42	1.3	7	0.43
BAPASS0848	289	329	8	48	1.3	8	0.48
BAPASS1624	228	256	16	24	1.3	8	0.44
BAPASS1630	252	283	16	30	1.3	10	0.59
BAPASS1636	266	304	16	36	1.3	12	0.73
BAPASS1642	283	328	16	42	1.3	14	0.85
BAPASS1648	290	342	16	48	1.3	16	0.96

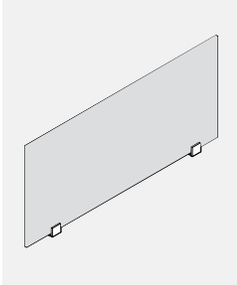
**BAPAST • Écran Surélevé En Feutre Avec Fixations Circulaire Pour La Gamme Boulevard 1**



- **L'écran surélevé en feutre crée une séparation.**
- L'écran surélevé sans cadre s'installe au haut d'une cloison Boulevard 1 à l'aide de fixations circulaires assujetties à la face supérieure de la cloison.
- L'écran en feutre mesure 8 po H ou 16 po H
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Pour les applications où le panneau supérieur est pris entre deux panneaux plus hauts, veuillez demander un spécial car le verre ne s'adapte pas à cause des garnitures.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BAPAST0824	100	8	22.7	1.13	1.0	0.11
BAPAST0830	107	8	28.7	1.13	1.1	0.14
BAPAST0836	114	8	34.7	1.13	1.2	0.17
BAPAST0842	125	8	40.7	1.13	1.3	0.20
BAPAST0848	135	8	46.7	1.13	1.4	0.23
BAPAST1624	128	16	22.7	1.13	1.4	0.23
BAPAST1630	144	16	28.7	1.13	1.5	0.29
BAPAST1636	165	16	34.7	1.13	1.7	0.35
BAPAST1642	178	16	40.7	1.13	1.9	0.42
BAPAST1648	191	16	46.7	1.13	2.0	0.48

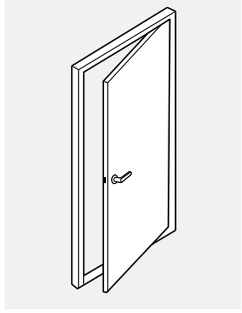
**BAPASST • Écran Surélevé En Feutre Avec Fixations Carrées Pour La Gamme Boulevard 1**



- **L'écran surélevé en feutre crée une séparation.**
- L'écran surélevé en feutre crée une séparation L'écran surélevé sans cadre s'installe au haut d'une cloison Boulevard 1 à l'aide de fixations carrées assujetties à la face supérieure de la cloison.
- L'écran en feutre mesure 8 po H ou 16 po H
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Pour les applications où le panneau supérieur est pris entre deux panneaux plus hauts, veuillez demander un spécial car le verre ne s'adapte pas à cause des garnitures.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BAPASST0824	100	8	22.7	1.13	1.0	0.11
BAPASST0830	107	8	28.7	1.13	1.1	0.14
BAPASST0836	114	8	34.7	1.13	1.2	0.17
BAPASST0842	125	8	40.7	1.13	1.3	0.20
BAPASST0848	135	8	46.7	1.13	1.4	0.23
BAPASST1624	128	16	22.7	1.13	1.4	0.23
BAPASST1630	144	16	28.7	1.13	1.5	0.29
BAPASST1636	165	16	34.7	1.13	1.7	0.35
BAPASST1642	178	16	40.7	1.13	1.9	0.42
BAPASST1648	191	16	46.7	1.13	2.0	0.48

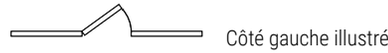
**BPDS • Panneau de porte pleine**



- **Cadre d'aluminium avec porte et fenêtre laminées à haute pression.**
- Porte avec centre creux d'une épaisseur de 1 3/8".
- Dimensions réelles de la porte :  
80" x 32 1/2" dans un cadre de 82" x 36"  
80" x 38 1/2" dans un cadre de 82" x 42"
- Le panneau de porte d'une largeur de 42" permet l'accès aux fauteuils roulants.
- Ce panneau ne peut être suspendu.
- Cadre sans fente.
- Ouverture sur 180 degrés.
- Préciser si on doit installer un bouton de porte (DL01) ou un levier de porte (DL02).
- Verrou standard.
- Il est possible de modifier la manualité sur place.
- Veuillez préciser si la porte est fixée à droite (R) ou à gauche (L).

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BPDS8236R	2263	82	36	2.61	61	6.465
BPDS8242R	2465	82	42	2.61	68	7.486
BPDS8236L	2263	82	36	2.61	61	6.465
BPDS8242L	2465	82	42	2.61	68	7.486

**Sens de suspension de la porte**



**Poignées de porte en option**

- Bouton de porte - DL01
- Verrou standard.



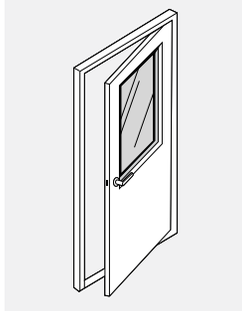
Levier de porte - DL02 (par défaut)

Verrou standard.

Le levier est conforme à tous les codes pour norme accessibilité.



**BPDH • Panneau de porte à demi vitrée**



- **Cadre d'aluminium avec porte et fenêtre laminées à haute pression.**
- Porte avec centre creux d'une épaisseur de 1 3/8".
- Dimensions réelles de la porte :  
80" x 32 1/2" dans un cadre de 82" x 36"  
80" x 38 1/2" dans un cadre de 82" x 42"
- Le panneau de porte d'une largeur de 42" permet l'accès aux fauteuils roulants.
- Ce panneau ne peut être suspendu.
- Ouverture sur 180 degrés.
- Préciser si on doit installer un bouton de porte (DL01) ou un levier de porte (DL02).
- Verrou standard.
- Il est possible de modifier la manualité sur place.
- Veuillez préciser si la porte est fixée à droite (R) ou à gauche (L).
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter un supplément de 145 \$ pour les portes d'une largeur de 36" et de 174 \$ pour les portes d'une largeur de 42".

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BPDH8236R	2807	82	36	2.61	53	6.465
BPDH8242R	3068	82	42	2.61	59	7.486
BPDH8236L	2807	82	36	2.61	53	6.465
BPDH8242L	3068	82	42	2.61	59	7.486

**Sens de suspension de la porte**



**Poignées de porte en option**

- Bouton de porte - DL01
- Verrou standard.



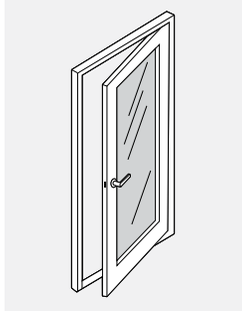
Levier de porte - DL02 (par défaut)

Verrou standard.

• Le levier est conforme à tous les codes en norme accessibilité



**BPDG • Panneau de porte vitrée pleine**



- **Cadre d'aluminium avec porte et fenêtre laminées à haute pression.**
- Porte avec centre creux d'une épaisseur de 1 3/8".
- Dimensions réelles de la porte :  
80" x 32 1/2" dans un cadre de 82" x 36"  
80" x 38 1/2" dans un cadre de 82" x 42"
- Le panneau de porte d'une largeur de 42" permet l'accès aux fauteuils roulants.
- Ce panneau ne peut être suspendu.
- Ouverture sur 180 degrés.
- Préciser si on doit installer un bouton de porte (DL01) ou un levier de porte (DL02).
- Verrou standard.
- Il est possible de modifier la manualité sur place.
- Veuillez préciser si la porte est fixée à droite (R) ou à gauche (L).
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter un supplément de 293 \$ pour les portes d'une largeur de 36" et de 365 \$ pour les portes d'une largeur de 42".
- Le cadre laminé présente une épaisseur de 5" sur les côtés et de 4" au niveau des parties supérieure et inférieure.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BPDG8236R	3227	82	36	2.61	53	6.465
BPDG8242R	3531	82	42	2.61	59	7.486
BPDG8236L	3227	82	36	2.61	53	6.465
BPDG8242L	3531	82	42	2.61	59	7.486

**Sens de suspension de la porte**



**Poignées de porte en option**

- Bouton de porte - DL01
- Verrou standard.



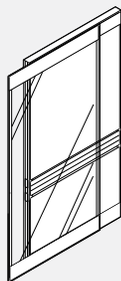
Levier de porte - DL02 (par défaut)

Verrou standard.

Le levier est conforme à tous les codes en norme accessibilité



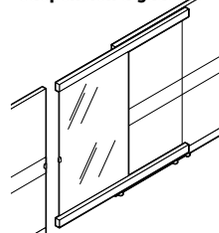
**BPDSL • Cloisonnette**



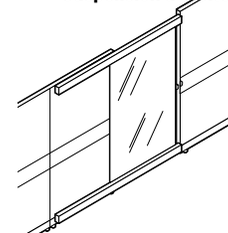
- Assure la confidentialité du territoire dans un environnement à aires ouvertes.
- Cloison coulissante légère montée sur panneau.
- Comprend un polycarbonate texturé translucide.
- Doit s'installer sur un panneau droit de la même taille.
- La face de l'écran d'intimité se trouve à 3" de la face du panneau auquel il est fixé.
- Les modules de dissimulation des câbles, les garnitures de bois et les panneaux sans charge peuvent être installés sur le dessus d'un panneau auquel l'écran est retenu, mais non à l'écran en tant que tel.
- L'écran peut nuire aux portes d'accès qui s'ouvrent vers l'extérieur d'un panneau adjacent lorsqu'il est ouvert.
- Préciser le sens de glissement de la porte (gauche ou droit) une fois installée.
- Les capuchons placés sur l'extrémité du cadre présenteront par défaut la couleur du cadre du panneau.
- Toutes la quincaillerie est comprise.
- Peuvent s'installer sur les panneaux de Boulevard 1 ou Boulevard System 3 de la même largeur que l'écran d'intimité.
- Remarque : Préciser le sens de glissement de la porte (gauche ou droit) une fois installée de la manière décrite dans les exemples ci-dessus.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PI³
		H	L	P	LB		
BPDSL6636R	1923	66	36	2.61	35	5.98	
BPDSL6642R	2070	66	42	2.61	42	6.93	
BPDSL8136R	2308	81	36	2.61	43	7.30	
BPDSL8142R	2477	81	42	2.61	50	8.45	
BPDSL6636L	1923	66	36	2.61	35	5.98	
BPDSL6642L	2070	66	42	2.61	42	6.93	
BPDSL8136L	2308	81	36	2.61	43	7.30	
BPDSL8142L	2477	81	42	2.61	50	8.45	

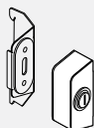
Suspension à gauche



Suspension à droite



**BPDSLLOCK • Verrou de cloisonnette**

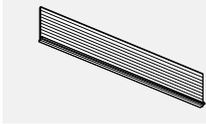


Coté gauche illustré

- La ferrure du verrou s'installe sur l'écran d'intimité au moyen de vis.
- Comprend la ferrure de la gâche qui se fixe aux fentes à l'intérieur du raccord.
- Verrou compris.
- Disponible en tungstène seulement.
- Doit s'installer sur place, et requiert un perçage dans le cadre d'aluminium de l'écran d'intimité.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PI³
		H	L	P	LB		
BPDSLLOCKR	233	2.65	1.2	0.9	1	0.2	
BPDSLLOCKL	233	2.65	1.2	0.9	1	0.2	

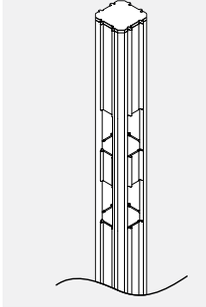
**BPXCF • Élément de remplissage pour plafond**



- PVC durable conçu pour sceller un jeu entre le plafond et le panneau de recouvrement.
- Offert en longueurs de 124" qu'on doit enfoncer dans le profil d'aile horizontale du panneau de recouvrement.
- Peut s'appliquer au moment de l'installation ou plus tard en rattrapage.
- S'utilise uniquement avec les panneaux Boulevard 1.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI³
BPXCF124	63	3.25	124	0.125	1	1.2

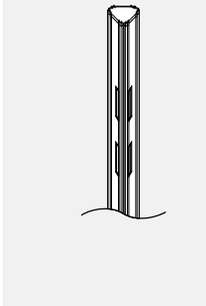
**BHP • Montant à 90 degrés**



- Permet de raccorder plusieurs séries de panneaux comme les panneaux à 90 degrés, tridirectionnels et quadridirectionnels.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage », 4 bandes d'extrémité, 4 paires de capuchons d'extrémité de canalisation et 1 capuchon de montant.
- Les montants sont conçus pour recevoir les câbles suivants :
  - 75 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220")
  - 60 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220") avec 1 fil d'alimentation
  - 45 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220") avec 2 fils d'alimentation

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI³
BHP029	79	29	2.61	2.61	4	0.154
BHP037	128	37	2.61	2.61	5	0.195
BHP042	141	42	2.61	2.61	5	0.221
BHP050	157	50	2.61	2.61	6	0.263
BHP054	165	54	2.61	2.61	6	0.284
BHP058	173	58	2.61	2.61	7	0.305
BHP066	189	66	2.61	2.61	8	0.346
BHP074	205	74	2.61	2.61	9	0.388
BHP082	221	82	2.61	2.61	9	0.430
BHP106	264	106	2.61	2.61	12	0.560
BHP119	283	119	2.61	2.61	13	0.622

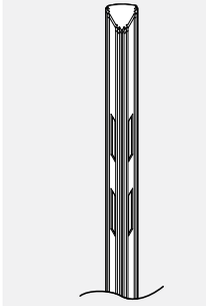
**BHP45 • Montant à 45 degrés**



- Permet de raccorder deux panneaux dans un angle de 45 degrés.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage », 4 bandes d'extrémité, 2 paires de capuchons d'extrémité de canalisation et 1 capuchon de montant.
- Les montants de 45 degrés n'acceptent pas les moulures d'extrémité en PVC ou en bois.
- Impossible d'installer un câble d'alimentation ou une rallonge de montant.
- Les montants sont conçus pour accepter 30 câbles de 5,6 mm (0,220") de diamètre.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI³
BHP4529	79	29	2.61	2.61	4	0.154
BHP4537	128	37	2.61	2.61	5	0.195
BHP4542	141	42	2.61	2.61	5	0.221
BHP4550	157	50	2.61	2.61	6	0.263
BHP4554	165	54	2.61	2.61	6	0.284
BHP4558	173	58	2.61	2.61	7	0.305
BHP4566	189	66	2.61	2.61	8	0.346
BHP4574	205	74	2.61	2.61	9	0.388
BHP4582	221	82	2.61	2.61	9	0.430
BHP45106	264	106	2.61	2.61	12	0.560
BHP45119	283	119	2.61	2.61	13	0.622

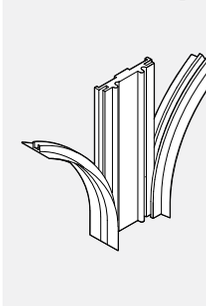
**BHP60 • Montant à 60 degrés**



- Permet de relier plusieurs séries de panneaux, tels des panneaux de 120 degrés et tridirectionnels.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage », 4 bandes d'extrémité, 3 paires de capuchons d'extrémité de canalisation et 1 capuchon de montant.
- Impossible d'installer un câble d'alimentation ou une rallonge de montant.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI³
BHP6029	79	29	2.61	2.61	4	0.154
BHP6037	128	37	2.61	2.61	5	0.195
BHP6042	141	42	2.61	2.61	5	0.221
BHP6050	157	50	2.61	2.61	6	0.263
BHP6054	165	54	2.61	2.61	6	0.284
BHP6058	173	58	2.61	2.61	7	0.305
BHP6066	189	66	2.61	2.61	8	0.346
BHP6074	205	74	2.61	2.61	9	0.388
BHP6082	221	82	2.61	2.61	9	0.430
BHP60106	264	106	2.61	2.61	12	0.560
BHP60119	283	119	2.61	2.61	13	0.622

**BHWA • Adaptateur mural**



- Marque le début d'une série de panneaux partant d'un mur existant.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 paire de 2 capuchons d'extrémité de canalisation.
- Quincaillerie non comprise. La quincaillerie de montage choisie doit correspondre au matériau des murs ou des montants.
- L'adaptateur mural prolonge de 5/16" la longueur des panneaux.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI³
BHWA029	55	29	2.61	0.375	4	0.01
BHWA037	58	37	2.61	0.375	5	0.013
BHWA042	62	42	2.61	0.375	5	0.015
BHWA050	66	50	2.61	0.375	6	0.018
BHWA054	70	54	2.61	0.375	6	0.020
BHWA058	72	58	2.61	0.375	7	0.021
BHWA066	78	66	2.61	0.375	8	0.024
BHWA074	87	74	2.61	0.375	9	0.027
BHWA082	90	82	2.61	0.375	9	0.030
BHWA106	116	106	2.61	0.375	12	0.039
BHWA119	133	119	2.61	0.375	13	0.043

**BHWASL • Manchon de raccordement**

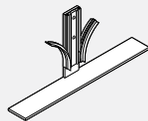
- Le manchon de raccordement mural est fixé à l'édifice afin de procurer un support flexible pour une série de panneaux.
- Contrairement au raccord mural BHWA, qui relie les panneaux solidement à un mur, les panneaux Boulevard B1 et B3 demeurent à l'intérieur du profilé en U vertical, permettant ainsi une flexibilité d'ajustement atteignant 3,5".
- Pour les panneaux présentant une hauteur de plus de 66", commander deux manchons de raccordement mural et demander qu'on les coupe sur place sous le plafond ou pratiquer un orifice rectangulaire dans le carreau du plafond. Les fentes rectangulaires dans les profilés correspondent aux panneaux B1 et B3 d'une hauteur de 66", 58", 50" et 42".
- Acier enduit de poudre; préciser la finition du métal.
- Remarque : Le manchon de raccord mural présente des fentes verticales de raccordement flexible par incréments de 1", de sorte qu'on ne peut l'utiliser pour soutenir les modules supérieurs et les surfaces de travail, qui doivent reposer sur des panneaux perpendiculaires, des pattes en C ou des pignons.
- Remarque : Aucune attache n'est fournie avec le manchon de raccordement mural. Choisir les attaches appropriées en fonction du type de mur structural.
- Ne peut pas être utilisé pour supporter une porte ou un panneau et ne peut pas être utilisé avec des panneaux en stratifié, à circulation d'air ou à peau métallique.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHWASL42	145	34.7	4	2	2.5	0.161
BHWASL50	157	42.7	4	2	3.6	0.198
BHWASL54	165	46.7	4	2	4.2	0.220
BHWASL58	169	50.7	4	2	5.1	0.244
BHWASL66	182	58.7	4	2	6.0	0.272

**BHHF • Patte à profil haut**

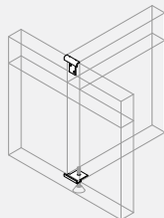
- Procure un soutien additionnel au panneau sous charge.
- Patins ajustables compris.
- Fabriquée en fonte d'aluminium et d'acier laminé à froid.
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux System 3.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHHF01	222	9	1	18.375	4	0.130

**BHLF • Patte à profil bas**

- Stabilise une série de panneaux.
- Se fixe au moyen des raccords fournis à une extrémité d'un panneau.
- Fabriquée d'acier laminé à froid.
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux System 3.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHLF01	52	6	9	2.5	7	0.230

**BHPA • Adaptateur de panneau à panneau**

- Permet le raccordement au centre du panneau et à partir du module.
- Profil mince.
- Fabriqué d'acier formé.
- Des pinces permanentes s'installent autour du profilé de base et se fixent au rail supérieur.
- Le prix correspond à l'ensemble complet.
- Conçu pour les panneaux Boulevard 1 présentant la même hauteur seulement.
- Ne pas utiliser sur le joint de panneau, avec des panneaux supérieurs, ou panneaux en stratifié et en métal.

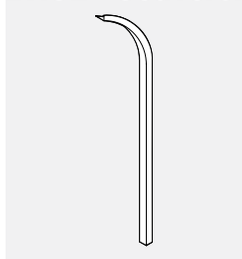
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHPA02	52	2	2.5	00.0	0.25	0.120

**BHCS • Couvercle de fente de bande de captage**

- Profilé en PVC extrudé permettant de relier deux panneaux ou un panneau à un montant. S'étend sur toute la longueur et des deux côtés du panneau afin de permettre un raccordement efficace du dispositif de ver rouillage.
- Prix par paire.
- Des membranes latérales recouvrent les fentes du panneau.
- Compris avec les composants du panneau
- Peuvent se commander séparément et au besoin seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHCS29	11	29			0.21	0.09
BHCS37	12	37			0.24	0.11
BHCS42	12	42			0.28	0.13
BHCS50	13	50			0.33	0.15
BHCS54	13	54			0.31	0.17
BHCS58	15	58			0.63	0.19
BHCS66	20	66			0.40	0.19
BHCS74	21	74			0.43	0.20
BHCS82	23	82			0.47	0.20

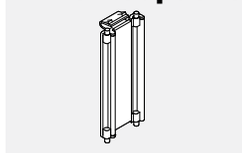
**BHCE • Couvrecle de fente de bande d'extrémité**



- Les bandes d'extrémité avec membrane latérale pliable recouvrent les fentes du panneau à l'extrémité d'une série.
- Prix par paire.
- Compris avec les composants du panneau.
- Doit être commandé séparément au besoin seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES	POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
BHCE29	10	29		0.10	0.04
BHCE37	11	37		0.12	0.05
BHCE42	11	42		0.14	0.06
BHCE50	12	50		0.16	0.07
BHCE54	12	54		0.31	0.08
BHCE58	12	58		0.18	0.08
BHCE66	13	66		0.20	0.09
BHCE74	15	74		0.22	0.10
BHCE82	20	82		0.23	0.11

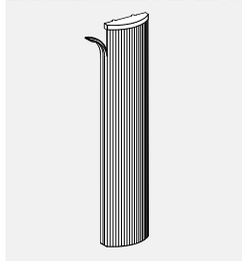
**BHRC • Capuchon d'extrémité de canalisation**



- Assure une finition propre à l'extrémité d'une série de panneaux ou d'un montant. Les capuchons d'extrémité sont encastrés au point d'entrée des profilés de communication et d'alimentation.
- Prix par paire.
- Fabriqué d'ABS moulé par injection.
- Compris avec les composants du panneau. Doit être commandé séparément au besoin seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
BHRC02	9	3	2.61	0.5	0.04	0.02

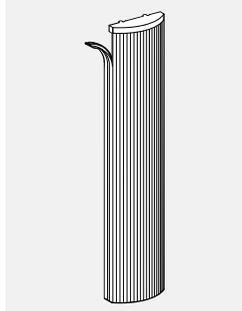
**BVTE • Moulure d'extrémité verticale en PVC**



- Assure une finition arrondie à l'extrémité d'une série de panneaux ou d'un montant.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en PVC est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou montant.
- Installé sur place.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
BVTE37	41	37	2.61	0.25	0.41	0.065
BVTE42	48	42	2.61	0.25	0.48	0.074
BVTE50	54	50	2.61	0.25	0.57	0.088
BVTE54	68	54	2.61	0.25	0.62	0.095
BVTE58	75	58	2.61	0.25	0.66	0.102
BVTE66	78	66	2.61	0.25	0.75	0.115
BVTE74	83	74	2.61	0.25	0.84	0.013
BVTE82	89	82	2.61	0.25	0.93	0.143

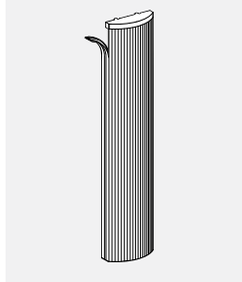
**BVTS • Moulure réductrice verticale en PVC**



- Assure une finition arrondie à l'extrémité d'une série de panneaux où des panneaux de deux hauteurs différentes sont utilisés.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en PVC est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou montant.
- Installé sur place.
- Veuillez préciser les panneaux qu'on doit utiliser au moment de commander une marche de 29" (BVTS29).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
BVTS04	11	4	2.61	0.25	0.05	0.010
BVTS08	13	8	2.61	0.25	0.09	0.015
BVTS12	20	12	2.61	0.25	0.12	0.021
BVTS16	28	16	2.61	0.25	0.18	0.029
BVTS20	30	20	2.61	0.25	0.20	0.035
BVTS24	33	24	2.61	0.25	0.27	0.043
BVTS32	37	32	2.61	0.25	0.36	0.056
BVTS38	44	38	2.61	0.25	0.45	0.067
BVTS40	46	40	2.61	0.25	0.45	0.070
BVTS48	53	48	2.61	0.25	0.54	0.084
BVTS56	63	56	2.61	0.25	0.63	0.098

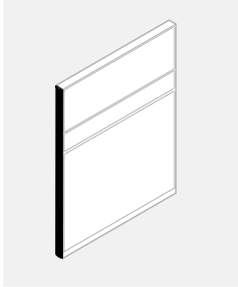
**BVTS • Moulure réductrice verticale en PVC pour panneaux d'une hauteur de 37"**



- Assure une finition à l'extrémité d'une série de panneaux qui se trouve près d'un panneau d'une hauteur de 37". Cette garniture de PVC viendra combler la distance entre le panneau de 37" et un panneau plus élevé.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en PVC est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.
- Veuillez préciser les panneaux qu'on doit utiliser au moment de commander une marche de 29" (BVTS29).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
BVTS05	11	5	2.61	0.25	0.06	0.015
BVTS13	20	13	2.61	0.25	0.15	0.029
BVTS17	29	17	2.61	0.25	0.15	0.035
BVTS21	31	21	2.61	0.25	0.24	0.043
BVTS29	34	29	2.61	0.25	0.33	0.051
BVTS37	43	37	2.61	0.25	0.41	0.067
BVTS45	47	45	2.61	0.25	0.51	0.084

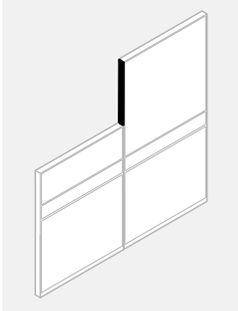
**BAVTE • Moulure d'extrémité verticale ronde en aluminium**



- Assure une finition à l'extrémité d'une série de panneaux.
- Section avant arrondie en aluminium et capuchon supérieur moulé par injection.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en aluminium est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.
- La pièce BAVTE119 ne peut être livrée par messagerie, de sorte qu'on doit la combiner à un autre produit.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BAVTE37	43	37	2.61	0.125	1.2	0.03
BAVTE42	48	42	2.61	0.125	1.4	0.03
BAVTE50	54	50	2.61	0.125	1.7	0.04
BAVTE54	68	54	2.61	0.125	1.8	0.04
BAVTE58	75	58	2.61	0.125	1.9	0.04
BAVTE66	78	66	2.61	0.125	2.2	0.05
BAVTE74	83	74	2.61	0.125	2.4	0.05
BAVTE82	89	82	2.61	0.125	2.7	0.06
BAVTE119	133	119	2.61	0.125	3.9	0.08

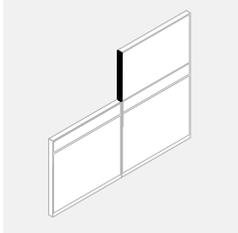
**BAVTS • Moulure d'extrémité verticale ronde en aluminium – Réductrice standard**



- Pièce de finition qui s'installe à l'extrémité d'une série de panneaux lorsqu'on demande d'utiliser deux hauteurs de panneau distinctes.
- Section avant arrondie en aluminium et capuchon supérieur moulé par injection.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en aluminium est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.
- Veuillez préciser les panneaux qu'on doit utiliser au moment de commander une marche de 29".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BAVTS04	11	4	2.61	0.125	0.2	0.01
BAVTS08	13	8	2.61	0.125	0.3	0.02
BAVTS12	20	12	2.61	0.125	0.4	0.02
BAVTS16	28	16	2.61	0.125	0.5	0.03
BAVTS20	30	20	2.61	0.125	0.7	0.04
BAVTS24	33	24	2.61	0.125	0.8	0.04
BAVTS32	37	32	2.61	0.125	1.1	0.06
BAVTS38	44	38	2.61	0.125	1.3	0.07
BAVTS40	45	40	2.61	0.125	1.3	0.07
BAVTS48	53	48	2.61	0.125	1.6	0.08
BAVTS56	63	56	2.61	0.125	1.8	0.10

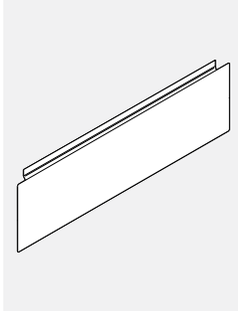
**BAVTSF • Moulure d'extrémité ronde verticale en aluminium – Dégradée pour panneaux d'une hauteur de 37"**



- Assure une finition à l'extrémité d'une série de panneaux se trouvant près d'un panneau d'une hauteur de 37".
- Section avant arrondie en aluminium et capuchon supérieur moulé par injection.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en aluminium est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BAVTSF05	12	5	2.61	0.125	0.2	0.02
BAVTSF13	21	13	2.61	0.125	0.4	0.03
BAVTSF17	29	17	2.61	0.125	0.6	0.04
BAVTSF21	31	21	2.61	0.125	0.7	0.04
BAVTSF29	34	29	2.61	0.125	1.0	0.05
BAVTSF37	43	37	2.61	0.125	1.2	0.07
BAVTSF45	51	45	2.61	0.125	1.5	0.08

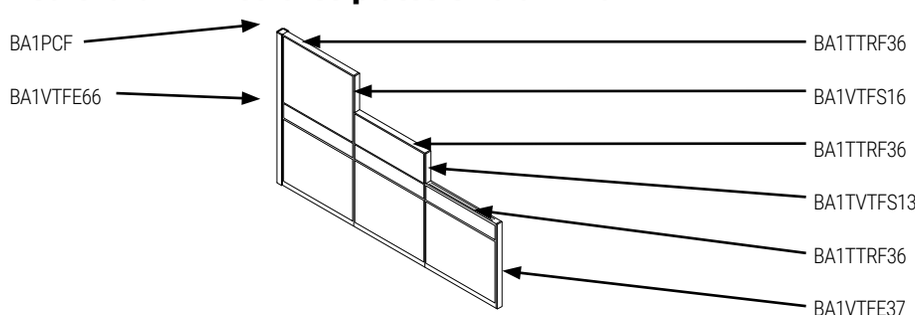
**BARC • Couvercle de canalisation en aluminium**



- Représente une alternative aux opérations de canalisation actuelles.
- Recouvre les charnières vers le haut pour faciliter l'accès aux bornes d'alimentation et de données/communication.
- Le couvercle peut s'enlever à des fins d'installation et de reconfiguration.
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux Boulevard System 3.
- Vendu seul.

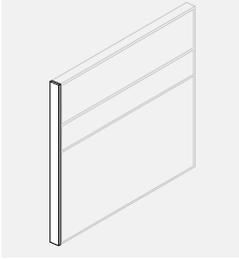
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LBS	VOLUME FT <sup>3</sup>
BARC06	24	00.0	5	0.125	0.3	0.001
BARC18	26	00.0	17	0.125	1.1	0.001
BARC24	31	00.0	23	0.125	1.4	0.001
BARC30	34	00.0	29	0.125	1.8	0.002
BARC36	36	00.0	35	0.125	2.2	0.002
BARC42	39	00.0	41	0.125	2.5	0.002
BARC48	41	00.0	47	0.125	2.9	0.003
BARC54	47	00.0	53	0.125	3.2	0.003
BARC60	56	00.0	59	0.125	3.7	0.003
BARC66	61	00.0	65	0.125	4.1	0.004
BARC72	65	00.0	72	0.125	4.4	0.004

**Boulevard 1 • Moulures plates en aluminium**



Garnitures plates en aluminium pour Boulevard 1 : Conçues afin qu'on puisse utiliser les garnitures supérieures et verticales ensemble sur un même panneau. Si on précise les garnitures verticales seulement, elles seront trop longues et on ne pourra les installer correctement. Vous devez préciser qu'il s'agit de garnitures verticales spéciales si vous n'utilisez PAS les garnitures supérieures. Les capuchons de montant BA1PCF doivent être mentionnés séparément lorsqu'on utilise des garnitures.

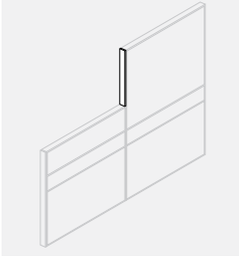
**BA1VTFE • Moulure d'extrémité verticale en aluminium**



- Assure une finition à l'extrémité d'une série de panneaux.
- Profil plat en aluminium avec capuchon supérieur moulé par injection.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en aluminium est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.
- Pour une utilisation avec les capuchons supérieurs en aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BA1VTFE29	35	29	2.61	0.125	0.7	0.01
BA1VTFE37	43	37	2.61	0.125	1.0	0.02
BA1VTFE42	48	42	2.61	0.125	1.2	0.03
BA1VTFE50	54	50	2.61	0.125	1.5	0.04
BA1VTFE54	68	54	2.61	0.125	1.6	0.04
BA1VTFE58	75	58	2.61	0.125	1.7	0.04
BA1VTFE66	78	66	2.61	0.125	2.0	0.05
BA1VTFE74	83	74	2.61	0.125	2.2	0.05
BA1VTFE82	89	82	2.61	0.125	2.4	0.06

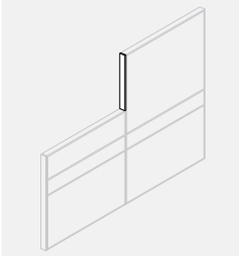
**BA1VTFS • Moulure d'extrémité verticale plate en aluminium dégradée standard**



- Pièce de finition qui s'installe à l'extrémité d'une série de panneaux lorsqu'on demande d'utiliser deux hauteurs de panneau distinctes.
- Profil plat en aluminium avec capuchon supérieur moulé par injection.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en aluminium est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.
- À utiliser avec les capuchons supérieurs en aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BA1VTFS04	11	4	2.61	0.125	0.1	0.01
BA1VTFS08	13	8	2.61	0.125	0.2	0.01
BA1VTFS12	20	12	2.61	0.125	0.4	0.02
BA1VTFS16	28	16	2.61	0.125	0.6	0.02
BA1VTFS20	30	20	2.61	0.125	0.6	0.03
BA1VTFS24	33	24	2.61	0.125	0.7	0.03
BA1VTFS32	37	32	2.61	0.125	0.9	0.03
BA1VTFS38	44	38	2.61	0.125	1.1	0.03
BA1VTFS40	46	40	2.61	0.125	1.1	0.03
BA1VTFS48	54	48	2.61	0.125	1.3	0.04
BA1VTFS56	63	56	2.61	0.125	1.6	0.05

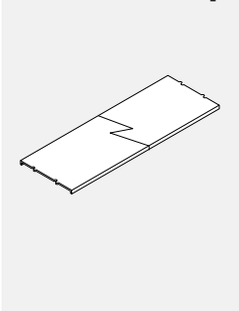
**BA1VTFS • Moulure d'extrémité verticale plate en aluminium – Panneaux dégradés standard d'une hauteur de 37"**



- Assure une finition à l'extrémité d'une série de panneaux se trouvant près d'un panneau d'une hauteur de 37".
- Profil plat en aluminium avec capuchon supérieur moulé par injection.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon supérieur moulé par injection.
- La garniture d'extrémité en aluminium est conçue pour s'installer à pression sur l'extrémité du panneau ou du montant.
- Installé sur place.
- Veuillez préciser les panneaux qu'on doit utiliser au moment de commander un panneau dégradé de 29".
- À utiliser avec les capuchons supérieurs en aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BA1VTFS05	12	5	2.61	0.125	0.2	0.01
BA1VTFS13	21	13	2.61	0.125	0.4	0.01
BA1VTFS17	29	17	2.61	0.125	0.4	0.01
BA1VTFS21	31	21	2.61	0.125	0.6	0.02
BA1VTFS29	34	19	2.61	0.125	0.7	0.03
BA1VTFS37	43	37	2.61	0.125	1.1	0.03
BA1VTFS45	51	45	2.61	0.125	1.3	0.04

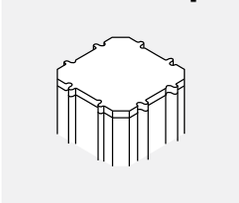
**BA1TTRF • Capuchon supérieur en aluminium**



- Assure une finition sur le dessus d'un panneau Boulevard 1. Conçu pour s'enclencher sur le dessus d'un rail de panneau. Doit s'utiliser sur les panneaux de largeur correspondante.
- Installé sur place.
- Pour les applications faisant appel à des dessus de transaction et à l'entreposage supérieur, veuillez utiliser la ferrure BHBT02FT.
- Doit s'utiliser avec la garniture verticale plate.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BA1TTRF06	12	0.125	6	2.61	0.2	0.01
BA1TTRF18	29	0.125	18	2.61	0.6	0.02
BA1TTRF24	33	0.125	24	2.61	0.7	0.03
BA1TTRF30	35	0.125	30	2.61	0.9	0.04
BA1TTRF36	42	0.125	36	2.61	1.1	0.05
BA1TTRF42	48	0.125	42	2.61	1.3	0.06
BA1TTRF48	55	0.125	48	2.61	1.5	0.06
BA1TTRF54	68	0.125	54	2.61	1.6	0.07
BA1TTRF60	75	0.125	60	2.61	1.8	0.08
BA1TTRF66	78	0.125	66	2.61	2.0	0.09
BA1TTRF72	83	0.125	72	2.61	2.2	0.10

**BA1PCF • Capuchon de montant**



- Comble la différence de hauteur lorsqu'on utilise le panneau Boulevard 1 uniquement avec les garnitures supérieures horizontales en aluminium.
- Le capuchon de montant moulé par injection s'installe sur le dessus du montant en coin de 90 degrés.
- Il prolonge la hauteur totale du montant au niveau correspondant à la hauteur de la garniture supérieure horizontale en aluminium installée sur le panneau Boulevard standard.
- Installé sur place.
- S'utilise avec les panneaux Boulevard 1 lorsqu'une garniture horizontale en aluminium est utilisée.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BA1PCF	9	0.25	2.61	2.61	0.02	0.01

**BHBT37FT • Ferrure de plan de travail pour panneaux de 37" avec moulure plate**

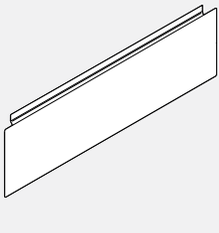
- Permet de fixer solidement un plan de travail sur un panneau d'une hauteur de 37" avec garniture supérieure
- Comprend des ferrures de gauche et de droite, ainsi que des pincettes de retenue pour ferrure.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHBT37FT	25	3.3	1.5	2.3	2.0	0.010

**BHBT02FT • Ferrure de plan de travail pour panneaux de 42" avec moulure plate**

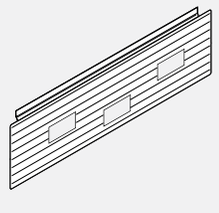
- Permet de fixer solidement un plan de travail sur un panneau Boulevard d'une hauteur de 42" avec moulure plate.
- Comprend des ferrures de gauche et de droite, ainsi que des pincettes de retenue pour ferrure.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHBT02FT	30	4	1	3	0.5	0.007

**FRC • Couvercle de canalisation en tissu**

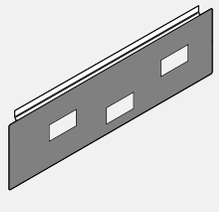
- Représente une alternative aux opérations de canalisation actuelles.
- Recouvre les charnières vers le haut pour faciliter l'accès aux bornes d'alimentation et de données/communication.
- Le couvercle peut s'enlever à des fins d'installation et de reconfiguration.
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux Boulevard System 3.
- Vendu seul.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LBS	VOLUME FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
FRC24	28	7	23	0.125	1.4	0.001
FRC30	34	7	29	0.125	1.8	0.002
FRC36	36	7	35	0.125	2.2	0.002
FRC42	39	7	41	0.125	2.5	0.002
FRC48	41	7	47	0.125	2.9	0.003
FRC54	50	7	53	0.125	3.2	0.003
FRC60	53	7	59	0.125	3.7	0.003
FRC66	56	7	65	0.125	4.1	0.004
FRC72	58	7	72	0.125	4.4	0.004

**RCW-D • Couvercle de chemin de roulement de face en PVC**

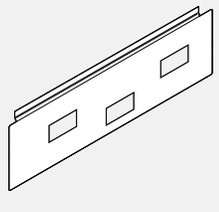
- Le couvercle de canalisation de PVC est perforé afin qu'on puisse l'aligner avec le boîtier de distribution et les prises doubles installés sur la face.
- Les orifices perforés pour données acceptent les plaques frontales standard (qui ne sont pas fournies par Global Contract Inc.). L'ouverture mesure 1,37" sur 2,755".
- Les coupe-circuit sont munis d'une garniture de PVC noire. L'orifice mesure 1,5" sur 2,85".
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux de Boulevard System 3.
- Recouvre les charnières vers le haut pour faciliter l'accès aux bornes d'alimentation et de données/communication.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
RCW24D	35	7	24	0.125	3	0.05
RCW30D	37	7	30	0.125	3	0.06
RCW36D	42	7	36	0.125	4	0.07
RCW42D	51	7	42	0.125	5	0.08
RCW48D	55	7	48	0.125	5	0.09
RCW54D	58	7	54	0.125	6	0.10
RCW60D	62	7	60	0.125	7	0.11
RCW66D	65	7	66	0.125	7	0.12
RCW72D	70	7	72	0.125	8	0.12

**FCR-D • Chemin de roulement de face recouvert de tissu**

- Le couvercle de canalisation en tissu est perforé afin qu'on puisse l'aligner avec le boîtier de distribution et les prises doubles installés sur la face.
- Les orifices perforés pour données acceptent les plaques frontales standard (qui ne sont pas fournies par Global Contract Inc.). L'ouverture mesure 1,37" sur 2,755".
- Les coupe-circuit sont munis d'une garniture de PVC noire. L'orifice mesure 1,5" sur 2,85".
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux du Boulevard System 3.
- Recouvre les charnières vers le haut pour faciliter l'accès aux bornes d'alimentation et de données/communication.

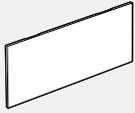
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FCR24D	80	7	24	0.125	3	0.05
FCR30D	86	7	30	0.125	3	0.06
FCR36D	89	7	36	0.125	4	0.07
FCR42D	94	7	42	0.125	5	0.08
FCR48D	100	7	48	0.125	5	0.09
FCR54D	103	7	54	0.125	6	0.10
FCR60D	109	7	60	0.125	7	0.11
FCR66D	113	7	66	0.125	7	0.12
FCR72D	120	7	72	0.125	8	0.12

**RCA-D • Couvercle de chemin de roulement en aluminium pour installation avant**

- Le couvercle de canalisation en tissu est perforé afin qu'on puisse l'aligner avec le boîtier de distribution et les prises doubles installés sur la face.
- Les orifices perforés pour données acceptent les plaques frontales standard (qui ne sont pas fournies par Global Contract Inc.). L'ouverture mesure 1,37" sur 2,755".
- Les coupe-circuit sont munis d'une garniture de PVC noire. L'orifice mesure 1,5" sur 2,85".
- Ne peut s'utiliser avec les panneaux de Boulevard System 3.
- Recouvre les charnières vers le haut pour faciliter l'accès aux bornes d'alimentation et de données/communication.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
RCA24D	61	7	24	0.125	2.0	0.06
RCA30D	64	7	30	0.125	2.1	0.06
RCA36D	70	7	36	0.125	2.2	0.07
RCA42D	76	7	42	0.125	2.5	0.08
RCA48D	78	7	48	0.125	2.9	0.09
RCA54D	85	7	54	0.125	3.2	0.10
RCA60D	88	7	60	0.125	3.7	0.11
RCA66D	92	7	66	0.125	3.9	0.12
RCA72D	99	7	72	0.125	4.1	0.12

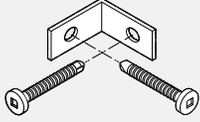
**BPMB • Capuchons de couvercle de canalisation**



- Pour assurer la propreté des perforations dans un couvercle de canalisation lorsque les perforations ne sont pas utilisées. Commander en cas de besoin seulement.
- Fabriqué d'ABS moulé par injection
- B = Noir
- W = Blanc
- G = Gris

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUÇES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPMB020104B	9	1.5	3	0.125	0.04	0.02
BPMB020104G	9	1.5	3	0.125	0.04	0.02
BPMB020104W	9	1.5	3	0.125	0.04	0.02

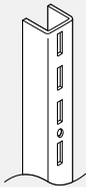
**BHSL • Verrou de sécurité**



- Procure un degré supérieur d'intimité aux clients.
- Le verrou de sécurité est fabriqué de deux ferrures de métal.
- Il s'installe depuis l'intérieur d'un panneau situé près d'une ouverture de porte en l'insérant au travers de la canalisation.
- Utiliser avec les canalisations de PVC seulement.

PRODUIT CODE	PRIX
BHSL02	30

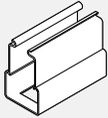
**BHV • Adaptateur mural pour composant - Simple et double**



- Retient les composants du système à un mur fixe.
- Fini du cadre de panneau.
- L'adaptateur mural vertical est un profilé en U comportant une rangée verticale de fentes avec centres de 1 po.
- L'adaptateur mural pour composants doubles comporte une double rangée de fentes avec centres de 1".
- Offert en longueurs de 60" seulement .
- Procéder avec soin pour fixer les adaptateurs uniquement aux montants du mur au moyen des attaches prescrites.
- Ne comprend pas la quincaillerie de montage. La quincaillerie de montage utilisée varie en fonction du matériau dont le mur est fabriqué.
- Vendu par paires.
- Autrement le module pourrait s'effondrer, risquant ainsi d'entraîner des blessures corporelles.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUÇES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BHV01	99	60	0.75	0.5	4	0.009
BHV02	114	60	1.50	0.5	5	0.026

**BECC01 • Profilé terminal pour câble**



- Abrite les différentes combinaisons de câbles de voix et de données.
- Un est compris avec chaque panneau de canalisation.
- Permet d'accueillir les bornes modulaires de voix et données assorties qu'on installe à pression (non fournies par Global Contract Inc.).
- Noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUÇES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BECC01	30	6	4.5	2.5	.20	0.21

**BPHC01 • Profilé terminal pour câble**



- Abrite les différentes combinaisons de câbles de voix et de données.
- Deux sont compris avec chaque panneau de canalisation.
- Noir seulement.
- S'utilise uniquement avec les panneaux Boulevard 1.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUÇES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPHC01	8	2.5	1	2	0.1	0.003

## Système de panneaux Boulevard System 3

Boulevard System 3... La prochaine génération de BOULEVARD vous permet de planifier l'environnement de bureau à votre guise tout en tenant compte de l'essentiel. Boulevard System 3 offre une trousse riche incluant les panneaux empilés, un compartiment pour câbles de données/communication sur le dessus, un système complet d'alimentation et de données/communication au niveau de la base et à la hauteur du bureau, un choix de carreaux interchangeables, des panneaux monolithiques, un espace de rangement supérieur, des surfaces de travail présentant de nouvelles formes ergonomiques, ainsi qu'un éventail de couleurs révisé avec des tissus recyclés, le tout offert dans un nouveau concept sophistiqué. Amusez-vous en vous occupant vous-même de la planification et en utilisant les outils qui vous permettent vraiment de bien effectuer le travail. Le modèle Boulevard System 3 vous offre les éléments fonctionnels nécessaires pour créer ce cadre qui correspond parfaitement à votre environnement de bureau. Les carreaux pour panneaux muraux en tissu, vitrés, ouverts et en lamelles favorisent effectivement la création de différents environnements de travail ouverts (pour encourager l'interaction et le travail d'équipe) ou traditionnels, en faisant appel à des organisateurs de tâches fonctionnels fermés. Le modèle Boulevard System 3 vous permet de planifier de manière plus efficace et plus polyvalente que jamais auparavant. Il est si simple à comprendre, à installer, à entretenir et à reconfigurer. Offrant des solutions de mobilier multifonctionnel, Offrant des

solutions de mobilier multifonctionnel, le modèle Boulevard System 3 peut être utilisé de manière autonome ou en tant que point d'alimentation / données dans une configuration privée en combinant le mobilier autonome/mobile et les panneaux, ainsi que les différentes options basées sur les tâches, comme les formes variées des surfaces de travail qui vous aident à travailler de manière plus efficace. En utilisant le module d'entreposage supérieur, il est possible de conserver des panneaux de hauteur moindre sans sacrifier le rangement en hauteur lorsqu'on a besoin. Un autre outil axé sur la valeur... Songez à la planification « dorsale » pour créer un mur d'alimentation qui amène les fonctions de données/communication vers une série de bureaux perpendiculaires. Intégrez les panneaux monolithiques qui procurent les meilleurs avantages qui soient sur les plans du coût et du rendement dans les environnements où la valeur est importante grâce à la canalisation du panneau de base qui renferme le câble d'alimentation/données, et ce, tout en rehaussant l'aspect visuel pour ainsi procéder à la reconfiguration en un tour de main. Vous avez maintenant accès à un éventail visuel sans fin et à de nombreuses solutions pratiques pour répondre aux besoins d'un environnement de travail exigeant et en constante évolution. Lorsque vous tenez compte de tous ces facteurs, vous constatez que le Boulevard System 3 vous en offre plus que jamais auparavant.

## Renseignements techniques

### Panneaux

Tous les panneaux présentent une épaisseur de 2 5/8". La construction basée sur un cadre en aluminium augmente la rigidité des panneaux. Le fini du cadre des panneaux est un revêtement en poudre d'époxy durable. Capacité de suspension tous les 1". Le dispositif de verrouillage breveté permet de raccorder solidement les panneaux entre eux, facilitant ainsi l'installation et la reconfiguration. Le dispositif de verrouillage assure une hauteur uniforme des panneaux tout au long du processus d'installation. Une tige de guidage de 3" permet d'ajuster la hauteur de 2 1/2". Les dimensions des panneaux sont réelles, ce qui élimine le risque de variations. Les garnitures d'extrémité verticales doivent être utilisées afin de donner au panneau un aspect fini. Les garnitures supérieures horizontales sont fournies avec tous les panneaux. Tous les panneaux sont munis de deux raccords de type « Bande de captage ». Les panneaux sont homologués UL et approuvés CSA, alors qu'ils présentent une cote de résistance au feu de catégorie A, sauf lorsqu'on utilise le matériau du client (MC). Tous les panneaux acceptent les panneaux de recouvrement (voir la page D.7).

### Options en matière de panneaux

Un panneau laminé, un panneau blanc ou un panneau de liège peut être utilisé à la place du tissu sur les panneaux seulement. Voir la colonne OPT. Le panneau laminé et le panneau blanc sont retenus en place au moyen d'un élément en PVC de la même couleur que le cadre et qu'on peut installer sur place. Les options de panneau laminé et de panneau blanc réduisent le niveau acoustique.

### Panneaux monolithiques

Le rembourrage des panneaux monolithiques ou en tissu peut être refait sur place.

### Panneaux de passage

Le rembourrage de tissu à la base des panneaux de passage peut être refait sur place. Le rembourrage des carreaux ne peut être refait sur place.

### Canalisation inférieure

La canalisation inférieure s'installe à pression sur le bas du panneau, alors qu'il est possible de l'enlever complètement pour y installer librement les câbles. La canalisation inférieure présente une largeur de 60 mm (2,380") et une hauteur de 141 mm (5,560"). Capacité maximale : 70 câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200"), 2 systèmes de distribution de courant parallèle à 8 fils, 4 circuits. Conception technique ultramoderne. Composants électriques modulaires et installés à pression, incluant les faisceaux de fils, les boîtes de distribution, les prises doubles et les circuits. Toutes les prises de courant et de données sont facilement accessibles des deux côtés du panneau. Système à 8 fils avec 4 circuits de 15 ampères (incluant 1 circuit spécialisé). Alimentation électrique sur l'avant avec deux prise double de chaque côté des panneaux. Une ferrure pour bornes de données/communication est prévue de chaque côté. Les ouvertures de 2,71" sur 1,38" dans le couvercle des canalisations permettent

d'installer une plaque modulaire de terminal de données/communication de chaque côté (qui n'est pas fournie par Global Contract Inc.). Les ouvertures sont conformes à la norme de l'ANSI/TIA/EIA pour mobilier standard. Changements de prise et de circuit réalisés sans perturber le poste de travail. La grande cavité de la canalisation permet de ranger des câbles additionnels, ainsi que les cordons de l'équipement. Flexibilité totale du système : possibilité de 4 prises doubles par panneau; possibilité d'intégrer un circuit à l'intérieur de chaque prise double. Le concept unique de couvercle de canalisation ignifuge en métal permet d'accéder à la canalisation sans déranger l'équipement.

### Canalisation horizontale (à l'exception de tous les panneaux munis de verre intégré)

Canalisation horizontale intégrée d'une largeur de 33,5 mm (1,320") et d'une hauteur de 38 mm (1,500") sur le dessus des panneaux et sur le dessus du cadre de porte. Capacité maximale : 36 câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200"). Rayon de pliage maximal des câbles entre deux panneaux perpendiculaires : 141,2 mm (5,560") [pour les câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200")].

### Chemin de câbles vertical

S'il y a lieu, le chemin de câbles vertical relie le chemin horizontal au-dessus du bureau et à la canalisation au niveau du plancher. Une ouverture dans le chemin horizontal permet au câble vertical de passer du chemin supérieur à la canalisation de base. Le chemin vertical intégré mesure 76 mm (2,990") x 27 mm (1,060"). Capacité maximale : 60 câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200"). Rayon de pliage maximal des câbles : 141,2 mm (5,560").

### Montants

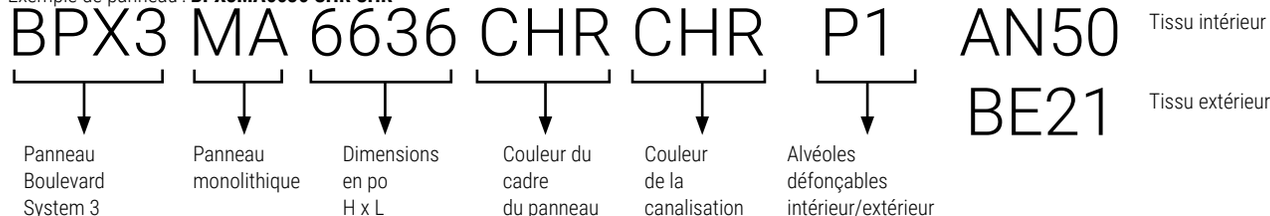
Les montants permettent de brancher des panneaux multiples dans des angles de 90°, 45° ou 60° et de types bidirectionnel, tridirectionnel ou quadridirectionnel. Les montants partent du haut de la canalisation inférieure. Un montant de 90 degrés permet d'acheminer le câble d'alimentation et de données du plafond jusqu'à la canalisation du panneau. Le dispositif de verrou articulé assure une hauteur uniforme de tous les panneaux branchés. Les éléments en aluminium extrudé léger se raccordent grâce au dispositif de verrouillage unique permettant de brancher solidement les montants aux panneaux. Le montant comporte des perforations sur la partie supérieure afin de permettre le passage libre des câbles horizontaux entre les panneaux adjacents. Tous les raccords et les capuchons de panneau nécessaires sont compris. Les montants prolongent de 2 5/8" la longueur des panneaux. Les montants présentent une surdimension de 1/8" qui permet l'enroulement des panneaux autour des bureaux autonomes. Il est important de tenir compte de ce 1/8" pour tous les panneaux dotés de montants multiples. Capacité maximale :  
 • 80 câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200")  
 • 65 câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200") avec 1 fil d'alimentation  
 • 50 câbles d'un diamètre de 5 mm (0,200") avec 2 fils d'alimentation

## PANNEAUX - DIRECTIVES DE COMMANDE DES PRODUITS

### Codes

Ce guide des produits fait appel à un système de numérotation basé sur des caractères alphanumériques afin de créer un numéro de produit facile à comprendre. Ce système permet ainsi d'identifier les produits bien plus facilement et de manière bien plus précise.

Exemple de panneau : **BPX3MA6636 CHR CHR**



### Comment utiliser le bon code

Préciser le type et la taille du panneau Boulevard System 3 au moyen du code.

Préciser le fini du panneau, par exemple CHR (gris foncé).

Préciser le fini de la canalisation en PVC, par exemple CHR (gris foncé). Si la couleur de la canalisation n'est pas indiquée au moment de commander, une canalisation de la même couleur que le panneau sera livrée par défaut.

Veuillez préciser les deux options de tissu de panneau, au besoin.

Certains tissus présentent un motif directionnel et ne peuvent s'installer à l'horizontale ou à la verticale. Le tissu sera installé à l'horizontale sur les panneaux dont la largeur excède 60" (chemin de fer). Veuillez préciser si vous désirez que les panneaux adjacents et tous les autres éléments installés soient rembourrés de la même façon.

Préciser l'endroit où les perforations sont nécessaires à l'intérieur et à l'extérieur de la canalisation ou si aucun alvéole défonçable n'est nécessaire.

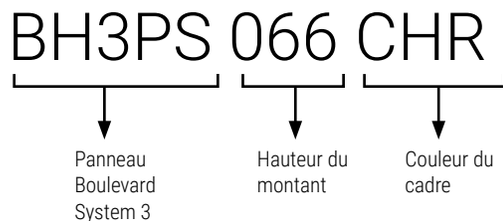
P2 - Perforations des deux côtés.

P1 - Perforations d'un seul côté.

NP - Aucune perforation.

Pour les panneaux de largeur spéciale, un processus particulier s'applique et des coûts additionnels s'appliquent. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle.

Exemple de montant : **BH3PS066 CHR**



### Comment utiliser le bon code

Précisez le montant Boulevard System 3 au moyen du code.

Précisez la couleur du cadre, par exemple CHR (gris foncé).

## COMMANDES

### Chaque commande doit comprendre

Commandes d'achat

Configuration montrant l'endroit où les images apparaissent sur les panneaux.

Un tableau de prix complet montrant l'emplacement des images sur chaque panneau concerné.

La maquette présentée doit répondre aux exigences suivantes.

REMARQUE : L'approbation des caractéristiques de la maquette finale doit être donnée avant que la commande ne puisse être traitée.

## Dispositifs de transfert

Envoyez par courriel (jusqu'à 10 Mo) à votre représentant du service à la clientèle chez Global Contract.

Envoyez par messagerie votre CD/DVD/clé USB à votre représentant du service à la clientèle chez Global Contract.

## Détails des maquettes

- Les maquettes sans photo doivent être de type vectoriel et sauvegardées dans le format Adobe Illustrator (.ai) ou EPS (.eps).
- Une maquette en mode point ou photo doit présenter une résolution d'au moins 100 ppp à la taille réelle du panneau afin qu'on puisse l'imprimer.
- Nous acceptons les fichiers Adobe CS5.
- Tous les fichiers liés doivent être compris ou intégrés.
- S'assurer que tous les fichiers PSD conservent leur qualité optimale.

- Toutes les polices doivent être converties en contours.
- Ne pas convertir au format CMYK. Laissez toutes les images dans le format RGB si possible.
- Aucun fichier Word, PowerPoint, Publisher ou autre de Microsoft ne peut être utilisé.
- Inclure un fichier .pdf ou .jpg à titre de référence au moment d'envoyer les fichiers d'origine dans le format Photoshop ou Illustrator.

## Agencement des couleurs

Une couleur de référence Pantone doit être fournie. Autrement, nous ne pourrions accepter la responsabilité en ce qui concerne la précision des couleurs.

Lorsqu'il est impossible d'obtenir les couleurs Pantone, nous ferons tout en notre possible pour répondre à vos exigences.

## Clarté de l'image

Nous vous aviserons si l'image choisie ne convient pas à la taille de l'élément demandé.

## REMARQUE :

Nous nous réservons le droit de suspendre une commande si on constate que les fichiers sont incomplets ou lorsque les documents n'ont pas été sauvegardés

correctement. Les polices ne sont pas converties en courbes. Autrement le travail semble être acceptable sur le plan commercial.

## Fond perdu de l'image :

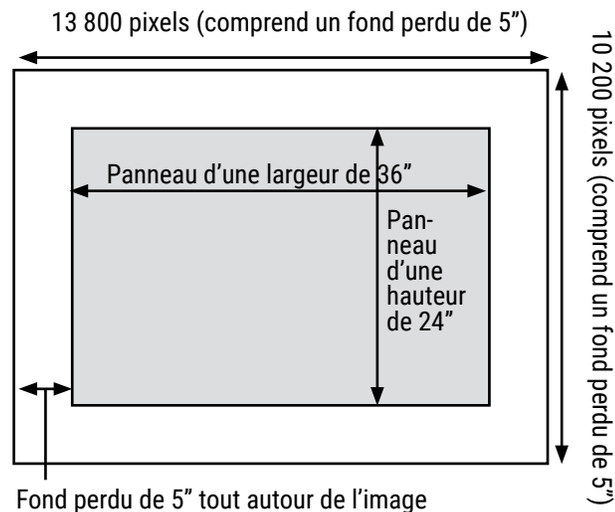
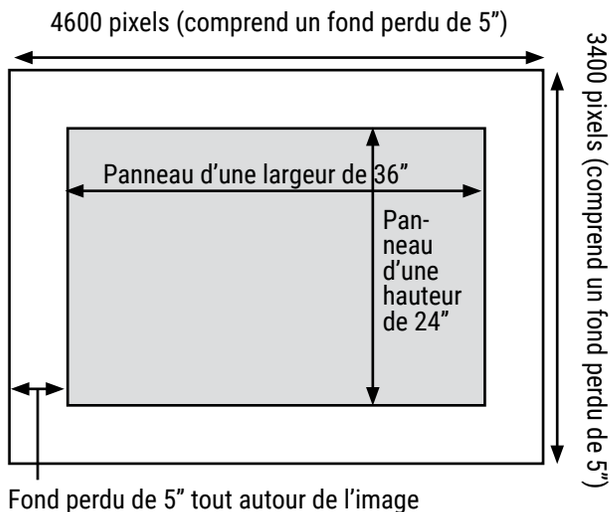
Pour faciliter son positionnement sur le panneau. Le prolongement de l'image au-delà de la zone visible finie du panneau (fond perdu) est nécessaire.

Les panneaux Boulevard doivent présenter un fond perdu de 5" sur tous les côtés.

## Exemple de résolution de l'image :

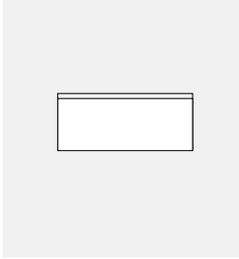
La résolution minimale requise pour un panneau Boulevard mesurant 36 po de largeur sur 24 po de hauteur est d'au moins 100 ppp.

La résolution requise pour un panneau Boulevard mesurant 36 po de largeur sur 24 po de hauteur est de 300 ppp (qualité supérieure).



**Prix, frais de montage initial par image : 256 \$ net**

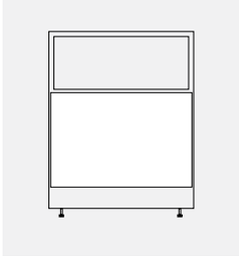
**Carreaux Boulevard System 3**



Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
BP3FT  
BP3ET

PANNEAU LARGEUR	HAUTEUR 8"	PRIX DE LISTE 16"
24"	140	205
30"	168	241
36"	191	278
42"	220	315
48"	241	353
54"	271	396
60"	294	433
66"	315	462
72"	343	498

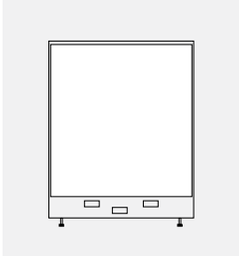
**Section inférieure de panneau de passage Boulevard System 3**



Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
BPX3PT  
BPX3PV

PANNEAU LARGEUR	PRIX DE LISTE 28"
24"	294
30"	343
36"	396
42"	455
48"	505
54"	557
60"	608
66"	660
72"	710

**Panneau monolithiques Boulevard System 3**

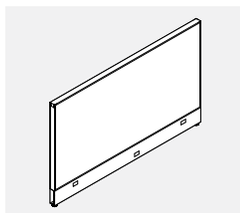
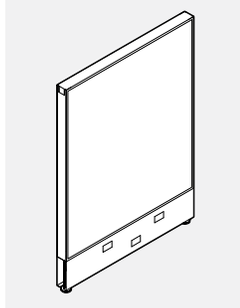


Cette liste s'applique aux panneaux suivants :  
BPX3MA  
BPX3MV

PANNEAU LARGEUR	HAUTEUR PRIX DE LISTE			
	34"	42"	50"	66"
24"	294	359	418	550
30"	343	418	498	642
36"	396	484	572	748
42"	455	550	637	849
48"	505	615	732	944
54"	557	679	799	1048
60"	608	748	879	1141
66"	660			
72"	710			

Remarque : Les prix indiqués s'ajoutent au prix du panneau. Veuillez les ajouter au prix de liste du panneau correspondant au graphique.

**BPX3MA • Panneau acoustique monolithique**

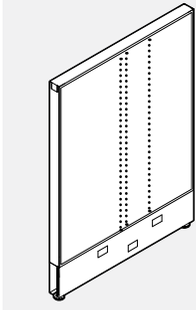


72" de largeur

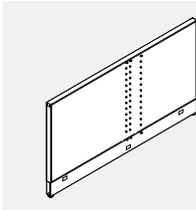
- Assure la confidentialité sur les plans visuel et acoustique.
- Cloison centrale au-dessus de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral absorbant de 1 1/8".
- Cote acoustique de 0,70 NRC et 25 STC.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P	LB	PP'	
BPX3MA3418	360	381	403	34	18	2.61	11	1.337	
BPX3MA3424	399	420	442	34	24	2.61	12	1.738	
BPX3MA3430	439	461	481	34	30	2.61	13	2.139	
BPX3MA3436	477	521	563	34	36	2.61	15	2.540	
BPX3MA3442	521	561	605	34	42	2.61	16	2.941	
BPX3MA3448	560	601	642	34	48	2.61	18	3.342	
BPX3MA3454	603	641	688	34	54	2.61	20	3.743	
BPX3MA3460	639	679	725	34	60	2.61	22	4.144	
BPX3MA3466	677	735	799	34	66	2.61	26	4.612	
BPX3MA3472	716	773	-	34	72	2.61	30	5.080	
BPX3MA4218	386	414	443	42	18	2.61	12	1.782	
BPX3MA4224	429	458	486	42	24	2.61	13	2.317	
BPX3MA4230	471	499	528	42	30	2.61	15	2.852	
BPX3MA4236	512	567	626	42	36	2.61	17	3.387	
BPX3MA4242	557	612	671	42	42	2.61	19	3.921	
BPX3MA4248	601	656	715	42	48	2.61	21	4.456	
BPX3MA4254	641	699	757	42	54	2.61	23	4.991	
BPX3MA4260	681	737	796	42	60	2.61	25	5.525	
BPX3MA4266	751	862	983	42	66	2.61	29	6.148	
BPX3MA4272	816	928	-	42	72	2.61	34	6.770	
BPX3MA5018	497	536	583	50	18	2.61	13	2.106	
BPX3MA5024	549	589	634	50	24	2.61	15	2.738	
BPX3MA5030	603	641	688	50	30	2.61	17	3.370	
BPX3MA5036	651	733	824	50	36	2.61	20	4.002	
BPX3MA5042	703	787	875	50	42	2.61	23	4.634	
BPX3MA5048	756	838	927	50	48	2.61	24	5.266	
BPX3MA5054	806	889	977	50	54	2.61	25	5.898	
BPX3MA5060	859	942	1031	50	60	2.61	27	6.530	
BPX3MA5066	930	1042	1163	50	66	2.61	33	7.265	
BPX3MA5072	999	1113	-	50	72	2.61	40	8.000	
BPX3MA5418	519	558	603	54	18	2.61	14	2.406	
BPX3MA5424	569	611	653	54	24	2.61	16	3.181	
BPX3MA5430	624	666	706	54	30	2.61	19	3.907	
BPX3MA5436	674	757	845	54	36	2.61	22	4.602	
BPX3MA5442	729	811	901	54	42	2.61	25	5.306	
BPX3MA5448	781	862	953	54	48	2.61	26	5.966	
BPX3MA5454	832	915	1004	54	54	2.61	27	7.287	
BPX3MA5460	886	968	1057	54	60	2.61	30	7.539	
BPX3MA6618	579	649	723	66	18	2.61	14	2.755	
BPX3MA6624	637	704	779	66	24	2.61	17	3.581	
BPX3MA6630	690	757	829	66	30	2.61	20	4.407	
BPX3MA6636	744	856	971	66	36	2.61	24	5.234	
BPX3MA6642	802	911	1030	66	42	2.61	26	6.060	
BPX3MA6648	857	967	1084	66	48	2.61	28	6.887	
BPX3MA6654	910	1021	1137	66	54	2.61	30	7.713	
BPX3MA6660	967	1076	1195	66	60	2.61	32	8.539	

**BPX3MV • Panneau acoustique monolithique avec chemin de câbles vertical**



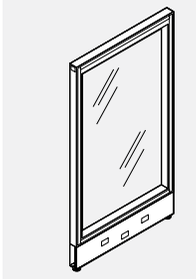
- Assure la confidentialité sur les plans visuel et acoustique en plus de permettre le passage des câbles verticaux du conjoint intégré à la canalisation inférieure à l'intérieur du panneau.
- Cloison centrale au-dessus de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral absorbant de 1 1/8".
- Cote acoustique de 0,70 NRC et 25 STC.
- Comprend un chemin de câbles vertical intégré.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et extérieures.



72" de largeur

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPX3MV3430	472	494	518	34	30	2.61	15	2.139
BPX3MV3436	512	553	596	34	36	2.61	17	2.540
BPX3MV3442	552	592	637	34	42	2.61	18	2.941
BPX3MV3448	592	635	677	34	48	2.61	20	3.342
BPX3MV3454	635	674	719	34	54	2.61	22	3.743
BPX3MV3460	672	713	757	34	60	2.61	24	4.144
BPX3MV3466	760	817	881	34	66	2.61	29	4.612
BPX3MV3472	762	820	-	34	72	2.61	34	5.080
BPX3MV4230	519	546	574	42	30	2.61	17	2.852
BPX3MV4236	557	612	671	42	36	2.61	19	3.387
BPX3MV4242	604	660	718	42	42	2.61	21	3.921
BPX3MV4248	641	699	757	42	48	2.61	23	4.456
BPX3MV4254	686	740	800	42	54	2.61	25	4.991
BPX3MV4260	727	783	842	42	60	2.61	27	5.525
BPX3MV4266	803	916	1035	42	66	2.61	32	6.148
BPX3MV4272	872	987	-	42	72	2.61	38	6.770
BPX3MV5030	652	694	737	50	30	2.61	19	3.370
BPX3MV5036	706	790	881	50	36	2.61	22	4.002
BPX3MV5042	757	839	928	50	42	2.61	25	4.634
BPX3MV5048	811	893	983	50	48	2.61	26	5.266
BPX3MV5054	860	943	1032	50	54	2.61	27	5.898
BPX3MV5060	915	997	1086	50	60	2.61	29	6.530
BPX3MV5066	996	1109	1228	50	66	2.61	35	7.265
BPX3MV5072	1076	1189	-	50	72	2.61	40	8.000
BPX3MV5430	681	724	767	54	30	2.61	19	3.907
BPX3MV5436	736	818	908	54	36	2.61	22	4.602
BPX3MV5442	788	869	958	54	42	2.61	25	5.306
BPX3MV5448	842	924	1013	54	48	2.61	26	5.966
BPX3MV5454	893	974	1063	54	54	2.61	27	7.287
BPX3MV5460	947	1030	1119	54	60	2.61	30	7.539
BPX3MV6630	768	838	910	66	30	2.61	22	4.407
BPX3MV6636	820	930	1048	66	36	2.61	26	5.234
BPX3MV6642	879	988	1106	66	42	2.61	28	6.060
BPX3MV6648	932	1042	1161	66	48	2.61	30	6.887
BPX3MV6654	987	1096	1214	66	54	2.61	32	7.713
BPX3MV6660	1042	1152	1268	66	60	2.61	34	8.539

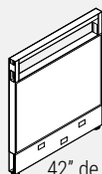
**BPX3MG • Panneau vitré monolithique**



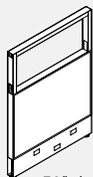
- Le vitrage pleine hauteur assure la visibilité.
- Le vitrage est remplaçable sur place. Norme en matière de verre transparent trempé.
- Vitrage standard sur un côté.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX	FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
			H	L	P		
BPX3MG5024	872	1049	50	24	2.61	25	2.738
BPX3MG5030	1109	1329	50	30	2.61	29	3.370
BPX3MG5036	1174	1408	50	36	2.61	33	4.002
BPX3MG5042	1239	1488	50	42	2.61	36	4.634
BPX3MG5048	1305	1564	50	48	2.61	41	5.266
BPX3MG5424	930	1115	54	24	2.61	29	3.138
BPX3MG5430	1126	1353	54	30	2.61	34	3.807
BPX3MG5436	1200	1440	54	36	2.61	38	4.602
BPX3MG5442	1272	1527	54	42	2.61	43	5.334
BPX3MG5448	1343	1613	54	48	2.61	48	6.066
BPX3MG6624	1088	1306	66	24	2.61	33	3.581
BPX3MG6630	1181	1417	66	30	2.61	39	4.407
BPX3MG6636	1280	1535	66	36	2.61	44	5.234
BPX3MG6642	1370	1645	66	42	2.61	49	6.060
BPX3MG6648	1462	1756	66	48	2.61	54	6.887

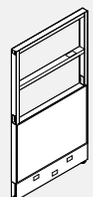
**BPX3PT • Panneau de passage - Base de tissu**



42" de hauteur



50" de hauteur

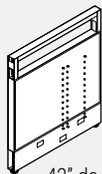


66" de hauteur

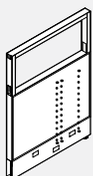
- L'ouverture permet de choisir une des hauteurs de bureau précédentes.
- Base de tissu solide mesurant jusqu'à 34".
- Ouverture unique de 8" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 42".
- Ouverture unique de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 50".
- Deux ouvertures individuelles de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 66".
- Gestion des câbles horizontaux à une hauteur de 34".
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et / ou extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPX3PT4218	369	397	428	42	18	2.61	14	1.689
BPX3PT4224	418	444	474	42	24	2.61	16	2.233
BPX3PT4230	462	490	521	42	30	2.61	17	2.792
BPX3PT4236	505	532	563	42	36	2.61	19	3.351
BPX3PT4242	550	576	608	42	42	2.61	21	3.908
BPX3PT4248	596	625	656	42	48	2.61	23	4.466
BPX3PT4254	640	669	700	42	54	2.61	26	5.025
BPX3PT4260	684	712	741	42	60	2.61	27	5.592
BPX3PT4266	730	788	851	42	66	2.61	32	6.148
BPX3PT4272	778	835	-	42	72	2.61	38	6.700
BPX3PT5018	369	397	428	50	18	2.61	15	2.106
BPX3PT5024	418	444	474	50	24	2.61	17	2.738
BPX3PT5030	462	490	521	50	30	2.61	18	3.370
BPX3PT5036	505	532	563	50	36	2.61	20	4.002
BPX3PT5042	550	576	608	50	42	2.61	22	4.634
BPX3PT5048	596	625	656	50	48	2.61	24	5.266
BPX3PT5054	640	669	700	50	54	2.61	27	5.898
BPX3PT5060	684	712	741	50	60	2.61	29	6.530
BPX3PT5066	730	788	851	50	66	2.61	34	7.265
BPX3PT5072	778	835	-	50	72	2.61	40	8.000
BPX3PT6618	461	490	520	66	18	2.61	19	2.755
BPX3PT6624	512	541	572	66	24	2.61	21	3.581
BPX3PT6630	569	597	628	66	30	2.61	23	4.407
BPX3PT6636	619	649	677	66	36	2.61	25	5.234
BPX3PT6642	674	703	733	66	42	2.61	27	6.060
BPX3PT6648	732	761	790	66	48	2.61	30	6.887
BPX3PT6654	782	811	840	66	54	2.61	33	7.713
BPX3PT6660	838	867	895	66	60	2.61	36	8.539

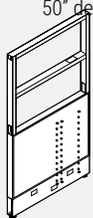
**BPX3PV • Panneau de passage avec chemin de câbles vertical**



42" de hauteur



50" de hauteur

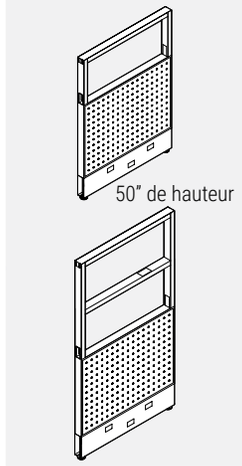


66" de hauteur

- L'ouverture permet de choisir une des hauteurs de bureau précédentes. Le chemin de câbles vertical permet le passage des câbles entre le conduit intégré et la canalisation inférieure à l'intérieur du panneau.
- Base de tissu solide mesurant jusqu'à 34".
- Ouverture unique de 8" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 42".
- Ouverture unique de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 50".
- Deux ouvertures individuelles de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 66".
- Comprend un chemin de câbles vertical intégré.
- Gestion des câbles horizontaux à une hauteur de 34".
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option de canalisations intérieures et/ou extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPX3PV4230	505	532	563	42	30	2.61	19	2.792
BPX3PV4236	550	576	608	42	36	2.61	21	3.351
BPX3PV4242	596	625	656	42	42	2.61	23	3.908
BPX3PV4248	640	669	700	42	48	2.61	23	4.466
BPX3PV4254	684	712	741	42	54	2.61	28	5.025
BPX3PV4260	733	761	792	42	60	2.61	30	5.592
BPX3PV4266	769	827	890	42	66	2.61	36	6.148
BPX3PV4272	806	865	-	42	72	2.61	42	6.700
BPX3PV5030	505	532	563	50	30	2.61	20	3.370
BPX3PV5036	550	576	608	50	36	2.61	22	4.002
BPX3PV5042	596	625	656	50	42	2.61	24	4.634
BPX3PV5048	640	669	700	50	48	2.61	26	5.266
BPX3PV5054	684	712	741	50	54	2.61	29	5.898
BPX3PV5060	733	761	792	50	60	2.61	31	6.530
BPX3PV5066	769	827	890	50	66	2.61	37	7.265
BPX3PV5072	806	865	-	50	72	2.61	44	8.000
BPX3PV6630	612	640	671	66	30	2.61	25	4.407
BPX3PV6636	668	697	726	66	36	2.61	27	5.234
BPX3PV6642	719	750	778	66	42	2.61	29	6.060
BPX3PV6648	774	803	832	66	48	2.61	32	6.887
BPX3PV6654	827	857	886	66	54	2.61	35	7.713
BPX3PV6660	882	910	941	66	60	2.61	38	8.539

**BPX3PF • Panneau de passage - Base à circulation d'air**



50" de hauteur

66" de hauteur

- Permet à l'air de circuler librement au bas du panneau.
- Base de métal perforée à paroi double jusqu'à 34".
- Ouverture unique de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 50".
- Deux ouvertures individuelles de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 66".
- Gestion des câbles horizontaux à une hauteur de 34".
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et / ou extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPX3PF5018	520	50	18	2.61	17	2.106
BPX3PF5024	587	50	24	2.61	18	2.738
BPX3PF5030	653	50	30	2.61	20	3.370
BPX3PF5036	727	50	36	2.61	22	4.002
BPX3PF5042	800	50	42	2.61	23	4.634
BPX3PF5048	869	50	48	2.61	26	5.266
BPX3PF5054	941	50	54	2.61	28	5.898
BPX3PF5060	1008	50	60	2.61	31	6.530
BPX3PF6618	607	66	18	2.61	21	2.755
BPX3PF6624	684	66	24	2.61	23	3.581
BPX3PF6630	768	66	30	2.61	25	4.407
BPX3PF6636	849	66	36	2.61	27	5.234
BPX3PF6642	932	66	42	2.61	29	6.060
BPX3PF6648	1015	66	48	2.61	32	6.887
BPX3PF6654	1096	66	54	2.61	35	7.713
BPX3PF6660	1177	66	60	2.61	37	8.539

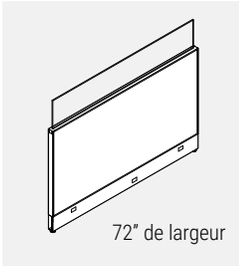
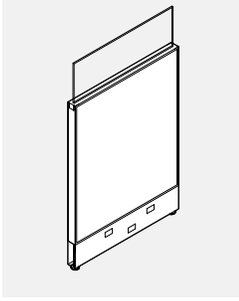
**BPX30P • Cadre de panneau de recouvrement**



- Se fixe au haut de tout panneau Boulevard System 3 afin de créer un mur reliant le plancher au plafond.
- Il est possible de fixer n'importe quel carreau d'un côté ou de l'autre pour fermer le cadre.
- Deux montants verticaux sans fente à une ou l'autre des extrémités glissent à l'intérieur des extrusions verticales dans le panneau de base.
- Expédié sans les garnitures horizontales et verticales. La garniture horizontale du panneau de base sera utilisée.
- Les ouvertures dans les canaux horizontaux permettent d'insérer le câble vertical entre le conduit intégré et derrière les carreaux du couvercle.
- Le panneau de recouvrement Boulevard System 3 n'est pas compatible avec les panneaux Boulevard 1.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPX30P0818	90	8	18	2.61	3	0.383
BPX30P0824	99	8	24	2.61	4	0.438
BPX30P0830	106	8	30	2.61	4	0.656
BPX30P0836	114	8	36	2.61	4	0.712
BPX30P0842	127	8	42	2.61	5	0.875
BPX30P0848	134	8	48	2.61	5	0.930
BPX30P0854	142	8	54	2.61	6	1.040
BPX30P0860	151	8	60	2.61	6	1.204
BPX30P0866	168	8	66	2.61	7	1.310
BPX30P0872	186	8	72	2.61	8	1.420
BPX30P1618	90	16	18	2.61	4	0.638
BPX30P1624	99	16	24	2.61	5	0.730
BPX30P1630	106	16	30	2.61	5	1.094
BPX30P1636	114	16	36	2.61	5	1.186
BPX30P1642	127	16	42	2.61	6	1.459
BPX30P1648	134	16	48	2.61	6	1.550
BPX30P1654	142	16	54	2.61	7	1.733
BPX30P1660	151	16	60	2.61	7	2.006
BPX30P1666	168	16	66	2.61	9	2.165
BPX30P1672	186	16	72	2.61	10	2.370

**BPX3GMA • Panneau acoustique monolithique avec vitre intégrée**



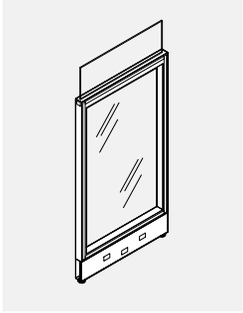
- Assure la confidentialité sur les plans visuel et acoustique.
- Cloison centrale au-dessus de la canalisation et recouvrant chaque côté au moyen d'un panneau minéral absorbant de 1 1/8".
- Cote acoustique de 0,70 NRC et 25 STC.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément. Une clé Allen permettant de régler le panneau de verre d'aplomb est fournie avec chaque panneau.
- Verre trempé de 6 mm, givré ou transparent.
- Coins carrés sur le verre.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Aucun rattrapage possible sur place.
- Un verre de 16" est offert en option. Veuillez installer l'étiquette de 16" et ajouter les frais suivants en fonction de la taille du panneau.

**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE VERRE DE 16"**

PANNEAU LARGEUR	LISTE
18	77
24	85
30	90
36	99
42	105
48	111
54	119
60	127
66	132
72	140

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPX3GMA3418	773	793	816	34	18	2.61	14	1.627
BPX3GMA3424	817	838	859	34	24	2.61	17	2.178
BPX3GMA3430	860	882	903	34	30	2.61	20	2.729
BPX3GMA3436	904	945	991	34	36	2.61	23	3.270
BPX3GMA3442	958	999	1043	34	42	2.61	25	3.791
BPX3GMA3448	1019	1058	1102	34	48	2.61	29	4.302
BPX3GMA3454	1093	1135	1177	34	54	2.61	32	4.853
BPX3GMA3460	1158	1198	1241	34	60	2.61	35	5.404
BPX3GMA3466	1227	1285	1348	34	66	2.61	40	6.022
BPX3GMA3472	1297	1354	-	34	72	2.61	46	6.640
BPX3GMA4218	800	827	857	42	18	2.61	15	2.072
BPX3GMA4224	845	872	903	42	24	2.61	18	2.757
BPX3GMA4230	893	921	949	42	30	2.61	22	3.442
BPX3GMA4236	938	994	1054	42	36	2.61	25	4.117
BPX3GMA4242	996	1052	1110	42	42	2.61	28	4.771
BPX3GMA4248	1058	1114	1173	42	48	2.61	32	5.416
BPX3GMA4254	1135	1190	1250	42	54	2.61	35	6.101
BPX3GMA4260	1199	1254	1313	42	60	2.61	38	6.785
BPX3GMA4266	1299	1412	1531	42	66	2.61	44	7.558
BPX3GMA4272	1396	1509	-	42	72	2.61	50	8.330
BPX3GMA5018	909	949	994	50	18	2.61	16	2.396
BPX3GMA5024	966	1005	1051	50	24	2.61	20	3.178
BPX3GMA5030	1024	1063	1109	50	30	2.61	24	3.960
BPX3GMA5036	1077	1161	1250	50	36	2.61	28	4.732
BPX3GMA5042	1143	1225	1315	50	42	2.61	32	5.484
BPX3GMA5048	1214	1294	1386	50	48	2.61	35	6.226
BPX3GMA5054	1299	1381	1470	50	54	2.61	37	7.008
BPX3GMA5060	1375	1458	1548	50	60	2.61	40	7.790
BPX3GMA5066	1480	1591	1711	50	66	2.61	48	8.675
BPX3GMA5072	1582	1694	-	50	72	2.61	56	9.560
BPX3GMA5418	930	970	1015	54	18	2.61	16	2.704
BPX3GMA5424	987	1029	1071	54	24	2.61	21	3.678
BPX3GMA5430	1047	1086	1132	54	30	2.61	26	4.560
BPX3GMA5436	1101	1183	1272	54	36	2.61	30	5.332
BPX3GMA5442	1168	1251	1339	54	42	2.61	34	7.126
BPX3GMA5448	1238	1320	1409	54	48	2.61	38	7.923
BPX3GMA5454	1326	1406	1496	54	54	2.61	41	8.423
BPX3GMA5460	1401	1484	1573	54	60	2.61	47	9.219
BPX3GMA6618	993	1060	1135	66	18	2.61	17	3.045
BPX3GMA6624	1055	1122	1197	66	24	2.61	22	4.021
BPX3GMA6630	1110	1177	1252	66	30	2.61	27	4.997
BPX3GMA6636	1170	1282	1398	66	36	2.61	32	5.964
BPX3GMA6642	1241	1351	1469	66	42	2.61	35	6.910
BPX3GMA6648	1315	1426	1541	66	48	2.61	39	7.847
BPX3GMA6654	1401	1514	1629	66	54	2.61	42	8.823
BPX3GMA6660	1483	1592	1708	66	60	2.61	45	9.799

**BPX3GMG • Panneau vitré monolithique avec vitre intégrée**



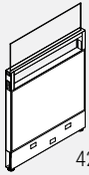
- **Le vitrage pleine hauteur assure la visibilité.**
- Le vitrage est remplaçable sur place. Verre trempé transparent standard.
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple, lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément. Une clé Allen permettant de régler le panneau de verre d'aplomb est fournie avec chaque panneau.
- Verre trempé de 6 mm, givré ou transparent.
  - Verre présentant des coins carrés.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Aucun rattrapage possible sur place.
- Un verre de 16" est offert en option. Veuillez installer l'étiquette de 16" et ajouter les frais suivants en fonction de la taille du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
			H	L	P	LB	PF	
BPX3GMG5024	1290	1465	50	24	2.61	30	3.178	
BPX3GMG5030	1529	1751	50	30	2.61	36	3.960	
BPX3GMG5036	1599	1835	50	36	2.61	41	4.732	
BPX3GMG5042	1680	1926	50	42	2.61	45	5.484	
BPX3GMG5048	1761	2024	50	48	2.61	52	6.226	
BPX3GMG5424	1345	1616	54	24	2.61	32	3.678	
BPX3GMG5430	1549	1860	54	30	2.61	40	4.360	
BPX3GMG5436	1626	1953	54	36	2.61	46	5.317	
BPX3GMG5442	1711	2054	54	42	2.61	52	6.010	
BPX3GMG5448	1802	2162	54	48	2.61	56	6.890	
BPX3GMG6624	1504	1724	66	24	2.61	38	4.021	
BPX3GMG6630	1604	1838	66	30	2.61	46	4.997	
BPX3GMG6636	1705	1961	66	36	2.61	52	5.964	
BPX3GMG6642	1811	2083	66	42	2.61	58	6.910	
BPX3GMG6648	1922	2213	66	48	2.61	65	7.847	

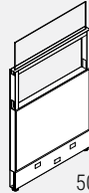
**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE  
VERRE DE 16"**

PANNEAU LARGEUR	LISTE
18	77
24	85
30	90
36	99
42	105
48	111
54	119
60	127
66	132
72	140

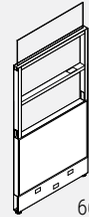
**BPX3GPT • Panneau de passage avec vitre intégrée – Base de tissu**



42" de hauteur



50" de hauteur



66" de hauteur

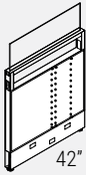
- L'ouverture permet de choisir une des hauteurs de bureau précédentes.
- Base de tissu solide mesurant jusqu'à 34".
- Ouverture unique de 8" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 42".
- Ouverture unique de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 50".
- Deux ouvertures individuelles de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 66".
- Gestion des câbles horizontaux à une hauteur de 34".
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple, lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément.
- Verre trempé de 6 mm, givré ou transparent.
- Coins carrés sur le verre.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Aucun rattrapage possible sur place.
- Un verre de 16" est offert en option. Veuillez installer l'étiquette de 16" et ajouter les frais suivants en fonction de la taille du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BPX3GPT4218	782	809	840	42	18	2.61	17	1.979
BPX3GPT4224	835	862	893	42	24	2.61	21	2.673
BPX3GPT4230	883	910	942	42	30	2.61	24	3.382
BPX3GPT4236	931	958	991	42	36	2.61	27	4.081
BPX3GPT4242	988	1016	1048	42	42	2.61	30	4.758
BPX3GPT4248	1056	1084	1114	42	48	2.61	34	5.426
BPX3GPT4254	1134	1162	1191	42	54	2.61	38	6.135
BPX3GPT4260	1200	1228	1260	42	60	2.61	40	6.852
BPX3GPT4266	1280	1337	1399	42	66	2.61	47	7.556
BPX3GPT4272	1357	1416	-	42	72	2.61	54	8.260
BPX3GPT5018	782	809	840	50	18	2.61	18	2.396
BPX3GPT5024	835	862	893	50	24	2.61	22	3.178
BPX3GPT5030	883	910	942	50	30	2.61	25	3.960
BPX3GPT5036	931	958	991	50	36	2.61	28	4.732
BPX3GPT5042	988	1016	1048	50	42	2.61	31	5.484
BPX3GPT5048	1056	1084	1114	50	48	2.61	35	6.226
BPX3GPT5054	1134	1162	1191	50	54	2.61	39	7.008
BPX3GPT5060	1200	1228	1260	50	60	2.61	42	7.790
BPX3GPT5066	1280	1337	1399	50	66	2.61	49	8.675
BPX3GPT5072	1357	1416	-	50	72	2.61	56	9.560
BPX3GPT6618	871	902	931	66	18	2.61	22	3.045
BPX3GPT6624	930	958	988	66	24	2.61	26	4.021
BPX3GPT6630	992	1021	1051	66	30	2.61	30	4.997
BPX3GPT6636	1047	1075	1104	66	36	2.61	33	5.964
BPX3GPT6642	1114	1143	1173	66	42	2.61	36	6.910
BPX3GPT6648	1190	1221	1250	66	48	2.61	41	7.847
BPX3GPT6654	1274	1304	1332	66	54	2.61	45	8.823
BPX3GPT6660	1354	1384	1414	66	60	2.61	49	9.799

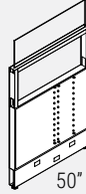
**FRAIS ADDITIONNELS  
POUR LE VERRE DE 16"**

PANNEAU LARGEUR	LISTE
18	77
24	85
30	90
36	99
42	105
48	111
54	119
60	127
66	132
72	140

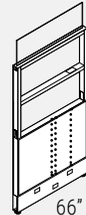
**BPX3GPV • Panneau de passage avec chemin de câbles vertical, vitre intégrée et base de tissu**



42" de hauteur



50" de hauteur



66" de hauteur

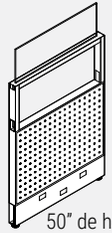
- L'ouverture permet de choisir une des hauteurs de bureau précédentes. Le chemin de câbles vertical permet le passage des câbles entre le conduit intégré et la canalisation inférieure à l'intérieur du panneau.
- Base de tissu solide mesurant jusqu'à 34".
- Ouverture unique de 8" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 42".
- Ouverture unique de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 50".
- Deux ouvertures individuelles de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 66".
- Comprend un chemin de câbles vertical intégré.
- Gestion des câbles horizontaux à une hauteur de 34".
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple, lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément. Une clé Allen permettant de régler le panneau de verre d'aplomb est fournie avec chaque panneau.
- Verre trempé de 6 mm, givré ou transparent.
- Coins carrés sur le verre.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Aucun rattrapage possible sur place.
- Un verre de 16" est offert en option. Veuillez installer l'étiquette de 16" et ajouter les frais suivants en fonction de la taille du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPX3GPV4230	927	955	986	42	30	2.61	26	3.382
BPX3GPV4236	974	1003	1033	42	36	2.61	29	4.081
BPX3GPV4242	1035	1063	1095	42	42	2.61	32	4.758
BPX3GPV4248	1099	1126	1159	42	48	2.61	37	5.426
BPX3GPV4254	1175	1202	1233	42	54	2.61	40	6.135
BPX3GPV4260	1251	1279	1309	42	60	2.61	43	6.852
BPX3GPV4266	1318	1375	1439	42	66	2.61	51	7.556
BPX3GPV4272	1388	1444	-	42	72	2.61	58	8.260
BPX3GPV5030	927	955	986	50	30	2.61	27	3.960
BPX3GPV5036	974	1003	1033	50	36	2.61	30	4.732
BPX3GPV5042	1035	1063	1095	50	42	2.61	33	5.484
BPX3GPV5048	1099	1126	1159	50	48	2.61	37	6.226
BPX3GPV5054	1175	1202	1233	50	54	2.61	41	7.008
BPX3GPV5060	1251	1279	1309	50	60	2.61	44	7.790
BPX3GPV5066	1318	1375	1439	50	66	2.61	52	8.675
BPX3GPV5072	1388	1444	-	50	72	2.61	60	9.560
BPX3GPV6630	1033	1062	1092	66	30	2.61	32	4.997
BPX3GPV6636	1093	1122	1152	66	36	2.61	35	5.964
BPX3GPV6642	1159	1188	1218	66	42	2.61	38	6.910
BPX3GPV6648	1232	1262	1290	66	48	2.61	43	7.847
BPX3GPV6654	1318	1349	1376	66	54	2.61	47	8.823
BPX3GPV6660	1398	1428	1456	66	60	2.61	51	9.799

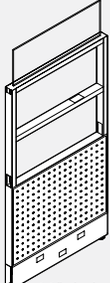
**FRAIS ADDITIONNELS  
POUR LE VERRE DE 16"**

PANNEAU LARGEUR	LISTE
18	77
24	85
30	90
36	99
42	105
48	111
54	119
60	127
66	132
72	140

**BPX3GPF • Panneau de passage avec vitre intégrée - Base à circulation d'air**



50" de hauteur



66" de hauteur

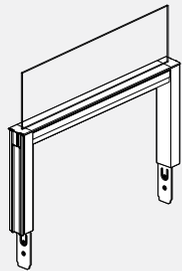
- Permet à l'air de circuler librement au bas du panneau.
- Base de métal perforée à paroi double jusqu'à 34".
- Ouverture unique de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 50".
- Deux ouvertures individuelles de 16" au-dessus de 34" pour les panneaux d'une hauteur de 66".
- Gestion des câbles horizontaux à une hauteur de 34".
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple, lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément. Une clé Allen permettant de régler le panneau de verre d'aplomb est fournie avec chaque panneau.
- Verre trempé de 6 mm, givré ou transparent.
- Coins carrés sur le verre.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Aucun rattrapage possible sur place.
- Un verre de 16" est offert en option. Veuillez installer l'étiquette de 16" et ajouter les frais suivants en fonction de la taille du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPX3GPF5018	931	50	18	2.61	20	2.396
BPX3GPF5024	1004	50	24	2.61	23	3.178
BPX3GPF5030	1076	50	30	2.61	27	3.960
BPX3GPF5036	1153	50	36	2.61	30	4.732
BPX3GPF5042	1238	50	42	2.61	32	5.484
BPX3GPF5048	1328	50	48	2.61	37	6.226
BPX3GPF5054	1431	50	54	2.61	40	7.008
BPX3GPF5060	1526	50	60	2.61	44	7.790
BPX3GPF6618	1020	66	18	2.61	24	3.045
BPX3GPF6624	1101	66	24	2.61	28	4.021
BPX3GPF6630	1190	66	30	2.61	32	4.997
BPX3GPF6636	1275	66	36	2.61	35	5.964
BPX3GPF6642	1371	66	42	2.61	38	6.910
BPX3GPF6648	1472	66	48	2.61	43	7.847
BPX3GPF6654	1587	66	54	2.61	47	8.823
BPX3GPF6660	1695	66	60	2.61	50	9.799

**FRAIS ADDITIONNELS  
POUR LE VERRE DE 16"**

PANNEAU LARGEUR	LISTE
18	77
24	85
30	90
36	99
42	105
48	111
54	119
60	127
66	132
72	140

**BPX3GOP • Cadre de panneau supérieur avec vitre intégrée**



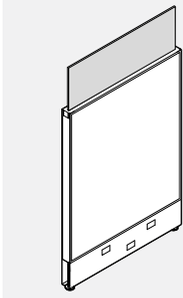
- Se fixe au haut de tout panneau Boulevard System 3 afin de créer un mur reliant le plancher au plafond.
- Il est possible de fixer n'importe quel carreau d'un côté ou de l'autre pour fermer le cadre.
- Deux montants verticaux sans fente à une ou l'autre des extrémités glissent à l'intérieur des extrusions verticales dans le panneau de base.
- Expédié sans les garnitures horizontales et verticales. La garniture horizontale du panneau de base sera utilisée.
- Le panneau de recouvrement Boulevard System 3 n'est pas compatible avec les panneaux Boulevard 1.
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple, lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément. Une clé Allen permettant de régler le panneau de verre d'aplomb est fournie avec chaque panneau.
- Verre trempé de 5mm, givré ou transparent.
- Coins carrés sur le verre.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Aucun rattrapage possible sur place.
- Les cadres de panneau de 18" et 24" de large ne sont pas perforés pour le canal de fil vertical.
- Un verre de 16" est offert en option. Veuillez installer l'étiquette de 16" et ajouter les frais suivants en fonction de la taille du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
BPX3GOP0818	503	8	18	2.61	6	0.673
BPX3GOP0824	518	8	24	2.61	9	0.878
BPX3GOP0830	527	8	30	2.61	11	1.246
BPX3GOP0836	541	8	36	2.61	12	1.442
BPX3GOP0842	564	8	42	2.61	14	1.725
BPX3GOP0848	591	8	48	2.61	16	1.890
BPX3GOP0854	635	8	54	2.61	18	2.150
BPX3GOP0860	668	8	60	2.61	19	2.464
BPX3GOP0866	712	8	66	2.61	22	2.722
BPX3GOP0872	765	8	72	2.61	24	2.980
BPX3GOP1618	503	16	18	2.61	7	0.928
BPX3GOP1624	518	16	24	2.61	10	1.170
BPX3GOP1630	527	16	30	2.61	12	1.684
BPX3GOP1636	541	16	36	2.61	13	1.916
BPX3GOP1642	564	16	42	2.61	15	2.309
BPX3GOP1648	591	16	48	2.61	17	2.510
BPX3GOP1654	635	16	54	2.61	19	2.843
BPX3GOP1660	668	16	60	2.61	20	3.266
BPX3GOP1666	712	16	66	2.61	23	3.598
BPX3GOP1672	765	16	72	2.61	26	3.930

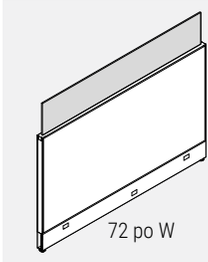
**FRAIS ADDITIONNELS  
POUR LE VERRE DE 16"**

PANNEAU LARGEUR	LISTE
18	77
24	85
30	90
36	99
42	105
48	111
54	119
60	127
66	132
72	140

**BPX3TMA • Cloison Monolithique Acoustique Avec Écran En Feutre Intégré Pour La Gamme Boulevard System 3**



- Procure une intimité acoustique et visuelle.
- Comprend une garniture supérieure pour cloisons B3 intégrant un écran sans cadre s'élevant de 8 po ou de 16 po au-dessus de la cloison. Par exemple, sur une cloison B3 de 42 po H, la hauteur hors tout sera de 50 po avec un écran de 8 po ou de 58 po avec un écran de 16 po.
- Il y a un écart de 1,25 po entre deux écrans en feutre adjacents.
- L'écran en feutre est expédié séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Nota : Le prix courant indiqué est le prix de l'écran de 8 po uniquement.

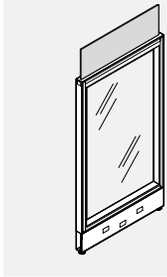


**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE FEUTRE DE 16"**

PANEL WIDTH	LIST
18	24
24	29
30	37
36	45
42	54
48	56
54	61
60	73
66	78
72	86

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPX3TMA3418	406	426	447	34	18	2.61	11.9	1.627
BPX3TMA3424	455	473	495	34	24	2.61	14.1	2.178
BPX3TMA3430	502	523	543	34	30	2.61	16.3	2.729
BPX3TMA3436	549	589	629	34	36	2.61	18.5	3.270
BPX3TMA3442	600	639	681	34	42	2.61	19.7	3.791
BPX3TMA3448	647	688	727	34	48	2.61	22.8	4.302
BPX3TMA3454	704	744	787	34	54	2.61	25.0	4.853
BPX3TMA3460	752	792	832	34	60	2.61	27.2	5.404
BPX3TMA3466	799	853	911	34	66	2.61	31.4	6.022
BPX3TMA3472	843	898	-	34	72	2.61	36.6	6.640
BPX3TMA4218	433	460	487	42	18	2.61	12.9	2.072
BPX3TMA4224	510	537	565	42	24	2.61	15.1	2.757
BPX3TMA4230	534	561	589	42	30	2.61	18.3	3.442
BPX3TMA4236	584	635	692	42	36	2.61	20.5	4.117
BPX3TMA4242	636	689	744	42	42	2.61	22.7	4.771
BPX3TMA4248	690	740	799	42	48	2.61	25.8	5.416
BPX3TMA4254	745	799	856	42	54	2.61	28.0	6.101
BPX3TMA4260	794	845	903	42	60	2.61	30.2	6.785
BPX3TMA4266	870	978	1093	42	66	2.61	35.4	7.558
BPX3TMA4272	944	1052	-	42	72	2.61	40.6	8.330
BPX3TMA5018	543	584	625	50	18	2.61	13.9	2.396
BPX3TMA5024	603	641	684	50	24	2.61	17.1	3.178
BPX3TMA5030	666	704	745	50	30	2.61	20.3	3.960
BPX3TMA5036	722	800	883	50	36	2.61	23.5	4.732
BPX3TMA5042	785	864	947	50	42	2.61	26.7	5.484
BPX3TMA5048	843	922	1005	50	48	2.61	28.8	6.226
BPX3TMA5054	909	988	1071	50	54	2.61	30.0	7.008
BPX3TMA5060	970	1049	1133	50	60	2.61	32.2	7.790
BPX3TMA5066	1051	1158	1272	50	66	2.61	39.4	8.675
BPX3TMA5072	1126	1235	-	50	72	2.61	46.6	9.560
BPX3TMA5418	563	628	699	54	18	2.61	13.9	2.704
BPX3TMA5424	624	689	758	54	24	2.61	18.1	3.678
BPX3TMA5430	686	751	821	54	30	2.61	22.3	4.560
BPX3TMA5436	744	850	961	54	36	2.61	25.5	5.332
BPX3TMA5442	807	914	1025	54	42	2.61	28.7	7.126
BPX3TMA5448	868	972	1085	54	48	2.61	31.8	7.923
BPX3TMA5454	934	1038	1152	54	54	2.61	34.0	8.423
BPX3TMA5460	997	1101	1214	54	60	2.61	39.2	9.219
BPX3TMA6618	627	692	762	66	18	2.61	14.9	3.045
BPX3TMA6624	692	757	827	66	24	2.61	19.1	4.021
BPX3TMA6630	752	817	888	66	30	2.61	23.3	4.997
BPX3TMA6636	816	921	1032	66	36	2.61	27.5	5.964
BPX3TMA6642	882	987	1098	66	42	2.61	29.7	6.910
BPX3TMA6648	944	1049	1161	66	48	2.61	32.8	7.847
BPX3TMA6654	1013	1119	1229	66	54	2.61	35.0	8.823
BPX3TMA6660	1077	1184	1294	66	60	2.61	37.2	9.799

**BPX3TMG • Cloison Monolithique Vitrée Avec Écran En Feutre Intégré Pour La Gamme Boulevard System 3**



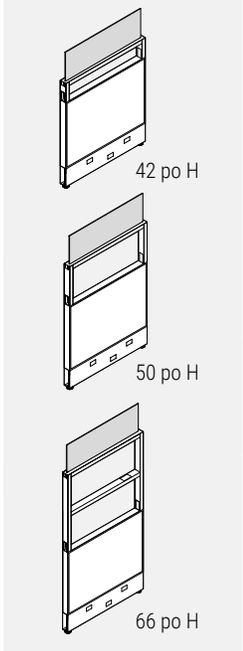
- Un vitrage pleine hauteur procure une accessibilité visuelle.
- Comprend une garniture supérieure pour cloisons B3 intégrant un écran sans cadre s'élevant de 8 po ou de 16 po au-dessus de la cloison. Par exemple, sur une cloison B3 de 42 po H, la hauteur hors tout sera de 50 po avec un écran de 8 po ou de 58 po avec un écran de 16 po.
- Il y a un écart de 1,25 po entre deux écrans en feutre adjacents.
- L'écran en feutre est expédié séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Nota : Le prix courant indiqué est le prix de l'écran de 8 po uniquement.

**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE FEUTRE DE 16"**

PANEL WIDTH	LIST
18	24
24	29
30	37
36	45
42	54
48	56
54	61
60	73
66	78
72	86

PRODUIT CODE	PRIX		FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2		H	L	P	LB	PP	
BPX3TMG5024	928	1101		50	24	2.61	27.1	3.178	
BPX3TMG5030	1170	1392		50	30	2.61	32.3	3.960	
BPX3TMG5036	1243	1480		50	36	2.61	36.5	4.732	
BPX3TMG5042	1320	1568		50	42	2.61	39.7	5.484	
BPX3TMG5048	1393	1651		50	48	2.61	45.8	6.226	
BPX3TMG5424	985	1169		54	24	2.61	29.1	3.678	
BPX3TMG5430	1189	1415		54	30	2.61	36.3	4.360	
BPX3TMG5436	1271	1511		54	36	2.61	41.5	5.317	
BPX3TMG5442	1352	1606		54	42	2.61	46.7	6.010	
BPX3TMG5448	1431	1701		54	48	2.61	49.8	6.890	
BPX3TMG6624	1141	1362		66	24	2.61	35.1	4.021	
BPX3TMG6630	1242	1480		66	30	2.61	42.3	4.997	
BPX3TMG6636	1351	1605		66	36	2.61	47.5	5.964	
BPX3TMG6642	1451	1724		66	42	2.61	52.7	6.910	
BPX3TMG6648	1552	1843		66	48	2.61	58.8	7.847	

**BPX3TPT • Cloison À Ouverture Avec Écran En Feutre Intégré Pour La Gamme Boulevard System 3**



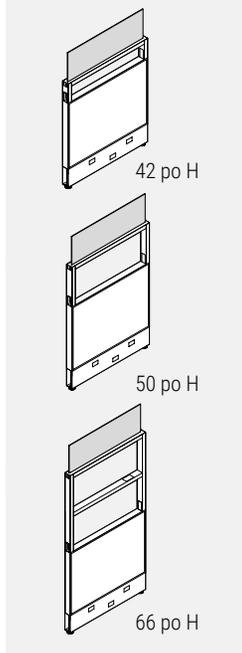
- L'ouverture permet d'insérer un carreau au choix au-dessus de la surface de travail.
- Comprend une garniture supérieure pour cloisons B3 intégrant un écran sans cadre s'élevant de 8 po ou de 16 po au-dessus de la cloison. Par exemple, sur une cloison B3 de 42 po H, la hauteur hors tout sera de 50 po avec un écran de 8 po ou de 58 po avec un écran de 16 po.
- Il y a un écart de 1,25 po entre deux écrans en feutre adjacents.
- L'écran en feutre est expédié séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Nota : Le prix courant indiqué est le prix de l'écran de 8 po uniquement.

**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE FEUTRE DE 16"**

PANEL WIDTH	LIST
18	24
24	29
30	37
36	45
42	54
48	56
54	61
60	73
66	78
72	86

PRODUIT CODE	PRIX			FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	OPT*		H	L	P	LB	PP	
BPX3TPT4218	417	442	471	42	18	2.61	17	1.979		
BPX3TPT4224	471	498	527	42	24	2.61	21	2.673		
BPX3TPT4230	524	550	578	42	30	2.61	24	3.382		
BPX3TPT4236	574	601	630	42	36	2.61	27	4.081		
BPX3TPT4242	629	656	686	42	42	2.61	30	4.758		
BPX3TPT4248	686	712	740	42	48	2.61	34	5.426		
BPX3TPT4254	743	769	800	42	54	2.61	38	6.135		
BPX3TPT4260	795	822	851	42	60	2.61	40	6.852		
BPX3TPT4266	851	905	966	42	66	2.61	47	7.556		
BPX3TPT4272	906	961	-	42	72	2.61	54	8.260		
BPX3TPT5018	417	442	471	50	18	2.61	18	2.396		
BPX3TPT5024	471	498	527	50	24	2.61	22	3.178		
BPX3TPT5030	524	550	578	50	30	2.61	25	3.960		
BPX3TPT5036	574	601	630	50	36	2.61	28	4.732		
BPX3TPT5042	629	656	686	50	42	2.61	31	5.484		
BPX3TPT5048	686	712	740	50	48	2.61	35	6.226		
BPX3TPT5054	743	769	800	50	54	2.61	39	7.008		
BPX3TPT5060	795	822	851	50	60	2.61	42	7.790		
BPX3TPT5066	851	905	966	50	66	2.61	49	8.675		
BPX3TPT5072	906	961	-	50	72	2.61	56	9.560		
BPX3TPT6618	484	509	539	66	18	2.61	22	3.045		
BPX3TPT6624	546	572	601	66	24	2.61	26	4.021		
BPX3TPT6630	612	638	668	66	30	2.61	30	4.997		
BPX3TPT6636	672	699	727	66	36	2.61	33	5.964		
BPX3TPT6642	738	765	794	66	42	2.61	36	6.910		
BPX3TPT6648	805	832	862	66	48	2.61	41	7.847		
BPX3TPT6654	878	904	933	66	54	2.61	45	8.823		
BPX3TPT6660	943	969	998	66	60	2.61	49	9.799		

**BPX3TPV • Cloison À Ouverture Avec Écran En Feutre Intégré Pour La Gamme Boulevard System 3**



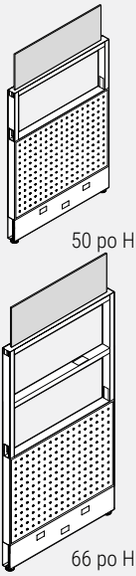
- L'ouverture permet d'insérer un carreau au choix au-dessus de la surface de travail. La canalisation verticale permet d'acheminer les câbles du profilé jusqu'au bas de la canalisation intégrée à la cloison.
- Comprend une garniture supérieure pour cloisons B3 intégrant un écran sans cadre s'élevant de 8 po ou de 16 po au-dessus de la cloison. Par exemple, sur une cloison B3 de 42 po H, la hauteur hors tout sera de 50 po avec un écran de 8 po ou de 58 po avec un écran de 16 po.
- Il y a un écart de 1,25 po entre deux écrans en feutre adjacents.
- L'écran en feutre est expédié séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Nota : Le prix courant indiqué est le prix de l'écran de 8 po uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	GR 1	GR 2	OPT*	H	L	P		
BPX3TPV4230	567	594	624	42	30	2.61	22.3	3.382
BPX3TPV4236	620	647	675	42	36	2.61	24.5	4.081
BPX3TPV4242	677	703	733	42	42	2.61	26.7	4.758
BPX3TPV4248	729	756	785	42	48	2.61	30.8	5.426
BPX3TPV4254	787	813	842	42	54	2.61	33.0	6.135
BPX3TPV4260	845	871	902	42	60	2.61	35.2	6.852
BPX3TPV4266	890	944	1004	42	66	2.61	42.4	7.556
BPX3TPV4272	935	991	-	42	72	2.61	48.6	8.260
BPX3TPV5030	567	594	624	50	30	2.61	23.3	3.960
BPX3TPV5036	620	647	675	50	36	2.61	25.5	4.732
BPX3TPV5042	677	703	733	50	42	2.61	27.7	5.484
BPX3TPV5048	729	756	785	50	48	2.61	30.8	6.226
BPX3TPV5054	787	813	842	50	54	2.61	34.0	7.008
BPX3TPV5060	845	871	902	50	60	2.61	36.2	7.790
BPX3TPV5066	890	944	1004	50	66	2.61	43.4	8.675
BPX3TPV5072	935	991	-	50	72	2.61	50.6	9.560
BPX3TPV6630	674	701	730	66	30	2.61	28.3	4.997
BPX3TPV6636	738	765	794	66	36	2.61	30.5	5.964
BPX3TPV6642	800	826	856	66	42	2.61	32.7	6.910
BPX3TPV6648	862	889	919	66	48	2.61	36.8	7.847
BPX3TPV6654	930	956	986	66	54	2.61	40.0	8.823
BPX3TPV6660	993	1020	1049	66	60	2.61	43.2	9.799

**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE FEUTRE DE 16"**

PANEL WIDTH	LIST
18	24
24	29
30	37
36	45
42	54
48	56
54	61
60	73
66	78
72	86

**BPX3TPF • Cloison À Ouverture Avec Écran En Feutre Intégré Pour La Gamme Boulevard System 3 – Module Inférieur Grillagé**



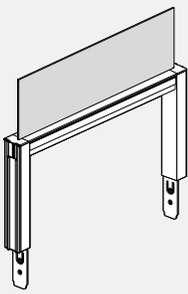
- Permet à l'air de circuler librement par la partie inférieure de la cloison.
- Comprend une garniture supérieure pour cloisons B3 intégrant un écran sans cadre s'élevant de 8 po ou de 16 po au-dessus de la cloison. Par exemple, sur une cloison B3 de 42 po H, la hauteur hors tout sera de 50 po avec un écran de 8 po ou de 58 po avec un écran de 16 po.
- Il y a un écart de 1,25 po entre deux écrans en feutre adjacents.
- L'écran en feutre est expédié séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Nota : Le prix courant indiqué est le prix de l'écran de 8 po uniquement.

PRODUCT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP	
BPX3TPF5018	564	50	18	2.61	17.9	2.396	
BPX3TPF5024	640	50	24	2.61	20.1	3.178	
BPX3TPF5030	716	50	30	2.61	23.3	3.960	
BPX3TPF5036	799	50	36	2.61	25.5	4.732	
BPX3TPF5042	879	50	42	2.61	26.7	5.484	
BPX3TPF5048	957	50	48	2.61	30.8	6.226	
BPX3TPF5054	1042	50	54	2.61	33.0	7.008	
BPX3TPF5060	1121	50	60	2.61	36.2	7.790	
BPX3TPF6618	653	66	18	2.61	21.9	3.045	
BPX3TPF6624	737	66	24	2.61	25.1	4.021	
BPX3TPF6630	829	66	30	2.61	28.3	4.997	
BPX3TPF6636	921	66	36	2.61	30.5	5.964	
BPX3TPF6642	1013	66	42	2.61	32.7	6.910	
BPX3TPF6648	1102	66	48	2.61	36.8	7.847	
BPX3TPF6654	1199	66	54	2.61	40.0	8.823	
BPX3TPF6660	1290	66	60	2.61	42.2	9.799	

**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE FEUTRE DE 16"**

PANEL WIDTH	LIST
18	24
24	29
30	37
36	45
42	54
48	56
54	61
60	73
66	78
72	86

**BPX3TOP • Chassis Surélevé Avec Écran En Feutre Intégré Pour La Gamme Boulevard System 3**



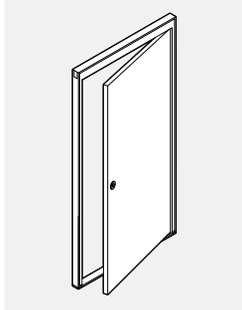
- S'assujettit au haut de toute cloison Boulevard System 3 pour créer un mur du plancher au plafond.
- Comprend une garniture supérieure pour cloisons B3 intégrant un écran sans cadre s'élevant de 8 po ou de 16 po au-dessus de la cloison. Par exemple, sur une cloison B3 de 42 po H, la hauteur hors tout sera de 50 po avec un écran de 8 po ou de 58 po avec un écran de 16 po.
- Il y a un écart de 1,25 po entre deux écrans en feutre adjacents.
- L'écran en feutre est expédié séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.

PRODUCT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP	
BPX3TOP0818	136	8	18	2.61	3.9	0.673	
BPX3TOP0824	152	8	24	2.61	6.1	0.878	
BPX3TOP0830	168	8	30	2.61	7.3	1.246	
BPX3TOP0836	187	8	36	2.61	7.5	1.442	
BPX3TOP0842	206	8	42	2.61	8.7	1.725	
BPX3TOP0848	222	8	48	2.61	9.8	1.890	
BPX3TOP0854	245	8	54	2.61	11.0	2.150	
BPX3TOP0860	263	8	60	2.61	11.2	2.464	
BPX3TOP0866	290	8	66	2.61	13.4	2.722	
BPX3TOP0872	311	8	72	2.61	14.6	2.980	
BPX3TOP1618	136	16	18	2.61	4.9	0.928	
BPX3TOP1624	152	16	24	2.61	7.1	1.170	
BPX3TOP1630	168	16	30	2.61	8.3	1.684	
BPX3TOP1636	187	16	36	2.61	8.5	1.916	
BPX3TOP1642	206	16	42	2.61	9.7	2.309	
BPX3TOP1648	222	16	48	2.61	10.8	2.510	
BPX3TOP1654	245	16	54	2.61	12.0	2.843	
BPX3TOP1660	263	16	60	2.61	12.2	3.266	
BPX3TOP1666	290	16	66	2.61	14.4	3.598	
BPX3TOP1672	311	16	72	2.61	16.6	3.930	

**FRAIS ADDITIONNELS POUR LE FEUTRE DE 16"**

PANEL WIDTH	LIST
18	24
24	29
30	37
36	45
42	54
48	56
54	61
60	73
66	78
72	86

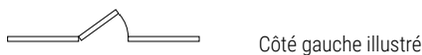
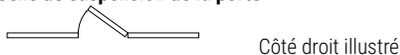
**BP3DS • Panneau de porte pleine**



- **Cadre d'aluminium avec porte laminée à haute pression.**
- Porte avec centre creux d'une épaisseur de 1 3/8".
- Dimensions réelles de la porte :  
79.9" sur 32 1/2" dans un cadre de 82" sur 36"  
79.9" sur 38 1/2" dans un cadre de 82" sur 42"
- Le panneau de porte d'une largeur de 42" permet l'accès aux fauteuils roulants.
- Ce panneau ne peut être suspendu.
- Ouverture sur 180 degrés.
- Préciser si on doit installer un bouton de porte (DL01) ou un levier de porte (DL02).
- Verrou standard.
- Il est possible de modifier la manualité sur place.
- Veuillez préciser si la porte est fixée à droite (R) ou à gauche (L).
- Comprend un conduit intégré horizontal.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BP3DS8236R	2263	82	36	2.61	61	6.465
BP3DS8242R	2465	82	42	2.61	68	7.486
BP3DS8236L	2263	82	36	2.61	61	6.465
BP3DS8242L	2465	82	42	2.61	68	7.486

**Sens de suspension de la porte**

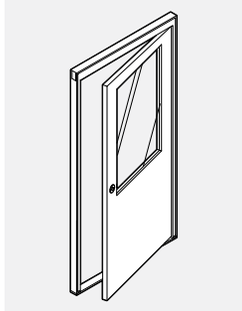


**Poignées de porte en option**

- Bouton de porte - DL01
- Verrou standard.
- 
- Levier de porte - DL02 (par défaut)
- Verrou standard.
- Le levier est conforme à tous les codes pour norme accessibilité.



**BP3DH • Panneau de porte à demi vitrée**



- **Cadre d'aluminium avec porte et fenêtre laminées à haute pression.**
- Porte avec centre creux d'une épaisseur de 1 3/8".
- Dimensions réelles de la porte :  
79.9" sur 32 1/2" dans un cadre de 82" sur 36"  
79.9" sur 38 1/2" dans un cadre de 82" sur 42"
- Le panneau de porte d'une largeur de 42" permet l'accès aux fauteuils roulants.
- Ce panneau ne peut être suspendu.
- Ouverture sur 180 degrés.
- Préciser si on doit installer un bouton de porte (DL01) ou un levier de porte (DL02).
- Verrou standard.
- Il est possible de modifier la manualité sur place.
- Veuillez préciser si la porte est fixée à droite (R) ou à gauche (L).
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter un supplément de 145 \$ pour les portes d'une largeur de 36" et de 184 \$ pour les portes d'une largeur de 42".
- Comprend un conduit intégré horizontal.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BP3DH8236R	2807	82	36	2.61	53	6.465
BP3DH8242R	3068	82	42	2.61	59	7.486
BP3DH8236L	2807	82	36	2.61	53	6.465
BP3DH8242L	3068	82	42	2.61	59	7.486

**Sens de suspension de la porte**

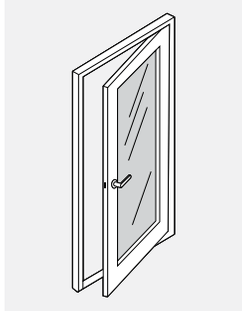


**Poignées de porte en option**

- Bouton de porte - DL01
- Verrou standard.
- Levier de porte - DL02 (par défaut)
- Verrou standard.
- Le levier est conforme à tous les codes pour norme accessibilité.



**BP3DG • Panneau de porte entièrement vitrée**



- **Cadre d'aluminium avec porte et fenêtre laminées à haute pression.**
- Porte avec centre creux d'une épaisseur de 1 3/8".
- Dimensions réelles de la porte :  
79.9" sur 32 1/2" dans un cadre de 82" sur 36"  
79.9" sur 38 1/2" dans un cadre de 82" sur 42"
- Le panneau de porte d'une largeur de 42" permet l'accès aux fauteuils roulants.
- Ce panneau ne peut être suspendu.
- Ouverture sur 180 degrés.
- Préciser si on doit installer un bouton de porte (DL01) ou un levier de porte (DL02).
- Verrou standard.
- Il est possible de modifier la manualité sur place.
- Veuillez préciser si la porte est fixée à droite (R) ou à gauche (L).
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter un supplément de 293 \$ pour les portes d'une largeur de 36" et de 365 \$ pour les portes d'une largeur de 42".
- Comprend un conduit intégré horizontal.
- Le cadre laminé présente une épaisseur de 5" sur les côtés et de 4" au niveau des parties supérieure et inférieure.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BP3DG8236R	3227	82	36	2.61	53	6.465
BP3DG8242R	3531	82	42	2.61	59	7.486
BP3DG8236L	3227	82	36	2.61	53	6.465
BP3DG8242L	3531	82	42	2.61	59	7.486

**Sens de suspension de la porte**

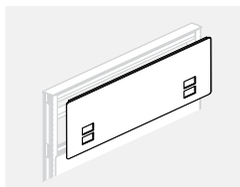
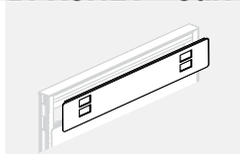


**Poignées de porte en option**

- Bouton de porte - DL01
- Verrou standard.
- 
- Levier de porte - DL02 (par défaut)
- Verrou standard.
- Le levier est conforme à tous les codes pour norme accessibilité.



**BPX3NET • Carreau de face amovible - Ensemble de carreaux électriques**

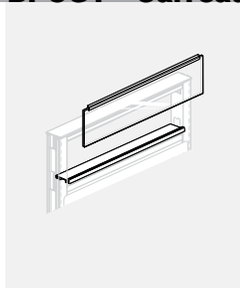


• Se fixe à une ouverture de 8" ou 16" dans un panneau de passage.

- Carreau recouvert de tissu avec alvéole défonçable pour câbles d'alimentation et de données. (Obturbateurs de données/communication compris)
- Les carreaux d'une largeur de 24" présentent une ouverture pour prise double et une ouverture pour câbles de données/communication. Les carreaux d'une largeur de 30" et plus présentent deux ouvertures pour prise double et deux ouvertures pour câbles de données/communication.
- Facilement interchangeable sur place.
- Donne accès aux câbles électriques et de données à l'endroit requis.
- Veuillez commander la trousse électrique pour carreau séparément.
- Les prises doubles et les couvercles doivent être commandés séparément.
- Pour obtenir des prises de courant des deux côtés du panneau, veuillez commander deux carreaux électriques par panneau. Pour obtenir des prises de courant d'un seul côté, veuillez commander un carreau électrique et un carreau de tissu pour le côté opposé.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- S'utilise sur les panneaux fabriqués après le 1er novembre 2014.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P	LB	PP	PP	
BPX3NET0824	191	204	218	8	24	0.125	2.0	0.170		
BPX3NET0830	215	229	242	8	30	0.125	2.5	0.200		
BPX3NET0836	240	254	268	8	36	0.125	2.5	0.250		
BPX3NET0842	251	262	276	8	42	0.125	2.5	0.292		
BPX3NET0848	255	268	283	8	48	0.125	3.0	0.333		
BPX3NET0854	266	278	294	8	54	0.125	3.0	0.375		
BPX3NET0860	272	286	300	8	60	0.125	4.5	0.417		
BPX3NET0866	303	360	422	8	66	0.125	4.7	0.475		
BPX3NET0872	333	393	-	8	72	0.125	5.0	0.500		
BPX3NET1624	191	204	218	16	24	0.125	2.5	3.400		
BPX3NET1630	215	229	242	16	30	0.125	3.0	0.416		
BPX3NET1636	240	254	268	16	36	0.125	3.0	0.500		
BPX3NET1642	251	262	276	16	42	0.125	3.0	0.583		
BPX3NET1648	255	268	283	16	48	0.125	4.0	0.666		
BPX3NET1654	266	278	294	16	54	0.125	4.0	0.750		
BPX3NET1660	272	286	300	16	60	0.125	5.0	0.833		
BPX3NET1666	303	360	422	16	66	0.125	5.5	0.911		
BPX3NET1672	333	393	-	16	72	0.125	6.0	1.000		

**BP3GT • Carreau de face amovible - Vitré**

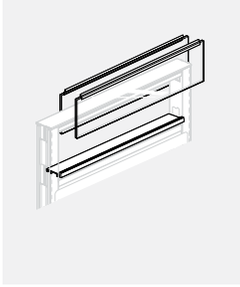


• Se fixe à toute ouverture dans un panneau de passage.

- Le vitrage d'une hauteur de 8" ou 16" procure un accès visuel et favorise le passage de la lumière.
- Facilement interchangeable sur place.
- Commander un carreau vitré pour l'ouverture du panneau de la largeur correspondante.
- Verre trempé transparent standard.

PRODUIT CODE	PRIX	FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
			H	L	P	LB	PP	PP	
BP3GT0818	100	120	8	18	2.61	2.3	0.146		
BP3GT0824	112	134	8	24	2.61	3.1	0.165		
BP3GT0830	123	147	8	30	2.61	3.9	0.200		
BP3GT0836	144	173	8	36	2.61	4.7	0.250		
BP3GT0842	168	202	8	42	2.61	5.5	0.292		
BP3GT0848	194	231	8	48	2.61	6.3	0.333		
BP3GT0854	218	262	8	54	2.61	7.1	0.375		
BP3GT0860	242	292	8	60	2.61	7.8	0.417		
BP3GT0866	268	321	8	66	2.61	8.6	0.460		
BP3GT0872	292	352	8	72	2.61	9.4	0.500		
BP3GT1618	106	127	16	18	2.61	4.3	0.292		
BP3GT1624	121	145	16	24	2.61	5.8	0.333		
BP3GT1630	140	167	16	30	2.61	7.2	0.416		
BP3GT1636	169	204	16	36	2.61	8.7	0.500		
BP3GT1642	198	238	16	42	2.61	10.2	0.583		
BP3GT1648	228	272	16	48	2.61	11.6	0.666		
BP3GT1654	256	308	16	54	2.61	13.1	0.750		
BP3GT1660	286	342	16	60	2.61	14.6	0.833		
BP3GT1666	315	361	16	66	2.61	16.0	0.911		
BP3GT1672	342	394	16	72	2.61	17.5	1.000		

**BP3DGT • Carreau de face amovible - Vitrage double**



- **Se fixe à toute ouverture dans un panneau de passage.**
- Le vitrage d'une hauteur de 8" ou 16" procure un accès visuel et favorise le passage de la lumière.
- Facilement interchangeable sur place.
- Commander un carreau vitré double pour l'ouverture du panneau de la largeur correspondante.
- Verre trempé transparent standard.

PRODUIT CODE	PRIX	FRST	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L	P		
BP3DGT0818	185	220	8	18	2.61	6.0	0.292
BP3DGT0824	204	242	8	24	2.61	8.2	0.330
BP3DGT0830	227	268	8	30	2.61	10.4	0.400
BP3DGT0836	276	330	8	36	2.61	12.6	0.500
BP3DGT0842	321	385	8	42	2.61	14.7	0.584
BP3DGT0848	367	443	8	48	2.61	16.9	0.666
BP3DGT0854	417	499	8	54	2.61	19.0	0.750
BP3DGT0860	463	556	8	60	2.61	21.3	0.834
BP3DGT0866	509	611	8	66	2.61	23.4	0.920
BP3DGT0872	556	667	8	72	2.61	25.6	1.000
BP3DGT1618	196	233	16	18	2.61	10.0	0.584
BP3DGT1624	209	252	16	24	2.61	13.6	0.666
BP3DGT1630	266	318	16	30	2.61	17.1	0.832
BP3DGT1636	323	387	16	36	2.61	20.6	1.000
BP3DGT1642	377	451	16	42	2.61	24.1	1.166
BP3DGT1648	433	520	16	48	2.61	27.7	1.322
BP3DGT1654	488	586	16	54	2.61	31.2	1.500
BP3DGT1660	545	652	16	60	2.61	34.7	1.666
BP3DGT1666	600	690	16	66	2.61	38.2	1.822
BP3DGT1672	652	751	16	72	2.61	41.7	2.000

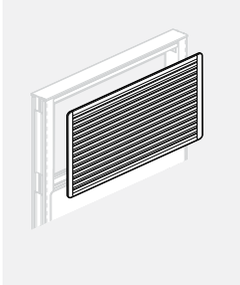
**BP30T • Carreau de face amovible - Ensemble de passage ouvert**



- **Se fixe à toute ouverture dans un panneau de passage.**
- Garnitures et coins internes compris afin de pratiquer une ouverture.
- Facilement interchangeable sur place.
- Préciser une trousse de passage pour ouverture de panneau de largeur correspondante.
- La trousse s'utilise pour les ouvertures de 8" et 16".
- Veuillez préciser la couleur du cadre du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES	POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>	
					H
BP30T1618	18	16 18	2.61	0.4	0.292
BP30T1624	21	16 24	2.61	0.6	0.333
BP30T1630	26	16 30	2.61	0.8	0.416
BP30T1636	30	16 36	2.61	1.0	0.500
BP30T1642	34	16 42	2.61	1.1	0.583
BP30T1648	40	16 48	2.61	1.3	0.666
BP30T1654	44	16 54	2.61	1.5	0.750
BP30T1660	47	16 60	2.61	1.7	0.833
BP30T1666	52	16 66	2.61	1.9	0.911
BP30T1672	54	16 72	2.61	2.0	1.000

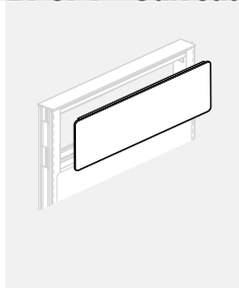
**BP3AT • Carreau de face amovible - Accessoire**



- **Se fixe à toute ouverture dans un panneau de passage.**
- Sert de support pour les accessoires.
- Facilement interchangeable sur place.
- Deux pinces pour carreau comprises.
- Préciser deux carreaux pour l'ouverture du panneau de la largeur correspondante. Il est possible de combiner les carreaux. Par exemple, un carreau de tissu d'un côté et un carreau d'accessoire du côté opposé du même panneau.
- Le carreau d'accessoire ne peut s'installer vis-à-vis un carreau électrique.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BP3AT0818	94	08	18	0.25	1.7	0.146
BP3AT0824	112	08	24	0.25	2.3	0.167
BP3AT0830	123	08	30	0.25	2.9	0.208
BP3AT0836	145	08	36	0.25	3.5	0.250
BP3AT0842	175	08	42	0.25	4.1	0.292
BP3AT0848	205	08	48	0.25	4.7	0.333
BP3AT0854	220	08	54	0.25	5.3	0.375
BP3AT0860	251	08	60	0.25	5.9	0.417
BP3AT0866	271	08	66	0.25	6.5	0.459
BP3AT0872	294	08	72	0.25	7.0	0.500
BP3AT1618	111	16	18	0.25	3.5	0.292
BP3AT1624	134	16	24	0.25	4.7	0.333
BP3AT1630	143	16	30	0.25	5.7	0.416
BP3AT1636	173	16	36	0.25	7.0	0.500
BP3AT1642	205	16	42	0.25	8.2	0.583
BP3AT1648	238	16	48	0.25	9.4	0.666
BP3AT1654	257	16	54	0.25	10.6	0.750
BP3AT1660	295	16	60	0.25	11.9	0.833
BP3AT1666	326	16	66	0.25	13.0	0.916
BP3AT1672	355	16	72	0.25	14.0	1.000

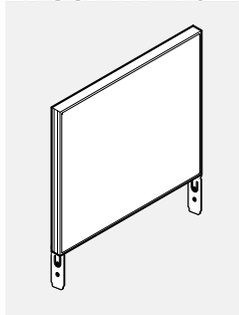
**BP3FT • Carreau de face amovible - Tissu**



- Se fixe à toute ouverture dans un panneau de passage.
- Les pinces pour carreau sont comprises.
- Facilement interchangeable sur place.
- Préciser deux carreaux pour l'ouverture du panneau de la largeur correspondante. Il est possible de combiner les carreaux. Par exemple, un carreau de tissu d'un côté et un carreau d'accessoire du côté opposé du même panneau.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BP3FT0818	89	97	105	8	18	0.25	1	0.146
BP3FT0824	94	103	110	8	24	0.25	1	0.165
BP3FT0830	103	114	130	8	30	0.25	2	0.200
BP3FT0836	127	140	154	8	36	0.25	2	0.250
BP3FT0842	135	147	164	8	42	0.25	2	0.292
BP3FT0848	141	154	168	8	48	0.25	3	0.333
BP3FT0854	149	164	176	8	54	0.25	3	0.375
BP3FT0860	154	167	182	8	60	0.25	4	0.417
BP3FT0866	175	232	296	8	66	0.25	4	0.460
BP3FT0872	226	298	-	8	72	0.25	4	0.500
BP3FT1618	100	107	113	16	18	0.25	2	0.292
BP3FT1624	106	112	120	16	24	0.25	2	0.333
BP3FT1630	113	128	142	16	30	0.25	3	0.416
BP3FT1636	140	152	167	16	36	0.25	3	0.500
BP3FT1642	149	164	176	16	42	0.25	3	0.583
BP3FT1648	156	169	186	16	48	0.25	4	0.666
BP3FT1654	165	176	193	16	54	0.25	4	0.750
BP3FT1660	182	240	199	16	60	0.25	5	0.833
BP3FT1666	199	256	319	16	66	0.25	5	0.920
BP3FT1672	246	326	-	16	72	0.25	6	1.000

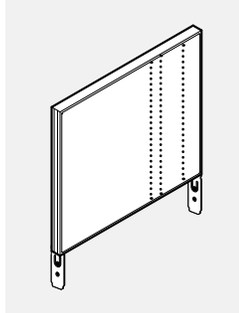
**BP3OPFA • Panneau de recouvrement en tissu**



- Se fixe au haut du panneau afin de créer un mur reliant le plancher au plafond.
- Cloison centrale superposée de chaque côté avec un panneau minéral de 1 1/8".
- Aucune fente.
- La hauteur exacte doit être indiquée au moment de commander, alors qu'on doit prévoir au moins 1" d'espace libre entre le panneau supérieur et le plafond pour tenir compte des variations de hauteur du plafond et du plancher. La hauteur peut varier de 4,4" à 15,9". Veuillez préciser la hauteur exacte requise.
- Les panneaux supérieurs doivent être retenus à chaque extrémité au moyen de montants pleine hauteur, d'adaptateurs muraux, de panneaux plus hauts et/ou de garnitures verticales.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BP3OPFA18	234	251	263	16	18	2.61	8	0.730
BP3OPFA24	266	278	294	16	24	2.61	8	0.730
BP3OPFA30	304	318	332	16	30	2.61	10	0.912
BP3OPFA36	343	358	372	16	36	2.61	12	1.094
BP3OPFA42	374	387	403	16	42	2.61	12	1.094
BP3OPFA48	413	426	441	16	48	2.61	14	1.277
BP3OPFA54	451	466	480	16	54	2.61	14	1.277
BP3OPFA60	481	495	508	16	60	2.61	15	1.368

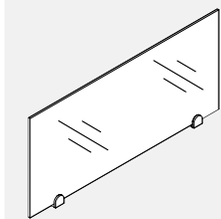
**BP3OPFV • Panneau de recouvrement en tissu avec chemin de câbles vertical**



- Se fixe au haut du panneau afin de créer un mur reliant le plancher au plafond.
- Cloison centrale superposée de chaque côté avec un panneau insonorisant de 1".
- Aucune fente.
- La hauteur exacte doit être indiquée au moment de commander, alors qu'on doit prévoir au moins 1" d'espace libre entre le panneau supérieur et le plafond pour tenir compte des variations de hauteur du plafond et du plancher. La hauteur peut varier de 4,4" à 15,9". Veuillez préciser la hauteur exacte requise.
- Les panneaux doivent être munis à chaque extrémité de montants pleine hauteur, d'adaptateurs muraux, de panneaux plus élevés et/ou de moulures verticales.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BP3OPFV18	278	292	305	16	18	2.61	8	0.73
BP3OPFV24	308	321	334	16	24	2.61	8	0.73
BP3OPFV30	345	360	374	16	30	2.61	10	0.912
BP3OPFV36	386	399	414	16	36	2.61	12	1.094
BP3OPFV42	418	430	444	16	42	2.61	12	1.094
BP3OPFV48	457	469	484	16	48	2.61	14	1.277
BP3OPFV54	495	507	524	16	54	2.61	14	1.277
BP3OPFV60	524	535	551	16	60	2.61	15	1.368

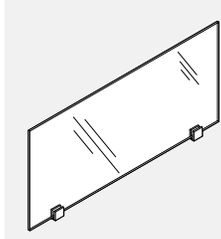
**BA3PAS • Panneau de vitre avec galets ronds pour System 3**



- Le panneau supérieur en verre crée une division.
- Le panneau supérieur en verre sans cadre repose sur le dessus du panneau System 3 au moyen des brides retenues sur la partie supérieure du panneau.
- Le verre trempé présente une hauteur de 16".
- Des formats personnalisés sont disponibles. Demandez à votre représentant du service à la clientèle.
- Pour les applications où le panneau supérieur est pris entre deux panneaux plus hauts, veuillez demander un spécial car le verre ne s'adaptera pas à cause des garnitures.

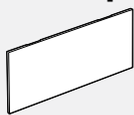
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	L	P		
BA3PAS0824	198	228	8	24	1.3	4	0.22
BA3PAS0830	222	254	8	30	1.3	5	0.30
BA3PAS0836	234	275	8	36	1.3	6	0.37
BA3PAS0842	254	297	8	42	1.3	7	0.43
BA3PAS0848	273	314	8	48	1.3	8	0.48
BA3PAS1624	212	241	16	24	1.3	8	0.44
BA3PAS1630	234	268	16	30	1.3	10	0.59
BA3PAS1636	252	290	16	36	1.3	12	0.73
BA3PAS1642	268	311	16	42	1.3	14	0.85
BA3PAS1648	273	329	16	48	1.3	16	0.96

**BA3PASS • Panneau de vitre avec galets carrés pour System 3**



- Le panneau supérieur en verre crée une division.
- Le panneau supérieur en verre sans cadre repose sur le dessus du panneau System 3 au moyen des brides retenues sur la partie supérieure du panneau.
- Le verre trempé présente une hauteur de 16".
- Des formats personnalisés sont disponibles. Demandez à votre représentant du service à la clientèle.
- Pour les applications où le panneau supérieur est pris entre deux panneaux plus hauts, veuillez demander un spécial car le verre ne s'adaptera pas à cause des garnitures.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	L	P		
BA3PASS0824	212	241	8	24	1.3	4	0.22
BA3PASS0830	234	268	8	30	1.3	5	0.30
BA3PASS0836	254	290	8	36	1.3	6	0.37
BA3PASS0842	268	311	8	42	1.3	7	0.43
BA3PASS0848	289	329	8	48	1.3	8	0.48
BA3PASS1624	228	256	16	24	1.3	8	0.44
BA3PASS1630	252	283	16	30	1.3	10	0.59
BA3PASS1636	266	304	16	36	1.3	12	0.73
BA3PASS1642	283	328	16	42	1.3	14	0.85
BA3PASS1648	290	342	16	48	1.3	16	0.96

**BPMB • Capuchons de couvercle de canalisation**

- Pour assurer la propreté des perforations dans un couvercle de canalisation lorsque les perforations ne sont pas utilisées. Commander en cas de besoin seulement.
- Fabriqué d'ABS moulé par injection
- B = Noir
- G = Gris
- W = Blanc

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BPMB020104B	9	1.5	3	0.125	0.04	0.02	
BPMB020104G	9	1.5	3	0.125	0.04	0.02	
BPMB020104W	9	1.5	3	0.125	0.04	0.02	

**BH3PS • Montant à 90 degrés**

- Permet de raccorder plusieurs séries de panneaux, comme les panneaux à 90 degrés, tridirectionnels et quadrirectionnels.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage », 4 bandes d'extrémité, 2 paires de capuchons d'extrémité pour canalisation et 1 capuchon pour montant.
- Les montants sont conçus pour recevoir les composants suivants :
  - 75 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220")
  - 60 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220") avec 1 fil d'alimentation
  - 45 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220") avec 2 fils d'alimentation

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BH3PS034	122	27	2.61	2.61	4	0.14	
BH3PS042	134	35	2.61	2.61	5	0.18	
BH3PS050	151	43	2.61	2.61	7	0.22	
BH3PS054	169	47	2.61	2.61	7	0.27	
BH3PS058	174	51	2.61	2.61	8	0.29	
BH3PS066	182	59	2.61	2.61	8	0.31	

**BH3PS45 • Montant à 45 degrés**

- Permet de raccorder deux panneaux dans un angle de 45 degrés.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon de montant.
- Les montants de 45 degrés n'acceptent pas les moulures d'extrémité.
- Aucune possibilité d'arrivée de courant.
- Les montants sont conçus pour recevoir les composants suivants :
  - 30 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220")

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BH3PS45034	122	27	2.61	2.61	4	0.14	
BH3PS45042	134	35	2.61	2.61	5	0.18	
BH3PS45050	151	43	2.61	2.61	7	0.22	
BH3PS45054	169	47	2.61	2.61	7	0.27	
BH3PS45058	174	51	2.61	2.61	8	0.29	
BH3PS45066	182	59	2.61	2.61	8	0.31	

**BH3PS60 • Montant à 60 degrés**

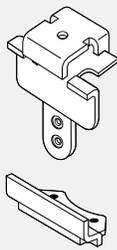
- Permet de relier plusieurs séries de panneaux, tels des panneaux de 120 degrés et tridirectionnels.
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 capuchon de montant.
- Aucune possibilité d'arrivée de courant.
- Les montants sont conçus pour recevoir les composants suivants :
  - 35 câbles d'un diamètre de 5,6 mm (0,220").

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BH3PS60034	122	27	2.61	2.61	4	0.14	
BH3PS60042	134	35	2.61	2.61	5	0.18	
BH3PS60050	151	43	2.61	2.61	7	0.22	
BH3PS60054	169	47	2.61	2.61	7	0.27	
BH3PS60058	174	51	2.61	2.61	8	0.29	
BH3PS60066	182	59	2.61	2.61	8	0.31	

**BH3PE • Rallonge de montant pour panneaux de recouvrement**

- Permet d'acheminer les câbles de données ou les câbles électriques du plafond dans le montant et jusqu'au panneau.
- Les panneaux sont munis de deux raccords de type « Bande de captage ».

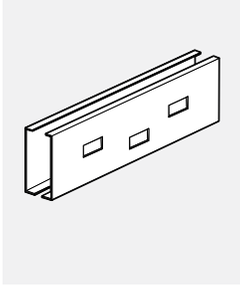
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BH3PE008	29	8	2.61	2.61	1	0.03	
BH3PE016	52	16	2.61	2.61	2	0.07	
BH3PE032	76	32	2.61	2.61	4	0.14	
BH3PE45016	52	16	2.61	2.61	2	0.07	
BH3PE45032	76	32	2.61	2.61	4	0.14	
BH3PE60016	52	16	2.61	2.61	2	0.07	
BH3PE60032	76	32	2.61	2.61	4	0.14	

**BH3PA • Connecteur de module (adaptateur de panneau à panneau)**

- Relie le panneau Boulevard System 3 à un autre module relié au panneau monolithique perpendiculaire de type Boulevard System 3.
- Les ferrures supérieures et inférieures se boulonnent à un panneau vertical et pénètrent dans les rebords de « tissu » supérieurs et inférieurs du panneau monolithique perpendiculaire adjacent de hauteur uniforme.
- Même s'il est possible de relier le panneau de tissu au panneau monolithique, on ne doit jamais tenter de fixer les raccords hors module à un panneau à carreau.
- Lorsqu'un panneau hors module est retenu à la partie dorsale d'un panneau monolithique au moyen d'une trousse de raccordement hors module, la canalisation sur le panneau dorsal est inaccessible et peut s'ouvrir à partir du côté opposé seulement.
- Une garniture supérieure doit être utilisée. Discuter de l'application avec votre représentant de service.
- Ce raccord n'est pas conçu pour soutenir une charge.
- Ne pas utiliser sur le joint de panneau, avec des panneaux supérieurs, ou panneaux en stratifié et en métal.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BH3PA02	90	3.5			0.5	0.035	

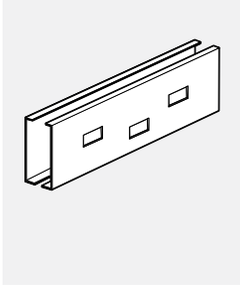
**RCX3WMP2 • Couverture de chemin de câbles avec alvéoles des deux côtés**



- La canalisation de métal permet d'organiser les câbles dans la base.
- S'enclenche directement dans la base du panneau.
- Lorsqu'il est ouvert, le côté du panneau repose sur le plancher, procurant ainsi un accès libre lors de l'installation des câbles de données / alimentation.
- Les couvercles des canalisations de 18" ne présentent aucune alvéole défonçable pour les câbles d'alimentation et de données / communication.
- Les couvercles des canalisations de 24" présentent une ouverture pour prise électrique et un pour le câble de données.
- L'ouverture du câble de données présente les dimensions suivantes : 1,38" sur 2,71".
- Fourni en équipement standard avec tous les panneaux de Boulevard System 3.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
RCX3WM24P2	61	5.62	24	2.61	3.3	0.21
RCX3WM30P2	66	5.62	30	2.61	4.1	0.26
RCX3WM36P2	76	5.62	36	2.61	4.9	0.31
RCX3WM42P2	87	5.62	42	2.61	5.7	0.36
RCX3WM48P2	92	5.62	48	2.61	6.6	0.42
RCX3WM54P2	101	5.62	54	2.61	7.4	0.47
RCX3WM60P2	110	5.62	60	2.61	8.3	0.52
RCX3WM66P2	114	5.62	66	2.61	9.1	0.57
RCX3WM72P2	123	5.62	72	2.61	9.8	0.62

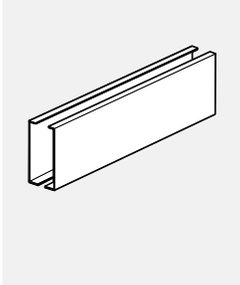
**RCX3WMP1 • Couverture de chemin de câbles avec alvéoles d'un côté, aucune de l'autre côté**



- La canalisation de métal permet d'organiser les câbles dans la base
- S'enclenche directement dans la base du panneau.
- Lorsqu'il est ouvert, le côté du panneau repose sur le plancher, procurant ainsi un accès libre lors de l'installation des câbles de données/alimentation.
- Les couvercles des canalisations de 18" ne présentent aucune alvéole défonçable pour les câbles d'alimentation et de données / communication.
- Les couvercles des canalisations de 24" présentent une ouverture pour prise électrique et un pour le câble de données.
- L'ouverture du câble de données présente les dimensions suivantes : 1,38" sur 2,71".
- Fourni en équipement standard avec les panneaux de Boulevard System 3.
- L'option sans alvéoles défonçables pour la canalisation est offerte sans frais additionnels. Veuillez choisir l'option des canalisations intérieures et extérieures.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
RCX3WM24P1	61	5.62	24	2.61	3.3	0.21
RCX3WM30P1	66	5.62	30	2.61	4.1	0.26
RCX3WM36P1	76	5.62	36	2.61	4.9	0.31
RCX3WM42P1	87	5.62	42	2.61	5.7	0.36
RCX3WM48P1	92	5.62	48	2.61	6.6	0.42
RCX3WM54P1	101	5.62	54	2.61	7.4	0.47
RCX3WM60P1	110	5.62	60	2.61	8.3	0.52
RCX3WM66P1	114	5.62	66	2.61	9.1	0.57
RCX3WM72P1	123	5.62	72	2.61	9.8	0.62

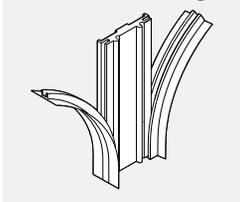
**RCX3WMNP • Couverture de chemin de câbles sans alvéoles des deux côtés**



- La canalisation de métal permet d'organiser les câbles dans la base.
- S'enclenche directement dans la base du panneau.
- Lorsqu'il est ouvert, le côté du panneau repose sur le plancher, procurant ainsi un accès libre lors de l'installation des câbles de données/alimentation.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
RCX3WM18NP	54	5.62	18	2.61	2.4	0.16
RCX3WM24NP	61	5.62	24	2.61	3.3	0.21
RCX3WM30NP	66	5.62	30	2.61	4.1	0.26
RCX3WM36NP	76	5.62	36	2.61	4.9	0.31
RCX3WM42NP	87	5.62	42	2.61	5.7	0.36
RCX3WM48NP	92	5.62	48	2.61	6.6	0.42
RCX3WM54NP	101	5.62	54	2.61	7.4	0.47
RCX3WM60NP	110	5.62	60	2.61	8.3	0.52
RCX3WM66NP	114	5.62	66	2.61	9.1	0.57
RCX3WM72NP	123	5.62	72	2.61	9.8	0.62

**B3HWA • Adaptateur mural**



- Marque le début d'une série de panneaux partant d'un mur existant
- Comprend 2 raccords de panneau de type « bande de captage » et 1 paire de capuchons d'extrémité pour canalisation.
- Quincaillerie non comprise.
- La quincaillerie de montage utilisée devrait varier en fonction du matériau dont le mur ou les montants du mur sont fabriqués.
- L'adaptateur mural prolonge de 5/16" la longueur des panneaux.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
B3HWA034	59	34	2.61	0.375	2	0.011
B3HWA042	62	42	2.61	0.375	3	0.015
B3HWA050	66	50	2.61	0.375	3	0.018
B3HWA054	72	54	2.61	0.375	3	0.020
B3HWA058	76	58	2.61	0.375	4	0.021
B3HWA066	78	66	2.61	0.375	4	0.021

**BHWASL • Manchon de raccordement**

- Le manchon de raccordement mural est fixé à l'édifice afin de procurer un support flexible pour une série de panneaux.
- Contrairement à l'adaptateur mural de type BWAH qui relie les panneaux solidement à un mur, les panneaux Boulevard B1 et B3 reposent à l'intérieur du profilé en U vertical, permettant ainsi un ajustement flexible maximal de 3,5".
- Lorsque la hauteur des panneaux excède 66", commander deux manchons d'adaptateur mural et les faire couper sur place sous le plafond ou pratiquer un trou rectangulaire dans le carreau de plafond. Les fentes rectangulaires dans les profilés correspondent aux panneaux B1 et B3 d'une hauteur de 66", 58", 54", 50" et 42".
- Acier enduit de poudre; préciser la finition du métal.
- Remarque : Le manchon de raccord mural présente des fentes verticales de raccordement non structural flexible par incréments de 1", de sorte qu'on ne peut l'utiliser pour soutenir les modules supérieurs et les surfaces de travail, qui doivent reposer sur des panneaux perpendiculaires, des pattes en C ou des pignons.
- Remarque : Aucune attache n'est fournie avec le manchon de raccordement mural. Choisir les attaches appropriées pour assurer un raccordement solide du point de vue structural.
- Ne peut pas être utilisé pour supporter une porte ou un panneau et ne peut pas être utilisé avec des panneaux en stratifié, à circulation d'air ou à peau métallique.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
BHWASL42	145	34.7	4	2	2.5	0.161
BHWASL50	157	42.7	4	2	3.6	0.148
BHWASL54	165	46.7	4	2	4.2	0.216
BHWASL58	169	52.7	4	2	5.1	0.244
BHWASL66	182	58.7	4	2	6.0	0.272

**BH3CS • Couvercle de fente de bande de captage**

- Profilé en PVC extrudé permettant de relier deux panneaux ou un panneau à un montant. S'étend sur toute la longueur et des deux côtés du panneau afin de permettre un raccordement efficace du dispositif de verrouillage.
- Prix par paire.
- Des membranes latérales pliables recouvrent les fentes du panneau.
- Compris avec les composants du panneau.
- Doit être commandé séparément au besoin seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
BH3CS34	12	37			0.24	0.11
BH3CS42	12	42			0.28	0.13
BH3CS50	13	50			0.33	0.15
BH3CS54	13	54			0.31	0.17
BH3CS66	20	66			0.4	0.19

**BH3CE • Couvercle de fente de bande d'extrémité**

- Les bandes d'extrémité avec membrane latérale pliable recouvrent les fentes du panneau à l'extrémité d'une série.
- Prix par paire.
- Compris avec les composants du panneau.
- Doit être commandé séparément au besoin seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
BH3CE34	11	37			0.12	0.05
BH3CE42	11	42			0.14	0.06
BH3CE50	12	50			0.16	0.07
BH3CE54	12	54			0.31	0.08
BH3CE66	13	66			0.20	0.09

**BA3VTR • Moulure d'extrémité verticale en aluminium**

- Élément de finition des rebords verticaux des panneaux et des montants (90 et 60 degrés).
- Lorsqu'il s'agit d'un panneau ouvert, la garniture s'étend du haut du panneau au bas du panneau, englobant ainsi les ouvertures dans le conduit horizontal et l'ouverture dans la canalisation.
- Lorsqu'il s'agit du panneau de recouvrement, la garniture s'étend du haut du panneau de recouvrement au bas de ce panneau, englobant ainsi les ouvertures dans le conduit horizontal.

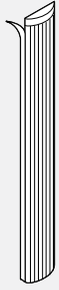
PRODUIT CODE	PRIX	TYPE	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP
			H	L	P		
BA3VTR34 37		PANNEAU RÉGULIER	34	2.61	0.25	1.1	0.03
BA3VTR42 45			42	2.61	0.25	1.4	0.03
BA3VTR50 54			50	2.61	0.25	1.7	0.04
BA3VTR54 62			54	2.61	0.25	1.9	0.04
BA3VTR58 65			58	2.61	0.25	2.1	0.05
BA3VTR66 73			66	2.61	0.25	2.2	0.05
BA3VTE16 23		PANNEAU DE RECouvreMENT	16	2.61	0.25	0.5	0.03
BA3VTE32 37			32	2.61	0.25	1.1	0.06

**BA3VTS • Moulure d'extrémité verticale en aluminium dégradée standard**

- Élément de finition des rebords verticaux des panneaux et des montants (90 et 60 degrés).
- La garniture s'étend du haut du panneau au haut du panneau inférieur qui englobe l'ouverture du conduit horizontal.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
BA3VTS04	11	4	2.61	0.25	0.2	0.010
BA3VTS08	13	8	2.61	0.25	0.3	0.015
BA3VTS12	20	12	2.61	0.25	0.4	0.022
BA3VTS16	23	16	2.61	0.25	0.5	0.030
BA3VTS20	28	20	2.61	0.25	0.7	0.039
BA3VTS24	30	24	2.61	0.25	0.9	0.045
BA3VTS32	37	32	2.61	0.25	1.1	0.060

**BV3VTR • Moulure d'extrémité verticale en PVC**



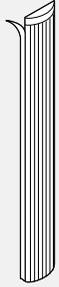
• **Élément de finition des rebords verticaux des panneaux et desmontants (90 et 60 degrés).**

• Lorsqu'il s'agit d'un panneau ouvert, la garniture s'étend du haut du panneau au bas du panneau, englobant ainsi les ouvertures dans le conduit horizontal et l'ouverture dans la canalisation.

• Lorsqu'il s'agit du panneau de recouvrement, la garniture s'étend du haut du panneau de recouvrement au bas de ce panneau, englobant ainsi les ouvertures dans le conduit horizontal.

PRODUIT CODE	PRIX	TYPE	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
			H	L	P	LB	PF
BV3VTR34 28		PANNEAU RÉGULIER	34	2.61	0.25	0.6	0.030
BV3VTR42 29			42	2.61	0.25	0.7	0.030
BV3VTR50 34			50	2.61	0.25	0.9	0.040
BV3VTR54 36			54	2.61	0.25	1.0	0.045
BV3VTR58 39			58	2.61	0.25	1.0	0.047
BV3VTR66 42			66	2.61	0.25	1.1	0.050
BV3VTE16 21		PANNEAU DE RECOUVREMENT	16	2.61	0.25	0.3	0.030
BV3VTE32 28			32	2.61	0.25	0.6	0.060

**BV3VTS • Moulure d'extrémité verticale en PVC dégradée standard**

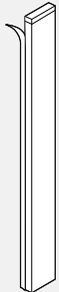


• **Élément de finition des rebords verticaux des panneaux et des montants (90 et 60 degrés).**

• La garniture s'étend du haut du panneau au haut du panneau inférieur qui englobe l'ouverture du conduit horizontal.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PF
BV3VTS04	11	3.75	2.61	0.25	0.1	0.010
BV3VTS08	13	7.75	2.61	0.25	0.1	0.015
BV3VTS12	20	11.75	2.61	0.25	0.2	0.020
BV3VTS16	22	15.75	2.61	0.25	0.3	0.030
BV3VTS20	29	19.75	2.61	0.25	0.3	0.035
BV3VTS24	24	23.75	2.61	0.25	0.4	0.045
BV3VTS32	28	31.75	2.61	0.25	0.6	0.060

**BA3VTRF • Moulure d'extrémité verticale plate en aluminium**



• **Élément de finition des rebords verticaux des panneaux et des montants (90 et 60 degrés).**

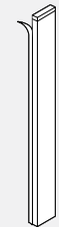
• Lorsqu'il s'agit d'un panneau ouvert, la garniture s'étend du haut du panneau au bas du panneau, englobant ainsi les ouvertures dans le conduit horizontal et l'ouverture dans la canalisation.

• Lorsqu'il s'agit du panneau de recouvrement, la garniture s'étend du haut du panneau de recouvrement au bas de ce panneau, englobant ainsi les ouvertures dans le conduit horizontal.

• La pièce BABVTRF119 ne peut être livrée par messagerie, de sorte qu'on doit l'expédier avec un autre produit.

PRODUIT CODE	PRIX	TYPE	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
			H	L	P	LB	PF
BA3VTRF34	37	PANNEAU RÉGULIER	34	2.61	0.125	1.1	0.03
BA3VTRF42	45		42	2.61	0.125	1.4	0.03
BA3VTRF50	54		50	2.61	0.125	1.7	0.04
BA3VTRF54	62		54	2.61	0.125	1.9	0.04
BA3VTRF58	65		58	2.61	0.125	1.9	0.04
BA3VTRF66	67		66	2.61	0.125	2.2	0.05
BA3VTRF119	130		119	2.61	0.125	3.6	0.08
BA3VTEF8	11	PANNEAU DE RECOUVREMENT	8	2.61	0.125	0.2	0.01
BA3VTEF16	23		16	2.61	0.125	0.5	0.03
BA3VTEF32	37		32	2.61	0.125	1.1	0.06

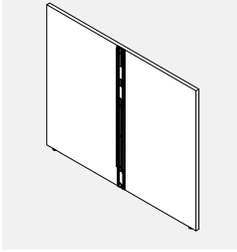
**BA3VTSF • Moulure d'extrémité dégradée standard plate verticale en aluminium**



• **Élément de finition des rebords verticaux des panneaux et des montants (90 et 60 degrés).**

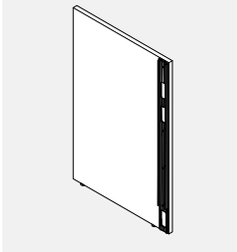
• La garniture s'étend du haut du panneau au haut du panneau inférieur qui englobe l'ouverture du conduit horizontal.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PF
BA3VTSF04	11	3.75	2.61	0.125	0.1	0.010
BA3VTSF08	13	7.75	2.61	0.125	0.3	0.015
BA3VTSF12	20	11.75	2.61	0.125	0.4	0.020
BA3VTSF16	23	15.75	2.61	0.125	0.5	0.030
BA3VTSF20	28	19.75	2.61	0.125	0.8	0.035
BA3VTSF24	30	23.75	2.61	0.125	0.9	0.045
BA3VTSF32	37	31.75	2.61	0.125	1.1	0.060

**B3LEP-NC - Panneau de galerie d'extrémité dans une configuration en T, aucun connecteur pour les panneaux de galerie supplémentaires**

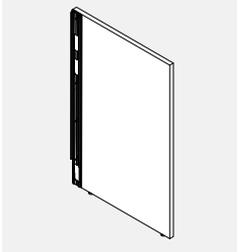
- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'un panneau sur deux côtés.
- Se fixe à l'extrémité d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 avec des bandes de capture pour former une configuration en T.
- La connexion est sur le centre de la face intérieure.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur et 75" de large deux surfaces de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3LEP4227NC	404	42	26.5	1	29.49	0.64
B3LEP4251NC	634	42	51	1	55.17	1.24
B3LEP4263NC	710	42	63	1	68.01	1.53
B3LEP4275NC	790	42	75	1	80.86	1.82
B3LEP5027NC	471	50	26.5	1	35.25	0.77
B3LEP5051NC	736	50	51	1	65.92	1.48
B3LEP5063NC	829	50	63	1	81.27	1.82
B3LEP5075NC	936	50	75	1	96.62	2.17
B3LEP5427NC	471	54	26.5	1	38.12	0.83
B3LEP5451NC	758	54	51	1	71.3	1.59
B3LEP5463NC	854	54	63	1	87.9	1.97
B3LEP5475NC	965	54	75	1	104.49	2.34

**B3LSEPL-NC - Panneau de galerie d'extrémité gauche en configuration L, aucun connecteur pour les panneaux de galerie supplémentaires**

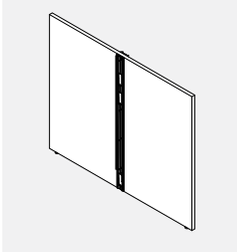
- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'un panneau sur un côté.
- Se fixe à l'extrémité d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 avec des bandes de capture pour former une configuration en L.
- La connexion est sur la face intérieure près de son extrémité droite.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 33" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 39" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3LSEPL4215NC	332	42	14.25	1	16.64	0.35
B3LSEPL4227NC	483	42	27	1	29.47	0.66
B3LSEPL4233NC	521	42	33	1	35.89	0.80
B3LSEPL4239NC	548	42	39	1	42.32	0.95
B3LSEPL5015NC	378	50	14.25	1	19.9	0.41
B3LSEPL5027NC	549	50	27	1	35.23	0.78
B3LSEPL5033NC	595	50	33	1	42.9	0.95
B3LSEPL5039NC	637	50	39	1	50.57	1.13
B3LSEPL5415NC	378	54	14.25	1	21.52	0.45
B3LSEPL5427NC	565	54	27	1	38.1	0.84
B3LSEPL5433NC	614	54	33	1	46.4	1.03
B3LSEPL5439NC	657	54	39	1	54.7	1.22

**B3LSEPR-NC - Panneau de galerie d'extrémité droite en configuration L, aucun connecteur pour les panneaux de galerie supplémentaires**

- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'un panneau sur un côté.
- Se fixe à l'extrémité d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 avec des bandes de capture pour former une configuration en L.
- La connexion est sur la face intérieure près de son extrémité droite.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 33" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 39" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le fond.

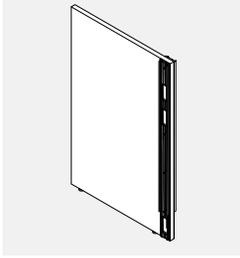
PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3LSEPR4215NC	332	42	14.25	1	16.64	0.35
B3LSEPR4227NC	483	42	27	1	29.47	0.66
B3LSEPR4233NC	521	42	33	1	35.89	0.80
B3LSEPR4239NC	548	42	39	1	42.32	0.95
B3LSEPR5015NC	378	50	14.25	1	19.9	0.41
B3LSEPR5027NC	549	50	27	1	35.23	0.78
B3LSEPR5033NC	595	50	33	1	42.9	0.95
B3LSEPR5039NC	637	50	39	1	50.57	1.13
B3LSEPR5415NC	378	54	14.25	1	21.52	0.45
B3LSEPR5427NC	565	54	27	1	38.1	0.84
B3LSEPR5433NC	614	54	33	1	46.4	1.03
B3LSEPR5439NC	657	54	39	1	54.7	1.22

**B3LMP-NC - Panneau de galerie au milieu d'une course de panneau dans la configuration X, aucun connecteur pour les panneaux de galerie supplémentaires**

- Fournit un support au sol au milieu d'une course de panneaux.
- Se fixe entre les panneaux dans une course de panneaux Boulevard 1 ou Systeme 3 en ligne avec des bandes de capture pour former une configuration en X.
- Les raccordements sont au centre des faces intérieures et extérieures.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur et 75" de large deux surfaces de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le fond.
- Edged in PVC on three exposed edges and self edged on bottom.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3LMP4251NC	840	42	51	1	55.98	1.24
B3LMP4263NC	915	42	63	1	68.83	1.53
B3LMP4275NC	998	42	75	1	81.68	1.85
B3LMP5051NC	952	50	51	1	66.97	1.48
B3LMP5063NC	1046	50	63	1	82.32	1.82
B3LMP5075NC	1153	50	75	1	97.67	2.17
B3LMP5451NC	980	54	51	1	72.46	1.59
B3LMP5463NC	1077	54	63	1	89.06	1.97
B3LMP5475NC	1187	54	75	1	105.66	2.34

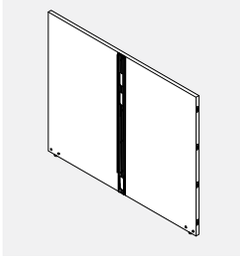
**B3LSMP-NC - Panneau de galerie au milieu d'une course de panneau en configuration T, aucun connecteur pour les panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol au milieu d'une course de panneau.
- Se fixe au milieu d'une course de panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 en ligne avec des bandes de capture pour former une configuration en T.
- Les connexions sont sur les faces intérieure et extérieure d'une extrémité.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 33" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 39" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le fond.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	H	L	P	LB		
B3LSMP4227NC	691	42	27	1	30.28	0.66	
B3LSMP4233NC	727	42	33	1	36.71	0.80	
B3LSMP4239NC	755	42	39	1	43.13	0.95	
B3LSMP5027NC	765	50	27	1	36.28	0.78	
B3LSMP5033NC	811	50	33	1	43.95	0.95	
B3LSMP5039NC	853	50	39	1	51.63	1.13	
B3LSMP5427NC	788	54	27	1	39.26	0.84	
B3LSMP5433NC	836	54	33	1	47.56	1.03	
B3LSMP5439NC	879	54	39	1	55.86	1.22	

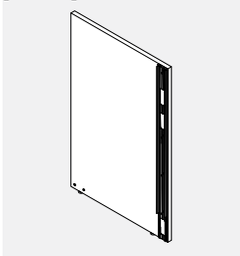
**B3LEP - Panneau de galerie d'extrémité dans une configuration en T, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'une course de panneaux.
- Se fixe à l'extrémité d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 avec des bandes de capture pour former une configuration en T.
- Connexions aux deux extrémités ainsi qu'au milieu de la face intérieure.
- Les connexions d'extrémité servent à connecter d'autres panneaux de galerie.
- Le côté droit est compatible avec les panneaux de galerie de droite (B3LXPR et B3LXPR-NC, B3L2PR et B3L3PR) uniquement.
- Le côté gauche est compatible avec les panneaux de galerie de gauche (B3LXPL et B3LXPL-NC, B3L2PL et B3L3PL) uniquement.
- Les connexions de la face intérieure du milieu sont pour les panneaux Boulevard.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur et 75" de large deux surfaces de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de PVC sur le bord supérieur exposé seulement et bordé lui-même sur les trois autres bords.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	H	L	P	LB		
B3LEP4251	648	42	51	1	55.25	1.24	
B3LEP4263	723	42	63	1	68.1	1.53	
B3LEP4275	804	42	75	1	80.95	1.82	
B3LEP5051	750	50	51	1	66.01	1.48	
B3LEP5063	843	50	63	1	81.36	1.82	
B3LEP5075	950	50	75	1	96.71	2.17	
B3LEP5451	772	54	51	1	71.38	1.59	
B3LEP5463	868	54	63	1	87.98	1.97	
B3LEP5475	979	54	75	1	104.58	2.34	

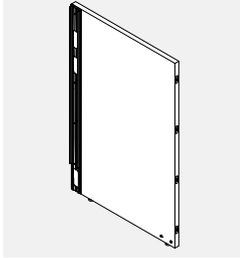
**B3LSEPL - Panneau de galerie d'extrémité gauche en configuration L, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'une course de panneaux.
- Se fixe à l'extrémité d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 avec bandes de capture pour former une configuration en L.
- La connexion au panneau Boulevard se fait sur la face intérieure près de son extrémité droite.
- Les connexions pour un panneau de galerie se trouvent sur le bord gauche.
- Compatible avec les panneaux de galerie de gauche (B3LXPL et B3LXPL-NC, B3L2PL et B3L3PL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 33" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 39" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur deux bords apparents, auto-bordure en liaison avec le bord du panneau de la galerie et le fond.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	H	L	P	LB		
B3LSEPL4227	490	42	27	1	29.51	0.66	
B3LSEPL4233	528	42	33	1	35.94	0.80	
B3LSEPL4239	554	42	39	1	42.36	0.95	
B3LSEPL5027	556	50	27	1	35.27	0.78	
B3LSEPL5033	603	50	33	1	42.94	0.95	
B3LSEPL5039	645	50	39	1	50.62	1.13	
B3LSEPL5427	572	54	27	1	38.14	0.84	
B3LSEPL5433	620	54	33	1	46.44	1.03	
B3LSEPL5439	663	54	39	1	54.74	1.22	

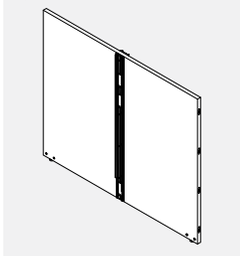
**B3LSEPR - Panneau de galerie d'extrémité droite en configuration L, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'une course de panneaux.
- Se fixe à l'extrémité d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 avec bandes de capture pour former une configuration en L.
- La connexion au panneau Boulevard se fait sur la face intérieure près de son extrémité gauche.
- Les connexions pour un panneau de galerie sont sur le bord droit.
- Compatible avec les panneaux galerie de droite (B3LXPR et B3LXPR-NC, B3L2PR et B3L3PR) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 33" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 39" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur deux bords apparents, auto-bordure en liaison avec le bord du panneau de la galerie et le fond.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
	LP	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>			
B3LSEPR4227	490	42	27	1	29.51	0.66			
B3LSEPR4233	528	42	33	1	35.94	0.80			
B3LSEPR4239	554	42	39	1	42.36	0.95			
B3LSEPR5027	556	50	27	1	35.27	0.78			
B3LSEPR5033	603	50	33	1	42.94	0.95			
B3LSEPR5039	645	50	39	1	50.62	1.13			
B3LSEPR5427	572	54	27	1	38.14	0.84			
B3LSEPR5433	620	54	33	1	46.44	1.03			
B3LSEPR5439	663	54	39	1	54.74	1.22			

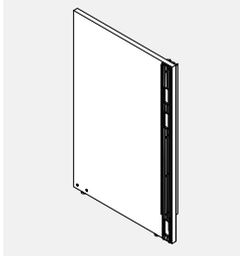
**B3LMP - Panneau de galerie au milieu d'une course de panneau dans la configuration X, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol au milieu d'une course de panneaux.
- Attaché au milieu d'une course de panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 en ligne avec des bandes de capture pour former une configuration en X.
- Connexions aux deux extrémités (pour les panneaux de galerie) ainsi qu'au milieu des faces intérieure et extérieure (pour les panneaux Boulevard).
- Le côté droit est compatible avec les panneaux de galerie de droite (B3LXPR et B3LXPR-NC, B3L2PR et B3L3PR) uniquement.
- Le côté gauche est compatible avec les panneaux Gallery de gauche (B3LXPL et B3LXPL-NC, B3L2PL et B3L3PL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur et 75" de large deux surfaces de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur le bord supérieur exposé uniquement et auto-bordure sur les trois autres.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
	LP	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>			
B3LMP4251	854	42	51	1	56.07	1.24			
B3LMP4263	930	42	63	1	68.91	1.53			
B3LMP4275	1011	42	75	1	81.76	1.82			
B3LMP5051	966	50	51	1	67.06	1.48			
B3LMP5063	1058	50	63	1	82.41	1.82			
B3LMP5075	1166	50	75	1	97.76	2.17			
B3LMP5451	994	54	51	1	72.55	1.59			
B3LMP5463	1090	54	63	1	89.15	1.97			
B3LMP5475	1201	54	75	1	105.74	2.34			

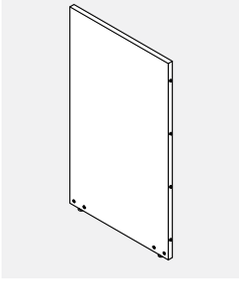
**B3LSMP - Panneau de galerie au milieu d'une course de panneau dans la configuration T, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol au milieu d'une course de panneaux.
- Attaché au milieu d'un panneau Boulevard 1 ou Systeme 3 en ligne avec des bandes de capture pour former une configuration en T.
- Les connexions sont sur le bord exposé (pour le panneau galerie) et près de l'extrémité opposée sur les faces intérieure et extérieure (pour les panneaux Boulevard).
- Compatible avec les panneaux de galerie de gauche (B3LXPL et B3LXPL-NC, B3L2PL et B3L3PL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 33" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 39" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur deux bords apparents, auto-bordure en liaison avec le bord du panneau de la galerie et le fond.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
	LP	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>			
B3LSMP4227	696	42	27	1	30.33	0.66			
B3LSMP4233	735	42	33	1	36.75	0.80			
B3LSMP4239	761	42	39	1	43.17	0.95			
B3LSMP5027	772	50	27	1	36.32	0.78			
B3LSMP5033	818	50	33	1	43.99	0.95			
B3LSMP5039	860	50	39	1	51.67	1.13			
B3LSMP5427	795	54	27	1	39.31	0.84			
B3LSMP5433	843	54	33	1	47.61	1.03			
B3LSMP5439	886	54	39	1	55.91	1.22			

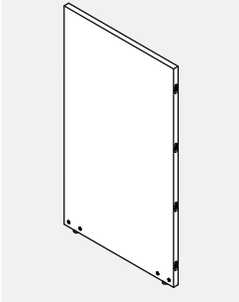
**B3LXPL - Panneau de galerie extension à gauche, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en prolongeant la course des panneaux galerie.
- Se fixe au bord gauche d'un panneau de galerie par les connecteurs à broches pour permettre l'ajout de panneaux de galerie supplémentaires sur le côté gauche.
- Connecteurs à broches sur la tranche droite et connecteurs modulaires sur la tranche gauche de la face intérieure.
- Le côté droit est compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPL, B3LMP, B3LSMP et B3LXPL) uniquement.
- Le côté gauche est compatible avec les panneaux de galerie de gauche (B3LXPL et B3LXPL-NC, B3L2PL et B3L3PL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur le bord supérieur exposé uniquement et bords lisses sur les trois autres.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME	
	LP	H	L	P	LB	PP				
B3LXPL4224	252	42	24	1	25.83	0.58				
B3LXPL4230	290	42	30	1	32.26	0.73				
B3LXPL4236	328	42	36	1	38.68	0.88				
B3LXPL4242	365	42	42	1	45.11	1.02				
B3LXPL4248	403	42	48	1	51.53	1.17				
B3LXPL5024	300	50	24	1	30.83	0.69				
B3LXPL5030	347	50	30	1	38.51	0.87				
B3LXPL5036	394	50	36	1	46.18	1.04				
B3LXPL5042	440	50	42	1	53.86	1.22				
B3LXPL5048	487	50	48	1	61.53	1.39				
B3LXPL5424	310	54	24	1	33.34	0.75				
B3LXPL5430	358	54	30	1	41.64	0.94				
B3LXPL5436	405	54	36	1	49.94	1.13				
B3LXPL5442	452	54	42	1	58.24	1.31				
B3LXPL5448	503	54	48	1	66.54	1.50				

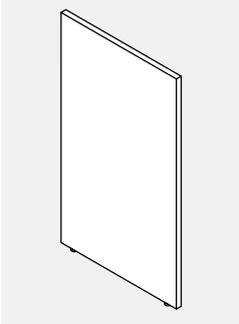
**B3LXPR - Panneau de galerie extension à droite, avec connecteurs pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en prolongeant la course des panneaux de galerie.
- Se fixe au bord droit d'un panneau de galerie par les connecteurs à broches pour permettre l'ajout de panneaux de galerie supplémentaires sur le côté droit.
- Connecteurs à broches sur la tranche droite et connecteurs modulaires sur la tranche gauche de la face intérieure.
- Le côté droit est compatible avec les panneaux de galerie de droite (B3LXPR et B3LXPR-NC, B3L2PR et B3L3PR) uniquement.
- Le côté gauche est compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPR, B3LMP et B3LXPR) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur le bord supérieur exposé uniquement et bords lisses sur les trois autres.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME	
	LP	H	L	P	LB	PP				
B3LXPR4224	252	42	24	1	25.83	0.58				
B3LXPR4230	290	42	30	1	32.26	0.73				
B3LXPR4236	328	42	36	1	38.68	0.88				
B3LXPR4242	365	42	42	1	45.11	1.02				
B3LXPR4248	403	42	48	1	51.53	1.17				
B3LXPR5024	300	50	24	1	30.83	0.69				
B3LXPR5030	347	50	30	1	38.51	0.87				
B3LXPR5036	394	50	36	1	46.18	1.04				
B3LXPR5042	440	50	42	1	53.86	1.22				
B3LXPR5048	487	50	48	1	61.53	1.39				
B3LXPR5424	310	54	24	1	33.34	0.75				
B3LXPR5430	358	54	30	1	41.64	0.94				
B3LXPR5436	405	54	36	1	49.94	1.13				
B3LXPR5442	452	54	42	1	58.24	1.31				
B3LXPR5448	503	54	48	1	66.54	1.50				

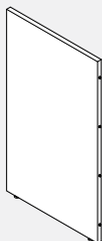
**B3LXPL-NC - Panneau de galerie extension à gauche, aucun connecteur pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en entourant l'extrémité gauche d'un panneau de galerie.
- Attaché au bord gauche d'un panneau de galerie par les connecteurs à broches pour terminer la course.
- Les connecteurs à broches sont sur le bord droit de la face intérieure.
- Compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPL, B3LMP, B3LSMP et B3LXPL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur deux bords apparents, auto-bordure en liaison avec le bord du panneau de la galerie et le fond.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME	
	LP	H	L	P	LB	PP				
B3LXPL4212NC	138	42	12	1	12.95	0.29				
B3LXPL4224NC	245	42	24	1	25.8	0.58				
B3LXPL4230NC	283	42	30	1	32.22	0.73				
B3LXPL4236NC	320	42	36	1	38.65	0.88				
B3LXPL4242NC	359	42	42	1	45.07	1.02				
B3LXPL4248NC	396	42	48	1	51.5	1.17				
B3LXPL5012NC	172	50	12	1	15.45	0.35				
B3LXPL5024NC	294	50	24	1	30.8	0.69				
B3LXPL5030NC	340	50	30	1	38.47	0.87				
B3LXPL5036NC	386	50	36	1	46.15	1.04				
B3LXPL5042NC	435	50	42	1	53.82	1.22				
B3LXPL5048NC	481	50	48	1	61.5	1.39				
B3LXPL5412NC	172	54	12	1	16.7	0.38				
B3LXPL5424NC	303	54	24	1	33.3	0.75				
B3LXPL5430NC	351	54	30	1	41.6	0.94				
B3LXPL5436NC	398	54	36	1	49.9	1.13				
B3LXPL5442NC	447	54	42	1	58.2	1.31				
B3LXPL5448NC	494	54	48	1	66.5	1.50				

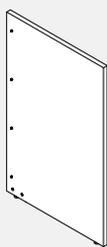
**B3LXPR-NC - Panneau de galerie extension à droite, aucun connecteur pour panneaux de galerie supplémentaires**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité droite d'un panneau de galerie.
- Attaché au bord droit d'un panneau de galerie par les connecteurs à broches pour terminer la course.
- Les connecteurs à broches se trouvent sur le bord gauche de la face intérieure.
- Compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPR, B3LMP et B3LXPR) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur deux bords apparents, auto-bordure en liaison avec le bord du panneau de la galerie et le fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3LXPR4212NC	138	42	12	1	12.95	0.29
B3LXPR4224NC	245	42	24	1	25.8	0.58
B3LXPR4230NC	283	42	30	1	32.22	0.73
B3LXPR4236NC	320	42	36	1	38.65	0.88
B3LXPR4242NC	359	42	42	1	45.07	1.02
B3LXPR4248NC	396	42	48	1	51.5	1.17
B3LXPR5012NC	172	50	12	1	15.45	0.35
B3LXPR5024NC	294	50	24	1	30.8	0.69
B3LXPR5030NC	340	50	30	1	38.47	0.87
B3LXPR5036NC	386	50	36	1	46.15	1.04
B3LXPR5042NC	435	50	42	1	53.82	1.22
B3LXPR5048NC	481	50	48	1	61.5	1.39
B3LXPR5412NC	172	54	12	1	16.7	0.38
B3LXPR5424NC	303	54	24	1	33.3	0.75
B3LXPR5430NC	351	54	30	1	41.6	0.94
B3LXPR5436NC	398	54	36	1	49.9	1.13
B3LXPR5442NC	447	54	42	1	58.2	1.31
B3LXPR5448NC	494	54	48	1	66.5	1.50

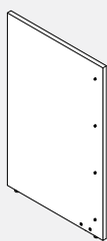
**B3L2PR - Panneau de la galerie, retour droit**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'une course de panneau de galerie.
- Se fixe au bord droit du panneau galerie avec des connecteurs pour former une configuration en L.
- Les connexions au panneau de la galerie se trouvent sur la face intérieure près de son extrémité gauche.
- Compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPR, B3LMP et B3LXPR) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 25" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 31" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 37" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le bord inférieur.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3L2PR4213	149	42	13	1	14.02	0.32
B3L2PR4225	283	42	25	1	26.87	0.61
B3L2PR4231	320	42	31	1	33.29	0.75
B3L2PR4237	347	42	37	1	39.72	0.90
B3L2PR5013	186	50	13	1	16.73	0.38
B3L2PR5025	340	50	25	1	32.08	0.72
B3L2PR5031	386	50	31	1	39.75	0.90
B3L2PR5037	428	50	37	1	47.43	1.07
B3L2PR5413	186	54	13	1	18.08	0.41
B3L2PR5425	351	54	25	1	34.68	0.78
B3L2PR5431	398	54	31	1	42.98	0.97
B3L2PR5437	441	54	37	1	51.28	1.16

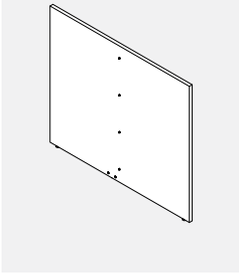
**B3L2PL - Panneau de la galerie, retour gauche**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Se fixe sur le bord gauche du panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en L.
- Les connexions au panneau de galerie se trouvent sur la face intérieure près de son extrémité droite.
- Compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPL, B3LMP, B3LSMP et B3LXPL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 25" de large accueille une surface de 24" de profondeur tandis que le panneau de 31" de large accueille une surface de 30" de profondeur et 37" de large une surface de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le bord inférieur.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
B3L2PL4213	149	42	13	1	14.02	0.32
B3L2PL4225	283	42	25	1	26.87	0.61
B3L2PL4231	320	42	31	1	33.29	0.75
B3L2PL4237	347	42	37	1	39.72	0.90
B3L2PL5013	186	50	13	1	16.73	0.38
B3L2PL5025	340	50	25	1	32.08	0.72
B3L2PL5031	386	50	31	1	39.75	0.90
B3L2PL5037	428	50	37	1	47.43	1.07
B3L2PL5413	186	54	13	1	18.08	0.41
B3L2PL5425	351	54	25	1	34.68	0.78
B3L2PL5431	398	54	31	1	42.98	0.97
B3L2PL5437	441	54	37	1	51.28	1.16

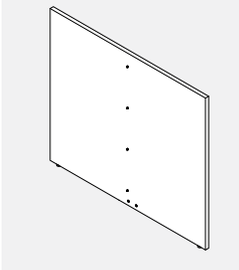
**B3L3PL - Panneau de galerie gauche, retour à 3 voies**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'une course de panneau de galerie.
- Se fixe au bord gauche du panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Les connexions au panneau de galerie se trouvent sur la face intérieure au milieu.
- Compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPL, B3LMP, B3LSMP et B3LXPL) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 49" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 61" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur et 73" de large et deux surfaces de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le bord inférieur.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
B3L3PL4225	222	42	25	1	26.87	0.61	
B3L3PL4249	384	42	49	1	52.57	1.19	
B3L3PL4261	509	42	61	1	65.41	1.48	
B3L3PL4273	591	42	73	1	78.26	1.77	
B3L3PL5025	278	50	25	1	32.08	0.72	
B3L3PL5049	527	50	49	1	62.77	1.42	
B3L3PL5061	620	50	61	1	78.12	1.77	
B3L3PL5073	727	50	73	1	93.47	2.11	
B3L3PL5425	278	54	25	1	34.68	0.78	
B3L3PL5449	543	54	49	1	67.88	1.53	
B3L3PL5461	639	54	61	1	84.48	1.91	
B3L3PL5473	750	54	73	1	101.08	2.28	

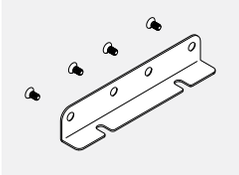
**B3L3PR - Panneau de galerie droit, retour à 3 voies**



- Fournit un support au sol tout en enfermant l'extrémité d'une course de panneau de galerie.
- Se fixe au bord droit du panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Les connexions au panneau de galerie se trouvent sur la face intérieure au milieu.
- Compatible avec les panneaux de galerie (B3LEP, B3LSEPR, B3LMP et B3LXPR) uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins de panneaux déployés sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 49" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 61" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur et 73" de large et deux surfaces de 36" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition en stratifié LP et la finition des bords en PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Bordure en PVC sur trois bords apparents et bordée sur le bord inférieur.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
B3L3PR4225	222	42	25	1	26.87	0.61	
B3L3PR4249	384	42	49	1	52.57	1.19	
B3L3PR4261	509	42	61	1	65.41	1.48	
B3L3PR4273	591	42	73	1	78.26	1.77	
B3L3PR5025	278	50	25	1	32.08	0.72	
B3L3PR5049	527	50	49	1	62.77	1.42	
B3L3PR5061	620	50	61	1	78.12	1.77	
B3L3PR5073	727	50	73	1	93.47	2.11	
B3L3PR5425	278	54	25	1	34.68	0.78	
B3L3PR5449	543	54	49	1	67.88	1.53	
B3L3PR5461	639	54	61	1	84.48	1.91	
B3L3PR5473	750	54	73	1	101.08	2.28	

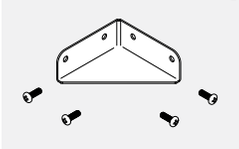
**B3HLPBB01 - Support en ligne inférieur du panneau de galerie**



- Le support en ligne inférieur relie deux panneaux de galerie en bas avec des vis.
- Disponible en couleurs de peinture standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
B3HLPBB01	34	7	1.5	8	1	0.5	

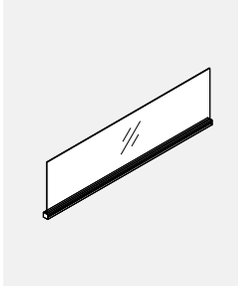
**B3HLPCB01 - Support d'angle pour panneau de galerie**



- Le support inférieur d'angle relie deux panneaux galerie à 90 degrés.
- Disponible en couleurs de peinture standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
B3HLPCB01	33	7	1.5	4	4	0.5	

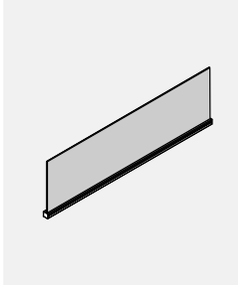
**B3PMP-GI-W • Verre d'intimité pour panneaux de galerie en stratifié de 1 po**



- Verre intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur le dessus des panneaux de la galerie pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec profilé, embouts et carreaux de verre.
- Le rail supérieur peut également être utilisé pour accrocher des accessoires.
- Le verre et le matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Veuillez spécifier la finition de peinture standard pour le canal.
- Standard en clair (CLR) ou dépoli (FRST).

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
B3PMP24GI8W	195	244	8	24	1	4.84	0.11	
B3PMP30GI8W	213	268	8	30	1	6.06	0.14	
B3PMP36GI8W	228	283	8	36	1	7.28	0.17	
B3PMP42GI8W	244	304	8	42	1	8.5	0.19	
B3PMP48GI8W	254	317	8	48	1	9.72	0.22	
B3PMP24GI16W	195	244	16	24	1	8.92	0.22	
B3PMP30GI16W	213	268	16	30	1	11.17	0.28	
B3PMP36GI16W	228	283	16	36	1	13.43	0.33	
B3PMP42GI16W	244	304	16	42	1	15.68	0.39	
B3PMP48GI16W	254	317	16	48	1	17.92	0.44	

**B3PFD-W • Feutre d'intimité pour panneaux de galerie en stratifié de 1 po**



- Feutre d'intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur le dessus des panneaux de la galerie pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec profilé, embouts et carreaux de feutre.
- Le rail supérieur peut également être utilisé pour accrocher des accessoires.
- Le feutre et le matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Veuillez spécifier la finition de peinture standard pour le canal.
- Veuillez spécifier la finition en feutre standard.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
			H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
B3PFD0824W	70		8	24	1	1.32	0.11	
B3PFD0830W	85		8	30	1	1.65	0.14	
B3PFD0836W	99		8	36	1	1.99	0.17	
B3PFD0842W	111		8	42	1	2.32	0.19	
B3PFD0848W	165		8	48	1	2.65	0.22	
B3PFD0854W	178		8	54	1	2.98	0.25	
B3PFD0860W	193		8	60	1	3.32	0.28	
B3PFD0866W	204		8	66	1	3.65	0.31	
B3PFD0872W	231		8	72	1	3.98	0.33	
B3PFD1624W	81		16	24	1	1.83	0.22	
B3PFD1630W	95		16	30	1	2.3	0.28	
B3PFD1636W	113		16	36	1	2.76	0.33	
B3PFD1642W	126		16	42	1	3.22	0.39	
B3PFD1648W	187		16	48	1	3.68	0.44	
B3PFD1654W	204		16	54	1	4.14	0.50	
B3PFD1660W	219		16	60	1	4.61	0.56	
B3PFD1666W	231		16	66	1	5.07	0.61	
B3PFD1672W	263		16	72	1	5.53	0.67	

## Système électrique

L'abordabilité et la disponibilité répandue d'un réseau sans fil réduisent graduellement le besoin d'un boîtier pouvant contenir plusieurs câbles. Cependant, puisque notre équipement de bureau est encore alimenté en électricité, l'accès au courant depuis l'intérieur d'un poste de travail représente un aspect intégral de tout concept en milieu de travail.

La gamme des composants d'alimentation de Global Contract a pour but de répondre à des exigences communes variées, ainsi qu'aux besoins et aux budgets de certains clients en particulier.

Global Contract peut maintenant offrir l'option de 3 prises doubles par panneau. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle pour plus de détails.

### Accès direct :

Lorsqu'un équipement de bureau se branche directement à une source d'alimentation dans un mur ou un plancher surélevé, les chemins de câbles et la cavité interne du panneau Boulevard permettent d'organiser les câbles.

### Rallonges :

Tout en s'efforçant de réduire les coûts d'installation au maximum, l'étape naturelle suivante consiste à utiliser des barres d'alimentation munies de fusibles et protégées contre les surintensités, des prises fixées à la surface de travail ou des tours d'alimentation verticales placées sur le plancher.

### Systèmes d'alimentation à quatre circuits :

Lorsqu'il n'existe aucun plancher surélevé ou lorsqu'on doit installer l'équipement de bureau loin des prises murales, du panneau panneau Boulevard, ou des dispositifs de pontage menant à l'alimentation de l'édifice, il est possible de distribuer le courant sur plancher ou à la hauteur du bureau, ou les deux.

Alors que les panneaux Boulevard permettent d'entourer un poste de travail donné avec des prises de courant et de données à différents niveaux, il est important de se rappeler que la façon la plus économique de distribuer le courant sur quatre circuits consiste à laisser le faisceau de fils, la boîte de dérivation et les prises à l'intérieur de la structure dorsale centrale. Les économies réalisées ici varient selon le nombre et la longueur des faisceaux de fils d'alimentation.

Si on doit raccorder l'alimentation à partir d'un panneau Boulevard ou de la colonne centrale sur des surfaces de travail adjacentes et perpendiculaires, l'utilisation de barres d'alimentation munies de fusibles et protégées contre les surintensités aidera à limiter les coûts.

Cependant, ce même système à 4 circuits permet d'acheminer une quantité considérable de courant, puisqu'on peut avoir jusqu'à six systèmes à 8 fils et à 4 circuits à l'intérieur du panneau de passage System 3. Par exemple, trois systèmes sur le plancher et deux systèmes à la hauteur du bureau.

Différents conduits d'entrée d'alimentation dans le plafond ou le plancher sont disponibles. Voir les pages suivantes pour connaître la description et les caractéristiques techniques des différents composants.

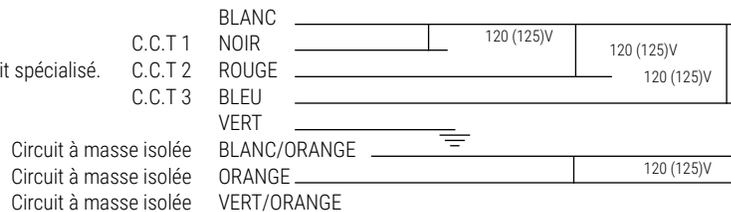
## Renseignements techniques

### Schéma de câblage

Schéma de câblage 4-2-2

8 fils neutres communs

« 3+1 » - 3 circuits utilitaires, 1 circuit spécialisé.



### 8 fils

4 lignes (calibre 12)  
2 fils neutres (calibre 10)  
2 fils de mise à la masse (calibre 12)

### 4 circuits

3 circuits utilitaires  
1 circuit spécialisé

### Prises

Doubles - Jusqu'à 6 prises doubles par circuit (jusqu'à 48 prises d'arrivée de courant)

### Caractéristiques

Système permettant le raccordement à un circuit de branchement à la masse de 120/240 V, monophasé\*, 20 A, 60 Hz ou 120/208 V, triphasée, 20 A, 60 Hz pour les États-Unis et de 15 A si le produit arbore la marque C-UL.  
Prises à courant nominal d'au plus 15 A.

\*Lorsqu'il est relié à une source de courant monophasé. Seuls les circuits 1, 3 et A sont disponibles.

### Reconnu UL Certifié CSA

**Avertissement :** On recommande que l'installation du faisceau de fils se déroule sous la surveillance d'un électricien agréé, et ce, conformément aux codes et aux règlements en vigueur.

Remarque spéciale : Toujours s'assurer que le faisceau de fils est relié à une seule source d'alimentation.

## DEVIS DÉTAILLÉ - ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À 8 FILS POUR LES PANNEAUX BOULEVARD 1 AVEC CANALISATION

**ÉTAPE 1 :** Déterminer l'emplacement de la source d'alimentation entrant dans le panneau par un montant.

a) À partir du plancher :

i) Choisir à partir d'un éventail de fils d'alimentation de base simples ou doubles (BE81BF721, BE81BF722, BE81BF1441, BE81BF1442) pour amener le courant du plancher vers la canalisation.

ii) Sélectionner un montant situé près d'un panneau (ou de plusieurs panneaux si on utilise deux fils d'alimentation de base) pour y fixer l'extrémité du fil d'alimentation de la base. Ce panneau doit être muni d'un boîtier de distribution de courant et doit être placé près du montant à l'intérieur duquel le fil d'alimentation de la base arrive.

**Remarque :** S'il est difficile d'installer un boîtier de distribution de courant près du montant d'alimentation de base choisi, utiliser un câble BE8CP-HJ pour relier le boîtier au cavalier afin de rejoindre les panneaux non alimentés adjacents qui se trouvent entre le montant d'alimentation de base et le premier panneau alimenté. La longueur du câble équivaudra à la largeur combinée des panneaux non alimentés.

b) À partir du plafond :

i) Choisir à partir d'un éventail de fils d'alimentation de plafond simples ou doubles (BE81CF1201, BE81CF120-2, BE81CF1441, BE81CF1442) pour amener le courant du plafond vers la canalisation.

ii) Sélectionner un montant situé près d'un panneau (ou de plusieurs panneaux si on utilise deux fils d'alimentation de plafond) pour y fixer l'extrémité du fil d'alimentation du plafond. Ce panneau doit être muni d'un boîtier de distribution de courant et doit être placé près du montant à l'intérieur duquel le fil du plafond passe.

**ÉTAPE 2 :** Déterminer le panneau qu'on doit alimenter.

a) Utiliser un boîtier de distribution de courant BE81D dissimulé dans le sens de la hauteur du bureau ou un boîtier de distribution de courant BE8U2D installé sur la face dans le sens de la hauteur du bureau qui correspond à la largeur de chaque panneau qu'on choisit d'alimenter.

**Remarque :** Préciser les couvercles de canalisation de face pour les panneaux présentant des boîtiers de distribution de courant BE8U2D installés sur la face dans le sens de la hauteur du bureau.

**ÉTAPE 3 :** Relier le courant aux panneaux.

a) Utiliser un cavalier BE8JC16 entre deux panneaux alimentés adjacents.

b) Utiliser un cavalier BE8JC20 entre deux panneaux alimentés séparés par un montant.

c) Utiliser un cavalier BE8JM19 à maillage blindé entre deux panneaux alimentés séparés par un montant.

d) Utiliser un câble de passage de boîtier à cavalier BE8CP-HJ pour relier électriquement un cavalier à maillage blindé BE8JM19 et un panneau alimenté lorsque les deux sont séparés par au moins un panneau non alimenté lors d'une installation en ligne droite seulement.

i) La longueur du câble de passage de boîtier à cavalier BE8CP-HJ équivaudra à la largeur combinée des panneaux non alimentés.

e) Utiliser un câble de passage de boîtier à boîtier BE8CP-HH pour relier électriquement deux panneaux alimentés lorsque les deux sont séparés par au moins un panneau non alimenté lors d'une installation en ligne droite seulement.

j) La longueur du câble de passage correspond à la largeur des panneaux non alimentés qui séparent les deux panneaux alimentés plus 16" (les blocs de raccordement du boîtier de distribution de courant se trouvent à 8" devant le rebord du panneau alimenté) plus 4" pour chaque montant.

f) Relier ensemble deux cavaliers ou deux câbles au moyen du connecteur en I BE8C11. Cela fonctionne en tant qu'adaptateur femelle-femelle et permet de brancher l'extrémité mâle des cavaliers aux câbles de passage.

**ÉTAPE 4 :** Déterminer le circuit auquel chaque prise double doit être branchée.

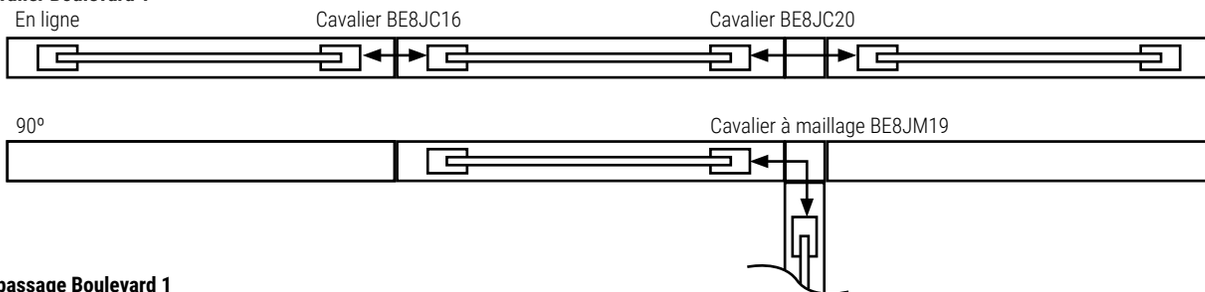
a) Chaque panneau alimenté comporte quatre (4) espaces pouvant recevoir des prises doubles, soit deux par côté. (Exception : Le panneau d'une largeur de 24" ne comporte que deux (2) espaces possibles, soit 1 par côté, alors que le panneau de 18" ne comporte pas d'espaces pour les prises).

b) Chaque endroit offre un choix de quatre (4) options pour les circuits. Choisir l'option quant au nombre de circuits pour chaque endroit.

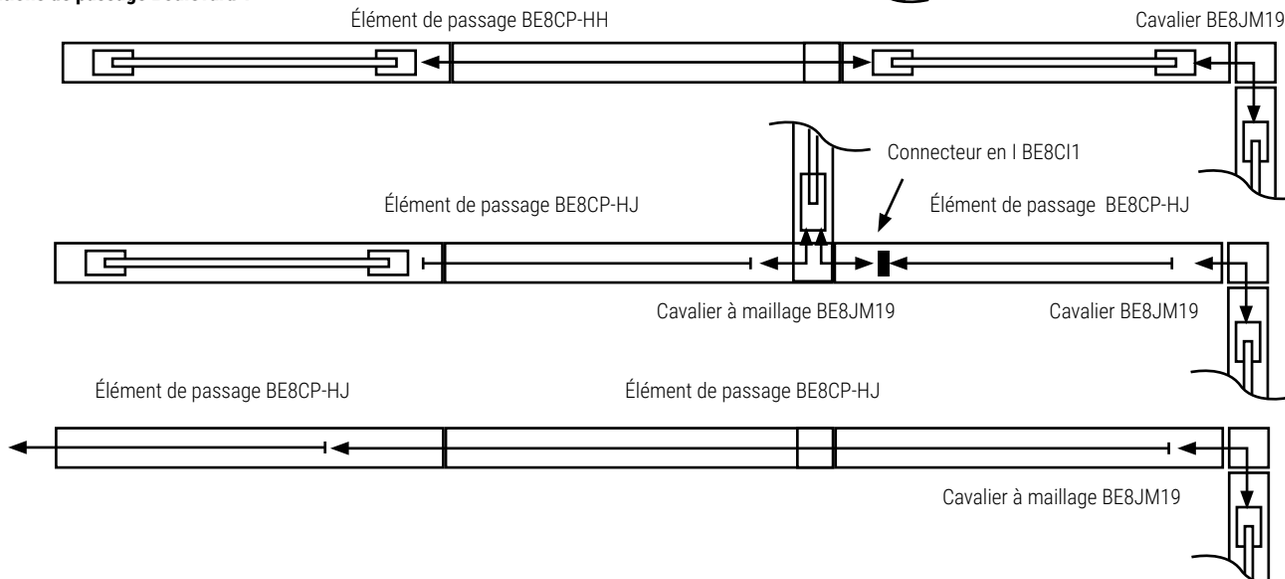
Choix des circuits : Les circuits 1, 2 et 3 sont des circuits utilitaires. Ils partagent tous un fil de masse et de neutre. Le circuit A est un circuit spécialisé qui possède son propre fil de masse et de neutre.

## APPLICATIONS SELON LE DEVIS

### Utilisation du cavalier Boulevard 1



### Applications de passage Boulevard 1



## DEVIS D'UTILISATION GRADUELLE - ALIMENTATION ÉLECTRIQUE À 8 FILS POUR CANALISATION DE BASE BOULEVARD SYSTEM 3

**ÉTAPE 1 :** Déterminer l'emplacement de la source d'alimentation entrant dans le panneau.

- a. À la base du panneau :
  - i. Utiliser un conducteur de base BE8BF.
  - ii. Choisir le panneau auquel le conducteur de base sera relié. Ce panneau doit être muni d'un boîtier de distribution de courant BE83D.
  - iii. Choisir le côté du panneau et la prise à laquelle le conducteur de base doit être relié.
- b. Du plafond :
  - i. Utiliser un conducteur BE8CF-1 ou -2 (simple ou double).
  - ii. Choisir le montant au travers duquel le conducteur doit rejoindre le plafond.
  - iii. Un panneau adjacent au montant choisi doit être muni d'un boîtier de distribution de courant BE83D. Fixer le conducteur fixe à l'extrémité la plus rapprochée du boîtier de distribution de courant.

**Remarque :** S'il n'est pas pratique d'utiliser un boîtier de distribution de courant près du montant d'alimentation du plafond choisi, utiliser un câble de passage de boîtier à cavalier BE8CP-HJ pour passer aux panneaux non alimentés adjacents qui se trouvent entre le montant d'alimentation de plafond et le premier panneau alimenté. La longueur du câble équivalra à la largeur combinée des panneaux non alimentés.

- c. À la base du panneau contigu :
  - i. Utiliser un conducteur d'alimentation de base BE83BFR72.
  - ii. Choisir un panneau non alimenté qui se trouve près du panneau muni du boîtier de distribution de courant.
  - iii. Choisir une ouverture double d'un côté ou de l'autre du panneau pour y insérer et fixer le conducteur de base d'entrée de canalisation.

iv. Le conducteur de base d'entrée de canalisation doit être relié à l'extrémité la plus rapprochée du boîtier de distribution de courant (de la même façon que le conducteur d'alimentation de plafond).

**ÉTAPE 2 :** Déterminer le panneau qu'on doit alimenter.

a. Utiliser un boîtier de distribution de courant BE83D correspondant à la largeur du panneau choisi.

**ÉTAPE 3 :** Relier le courant aux panneaux.

- a. Utiliser un cavalier BE8JC16 entre deux panneaux alimentés adjacents.
- b. Utiliser un cavalier BE8JC20 entre deux panneaux alimentés séparés par un montant.
- c. Utiliser un câble de passage de boîtier à boîtier BE8CP-HH pour relier les panneaux alimentés séparés par un panneau non alimenté ou plus.
  - i. La longueur du câble de passage correspond à la largeur des panneaux non alimentés qui séparent les deux panneaux alimentés plus 16" (les blocs de raccordement du boîtier de distribution de courant se trouvent à 8" devant le rebord du panneau alimenté) plus 4" pour chaque montant.

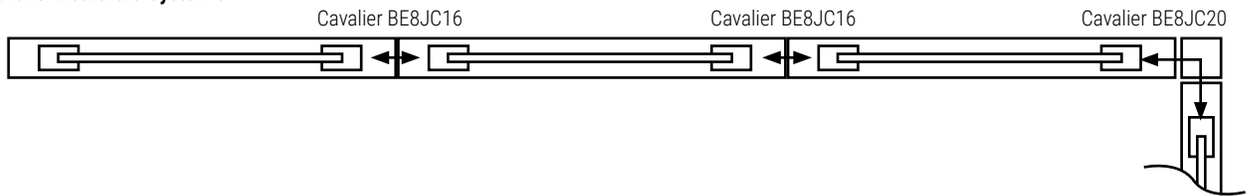
**ÉTAPE 4 :** Déterminer le circuit auquel chaque prise double doit être branchée.

- a. Chaque panneau alimenté comporte quatre (4) espaces pouvant recevoir des prises doubles, soit 2 de chaque côté. (Exception : Le panneau d'une largeur de 24" présente deux (2) endroits possibles seulement, soit 1 de chaque côté, alors que le panneau de 18" ne comporte aucun emplacement pour les prises.)
- b. Chaque endroit offre un choix de quatre (4) options pour les circuits. Choisir l'option quant au nombre de circuits pour chaque endroit.

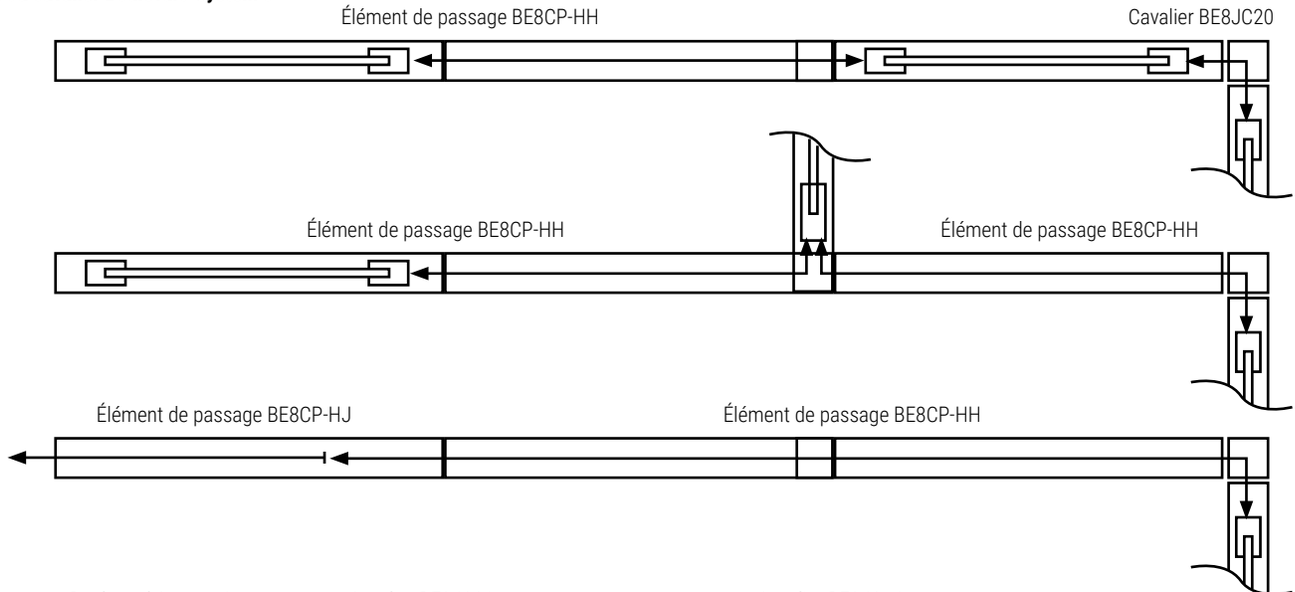
Choix des circuits : Les circuits 1, 2 et 3 sont des circuits utilitaires. Ils partagent tous un fil de masse et de neutre. Le circuit A est un circuit spécialisé qui possède son propre fil de masse et de neutre.

## APPLICATIONS SELON LE DEVIS

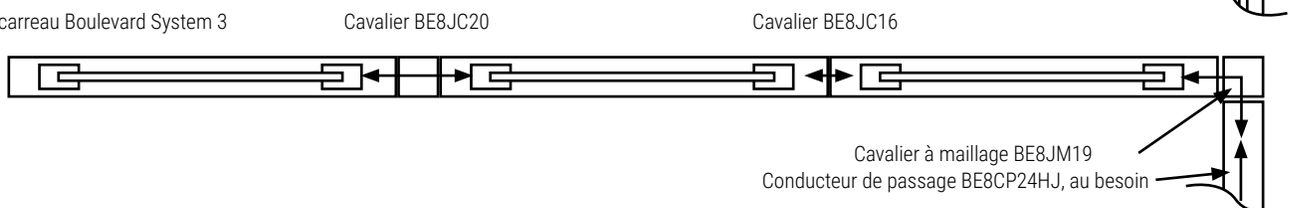
### Utilisations du cavalier Boulevard System 3



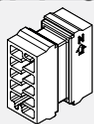
### Utilisations du cavalier Boulevard System 3



### Position du carreau Boulevard System 3



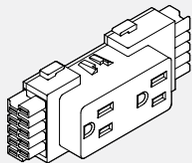
**BE8CI-1 • Connecteur en L**



- Relie deux câbles de passage.
- Coupleur en ligne utilisé pour relier deux câbles de passage BE8CP-HH.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8CI1	77	1.5	1.5	4.625	0.06	0.03

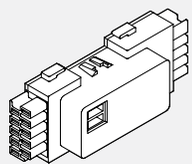
**BE8D • Prises doubles**



- S'enclenche dans le boîtier de distribution de courant.
- Jusqu'à 6 prises doubles par circuit.
- BE8D1 = Circuit no 1 (circuit utilitaire)
- BE8D2 = Circuit no 2 (circuit utilitaire)
- BE8D3 = Circuit no 3 (circuit utilitaire)
- BE8DA = Circuit no A (circuit spécialisé)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8D1	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BE8D2	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BE8D3	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BE8DA	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01

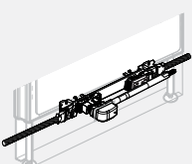
**BE8D • Prises USB**



- S'enclenche dans le boîtier de distribution de courant.
- Le module de chargement à prise USB permet de procéder facilement au chargement grâce aux prises doubles situées sur l'avant du boîtier.
- Deux ports USB.
- Prise de 2 amp considérée comme Circuit no 1.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8DU1-B	216	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BE8DU1-W	216	2	4.625	1.25	0.10	0.01

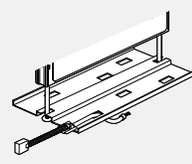
**BE83BF • Alimentation de base réversible (Boulevard System 3 seulement)**



- Permet d'insérer un câble d'alimentation entre le circuit de plancher et la canalisation.
- Occupe la position d'une prise double en reliant la canalisation de base à un panneau Boulevard System 3.
- BE83BF72 comprend un conduit étanche de 72", BE83BF144 comprend un conduit étanche de 144".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE83BF72	321	3	72	3	3.82	2
BE83BF144	409	3	144	3	6.98	2

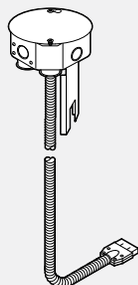
**BE83BFR72 • Patte de base d'entrée de chemin de câbles (Boulevard System 3 seulement)**



- Amène le courant à un panneau adjacent en utilisant une canalisation non alimentée d'un panneau Boulevard System 3 par une ouverture double.
- Comprend un conduit étanche d'une longueur de 72".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE83BFR72	397	3	88	3	4.82	2

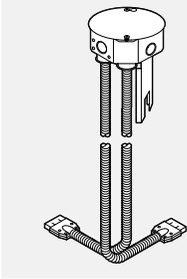
**BE8CF-1 • Conduit de plafond - Simple**



- Permet d'insérer un conducteur de courant simple provenant du plafond, au travers du montant et dans la canalisation.
- Le câble d'alimentation d'entrée pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou au faisceau de fils de passage BE8CP-HJ.
- Préciser les rallonges de montant séparément.
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8CF1201	321	6	120	6	5.24	2
BE8CF1441	435	6	144	6	5.96	2

**BE8CF-2 • Conduit de plafond - Double**

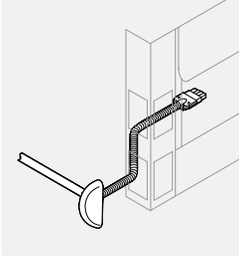


• Permet d'insérer un conducteur de courant double provenant du plafond, au travers du montant et dans la canalisation.

- Le câble d'alimentation d'entrée pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou au faisceau de fils de passage BE8CP-HJ.
- Utiliser 1) Au centre pour distribuer le courant dans les deux sens.  
2) Au début, soit à l'endroit où le deuxième faisceau d'alimentation de plafond est relié au fil BE8CP-HJ et distribuer le courant sous le boîtier de distribution de courant afin de capter le second groupe de circuits à l'intérieur du long panneau.
- Préciser les rallonges de montant séparément.
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PF
BE8CF1202	564	6	120	3	5.24	2
BE8CF1442	637	6	144	3	5.96	2

**BE81BF-1 • Conduit de base simple (Boulevard 1 seulement)**

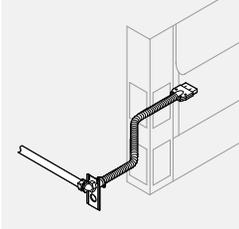


• Permet d'insérer un conducteur de courant simple provenant du plancher, au travers du montant et dans la canalisation Boulevard 1.

- Le câble d'alimentation d'entrée pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou au faisceau de fils de passage BE8CP-HJ.
- Dôme d'entrée de courant disponible en noir seulement, mais la bande de captage sera agencée avec la couleur du montant en équipement standard.
- Jeu de 2 1/2" pour la profondeur et éloigné de 5 1/2" de toute obstruction nécessaire à partir du point d'entrée de courant.
- Muni d'un faisceau de fils de 32". Fouet étanche aux liquides de 72" et 144".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PF
BE81BF721	317	6	107	3	3.82	2
BE81BF1441	424	6	179	3	5.96	2

**BE81BF-1FL • Conduit de base simple (Boulevard 1 seulement)**

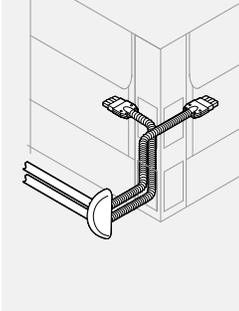


• Permet d'insérer un conducteur de courant simple provenant du plancher, au travers du montant et dans la canalisation Boulevard 1.

- Le câble d'alimentation d'entrée pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou au faisceau de fils de passage BE8CP-HJ.
- Plaque d'entrée d'alimentation disponible en noir seulement, mais la bande de captage est agencée avec la couleur standard du montant.
- Jeu de 2 1/2" pour la profondeur et éloigné à 5 1/2" de toute obstruction nécessaire à partir du point d'entrée de courant.
- Muni d'un faisceau de fils de 32". Fouet étanche aux liquides de 72" et 144".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	D	LB	PF
BE81BF721FL	317	6	107	3	3.82	2
BE81BF1441FL	424	6	179	3	3.82	2

**BE81BF-2 • Conduit de base double (Boulevard 1 seulement)**

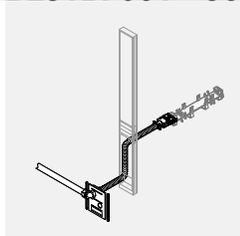


• Permet d'insérer un conducteur de courant double provenant du plancher, au travers du montant et dans la canalisation Boulevard 1.

- Le câble d'alimentation d'entrée pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou au faisceau de fils de passage BE8CP-HJ.
- Utiliser 1) Au centre pour distribuer le courant dans les deux sens.  
2) Au début, soit à l'endroit où le deuxième faisceau d'alimentation de base est relié au fil BE8CP-HJ et distribuer le courant sous le boîtier de distribution de courant afin de capter le second groupe de circuits à l'intérieur du long panneau.
- Fouet étanche aux liquides de 72" et 144".
- Boîte d'entrée de courant disponible en noir seulement, mais la bande de captage sera agencée avec la couleur du montant en équipement standard.
- Jeu de 2 1/2" pour la profondeur et éloigné de 5 1/2" de toute obstruction nécessaire à partir du point d'entrée de courant.
- Muni d'un faisceau de fils de 32".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PF
BE81BF722	670	6	107	3	6.98	2
BE81BF1442	894	6	179	3	6.98	2

**BE81BF601 • Conduit de base simple (Boulevard 1 seulement)**

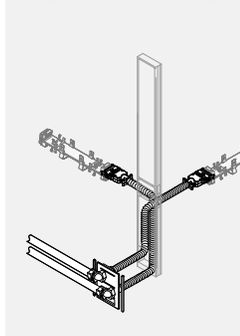


- Permet d'insérer un conducteur de courant simple provenant du plancher, au travers d'un panneau de 6" et dans le panneau de la canalisation Boulevard 1.

- Le câble d'entrée de courant pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou dans un faisceau de passage BE8CP-HJ.
- Pour panneau d'accès d'alimentation/câble de 6" seulement.
- Muni d'un faisceau de fils de 32".
- Fouet étanche aux liquides de 72".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE81BF601	345	6	107	3	4.90	0.062

**BE81BF602 • Conduit de base double (Boulevard 1 seulement)**

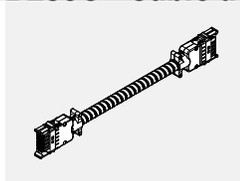


- Permet d'insérer un conducteur de courant double provenant du plancher, au travers d'un panneau de 6" et dans le panneau de la canalisation Boulevard 1.

- Le câble d'entrée de courant pénètre sur 8" dans un panneau et se branche à un boîtier de distribution de courant ou dans un faisceau de passage BE8CP-HJ.
- Utiliser
  1. Au centre pour distribuer le courant dans les deux sens.
  2. Au début, soit à l'endroit où le deuxième faisceau d'alimentation de base est relié au fil BE8CP-HJ et distribuer le courant sous le boîtier de distribution de courant afin de capter le second groupe de circuits à l'intérieur du long panneau.
- Pour panneau d'accès d'alimentation/câble de 6" seulement.
- Muni de deux faisceaux de fils de 32".
- Fouet étanche aux liquides de 72".
- Doit être relié par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE81BF602	692	6	107	3	5.30	0.071

**BE8JC • Câble de cavalier**

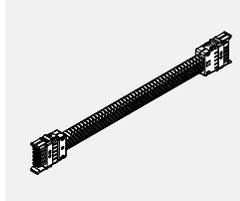


- Relie électriquement deux boîtiers de distribution de courant.

- La pièce BE8JC16 relie électriquement deux panneaux alimentés placés côte à côte.
- La pièce BE8JC20 relie électriquement deux panneaux alimentés séparés par un montant.
- Les fils sont dissimulés à l'intérieur d'un conduit de métal flexible.
- Il est impossible de traverser un montant Boulevard 1 installé en coin. (Veuillez utiliser le faisceau de câbles de connexion.)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	D		
BE8JC16	145	2	16.75	0.5	0.66	1.17
BE8JC20	147	2	20.75	0.5	0.78	1.17

**BE8JM19 • Maillage de cavalier**

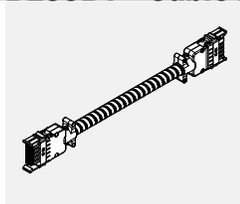


- Relie électriquement deux boîtiers de distribution de courant à l'intérieur des panneaux Boulevard 1 par un montant dans une installation en coin.

- BE8JM19 – Les fils sont recouvert d'un maillage en nylon durable.
- BE8JMS19 – Les fils sont dissimulés à l'intérieur d'un écran de métal flexible et recouverts d'un maillage en nylon durable.
- Utilisé dans le System 3 à la position du carreau qui traverse un montant de coin.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8JM19	147	2	19	0.5	0.75	1.17
BE8JMS19	167	2	19	0.5	0.75	1.17

**BE83BT • Câble base-carreau**

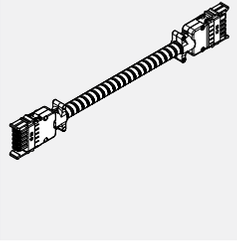


- Relie électriquement un boîtier de distribution de courant de canalisation de base à un boîtier de distribution de courant de carreau de face à l'intérieur du panneau System 3 PV.

- Les fils sont dissimulés à l'intérieur d'un conduit flexible.
- La pièce BE83BT82 doit être utilisée sur les panneaux fabriqués avant le 1er novembre 2014 et la pièce BE83BT40, après cette date

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE83BT82	174	2	82.5	0.5	3.05	1.38
BE83BT40	146	2	40.5	0.5	1.44	1.17

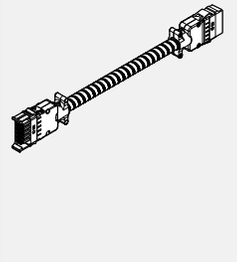
**BE8CP-HH • Câble de passage de boîtier à boîtier**



- Relie électriquement deux boîtiers de distribution de courant à l'intérieur de panneaux séparés par un ou plusieurs panneaux non alimentés.
- Les fils sont dissimulés à l'intérieur d'un conduit de métal flexible.
- **REMARQUE** : À la position des carreaux sur le modèle Boulevard 1 ou System 3, les câbles de passage de boîtier à boîtier peuvent être utilisés en ligne droite seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8CP40HH	146	2	40.5	0.5	1.44	1.17
BE8CP46HH	152	2	46.5	0.5	1.71	1.17
BE8CP52HH	161	2	52.5	0.5	1.95	1.17
BE8CP58HH	167	2	58.5	0.5	2.21	1.17
BE8CP64HH	173	2	64.5	0.5	2.37	1.17
BE8CP70HH	178	2	70.5	0.5	2.6	1.17
BE8CP76HH	185	2	76.5	0.5	2.81	1.17
BE8CP82HH	194	2	82.5	0.5	3.03	1.17
BE8CP88HH	201	2	88.5	0.5	3.05	1.17
BE8CP94HH	205	2	94.5	0.5	3.30	1.17
BE8CP100HH	212	2	100.5	0.5	3.47	1.17
BE8CP106HH	220	2	106.5	0.5	3.87	1.17
BE8CP118HH	233	2	118.5	0.5	4.08	1.17
BE8CP130HH	244	2	130.5	0.5	4.73	1.17
BE8CP142HH	256	2	142.5	0.5	4.99	1.17

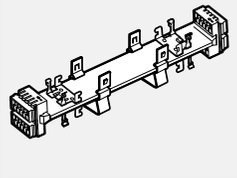
**BE8CP-HJ • Câble de passage de boîtier à cavalier**



- Relie électriquement un boîtier de distribution de courant au raccord de boîtier d'un faisceau de fils.
- Les fils sont dissimulés à l'intérieur d'un conduit de métal flexible.
- **REMARQUE** : À la position des carreaux sur le modèle Boulevard 1 ou System 3, les câbles de passage de boîtier à cavalier peuvent être utilisés en ligne droite seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8CP24HJ	113	2	24	0.5	0.9	1.17
BE8CP30HJ	119	2	30	0.5	1.3	1.17
BE8CP36HJ	124	2	36	0.5	1.44	1.17
BE8CP42HJ	154	2	42	0.5	1.71	1.17
BE8CP48HJ	161	2	48	0.5	1.95	1.17
BE8CP54HJ	171	2	54	0.5	2.21	1.17
BE8CP60HJ	178	2	60	0.5	2.37	1.17
BE8CP72HJ	185	2	72	0.5	2.81	1.17
BE8CP84HJ	200	2	84	0.5	3.05	1.17
BE8CP96HJ	212	2	96	0.5	3.3	1.17
BE8CP108HJ	221	2	108	0.5	3.87	1.17
BE8CP120HJ	234	2	120	0.5	4.08	1.17
BE8CP144HJ	266	2	144	0.5	4.59	1.17

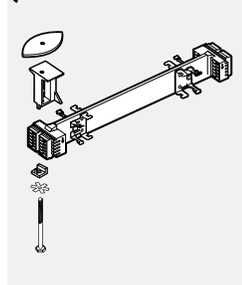
**BE81D • Ensemble de boîtier de distribution de courant - Hauteur de bureau dissimulée (Boulevard 1 seulement)**



- Comporte deux prises doubles par panneau pour tous les panneaux dont la largeur excède 24".
- Le boîtier de distribution de courant est indiqué en fonction de la taille des panneaux. Par exemple, le boîtier BE81D36 doit être utilisé avec un panneau de 36".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE81D24	180	2	9.25	2.61	0.83	1.17
BE81D30	189	2	15.25	2.61	1.28	1.17
BE81D36	200	2	21.25	2.61	1.62	1.65
BE81D42	205	2	27.25	2.61	2.00	2.00
BE81D48	216	2	33.25	2.61	2.32	2.54
BE81D54	220	2	39.25	2.61	2.66	3.20
BE81D60	221	2	45.25	2.61	3.04	3.20
BE81D66	282	2	51.25	2.61	3.49	3.25
BE81D72	310	2	57.2	2.61	3.76	3.30

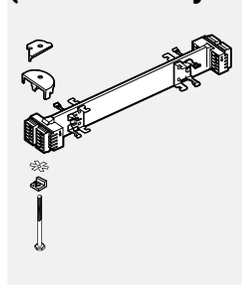
**BE8U2D • Ensemble de boîtier de distribution de courant - Hauteur de bureau à montage avant (Boulevard 1 seulement)**



- Comporte deux prises doubles de chaque côté du panneau pour tous les panneaux dont la largeur excède 24".
- Le boîtier de distribution de courant est indiqué en fonction de la taille des panneaux. Par exemple, le boîtier BE8U2D36 doit être utilisé avec un panneau de 36".
- Le panneau d'une largeur de 24" permet d'installer une (1) seule prise double de chaque côté du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BE8U2D24	180	2	9.25	2.61	0.83	1.17
BE8U2D30	189	2	15.25	2.61	1.28	1.17
BE8U2D36	200	2	21.25	2.61	1.62	1.65
BE8U2D42	205	2	27.25	2.61	2.00	2.00
BE8U2D48	216	2	33.25	2.61	2.32	2.54
BE8U2D54	220	2	39.25	2.61	2.66	3.20
BE8U2D60	221	2	45.25	2.61	3.04	3.20
BE8U2D66	282	2	51.25	2.61	3.49	3.25
BE8U2D72	310	2	57.25	2.61	3.76	3.30

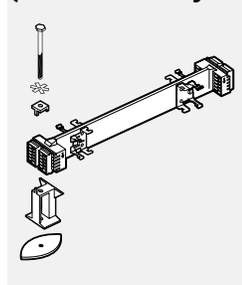
**BE83D • Ensemble de boîtier de distribution de courant - Chemin de câbles de base (Boulevard System 3 seulement)**



- Comporte deux prises doubles de chaque côté du panneau pour tous les panneaux dont la largeur excède 24".
- Le boîtier de distribution de courant est indiqué en fonction de la taille des panneaux. Par exemple, le boîtier BE83D36 doit être utilisé avec un panneau de 36".
- Le panneau d'une largeur de 24" permet d'installer une (1) seule prise double de chaque côté du panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BE83D24	180	2	9.25	2.61	0.83	1.17
BE83D30	189	2	15.25	2.61	1.28	1.17
BE83D36	200	2	21.25	2.61	1.62	1.65
BE83D42	205	2	27.25	2.61	2.00	2.00
BE83D48	216	2	33.25	2.61	2.32	2.54
BE83D54	220	2	39.25	2.61	2.66	3.20
BE83D60	221	2	45.25	2.61	3.04	3.20
BE83D66	282	2	51.25	2.61	3.49	3.25
BE83D72	310	2	57.25	2.61	3.76	3.30

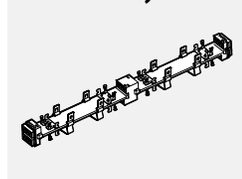
**BE8U3FM • Ensemble de boîtier de distribution de courant - Carreau de montage avant (Boulevard System 3 seulement)**



- Comporte deux prises doubles pour tous les carreaux dont la largeur excède 24". Un carreau d'une largeur de 24" permet d'installer une (1) prise double.
- Boîtier et quincaillerie de montage compris.
- Commander les prises doubles, les câbles et les carreaux séparément.
- Le câble BE83BT40 reliant la base au carreau est utilisé pour relier le boîtier installé sur carreau au carreau de boîtier de distribution de courant qui se trouve dans la base du même panneau PV.
- Les carreaux d'une largeur de 24" présentent une ouverture pour prise double et une ouverture pour câbles de données/communication. Les carreaux d'une largeur de 30" et plus présentent deux ouvertures pour câbles de données/communication.
- Remarque : Non compatible avec les panneaux fabriqués avant le 1er novembre 2014.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BE8U3FM24	180	2	9.25	2.61	0.83	1.17
BE8U3FM30	189	2	15.25	2.61	1.28	1.17
BE8U3FM36	200	2	21.25	2.61	1.62	1.65
BE8U3FM42	205	2	27.25	2.61	2.00	2.00
BE8U3FM48	216	2	33.25	2.61	2.32	2.54
BE8U3FM54	220	2	39.25	2.61	2.66	3.20
BE8U3FM60	221	2	45.25	2.61	3.04	3.20
BE8U3FM66	282	2	51.25	2.61	3.49	3.25
BE8U3FM72	310	2	57.25	2.61	3.76	3.30

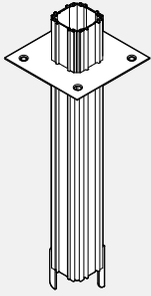
**BE81D-CM • Ensemble quadruple de distribution de courant central - Hauteur de bureau dissimulée (B1 seulement)**



- Présente quatre prises doubles par panneau d'une largeur de 36" et plus.
- Boîtier de distribution à montage central prescrit en fonction de la taille du panneau, c'est-à-dire BE81D36CM pour un panneau de 36".
- Non disponible pour les panneaux d'une largeur inférieure à 36".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BE81D36CM	330	2	21.99	2.61	3.24	1.65
BE81D42CM	340	2	27.99	2.61	4.00	2.00
BE81D48CM	347	2	33.99	2.61	4.64	2.54
BE81D54CM	354	2	39.99	2.61	5.32	3.20
BE81D60CM	360	2	45.99	2.61	6.04	3.20
BE81D66CM	420	2	51.99	2.61	6.98	3.25
BE81D72CM	481	2	57.99	2.61	7.52	3.30

**BEPE • Rallonge de montant**

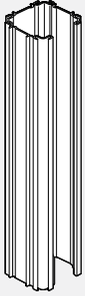


- Un montant en aluminium léger doit être utilisé pour acheminer les câbles d'alimentation et/ou de données/communication du plafond à un panneau en passant par un montant.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L	P			
BEPE49	113	49	2.61	5.00	0.258	
BEPE81	171	81	2.61	9.00	0.424	

- Se fixe au plafond et au montant.
- Comprend les raccords, la plaque de garniture de plafond et les vis.
- La rallonge de montant accepte :
  - 75 câbles de données d'un dia. de 5,6 mm (0,220 po)
  - 60 câbles de données d'un dia. de 5,6 mm (0,220 po avec 1 fil d'alimentation)
  - 45 câbles de données d'un dia. de 5,6 mm (0,220 po) avec 2 fils d'alimentation
- L'enjoliveur de plafond est blanc seulement.

**BHPOST • Rallonge de montant intégrée**

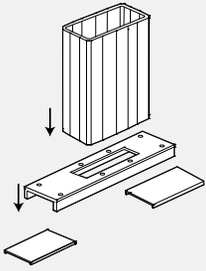


- Montant en aluminium léger à trois faces doit être utilisée pour acheminer les câbles d'alimentation et/ou de données/communication du plafond à un panneau. Utilisation vraiment intégrée.

PRODUIT CODE	PRIX	TYPE	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
BHPOST66	177	BASE	66	2.61	2.61	8	0.346
BHPOSTE30	83	EXTENSION	30	2.61	2.61	5	0.195
BHPOSTE78	215	EXTENSION	78	2.61	2.61	9	0.430

- Se fixe au plafond et au montant.
- Comprend les connecteurs, la plaque d'enjoliveur de plafond et les vis.
- Doit être muni d'une garniture d'extrémité verticale lorsqu'utilisée avec des panneaux bidirectionnels et tridirectionnels.
- La garniture comprend la rallonge de montant pour câbles, vendue séparément.

**BE2PE • Rallonge de montant partant du module**



- Une alternative au montant de plafond actuel; permet de relier un fil de plafond partant du module.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE2PE49	255	49	7.61	3.00	5	0.258
BE2PE81	377	81	7.61	3.00	9	0.424

- Se fixe sur le dessus de la garniture horizontale.
- Le montant de plafond du panneau comprend deux pièces extrudées en aluminium pour une installation vraiment intégrée.
- Comprend les ferrures, la quincaillerie, la plaque de garniture de plafond et les vis.
- La longueur du faisceau varie en fonction de l'emplacement du montant le long du panneau.
- Peut s'utiliser uniquement avec les panneaux PV et MV Boulevard System 3.
- On doit pratiquer une entaille sur la garniture supérieure afin de l'installer le long du panneau.

### Surfaces de travail

- Global Contract offre un vaste éventail de surfaces de travail de formes conviviales pour répondre aux besoins de différentes tâches, d'applications et de préférences personnelles.
- Panneau de particules de 1 1/16".
- Densité de 45 lb.
- Recyclé à 100 % de matières industrielles après consommation.
- « Prises » servant à la gestion des câbles.
- Toutes les surfaces de travail présentent des filets rapportés pour relier les pièces de quincaillerie de soutien métal contre métal.
- Les surfaces de travail à haute et à basse pression présentent une bordure de 3 mm.
- Des surfaces à placage de bois ou des rebords de bois solide sont disponibles.

### Renseignements techniques

#### Surfaces de travail

- Toutes les surfaces de travail présentent des filets rapportés pour relier les pièces de quincaillerie de soutien métal contre métal.
- Le rebord arrière présentent les détails de la prise.
- Les surfaces de travail de 48" ou moins sont munies d'une prise, alors que celles qui mesurent 54" ou plus sont munies d'une prise double comportant un caniveau de passage pour fils de 1/2" entre les prises.
- Les surfaces de travail LP et HP présentent une bordure de 3 mm.
- Les surfaces de travail LP sont fabriquées d'un panneau de particules d'une épaisseur de 1" présentant un fini laminé.
- Les surfaces de travail HP sont fabriquées d'un panneau de particules d'une épaisseur de 1 1/16" présentant un fini laminé.
- Les surfaces de travail T sont fabriquées d'un panneau de particules d'une épaisseur de 1 1/16" présentant un fini laminé et une garniture de bois.
- Les surfaces de travail W sont fabriquées d'un panneau de particules d'une épaisseur de 1 3/16" présentant un fini de placage de bois. Le rebord est fabriqué d'une bande solide en bois.
- Un dispositif en porte-à-faux universel soutient deux surfaces de travail placées bout à bout.
- Des surfaces de travail d'une profondeur de 20" sont offertes au même prix que les surfaces de travail d'une profondeur de 24".
- La quincaillerie de montage doit être commandée séparément.
- Surfaces de travail à rebord sans prises disponibles. Inscire « SCP » à la place de « NFL » à l'extrémité du code.

#### Plans de travail

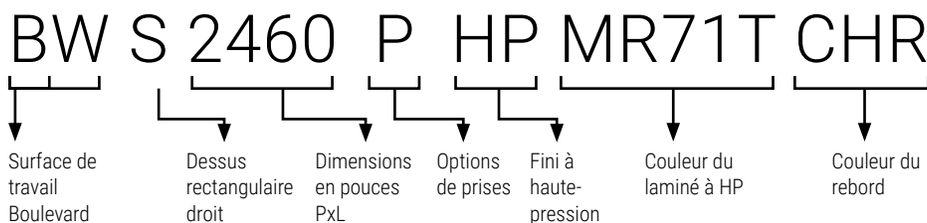
- Pour installer les plans de travail sur un panneau d'une hauteur de 42", utilisez la ferrure BHBT02.
- Pour installer les plans de travail sur un panneau d'une hauteur de 37", utilisez la ferrure BHBT37.

## COMPOSANTS DES SURFACES DE TRAVAIL - DIRECTIVES DE COMMANDE DES PRODUITS

#### Codes

Cette liste de prix fait appel à un système de numérotation basé sur des caractères alphanumériques afin de créer un numéro de produit facile à comprendre. Ce système permet ainsi d'identifier les produits bien plus facilement et de manière bien plus précise.

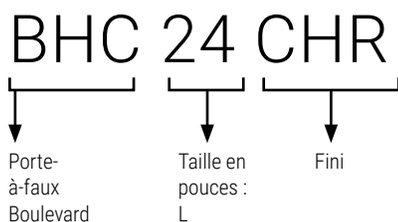
Exemple de surface de travail : **BWS2460PHPMR71TCHR**



#### Comment utiliser le bon code

- Précisez le type et la taille de la surface de travail Boulevard au moyen du code.
- Précisez l'option de prise en ajoutant les lettres « P » à la fin d'un code.
- Précisez le type de finition.
- Précisez la couleur du laminé à haute pression.
- Précisez la couleur du rebord de PVC.

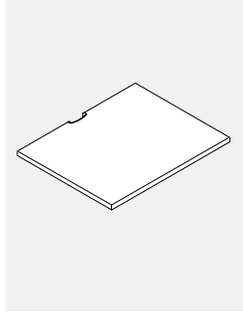
Exemples de quincaillerie : **BHC24 CHR**



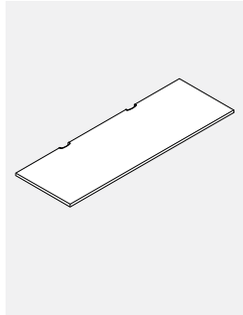
#### Comment utiliser le bon code

- Préciser le type et la taille de la quincaillerie au moyen du code.
- Précisez le type de finition.

**BWS • Surface de travail rectangulaire droite**



Surfaces de travail de 54" ou moins



Surfaces de travail de 60" ou plus

- Les surfaces de travail rectangulaires droites sont ambidextres et peuvent faire l'objet d'une permutation sur place.

- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

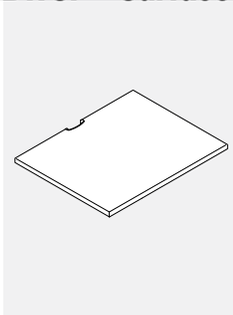
- Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

- Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

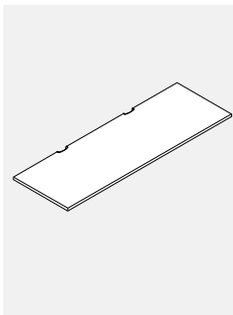
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/				POUCES		POIDS	VOLUME
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BWS1818P	123	156	352	462	1	18	18	9	0.29	
BWS1824P	127	169	359	546	1	24	18	12	0.39	
BWS1830P	134	178	386	638	1	30	18	15	0.49	
BWS1836P	154	204	421	729	1	36	18	18	0.59	
BWS1842P	202	270	497	853	1	42	18	21	0.68	
BWS1848P	242	318	505	890	1	48	18	24	0.78	
BWS1854P	284	374	722	1024	1	54	18	27	0.88	
BWS1860P	319	410	729	1042	1	60	18	30	1.00	
BWS1866P	334	439	750	1070	1	66	18	32	1.10	
BWS1872P	352	464	774	1096	1	72	18	35	1.20	
BWS1878P	369	488	934	1168	1	78	18	38	1.30	
BWS1884P	405	530	959	1238	1	84	18	41	1.40	
BWS2418P	127	163	383	513	1	18	24	12	0.40	
BWS2424P	129	173	392	609	1	24	24	16	0.52	
BWS2430P	141	184	419	718	1	30	24	20	0.65	
BWS2436P	156	207	451	818	1	36	24	23	0.78	
BWS2442P	205	272	528	963	1	42	24	28	0.90	
BWS2448P	245	329	537	1055	1	48	24	31	1.03	
BWS2454P	290	383	750	1198	1	54	24	35	1.20	
BWS2460P	326	430	756	1227	1	60	24	39	1.30	
BWS2466P	340	449	765	1264	1	66	24	43	1.41	
BWS2472P	355	470	796	1300	1	72	24	47	1.54	
BWS2478P	381	501	862	1389	1	78	24	51	1.70	
BWS2484P	410	537	956	1480	1	84	24	55	1.80	
BWS3018P	145	186	413	612	1	18	30	15	0.50	
BWS3024P	154	202	421	736	1	24	30	20	0.70	
BWS3030P	165	218	484	851	1	30	30	25	0.97	
BWS3036P	194	256	526	986	1	36	30	30	1.06	
BWS3042P	275	362	624	1029	1	42	30	34	1.12	
BWS3048P	290	383	635	1099	1	48	30	39	1.30	
BWS3054P	317	408	816	1254	1	54	30	44	1.44	
BWS3060P	340	449	821	1291	1	60	30	49	1.60	
BWS3066P	353	469	849	1376	1	66	30	54	1.80	
BWS3072P	374	495	894	1458	1	72	30	59	2.00	
BWS3078P	398	524	971	1560	1	78	30	64	2.10	
BWS3084P	443	579	1029	1664	1	84	30	69	2.24	
BWS3672P	528	693	1082	1734	1	72	36	71	2.30	

LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

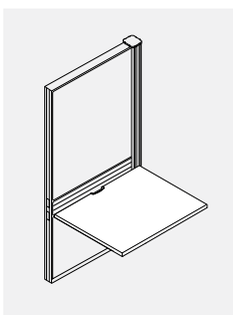
## BWSP • Surface de travail rectangulaire droite - face à un montant



Surfaces de travail de 57" ou moins



Surfaces de travail de 63" ou plus



Application d'une surface de travail

- Les surfaces de travail rectangulaires droites sont ambidextres et peuvent faire l'objet d'une permutation sur place.

- La surface de travail s'étendra sur toute la largeur d'un montant, éliminant ainsi le jeu entre les pièces de format standard.

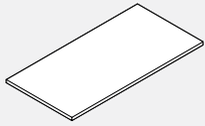
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

- Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

- Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BWSP1821P	127	169	359	546	1	21	18	10	0.34	
BWSP1827P	134	178	386	638	1	27	18	13	0.44	
BWSP1833P	154	204	421	729	1	33	18	16	0.53	
BWSP1839P	202	270	497	853	1	39	18	19	0.63	
BWSP1845P	242	318	505	890	1	45	18	22	0.72	
BWSP1851P	284	374	605	908	1	51	18	25	0.82	
BWSP1857P	319	410	729	1042	1	57	18	28	0.92	
BWSP1863P	334	439	750	1070	1	63	18	31	1.01	
BWSP1869P	352	464	774	1096	1	69	18	34	1.11	
BWSP1875P	369	488	838	1168	1	75	18	37	1.21	
BWSP1881P	405	530	884	1238	1	81	18	40	1.30	
BWSP1887P	435	573	931	1313	1	87	18	43	1.40	
BWSP2421P	129	173	392	609	1	21	24	14	0.45	
BWSP2427P	141	184	419	718	1	27	24	17	0.60	
BWSP2433P	156	207	451	818	1	33	24	21	0.70	
BWSP2439P	205	272	528	963	1	39	24	25	0.83	
BWSP2445P	245	329	537	1055	1	45	24	29	1.00	
BWSP2451P	290	383	634	1082	1	51	24	33	1.10	
BWSP2457P	326	430	756	1227	1	57	24	37	1.22	
BWSP2463P	340	449	796	1264	1	63	24	41	1.34	
BWSP2469P	355	470	837	1300	1	69	24	45	1.47	
BWSP2475P	381	501	862	1389	1	75	24	49	1.60	
BWSP2481P	410	537	910	1480	1	81	24	53	1.73	
BWSP2487P	443	589	958	1568	1	87	24	57	1.90	
BWSP3021P	163	202	421	736	1	21	30	17	0.56	
BWSP3027P	165	218	484	851	1	27	30	22	0.72	
BWSP3033P	194	256	526	986	1	33	30	27	0.88	
BWSP3039P	275	362	624	1029	1	39	30	32	1.04	
BWSP3045P	290	383	635	1099	1	45	30	37	1.20	
BWSP3051P	317	408	699	1137	1	51	30	41	1.40	
BWSP3057P	340	449	821	1291	1	57	30	46	1.51	
BWSP3063P	353	469	849	1376	1	63	30	51	1.67	
BWSP3069P	374	495	894	1458	1	69	30	56	1.83	
BWSP3075P	398	524	971	1560	1	75	30	61	2.00	
BWSP3081P	443	579	1029	1664	1	81	30	66	2.20	
BWSP3087P	488	646	1085	1764	1	87	30	70	2.30	
BWSP3675P	541	712	1082	1734	1	75	36	73	2.40	

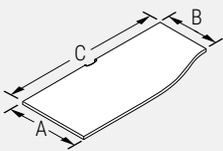
**BWS • Surface de travail rectangulaire droite - face sans rebord flexible ou prise**



- Les surfaces de travail rectangulaires droites sont ambidextres et peuvent faire l'objet d'une permutation sur place.
- Caractéristiques d'une surface de travail, sans prise ou rebord flexible.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWS1818NFL	123	156	233	343	1	18	18	9	0.28
BWS1824NFL	127	169	242	428	1	24	18	12	0.40
BWS1830NFL	134	178	270	523	1	30	18	15	0.50
BWS1836NFL	154	204	303	612	1	36	18	18	0.59
BWS1842NFL	202	270	380	736	1	42	18	21	0.68
BWS1848NFL	242	318	389	771	1	48	18	24	0.78
BWS1854NFL	284	374	488	792	1	54	18	27	0.88
BWS1860NFL	319	410	495	807	1	60	18	29	0.97
BWS1866NFL	334	439	518	847	1	66	18	32	1.10
BWS1872NFL	352	464	545	862	1	72	18	35	1.20
BWS1878NFL	369	488	605	934	1	78	18	38	1.30
BWS1884NFL	405	530	650	1007	1	84	18	41	1.40
BWS2418NFL	127	163	266	397	1	18	24	12	0.40
BWS2424NFL	129	173	272	493	1	24	24	16	0.52
BWS2430NFL	141	184	300	603	1	30	24	20	0.65
BWS2436NFL	156	207	334	702	1	36	24	24	0.78
BWS2442NFL	205	272	410	843	1	42	24	28	0.90
BWS2448NFL	245	329	420	938	1	48	24	31	1.03
BWS2454NFL	290	383	518	965	1	54	24	35	1.20
BWS2460NFL	326	430	524	993	1	60	24	39	1.30
BWS2466NFL	340	449	561	1032	1	66	24	43	1.41
BWS2472NFL	355	470	603	1067	1	72	24	47	1.54
BWS2478NFL	381	501	626	1158	1	78	24	51	1.70
BWS2484NFL	410	537	675	1247	1	84	24	55	1.80
BWS3018NFL	145	186	297	495	1	18	30	15	0.50
BWS3024NFL	154	202	304	619	1	24	30	20	0.65
BWS3030NFL	165	218	366	733	1	30	30	25	0.81
BWS3036NFL	194	256	408	868	1	36	30	29	1.00
BWS3042NFL	275	362	508	911	1	42	30	34	1.13
BWS3048NFL	290	383	519	982	1	48	30	39	1.30
BWS3054NFL	317	408	583	1021	1	54	30	44	1.44
BWS3060NFL	340	449	587	1058	1	60	30	49	1.60
BWS3066NFL	353	469	615	1141	1	66	30	54	1.76
BWS3072NFL	374	495	660	1164	1	72	30	59	1.91
BWS3078NFL	398	524	737	1327	1	78	30	64	2.10
BWS3084NFL	443	579	795	1430	1	84	30	69	2.24
BWS3672NFL	528	693	1082	1734	1	72	36	71	2.30

**BWSC • Surface de travail à rebord avant curviligne**



- Surface de travail à rebord avant curviligne.
- Permet d'utiliser de manière efficace une empreinte limitée.
- On a modifié la courbe sur les surfaces de travail d'une largeur de 30" et de 36" afin de pouvoir installer un socle.
- Veillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.
- Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".
- Les surfaces de 60" de large auront deux couvercles de scoop, toutes les autres auront une.

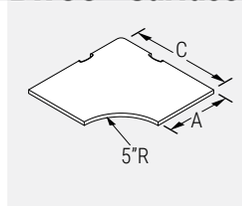
PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWSC182430P	177	233	574	944	1	30	24	18	0.65
BWSC182436P	211	281	616	1080	1	36	24	22	0.78
BWSC182442P	245	329	715	1123	1	42	24	26	0.90
BWSC182448P	281	374	724	1195	1	48	24	30	1.03
BWSC182454P	317	420	904	1350	1	54	24	34	1.20
BWSC182460P	344	469	911	1388	1	60	24	38	1.30
BWSC241830P	177	233	574	944	1	30	24	18	0.65
BWSC241836P	211	281	616	1080	1	36	24	22	0.78
BWSC241842P	245	329	715	1123	1	42	24	26	0.90
BWSC241848P	281	374	724	1195	1	48	24	30	1.03
BWSC241854P	317	420	904	1350	1	54	24	34	1.2
BWSC241860P	344	469	911	1388	1	60	24	38	1.3
BWSC243030P	186	244	710	1189	1	30	30	23	0.81
BWSC243036P	222	281	765	1288	1	36	30	28	1
BWSC243042P	303	400	895	1522	1	42	30	33	1.13
BWSC243048P	317	420	904	1540	1	48	30	38	1.3
BWSC243054P	353	469	1107	1811	1	54	30	42	1.44
BWSC243060P	380	513	1115	1827	1	60	30	47	1.6
BWSC302430P	186	244	710	1189	1	30	30	23	0.81
BWSC302436P	222	281	765	1288	1	36	30	28	1
BWSC302442P	303	400	895	1522	1	42	30	33	1.13
BWSC302448P	317	420	904	1540	1	48	30	38	1.3
BWSC302454P	353	469	1107	1811	1	54	30	42	1.44
BWSC302460P	380	513	1115	1827	1	60	30	47	1.6

REMARQUE : BWSC

24	18	30
A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	LONGUEUR

LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

**BWCC • Surface de travail de coin recourbée**



• Permet d'utiliser de manière efficace un coin pour un ordinateur ou une imprimante.

• Le modèle BWCC3624 présente un rayon avant de 12". On ne peut l'utiliser pour soutenir un clavier.

• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

• Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

• Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWCC3618P	385	481	818	1428	1	36	36	29	1.20
BWCC3624P	426	532	818	1428	1	36	36	32	1.20
BWCC4224P	574	715	1038	1647	1	42	42	41	1.60
BWCC4230P	589	737	1038	1647	1	42	42	45	1.60
BWCC4824P	668	832	1287	2096	1	48	48	50	2.00
BWCC4830P	668	832	1287	2096	1	48	48	56	2.00

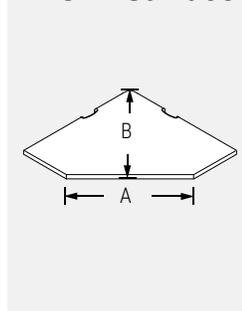
CODE	RAYON "R"
BWCC3618P	18"
BWCC3624P	12"
BWCC4224P	18"
BWCC4230P	12"
BWCC4824P	24"
BWCC4830P	18"

NOTE : Un rayon de 12" n'est pas recommandé pour les claviers.

REMARQUE : BWCC



**BWCF • Surface de travail de coin à cinq côtés**



• Crée un espace de travail en coin efficace pour un ordinateur ou une imprimante.

• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

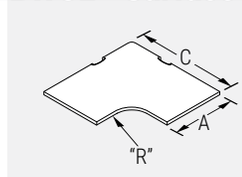
• Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

• Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWCF3012P	251	311	774	1277	1	30	30	28	1.00
BWCF3612P	331	413	882	1290	1	36	36	30	1.03
BWCF3618P	331	413	789	1290	1	36	36	31	1.20
BWCF3624P	344	433	789	1290	1	36	36	33	1.20
BWCF3630P	361	451	789	1290	1	36	36	35	1.20
BWCF4218P	471	589	994	1507	1	42	42	40	1.60
BWCF4224P	488	609	994	1507	1	42	42	45	1.60
BWCF4230P	502	633	994	1507	1	42	42	47	1.60
BWCF4818P	534	669	1082	1651	1	48	48	40	1.60
BWCF4824P	550	686	1082	1651	1	48	48	45	1.60
BWCF4830P	579	725	1082	1651	1	48	48	47	1.60

CODE	PANNEAU DIMENSIONS	PROFONDEUR DE SURFACE DE TRAVAIL CONTIGÜE	A	B
BWCF3012P	30	12	25.5	29.8
BWCF3612P	36	12	34.0	34.0
BWCF3618P	36	18	25.5	37.9
BWCF3624P	36	24	17.0	42.1
BWCF3630P	36	30	8.5	46.4
BWCF4218P	42	18	33.9	42.1
BWCF4224P	42	24	25.5	46.4
BWCF4230P	42	30	17.0	50.6
BWCF4818P	48	18	42.4	46.4
BWCF4824P	48	24	33.9	50.6
BWCF4830P	48	30	25.5	54.8

**BWCL • Surface de travail de coin en L**



• Crée un espace de travail en coin efficace pour un ordinateur ou une imprimante.

• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

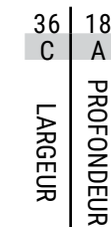
• Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

• Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWCL3018P	229	284	433	1249	1	30	30	20	0.80
BWCL3024P	234	296	433	1249	1	30	30	23	0.80
BWCL3618P	344	433	585	1254	1	36	36	27	1.20
BWCL3624P	362	451	585	1254	1	36	36	31	1.20
BWCL3630P	378	471	585	1254	1	36	36	34	1.20
BWCL4218P	503	626	805	1472	1	42	42	32	1.60
BWCL4224P	520	649	805	1472	1	42	42	39	1.60
BWCL4230P	534	669	805	1472	1	42	42	44	1.60
BWCL4818P	550	688	932	1625	1	48	48	38	2.00
BWCL4824P	564	705	932	1625	1	48	48	47	2.00
BWCL4830P	583	727	932	1625	1	48	48	54	2.00

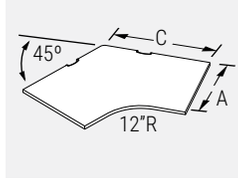
REMARQUE : BWCL

Un rayon de 5" n'est pas recommandé pour les claviers.



LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

**BWAC45 • Surface de travail de coin recourbée pour un angle de 45°**



• **Module de coin à cinq côtés pour montants en coin de 45 degrés.**

• Procure un espace efficace pour utiliser un ordinateur ou une imprimante.

• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

• Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

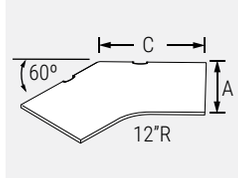
• Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWAC452418P	385	481	1007	1343	1	24	18	38	1.14
BWAC452424P	399	501	1518	2026	1	24	24	42	1.29
BWAC452430P	418	521	2006	2677	1	24	30	48	1.45
BWAC453018P	497	619	1223	1628	1	30	18	53	1.61
BWAC453024P	561	702	1454	1939	1	30	24	60	1.80
BWAC453030P	622	779	1861	2481	1	30	30	66	2.01
BWAC453618P	699	869	1416	1890	1	36	18	66	2.01
BWAC453624P	774	969	1746	2323	1	36	24	71	2.16
BWAC453630P	851	1062	2198	2930	1	36	30	76	2.30

REMARQUE : BWAC

45°	24	18
	C	A
MONTANT DE 45°	LARGEUR	PROFONDEUR

**BWAC60 • Surface de travail de coin recourbée pour un angle de 60°**



• **Module de coin à cinq côtés pour montants en coin de 60 degrés.**

• Procure un espace efficace pour utiliser un ordinateur ou une imprimante.

• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

• Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

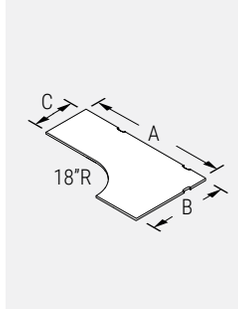
• Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	D		
BWAC602418P	331	413	837	1114	1	24	18	33	0.99
BWAC602424P	344	433	1003	1334	1	24	24	36	1.09
BWAC602430P	361	451	1063	1418	1	24	30	39	1.19
BWAC603018P	451	564	1025	1365	1	30	18	48	1.46
BWAC603024P	493	613	1207	1612	1	30	24	52	1.58
BWAC603030P	528	663	1315	1752	1	30	30	56	1.71
BWAC603618P	642	805	1197	1594	1	36	18	66	2.01
BWAC603624P	691	866	1416	1890	1	36	24	71	2.16
BWAC603630P	740	926	1541	2056	1	36	30	76	2.31

REMARQUE : BWAC

60°	24	18
	C	A
MONTANT DE 60°	LARGEUR	PROFONDEUR

**BWCE • Surface de travail de coin recourbée allongée**



• **Coin recourbé étendu présentant un rebord arrondi pour l'utilisateur.**

• Permet d'utiliser un module de coin de manière efficace.

• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

• Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.

• Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

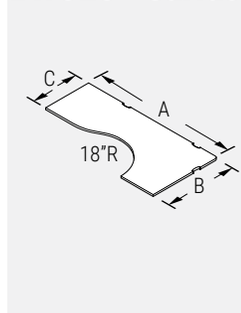
PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWCE426024P	668	832	1230	2020	1	60	42	57	2.2
BWCE426624P	736	919	1286	2107	1	66	42	62	2.5
BWCE427224P	811	1015	1440	2362	1	72	42	66	2.7
BWCE427824P	867	1084	1539	2519	1	78	42	71	2.9
BWCE428424P	934	1166	1656	2715	1	84	42	75	3.1
BWCE486024P	763	955	1528	2507	1	60	48	66	2.5
BWCE486624P	849	1060	1575	2641	1	66	48	71	2.8
BWCE487224P	928	1162	1575	2641	1	72	48	76	3.1
BWCE487824P	991	1236	1733	2842	1	78	48	83	3.3
BWCE488424P	1051	1313	1733	2842	1	84	48	93	3.6
BWCE486030P	849	1060	1528	2507	1	60	48	68	2.5
BWCE486630P	928	1162	1608	2640	1	66	48	74	2.8
BWCE487230P	991	1236	1647	2698	1	72	48	80	3.1
BWCE487830P	1051	1313	1785	2926	1	78	48	85	3.3
BWCE488430P	1124	1408	1923	3149	1	84	48	96	3.6
BWCE604224P	668	832	1230	2020	1	42	60	57	2.2
BWCE604824P	763	955	1528	2507	1	48	60	66	2.6
BWCE604830P	849	1060	1528	2507	1	48	60	68	2.6
BWCE664224P	736	919	1286	2107	1	42	66	62	2.5
BWCE664824P	849	1060	1575	2641	1	48	66	71	2.8
BWCE664830P	928	1162	1608	2640	1	48	66	74	2.8
BWCE724224P	811	1015	1440	2362	1	42	72	66	2.7
BWCE724824P	928	1162	1575	2641	1	48	72	76	3.1
BWCE724830P	991	1236	1647	2698	1	48	72	80	3.1
BWCE784224P	867	1084	1539	2519	1	42	78	71	2.9
BWCE784824P	991	1236	1733	2842	1	48	78	83	3.3
BWCE784830P	1051	1313	1785	2926	1	48	78	85	3.3
BWCE844224P	934	1166	1656	2715	1	42	84	75	3.1
BWCE844824P	1051	1313	1733	2844	1	48	84	93	3.6
BWCE844830P	1124	1408	1923	3149	1	48	84	96	3.6

REMARQUE : BWCE

60	42	24
A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	LONGUEUR

LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

**BWCEC • Surface de travail de coin curviligne allongée**



REMARQUE : BWSC

66	42	24
A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	LONGUEUR

- **Coin recourbé étendu présentant un rebord arrondi pour l'utilisateur.**
- Permet d'utiliser un module de coin de manière efficace.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.
- Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	LP*	HP*	T*	W*	A	B	C		
BWCEC366024P	626	782	1524	2030	36	60	24	59	0.05
BWCEC366624P	658	821	1581	2107	36	66	24	65	0.60
BWCEC367224P	716	895	1746	2323	36	72	24	71	0.07
BWCEC367824P	778	971	1847	2461	36	78	24	77	0.07
BWCEC368424P	868	1084	2032	2626	36	84	24	83	0.08
BWCEC426624P	757	945	1843	2457	42	66	24	76	0.07
BWCEC427224P	838	1047	2032	2710	42	72	24	83	0.08
BWCEC427824P	893	1118	2155	2872	42	78	24	90	0.08
BWCEC428424P	963	1202	2300	3066	42	84	24	96	0.09
BWCEC487230P	1022	1279	2245	2991	48	72	30	94	0.09
BWCEC487830P	1099	1375	2396	3192	48	78	30	102	0.09
BWCEC488430P	1161	1451	2548	3392	48	84	30	110	0.10
BWCEC488424P	1098	1375	2300	3066	48	84	24	110	0.10
BWCEC603624P	626	782	1524	2030	60	36	24	59	0.05
BWCEC663624P	658	821	1581	2107	66	36	24	65	0.60
BWCEC664224P	757	945	1843	2457	66	42	24	76	0.07
BWCEC723624P	716	895	1746	2323	72	36	24	71	0.07
BWCEC724224P	838	1047	2032	2710	72	42	24	83	0.08
BWCEC724830P	1022	1279	2245	2991	72	48	30	94	0.09
BWCEC783624P	778	971	1847	2461	78	36	24	77	0.07
BWCEC784224P	893	1118	2155	2872	78	42	24	89	0.08
BWCEC784830P	1099	1375	2396	3192	78	48	30	102	0.09
BWCEC843624P	868	1084	2032	2626	84	36	24	83	0.08
BWCEC844224P	963	1202	2300	3066	84	42	24	96	0.09
BWCEC844824P	1098	1375	2300	3066	84	48	24	110	0.10
BWCEC844830P	1161	1451	2548	3392	84	48	30	110	0.10

**BWSL • Surface de travail curviligne en arc**

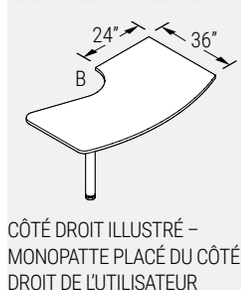


- **La surface de travail en arc procure une superficie étendue lors des conférences.**
- 1 module monopatte BHML03 compris.
- Utilisation non recommandée avec le panneau Modesty en raison de l'interférence lorsqu'on déplace les genoux.
- Pour un fini de chrome sur la patte, ajoutez 106 \$ au prix indiqué.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWSL3060L	867	1031	1135	1928	29	60	30	48	1.69
BWSL3066L	908	1080	1261	2160	29	66	30	53	1.85
BWSL3072L	944	1131	1388	2396	29	72	30	58	2.01
BWSL3060R	867	1031	1135	1928	29	60	30	48	1.69
BWSL3066R	908	1080	1261	2160	29	66	30	53	1.85
BWSL3072R	944	1131	1388	2396	29	72	30	58	2.01

- A = 27" pour les surfaces de travail de 60" et 66"
- A = 26,5" pour les surfaces de travail de 72"

**BWSL • Surface de travail curviligne en arc**



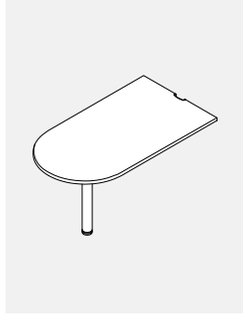
- **La surface de travail en arc procure une superficie étendue pour les conférences.**
- 1 module monopatte BHML03 compris.
- Pour un fini de chrome sur la patte, ajoutez 106 \$ au prix indiqué.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWSL3660L	983	1177	1290	2220	29	60	36	57	2.07
BWSL3666L	1063	1279	1440	2489	29	66	36	64	2.26
BWSL3672L	1140	1375	1587	2762	29	72	36	71	2.45
BWSL3660R	983	1177	1290	2220	29	60	36	57	2.07
BWSL3666R	1063	1279	1440	2489	29	66	36	64	2.26
BWSL3672R	1140	1375	1587	2762	29	72	36	71	2.45

- B = 33 pour les surfaces de travail de 60", 66"
- B = 32,5 pour les surfaces de travail de 72"

LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

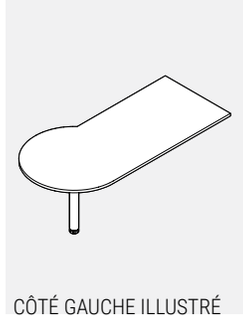
**BWD • Surface de travail en D**



	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Surface de travail arrondie pour conférences.										
• Soutenue par la monopatte à une extrémité et panneau à l'autre extrémité.	BWD2442P	552	640	675	1162	1	42	24	27	0.97
	BWD2448P	576	673	705	1201	1	48	24	31	1.11
	BWD2454P	592	691	778	1430	1	54	24	35	1.24
• 1 module monopatte BHML03 compris.	BWD2460P	605	704	813	1658	1	60	24	39	1.36
	BWD2466P	622	732	849	1720	1	66	24	43	1.52
• Panneau Modesty disponible. Voir le modèle BWMP (non compris).	BWD2472P	642	756	884	1807	1	72	24	47	1.66
	BWD3048P	579	675	807	1650	1	48	30	38	1.38
	BWD3054P	609	712	838	1707	1	54	30	43	1.56
• Pour un fini de chrome sur la patte, ajoutez 96 \$ au prix indiqué.	BWD3060P	646	757	879	1814	1	60	30	48	1.69
	BWD3066P	674	793	944	1903	1	66	30	53	1.82
	BWD3072P	710	839	966	1995	1	72	30	58	2.01
• Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.	BWD3078P	751	890	1031	2145	1	78	30	63	2.25
	BWD3084P	816	970	1096	2296	1	84	30	68	2.42

- Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.
- Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

**BWP • Surface de travail en P**

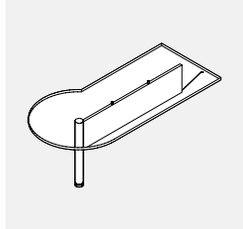


CÔTÉ GAUCHE ILLUSTRÉ

	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• La surface de travail arrondie procure une superficie étendue pour les conférences.										
• Extrémité d'un diamètre de 36 po.	BWPL3054	851	1008	1124	2399	1	54	36	51	1.87
	BWPL3060	889	1056	1135	2423	1	60	36	58	2.03
	BWPL3066	963	1148	1164	2724	1	66	36	65	2.24
• Soutenue par la monopatte à une extrémité et panneau à l'autre extrémité.	BWPL3072	1004	1200	1280	3027	1	72	36	70	2.41
	BWPL3084	1110	1334	1618	3571	1	84	36	81	2.79
• 1 module monopatte BHML03 compris.	BWPR3054	851	1008	1124	2399	1	54	36	51	1.87
	BWPR3060	889	1056	1135	2423	1	60	36	58	2.03
	BWPR3066	963	1148	1164	2724	1	66	36	65	2.24
• Panneau Modesty disponible. Voir le modèle BWMP (non compris).	BWPR3072	1004	1200	1280	3027	1	72	36	70	2.41
	BWPR3084	1110	1334	1618	3571	1	84	36	81	2.79

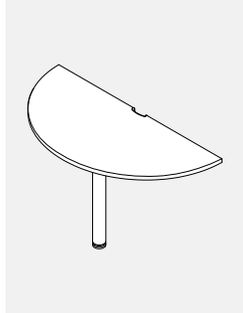
- Pour un fini de chrome sur la patte, ajoutez 96 \$ au prix indiqué.

**BWMP • Panneau Modesty avec surface de travail en D et en P**



	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Fabriqué d'acier laminé à froid. Se fixe à la surface de travail et présente une monopatte qui améliore la confidentialité.										
	BWMP1248	122				1	32	12	12	0.4
	BWMP1254	145				1	38	12	15	0.47
	BWMP1260	169				1	44	12	17	0.53
	BWMP1266	194				1	50	12	20	0.61
	BWMP1272	218				1	56	12	22	0.66
	BWMP1278	233				1	62	12	25	0.71
	BWMP1284	252				1	68	12	27	0.79

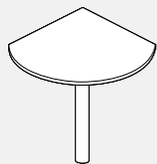
**BWR • Surface de travail arrondie**



	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• La surface de travail arrondie pour conférences présente un coin arrondi.										
• Les modèles de 18" et 24" sont munis d'une monopatte BHML03, alors que le modèle de 30" en comporte 2.	BWR18P	488	561	765	1289	1	38.5	18	27	1.70
	BWR24P	560	649	837	1524	1	50.5	24	41	2.20
	BWR30P	941	1076	1251	2305	1	62.5	30	59	2.70

- La découpe arrondie sur le rebord droit permet d'installer des moulures en aluminium.
- Pour obtenir une patte au fini chromé, ajouter la somme de 96 \$ au prix indiqué de chaque patte.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Les surfaces avec garniture en bois (T) et bois complet (W) n'auront pas la pelle en plastique, elles resteront avec la pelle à coupe courbe.
- Pour spécifier les surfaces avec rebords de bois solide (T) et les surfaces complètes en bois (W), veuillez supprimer le dernier "P" du code, le remplacer par "SCP" et ajouter soit un "T" soit un "W".

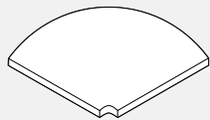
LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

**BWRTD • Surface de travail en forme de goutte**

- La surface de travail arrondie pour conférences présente un coin arrondi reliant les surfaces de travail.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWRTD18	315	358	633	777	1	18	18	24	1.60
BWRTD24	380	430	751	938	1	24	24	33	1.90
BWRTD30	455	552	909	1154	1	30	30	43	2.20

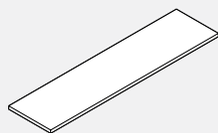
- 1 monopatte BHML03 comprise.
- Pour obtenir une patte au fini chromé, ajouter la somme de 96\$ au prix indiqué.

**BWRP • Surface de travail à rayon recourbé avec découpe**

- La surface de travail à coin arrondi avec découpe permet d'utiliser la surface de travail autour d'un montant.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWRP1818	157	196	374	518	1	21	21	12	0.40
BWRP2424	228	284	498	762	1	27	27	19	0.64
BWRP3030	281	353	622	859	1	33	33	29	1.00

- La découpe s'installe bien serrée autour du montant. Si la garniture est retenue au montant, il se peut qu'on doive couper la surface de travail ou la garniture de PVC sur place pour l'ajuster.

**BWT • Plan de travail**

- Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWT1512	58	75	151	220	1	12	15	5	0.22
BWT1518	72	99	189	251	1	18	15	7	0.30
BWT1524	90	120	229	332	1	24	15	10	0.38
BWT1530	109	142	268	394	1	30	15	12	0.46
BWT1536	124	165	308	429	1	36	15	14	0.54
BWT1542	142	188	355	497	1	42	15	17	0.62
BWT1548	161	211	377	537	1	48	15	19	0.70
BWT1554	173	232	425	562	1	54	15	22	0.78
BWT1560	193	255	441	589	1	60	15	24	0.86
BWT1566	207	276	481	647	1	66	15	28	0.94
BWT1572	227	298	520	679	1	72	15	29	1.02
BWT1578	242	323	561	877	1	78	15	31	1.10
BWT1584	259	343	667	954	1	84	15	34	1.18

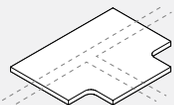
- Pour fixer un panneau Boulevard d'une hauteur de 1,37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02.
- Pour fixer un panneau Boulevard muni d'une garniture plate, utilisez le code BHBT37FT ou BHBT02FT.

**BWTC • Plan de travail en coin**

- Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail en coin.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWTC90	154	193	310	667	1	20.7	20.7	11	0.49
BWTC45	189	234	362	693	1	21.5	21.5	12	0.53
BWTC60	198	234	362	693	1	22.5	22.5	14	0.60

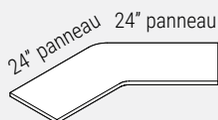
- Couvre 12" sur un panneau.
- Pour fixer un panneau d'une hauteur de 37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02.
- Pour fixer un panneau Boulevard muni d'une garniture plate, utilisez le code BHBT37FT ou BHBT02FT.

**BWTT • Plan de travail en T**

- Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail de coin en T.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWTT2721	166	206	326	835	1	21.5	26.5	15	0.6

- Couvre 12" sur un panneau.
- Pour fixer un panneau d'une hauteur de 37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02.

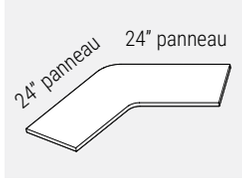
**BWTAC • Plan de travail pour surface de travail de coin de 45°**

- Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail en coin de 45 degrés.

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
BWTAC452415	686	859	886	1209	1	47	15	39	1.38

- Pour fixer un panneau d'une hauteur de 37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02.

**BWTAC • Plan de travail pour surface de travail de coin de 60°**



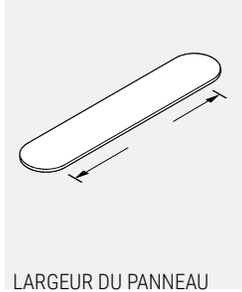
• Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 42" pour former un plan de travail en coin de 60 degrés.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Pour fixer un panneau d'une hauteur de 37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02.	BWTAC602415	743	930	944	1260	1	44	15	38	1.32

**BWTD • Plan de travail en D**



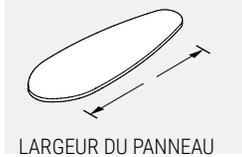
• Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail avec extrémité arrondie.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• La surface dépasse de 7 1/2" du panneau d'un côté. • Pour fixer un panneau d'une hauteur de 37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02.	BWTD1530	141	184	341	551	1	37.5	15	17	0.65
	BWTD1536	149	198	361	585	1	43.5	15	19	0.69
	BWTD1542	166	222	399	646	1	49.5	15	22	0.74
	BWTD1548	186	244	419	699	1	55.5	15	25	0.77
	BWTD1554	201	266	435	724	1	61.5	15	27	0.85
	BWTD1560	222	294	447	744	1	67.5	15	30	0.94
	BWTD1566	238	314	512	853	1	73.5	15	33	1.02
BWTD1572	257	341	575	958	1	79.5	15	35	1.10	

**BWTD • Plan de travail en D double**



• Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail avec deux extrémités arrondies.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• La surface dépasse de 7 1/2" du panneau à chaque extrémité. • Pour fixer un panneau d'une hauteur de 1,37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02	BWTD1548	207	276	512	853	1	63	15	28	1.00
	BWTD1554	227	298	527	879	1	69	15	31	1.01
	BWTD1560	242	323	541	902	1	75	15	33	1.04
	BWTD1566	263	345	607	1007	1	81	15	35	1.13
	BWTD1572	281	374	669	1114	1	87	15	38	1.21

**BWTE • Plan de travail elliptique**



• Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Pour fixer un panneau d'une hauteur de 1,37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02. • Profondeur différente de celle des dessus standard.	BWTE36	331	413	991	1454	1	52	18	22	0.78
	BWTE42	378	471	991	1454	1	58	19	24	0.81

**BWTP • Plan de travail oval**



• Se fixe sur le dessus d'un panneau d'une hauteur de 37" ou de 42" pour former un plan de travail.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Pour fixer un panneau d'une hauteur de 37", veuillez utiliser le code BHBT37; pour toutes les autres hauteurs, utilisez le code BHBT02. • Doit être commandé selon l'état du montant ou du joint du panneau.	BWTP1518	238	296	413	596	1	15	18	10	0.35

**BWCD • Table ronde**



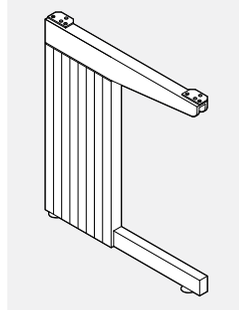
• Section autostable arrondie rejoignant la table avec une base tubulaire à 4 griffes.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Pour la base de chrome, ajoutez 106 \$ au prix de liste.	BWCD30	490	541	827	1075	29	30 dia	30 dia	35	10.0
	BWCD36	556	622	938	1235	29	36 dia	36 dia	42	10.0
	BWCD42	681	782	1239	1671	29	42 dia	42 dia	52	11.0

**BWSQ • Table carrée**



• Section autostable arrondie rejoignant la table avec une base tubulaire à 4 griffes.	PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		LP*	HP*	T*	W*	H	L	P		
• Pour la base de chrome, ajoutez 106 \$ au prix de liste.	BWSQ24	469	513	585	765	29	24	24	34	10.0
	BWSQ30	490	541	716	1008	29	30	30	38	10.0
	BWSQ36	556	622	835	1224	29	36	36	46	11.0
	BWSQ42	681	782	959	1596	29	42	42	57	11.0

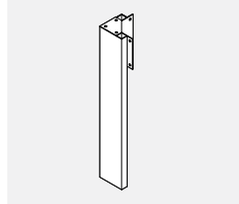
LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

**BHCL • Patte en C**

• **Se fixe à la surface de travail du support de panneau ou pour procurer un support de table autostable.**

- Couvercle en PVC de structure d'acier.
- Universel et ambidextre.
- Pour une surface de travail autostable rectangulaire, précisez deux pattes en C et un panneau Modesty de largeur correspondante.
- Peut être utilisée en tant que patte commune entre deux surfaces de travail contiguës. Précisez une patte en C, un panneau Modesty de largeur correspondante, ainsi qu'une ferrure de rallonge de panneau Modesty.
- Pour les surfaces de travail en coin, précisez deux pattes en C, une patte de coin et deux panneaux Modesty mesurant 6" de moins que les côtés arrière de la surface de travail de coin.
- Peuvent être utilisés en tant que support de plancher dans une application avec panneau fixé (semblable à un porte-à-faux).
- Comprend les ferrures de fixation de surface de travail avec vis, pince de retenue de ferrure et ferrure de panneau.
- Convient à un espace de 15" pour les genoux.
- Destiné aux surfaces de travail de type Flexlip. Lorsqu'utilisé avec d'autres surfaces de travail, le panneau Modesty peut être installé à l'envers.

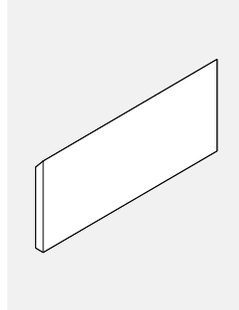
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHCL2618	220	25	1	18	7	0.27
BHCL2624	228	25	1	24	8	0.36
BHCL2918	238	28	1	18	8	0.30
BHCL2924	246	28	1	24	9	0.40

**BKC • Patte de coin**

• Support de surface de travail à cinq côtés.

- Construction en acier.
- Ambidextre.
- Comprend les boulons pour fixer le panneau Modesty.
- Pour les surfaces de travail en coin, précisez deux pattes en C, une patte de coin et deux panneaux Modesty mesurant 6 po de moins que les côtés arrière ou que la surface de travail de coin.
- Patte de deux panneaux modesty mesurant 6" de moins que les côtés arrière ou la surface de travail en coin.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BKC26	140	25	7	7	3.0	0.02
BKC29	157	28	7	7	3.2	0.02

**BKMP • Panneau Modesty**

• **Pour les surfaces de travail rectangulaires, précisez un panneau Modesty de largeur correspondante. Pour les surfaces de travail en coin, précisez deux panneaux Modesty mesurant 6" de moins que le côté arrière de la surface de travail en coin.**

- Se fixe entre deux pattes en C, ou entre une patte en C et une patte en coin, ou une patte en C et la patte en C correspondante à l'extrémité.
- Comprend les ferrures et les vis permettant de fixer le panneau Modesty à la surface de travail.
- S'utilise avec les surfaces de travail Flexlip seulement.
- Pour installer sur une surface de travail SCP ou NFL, le panneau modesty doit être inversé.

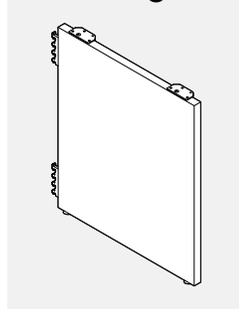
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BKMP1224	165	11	24	0.25	2.75	0.17
BKMP1230	174	11	30	0.25	2.75	0.21
BKMP1236	188	11	36	0.25	3.00	0.25
BKMP1242	195	11	42	0.25	4.00	0.29
BKMP1248	206	11	48	0.25	4.50	0.33
BKMP1254	215	11	54	0.25	5.00	0.38
BKMP1260	228	11	60	0.25	5.50	0.42

**BHMEB • Ferrure de rallonge de panneau Modesty**

• **Ferrure de rallonge de panneau Modesty fabriquée d'acier laminé à froid.**

- Retient le panneau modesty d'une surface de travail contiguë à une patte en C commune.
- Comprend toute la quincaillerie de montage.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHMEB01	22	10	1.5	0.125	0.5	0.01

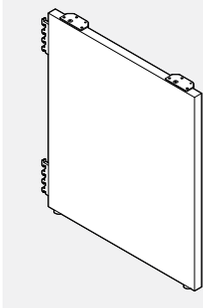
**BHFG • Pignon complet - Rebord autonome**

• **Procure un support de plancher tout en entourant une extrémité d'une série de surfaces de travail.**

- Comprend la quincaillerie de fixation, la pince de retenue de ferrure et les patins de mise à niveau.
- Ambidextre
- Peut être utilisé en tant que pignon commun entre deux surfaces de travail contiguës.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	LP*	HP*	H	L	P		
BHFG2608	142	177	25	1	8	7	0.14
BHFG2612	182	227	25	1	12	13	0.21
BHFG2618	222	276	25	1	18	13	0.27
BHFG2624	244	304	25	1	24	19	0.36
BHFG2630	329	408	25	1	30	23	0.45
BHFG2636	410	513	25	1	36	24	0.57
BHFG2908	142	177	28	1	8	7	0.16
BHFG2912	182	227	28	1	12	14	0.30
BHFG2918	222	276	28	1	18	14	0.30
BHFG2924	244	304	28	1	24	17	0.40
BHFG2930	329	408	28	1	30	21	0.50
BHFG2936	410	513	28	1	36	26	0.65

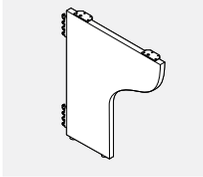
**BHFGP • Pignon complet - Rebord en PVC de 3 mm**



- Procure un support de plancher tout en entourant une extrémité d'une série de surfaces de travail.
- Comprend la quincaillerie de fixation, la pince de retenue de ferrure et les patins de mise à niveau.
- Présente des rebords uniformes qui s'agencent avec la garniture sur la surface de travail.
- Sens d'installation unique.
- Peut être utilisé en tant que pignon commun entre deux surfaces de travail contiguës.

PRODUIT CODE	PRIX LP*	HP*	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L	P		
BHFGP2608	142	177	25	1	8	7	0.14
BHFGP2612	182	227	25	1	12	13	0.21
BHFGP2618	222	276	25	1	18	13	0.27
BHFGP2624	244	304	25	1	24	19	0.36
BHFGP2630	329	408	25	1	30	23	0.45
BHFGP2636	410	513	25	1	36	24	0.57
BHFGP2908	142	177	28	1	8	7	0.16
BHFGP2912	182	227	28	1	12	14	0.30
BHFGP2918	222	276	28	1	18	14	0.30
BHFGP2924	244	304	28	1	24	17	0.40
BHFGP2930	329	408	28	1	30	21	0.50
BHFGP2936	410	513	28	1	36	26	0.65

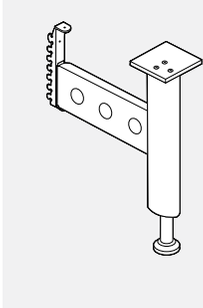
**BHPG • Pignon complet en P - Rebord en PVC de 3 mm**



- Procure un support de plancher tout en entourant une extrémité d'une série de surfaces de travail.
- Comprend la quincaillerie de fixation, la pince de retenue de ferrure et les patins de mise à niveau.
- S'installe d'un seul côté en raison de la quincaillerie de montage et du rebord de PVC.

PRODUIT CODE	PRIX LP*	HP*	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L	P		
BHPG2624L	244	304	25	1	24	19	0.36
BHPG2924L	244	304	28	1	24	17	0.40
BHPG2624R	244	304	25	1	24	19	0.36
BHPG2924R	244	304	28	1	24	17	0.40

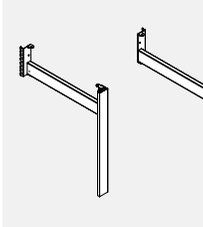
**BHLEG • Patte de pignon**



- Soutient la surface de travail et améliore la stabilité des panneaux reliés.
- La plaque de patte universelle se boulonne au-dessous de la surface de travail.
- Peut être configuré sur place pour une soutenir la surface de travail à gauche, à droite ou des deux côtés sur le rebord avant.
- La bord arrière ne présente pas de support commun.
- La section de patte tubulaire s'ajuste par incréments de 1", alors qu'on peut utiliser le dispositif de mise à niveau afin de procéder au réglage précis.
- L'ajustement de patte par incréments de 1" et les fentes de panneau avec incréments de 1" permettent de soutenir la patte de la surface de travail installée entre 26" et 32". (La patte doit être retirée du panneau afin qu'on puisse l'ajuster manuellement.)
- La plaque latérale est retenue aux fentes dans la partie verticale des panneaux Boulevard 1 ou System 3, ainsi qu'aux boulons de plaques de patte sur le dessous de la surface de travail.
- Fabriquée d'aluminium extrudé et d'acier.
- Comprend toute la quincaillerie de montage pour relier au panneau et à la surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHLEG	205	28	6	23	8	0.15

**BRTHLEG • Ensemble de pattes Boulevard**



- L'ensemble de pattes Boulevard se fixe à un panneau Boulevard pour les applications qui requièrent la fonctionnalité des panneaux Boulevard avec un environnement ouvert de tables Bridge.
- Une patte avec élément horizontal relié aux fentes incrémentielles de 1" dans l'élément du cadre vertical. Sert de support pour le panneau et la surface de travail reliée au panneau à l'extrémité; concept coordonné avec les tables autostables Bridge.
- Supporte les surfaces de travail d'une profondeur de 24" et 30". Une patte unique peut soutenir la surface de travail contiguë si on ajoute deux ferrures plates BHBF01 et une ferrure de coin BHBC02. Le patin de mise à niveau est fourni en équipement standard. Aucune poutre soutenant la surface de travail; utilisez des panneaux en porte-à-faux et le module de rangement en tant que support de la surface de travail. Une patte d'aluminium avec structure d'acier. Précisez s'il s'agit d'une installation à gauche ou à droite; et profondeur de 24" ou 30" pour la surface de travail correspondante. Ferrure de panneau, pince à déloger et quincaillerie de surface de travail comprises.
- Frais additionnel de 25 \$ pour une patte en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition du support.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTHLEG24LL	308	28	2.5	24	9	1.25
BRTHLEG24RL	308	28	2.5	24	9	1.25
BRTHLEG30LL	323	28	2.5	30	11	1.45
BRTHLEG30RL	323	28	2.5	30	11	1.45

**BRTBL • Ensemble de pattes Boulevard**



- L'ensemble de pattes Boulevard se fixe à un panneau Boulevard pour les applications qui requièrent la fonctionnalité des panneaux Boulevard avec un environnement ouvert de tables Bridges 2.
- La ferrure de panneau retient la patte au panneau par incréments de 1", et ce, à une hauteur de 24" à 32".
- La ferrure de montage de panneau s'inverse pour les utilisations ambidextres.
- Supporte les surfaces de travail d'une profondeur de 24" et 30". Une patte unique peut soutenir la surface de travail contiguë si on ajoute deux ferrures plates BHBF01 et une ferrure de coin BHBC02, Le patin de mise à niveau est fourni en équipement standard. Aucune poutre ne soutient la surface de travail. Utilisez des panneaux en porte-à-faux et le module de rangement en tant que support de la surface de travail. Ferrure de panneau, pince à déloger et quincaillerie de surface de travail comprises.
- Le patin de mise à niveau est fourni en équipement standard. Leveling glide is standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTBL	328	28	3	24	12	1.25

LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

**BHML • Monopatte**

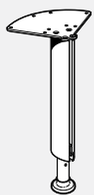
- La monopatte d'un diamètre de 3" soutient les surfaces de travail.
- Plaque supérieure soudée à la patte.
- Plaque de 8" sur 8" fixée à la surface de travail au moyen de vis à bois de 10 3/4" comprises.
- Plage de réglage d'une hauteur de 1".
- Pour obtenir une patte au fini chromé, ajouter la somme de 106 \$ au prix indiqué.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHML03	188	28	3	3	8	0.15

**LATBL • Patte biseautée**

- La patte biseautée soutient les surfaces de travail.
- Plaque supérieure soudée à la patte.
- Plaque de 8" sur 8" fixée à la surface de travail au moyen de vis à bois de 10 3/4" comprises.
- Plage de réglage d'une hauteur de 1".
- Pour obtenir une patte au fini chromé, ajouter la somme de 106 \$ au prix indiqué.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
LATBL28	177	28	3	3	8	0.15

**VVLEGLV • Patte avec dispositif de mise à niveau**

- La patte Viceversa est munie d'un mécanisme de réglage de la hauteur à bouton-poussoir. Ce mécanisme permet à l'utilisateur de régler facilement la hauteur d'une table. La plaque de montage universelle peut être utilisée pour relier 2 tables sans jupe de métal simplement en la tournant sur 45 degrés pour raccorder les deux dessus.
- La patte Viceversa présente une rainure de gestion qui permet d'organiser proprement les câbles électriques et de communication partant de la surface de travail au plancher.
- Les pattes présentent une hauteur de 25" à 32" par incréments de 1" (comprend le dessus de 1").
- La canalisation pour fils est recouverte d'un couvercle à pression en PVC.
- Les dispositifs de mise à niveau permettent de régler la hauteur sur 1/2".
- Les dispositifs de mise à niveau sont disponibles en gris foncé seulement.
- Comprend la quincaillerie de montage

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
VVLEGLV	177	25-32	8	10	8	1.5

**VVLEGLC • Patte avec roulette**

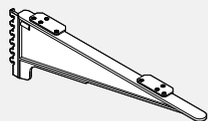
- La patte Viceversa est munie d'un mécanisme de réglage de la hauteur à bouton-poussoir. Ce mécanisme permet à l'utilisateur de régler facilement la hauteur d'une table. La plaque de montage universelle peut être utilisée pour relier 2 tables sans jupe de métal simplement en la tournant sur 45 degrés pour raccorder les deux dessus.
- La patte Viceversa présente une rainure de gestion des fils qui permet d'organiser proprement les câbles électriques et de communication partant de la surface de travail au plancher.
- Les pattes présentent une hauteur de 26" à 33" par incréments de 1".
- La canalisation pour fils est recouverte d'un couvercle à pression en PVC.
- Les roulettes sont offertes en gris avec noir seulement.
- Comprend la quincaillerie de montage.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
VVLEGLC	177	26-33	8	10	8	1.5

**VVLEGF • Patte de hauteur fixe**

- La patte à hauteur fixe Viceversa avec dispositif de mise à niveau soutient la surface de travail à une hauteur fixe de 29".
- La patte Viceversa présente une rainure de gestion des fils qui permet d'organiser proprement les câbles électriques et de communication partant de la surface de travail au plancher.
- Il est possible d'installer la patte dans chacun des coins de la surface de travail ou de la partager entre deux surfaces contiguës.
- La canalisation pour fils est recouverte d'un couvercle à pression en PVC.
- Les dispositifs de mise à niveau permettent de régler la hauteur sur 1/2".
- Les dispositifs de mise à niveau sont disponibles en gris foncé seulement.
- Comprend la quincaillerie de montage.

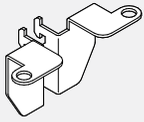
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
VVLEGF	141	28	8	10	8	1.5

**BHC • Porte-à-faux**

- Porte-à-faux universel avec ferrure de fixation en acier fabriquée de fonte d'aluminium pour soutenir les surfaces de travail.
- Retient une surface de travail à un panneau.
- Peut s'utiliser pour soutenir des surfaces de travail partagées.
- Interchangeable sur le terrain pour une installation à gauche ou à droite.
- Comprend la pince de retenue de ferrure.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHC18	101	7	17	2.5	17	0.04
BHC24	118	7	23	2.5	23	0.05

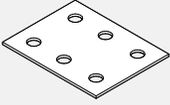
**BHBC • Ferrure de coin/extrémité**



- **Ferrure d'acier formé pour une surface de travail de coin ou une surface de travail droite.**
- Fixe un coin de n'importe quelle surface de travail à un panneau au moyen des fentes verticales du panneau.
- Le prix correspond à une ferrure de gauche et une ferrure de droite par paquet.
- Comprend la pince de retenue de ferrure.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BHBC02	25	3.3	1.5	2.3	2	0.007

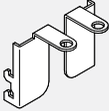
**BHBF • Ferrure plate**



- **Ferrure plate fabriquée d'acier laminé à froid.**
- Peut s'utiliser pour assurer l'alignement de surfaces de travail voisines.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BHBF01	13	0.1	3	4	0.5	0.007

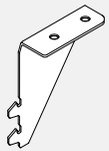
**BHBT • Ferrure de plan de travail**



- **S'utilise sur les panneaux Boulevard de 34", 42", 50", 58", 66", 74" et 82".**
- Ferrure de plan de travail fabriquée d'acier laminé à froid.
- Permet de retenir solidement un plan de travail.
- Le prix correspond à une ferrure de gauche et une ferrure de droite par paquet.
- Comprend la pince de retenue de ferrure.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BHBT02	25	3.3	1.5	2.3	2	0.001

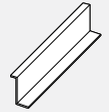
**BHBT • Ferrure de plan de travail pour panneaux Boulevard 1 de 37" de haut**



- **Ferrure de plan de travail fabriquée d'acier laminé à froid.**
- Permet de fixer solidement un plan de travail sur un panneau Boulevard d'une hauteur de 37" seulement. La ferrure de plan de travail pénètre dans les fentes supérieures du panneau d'une hauteur de 37" pour soutenir le plan de travail.
- Le prix correspond à une ferrure de gauche et une ferrure de droite par paquet.
- Comprend la pince de retenue de ferrure.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BHBT37	30	4	1	3	0.5	0.007

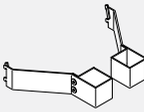
**BHBZ • Ferrure en Z**



- **Retient des surfaces de travail présentant deux hauteurs différentes.**
- S'utilise avec un porte-à-faux.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BHBZ03	79	4	21	4	2	0.190

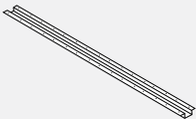
**FTATB • Ferrure FreeFit - Boulevard**



- **La trousse FreeFit à Boulevard retient les tables autostables FreeFit aux panneaux Boulevard parallèles.**
- Cette ferrure permet d'aligner le panneau avec la table, empêchant ainsi les pièces mobiles de frotter contre les surfaces verticales du panneau et assurant un jeu de 1" tout autour de la table.
- Finis de métal standard.
- Toutes la quincaillerie est comprise.
- Vendues par paires.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
FTATB	140	10	6.5	10	7	0.5

**LHC • Profilé oméga**



- Se reporter au tableau à la page H.2.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
LHC40	56	1.4	40	5	4	0.20
LHC46	62	1.4	46	5	6	0.22
LHC52	66	1.4	52	5	7	0.25
LHC58	76	1.4	58	5	8	0.28
LHC64	85	1.4	64	5	9	0.31
LHC70	91	1.4	70	5	10	0.33

LP = Laminé à fusion thermique, HP = Laminé à haute pression, T = Laminé à haute pression avec garniture de bois, W = Placage de bois

## CARACTÉRISTIQUES DU CLASSEUR LATÉRAL - RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Les contrepoids sont recommandés pour tous les dossiers latéraux, verticaux, piédestaux et autoportants de toutes largeurs et hauteurs.

### Socles

- Fabriqués d'acier de qualité.
- Pour les séries linéaires et en C, la suspension des tiroirs du socle se décrit comme suit: les tiroirs simples sont munis de glissières sur roulements à bille à rallonge de 3/4, les tiroirs de type classeur sont munis de glissières sur roulements à bille à rallonge intégrale.
- Le modèle FF comprend 2 tiroirs de type classeur, le modèle BF comprend 1 tiroir simple et 1 tiroir de type classeur, alors que le modèle BBF comprend 2 tiroirs simples et 1 tiroir de type classeur.
- 1 porte-crayons et 1 diviseur de tiroir sont compris avec chaque modèle comportant un tiroir simple.
- Comprend un verrou avec 2 clés.
- Les clés peuvent être identiques à celles des autres éléments de rangement en métal.
- La conversion en unités mobiles sur le terrain est impossible.
- La configuration des tiroirs peut être modifiée sur le terrain.
- Les tiroirs des socles arrondis présentent la profondeur suivante: 19,75" sur une profondeur de 24" et 24,75" sur une profondeur de 30".
- L'intérieur des tiroirs présente une finition gris recyclé.
- Les dispositifs de mise à niveau permettent de régler la hauteur sur 1".

### Rangement supérieur

- Le module de rangement supérieur est offert dans une variété de styles et de matériaux.
- Les styles comprennent des tablettes, un module supérieur ouvert, un module supérieur fermé avec porte basculante ou articulée.
- Les matériaux offerts sont le métal et le bois.

### Classement

- Des classeurs de hauteurs variées dans des largeurs de 30", 36" et 42" sont disponibles.
- Fentes pour les documents des formats lettre, légal et A 4.
- L'ouverture en recul de type B permet d'installer les cartables à anneaux, alors que l'ouverture avant fixe convient aux cartables de 14 7/8" x 11" ED.
- Les portes escamotables glissent à l'intérieur du classeur.
- Les tablettes escamotables présentent un rebord avant laminé.
- Les tiroirs fixes sont plats afin de faciliter la récupération du matériel.
- Les verrous sont fournis en équipement standard avec centre amovible.
- Tous les classeurs présentent une construction soudée et sont fabriqués au moyen d'acier laminé à froid de calibre 18 à 22.
- Les coins avant sont soudés par la méthode MIG et meulés à la jonction des parties supérieure et inférieure.
- L'intérieur est fini au moyen de peinture recyclée.
- Un système de blocage positif est intégré à chaque tiroir pour des raisons de sécurité.
- Les barres pour dossiers sont d'un gris recyclé et déjà installées à l'intérieur des tiroirs.
- Suspension à roulements à billes entièrement progressive à trois étages.
- Revêtement en poudre d'époxy d'une épaisseur de 2 mm durable.
- Le devant des tiroirs présente une construction à deux parois et des poignées intégrales.
- Le mécanisme du tiroir comprend un système antirebond.
- Les quatre patins de mise à niveau sont accessibles depuis l'intérieur du classeur.
- Les changements qui concernent un devant fixe ou escamotable doivent faire

l'objet d'une commande spéciale.

- Un passe-partout est disponible.
- Contrepoids non compris. Pour répondre à la norme ANSI/BIFMA X5,9-2004, le contrepoids doit être commandé séparément.
- Tous les modules de classement peuvent s'acheter dans une couleur personnalisée avec surcharge de 10% pour 10 modules ou moins, à l'exception des couleurs métalliques. Si on doit créer un nouvel échantillon de couleur, la livraison votre représentant du service à la clientèle pourrait être retardée. Veuillez consulter.

### Armoire de rangement

- Armoire complète avec tablettes non fendues et ajustables.
- Fabriquée d'acier de qualité.
- Comprend des portes articulées, un verrou accompagné de deux clés, ainsi que des patins de mise à niveau.
- Les clés peuvent être identiques à celles des autres éléments de rangement en métal.

### Armoires de rangement multiples

- Armoires avec portes articulées présentant une ouverture de série de 12" combinant un système de classement latéral à un système de rangement multi fonctionnel.
- Comprend des barres pour dossiers, des patins de mise à niveau, ainsi qu'un verrou accompagné de deux clés.
- Contrepoids non compris. Pour répondre à la norme ANSI/BIFMA X5,9-2004, le contrepoids doit être commandé séparément.
- Les clés peuvent être identiques à celles des autres éléments de rangement en métal.
- L'intérieur des tiroirs est fini en gris recyclé.

### Tours

- Fabriquées d'acier de qualité.
- Les tiroirs de la tour reposent sur la suspension suivante: les tiroirs simples sont munis de glissières sur roulements à bille à rallonge de 3/4, les tiroirs de type classeur sont munis de glissières sur roulements à bille à allonge intégrale.
- Le modèle FF comprend 2 tiroirs de type classeur, le modèle BF comprend 1 tiroir simple et 1 tiroir de type classeur, alors que le modèle BBF comprend 2 tiroirs simples et 1 tiroir de type classeur.
- 1 porte-crayons et 1 diviseur de tiroir sont compris avec chaque modèle comportant un tiroir simple.
- Comprend 2 verrous avec 2 clés chacun pour les tours ouvertes sur le côté et 3 verrous avec 2 clés chacun pour les tours standard.
- Les clés peuvent être identiques à celles des autres éléments de rangement en métal.
- Les matériaux offerts sont le métal et le bois.
- Un passe-partout est disponible.
- Verrou individuel sur les tiroirs et les portes.

### Classeur vertical

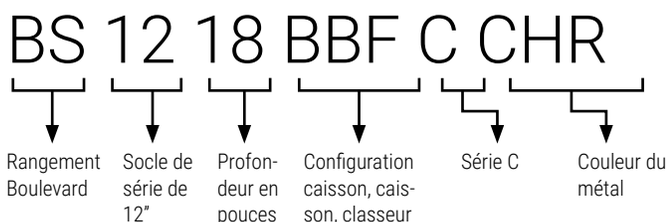
- Poignées intégrales encastrées.
- Comprend un verrou et des patins de mise à niveau.
- Parois latérales intégrales pour les dossiers suspendus.
- Partie arrière mobile.
- Suspension intégrale progressive.
- Devant à paroi double
- La peinture intérieure est agencée avec la peinture extérieure.

## COMPOSANTS DE RANGEMENT - DIRECTIVES DE COMMANDE DES PRODUITS

### Codes

Cette liste de prix fait appel à un système de numérotation basé sur des caractères alpha-numériques afin de créer un numéro de produit facile à comprendre. Ce système permet ainsi d'identifier les produits bien plus facilement et de manière bien plus précise.

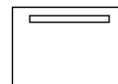
Exemple de socle: BS1218BBFC CHR



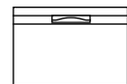
### Comment utiliser le bon code

Précisez le type et la taille du socle de rangement au moyen du code, incluant la profondeur. Précisez la couleur du métal - c'est-à-dire CHR (gris foncé). Précisez la couleur de la poignée si le socle provient de la série « arrondie » ou « linéaire ».

Tiroirs de la série C

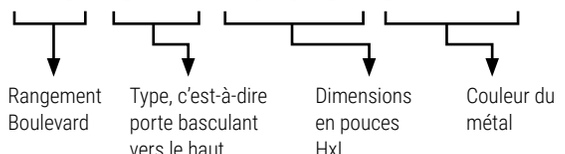


Tiroir linéaire « L »



Exemple de module supérieur BSOF1636 CHR

BS OF 1636 CHR



### Comment utiliser le bon code

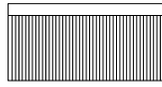
Précisez le type de rangement surélevé au moyen du code. Précisez la couleur du métal - c'est-à-dire CHR (gris foncé). Précisez la couleur de la poignée si le socle provient de la série « arrondie ».

**MODULES D'UNE LARGEUR DE 30"****TYPE DE SUPPORT :**

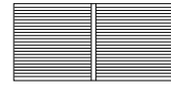
**Lettre**  
Toutes les ouvertures  
Tiroirs avant fixes et tablettes escamotables

**CÔTE À CÔTE**

Capacité - 26 9/16"  
Accessoires requis  
HFB30

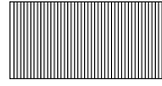
**AVANT - ARRIÈRE**

Capacité - 31 1/2"  
Accessoires nécessaires HFB30 et une paire de FBB

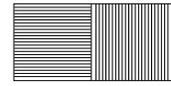
**Format légal**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs avant fixes et tablettes escamotables

Capacité - 26 9/16"  
Accessoires requis  
HFB30



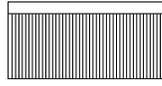
Capacité - 26 5/16"  
Accessoires nécessaires HFB30 et une paire de FBB

**MODULES D'UNE LARGEUR DE 36"****TYPE DE SUPPORT :**

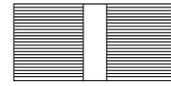
**Lettre**  
Toutes les ouvertures  
Tiroirs avant fixes et tablettes escamotables

**CÔTE À CÔTE**

Capacité - 32 9/16"  
Accessoires requis  
HFB36

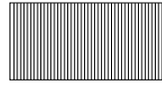
**AVANT - ARRIÈRE**

Capacité - 31 1/2"  
Accessoires nécessaires HFB36 et une paire de FBB

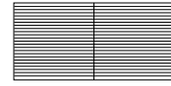
**Format légal**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs avant fixes et tablettes escamotables

Capacité - 32 9/16"  
Accessoires requis  
HFB36



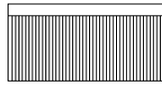
Capacité - 31 1/2"  
Accessoires nécessaires HFB36 et une paire de FBB

**MODULES D'UNE LARGEUR DE 42"****TYPE DE SUPPORT :**

**Lettre**  
Toutes les ouvertures  
Tiroirs avant fixes et tablettes escamotables

**CÔTE À CÔTE**

Capacité - 38 9/16"  
Accessoires requis  
HFB42

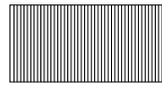
**AVANT - ARRIÈRE**

Capacité - 47 1/4"  
Accessoires nécessaires HFB42 et deux paires de FBB

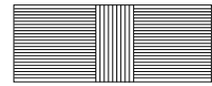
**Format légal**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs avant fixes et tablettes escamotables

Capacité - 38 9/16"  
Accessoires requis  
HFB42



Capacité - 40 1/16"  
Accessoires nécessaires HFB42 et deux paires de FBB

**DIMENSIONS D'OUVERTURE**

Hauteur d'ouverture  
libre à l'intérieur

**CÔTE À CÔTE****Toutes les ouvertures**

Tiroir avant fixe	10 1/2"
Porte et tablette escamotables	10"
Porte escamotable et tablette fixe	10 3/8"
Tablette fixe et aucune porte escamotable	11 1/2"

**Toutes les ouvertures**

Profondeur du tiroir	15 3/4"
Profondeur de la tablette escamotable	15 3/4"
Profondeur de la tablette fixe	15 3/4"

Largeur d'ouverture libre à  
l'intérieur et capacités de  
classement

**Armoire d'une largeur de 30"**

Tiroir avant fixe	26 1/2"
Porte et tablette escamotables	26 1/2"
Porte escamotable et tablette fixe	28 1/4"

**Armoire d'une largeur de 42"**

Tiroir avant fixe	38 1/2"
Porte et tablette escamotables	38 1/2"
Porte escamotable et tablette fixe	40 1/4"

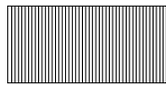
**Armoire d'une largeur de 36"**

Tiroir avant fixe	32 1/2"
Porte et tablette escamotables	32 1/2"
Porte escamotable et tablette fixe	34 1/4"

**OUVERTURES B STANDARD****EDP d'une largeur de 30"**

Ouverture B  
Tiroirs avant fixes seulement

Capacité - 26 1/2"  
Accessoires nécessaires  
HFB30 et une paire d'EDPS



Hauteur d'ouverture  
libre à l'intérieur

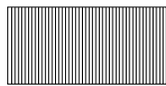
**CÔTE À CÔTE****Toutes les ouvertures**

Tiroir avant fixe	13"
Porte et tablette escamotables	12 1/8"
Porte escamotable et tablette fixe	12"
Tablette fixe et aucune porte escamotable	12 3/4"

**EDP d'une largeur de 36"**

Ouverture B  
Tiroirs avant fixes seulement

Capacité - 32 1/2"  
Accessoires nécessaires  
HFB36 et une paire d'EDPS

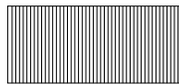
**Toutes les ouvertures**

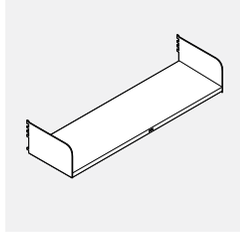
Profondeur du tiroir	15 3/4"
Profondeur de la tablette escamotable	15 3/4"
Profondeur de la tablette fixe	15 3/4"

**EDP d'une largeur de 42"**

Ouverture B  
Tiroirs avant fixes seulement

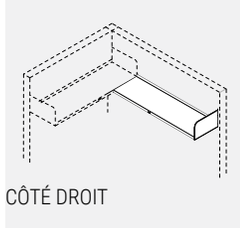
Capacité - 38 1/2"  
Accessoires nécessaires  
HFB42 et une paire d'EDPS



**BSOL • Tablette à profil bas KD**

- Tablette de rangement montée sur panneau d'une profondeur de 12" avec rebord arrière qui protège le tissu.
- Comprend un obturateur noir pour le trou de serrure arborant le logo Boulevard et la quincaillerie de montage.
- Les tiroirs présentent une hauteur de 5".
- Expédié non monté.

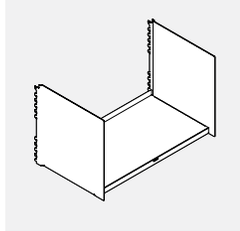
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOL1224	133	5	24	12.5	8	0.16
BSOL1230	141	5	30	12.5	10	0.20
BSOL1236	155	5	36	12.5	12	0.25
BSOL1242	161	5	42	12.5	13	0.29
BSOL1248	172	5	48	12.5	15	0.33
BSOL1254	179	5	54	12.5	17	0.37
BSOL1260	184	5	60	12.5	18	0.41

**BSOC • Ensemble de tablette de coin KD**

- La tablette de coin doit être utilisée avec une tablette à profil bas (BSOL12). La trousse de tablette de coin reflète la largeur du panneau; la taille réelle est de 12" moins élevée.
- Comprend le pignon d'extrémité du côté du coin, la ferrure plate, l'obturateur du trou de serrure arborant le logo Boulevard, ainsi que la quincaillerie de montage.
- Expédié non monté.

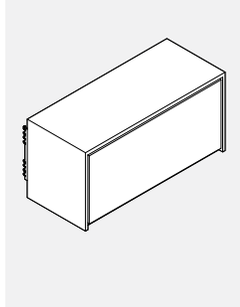
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOC1236L	133	5	24	12.5	8	0.16
BSOC1242L	141	5	30	12.5	10	0.20
BSOC1248L	155	5	36	12.5	12	0.25
BSOC1254L	161	5	42	12.5	13	0.29
BSOC1260L	172	5	48	12.5	15	0.33
BSOC1266L	179	5	54	12.5	17	0.37
BSOC1272L	184	5	60	12.5	18	0.41

BSOC1236R	133	5	24	12.5	8	0.16
BSOC1242R	141	5	30	12.5	10	0.20
BSOC1248R	155	5	36	12.5	12	0.25
BSOC1254R	161	5	42	12.5	13	0.29
BSOC1260R	172	5	48	12.5	15	0.33
BSOC1266R	179	5	54	12.5	17	0.37
BSOC1272R	184	5	60	12.5	18	0.41

**BSOH • Tablette à profil haut**

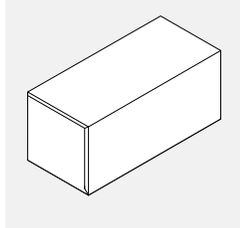
- Tablette montée sur panneau d'une profondeur de 12" avec rebord arrière qui protège le tissu.
- Comprend un obturateur noir pour le trou de serrure arborant le logo Boulevard et la quincaillerie de montage.
- Expédié non monté.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOH1224	232	14.6	24	13.5	14	0.18
BSOH1230	242	14.6	30	13.5	16	0.22
BSOH1236	256	14.6	36	13.5	17	0.26
BSOH1242	264	14.6	42	13.5	19	0.31
BSOH1248	270	14.6	48	13.5	21	0.35
BSOH1254	281	14.6	54	13.5	23	0.40
BSOH1260	288	14.6	60	13.5	24	0.44

**BSOF • Module de rangement à porte basculante en hauteur KD**

- Les modules d'une profondeur de 12" acceptent les plaques de séparation pour cartable BSOFD01, BSOF12DIV et BASD12.
- La porte rentre par le haut et au-dessus de l'armoire.
- Dimensions intérieures: hauteur de 12" et profondeur de 11 3/4".
- Toutes les armoires d'une longueur de 54" et plus sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Comprend les ferrures de montage, un obturateur noir pour le trou de serrure arborant le logo Boulevard et la quincaillerie de montage.
- Verrou non compris. Précisez le verrou BALK12 au besoin.
- Expédié non monté.
- Utilisation non recommandée avec des lisses.
- Panneau arrière commandé séparément.

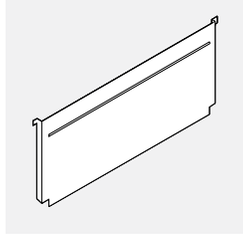
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOF1224	499	14.6	24	13.5	27	0.79
BSOF1230	517	14.6	30	13.5	31	0.83
BSOF1236	573	14.6	36	13.5	36	0.99
BSOF1242	630	14.6	42	13.5	41	1.16
BSOF1248	690	14.6	48	13.5	46	1.32
BSOF1254	747	14.6	54	13.5	51	1.49
BSOF1260	803	14.6	60	13.5	56	1.66

**BSFC • Ensemble de conversion à porte basculante en hauteur KD**

- Convertit un module BSOH12 en un module de rangement avec porte basculante sur place.
- Comprend des pignons, un dessus, une porte et la quincaillerie de conversion.
- Verrou non compris. Précisez le verrou BALK12 au besoin.
- Expédié non monté.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSFC1224	386	14.5	24	12	4	0.42
BSFC1230	400	14.5	30	12	5	0.48
BSFC1236	462	14.5	36	12	7	0.57
BSFC1242	517	14.5	42	12	9	0.67
BSFC1248	573	14.5	48	12	10	0.77
BSFC1254	630	14.5	54	12	12	0.86
BSFC1260	690	14.5	60	12	13	0.96

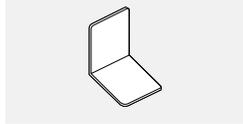
**BSBC • Ensemble de conversion mural noir KD**



- Ferme l'arrière du module supérieur BSOF12 pour des raisons de sécurité.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSBC1224	138	14.5	24	12	4	0.42
BSBC1230	144	14.5	30	12	5	0.48
BSBC1236	153	14.5	36	12	7	0.57
BSBC1242	158	14.5	42	12	9	0.67
BSBC1248	162	14.5	48	12	10	0.77
BSBC1254	168	14.5	54	12	12	0.86
BSBC1260	182	14.5	60	12	13	0.96

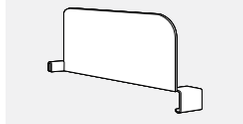
**BASD • Diviseurs de tablette pour module de rangement KD**



- Soutient les livres sur tous les types de tablettes de rangement.
- Deux diviseurs par ensemble.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BASD12	61	4.5	4.5	4.5	0.6	0.03

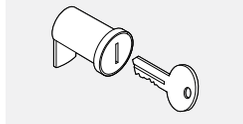
**BSOF-DIV • Diviseurs de tablette pour module de rangement KD**



- Soutient le livre sur les modèles BSOL12 et BSOF12.
- S'installe au-dessus du rebord avant de la tablette et du rebord arrière.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOF12DIV	162			12		

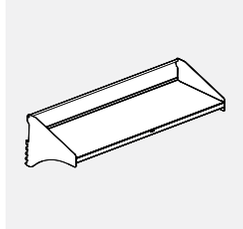
**BALK12 • Verrou pour module de rangement à porte basculante en hauteur BSOF12**



- Comprend le verrou et deux clés pour le modèle BSOF12.
- Installé sur place.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BALK12	41				0.13	0.001

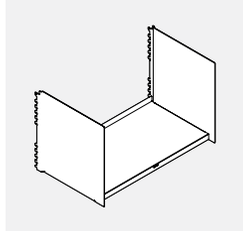
**BSOLC • Tablette ouverte KD à installation supérieure**



- Tablette installée sur le panneau d'une profondeur de 12".
- Comprend le rebord de tablette arrière et une tige servant à retenir les livres.
- Ne fonctionne pas en conjonction avec un panneau de recouvrement.
- Expédié non monté.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOLC1224	244	10	24	12	10	0.20
BSOLC1230	255	10	30	12	12	0.24
BSOLC1236	263	10	36	12	14	0.29
BSOLC1242	276	10	42	12	15	0.34
BSOLC1248	286	10	48	12	17	0.37
BSOLC1254	295	10	54	12	19	0.41
BSOLC1260	307	10	60	12	20	0.45

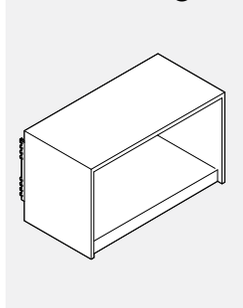
**BSOH • Tablette à profil haut**



- Tablette de rangement montée sur panneau d'une profondeur de 16" avec rebord arrière qui protège le tissu.
- Expédié non monté.
- Comprend la quincaillerie de montage.

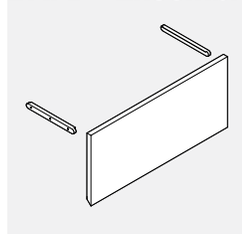
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOH1624	362	17.55	24	15.765	18	0.21
BSOH1630	386	17.55	30	15.765	21	0.26
BSOH1636	411	17.55	36	15.765	22	0.32
BSOH1642	433	17.55	42	15.765	25	0.37
BSOH1648	462	17.55	48	15.765	27	0.43
BSOH1654	485	17.55	54	15.765	30	0.48
BSOH1660	530	17.55	60	15.765	31	0.53

**BSOO • Rangement supérieur ouvert**



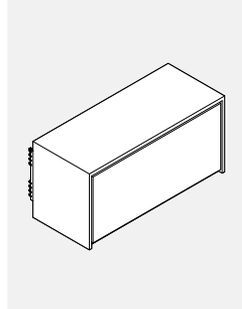
- Module de rangement supérieur ouvert avec panneau d'une profondeur de 16" présentant des côtés et un panneau arrière en métal.
- Le module d'une profondeur de 16" permet de classer des documents de formats lettre et légal, un cartable avec onglets, ainsi que des dossiers de format EDP et métrique A4.
- Toutes les armoires d'une longueur de 36" et plus sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids. Comprend les ferrures de montage.
- Comprend les ferrures de montage.
- Accepte des plaques de séparation BAPD03 et BAHPD03.
- La porte basculante et les glissières (BAFD) peuvent être installées en rattrapage.
- Expédié complètement assemblé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOO1624	558	17.55	24	15.765	29	3.85
BSOO1630	580	17.55	30	15.765	35	4.86
BSOO1636	622	17.55	36	15.765	47	5.83
BSOO1642	666	17.55	42	15.765	54	6.81
BSOO1648	703	17.55	48	15.765	59	7.78
BSOO1654	747	17.55	54	15.765	64	8.75
BSOO1660	769	17.55	60	15.765	65	9.72

**BAFD • Ensemble de mise à niveau de porte basculante et de glissière**

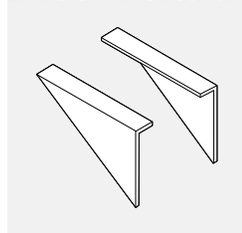
- Convertit un module de rangement supérieur ouvert BS0016 en un module de rangement avec porte basculante sur place.
- Comprend la quincaillerie de conversion et le verrou.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAFD24	328	15	24	1	9	0.21
BAFD30	350	15	30	1	10	0.26
BAFD36	363	15	36	1	12	0.31
BAFD42	380	15	42	1	13	0.36
BAFD48	398	15	48	1	14	0.42
BAFD54	416	15	54	1	15	0.47
BAFD60	446	15	60	1	17	0.52

**BSOF • Module de rangement supérieur avec porte basculante**

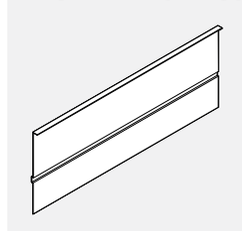
- Le module d'une profondeur de 16" permet de classer des documents de formats lettre et légal, un cartable avec onglets, ainsi que des dossiers de format EDP et métrique A4.
- Toutes les armoires d'une longueur de 36" et plus sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Comprend les ferrures de montage, ainsi qu'un verrou accompagné de deux clés.
- Accepte des plaques de séparation BAPD03 et BAHPD03.
- Expédié complètement assemblé.
- Les dimensions intérieures sont 12,75" de hauteur et 14,9" de profondeur.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOF1624	893	17.5	24	16	29	3.95
BSOF1630	916	17.5	30	16	49	4.86
BSOF1636	960	17.5	36	16	56	5.83
BSOF1642	1024	17.5	42	16	64	6.81
BSOF1648	1089	17.5	48	16	75	7.78
BSOF1654	1148	17.5	54	16	86	8.75
BSOF1660	1200	17.5	60	16	98	9.72

**BHOC • Porte-à-faux à montage supérieur**

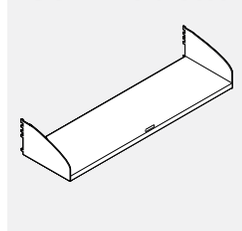
- Le système en porte-à-faux permet d'installer la pièce BSOF16.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHOC	141	8	1	13.25	3	0.09

**BHOBP • Panneau arrière à montage supérieur**

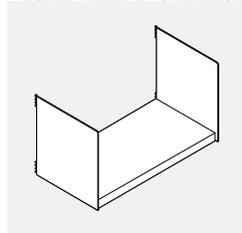
- Le panneau arrière en option recouvre de manière esthétique l'arrière du module supérieur lorsque vous installez un tel module BSOF16 ou BS0016 au-dessus du panneau inférieur.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHOBP24	189	17.55	24	1	3	0.320
BHOBP30	241	17.55	30	1	3	0.320
BHOBP36	254	17.55	36	1	4	0.375
BHOBP42	276	17.55	42	1	5	0.438
BHOBP48	376	17.55	48	1	6	0.500
BHOBP54	400	17.55	54	1	7	0.563
BHOBP60	436	17.55	60	1	8	0.018

**BSOL • Tablette à profil bas arrondi**

- Tablette de rangement montée sur panneau d'une profondeur de 14" avec rebord arrière qui protège le panneau de tissu.
- Comprend la quincaillerie de montage.
- Expédié non monté.
- Les extrémités des tablettes présentent une hauteur de 6", alors que la profondeur des tablettes est de 13,5".

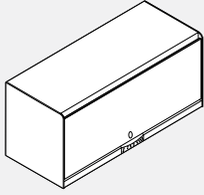
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOL1524	222	6	24	14	13	1.6
BSOL1530	230	6	30	14	15	1.8
BSOL1536	241	6	36	14	17	1.8
BSOL1542	254	6	42	14	19	1.8
BSOL1548	264	6	48	14	21	1.8
BSOL1554	276	6	54	14	23	3.1
BSOL1560	288	6	60	14	25	3.1

**BSOH • Tablette à profil haut arrondi**

- Tablette de rangement montée sur panneau d'une profondeur de 15" avec rebord arrière qui protège le panneau de tissu.
- Comprend la quincaillerie de montage.
- Expédié non monté.
- Les extrémités des tablettes présentent une hauteur de 16,5", alors que la profondeur des tablettes est de 13,5".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSOH1524	255	16.5	24	14.75	23	2.2
BSOH1530	264	16.5	30	14.75	25	2.2
BSOH1536	276	16.5	36	14.75	27	2.2
BSOH1542	288	16.5	42	14.75	29	2.2
BSOH1548	295	16.5	48	14.75	31	2.2
BSOH1554	310	16.5	54	14.75	43	2.2
BSOH1560	319	16.5	60	14.75	45	2.2

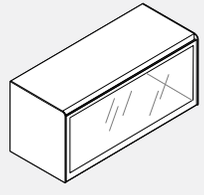
**BSKD • Module de rangement supérieur arrondi**



- Module de rangement supérieur avec panneau d'une hauteur de 15" muni de côtés en métal, d'une porte basculante escamotable et d'une poignée « douce au toucher ».
- Les modules d'une profondeur de 15" acceptent les plaques de séparation pour cartable BASD12.
- Toutes les armoires d'une longueur de 54" et plus sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Les dimensions intérieures sont 12,5" de hauteur et 13,5" de profondeur.
- Comprend la quincaillerie de montage, le verrou et les ferrures de montage.
- Utilisation non recommandée avec des lisses.
- Expédié non monté.
- Ne peut se convertir en module installé sur le dessus.
- Panneau arrière non compris.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSKD1530	743	16.5	30	14.75	39	2.2
BSKD1536	803	16.5	36	14.75	44	2.2
BSKD1542	859	16.5	42	14.75	49	2.2
BSKD1548	917	16.5	48	14.75	55	2.2
BSKD1554	978	16.5	54	14.75	60	2.2
BSKD1560	1033	16.5	60	14.75	66	2.2

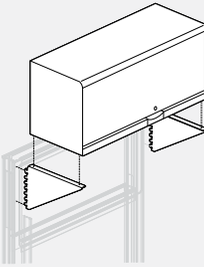
**BSKDGD • Module de rangement supérieur arrondi avec porte vitrée**



- Vitrage d'acrylique givré disponible.
- Module de rangement supérieur avec panneau d'une profondeur de 15", côtés de métal et porte basculante escamotable.
- Les modules d'une profondeur de 15" acceptent les plaques de séparation pour cartable BASD12.
- Toutes les armoires d'une longueur de 54" et plus sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Les dimensions intérieures sont 12,5" de hauteur et 13,5" de profondeur.
- Comprend la quincaillerie de montage, le verrou et les ferrures de montage.
- Utilisation non recommandée avec des lisses.
- Expédié non monté.
- Ne peut se convertir en module installé sur le dessus.
- Panneau arrière non compris.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSKD1530GD	1029	16.5	30	14.75	39	2.2
BSKD1536GD	1153	16.5	36	14.75	44	2.2
BSKD1542GD	1263	16.5	42	14.75	49	2.2
BSKD1548GD	1323	16.5	48	14.75	55	2.2
BSKD1554GD	1493	16.5	54	14.75	60	2.2
BSKD1560GD	1588	16.5	60	14.75	66	2.2

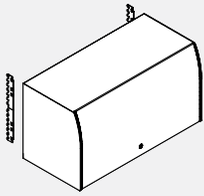
**BSKDC • Module de rangement supérieur à montage supérieur arrondi**



- Le module supérieur arrondi avec porte basculante installé sur le dessus du panneau inférieur améliore la confidentialité sans devoir acheter un panneau supérieur.
- Les modules d'une profondeur de 15" acceptent les plaques de séparation pour cartable BASD12.
- Toutes les armoires d'une longueur de 54" et plus sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Dimensions intérieures : hauteur de 12" et profondeur de 14 3/4".
- Comprend la quincaillerie de montage, le verrou et les ferrures de montage.
- Non recommandé avec les lisses. Fixez aux panneaux au moyen des dispositifs en porte-à-faux prévus à cet effet.
- Présente un endos complètement fini.
- Expédié non monté.

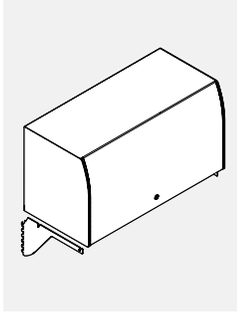
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSKDC1530	1118	16.5	30	14.75	43	19
BSKDC1536	1205	16.5	36	14.75	49	22
BSKDC1542	1293	16.5	42	14.75	54	24
BSKDC1548	1375	16.5	48	14.75	60	27
BSKDC1554	1464	16.5	54	14.75	66	30
BSKDC1560	1549	16.5	60	14.75	72	32

**BSADA-PM • Module de rangement supérieur installé sur panneau - Conforme à la norme AODA**



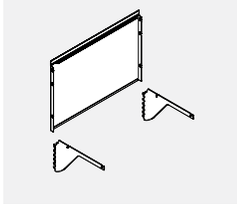
- Module de rangement supérieur en métal installé sur panneau avec porte en acrylique opaque. Le mécanisme soulève la porte et la range à l'écart, au-dessus du module de rangement.
- Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de la Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario.
- Les modules d'une hauteur de 16" conviennent aux cartables standard et de type A4.
- Toutes les tablettes sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Dimensions intérieures : hauteur de 14,25" et profondeur de 13,4".
- Le module comprend la quincaillerie de montage, le verrou et les ferrures de montage. Panneau arrière non compris.
- Utilisation non recommandée avec des lisses.
- Le module peut être converti sur le terrain en un module de rangement supérieur installé sur le dessus en ajoutant la trousse BSADA-KIT.
- Expédié partiellement assemblé

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BSADA24PM	757	16	24	14.2	22	4.3
BSADA30PM	815	16	30	14.2	27	5.3
BSADA36PM	880	16	36	14.2	32	6.3
BSADA42PM	942	16	42	14.2	37	7.3
BSADA48PM	1007	16	48	14.2	42	8.3
BSADA54PM	1069	16	54	14.2	47	9.3
BSADA60PM	1133	16	60	14.2	53	10.3

**BSADA-UM • Module de rangement supérieur installé sur panneau - Conforme à la norme AODA**

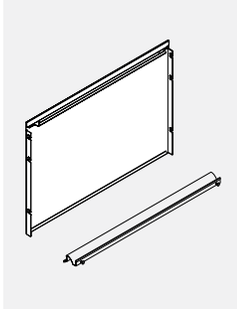
- Le module de rangement installé sur le dessus peut réduire les coûts du mobilier en abaissant la hauteur de tous les panneaux à 50". L'installation complète des panneaux de 15" simplifie l'acheminement des câbles sur un niveau, à l'intérieur de la rainure intégrée supérieure. Les dispositifs en porte-à-faux installés sur le dessus assurent l'accessibilité et la fonctionnalité de la rainure intégrée supérieure des panneaux.
- Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de la Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario.
- Les modules d'une hauteur de 16" conviennent aux cartables standard et de type A4.
- Toutes les tablettes sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Dimensions intérieures : hauteur de 14,25" et profondeur de 13,4".
- Le module comprend la quincaillerie de montage, le verrou, les dispositifs de montage en porte-à-faux et présente un endos fini.
- Le module peut être converti sur le terrain en un module de rangement supérieur monté sur panneau en ajoutant la trousse BSADAPM-KIT.
- Expédié partiellement assemblé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
BSADA24UM	928	16	24	14.2	25	4.3	
BSADA30UM	970	16	30	14.2	33	5.3	
BSADA36UM	1016	16	36	14.2	40	6.3	
BSADA42UM	1073	16	42	14.2	46	7.3	
BSADA48UM	1132	16	48	14.2	53	8.3	
BSADA54UM	1186	16	54	14.2	59	9.3	
BSADA60UM	1255	16	60	14.2	66	10.3	

**BSADA-KIT • Ensemble de conversion pour installation supérieure**

- Convertit un module de rangement supérieur BSADA-PM installé sur panneau actuel en un module de rangement supérieur BSADA-UM installé sur le dessus.
- Lorsqu'utilisé sur un panneau d'une hauteur de 50", le dessus du module supérieur atteindra la hauteur des panneaux de 66".
- La trousse comprend un panneau arrière pour les dispositifs en porte-à-faux supérieur et installé sur le dessus.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
BSADA24KIT	188	16	24	2	6	0.6	
BSADA30KIT	195	16	30	2	8	0.6	
BSADA36KIT	204	16	36	2	10	0.7	
BSADA42KIT	218	16	42	2	11	0.8	
BSADA48KIT	228	16	48	2	13	0.9	
BSADA54KIT	240	16	54	2	14	1.0	
BSADA60KIT	253	16	60	2	15	1.1	

**BSADAOMKIT • Ensemble de conversion hors module**

- Convertit un panneau de rangement supérieur installé sur un panneau actuel BSADA-PM en un module responsable de rangement supérieur hors module BSADA-OMKIT.
- La trousse comprend un panneau arrière avec ferrure de suspension intégrée et ferrure inférieure extrudée.
- IMPORTANT : Le module supérieur BSADA avec trousse de conversion hors module peut s'installer uniquement sur un carreau de tissu B3. Les carreaux se trouvant sous le module supérieur peuvent être fabriqués de tissu, de laminé et d'un carreau d'accessoire. Cependant, le carreau auquel le module supérieur est suspendu doit être fabriqué de tissu.
- Le module supérieur BSADA avec trousse de conversion hors-module peut être suspendue sur un carreau de tissu unique ou s'étendre sur deux carreaux de tissu sur deux panneaux adjacents et directement interreliés.
- Le module supérieur BSADA avec trousse de conversion hors-module NE PEUT être suspendu à deux panneaux séparés par un montant.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
BSADA24OMKIT	188	16	24	2	6	0.5	
BSADA30OMKIT	195	16	30	2	8	0.6	
BSADA36OMKIT	204	16	36	2	10	0.7	
BSADA42OMKIT	218	16	42	2	11	0.8	
BSADA48OMKIT	228	16	48	2	13	0.9	
BSADA54OMKIT	240	16	54	2	14	1.0	
BSADA60OMKIT	253	16	60	2	15	1.1	

**BSADA-KIT • Ensemble de conversion pour montage sur panneau**

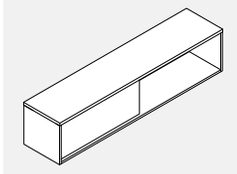
- Convertit un actuel module de rangement supérieur in-stallé sur le dessus BSADA-UM en un module de rangement supérieur installé sur panneau BSADA-PM.
- La trousse comprend les ferrures de montage de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
BSADAPMKIT	39	16	0.5	2	2	0.009	

**BSOFD • Diviseur supérieur**

- Se fixe à l'intérieur sur le dessus de la tablette supérieur du module supérieur.
- Procure une division rigide des livres et des cartables.
- 1 par ensemble.
- Peut s'utiliser sur le module BSOF12.

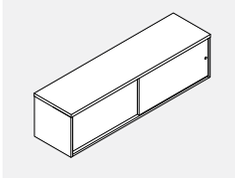
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
BSOFD01	67	10	0.875		0.5	0.10	

**BSP1DO • Diviseur de rangement supérieur pour Boulevard 1 • Ouvert à double face**

- Le montage sur panneau permet d'accéder aux deux côtés.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Module supérieur disponible avec fini laminé GC standard.
- Installation au-dessus des panneaux.
- Toute la quincaillerie de raccordement est comprise.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP	HP	H	L	P	LB	PI³	
BSP1DO36	636	716	16	36	16	81	7	
BSP1DO42	655	744	16	42	16	96	8	
BSP1DO48	680	784	16	48	16	100	9	

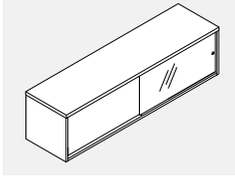
**BSP1LDS • Module de rangement supérieur avec diviseurs pour Boulevard 1 - Ouvert des deux côtés avec porte laminée coulissante**



- Le montage sur panneau permet d'accéder aux deux côtés.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Module supérieur disponible avec fini laminé GC standard.
- Installation au-dessus des panneaux.
- Toute la quincaillerie de raccordement est comprise.
- Les portes coulissantes laminées ne se verrouillent pas.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP	HP	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BSP1LDS36	1997	2074	16	36	16	87	7	
BSP1LDS42	2042	2135	16	42	16	103	8	
BSP1LDS48	2069	2175	16	48	16	108	9	

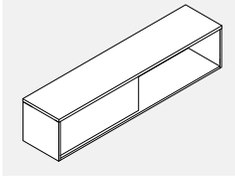
**BSP1GDS • Module de rangement supérieur avec diviseurs pour Boulevard 1 - Ouvert des deux côtés avec porte laminée coulissante**



- Le montage sur panneau permet d'accéder aux deux côtés.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Module supérieur disponible avec fini laminé GC standard.
- Installation au-dessus des panneaux.
- Toute la quincaillerie de raccordement est comprise.
- Les portes de verre coulissantes ne se verrouillent pas.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP	HP	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BSP1GDS36	2067	2146	16	36	16	92	7	
BSP1GDS42	2102	2195	16	42	16	108	8	
BSP1GDS48	2132	2237	16	48	16	113	9	

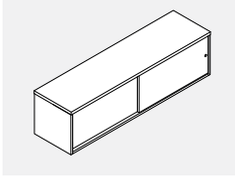
**BSP3DO • Diviseur de rangement supérieur avec diviseurs pour System 3 • Ouvert à double face**



- Le montage sur panneau permet d'accéder aux deux côtés.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Module supérieur disponible avec fini laminé GC standard.
- Installation au-dessus des panneaux.
- Toute la quincaillerie de raccordement est comprise.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP	HP	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BSP3DO36	615	695	16	36	16	81	9	
BSP3DO42	641	734	16	42	16	96	10.5	
BSP3DO48	669	773	16	48	16	100	12	

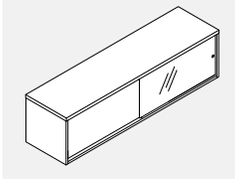
**BSP3LDS • Module de rangement supérieur avec diviseurs pour System 3 - Deux côtés ouverts avec porte laminée coulissante**



- Le montage sur panneau permet d'accéder aux deux côtés.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Module supérieur disponible avec fini laminé GC standard.
- Installation au-dessus des panneaux.
- Toute la quincaillerie de raccordement est comprise.
- Les portes de verre coulissantes ne se verrouillent pas.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP	HP	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BSP3LDS36	1977	2055	16	36	16	106	7	
BSP3LDS42	2025	2115	16	42	16	126	8	
BSP3LDS48	2049	2156	16	48	16	134	9	

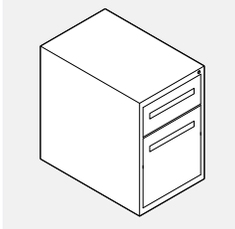
**BSP3GDS • Module de rangement supérieur avec diviseurs pour Boulevard System 3 - Deux côtés ouverts avec porte de verre coulissante**



- Le montage sur panneau permet d'accéder aux deux côtés.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Module supérieur disponible avec fini laminé GC standard.
- Installation au-dessus des panneaux.
- Toute la quincaillerie de raccordement est comprise.
- Les portes de verre coulissantes ne se verrouillent pas.

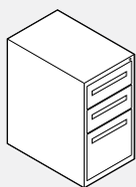
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	LP	HP	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BSP3GDS36	2047	2126	16	36	16	87	6	
BSP3GDS42	2081	2175	16	42	16	103	7	
BSP3GDS48	2111	2217	16	48	16	107	9	

**BS12BF • Socle BP à hauteur de 1 1/2**



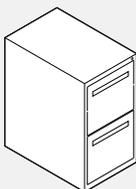
- Le socle autostable avec poignée longue présente un dessus et un endos finis.
- Ne soutient pas la surface de travail.
- Le dessus en acier présente une construction à coins repliés.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- La configuration des tiroirs ne peut être modifiée sur place.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf <sup>3</sup>	
BS1218BF	571	616	21.6	15	19	50	4.65	
BS1223BF	579	625	21.6	15	23	54	5.52	
BS1229BF	656	700	21.6	15	29	60	6.80	

**BS12BBF • Surface de travail à socle de la série BBF de 12"**

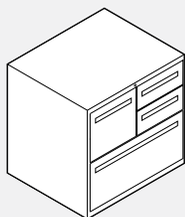
- Socle de soutien de surface de travail avec longue poignée, tiroir à double paroi sur l'avant.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BS1218BBF	637	703	27.6	15	18	70	4.29	
BS1223BBF	644	710	27.6	15	23	84	5.62	
BS1224BBF	644	710	27.6	15	24	84	5.62	
BS1229BBF	710	776	27.6	15	29	94	7.03	
BS1230BBF	710	776	27.6	15	30	94	7.03	

**BS12FF • Surface de travail à socle de la série FF de 12"**

- Socle de soutien de surface de travail avec longue poignée, tiroir à double paroi sur l'avant.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

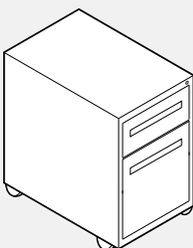
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BS1218FF	637	684	27.6	15	18	70	4.29	
BS1223FF	644	690	27.6	15	23	84	5.62	
BS1224FF	644	690	27.6	15	24	84	5.62	
BS1229FF	710	757	27.6	15	29	94	7.03	
BS1230FF	710	757	27.6	15	30	94	7.03	

**BS1230DP • Socle combiné de 12"**

Côté gauche illustré

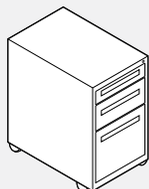
- S'installe sous une surface de travail standard de 29" et peut soutenir une autre composante.
- Comprend les patins de mise à niveau.
- Le verrou est placé sur la face avant, au centre.
- L'intérieur est fini en noir.
- Aucune poignée ou roulette.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.
- Classeur d'affaires latéral de type taxi avec deux tiroirs simples sur la droite, incluant un porte-crayon et une plaque de séparation. Rangement fixe et efficace avec espace de travail additionnel.
- Tiroir de classement de format légal (12") avec suspension intégrale et barres de suspension.
- Tiroir avant fixe avec trois plaques de séparation.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BS1230DPL	1609	1697	27.875	30	18	108	11	
BS1230DPR	1609	1697	27.875	30	18	108	11	

**BS12BFM • Socle mobile de 12" BF**

- Socle mobile avec devant plat, tiroirs à double paroi et poignées « douces au toucher ».
- Comprend 4 roulettes et 1 contrepoids.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Comprend la ferrure de montage de panneau, la pince de retenue de ferrure et les patins de mise à niveau.
- Le socle s'installe sous une surface de travail d'une hauteur de 29".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

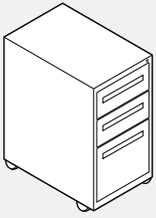
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BS1218BFM	758	800	22.5	15	18	80	5.71	
BS1223BFM	763	806	22.5	15	23	83	6.25	
BS1229BFM	878	921	22.5	15	29	86	7.05	

**BMP2315C • Socle mobile avec classeur, tiroir, tiroir à crayons**

- Socle mobile avec tiroirs muraux doubles et plats à l'avant.
- Présente un tiroir de classement, un tiroir simple et un tiroir pour crayons.
- Comprend 4 roulettes et 1 contrepoids.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Comprend la ferrure de montage de panneau, la pince de retenue de ferrure et les patins de mise à niveau.
- Le socle s'installe sous une surface de travail d'une hauteur de 29".
- Non disponible avec les poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
		H	L	P		
BMP2315C	1084	25	15	23	84	5.62

**BS12PSB-BBFM • Socle BBF mobile de 12"**



- Socle mobile avec devant plat, tiroirs à double pari et poignées «douces au toucher».
- Comprend 4 roulettes et 1 contrepois.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Le socle s'installe sous une surface de travail d'une hauteur de 29".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf	
BS12PSB19BBFM	800	864	28	15	19	95	6.08	
BS12PSB23BBFM	807	871	28	15	23	101	7.21	
BS12PSB29BBFM	928	990	28	15	29	106	8.91	

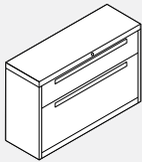
**BS12PSB-FFM • Socle FF mobile de 12"**



- Socle mobile avec tiroirs muraux doubles et plats à l'avant.
- Comprend 4 roulettes et 1 contrepois.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Le socle s'installe sous une surface de travail d'une hauteur de 29".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf	
BS12PSB19FFM	800	843	28	15	19	95	6.08	
BS12PSB23FFM	807	850	28	15	23	101	7.21	
BS12PSB29FFM	928	970	28	15	29	106	8.91	

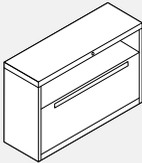
**BS12X1HF • Module à devanture fixe de hauteur 1 ½ et classeur latéral avant fixe de 12"**



- Module de rangement de hauteur 1 1/2 avec longues poignées.
- L'ouverture supérieure est occupée par un tiroir simple à mi-hauteur.
- L'ouverture inférieure est occupée par un tiroir latéral à pleine hauteur.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf	
BS1230X1HF	1268	1311	21.75	30	18	137	11	
BS1236X1HF	1320	1363	21.75	36	18	164	13	
BS1242X1HF	1364	1406	21.75	42	18	189	15	

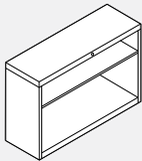
**BS12X1S1F • Une tablette latérale d'une hauteur de 1 1/2 et un classeur latéral avant fixe de 12"**



- Module de rangement de hauteur 1 1/2 avec longues poignées.
- L'ouverture supérieure est occupée par une tablette ouverte à mi-hauteur.
- L'ouverture inférieure est occupée par un tiroir latéral à pleine hauteur.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf	
BS1230X1S1F	1225	1249	21.75	30	18	127	11	
BS1236X1S1F	1250	1272	21.75	36	18	150	13	
BS1242X1S1F	1279	1299	21.75	42	18	174	15	

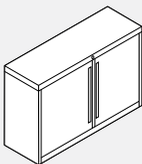
**BS12X1SND • Une tablette latérale d'une hauteur de 1 1/2 et une armoire latérale à tablettes ouverte de 12"**



- Module de rangement à hauteur 1 1/2.
- La hauteur de la tablette peut s'ajuster.

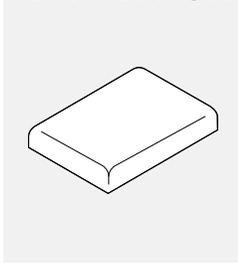
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf	
BS1230X1SND	989		21.75	30	18	107	11	
BS1236X1SND	1077		21.75	36	18	130	13	
BS1242X1SND	1153		21.75	42	18	154	15	

**BS12X1S • Une tablette mi-hauteur et une armoire latérale à tablette de 12" avec portes**



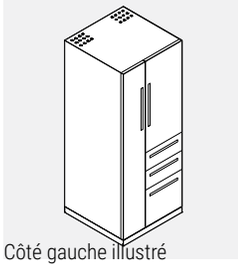
- Module de rangement de hauteur 1 1/2 avec longues poignées.
- Armoire de rangement avec portes.
- Une tablette de hauteur réglable est comprise.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/			POIDS		VOLUME
	"C"	"L"	H	L	P	LB	Pf	
BS1230X1S	1040	1085	21.75	30	18	117	6.80	
BS1236X1S	1161	1202	21.75	36	18	140	8.15	
BS1242X1S	1262	1307	21.75	42	18	164	9.50	

**BSTC • Socle/coussin de siège latéral**

PRODUIT CODE	VERGES	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BSTCP1518	.75	2	15	18	2	0.41
BSTCP1519	.75	2	15	19	2	0.42
BSTCP1523	.75	2	15	23	2.5	0.5
BSTCP1524	.75	2	15	24	2.5	0.52
BSTCP1529	1	2	15	29	3	0.63
BSTCP1530	1	2	15	30	3	0.75
BSTCL1830	1	2	18	30	4	0.33
BSTCL1836	1.25	2	18	36	5	0.4

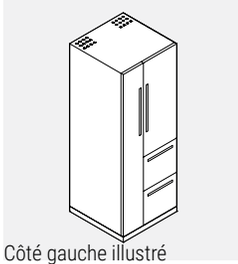
PRODUIT CODE	PRIX																			
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
BSTCP1518	196	226	245	272	314	353	389	422	463	503	557	633	703	779	944	1109	1274	1439	1604	1785
BSTCP1519	199	230	253	278	319	358	396	429	469	508	562	637	710	785	949	1114	1280	1444	1608	1790
BSTCP1523	206	233	256	283	323	361	399	435	472	513	565	640	715	789	955	1119	1285	1451	1613	1794
BSTCP1524	212	240	262	289	330	367	406	439	477	521	573	647	722	795	959	1123	1289	1455	1619	1801
BSTCP1529	259	296	326	360	414	466	518	562	613	668	737	839	936	1034	1256	1473	1696	1916	2134	2377
BSTCP1530	266	301	331	366	420	471	523	567	619	673	743	844	943	1041	1262	1481	1702	1923	2140	2383
BSTCL1830	281	318	345	383	437	488	536	585	636	691	760	860	958	1057	1279	1496	1720	1938	2156	2399
BSTCL1836	333	380	417	461	527	590	653	712	778	844	932	1057	1179	1304	1581	1852	2130	2402	2677	2981

**BS12T502B1F • Tour de rangement BBF de 12", hauteur de 50"**

Côté gauche illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 50", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec porte d'une hauteur de 22" pour un module d'une hauteur de 50".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

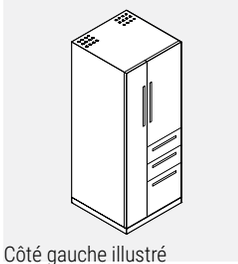
PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BS12T502B1FL	2822	2930	50	24	24	158	20
BS12T502B1FR	2822	2930	50	24	24	158	20

**BS12T502F • Tour de rangement FF de 12", hauteur de 50"**

Côté gauche illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 50", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec porte d'une hauteur de 22" pour un module d'une hauteur de 50".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BS12T502FL	2822	2906	50	24	24	158	20
BS12T502FR	2822	2906	50	24	24	158	20

**BS12T542B1F • Tour de rangement BBF de 12", hauteur de 54"**

Côté gauche illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 54", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec porte d'une hauteur de 26" pour un module d'une hauteur de 54".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BS12T542B1FL	2836	2948	54	24	24	163	22
BS12T542B1FR	2836	2948	54	24	24	163	22

**BS12T542F • Tour de rangement FF de 12", hauteur de 54"**

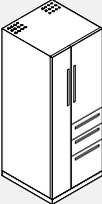


Côté gauche illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 54", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec porte d'une hauteur de 26" pour un module d'une hauteur de 54".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C" "L"	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BS12T542FL	2836 2927	54	24	24	163	22
BS12T542FR	2836 2927	54	24	24	163	22

**BS12T662B1F • Tour de rangement BBF de 12", hauteur de 65 7/8"**

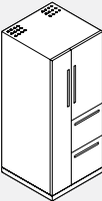


Côté gauche illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 65", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement avec tiroir simple, tiroir simple et tiroirs de classement comporte deux tablettes ajustables, une tablette fixe et une porte d'une hauteur de 37".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C" "L"	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BS12T662B1FL	2968 3076	65.875	24	24	177	26
BS12T662B1FR	2968 3076	65.875	24	24	177	26

**BS12T662F • Tour de rangement FF de 12", hauteur de 65 7/8"**

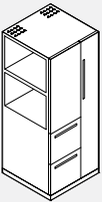


Côté gauche illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 65", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement avec tiroir simple, tiroir simple et tiroirs de classement comporte deux tablettes ajustables, une tablette fixe et une porte d'une hauteur de 37".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C" "L"	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BS12T662FL	2968 3076	65.875	24	24	177	26
BS12T662FR	2968 3076	65.875	24	24	177	26

**BS12TSO502F • Tour de rangement FF à ouverture latérale de 12", hauteur de 50"**

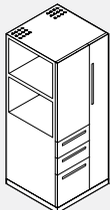


Côté droit illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 50", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec ouverture latérale de 22" pour un module d'une hauteur de 50".
- Les tours sont munies de 2 verrous, soit 1 pour les tiroirs de classement et 1 pour l'armoire à manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C" "L"	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BS12TSO502FL	3117 3182	50	24	24	158	20
BS12TSO502FR	3117 3182	50	24	24	158	20

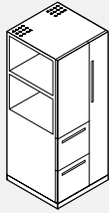
**BS12TSO502B1F • Tour de rangement BBF à ouverture latérale de série de 12", hauteur de 50"**



Côté droit illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.
- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 50", une largeur de 7" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec ouverture latérale de 22" pour un module d'une hauteur de 50".
- Les tours sont munies de 2 verrous, soit 1 pour les tiroirs de classement et 1 pour l'armoire à manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C" "L"	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BS12TSO502B1FL	3117 3204	50	24	24	158	20
BS12TSO502B1FR	3117 3204	50	24	24	158	20

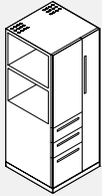
**BS12TS0542F • Tour de rangement FF à ouverture latérale de 12", hauteur de 54"**

Côté droit illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.

- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 54", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec ouverture latérale de 26" pour un module d'une hauteur de 54".
- Les tours sont munies de 2 verrous, soit 1 pour les tiroirs de classement et 1 pour l'armoire à manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI³		
BS12TS0542FL	3135	3202	54	24	24	163	22		
BS12TS0542FR	3135	3202	54	24	24	163	22		

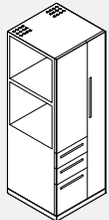
**BS12TS0542B1F • Tour de rangement BBF à ouverture latérale de 12", hauteur de 54"**

Côté droit illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un système de rangement et de classement vertical efficace et permettre de ranger également des chapeaux et des manteaux.

- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 54", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement présente 1 tablette ajustable et 1 tablette fixe avec ouverture latérale de 26" pour un module d'une hauteur de 54".
- Les tours sont munies de 2 verrous, soit 1 pour les tiroirs de classement et 1 pour l'armoire à manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI³		
BS12TS0542B1FL	3135	3223	54	24	24	163	22		
BS12TS0542B1FR	3135	3223	54	24	24	163	22		

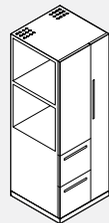
**BS12T662B1F • Tour de rangement BBF à ouverture latérale de 12", hauteur de 65 7/8"**

Côté droit illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un rangement vertical et un classement efficaces en plus de permettre de ranger les chapeaux et les manteaux.

- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 65", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement avec 2 tiroirs de classement ou tiroir simple, tiroir simple et tiroirs de classement comporte deux tablettes ajustables, une tablette fixe et une porte d'une hauteur de 37".
- Les tours sont munies de 2 verrous, soit 1 pour les tiroirs de classement et 1 pour l'armoire à manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME	
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI³		
BS12TS0662B1FL	3131	3219	65.875	24	24	177	26		
BS12TS0662B1FR	3131	3219	65.875	24	24	177	26		

**BS12T662F • Tour de rangement FF à ouverture latérale de 12", hauteur de 65 7/8"**

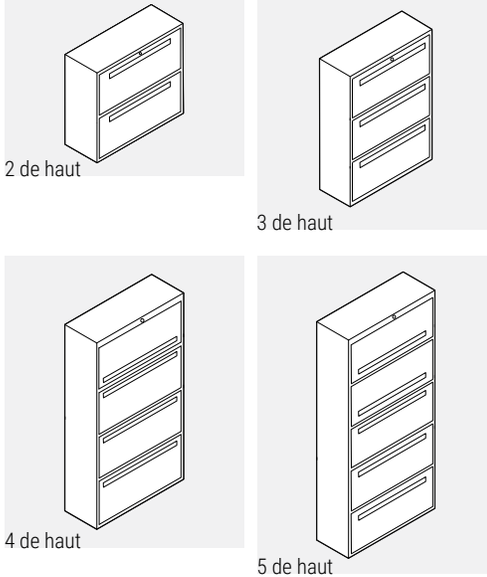
Côté droit illustré

- Cette tour polyvalente peut être utilisée de manière autonome ou intégrée à un poste de travail afin de procurer un rangement vertical et un classement efficaces en plus de permettre de ranger les chapeaux et les manteaux.

- Le rangement pour manteaux peut être installé à droite ou à gauche.
- Le rangement pleine hauteur pour manteaux présente une hauteur de 65", une largeur de 8" avec ventilation.
- La tour de rangement avec 2 tiroirs de classement ou tiroir simple, tiroir simple et tiroirs de classement comporte deux tablettes ajustables, une tablette fixe et une porte d'une hauteur de 37".
- Les tours sont munies de 2 verrous, soit 1 pour les tiroirs de classement et 1 pour l'armoire à manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME	
	"C"	"L"	H	L	P	LB	PI³		
BS12TS0662FL	3131	3219	65.875	24	24	177	26		
BS12TS0662FR	3131	3219	65.875	24	24	177	26		

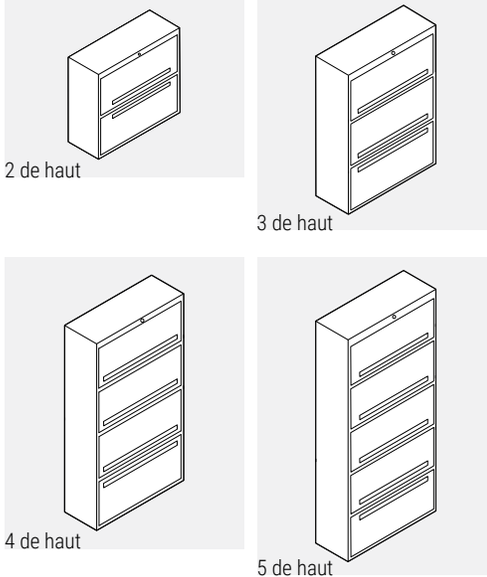
**BS12F • Tiroirs avant fixes de classeur latéral à ouverture de 12"**



PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
<b>2 de haut</b>							
BS123022FWS	1268	1311	27.75	30	18	103	8.60
BS123622FWS	1327	1367	27.75	36	18	110	10.41
BS124222FWS	1399	1440	27.75	42	18	117	12.14
<b>3 de haut</b>							
BS123033F	1662	1729	40.5	30	18	136	12.66
BS123633F	1749	1813	40.5	36	18	150	15.19
BS124233F	1849	1915	40.5	42	18	164	17.72
<b>4 de haut</b>							
BS123041S3F	2112	2199	54	30	18	169	16.88
BS123641S3F	2226	2311	54	36	18	190	20.25
BS124241S3F	2352	2442	54	42	18	211	23.63
<b>5 de haut</b>							
BS123052S3F	2609	2721	65.88	30	18	202	20.59
BS123652S3F	2720	2829	65.88	36	18	230	27.02
BS124252S3F	2866	2976	65.88	42	18	258	28.82

- Classeur latéral à ouverture de 12".
- Deux de haut : - Toutes les ouvertures correspondent à des tiroirs avant fixes.
- Trois de haut : - Toutes les ouvertures correspondent à des tiroirs avant fixes.
- Quatre de haut : - L'ouverture supérieure correspond à une porte rentrante avec tablettes fixes; toutes les autres correspondent à des tiroirs avant fixes.
- Cinq de haut : - Les deux ouvertures supérieures correspondent à des portes rentrantes avec tablettes fixes; alors que les trois autres correspondent à des tiroirs avant fixes.
- Barres latérales et verrou compris.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

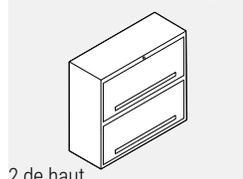
**BS12R1F • Porte rentrante de 12" et tablettes escamotables**



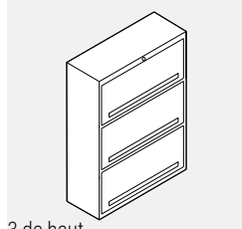
PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
<b>2 de haut</b>							
BS123021R1FWS	1254	1295	27.75	30	18	103	8.60
BS123621R1FWS	1307	1353	27.75	36	18	110	10.41
BS124221R1FWS	1384	1426	27.75	42	18	117	12.14
<b>3 de haut</b>							
BS123032R1F	1735	1802	40.5	30	18	136	12.66
BS123632R1F	1822	1888	40.5	36	18	150	15.19
BS124232R1F	1920	1987	40.5	42	18	164	17.72
<b>4 de haut</b>							
BS123043R1F	2219	2308	54	30	18	169	16.88
BS123643R1F	2335	2420	54	36	18	190	20.25
BS124243R1F	2460	2548	54	42	18	211	23.63
<b>5 de haut</b>							
BS123054R1F	2702	2811	65.88	30	18	202	20.59
BS123654R1F	2841	2952	65.88	36	18	230	27.02
BS124254R1F	3000	3109	65.88	42	18	258	28.82

- Classeur latéral à ouverture de 12"
- Deux de haut : - L'ouverture supérieure correspond à une porte rentrante et une tablette escamotable. - Le tiroir inférieur est un tiroir avant fixe.
- Trois de haut : - Les deux ouvertures supérieures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes escamotables. - Le tiroir inférieur est un tiroir avant fixe.
- Quatre de haut : - Les trois ouvertures supérieures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes escamotables. - Le tiroir inférieur est un tiroir avant fixe.
- Cinq de haut : - Les quatre ouvertures supérieures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes escamotables. - Le tiroir inférieur est un tiroir avant fixe.
- Barres latérales et verrou non compris.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

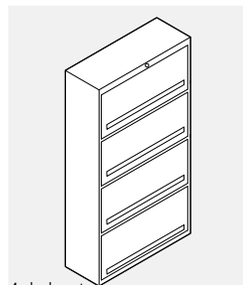
## BS12SWS • Porte rentrante de 12" et tablettes fixes



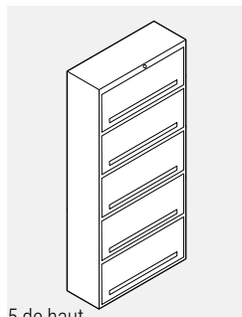
2 de haut



3 de haut



4 de haut



5 de haut

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
<b>2 de haut</b>							
BS123022SWS	1268	1311	27.75	30	18	103	8.60
BS123622SWS	1327	1367	27.75	36	18	110	10.41
BS124222SWS	1399	1440	27.75	42	18	117	12.14
<b>3 de haut</b>							
BS123033S	1662	1729	40.5	30	18	136	12.66
BS123633S	1749	1813	40.5	36	18	150	15.19
BS124233S	1849	1915	40.5	42	18	164	17.72
<b>4 de haut</b>							
BS123044S	2112	2199	54	30	18	169	16.88
BS123644S	2226	2311	54	36	18	190	20.25
BS124244S	2352	2442	54	42	18	211	23.63
<b>5 de haut</b>							
BS123055S	2609	2721	65.88	30	18	202	20.59
BS123655S	2720	2859	65.88	36	18	230	27.02
BS124255S	2867	2977	65.88	42	18	258	28.82

• Classeur latéral à ouverture de 12"

• Deux de haut : - Toutes les ouvertures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes fixes.

• Trois de haut : - Toutes les ouvertures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes fixes.

• Quatre de haut : - Toutes les ouvertures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes fixes.

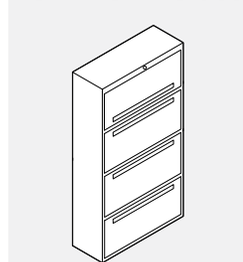
• Cinq de haut : - Toutes les ouvertures correspondent à des portes rentrantes et des tablettes fixes.

• 3 plaques de séparation et le verrou compris.

• Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur.

La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

## BS12B3F • Classeur latéral ouvert de 12", porte à ouverture/retrainte de type B et tablettes fixes

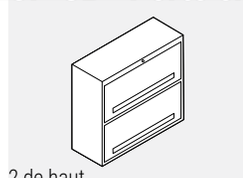


4 de haut

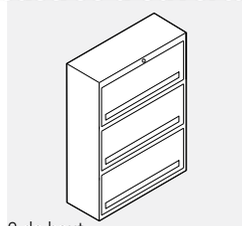
- Classeur latéral à ouverture de 12".
- Quatre de haut : - L'ouverture supérieure est de type B : avec porte rentrante, tablette fixe et 3 plaques séparatrices. Les trois autres tiroirs sont des tiroirs à devant fixes avec barres suspendues pour dossiers.
- Cinq de haut : - L'ouverture supérieure est de type B : avec porte rentrante, tablette fixe et 3 plaques séparatrices. Les quatre autres tiroirs sont des tiroirs à devant fixes avec barres suspendues pour dossiers.
- Verrou compris.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
<b>4 de haut</b>							
BS123041B3F	2283	2373	55.375	30	18	103	16.88
BS123641B3F	2373	2460	55.375	36	18	110	20.25
BS124241B3F	2461	2550	55.375	42	18	117	23.63
<b>5 de haut</b>							
BS123051B1S3F	2751	2860	67.25	30	18	136	20.59
BS123651B1S3F	2896	3007	67.25	36	18	150	27.02
BS124251B1S3F	3061	3170	67.25	42	18	164	28.82

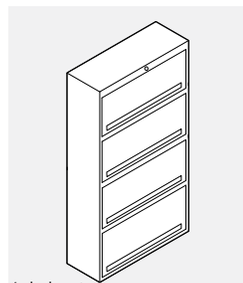
## CF-SB • Porte encastrée à ouverture B de la série C et tablettes fixes



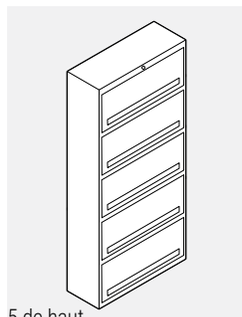
2 de haut



3 de haut



4 de haut



5 de haut

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>2 de haut</b>						
CF2030RB	1697	29.25	30	18	111	8.48
CF2036RB	1777	29.25	36	18	110	10.17
CF2042RB	1879	29.25	42	18	127	11.87
<b>3 de haut</b>						
CF3030RB	2105	42.625	30	18	150	12.66
CF3036RB	2206	42.625	36	18	167	15.19
CF3042RB	2323	42.625	42	18	187	17.72
<b>4 de haut</b>						
CF4030RB	2512	56.125	30	18	191	16.88
CF4036RB	2633	56.125	36	18	214	20.25
CF4042RB	2772	56.125	42	18	238	23.63
<b>5 de haut</b>						
CF5030RB	3090	69.5	30	18	235	20.39
CF5036RB	3241	69.5	36	18	266	24.47
CF5042RB	3420	69.5	42	18	297	28.55

• Ouverture B, porte rentrante avec classeur à tablettes fixes et poignées intégrales.

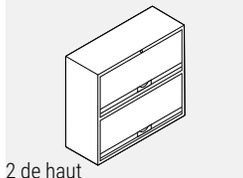
• Deux de haut : 2 portes rentrantes et tablettes fixes ; le module ne peut s'installer sous les surfaces de travail de hauteur standard.

• Trois de haut : 3 portes rentrantes et tablettes fixes

• Quatre de haut : 4 portes rentrantes et tablettes fixes

• Cinq de haut : 5 portes rentrantes et tablettes fixes

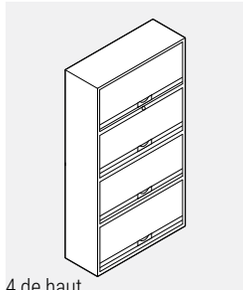
**BF-RB • Porte encastrée à ouverture B linéaire C et tablettes fixes**



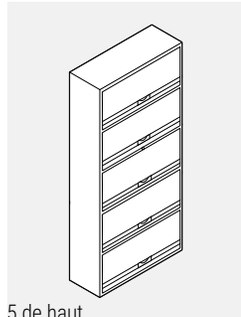
2 de haut



3 de haut



4 de haut

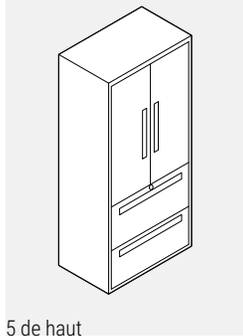


5 de haut

- Ouverture B, porte rentrante avec classeur à tablettes fixes et poignées.
- Deux de haut : 2 portes rentrantes et tablettes fixes ; le module ne peut s'installer sous les surfaces de travail de hauteur standard.
- Trois de haut : 3 portes rentrantes et tablettes fixes
- Quatre de haut : 4 portes rentrantes et tablettes fixes
- Cinq de haut : 5 portes rentrantes et tablettes fixes

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>2 de haut</b>						
BF2030SB	1697	29.25	30	18	111	8.48
BF2036SB	1777	29.25	36	18	110	10.17
BF2042SB	1879	29.25	42	18	127	11.87
<b>3 de haut</b>						
BF3030SB	2105	42.625	30	18	150	12.66
BF3036SB	2206	42.625	36	18	167	15.19
BF3042SB	2323	42.625	42	18	187	17.72
<b>4 de haut</b>						
BF4030SB	2512	56.125	30	18	191	16.88
BF4036SB	2633	56.125	36	18	214	20.25
BF4042SB	2772	56.125	42	18	238	23.63
<b>5 de haut</b>						
BF5030SB	3090	69.5	30	18	235	20.39
BF5036SB	3241	69.5	36	18	266	24.47
BF5042SB	3420	69.5	42	18	297	28.55

**BS12S2F • Module de rangement multiple à ouverture de 12"**

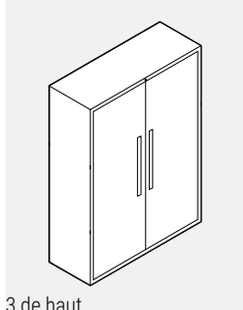


5 de haut

- 2 tiroirs latéraux et une armoire fermée dont la porte présente une hauteur de 24,531".
- Comprend 1 tablette entièrement ajustable.
- Les tiroirs de classement latéraux présentent la même profondeur sur les classeurs de 18" et 24".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
<b>4 de haut (50" de haut)</b>							
BS1230M502S2F	2665	2754	50	30	18	185	18.66
BS1236M502S2F	2853	2939	50	36	18	209	18.75
BS1242M502S2F	3072	3160	50	42	18	233	21.88
<b>4 de haut (54" de haut)</b>							
BS1230M542S2F	2796	2888	54	30	18	191	16.88
BS1236M542S2F	2992	3081	54	36	18	215	20.25
BS1242M542S2F	3225	3315	54	42	18	238	23.63
<b>5 de haut (2 Latéral)</b>							
BS1230M662S2F	3069	3157	65.88	30	18	235	19.45
BS1236M662S2F	3344	3433	65.88	36	18	266	23.34
BS1242M662S2F	3491	3574	65.88	42	18	297	27.23
<b>5 de haut (3 Latéral)</b>							
BS1230M662S3F	3083	3193	65.88	30	18	235	19.45
BS1236M662S3F	3344	3414	65.88	36	18	266	23.34
BS1242M662S3F	3581	3607	65.88	42	18	297	27.23

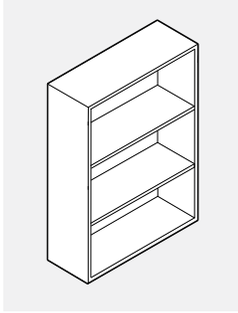
**BS12S • Armoire de rangement de 12" avec porte articulée**



3 de haut

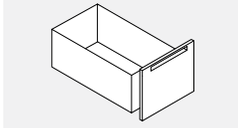
- 2S - Hauteur de 27 3/4" avec 1 tablette.
- 3S - Hauteur de 40 1/2" avec 2 tablettes.
- 4S - Hauteur de 54" avec 3 tablettes.
- 5S - Hauteur de 65 7/8" avec 4 tablettes.
- 5W - Armoire de type garde-robe d'une hauteur de 65 7/8" avec barre pour manteaux et 4 demi-tablettes à l'intérieur des modules d'une largeur de 36" et 42". Les modules d'une largeur de 30" sont munis d'une barre pour manteaux et de 4 crochets pour manteaux.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
<b>2 de haut (support WS)</b>							
BS12302SWS	1040	1085	27.75	30	18	74	8.47
BS12362SWS	1161	1202	27.75	36	18	82	10.17
BS12422SWS	1262	1307	27.75	42	18	91	11.87
<b>3 de haut</b>							
BS12303S	1297	1342	40.5	30	18	100	12.66
BS12363S	1459	1500	40.5	36	18	113	15.19
BS12423S	1612	1656	40.5	42	18	126	17.72
<b>4 de haut</b>							
BS12304S	1551	1595	54	30	18	130	16.88
BS12364S	1734	1777	54	36	18	147	20.25
BS12424S	1920	1961	54	42	18	163	23.63
<b>5 de haut</b>							
BS12305S	1751	1795	65.88	30	18	155	20.59
BS12365S	1961	2005	65.88	36	18	177	27.02
BS12425S	2176	2219	65.88	42	18	195	28.82
<b>5 de haut, garde-robe</b>							
BS12305W	1789	1835	65.88	30	18	136	20.59
BS12365W	1998	2042	65.88	36	18	168	27.02
BS12425W	2198	2241	65.88	42	18	183	28.82

**BS12ND • Armoire de rangement ouverte de hauteur double (support WS)**

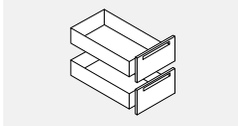
- Armoire de rangement sans portes.
- 2SND - Hauteur de 27 3/4" avec 1 tablette.
- 3SND - Hauteur de 40 1/2" avec 2 tablettes.
- 4SND - Hauteur de 54" avec 3 tablettes.
- 5SND - Hauteur de 65 7/8" avec 4 tablettes.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>2 de haut (support Ws)</b>						
BS1230SF2SNDWS	989	27.75	30	18	61	8.47
BS1236SF2SNDWS	1077	27.75	36	18	74	10.17
BS1242SF2SNDWS	1148	27.75	42	18	76	11.87
<b>3 de haut</b>						
BS1230SF3SND	1109	40.5	30	18	39	12.66
BS1236SF3SND	1232	40.5	36	18	44	15.19
BS1242SF3SND	1345	40.5	42	18	48	17.72
<b>4 de haut</b>						
BS1230SF4SND	1328	54	30	18	50	16.88
BS1236SF4SND	1418	54	36	18	58	20.25
BS1242SF4SND	1502	54	42	18	61	23.63
<b>5 de haut</b>						
BS1230SF5SND	1531	65.88	30	18	62	20.59
BS1236SF5SND	1620	65.88	36	18	69	27.02
BS1242SF5SND	1690	65.88	42	18	76	28.82

**BS12FKIT • Ensemble de conversion à tiroirs 1212**

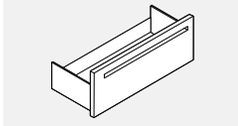
- Convertit un socle avec tiroir, tiroir, classeur (6612) en un modèle avec classeur, classeur (1212).
- La trousse comprend un tiroir avant d'une hauteur de 12", un corps de tiroir d'une hauteur de 12", un ensemble de glissières et une barre de verrouillage 1212.
- Précisez le type de trousse de conversion, la couleur du devant, la couleur de la poignée, la profondeur du socle actuel qu'on doit moderniser, ainsi que la couleur de la poignée « douce au toucher ».

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	"C"	"L"	H	L	P		
BS1218FKIT	188	210	15	15	18	20	2
BS1223FKIT	188	210	15	15	23	22	3
BS1224FKIT	188	210	15	15	24	24	3
BS1229FKIT	188	210	15	15	29	24	3
BS1230FKIT	188	210	15	15	30	24	3

**BS12BKIT • Ensemble de conversion à tiroirs 6612**

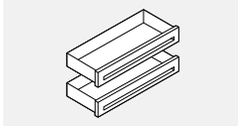
- Convertit un socle avec classeur, classeur (1212) en un modèle avec tiroir, tiroir, classeur (6612).
- L'ensemble comprend 2 tiroirs avant d'une hauteur de 6" et 2 corps de tiroir d'une hauteur de 6", 2 ensembles de glissières et une barre de verrouillage 6612.
- Précisez le type de trousse de conversion, la couleur du devant, la couleur de la poignée, la profondeur du socle actuel qu'on doit moderniser, ainsi que la couleur de la poignée « douce au toucher ».

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	"C"	"L"	H	L	P		
BS1218BKIT	188	231	15	15	18	20	2
BS1223BKIT	188	231	15	15	23	22	3
BS1224BKIT	188	231	15	15	24	24	3
BS1229BKIT	188	231	15	15	29	24	3
BS1230BKIT	188	231	15	15	30	24	3

**BS12FFKIT • Ensemble de tiroir avant fixe**

- Tiroir avant fixe et tablette escamotable.
- Précisez la position (1, 2, 3, 4 ou 5) de conversion de haut en bas.
- L'intérieur des tiroirs est fini en noir.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	"C"	"L"	H	L	P		
BS1230FFKIT	244	266	13.5	30	17	14	3.73
BS1236FFKIT	244	266	13.5	36	17	16	4.52
BS1242FFKIT	244	266	13.5	42	17	18	5.30

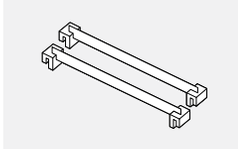
**Ensemble de tiroir mi-hauteur**

- Communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne l'ensemble de tiroir mi-hauteur.
- La porte en retrait avec étagère fendue fixe ne peut pas être remplacée.

**BAHFB • Barres de suspension pour dossiers**

- Utilisées pour les classeurs latéraux seulement.

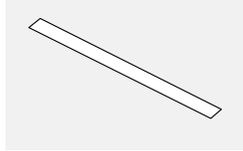
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAHFB30	48		30		4	0.017
BAHFB36	48		36		4	0.020
BAHFB42	48		42		4	0.024

**BAFBB • Barres avant-arrière**

- Utilisées pour les classeurs latéraux seulement.
- Expédiées par paires.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAFBB	28		15.25		1	0.03

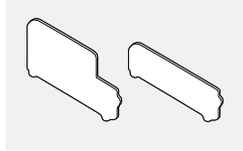
**BALAB • Adaptateur formats légal-lettre**



- Utilisé pour les classeurs latéraux seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BALAB30	28		30		2	0.001
BALAB36	28		36		2	0.002
BALAB42	28		42		2	0.003

**BAPD • Plaques de division**



- Utilisées avec les tablettes pleine hauteur et les tiroirs de classeur latéraux seulement.
- Trois plaques par ensemble.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
BAPD03	61	Pleine hauteur	7	0.8	13.25	4	0.017
BAHPD03	45	Mi-hauteur	4	0.8	13.25	3	0.017

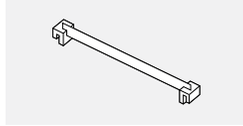
**BAPD • Plaques de division de socle**



- Vendues et emballées individuellement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAPDIV	31	3.5		12.625		

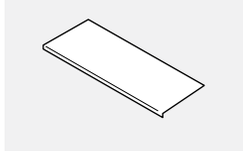
**BAPED-BAR • Barre de suspension de dossiers de socle**



- Vendues et emballées individuellement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAPED-BAR	28		15.6		0.5	0.01

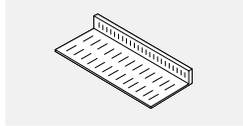
**BAFFS • Tablette plate pleine**



- S'utilise dans les armoires de rangement de série de 12" (non fendues).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAFFS30	141	1	30	16	6	0.29
BAFFS36	147	1	36	16	7	0.34
BAFFS42	155	1	42	16	8	0.40

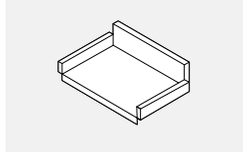
**BAFS • Tablette fendue fixe pleine**



- S'utilise dans les armoires de rangement de série de 12".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAFS30	154	6	30	16	9	1.72
BAFS36	160	6	36	16	11	2.06
BAFS42	176	6	42	16	13	2.41

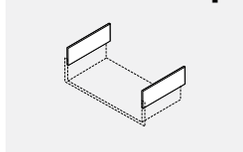
**BAHFFS • Demi-tablette plate fixe**



- S'utilise dans les armoires de type garde-robe de série de 12" (non fendues).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAHFFS12	74	12	5	16	3	0.55

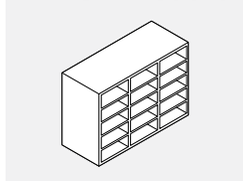
**BAEDPS • Adaptateur EDP**



- Adaptateurs EDP (EDPS). Non destinés aux tiroirs avant rentrants.

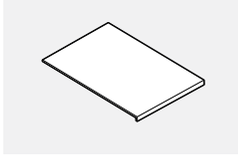
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAEDPS	51	3	16.5		4	0.01

**BAMS • Module Max-Stor**



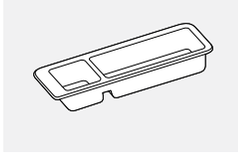
- Le module peut être autostable ou installé dans n'importe laquelle des armoires de rangement d'une largeur de 36", soit en haut, au centre ou en bas. Précisez l'emplacement au moment de commander.
- Comprend 3 sections verticales et 12 plateaux ajustables.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAMS3624	884	24	34.25	14.5	50	6.84

**BAMST • Plateaux Max-Stor**

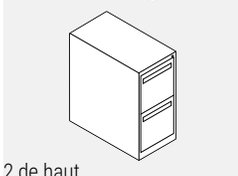
- Ensemble de 12 plateaux pour le module Max-Stor BAMS3624.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BAMST18	267	1	1.187	14.5		

**BTLP • Porte-crayons**

- Le porte-stylos/crayons moulé de plastique s'insère dans le tiroir des socles de 12" ou des tours.
- Les compartiments vous permettent de classer vos instruments et vos trombones.

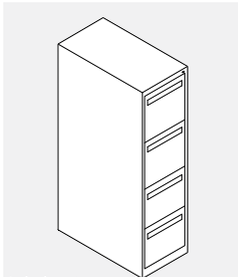
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BTLPTRAY	45	1	13	5.5	1	0.08

**C28 • Rangement vertical format lettre**

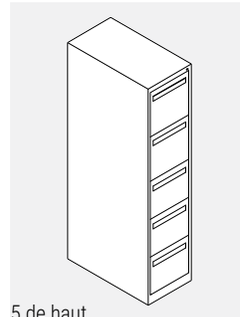
2 de haut



3 de haut



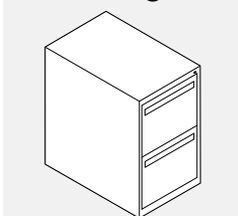
4 de haut



5 de haut

- Classement vertical pour lettres de la série C28
- La hauteur du dispositif de mise à niveau s'ajuste sur une hauteur de 3/4".

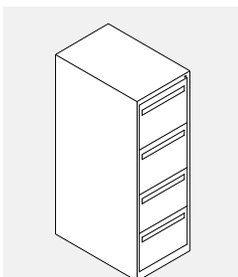
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
<b>2 de haut</b> C28202	966	28	15	28	82	8
<b>3 de haut</b> C28302	1271	40.37	15	28	13	13
<b>4 de haut</b> C28402	1584	52.25	15	28	151	16
<b>5 de haut</b> C28502	1910	62.75	15	28	186	21

**C28 • Rangement vertical format légal**

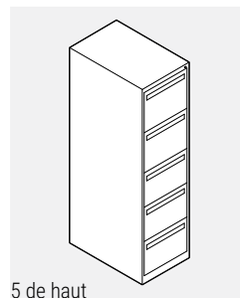
2 de haut



3 de haut



4 de haut

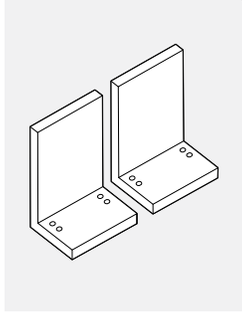


5 de haut

- Classement vertical pour format légal de la série C28.
- La hauteur du dispositif de mise à niveau s'ajuste sur une hauteur de 3/4".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
<b>2 de haut</b> C28252	971	28	18	28	90	
<b>3 de haut</b> C28352	1321	40.37	18	28	127	
<b>4 de haut</b> C28452	1624	52.25	18	28	167	
<b>5 de haut</b> C28552	1940	62.75	18	28	200	

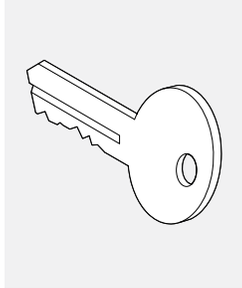
**BACWB • Contrepoids**



- Utilisation recommandée sur tous les classeurs latéraux, verticaux, à socle et autostables, peu importe la largeur et la hauteur.
- Vendu par paires.
- Le « X » signifie une demi-hauteur.
- REMARQUE : Les classeurs munis d'un contrepoids doivent faire l'objet d'une commande spéciale. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
<b>Pour un module de 30" de largeur</b>						
BACWB12301X	420				56	
BACWB12302	278				42	
BACWB12303	234				32	
BACWB12304	234				33	
BACWB12305	158				20	
<b>Pour un module de 36" de largeur</b>						
BACWB12361X	350				56	
BACWB12362	314				48	
BACWB12363	278				42	
BACWB12364	228				31	
BACWB12365	140				19	
<b>Pour un module de 42" de largeur</b>						
BACWB12421X	473				61	
BACWB12422	404				61	
BACWB12423	278				42	
BACWB12424	278				42	
BACWB12425	278				24	
BACWBLATMLT	303				80	
BACWBVER	145				25	
BACWBPED	121				25	
BACWBPDF	230				25	

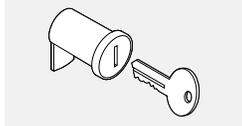
**BA • Clés**



- Clé additionnelle (demandez-la au moment de commander)

PRODUIT CODE	PRIX
BAAK91	14
<b>Passe-partout :</b>	
BAMK91	36
<b>Clé additionnelle pour l'armoire actuelle</b>	
BAEK91	14
<b>Clé avec cylindre :</b>	
BACK91	17
<b>Cylindre et clé :</b>	
BALOCKKEY	41

**LO • Verrou avec clé**



- Verrou et clé pour module de rangement supérieur en bois.
- Comprend deux clés.
- Si vous commandez des modules mesurant plus de 48", commandez deux pièces LO.
- Les verrous pour modules de rangement en bois ne sont pas compatibles avec les verrous des modules en métal.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
LO	41				0.13	

## Système de panneaux Diet

Le panneau Diet représente un outil innovateur pour créer un espace de travail économique et efficace convenant aux tâches les plus variées. Depuis les panneaux d'une hauteur de 42" qui donnent l'impression d'un bureau ouvert jusqu'aux panneaux d'une hauteur de 50" et 54", où l'on ne nous voit pas lorsqu'on est assis, incluant les panneaux de 66" pour la confidentialité en position debout, les panneaux Diet favorisent effectivement la création d'environnements de travail variés. Diet est simple, facile à comprendre, facile à commander et à installer, avec un minimum de composants spécialisés/pratiques ajoutés afin de maximiser la flexibilité de configuration. Tous les panneaux Diet sont expédiés avec un ensemble de raccords de mise à niveau automatique qui s'ajuste à tout angle, mais présentent également des configurations droites, à 90°, à trois voies, en T et de 120°, ainsi qu'à quatre voies (X). Des raccords vraiment universels soutiennent toutes ces configurations, et ce, peu importe la hauteur des panneaux. Une telle méthode de raccordement indépendante de la configuration et de la hauteur élimine le besoin de commander des composants additionnels lors des reconfigurations à venir du bureau. Diet est un système à « fils doux » qui offre une méthode simple de gestion des câbles d'alimentation et de données/communication au moyen d'un chemin de câbles

qui s'installe à pression sur le dessous du panneau. À l'exception des panneaux qui présentent un espace libre sous le rail intermédiaire, tous les panneaux Diet présentent une ouverture de 6" entre le plancher et le rail inférieur. Cette caractéristique facilite non seulement le passage des câbles entre les postes placés dos à dos et d'interface pour le chemin de câbles, mais elle procure ultimement une flexibilité ultime lorsqu'il s'agit de placer les panneaux, même si l'un d'eux doit être placé directement au-dessus d'une prise en saillie. La minceur des panneaux Diet, le concept industriel sophistiqué témoignent d'une valeur perçue élevée qui dépasse les attentes que suscitent habituellement les produits s'adressant à un tel budget. Les produits Diet peuvent être commandés tels quels, avec surface de travail intégrée, espace de rangement et support d'accessoires, intimité et organisation de l'espace à l'intérieur des environnements à bureaux autonomes. Combiné avec le système Boulevard ou placé sur un plancher surélevé, Diet, en tant qu'outil, permet de raccorder les meubles autonomes mobiles ou fixes avec les solutions d'acheminement du courant et des données qui sont reliées par des fils au système d'alimentation de l'édifice.

## Renseignements techniques

### Panneaux

- Les panneaux présentent une épaisseur de 1,3".
- La largeur des panneaux varie de 24" à 60" par incréments de 6".
- Les panneaux peuvent présenter une hauteur nominale de 42", 50", 54" ou 66".
- Un cadre en aluminium extrudé entoure l'intérieur enveloppé de tissu au moyen d'un cadre fabriqué d'un panneau de particules de 7/8" coincé entre deux pièces de masonite de 1/8".
- Le fini du cadre des panneaux est un revêtement en poudre d'époxy durable.
- Panneau fini, incluant les capuchons de dessus, de coin et d'extrémité.
- Pour le vitrage - indice de développement de fumée de 500.
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter 20 % au prix, peu importe le type de tissu.
- Le rail supérieur reçoit les accessoires de Global Contract, les supports de bras d'écran, les tablettes hors module, ainsi que les ferrures des lampes de travail.
- Le rail supérieur sur les panneaux de recouvrement vitrés n'est pas destiné à recevoir des tablettes fixées aux panneaux et des éléments suspendus aux panneaux.
- Le rail intermédiaire reçoit la ferrure servant à fixer le support de surface de travail hors module, les accessoires de Global Contract, les tablettes hors module, ainsi que la barre d'alimentation.
- Le rail inférieur reçoit les ferrures servant à fixer le support de surface de travail hors module, les accessoires de Global Contract, les tablettes hors module, ainsi que le gestionnaire de câbles en option et la barre d'alimentation.
- Le système à friction du gestionnaire de câbles en PVC en option s'installe dans le rail inférieur.
- Deux dispositifs permettant une mise à niveau maximale sur 1,75" sont compris.
- Les éléments verticaux du cadre sont munis de rainures intégrées qui permettent d'ajouter des composants.

- Des couvercles gris foncé prévus sur l'avant des éléments verticaux où les raccords sont reliés.
- Les panneaux comporte 3 ensembles de raccords articulés, 1 ensemble d'entretoises et 6 goupilles.
- La méthode de raccordement est simple, ce qui répond à la configuration type, tout comme le raccordement des panneaux dans l'angle souhaité, et ce, peu importe la hauteur.

### Options en matière de panneaux

- Un panneau laminé ou un panneau blanc peut être utilisé à la place du tissu sur les panneaux seulement. Voir la colonne OPT.
- Les panneaux pour tableau d'affichage sont disponibles moyennant un coût additionnel de 25 %.
- Un parement d'acier est disponible. Demandez à votre représentant du service à la clientèle.
- Remarque :
- Les panneaux Diet d'une hauteur de 42" ne peuvent s'utiliser avec les panneaux Boulevard de 42".
- Les panneaux Diet d'une hauteur de 50" peuvent s'utiliser avec les panneaux Boulevard de 50".
- Les panneaux Diet d'une hauteur de 54" ne peuvent s'utiliser avec les panneaux Boulevard standard de 54".
- Les panneaux Diet d'une hauteur de 66" peuvent s'utiliser avec les panneaux Boulevard de 66".
- Pour commander les panneaux Diet d'une hauteur de 42" et 54" en vue de les utiliser avec les panneaux Boulevard, veuillez commander les pièces « BDPFF » et « BDPOF ».

## COMMENT LE MODÈLE DIET RÉDUIT VOS COÛTS

### Panneau fini :

- Aucun coût d'inventaire pour les connecteurs, capuchons supérieurs, plaques à pieds et pinces.
- Installation, démontage, déplacement et réinstallation plus rapides.
- Les panneaux inférieurs ouverts peuvent réduire les coûts et améliorer la circulation à l'intérieur du bureau.

### Moins de pièces :

- Un seul module en porte-à-faux universel et 3 ferrures sont nécessaires pour fabriquer la plupart des postes de travail.
- Composants qui s'installent et s'enlèvent facilement des panneaux.

### Caractéristiques simplifiées :

- Moins de pièces et de composants, ce qui facilite les processus de commande et de vérification.
- Le produit convient à un module de planification de 6".
- Canal de communications :
- Le canal de communications de la base réduit le temps d'installation et de remplacement des câbles.

### Garantie :

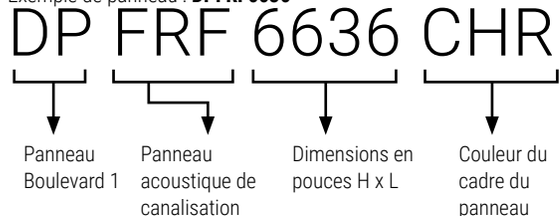
- Garantie à vie limitée sur les matériaux et la main-d'œuvre.

**PANNEAUX DIET - DIRECTIVES DE COMMANDE DES PRODUITS**

**Codes**

Ce guide des produits fait appel à un système de numérotation basé sur des caractères alphanumériques afin de créer un numéro de produit facile à comprendre. Ce système permet ainsi d'identifier les produits bien plus facilement et de manière bien plus précise.

Exemple de panneau : **DPFRF6636 CHR**

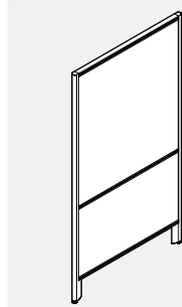


**Comment utiliser le bon code**

- Préciser le type et la taille du panneau Diet au moyen du code.
- Préciser le fini du panneau, par exemple CHR (gris foncé).
- Veuillez préciser les six options de tissu de panneau, au besoin.

- AN50 Tissu inférieur intérieur
- AN50 Tissu intermédiaire intérieur
- AN50 Tissu supérieur intérieur
- BE21 Tissu inférieur extérieur
- BE21 Tissu intermédiaire extérieur
- BE21 Tissu supérieur extérieur

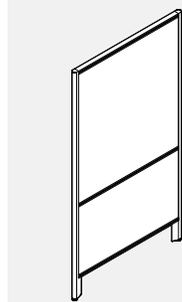
**DPFF • Panneau à dessous en tissu et à dessus en tissu**



- Le tissu au-dessus et en-dessous du rail intermédiaire procure une intimité visuelle.
- Panneau complet avec rails supérieur, intermédiaire et inférieur.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- Les panneaux DPFF ne sont pas compatibles avec les panneaux Boulevard d'une hauteur de 42" et 54".
- Les panneaux DPFF d'une hauteur de 50" et 66" sont compatibles avec les panneaux Boulevard de hauteur standard.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFF4224	377	421	471	42	24	1.3	16	1.32
DPFF4230	397	442	493	42	30	1.3	19	1.62
DPFF4236	420	502	591	42	36	1.3	23	1.94
DPFF4242	442	525	613	42	42	1.3	27	2.24
DPFF4248	466	549	637	42	48	1.3	31	2.55
DPFF4254	488	569	660	42	54	1.3	35	2.85
DPFF4260	508	591	679	42	60	1.3	39	3.16
DPFF5024	470	518	564	50	24	1.3	16	1.62
DPFF5030	495	539	590	50	30	1.3	21	2.08
DPFF5036	521	630	748	50	36	1.3	25	2.47
DPFF5042	546	653	771	50	42	1.3	30	2.85
DPFF5048	573	681	800	50	48	1.3	35	3.25
DPFF5054	596	705	825	50	54	1.3	40	3.63
DPFF5060	622	732	849	50	60	1.3	45	4.02
DPFF5424	470	518	564	54	24	1.3	18	1.62
DPFF5430	495	539	590	54	30	1.3	23	2.08
DPFF5436	521	630	748	54	36	1.3	27	2.47
DPFF5442	546	653	771	54	42	1.3	32	2.85
DPFF5448	573	681	800	54	48	1.3	37	3.25
DPFF5454	596	705	825	54	54	1.3	42	3.63
DPFF5460	622	732	849	54	60	1.3	47	4.02
DPFF6624	512	586	663	66	24	1.3	23	2.04
DPFF6630	541	615	693	66	30	1.3	29	2.52
DPFF6636	572	679	799	66	36	1.3	35	3.00
DPFF6642	601	710	827	66	42	1.3	41	3.46
DPFF6648	626	736	854	66	48	1.3	47	3.93
DPFF6654	652	762	881	66	54	1.3	53	4.40
DPFF6660	679	790	908	66	60	1.3	59	4.90

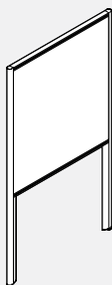
**BDPFF • Panneau à dessous en tissu et à dessus en tissu agencé avec les panneaux Boulevard**



- Le tissu au-dessus et en-dessous du rail intermédiaire procure une intimité visuelle.
- Panneau complet avec rails supérieur, intermédiaire et inférieur.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- Les panneaux sont compatibles avec les hauteurs des panneaux Boulevard.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BDPFF4224	377	421	471	42	24	1.3	16	1.32
BDPFF4230	397	442	493	42	30	1.3	19	1.62
BDPFF4236	420	502	591	42	36	1.3	23	1.94
BDPFF4242	442	525	613	42	42	1.3	27	2.24
BDPFF4248	466	549	637	42	48	1.3	31	2.55
BDPFF4254	488	569	660	42	54	1.3	35	2.85
BDPFF4260	508	591	679	42	60	1.3	39	3.16
BDPFF5424	470	518	564	54	24	1.3	18	1.62
BDPFF5430	495	539	590	54	30	1.3	23	2.08
BDPFF5436	521	630	748	54	36	1.3	27	2.47
BDPFF5442	546	653	771	54	42	1.3	32	2.85
BDPFF5448	573	681	800	54	48	1.3	37	3.25
BDPFF5454	596	705	825	54	54	1.3	42	3.63
BDPFF5460	622	732	849	54	60	1.3	47	4.02

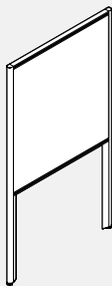
**DPOF • Panneau à dessous ouvert et à dessus en tissu**



- Le tissu au-dessus du rail intermédiaire assure l'intimité visuelle.
- Panneau avec rail supérieur et intermédiaire seulement.
- Le dessous ouvert réduit les coûts et améliore la circulation d'air à l'intérieur du bureau.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- Les panneaux DPOF ne sont pas compatibles avec les panneaux Boulevard d'une hauteur de 42" et 54".
- Les panneaux DPOF d'une hauteur de 50" et 66" compatibles avec les panneaux.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPOF4224	246	260	275	42	24	1.3	9	1.32
DPOF4230	263	276	292	42	30	1.3	12	1.62
DPOF4236	304	332	361	42	36	1.3	15	1.94
DPOF4242	318	344	374	42	42	1.3	17	2.24
DPOF4248	333	361	392	42	48	1.3	19	2.55
DPOF4254	350	377	406	42	54	1.3	22	2.85
DPOF4260	362	392	420	42	60	1.3	24	3.16
DPOF5024	310	339	367	50	24	1.3	10	1.62
DPOF5030	330	358	386	50	30	1.3	13	2.08
DPOF5036	394	449	507	50	36	1.3	16	2.47
DPOF5042	413	469	527	50	42	1.3	19	2.85
DPOF5048	433	488	547	50	48	1.3	21	3.25
DPOF5054	450	506	564	50	54	1.3	25	3.63
DPOF5060	470	526	585	50	60	1.3	28	4.02
DPOF5424	310	339	367	54	24	1.3	12	1.62
DPOF5430	330	358	386	54	30	1.3	15	2.08
DPOF5436	394	449	507	54	36	1.3	18	2.47
DPOF5442	413	469	527	54	42	1.3	21	2.85
DPOF5448	433	488	547	54	48	1.3	24	3.25
DPOF5454	450	506	564	54	54	1.3	27	3.63
DPOF5460	470	526	585	54	60	1.3	30	4.02
DPOF6624	378	435	493	66	24	1.3	17	2.04
DPOF6630	400	458	518	66	30	1.3	21	2.52
DPOF6636	471	527	586	66	36	1.3	25	3.00
DPOF6642	520	574	634	66	42	1.3	29	3.46
DPOF6648	545	597	658	66	48	1.3	33	3.93
DPOF6654	565	622	679	66	54	1.3	37	4.40
DPOF6660	589	642	702	66	60	1.3	41	4.90

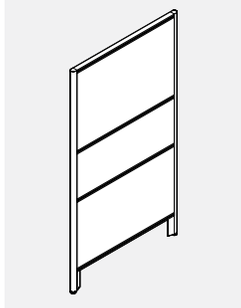
**BDPOF • Panneau à dessous ouvert et à dessus en tissu agencé avec les panneaux**



- Le tissu au-dessus du rail intermédiaire assure l'intimité visuelle.
- Panneau avec rail supérieur et intermédiaire seulement.
- Le dessous ouvert réduit les coûts et améliore la circulation d'air à l'intérieur du bureau.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.
- Les panneaux sont compatibles avec les hauteurs des panneaux Boulevard.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
BDPOF4224	246	260	275	42	24	1.3	9	1.32
BDPOF4230	263	276	292	42	30	1.3	12	1.62
BDPOF4236	304	332	361	42	36	1.3	15	1.94
BDPOF4242	318	344	374	42	42	1.3	17	2.24
BDPOF4248	333	361	392	42	48	1.3	19	2.55
BDPOF4254	350	377	406	42	54	1.3	22	2.85
BDPOF4260	362	392	420	42	60	1.3	24	3.16
BDPOF5424	310	339	367	54	24	1.3	12	1.62
BDPOF5430	330	358	386	54	30	1.3	15	2.08
BDPOF5436	394	449	507	54	36	1.3	18	2.47
BDPOF5442	413	469	527	54	42	1.3	21	2.85
BDPOF5448	433	488	547	54	48	1.3	24	3.25
BDPOF5454	450	506	564	54	54	1.3	27	3.63
BDPOF5460	470	526	585	54	60	1.3	30	4.02

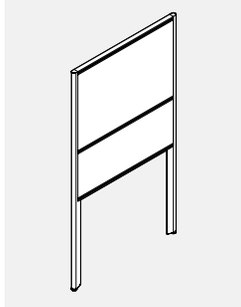
**DPFRF • Panneau à dessous, centre et dessus en tissu**



- Le tissu au-dessus, en dessous et entre les rails intermédiaires procure une intimité visuelle.
- Panneau complet avec rail additionnel à la hauteur de 42".
- Le rail intermédiaire accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran et les tablettes hors module.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFRF5024	494	537	589	50	24	1.3	16	1.62
DPFRF5030	521	552	586	50	30	1.3	21	2.08
DPFRF5036	547	603	661	50	36	1.3	25	2.47
DPFRF5042	574	639	710	50	42	1.3	30	2.85
DPFRF5048	603	684	773	50	48	1.3	35	3.25
DPFRF5054	626	706	799	50	54	1.3	40	3.63
DPFRF5060	652	751	853	50	60	1.3	45	4.02
DPFRF5424	494	537	589	54	24	1.3	18	1.62
DPFRF5430	521	552	586	54	30	1.3	23	2.08
DPFRF5436	547	603	661	54	36	1.3	27	2.47
DPFRF5442	574	639	710	54	42	1.3	32	2.85
DPFRF5448	603	684	773	54	48	1.3	37	3.25
DPFRF5454	626	706	799	54	54	1.3	42	3.63
DPFRF5460	652	735	825	54	60	1.3	47	4.02
DPFRF6624	537	589	640	66	24	1.3	23	2.04
DPFRF6630	569	619	672	66	30	1.3	29	2.52
DPFRF6636	601	681	771	66	36	1.3	35	3.00
DPFRF6642	633	725	825	66	42	1.3	41	3.46
DPFRF6648	658	752	851	66	48	1.3	47	3.93
DPFRF6654	686	785	890	66	54	1.3	53	4.40
DPFRF6660	715	853	998	66	60	1.3	59	4.90

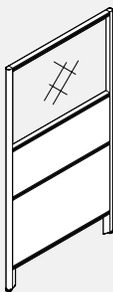
**DPORF • Panneau à dessous ouvert, centre et dessus en tissu**



- Le tissu au-dessus du rail intermédiaire assure l'intimité visuelle.
- Panneau inférieur ouvert avec rail d'une hauteur de 42".
- Le rail intermédiaire supérieur accepte les accessoires de Global Contract, le bras d'écran, le support et les tablettes hors module.
- Le dessous ouvert réduit les coûts et améliore la circulation de l'air à l'intérieur du bureau.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPORF5024	326	358	392	50	24	1.3	10	1.62
DPORF5030	344	378	410	50	30	1.3	13	2.08
DPORF5036	413	446	481	50	36	1.3	16	2.47
DPORF5042	433	474	524	50	42	1.3	19	2.85
DPORF5048	455	498	546	50	48	1.3	21	3.25
DPORF5054	472	519	563	50	54	1.3	25	3.63
DPORF5060	494	545	595	50	60	1.3	28	4.02
DPORF5424	326	358	392	54	24	1.3	12	1.62
DPORF5430	344	378	410	54	30	1.3	15	2.08
DPORF5436	413	446	481	54	36	1.3	18	2.47
DPORF5442	433	474	524	54	42	1.3	21	2.85
DPORF5448	455	498	546	54	48	1.3	24	3.25
DPORF5454	472	524	575	54	54	1.3	27	3.63
DPORF5460	494	545	595	54	60	1.3	30	4.02
DPORF6624	397	441	488	66	24	1.3	17	2.04
DPORF6630	421	466	512	66	30	1.3	21	2.52
DPORF6636	497	567	642	66	36	1.3	25	3.00
DPORF6642	546	622	703	66	42	1.3	29	3.46
DPORF6648	572	641	719	66	48	1.3	33	3.93
DPORF6654	594	672	755	66	54	1.3	37	4.40
DPORF6660	617	691	765	66	60	1.3	41	4.90

**DPFFG • Panneau à dessous, centre en tissu et dessus vitré**

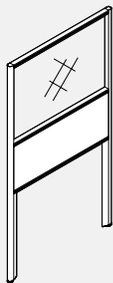


• **Le tissu en dessous et entre les rails intermédiaires procure une intimité visuelle.**

- Panneau complet avec rail additionnel à la hauteur de 42".
- Le rail intermédiaire supérieur accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran et les tablettes hors module.
- Un cadre d'aluminium extrudé entoure le vitrage acrylique sur la partie supérieure.
- Extrusion de PVC offerte en gris foncé seulement.
- Pour un verre trempé, ajouter les lettres « TG » à la fin du code du produit et ajouter 20 % au prix, peu importe la qualité du tissu.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFFG5024	498	530	563	50	24	1.3	12	1.62
DPFFG5030	546	576	611	50	30	1.3	15	2.08
DPFFG5036	592	662	735	50	36	1.3	18	2.47
DPFFG5042	640	710	783	50	42	1.3	21	2.85
DPFFG5048	688	756	828	50	48	1.3	24	3.25
DPFFG5054	737	806	881	50	54	1.3	27	3.63
DPFFG5060	800	866	935	50	60	1.3	30	4.02
DPFFG5424	498	530	563	54	24	1.3	17	1.62
DPFFG5430	546	576	611	54	30	1.3	21	2.08
DPFFG5436	592	662	735	54	36	1.3	25	2.47
DPFFG5442	640	710	783	54	42	1.3	29	2.85
DPFFG5448	688	756	828	54	48	1.3	33	3.25
DPFFG5454	737	806	881	54	54	1.3	37	3.63
DPFFG5460	800	868	942	54	60	1.3	41	4.02
DPFFG6624	590	646	703	66	24	1.3	20	2.04
DPFFG6630	653	710	768	66	30	1.3	25	2.52
DPFFG6636	719	790	867	66	36	1.3	30	3.00
DPFFG6642	785	857	932	66	42	1.3	35	3.46
DPFFG6648	851	923	998	66	48	1.3	40	3.93
DPFFG6654	915	987	1062	66	54	1.3	45	4.40
DPFFG6660	994	1076	1165	66	60	1.3	50	4.90

**DPOFG • Panneau à dessous, centre ouvert et dessus vitré**

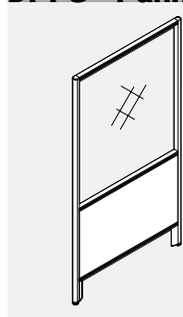


• **Tissu entre les rails intermédiaires.**

- Panneau inférieur ouvert avec rail additionnel à la hauteur de 42".
- Le rail intermédiaire accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran et les tablettes hors module.
- Un cadre d'aluminium extrudé entoure le vitrage acrylique sur la partie supérieure.
- Extrusion de PVC offerte en gris foncé seulement.
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter 20 % au prix, peu importe le type de tissu.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPOFG5024	393	406	420	50	24	1.3	14	1.62
DPOFG5030	429	442	458	50	30	1.3	17	2.08
DPOFG5036	464	476	493	50	36	1.3	20	2.47
DPOFG5042	502	518	530	50	42	1.3	24	2.85
DPOFG5048	537	552	565	50	48	1.3	27	3.25
DPOFG5054	575	604	634	50	54	1.3	30	3.63
DPOFG5060	617	646	674	50	60	1.3	34	4.02
DPOFG5424	393	406	420	54	24	1.3	14	1.62
DPOFG5430	429	442	458	54	30	1.3	17	2.08
DPOFG5436	464	476	493	54	36	1.3	20	2.47
DPOFG5442	502	518	530	54	42	1.3	24	2.85
DPOFG5448	537	552	565	54	48	1.3	27	3.25
DPOFG5454	575	604	634	54	54	1.3	30	3.63
DPOFG5460	617	646	674	54	60	1.3	34	4.02
DPOFG6624	490	502	519	66	24	1.3	17	2.04
DPOFG6630	545	557	572	66	30	1.3	21	2.52
DPOFG6636	601	628	658	66	36	1.3	25	3.00
DPOFG6642	640	669	699	66	42	1.3	29	3.46
DPOFG6648	697	725	755	66	48	1.3	33	3.93
DPOFG6654	750	777	805	66	54	1.3	37	4.40
DPOFG6660	809	838	867	66	60	1.3	41	4.90

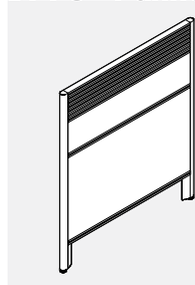
**DPFG • Panneau à dessous en tissu et à dessus vitré**



- **Tissu entre les rails intermédiaires.**
- Panneau inférieur ouvert avec rail additionnel à la hauteur de 42".
- Le rail intermédiaire accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran et les tablettes hors module.
- Le dessous ouvert réduit les coûts et améliore la circulation d'air à l'intérieur du bureau.
- Un cadre d'aluminium extrudé entoure le vitrage acrylique sur la partie supérieure.
- Extrusion de PVC offerte en gris foncé seulement.
- Pour le verre trempé, inscrire les lettres « TG » à la fin du code de produit et ajouter 20 % au prix, peu importe le type de tissu.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFG4224	539	558	578	42	24	1.3	11	1.32
DPFG4230	585	603	622	42	30	1.3	14	1.62
DPFG4236	636	652	673	42	36	1.3	16	1.94
DPFG4242	677	733	792	42	42	1.3	18	2.24
DPFG4248	724	779	838	42	48	1.3	21	2.55
DPFG4254	773	828	888	42	54	1.3	23	2.85
DPFG4260	817	871	931	42	60	1.3	26	3.16
DPFG5024	651	669	691	50	24	1.3	12	1.62
DPFG5030	703	723	741	50	30	1.3	15	2.08
DPFG5036	751	767	788	50	36	1.3	18	2.47
DPFG5042	802	858	916	50	42	1.3	21	2.85
DPFG5048	849	904	965	50	48	1.3	24	3.25
DPFG5054	899	955	1013	50	54	1.3	27	3.63
DPFG5060	948	1004	1062	50	60	1.3	29	4.02
DPFG5424	651	669	691	54	24	1.3	13	1.62
DPFG5430	703	723	741	54	30	1.3	16	2.08
DPFG5436	751	767	788	54	36	1.3	20	2.47
DPFG5442	802	858	916	54	42	1.3	23	2.85
DPFG5448	849	904	965	54	48	1.3	26	3.25
DPFG5454	899	955	1013	54	54	1.3	29	3.63
DPFG5460	948	1004	1062	54	60	1.3	32	4.02
DPFG6624	706	726	748	66	24	1.3	17	2.04
DPFG6630	761	779	800	66	30	1.3	21	2.52
DPFG6636	813	868	927	66	36	1.3	24	3.00
DPFG6642	866	921	978	66	42	1.3	28	3.46
DPFG6648	916	971	1031	66	48	1.3	32	3.93
DPFG6654	970	1026	1085	66	54	1.3	36	4.40
DPFG6660	1025	1081	1139	66	60	1.3	40	4.90

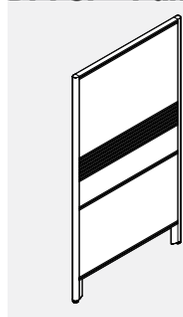
**DPFS • Panneau à dessous en tissu et à dessus lamellé**



- **Un rail plat de 6" intégré procure une utilisation flexible.**
- Le rail plat intégré du panneau accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran, les tablettes hors module, la ferrure de lampe de travail et la barre d'alimentation.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFS4224	385	409	437	42	24	1.3	19	1.32
DPFS4230	470	495	523	42	30	1.3	23	1.62
DPFS4236	524	591	666	42	36	1.3	28	1.94
DPFS4242	572	639	713	42	42	1.3	33	2.24
DPFS4248	616	686	758	42	48	1.3	37	2.55
DPFS4254	667	735	807	42	54	1.3	42	2.85
DPFS4260	712	781	854	42	60	1.3	47	3.16

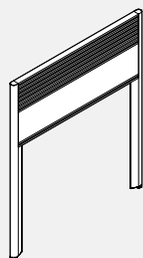
**DPFSF • Panneau à dessous, centre lamellé et dessus en tissu**



- **Un rail plat de 6" intégré entre les rails intermédiaires assure la flexibilité d'utilisation. Le tissu sur la partie supérieure assure l'intimité sur le plan visuel.**
- Le rail plat intégré du panneau accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran, les tablettes hors module, la ferrure de lampe de travail et la barre d'alimentation.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFSF5024	535	561	587	50	24	1.3	21	1.62
DPFSF5030	592	617	642	50	30	1.3	28	2.08
DPFSF5036	651	722	793	50	36	1.3	34	2.47
DPFSF5042	706	778	851	50	42	1.3	40	2.85
DPFSF5048	767	837	909	50	48	1.3	46	3.25
DPFSF5054	820	889	963	50	54	1.3	52	3.63
DPFSF5060	877	945	1020	50	60	1.3	58	4.02
DPFSF5424	535	561	587	54	24	1.3	23	1.62
DPFSF5430	592	617	642	54	30	1.3	30	2.08
DPFSF5436	651	722	793	54	36	1.3	36	2.47
DPFSF5442	706	778	851	54	42	1.3	42	2.85
DPFSF5448	767	837	909	54	48	1.3	48	3.25
DPFSF5454	820	889	963	54	54	1.3	54	3.63
DPFSF5460	877	945	1020	54	60	1.3	60	4.02
DPFSF6624	615	661	710	66	24	1.3	28	2.04
DPFSF6630	675	723	771	66	30	1.3	35	2.52
DPFSF6636	741	853	969	66	36	1.3	42	3.00
DPFSF6642	802	911	1030	66	42	1.3	49	3.46
DPFSF6648	862	971	1089	66	48	1.3	56	3.93
DPFSF6654	923	1032	1148	66	54	1.3	63	4.40
DPFSF6660	982	1090	1207	66	60	1.3	70	4.90

**DPOSF • Panneau à dessous ouvert et à centre lamellé**



- Un rail plat de 6" intégré entre les rails intermédiaires assure la flexibilité d'utilisation.
- Le rail plat intégré du panneau accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran, les tablettes hors module, la ferrure de lampe de travail et la barre d'alimentation.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPOSF4224	345	355	360	42	24	1.3	12	1.32
DPOSF4230	386	394	399	42	30	1.3	17	1.62
DPOSF4236	428	441	457	42	36	1.3	24	1.94
DPOSF4242	466	477	494	42	42	1.3	28	2.24
DPOSF4248	507	523	535	42	48	1.3	36	2.55
DPOSF4254	547	560	574	42	54	1.3	40	2.85
DPOSF4260	585	596	612	42	60	1.3	44	3.16

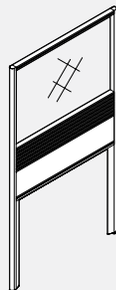
**DPOSF • Panneau à dessous ouvert, centre lamellé et dessus en tissu**



- Un rail plat de 6" intégré entre les rails intermédiaires assure la flexibilité d'utilisation. Le tissu au-dessus du rail intermédiaire assure l'intimité.
- Le rail plat intégré du panneau accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran, les tablettes hors module, la ferrure de lampe de travail et la barre d'alimentation.
- Le dessous ouvert réduit les coûts et améliore la circulation d'air à l'intérieur du bureau.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPOSF5024	461	480	502	50	24	1.3	13	1.62
DPOSF5030	508	530	552	50	30	1.3	14	2.08
DPOSF5036	557	596	640	50	36	1.3	21	2.47
DPOSF5042	607	647	692	50	42	1.3	25	2.85
DPOSF5048	652	694	737	50	48	1.3	29	3.25
DPOSF5054	703	744	789	50	54	1.3	31	3.63
DPOSF5060	751	790	835	50	60	1.3	35	4.02
DPOSF5424	461	480	502	54	24	1.3	15	1.62
DPOSF5430	508	530	552	54	30	1.3	19	2.08
DPOSF5436	557	596	640	54	36	1.3	23	2.47
DPOSF5442	607	647	692	54	42	1.3	27	2.85
DPOSF5448	652	694	737	54	48	1.3	31	3.25
DPOSF5454	703	744	789	54	54	1.3	34	3.63
DPOSF5460	751	790	835	54	60	1.3	38	4.02
DPOSF6624	541	575	612	66	24	1.3	18	2.04
DPOSF6630	594	628	666	66	30	1.3	23	2.52
DPOSF6636	646	715	788	66	36	1.3	28	3.00
DPOSF6642	700	768	842	66	42	1.3	33	3.46
DPOSF6648	752	832	923	66	48	1.3	38	3.93
DPOSF6654	805	888	975	66	54	1.3	43	4.40
DPOSF6660	857	938	1029	66	60	1.3	47	4.90

**DPOSG • Panneau à dessous ouvert, centre lamellé et dessus vitré**



- Un rail plat de 6" intégré entre les rails intermédiaires assure la flexibilité d'utilisation.
- Le rail plat intégré du panneau accepte les accessoires de Global Contract, le support de bras d'écran, les tablettes hors module, le support de lampe de travail et la barre d'alimentation.
- Le dessous ouvert réduit les coûts et améliore la circulation de l'air à l'intérieur du bureau.
- Un cadre d'aluminium extrudé entoure le vitrage acrylique sur la partie supérieure.
- Extrusion de PVC offerte en gris foncé seulement.
- Pour un verre trempé, ajouter les lettres « TG » à la fin du code du produit et ajouter 20 % au prix, peu importe la qualité du tissu.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPOSG5024	684	692	697	50	24	1.3	12	1.62
DPOSG5030	737	744	752	50	30	1.3	15	2.08
DPOSG5036	788	801	816	50	36	1.3	18	2.47
DPOSG5042	842	856	869	50	42	1.3	22	2.85
DPOSG5048	891	904	920	50	48	1.3	25	3.25
DPOSG5054	944	957	971	50	54	1.3	28	3.63
DPOSG5060	994	1007	1022	50	60	1.3	32	4.02
DPOSG5424	684	692	697	54	24	1.3	14	1.62
DPOSG5430	737	744	752	54	30	1.3	17	2.08
DPOSG5436	788	801	816	54	36	1.3	20	2.47
DPOSG5442	842	856	869	54	42	1.3	24	2.85
DPOSG5448	891	904	920	54	48	1.3	27	3.25
DPOSG5454	944	957	971	54	54	1.3	30	3.63
DPOSG5460	994	1007	1022	54	60	1.3	34	4.02
DPOSG6624	743	752	757	66	24	1.3	17	2.04
DPOSG6630	800	806	813	66	30	1.3	21	2.52
DPOSG6636	854	867	882	66	36	1.3	25	3.00
DPOSG6642	909	923	936	66	42	1.3	29	3.46
DPOSG6648	963	974	991	66	48	1.3	33	3.93
DPOSG6654	1020	1032	1048	66	54	1.3	37	4.40
DPOSG6660	1076	1089	1104	66	60	1.3	41	4.90

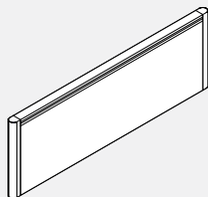
**DPFSG • Panneau à dessous en tissu, centre lamellé et dessus vitré**



- Un rail plat de 6" intégré procure une utilisation flexible.
- Le rail plat intégré du panneau accepte les accessoires de Global Contract. Support de bras d'écran, tablettes hors module, support de lampe de travail et barre d'alimentation.
- Un cadre d'aluminium extrudé entoure le vitrage acrylique sur la partie supérieure.
- Extrusion de PVC offerte en gris foncé seulement.
- Pour un verre trempé, ajouter les lettres « TG » à la fin du code du produit et ajouter 20 % au prix, peu importe la qualité du tissu.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPFSG5024	751	774	801	50	24	1.3	15	1.62
DPFSG5030	807	832	859	50	30	1.3	19	2.08
DPFSG5036	866	934	1007	50	36	1.3	23	2.47
DPFSG5042	923	992	1063	50	42	1.3	27	2.85
DPFSG5048	975	1047	1119	50	48	1.3	31	3.25
DPFSG5054	1032	1101	1174	50	54	1.3	35	3.63
DPFSG5060	1089	1159	1230	50	60	1.3	39	4.02
DPFSG5424	751	774	801	54	24	1.3	17	1.62
DPFSG5430	807	832	859	54	30	1.3	21	2.08
DPFSG5436	866	934	1007	54	36	1.3	25	2.47
DPFSG5442	923	992	1063	54	42	1.3	29	2.85
DPFSG5448	975	1047	1119	54	48	1.3	33	3.25
DPFSG5454	1032	1101	1174	54	54	1.3	37	3.63
DPFSG5460	1089	1159	1230	54	60	1.3	41	4.02
DPFSG6624	816	840	867	66	24	1.3	20	2.04
DPFSG6630	877	902	928	66	30	1.3	25	2.52
DPFSG6636	934	1003	1076	66	36	1.3	30	3.00
DPFSG6642	994	1062	1136	66	42	1.3	35	3.46
DPFSG6648	1056	1123	1198	66	48	1.3	40	3.93
DPFSG6654	1114	1183	1256	66	54	1.3	45	4.40
DPFSG6660	1177	1249	1320	66	60	1.3	50	4.90

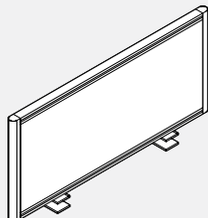
**DPOPF • Panneau de recouvrement Diet**



- Les panneaux de recouvrement se fixent aux panneaux Diet réguliers pour améliorer l'intimité sur le plan visuel.
- Le panneau de recouvrement est retenu aux panneaux Diet réguliers au moyen de quatre ferrures et de vis de pression.
- Permet d'installer les accessoires seulement.
- Ne peut s'utiliser avec un système d'entreposage surélevé.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
DPOPF1224	204	217	231	12	24	1.3	5	0.30
DPOPF1230	232	245	260	12	30	1.3	7	0.60
DPOPF1236	262	290	319	12	36	1.3	8	0.75
DPOPF1242	284	311	341	12	42	1.3	9	0.88
DPOPF1248	315	342	372	12	48	1.3	11	1.00
DPOPF1254	344	373	403	12	54	1.3	12	1.13
DPOPF1260	366	394	422	12	60	1.3	13	1.25
DPOPF2424	283	310	340	24	24	1.3	10	1.00
DPOPF2430	308	334	364	24	30	1.3	14	1.25
DPOPF2436	329	369	413	24	36	1.3	16	1.45
DPOPF2442	350	389	435	24	42	1.3	18	1.75
DPOPF2448	372	413	458	24	48	1.3	22	2.00
DPOPF2454	394	436	477	24	54	1.3	24	2.25
DPOPF2460	418	459	502	24	60	1.3	26	2.50

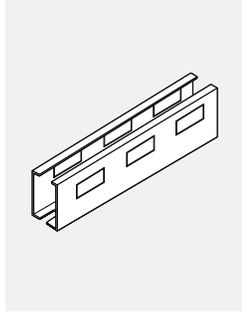
**DTMPP • Panneaux Diet montés sur table**



- Assure l'intimité et la flexibilité à l'extrémité des surfaces de travail.
- Panneaux latéraux pour les côtés des tables Viceversa® ou les côtés des surfaces de travail disponibles, largeurs de 24" et 36" (largeur nominale).
- Panneaux arrière pour les côtés des tables Viceversa® disponibles, largeurs de 48", 54" et 60".
- Se fixe au moyen d'une bride comparable aux autres accessoires de fixation.
- Non empilable, ne pas placer sous charge, aucun système de suspension et ne peut s'utiliser avec les plans de travail.
- Ne pas utiliser avec les produits Licence en raison des pignons et des panneaux de fond encastrés.
- OPT\* = Laminé ou panneau blanc.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	OPT*	H	L	P		
<b>PANNEAUX LATÉRAUX</b>								
DTMPP24	224	234	252	16.5	21	1.3	7	0.75
DTMPP30	240	254	268	16.5	27	1.3	8	0.94
DTMPP36	257	286	315	16.5	33	1.3	10	1.13
<b>PANNEAUX ARRIÈRE</b>								
DTMPP48	284	311	341	16.5	48	1.3	15	1.53
DTMPP54	311	340	369	16.5	54	1.3	17	1.72
DTMPP60	340	367	397	16.5	60	1.3	18	1.91

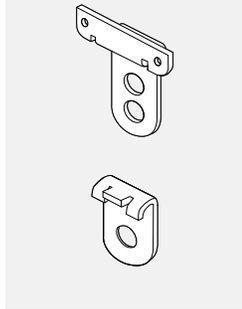
**DPCBM • Gestionnaire de câbles de panneau**



- **Permet de gérer les fils des panneaux Diet.**
- Le profilé en U de diamètre extrudé double permet d'aménager les câbles sous les panneaux.
- S'enclenche dans le rail inférieur et dans le rail intermédiaire sur les panneaux de dessous ouverts.
- Une alvéole défonçable partielle pour câble de données (2,67" de largeur sur 1,36" de hauteur) prévue de chaque côté du couvercle de canalisation peut accueillir les plaques de raccordement provenant de différents endroits.
- Le gestionnaire de câbles de panneau est offert en gris foncé seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPCBM24	15	4	18	1.3	1.3	0.07
DPCBM30	23	4	24	1.3	1.4	0.08
DPCBM36	25	4	30	1.3	1.5	0.10
DPCBM42	28	4	36	1.3	1.6	0.13
DPCBM48	30	4	42	1.3	1.7	0.15
DPCBM54	34	4	48	1.3	1.8	0.16
DPCBM60	36	4	54	1.3	1.9	0.19

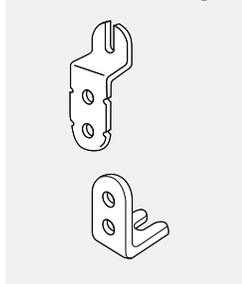
**DPOFM • Connecteur de panneau hors module**



- **Relie deux panneaux Diet perpendiculaires à partir du module.**
- Les ferrures supérieures et inférieures se boulonnent aux panneaux verticaux Diet et pénètrent dans les rails supérieurs et inférieurs du panneau perpendiculaire adjacent de hauteur identique ou inférieure.
- Il est également possible d'utiliser les connecteurs pour relier un panneau au centre d'un DPFRR, DPORF, DPFFG, DPFFSG ou d'un DPFSF perpendiculaire, soit au rail intermédiaire secondaire d'une hauteur de 42".
- Les ferrures supérieure et inférieure s'installent à la place des connecteurs articulés standard.
- Toutes les attaches sont comprises.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPOFM	58	4	3	2	1	0.08

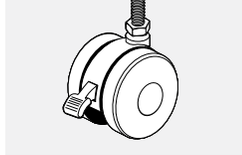
**DPPWA • Adaptateur mural**



- **Relie les panneaux Diet aux murs.**
- Boulonner au panneau Diet vertical à la place des connecteurs articulés standard.
- Les rainures de clavette dans l'adaptateur Diet glissent sur les attaches déjà installées dans le mur.
- Toutes les attaches sont comprises. Cependant, la quincaillerie de montage permettant de fixer l'adaptateur au mur n'est pas comprise, puisqu'elle dépend du type de matériau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPPWA	42	40	2.5		1	0.08

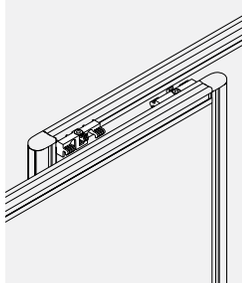
**DPCSTR • Roulettes**



- **Modifier un panneau Diet autonome pour en faire un panneau mobile.**
- Doivent être utilisées sur deux panneaux ou plus.
- Commander 1 roulette de plus que le nombre de panneaux. (Utiliser 1 seule roulette au point de raccordement des panneaux.) Par exemple, 3 panneaux, 4 roulettes ou 2 panneaux, 3 roulettes.
- Les roulettes augmentent la hauteur des panneaux Diet de 1,1".

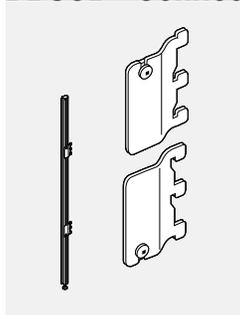
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPCSTR	12	1.5	1.5	1.5	.25	1.02

**DPLTSBKIT • Kit coulissant télescopique**



- **Le kit coulissant télescopique Diet relie de manière flexible deux panneaux diététiques parallèles standard et forme une partition réglable en longueur.**
- Le kit se compose de deux ensembles de boîtes coulissantes supérieur et inférieur et de tout le matériel de connexion nécessaire.
- Fabriqué en résine noire moulée par injection.
- Les panneaux doivent être de la même hauteur et équipés d'extrusions diététiques standard haut et bas.
- Le kit peut être installé à droite ou à gauche sur site, déterminant le sens d'imbrication / glissement.
- Le kit décale le panneau parallèle et l'écart résultant est de 12,5 mm (1/2")
- Jusqu'à trois panneaux Diet standard peuvent être connectés pour former la cloison réglable en longueur.
- Le kit n'est pas destiné à être utilisé à la place d'une porte coulissante.
- Le kit ne peut pas être utilisé avec les sur-panneaux Diet ou les cloisons raccordable Diet.

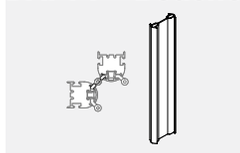
PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
DPLTSBKIT	76	0.75	3	0.5	0.04	0.15

**DBSCB • Connecteur de fente Diet-Boulevard**

- Relie un panneau Diet à un panneau Boulevard au moyen de fentes, éliminant ainsi le besoin du montant Boulevard et réduisant la longueur totale et le coût d'un ensemble de panneaux.

- Le connecteur peut s'installer sur la gauche ou sur la droite.
- Vendu par paires (ferrures supérieure et inférieure)
- On recommande de commander les surfaces de travail en fonction de l'utilisation en sachant que ce connecteur sera aligné sur la gauche ou sur la droite à l'extrémité du panneau Boulevard.
- Des dessins et un croquis doivent être fournis pour les installations spéciales.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DBSCB02	56	3	0.5	00.0	1	0.05

**DAPPF • Bouche-trou Diet**

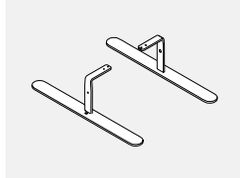
- Comble le jeu entre les panneaux.
- Doit être utilisé sur deux panneaux ou plus.
- Commander 1 pièce DAPPF36 pour un panneau de 42" et 1 pièce DAPPF36 et 1 pièce DAPPF12 pour un panneau d'une hauteur de 54", ou 1 pièce DAPPF36 et 2 pièces DAPPF12 pour un panneau d'une hauteur de 66".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DAPPF12	9	11.5	00.0	00.0	000	000
DAPPF36	22	36.33	00.0	00.0	000	000

**DHFFA • Pied plat simple**

- Utilisé pour créer un panneau autoportant.
- Les pieds sont plat sur le sol sans patins réglables.
- Aucune capacité de charge sur le panneau autoportant.
- À utiliser uniquement avec des panneaux avec fond en tissu.
- Peut être utilisé sur des panneaux Diet existants sur place.
- Ne pas utiliser avec les cloisons raccordables Diet.
- Spécifiez les finitions de peinture du cadre de panneau standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHFFA	97	6	20	2	3.48	0.15

**DHFFA02 • Trousse pied plat**

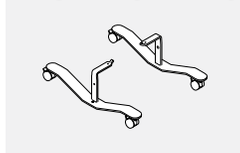
- Utilisé pour créer un panneau autoportant.
- Les pieds sont plat sur le sol sans patins réglables.
- Aucune capacité de charge sur le panneau autoportant.
- Ne peut pas être utilisé avec des panneaux ouverts à l'inférieurs ou des cloisons raccordables. Peut être utilisé sur des panneaux Diet existants sur place.
- Spécifiez les finitions de peinture du cadre de panneau standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHFFA02	191	6	20	2	7	0.3

**DHCFAN • Pied avec roulette simple**

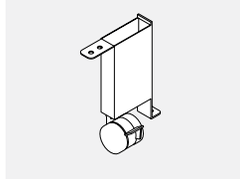
- Utilisé pour créer un panneau mobile.
- Les roulettes se bloquent.
- Aucune capacité de charge sur le panneau autoportant.
- À utiliser uniquement avec des panneaux avec fond en tissu.
- Peut être utilisé sur des panneaux Diet existants sur place.
- Ne pas utiliser avec les cloisons raccordables Diet.
- Spécifiez les finitions de peinture du cadre de panneau standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHCFAN	127	6	20	2	3.87	0.15

**DHCFAN02 • Trousse de pied avec roulette - Paire**

- Utilisé pour créer un panneau mobile.
- Les roulettes se bloquent.
- Aucune capacité de charge sur le panneau autoportant.
- À utiliser uniquement avec des panneaux avec fond en tissu.
- Peut être utilisé sur des panneaux Diet existants sur place.
- Ne pas utiliser avec les cloisons raccordables Diet.
- Spécifiez les finitions de peinture du cadre de panneau standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHCFAN02	253	6	20	2	7.7	0.3

**DHCFAL01 • Kit d'assemblage de roulettes pour panneau Diet**

- A utiliser d'un côté pour créer un panneau mobile avec DHCFAN de l'autre côté.
- La roulette se verrouille.
- Aucune capacité de charge sur le panneau mobile.
- À utiliser uniquement avec les panneaux inférieurs en tissu.
- Peut être utilisé pour moderniser les panneaux Diet existants sur place.
- Ne pas utiliser avec les panneaux cloisons raccordables
- Spécifiez les finitions de peinture du cadre de panneau standard

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHCFAL01	61	6	1	4.8	1	0.02

**DB-P-X • Connecteur mince Diet-Boulevard à configuration X**

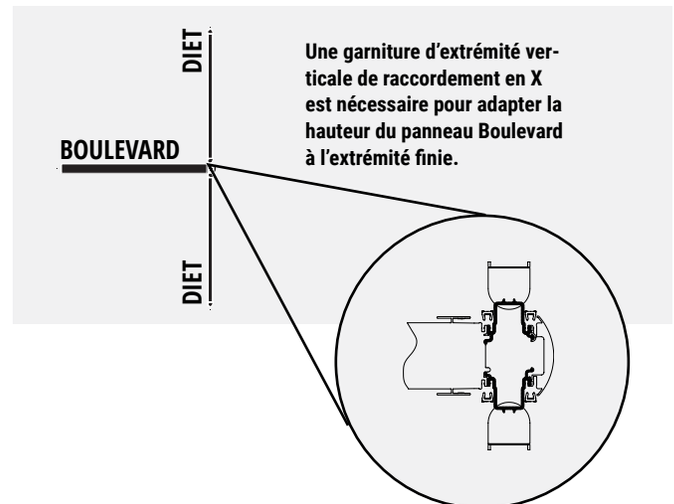
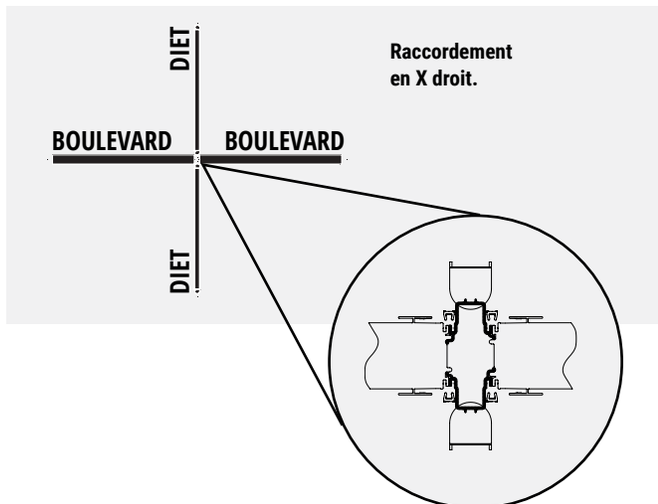
- Crée un raccordement perpendiculaire entre le panneau Diet et le panneau Boulevard, éliminant ainsi le besoin d'utiliser des surfaces de travail de dimensions particulières.
- Remarque : S'utilise avec les nouveaux panneaux BDPFFxxxx et BDPOFxxxx.

**Configuration en X de panneaux Diet et Boulevard 1**

PRODUIT CODE	PRIX	B1 HAUTEUR	PANNEAU DIET HAUTEUR	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BDB1P4242X	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207
BDB1P4250X	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB1P4254X	151	54"	42"	54	1.3	2.6	5	0.264
BDB1P4258X	157	58"	42"	58	1.3	2.6	6	0.283
BDB1P4266X	173	66"	42"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P4274X	188	74"	42"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P4282X	202	82"	42"	82	1.3	2.6	9	0.399
BDB1P5050X	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB1P5054X	173	54"	50"	54	1.3	2.6	5	0.264
BDB1P5058X	173	58"	50"	58	1.3	2.6	6	0.283
BDB1P5066X	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P5074X	188	74"	50"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P5082X	202	82"	50"	82	1.3	2.6	9	0.399
BDB1P5454X	145	54"	54"	54	1.3	2.6	5	0.264
BDB1P5458X	157	58"	54"	58	1.3	2.6	6	0.283
BDB1P5466X	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P5474X	188	74"	54"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P5482X	202	82"	54"	82	1.3	2.6	9	0.399
BDB1P6666X	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P6674X	188	74"	66"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P6682X	202	82"	66"	82	1.3	2.6	9	0.399

**Configuration en X de panneaux Diet et System 3**

PRODUIT CODE	PRIX	SYSTEM 3 HAUTEUR	PANNEAU DIET HAUTEUR	TAILLE/ H	POUCES L	P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
BDB3P4242X	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207
BDB3P4250X	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB3P4254X	145	54"	42"	54	1.3	2.6	6	0.260
BDB3P4266X	173	66"	42"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB3P5050X	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB3P5054X	145	54"	50"	54	1.3	2.6	6	0.260
BDB3P5066X	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB3P5454X	145	54"	54"	54	1.3	2.6	6	0.260
BDB3P5466X	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB3P6666X	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322



\* Veuillez préciser la garniture d'extrémité séparément (ronde ou plate) pour fermer l'extrémité.

**DBXP-T • Connecteur mince Diet-Boulevard à configuration T**

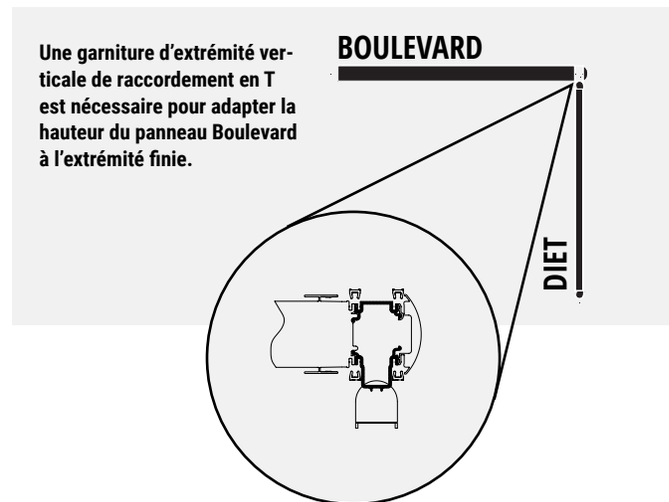
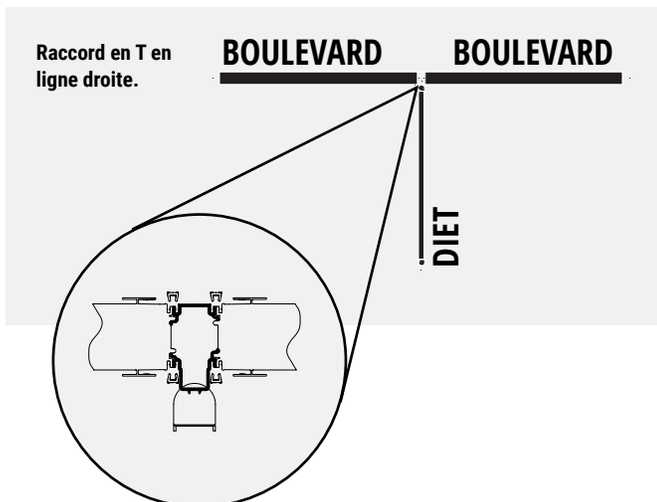
- Crée un raccordement perpendiculaire entre le panneau Diet et le panneau Boulevard, éliminant ainsi le besoin d'utiliser des surfaces de travail de dimensions particulières.
- Remarque : S'utilise avec les nouveaux panneaux BDPFFxxxx et BDPOFxxxx.

**Configuration en T de panneaux Diet et Boulevard 1**

PRODUIT CODE	PRIX	B1		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		HAUTEUR	PANNEAU DIET HAUTEUR	H	L	P		
BDB1P4242T	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207
BDB1P4250T	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB1P4254T	151	54"	42"	54	1.3	2.6	5	0.264
BDB1P4258T	157	58"	42"	58	1.3	2.6	6	0.283
BDB1P4266T	173	66"	42"	66	1.6	2.6	7	0.322
BDB1P4274T	188	74"	42"	74	1.3	2.6	8	0.36
BDB1P4282T	202	82"	42"	82	1.3	2.6	9	0.399
BDB1P5050T	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB1P5054T	173	54"	50"	54	1.3	2.6	5	0.264
BDB1P5058T	173	58"	50"	58	1.3	2.6	6	0.283
BDB1P5066T	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P5074T	188	74"	50"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P5082T	202	82"	50"	82	1.3	2.6	9	0.399
BDB1P5454T	145	54"	54"	54	1.3	2.6	6	0.245
BDB1P5458T	157	58"	54"	58	1.3	2.6	6	0.283
BDB1P5466T	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P5474T	188	74"	54"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P5482T	202	82"	54"	82	1.3	2.6	9	0.399
BDB1P6666T	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB1P6674T	188	74"	66"	74	1.3	2.6	8	0.360
BDB1P6682T	202	82"	66"	82	1.3	2.6	9	0.399

**Configuration en T de panneaux Diet et System 3**

PRODUIT CODE	PRIX	SYSTEM 3		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		HAUTEUR	PANNEAU DIET HAUTEUR	H	L	P		
BDB3P4242T	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207
BDB3P4250T	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB3P4254T	145	54"	42"	54	1.3	2.6	6	0.245
BDB3P4266T	173	66"	42"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB3P5050T	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245
BDB3P5054T	145	54"	50"	54	1.3	2.6	6	0.245
BDB3P5066T	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB3P5454T	145	54"	54"	54	1.3	2.6	6	0.245
BDB3P5466T	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322
BDB3P6666T	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322



\* Veuillez préciser la garniture d'extrémité séparément (ronde ou plate) pour fermer l'extrémité.

**DB-P-X • Connecteur mince Diet-Boulevard à configuration X**

- Crée un raccordement perpendiculaire entre le panneau Diet et le panneau Boulevard, éliminant ainsi le besoin d'utiliser des surfaces de travail de dimensions particulières.
- Remarque : S'utilise avec les panneaux DPxxxx régulier.

**Configuration en X de panneaux Diet et Boulevard 1**

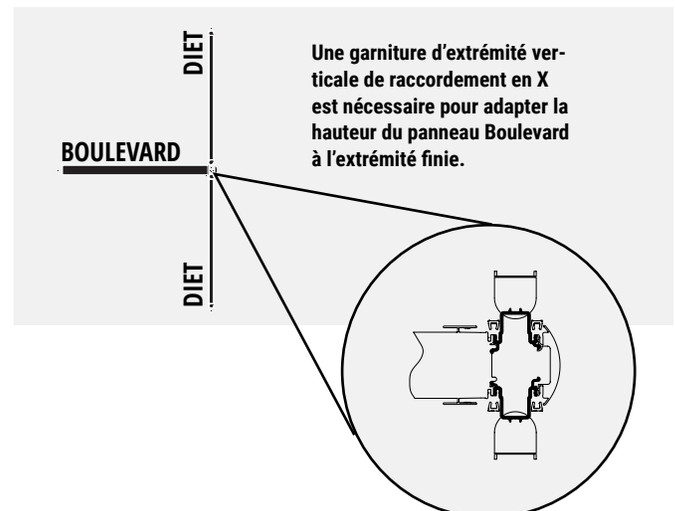
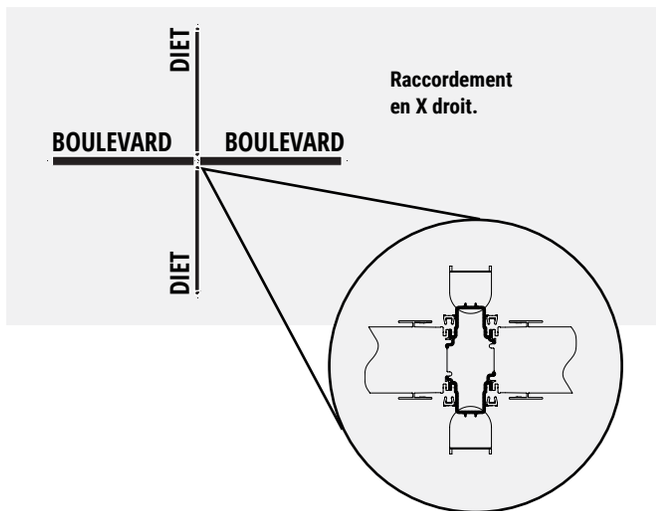
PRODUIT CODE	PRIX	PANNEAU DIET		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		B1 HAUTEUR	HAUTEUR	H	L	P		
DB1P4242X	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207
DB1P4250X	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245
DB1P4254X	154	54"	42"	54	1.3	2.6	6	0.266
DB1P4266X	173	66"	42"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB1P4274X	188	74"	42"	74	1.3	2.6	8	0.360
DB1P4282X	202	82"	42"	82	1.3	2.6	9	0.399
DB1P5050X	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245
DB1P5054X	173	54"	50"	54	1.3	2.6	6	0.266
DB1P5058X	173	58"	50"	58	1.3	2.6	6	0.283
DB1P5066X	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB1P5074X	188	74"	50"	74	1.3	2.6	8	0.360
DB1P5082X	202	82"	50"	82	1.3	2.6	9	0.399
DB1P5458X	157	58"	54"	58	1.3	2.6	6	0.283
DB1P5466X	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB1P5474X	188	74"	54"	74	1.3	2.6	8	0.360
DB1P5482X	202	82"	54"	82	1.3	2.6	9	0.399
DB1P6666X	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB1P6674X	188	74"	66"	74	1.3	2.6	8	0.360
DB1P6682X	202	82"	66"	82	1.3	2.6	9	0.399

**Configuration en X de panneaux Diet et System 3**

PRODUIT CODE	PRIX	PANNEAU DIET		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		SYSTEM 3 HAUTEUR	HAUTEUR	H	L	P		
DB3P4242X	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207
DB3P4250X	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245
DB3P4266X	173	66"	42"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB3P5050X	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245
DB3P5066X	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB3P5466X	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322
DB3P5454X	173	54"	54"	54	1.3	2.6	6	0.266
DB3P6666X	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322

**Panneaux de recouvrement Diet et Boulevard 1**

PRODUIT CODE	PRIX	PANNEAU RECOUVR.		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		HAUTEUR	HAUTEUR	H	L	P		
DB1OPPC08X	58	8"		8	1.3	2.6	0.8	0.043
DB1OPPC16X	62	16"		16	1.3	2.6	1.6	0.082
DB1OPPC24X	64	24"		24	1.3	2.6	2.5	0.120
DB1OPPC37X	72	37"		37	1.3	2.6	3.5	0.183
DB1OPPC42X	81	42"		42	1.3	2.6	4.0	0.207



**DBXP-T • Connecteur mince Diet-Boulevard à configuration T**

- Crée un raccordement perpendiculaire entre le panneau Diet et le panneau Boulevard, éliminant ainsi le besoin d'utiliser des surfaces de travail de dimensions particulières.
- Remarque : S'utilise avec les panneaux DPxxxx réguliers.

**Configuration en T de panneaux Diet et Boulevard 1**

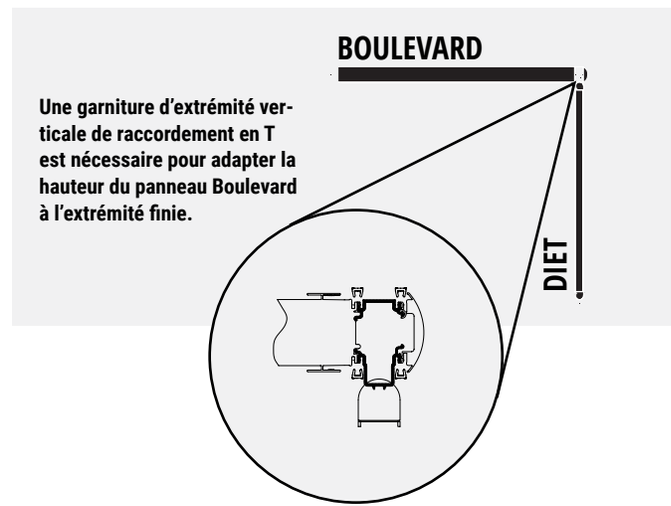
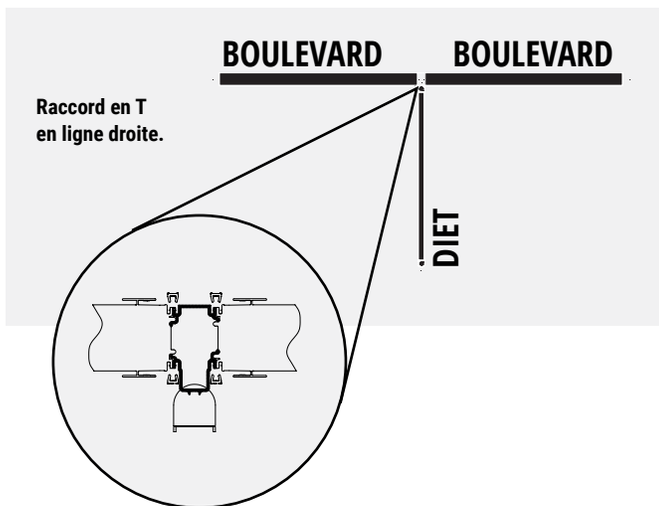
PRODUIT CODE	PRIX	B1	PANNEAU DIET	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		HAUTEUR	HAUTEUR	H	L	P	LB	PI³	
DB1P4242T	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207	
DB1P4250T	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245	
DB1P4258T	157	58"	42"	58	1.3	2.6	6	0.283	
DB1P4266T	173	66"	42"	66	1.6	2.6	7	0.322	
DB1P4274T	188	74"	42"	74	1.3	2.6	8	0.360	
DB1P4282T	202	82"	42"	82	1.3	2.6	9	0.399	
DB1P5050T	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245	
DB1P5058T	173	58"	50"	58	1.3	2.6	6	0.283	
DB1P5066T	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322	
DB1P5074T	188	74"	50"	74	1.3	2.6	8	0.360	
DB1P5082T	202	82"	50"	82	1.3	2.6	9	0.399	
DB1P5458T	157	58"	54"	58	1.3	2.6	6	0.283	
DB1P5466T	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322	
DB1P5474T	188	74"	54"	74	1.3	2.6	8	0.360	
DB1P5482T	202	82"	54"	82	1.3	2.6	9	0.399	
DB1P6666T	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322	
DB1P6674T	188	74"	66"	74	1.3	2.6	8	0.360	
DB1P6682T	202	82"	66"	82	1.3	2.6	9	0.399	

**Configuration en T de panneaux Diet et System 3**

PRODUIT CODE	PRIX	SYSTEM 3	PANNEAU DIET	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		HAUTEUR	HAUTEUR	H	L	P	LB	PI³	
DB3P4242T	128	42"	42"	42	1.3	2.6	4	0.207	
DB3P4250T	143	50"	42"	50	1.3	2.6	5	0.245	
DB3P4266T	173	66"	42"	66	1.3	2.6	7	0.322	
DB3P5050T	173	50"	50"	50	1.3	2.6	5	0.245	
DP3P5066T	173	66"	50"	66	1.3	2.6	7	0.322	
DB3P5466T	173	66"	54"	66	1.3	2.6	7	0.322	
DB3P6666T	173	66"	66"	66	1.3	2.6	7	0.322	

**Panneaux de recouvrement Diet et System 3**

PRODUIT CODE	PRIX	PANNEAU RECOVR.	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME
		HAUTEUR	H	L	P	LB	PI³	
DB3OPPC16	62	16"	16	1.3	2.6	1.6	0.082	
DB3OPPC32	72	32"	32	1.3	2.6	3.2	0.159	



\* Veuillez préciser la garniture d'extrémité séparément (ronde ou plate) pour fermer l'extrémité.

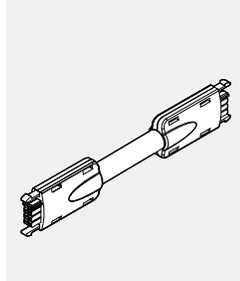
**DEK • Faisceau de fils de cavalier**



- **La trousse renferme tous les composants permettant d'alimenter les panneaux Diet.**
- Une trousse comprend habituellement : 2 blocs de prises doubles (circuit 1 ou circuit 2), cavalier utilisé entre les blocs de prises doubles, cavalier menant au panneau suivant, couvercle de canalisation préperçé, couvercle de jonction de canalisation en aluminium, deux entretoises de bloc de prises doubles en PVC, ainsi que la quincaillerie nécessaire pour fixer les composants.
- La longueur du faisceau de fils entre deux blocs de prises doubles dépend de la largeur du panneau.
- Le faisceau de fils de branchement menant au panneau suivant et les couvercles de jonction de canalisation en aluminium présentent un format standard.
- Le couvercle de canalisation et le couvercle de jonction de canalisation sont de couleur gris foncé (CHR) seulement.
- Chaque ensemble est identifié comme étant le circuit no 1 (DEK240«1») ou le circuit no 2 (DEK240«2»).
- Les panneaux d'une largeur de 24 po sont munis d'un bloc de prises doubles seulement.
- Les panneaux d'une largeur de 30" présentent 2 blocs de prises doubles, mais ils doivent être placés dans la même direction.
- Les panneaux d'une largeur de 24" et de 30" ne sont pas perforés pour recevoir les câbles de données.
- Les panneaux d'une largeur de 36" à 60" sont perforés pour recevoir les blocs de prises doubles de chaque côté et les câbles de données qui sont légèrement décentrés sur les deux côtés.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
DEK2401	184	4	18	1.3	4.90	0.07
DEK3001	267	4	24	1.3	5.25	0.08
DEK3601	278	4	30	1.3	5.70	0.10
DEK4201	290	4	36	1.3	6.00	0.13
DEK4801	301	4	42	1.3	6.40	0.15
DEK5401	315	4	48	1.3	7.10	0.16
DEK6001	330	4	54	1.3	7.60	0.19
DEK2402	184	4	18	1.3	4.90	0.07
DEK3002	267	4	24	1.3	5.25	0.08
DEK3602	278	4	30	1.3	5.70	0.10
DEK4202	290	4	36	1.3	6.00	0.13
DEK4802	301	4	42	1.3	6.40	0.15
DEK5402	315	4	48	1.3	7.10	0.16
DEK6002	330	4	54	1.3	7.60	0.19

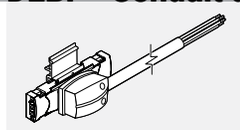
**DEJH • Ensemble de passage Diet**



- **La trousse permet d'insérer les fils électriques dans un panneau Diet.**
- La trousse comprend: cavalier femelle-femelle, couvercle de canalisation et couvercle de jonction de canalisation.
- Le faisceau de passage est relié à un bloc de prises doubles à l'intérieur d'un panneau alimenté. Il traverse un panneau non alimenté, alors que l'autre extrémité est reliée à un autre bloc de prises à l'intérieur du deuxième panneau alimenté.
- Le couvercle de canalisation et le couvercle de jonction de canalisation sont de couleur gris foncé (CHR) seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	DP		
DEJH24	127	2	42	1	1.81	0.025
DEJH30	141	2	48	1	2.07	0.028
DEJH36	155	2	54	1	2.12	0.032
DEJH42	167	2	60	1	2.60	0.035
DEJH48	178	2	66	1	2.86	0.038
DEJH54	194	2	72	1	3.13	0.041
DEJH60	205	2	78	1	3.39	0.044

**DEBF • Conduit d'alimentation de base Diet**



- **Permet d'insérer un câble d'alimentation entre le plancher et la canalisation.**
- Le conduit d'alimentation de plafond simple présente un foudet de 6" étanche aux liquides.
- Le raccordement de canalisation remplace un bloc de prises doubles dans une trousse standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
DEBF01	134	2	72	2	5.6	0.06

**DECF • Conduit d'alimentation de plafond Diet**



- **Permet d'insérer un conducteur de courant provenant du plafond, au travers d'un montant et dans la canalisation.**
- Le raccordement de canalisation remplace un bloc de prises doubles dans une trousse standard.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
DECF01	272	2	144	2	5.6	0.06

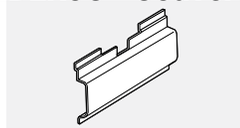
**DEPE • Rallonge de montant Diet**



- **Le poteau en aluminium léger permet de gérer les câbles d'alimentation et de données entre le plafond et la canalisation de plancher.**
- L'extrusion en aluminium avec couvercle extrudé en PVC est fixée à l'extérieur du panneau et traverse la prise sur la surface de travail.
- Comprend toute la quincaillerie et l'enjoliveur.
- Destinée aux panneaux Diet dont la partie inférieure est en tissu.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
DEPE116	174	116	4.5	1	7	0.82

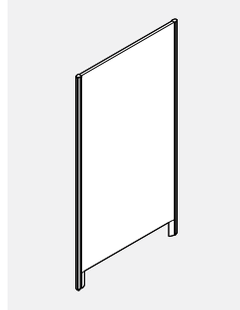
**DERJC • Couvercle de dérivation de chemin de câbles**



- **Présente un couvercle externe pour les câbles passant entre les panneaux alignés adjacents et pour les configurations de panneaux X partant du module. Permet également de raccorder deux panneaux en ligne dans une configuration en T (extérieurs).**
- Aluminium avec revêtement en poudre de finition.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
DERJC	22	4.3	10	1	0.5	0.1

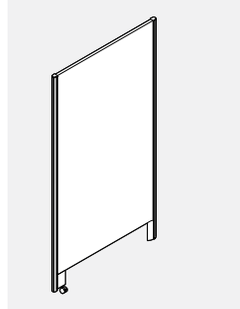
**DPL • Cloisons raccordables - niveleurs sur les deux pieds**



- Les cloisons raccordables assurent intimité et polyvalence.
- Le châssis en aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Finis mélaminés blanc de blancs (DWTLP) ou acajou absolu (ACJLP).
- Bordure comparable au fini stratifié.
- Hauteur standard de 54 po et 66 po et largeur de 24 po à 60 po (par intervalle de 6 po).
- Livré complet avec des kits de charnières et des niveleurs sur les deux pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPL5424	385	54	24	1.3	18	1.62
DPL5430	428	54	30	1.3	23	2.08
DPL5436	470	54	36	1.3	27	2.47
DPL5442	512	54	42	1.3	32	2.85
DPL5448	556	54	48	1.3	37	3.25
DPL5454	597	54	54	1.3	42	3.63
DPL5460	639	54	60	1.3	47	4.02
DPL6624	437	66	24	1.3	23	2.04
DPL6630	484	66	30	1.3	29	2.52
DPL6636	531	66	36	1.3	35	3.00
DPL6642	576	66	42	1.3	41	3.46
DPL6648	625	66	48	1.3	47	3.93
DPL6654	671	66	54	1.3	53	4.40
DPL6660	717	66	60	1.3	59	4.90

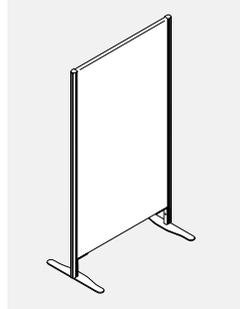
**DPLSCH • Cloisons raccordables - roulette simple sur un pied, niveuse sur l'autre**



- Les cloisons raccordables assurent intimité et polyvalence.
- Le châssis en aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Finis mélaminés blanc de blancs (DWTLP) ou acajou absolu (ACJLP).
- Bordure comparable au fini stratifié.
- Hauteur standard de 54 po et 66 po et largeur de 24 po à 60 po (par intervalle de 6 po).
- Livré complet avec des kits de charnières, une roulette sur un pied et un niveleur sur l'autre.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLSCH5424	462	54	24	1.3	18	1.62
DPLSCH5430	507	54	30	1.3	23	2.08
DPLSCH5436	551	54	36	1.3	27	2.47
DPLSCH5442	595	54	42	1.3	32	2.85
DPLSCH5448	639	54	48	1.3	37	3.25
DPLSCH5454	684	54	54	1.3	42	3.63
DPLSCH5460	729	54	60	1.3	47	4.02
DPLSCH6624	515	66	24	1.3	23	2.04
DPLSCH6630	563	66	30	1.3	29	2.52
DPLSCH6636	612	66	36	1.3	35	3
DPLSCH6642	661	66	42	1.3	41	3.46
DPLSCH6648	710	66	48	1.3	47	3.93
DPLSCH6654	777	66	54	1.3	53	4.4
DPLSCH6660	806	66	60	1.3	59	4.9

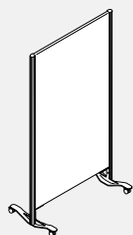
**DPLDF • Cloisons raccordables - niveleurs sur les deux pieds**



- Les cloisons raccordables assurent intimité et polyvalence.
- Le châssis en aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Finis mélaminés blanc de blancs (DWTLP) ou acajou absolu (ACJLP).
- Bordure comparable au fini stratifié.
- Hauteur standard de 54 po et 66 po et largeur de 24 po à 60 po (par intervalle de 6 po).
- Livré complet avec des kits de charnières et un pied plat sur les deux pattes.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLDF5424	528	54	24	1.3	40.2	1.6
DPLDF5430	565	54	30	1.3	47.6	2.1
DPLDF5436	601	54	36	1.3	54.9	2.5
DPLDF5442	638	54	42	1.3	62.3	2.9
DPLDF5448	675	54	48	1.3	69.6	3.3
DPLDF5454	713	54	54	1.3	77.0	3.6
DPLDF5460	751	54	60	1.3	84.3	4.0
DPLDF6624	572	66	24	1.3	48.6	2.0
DPLDF6630	612	66	30	1.3	57.9	2.5
DPLDF6636	653	66	36	1.3	67.3	3.0
DPLDF6642	693	66	42	1.3	76.6	3.5
DPLDF6648	735	66	48	1.3	85.9	3.9
DPLDF6654	774	66	54	1.3	95.2	4.4
DPLDF6660	816	66	60	1.3	104.5	4.9

## DPLMN • Cloisons raccordables - niveleurs sur les deux pieds

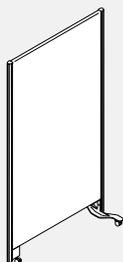


• **Les cloisons raccordables assurent intimité et polyvalence.**

- Le châssis en aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Finis mélaminés blanc de blancs (DWTLP) ou acajou absolu (ACJLP).
- Bordure comparable au fini stratifié.
- Hauteur standard de 54 po et 66 po et largeur de 24 po à 60 po (par intervalle de 6 po).
- Livré complet avec des kits de charnières et un pied à double roulette sur les deux pattes.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLMN5424	561	54	24	1.3	41.8	1.6
DPLMN5430	609	54	30	1.3	49.1	2.1
DPLMN5436	659	54	36	1.3	56.5	2.5
DPLMN5442	705	54	42	1.3	63.8	2.9
DPLMN5448	756	54	48	1.3	71.2	3.3
DPLMN5454	804	54	54	1.3	78.5	3.6
DPLMN5460	853	54	60	1.3	85.8	4.0
DPLMN6624	622	66	24	1.3	50.2	2.0
DPLMN6630	673	66	30	1.3	59.5	2.5
DPLMN6636	727	66	36	1.3	68.8	3.0
DPLMN6642	782	66	42	1.3	78.1	3.5
DPLMN6648	835	66	48	1.3	87.4	3.9
DPLMN6654	889	66	54	1.3	96.8	4.4
DPLMN6660	943	66	60	1.3	106.1	4.9

## DPLDCMN • Cloisons raccordables - niveleurs sur les deux pieds

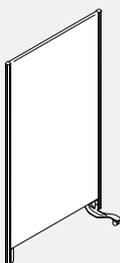


• **Les cloisons raccordables assurent intimité et polyvalence.**

- Le châssis en aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Finis mélaminés blanc de blancs (DWTLP) ou acajou absolu (ACJLP).
- Bordure comparable au fini stratifié.
- Hauteur standard de 54 po et 66 po et largeur de 24 po à 60 po (par intervalle de 6 po).
- Livré complet avec des kits de charnières, une roulette simple sur une patte et un pied à double roulette sur l'autre.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLDCMN5424	527	54	24	1.3	37.6	1.6
DPLDCMN5430	574	54	30	1.3	45.0	2.1
DPLDCMN5436	620	54	36	1.3	52.3	2.5
DPLDCMN5442	668	54	42	1.3	59.7	2.9
DPLDCMN5448	715	54	48	1.3	67.0	3.3
DPLDCMN5454	760	54	54	1.3	74.4	3.6
DPLDCMN5460	806	54	60	1.3	81.7	4.0
DPLDCMN6624	584	66	24	1.3	46.0	2.0
DPLDCMN6630	635	66	30	1.3	55.3	2.5
DPLDCMN6636	686	66	36	1.3	64.7	3.0
DPLDCMN6642	736	66	42	1.3	74.0	3.5
DPLDCMN6648	788	66	48	1.3	83.3	3.9
DPLDCMN6654	838	66	54	1.3	92.6	4.4
DPLDCMN6660	890	66	60	1.3	101.9	4.9

## DPLDCHN • Cloisons raccordables - niveleurs sur les deux pieds

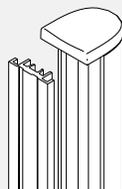


• **Les cloisons raccordables assurent intimité et polyvalence.**

- Le châssis en aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Finis mélaminés blanc de blancs (DWTLP) ou acajou absolu (ACJLP).
- Bordure comparable au fini stratifié.
- Hauteur standard de 54 po et 66 po et largeur de 24 po à 60 po (par intervalle de 6 po).
- Livré complet avec des kits de charnières, un niveleur sur une patte et un pied à double roulette sur l'autre.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLDCHN5424	497	54	24	1.3	37.1	1.6
DPLDCHN5430	540	54	30	1.3	44.5	2.1
DPLDCHN5436	590	54	36	1.3	51.8	2.5
DPLDCHN5442	636	54	42	1.3	59.2	2.9
DPLDCHN5448	681	54	48	1.3	66.5	3.3
DPLDCHN5454	729	54	54	1.3	73.9	3.6
DPLDCHN5460	776	54	60	1.3	81.2	4.0
DPLDCHN6624	551	66	24	1.3	45.5	2.0
DPLDCHN6630	603	66	30	1.3	54.9	2.5
DPLDCHN6636	653	66	36	1.3	64.2	3.0
DPLDCHN6642	703	66	42	1.3	73.5	3.5
DPLDCHN6648	756	66	48	1.3	82.8	3.9
DPLDCHN6654	806	66	54	1.3	92.1	4.4
DPLDCHN6660	859	66	60	1.3	101.4	4.9

## DPLWA • Kit of connexion murale pour cloisons raccordables

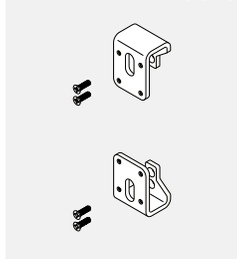


• **Kit de connexion murale connecte les cloisons raccordables au mur.**

- L'extrusion d'aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Le kit comprend une extrusion verticale Diet, un couvercle en PVC charbon et des kits de charnières.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLWA54	100	54	2	2	2.3	0.13
DPLWA66	112	66	2	2	3.5	0.15

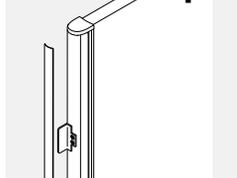
## DPLEKIT • Kit d'extension



- **Kit d'extension connecte deux cloisons raccordables en ligne droite.**
- Ce kit s'adapte à toute largeur spéciale en superposant les panneaux.
- L'extrusion d'aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Le kit se compose d'un support supérieur et inférieur et de tout le matériel nécessaire.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLEKIT	174	3	2	2.0	1	0.05

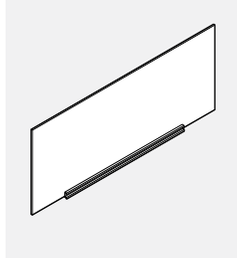
## DP • Kit de loquet de porte et de porte pour cloisons raccordables



- **Le kit de verrouillage de porte convertit n'importe quel cloison raccordable en porte.**
- L'extrusion d'aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Le kit se compose d'une plaque de gâche, de deux kits de charnières, d'un ensemble de pied à roulette simple et d'une roulette Diet de 1".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPDC01	109	6	3	1.3	2	0.50

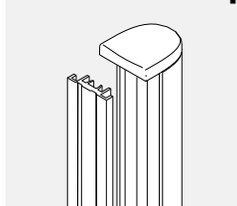
## DP • Panneau de recouvrement en feutre



- **Panneau de recouvrement en feutre de place sur les cloisons raccordable et comble l'espace entre le haut du la cloison et le haut de la cabine de consultation.**
- Le kit contient une extrusion d'aluminium et un feutre.
- L'extrusion d'aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPLOP24	89	16.8	24	1.05	1.74	0.39
DPLOP30	105	16.8	30	1.05	2.20	0.49
DPLOP36	124	16.8	36	1.05	2.67	0.59
DPLOP42	139	16.8	42	1.05	3.14	0.70
DPLOP48	206	16.8	48	1.05	3.60	0.80
DPLOP54	224	16.8	54	1.05	4.07	0.90
DPLOP60	241	16.8	60	1.05	4.35	1.01

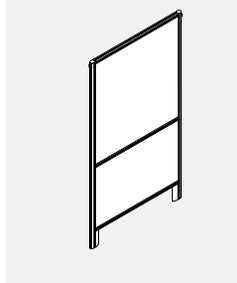
## DP • Connecteur pour cloisons raccordables



- **Le connecteur de la cabine de protection facilite la connexion d'une cloison raccordable au bord arrière du pignon de la cabine.**
- L'extrusion d'aluminium est offert dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Le kit comprend une extrusion verticale Diet, un couvercle en PVC et tout le matériel.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DEBPA	77	66	3	1.3	3.5	0.15

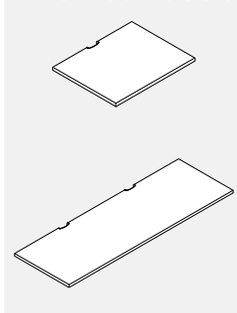
## DPVAC • Cloisons VAC Diet en mélamine et stratifié



- **Les cloisons de construction spéciale sont conçues expressément pour les applications cliniques.**
- Les cloisons segmentées présentent un panneau inférieur en mélamine thermosoudée et un panneau supérieur en stratifié haute pression sur une âme légère.
- Encombrement minimal pour faciliter le rangement.
- Les cloisons sont faciles à raccorder.
- Les cloisons sont faciles à reconfigurer.
- Les cloisons sont faciles à nettoyer.
- Les cloisons sont offertes dans un fini mélaminé ou stratifié blanc de blancs (DWT) ou acajou absolu (ACJ).
- Les châssis sont offerts dans un fini blanc de blancs (DWT) ou tungstène (TUN).
- Livré avec des kits de charnières et des niveleurs sur les deux pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPVAC6636	669	66	36	1.3	35	3.00
DPVAC6642	690	66	42	1.3	41	3.46
DPVAC6648	703	66	48	1.3	47	3.93
DPVAC6660	1059	66	60	1.3	59	4.90

## DWS • Surface de travail pour panneaux Diet



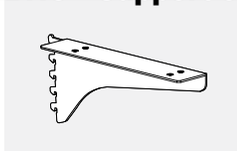
- Les surfaces de travail présentent des prises à l'arrière afin de laisser passer les câbles menant au plancher.

- Comprend les ferrures de soutien (DHBRKT), soit 4 pour les surfaces de travail d'une longueur maximale de 48" et 5 pour toute surface de travail dont la longueur est supérieure à 48".

- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP*	HP*	H	L	P		
DWS2424P	145	182	1	24	24	15	0.60
DWS2430P	154	193	1	30	24	19	0.72
DWS2436P	175	218	1	36	24	23	0.85
DWS2442P	228	286	1	42	24	27	0.98
DWS2448P	275	343	1	48	24	31	1.11
DWS2454P	323	400	1	54	24	35	1.23
DWS2460P	362	451	1	60	24	39	1.36
DWS2466P	378	471	1	66	24	43	1.49
DWS2472P	396	494	1	72	24	48	1.62
DWS3024P	169	212	1	24	30	19	0.74
DWS3030P	184	229	1	30	30	24	0.90
DWS3036P	215	270	1	36	30	29	1.06
DWS3042P	304	381	1	42	30	34	1.22
DWS3048P	323	400	1	48	30	39	1.38
DWS3054P	353	441	1	54	30	43	1.54
DWS3060P	378	471	1	60	30	48	1.69
DWS3066P	394	493	1	66	30	53	1.85
DWS3072P	417	521	1	72	30	58	2.01

## BHC • Support en porte-à-faux de surface de travail de 12" Diet/Boulevard

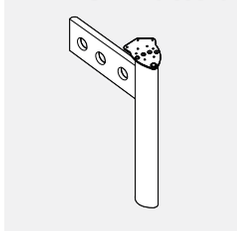


- Une manière économique de relier la partie arrière du rebord latéral d'une surface de travail à un panneau Boulevard.

- La partie avant du rebord latéral de la surface de travail doit être soutenue par une ferrure de surface de travail Diet hors module et retenue à l'intérieur du panneau Diet adjacent.
- Ce porte-à-faux n'est pas un support partagé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHC12L	40	6	2	12	2	0.03
BHC12R	40	6	2	12	2	0.03

## DHLEG • Patte de pignon

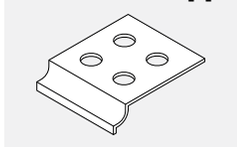


- La patte universelle, la plaque et le panneau latéral peuvent s'installer dans n'importe quel sens.

- Soutient la surface de travail à 29° et améliore la stabilité des panneaux reliés.
- La plaque latérale est retenue au côté du panneau Diet, alors que la plaque de la patte se boulonne à la surface de travail.
- Fabriquée d'aluminium extrudé et d'acier.
- Les dispositifs de mise à niveau permettent de régler la hauteur sur 1,75".
- Comprend toute la quincaillerie de montage pour relier au panneau et à la surface de travail.
- Doit se fixer au panneau Diet dans le sens vertical.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHLEG	205	28	23	6	12	2.02

## DHBRKT • Support de surface de travail pour panneaux Diet



- Support en aluminium extrudé boulonné sous la surface de travail.

- Le support supporte la surface de travail à n'importe quel endroit le long du rail intermédiaire du panneau.
- Comprend le matériel de montage.
- Finition peinte à la poudre en DWT - Designer White ou TUN - Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHBRKT	10	0.75	2.25	3	0.1	0.05

## DHTBRKT • Ferrure pour plan de travail Diet



- Relie les dessus de plans de travail aux panneaux Diet.

- Comprend 1 ensemble de deux ferrures et toute la quincaillerie.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHTBRKT	40	2.5	1.2	2.5	3	0.01

## DWSCSB • Barre d'appui Diet



- Soutient la surface de travail de coin de 90 degrés et élimine le besoin d'une patte.

- Installée en diagonale.
- Des entretoises seront nécessaires si on utilise un clavier.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DWSCSB46	106	1	46	1	7	0.116
DWSCSB80	152	1	80	1	12	0.189

Pour une utilisation en coin lorsque la surface de travail contiguë présente une profondeur de 24" ou moins.

Pour une utilisation en coin lorsque la surface de travail contiguë mesure plus de 24".

## DHOMC • Porte-à-faux hors module Diet

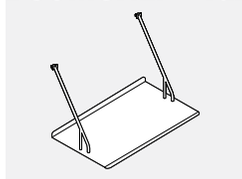


- Doit s'utiliser avec les panneaux Diet dont la partie inférieure est en tissu.

- S'installe sur les rails horizontaux des panneaux afin de soutenir la surface de travail.
- Libère de l'espace sous la surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHOMC	106	21	3	12	4	0.42

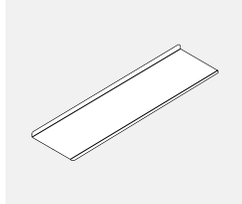
**DSOMSHLF • Tablette de 24" pour module Diet**



- Suspension autonome n'importe où le long des rails de panneau Diet ou du carreau d'accessoires Boulevard System 3.
- Peut procurer une surface supplémentaire à égalité de la surface de travail lorsque suspendue à un panneau Diet d'une hauteur de 42".
- Les tablettes peuvent s'empiler, de sorte qu'une est suspendue par-dessus l'autre à partir d'un rail plus élevé.
- Tablette fabriquée d'acier formé et comprenant des bras suspendus fabriqués d'acier.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DSOMSHLF	239	11.5	24	12	4	1.00

**DSOS • Tablette installée sur panneau Diet**



- Procure une capacité de rangement en hauteur au-dessus de panneaux Diet d'une hauteur de 42" et 54".
- Fabriqué d'acier formé et comprend des ferrures de montage en acier.
- Les ferrures de soutien se bloquent sur le dessus du rail Diet, soit à l'arrière et des deux côtés du module supérieur.
- Ces ferrures doivent s'installer sur des panneaux en U ou en H.
- En raison de problèmes structuraux, on ne peut utiliser ce produit sur le dessus de panneaux vitrés ou partiellement vitrés.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DSOS48	288	15	48	13.5	40	5.60
DSOS60	307	15	60	13.5	52	7.00

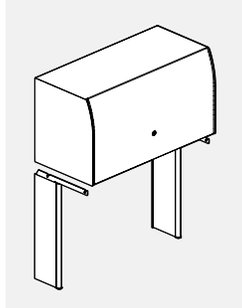
**DOHLS • Support supérieur Diet**



- Utiliser avec le panneau arrière Diet et le panneau d'aile Diet de gauche ou de droite. La patte d'appui soutiendra un seul côté et éliminera le besoin d'un troisième panneau.
- Utiliser et soutenir sur une surface de travail installée à une hauteur standard. S'assurer que la surface de travail sur laquelle repose la patte est bien soutenue.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DOHLS42	364	12	2	3.5	4	0.139
DOHLS54	394	24	2	3.5	6	0.278

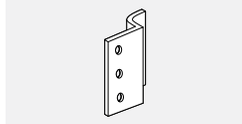
**DSADA • Module supérieur Easy-Up Diet**



- Module de rangement supérieur en métal installé sur panneau Diet avec porte en acrylique opaque. Le mécanisme en métal fini (page A.29) soulève la porte et la range à l'écart, au-dessus du module de rangement.
- Répond à la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de la Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario
- Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de l'ADA (Americans with Disabilities Act).
- Les modules d'une hauteur de 16" conviennent aux cartables standard et de type A4.
- Toutes les tablettes sont renforcées afin d'assurer une répartition adéquate du poids.
- Dimensions intérieures : hauteur de 14,375" et profondeur de 12".
- Le module comprend un endos, des porte-à-faux de soutien, la quincaillerie de montage, ainsi qu'un verrou.
- Expédié partiellement assemblé.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DSADA30PM	1019	16	30	14.4	33	5.3
DSADA36PM	1063	16	36	14.4	38	6.3
DSADA42PM	1112	16	42	14.4	43	7.3
DSADA48PM	1166	16	48	14.4	48	8.3
DSADA54PM	1219	16	54	14.4	53	9.3
DSADA60PM	1279	16	60	14.4	59	10.3

**DHPEDB • Ensemble de ferrures de socle pour panneaux Diet**



- Se fixe à un socle de métal soutenant une surface de travail à l'arrière en plus d'être relié au socle du panneau vertical Diet.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHPEDB	35	8	1	1	0.5	0.001

## Introduction

- Systèmes Compile – Protéger l'environnement pour les générations à venir
- Notre histoire d'écocrousse commence par un défi de taille : celui de créer un système de bureau qui répondrait aux exigences du milieu des affaires d'aujourd'hui tout en respectant notre engagement ferme à protéger et à préserver l'environnement. Par ailleurs, la durabilité devait faire partie intégrante de l'orientation créatrice et de la mise au point.
- Ainsi est né Compile, un système qui intègre les toutes dernières technologies et caractéristiques conceptuelles pour offrir un rendement sans pareil à un prix concurrentiel.
- Des normes gouvernementales et industrielles en matière d'environnement comme la norme LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) revêtent aujourd'hui une importance croissante. Ainsi, Compile propose aux designers d'intérieurs et aux architectes des solutions fonctionnelles, attrayantes et abordables qui respectent ces normes.
- Global Contract est un chef de file en réduction de déchets dans le cadre de la fabrication de ses produits et en utilisation de matières recyclées partout où il est possible de le faire. Nous avons largement recours au plastique recyclé et aux déchets de bois provenant d'autres usines de Global.
- Global Contract a un engagement ferme, celui d'améliorer avec diligence et de façon continue nos procédés et systèmes, de veiller à prévenir la pollution, et de

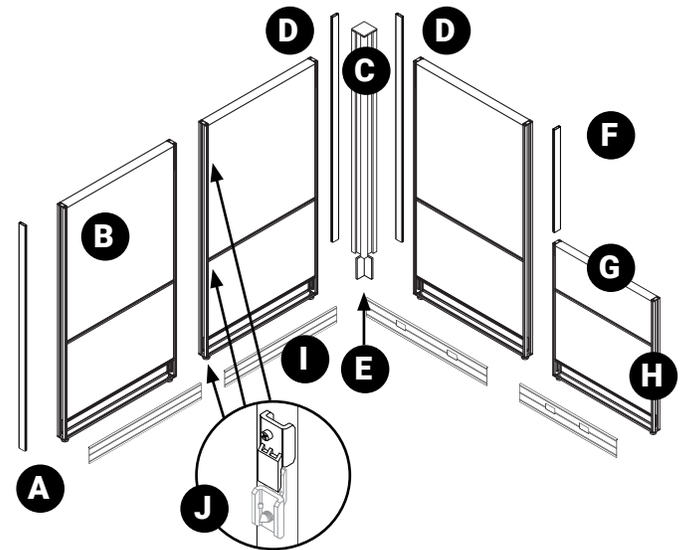
respecter la lettre et l'esprit des lois et règlements en vigueur.

- Les cloisons Compile sont recyclables à 82,3 % à la fin de leur durée de vie utile. Aucune partie d'une cloison Compile ne devrait finir ses jours dans un site d'enfouissement.
- Systèmes Compile – Renseignements sur le produit
- La gamme Compile propose des textiles composés à 100 % de polyester recyclé. L'utilisation de tels textiles réduit la quantité de déchets à enfouir. Elle réduit également la demande pour les produits à base de pétrole et entraîne moins de répercussions sur l'environnement découlant de la transformation de ce genre de produits en polyester.
- Le procédé de poudrage époxy utilisé pour les cloisons Compile n'emploie aucun liquide ou solvant et ne contient aucun COV ou plomb nocifs. Les quantités surpulvérisées sont récupérées à 99 %, mélangées à nouveau avec une poudre vierge et réutilisées.
- Les cloisons Compile sont recyclables à 82,3 %.
- Les panneaux comprimés (Masonite) utilisés pour les cloisons Compile comportent jusqu'à 85 % de matières recyclées.
- Le bois recyclé utilisé pour les surfaces de travail Compile comporte jusqu'à 85 % de matières recyclées.
- La totalité de la gamme Compile est recyclable à 99,9 %.

## Modules – Aménagement de cloisons

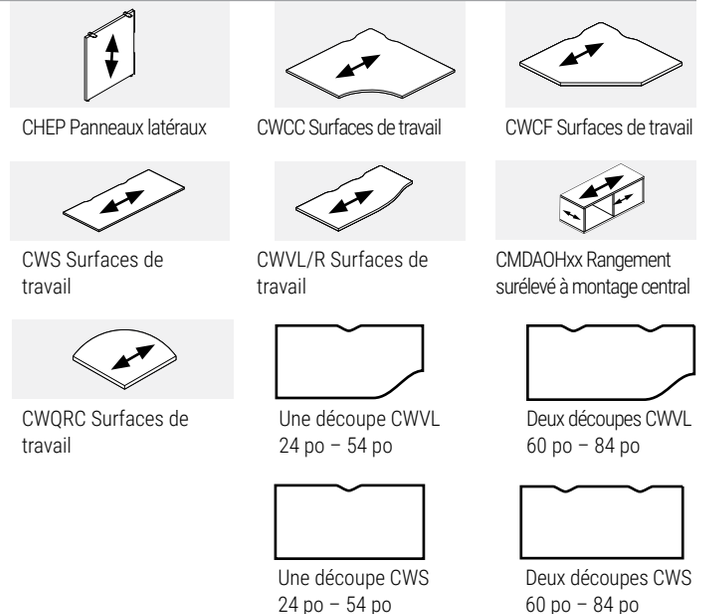
Un aménagement de cloisons comporte de nombreux modules. Cette section présente une vue éclatée d'un modèle d'aménagement, indiquant chaque module devant être précisé.

- A) CMET66 Garniture de fin de course pour cloisons, 66 po H
- B) CMFF6636 Cloison segmentée garnie de textile, 66 po H x 36 po L
- C) CHP66 Poteau d'angle universel, 66 po H
- D) CMETP66 Garniture pour poteau d'angle de 66 po H
- E) CMPC2 Embase pour poteau d'angle pour configuration à deux directions
- F) CMET24 Garniture de fin de course avec changement de hauteur, 24 po H
- G) CMFF4236N1 Cloison segmentée garnie de textile, entrées défonçables sur une face, 42 po H x 36 po L
- H) CMET42 Garniture de fin de course pour cloisons, 42 po H
- I) CMRC36NP Couverture de canalisation sans entrées défonçables (s'il est commandé séparément), 36 po L
- J) Les cloisons et le poteau d'angle comprennent de série les connecteurs nécessaires



## Modules – Surfaces de travail

- Les surfaces de travail Compile mesurent 1 po d'épaisseur, présentent un fini en mélamine thermosoudée et sont dotées d'un chant de 3 mm en PVC.
- Les surfaces de travail présentent des trous de guidage pour permettre un bon alignement avec les modules servant d'appui.
- La plupart des modules sont offerts en mélamine thermosoudée. Se reporter aux choix des finis pour plus de détails.
- Finis similibois : Ce fini, posé à la diagonale, est possible pour les surfaces de travail en coin mesurant jusqu'à 42 po, moyennant un supplément. Dans tous les autres cas, le fil courra à l'horizontale, comme le montrent les illustrations ci-contre.
- La plupart des modules présentent un chant de 3 mm agencé au fini du module (c'est-à-dire les surfaces au fini similibois présentent un chant agencé fini similibois), à moins d'une indication contraire.
- La profondeur des découpes pratiquées dans une surface de travail est de 1 1/8 po à partir de la cloison à laquelle la surface est assujettie.
- Toutes les surfaces de travail doivent être supportées. Ces éléments sont présentés séparément.
- Le fil du bois est orienté de la façon illustrée ci-contre.
- Les divers fils et câbles électriques et de communication sont acheminés par une découpe située à l'arrière d'une surface de travail. Lors de la commande d'une surface de travail droite (CWS) ou courbe (CWVL), il convient de noter que le nombre de découpes possibles dépend de la largeur de la surface de travail. Toutes les surfaces sont toutefois dotées d'une découpe du côté assujetti à une cloison.



## Systeme électrique

### Configuration 2+2 (8 conducteurs, 4 circuits)

Deux circuits tout usage (circuits Compile n° 1 et n° 2) partagent un fil neutre et un fil de mise à la terre. (2 fils sous tension [fils des circuits] + 1 fil neutre \*\*\* + 1 fil de mise à la terre vert\* = 4 fils)

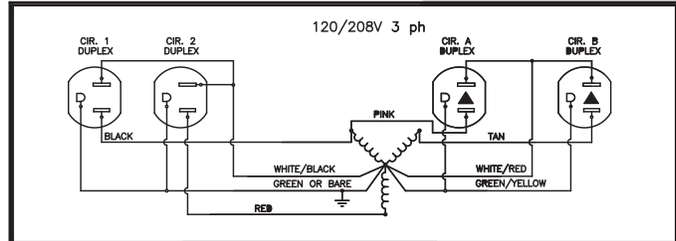
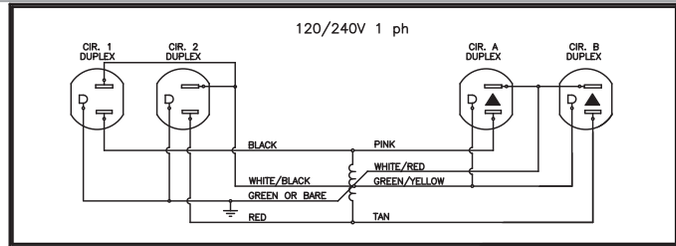
Deux circuits isolés (circuits Compile « A » et « B ») partagent un fil neutre et un fil de mise à la terre isolé. (2 fils sous tension [fils des circuits] + 1 fil neutre \*\*\* + 1 fil de mise à la terre vert/jaune\*\* = 4 fils)

Nota : C'est le fil de mise à la terre qui fait la différence entre les circuits tout usage et les circuits isolés. Consulter le schéma de câblage ci-dessous.

\*Un fil de mise à la terre vert est une mise à la terre du système. Il peut donc être relié à toute pièce de métal, y compris celles des cloisons.

\*\*Un fil de mise à la terre vert/jaune est une mise à la terre isolée sur toute sa longueur à l'intérieur du conduit de câblage jusqu'à la boîte d'alimentation (mise à la terre de l'immeuble).

\*\*\*Tous les fils neutres sont de calibre 10 plutôt que de calibre 12, ce qui assure une meilleure protection contre les « bruits » ou les interférences sur le circuit.



## RÉPERTORIÉ UL ET CERTIFIÉ PAR LA CSA

**Avertissement :** Il est recommandé d'effectuer l'installation des faisceaux de câbles sous la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux codes et règlements en vigueur.

**Remarque spéciale :** Toujours s'assurer qu'un faisceau est connecté à une seule source d'alimentation électrique du bâtiment.

## Composants • Configuration de cloison – Électricité

Plusieurs composants sont requis pour configurer une installation. La vue éclatée présentée sur cette page met en évidence chacun des composants électriques requis pour la réaliser.

A) CE8PD36 Goulotte de câblage

Nota : 8 fils, 4 circuits, configuration 2+2

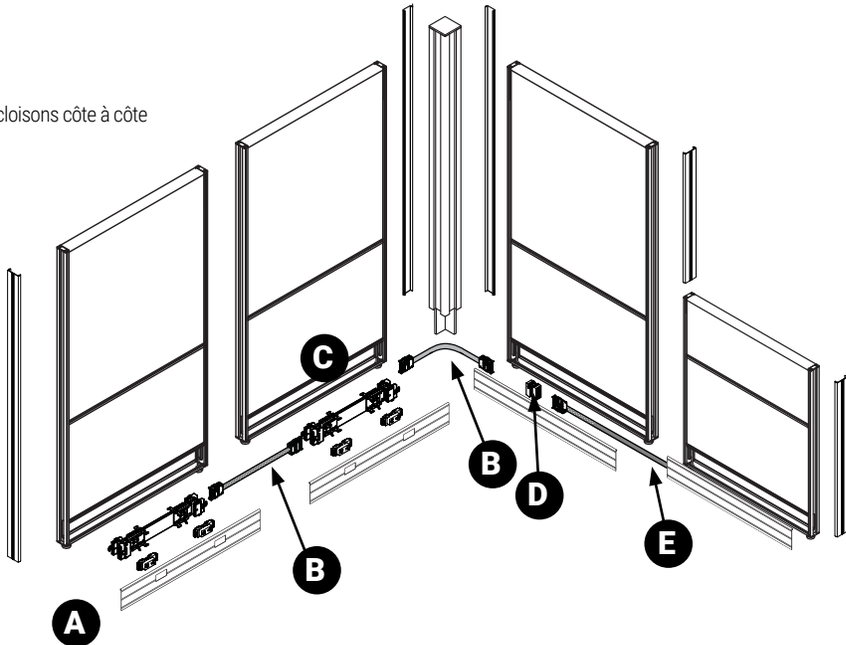
B) CE8CP17 Câble de connexion de 17 po (relié les circuits de deux cloisons côte à côte ou séparées par un poteau dans une configuration en coin).

C) CE8RD Prises doubles

D) CE8C11 Connecteur en I

E) CE8CP Câble de connexion

Nota : Ne doit être utilisé que dans une configuration en ligne droite.



## FINIS – CLOISONS

### Châssis

Noir  
Blanc de blancs  
Nevada  
Brume

BLK  
DWT  
NEV  
FOG

### Choix de vitrage

Transparent  
Givré

CLR  
FRST

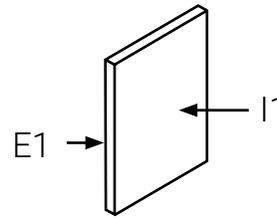
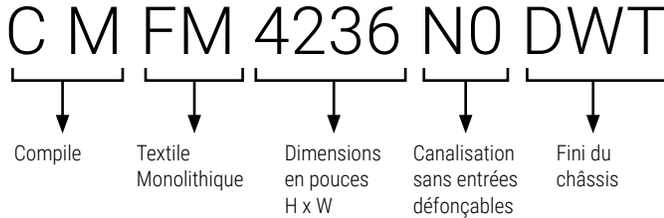
**GUIDE DE COMMANDE**

**Codes**

Les codes alphanumériques indiqués dans la liste de prix servent à créer des codes de produit précis et faciles à comprendre.

Exemple of cloison **CMFM4236**

Code de produit



I1	AN50	Textile, face intérieure Position 1
E1	BE21	Textile, face extérieure Position 1

**Comment commander**

Préciser le type de cloison et les dimensions avec le code.

Préciser le fini du châssis, par ex. DWT (blanc de blancs)

Préciser les options d'alimentation pour la canalisation

Préciser tous les choix de textiles requis

**• Caractéristiques de base des cloisons Compile**

- Les panneaux Compile ne peuvent être empilés que sur une seule hauteur.
- Les cloisons sont offertes dans un choix de quatre hauteurs de base (30 po, 42 po, 54 po et 66 po) et de sept largeurs (24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 54 po et 60 po).
- Les cloisons mesurent 2 3/8 po d'épaisseur.
- Des cloisons monolithiques et des cloisons segmentées à deux panneaux avec traverse située juste en-dessous de la surface de travail sont offertes.
- Les cloisons Compile ne sont pas punaisables.
- Les ouvertures des canalisations mesurent 1,345 po sur 2,8 po.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Un châssis en aluminium est de série.
- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Sur les panneaux Compile Laminate et Gallery, si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontalement.

**REMARQUE : Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.**

- Des couvercles de canalisation en aluminium peuvent être commandés séparément et expédiés indépendamment en cas de reconfiguration. Les couvercles peuvent être remplacés sur place pour transformer une cloison sans alimentation en une cloison avec alimentation et inversement.
- Les canalisations de la base peuvent être relevées et bloquées à angle droit ou retirées pour donner accès aux câbles.
- Les ouvertures dans les canalisations peuvent être recouvertes de plaques en plastique qui s'enclenchent par pression sur l'extérieur du couvercle lorsqu'une prise double n'est pas nécessaire.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H de même que les poteaux à 60° et à 90° sont munis de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H de même que les poteaux à 60° et à 90° sont munis de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les brides de fixation de cloisons sont disposées en sens opposé sur les deux faces de la cloison. Assujetties par une vis, elles peuvent être retirées.
- Les panneaux CMFF et CMFM de 66po et 72po. de large doivent avoir le tissu tourné sil vous plaît confirmer au moment de la commande si tout les panneaux ou seulement ceux si ont besoin d'avoir le tissu tourné.

**CMFM-N0 • Cloison monolithique garnie de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



Intérieur

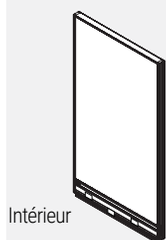


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	Pf	
CMFM3024N0	263	289	30	24	2.3	20	2.31	
CMFM3030N0	326	352	30	30	2.3	25	2.85	
CMFM3036N0	354	400	30	36	2.3	31	3.38	
CMFM3042N0	387	437	30	42	2.3	36	3.92	
CMFM3048N0	420	469	30	48	2.3	41	4.45	
CMFM3054N0	463	509	30	54	2.3	46	4.99	
CMFM3060N0	492	537	30	60	2.3	51	5.52	
CMFM4224N0	263	289	42	24	2.3	20	2.31	
CMFM4230N0	326	352	42	30	2.3	25	2.85	
CMFM4236N0	354	400	42	36	2.3	31	3.38	
CMFM4242N0	387	437	42	42	2.3	36	3.92	
CMFM4248N0	420	469	42	48	2.3	41	4.45	
CMFM4254N0	463	509	42	54	2.3	46	4.99	
CMFM4260N0	492	537	42	60	2.3	51	5.52	
CMFM4824N0	300	330	48	24	2.3	26	2.73	
CMFM4830N0	340	369	48	30	2.3	33	3.37	
CMFM4836N0	386	430	48	36	2.3	39	4.00	
CMFM4842N0	441	499	48	42	2.3	46	4.63	
CMFM4848N0	476	535	48	48	2.3	52	5.26	
CMFM4854N0	523	579	48	54	2.3	59	5.89	
CMFM4860N0	553	612	48	60	2.3	65	6.53	
CMFM5424N0	300	330	54	24	2.3	26	2.73	
CMFM5430N0	340	369	54	30	2.3	33	3.37	
CMFM5436N0	386	430	54	36	2.3	39	4.00	
CMFM5442N0	441	499	54	42	2.3	46	4.63	
CMFM5448N0	476	535	54	48	2.3	52	5.26	
CMFM5454N0	523	579	54	54	2.3	59	5.89	
CMFM5460N0	553	612	54	60	2.3	65	6.53	
CMFM6624N0	344	384	66	24	2.3	32	3.58	
CMFM6630N0	400	439	66	30	2.3	40	4.40	
CMFM6636N0	488	561	66	36	2.3	48	5.23	
CMFM6642N0	539	613	66	42	2.3	56	6.06	
CMFM6648N0	558	633	66	48	2.3	64	6.88	
CMFM6654N0	574	647	66	54	2.3	72	7.71	
CMFM6660N0	591	666	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFM-N1 • Cloison monolithique garnie de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

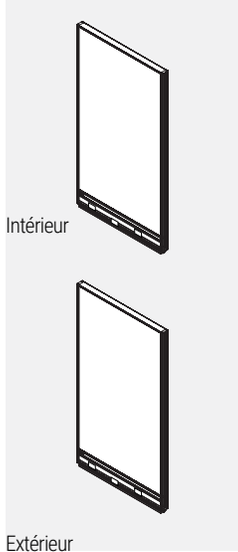


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CMFM3024N1	263	289	30	24	2.3	20	2.31	
CMFM3030N1	326	352	30	30	2.3	25	2.85	
CMFM3036N1	354	400	30	36	2.3	31	3.38	
CMFM3042N1	387	437	30	42	2.3	36	3.92	
CMFM3048N1	420	469	30	48	2.3	41	4.45	
CMFM3054N1	463	509	30	54	2.3	46	4.99	
CMFM3060N1	492	537	30	60	2.3	51	5.52	
CMFM4224N1	263	289	42	24	2.3	20	2.31	
CMFM4230N1	326	352	42	30	2.3	25	2.85	
CMFM4236N1	354	400	42	36	2.3	31	3.38	
CMFM4242N1	387	437	42	42	2.3	36	3.92	
CMFM4248N1	420	469	42	48	2.3	41	4.45	
CMFM4254N1	463	509	42	54	2.3	46	4.99	
CMFM4260N1	492	537	42	60	2.3	51	5.52	
CMFM4824N1	300	330	48	24	2.3	26	2.73	
CMFM4830N1	340	369	48	30	2.3	33	3.37	
CMFM4836N1	386	430	48	36	2.3	39	4.00	
CMFM4842N1	441	499	48	42	2.3	46	4.63	
CMFM4848N1	476	535	48	48	2.3	52	5.26	
CMFM4854N1	523	579	48	54	2.3	59	5.89	
CMFM4860N1	553	612	48	60	2.3	65	6.53	
CMFM5424N1	300	330	54	24	2.3	26	2.73	
CMFM5430N1	340	369	54	30	2.3	33	3.37	
CMFM5436N1	386	430	54	36	2.3	39	4.00	
CMFM5442N1	441	499	54	42	2.3	46	4.63	
CMFM5448N1	476	535	54	48	2.3	52	5.26	
CMFM5454N1	523	579	54	54	2.3	59	5.89	
CMFM5460N1	553	612	54	60	2.3	65	6.53	
CMFM6624N1	344	384	66	24	2.3	32	3.58	
CMFM6630N1	400	439	66	30	2.3	40	4.40	
CMFM6636N1	488	561	66	36	2.3	48	5.23	
CMFM6642N1	539	613	66	42	2.3	56	6.06	
CMFM6648N1	558	633	66	48	2.3	64	6.88	
CMFM6654N1	574	647	66	54	2.3	72	7.71	
CMFM6660N1	591	666	66	60	2.3	80	8.53	

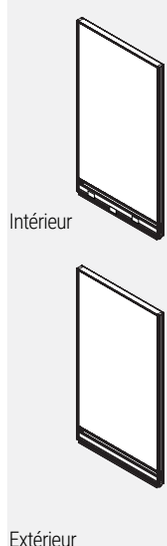
**CMFM-N2 • Cloison monolithique garnie de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	Pf	
CMFM3024N2	263	289	30	24	2.3	20	2.31	
CMFM3030N2	326	352	30	30	2.3	25	2.85	
CMFM3036N2	354	400	30	36	2.3	31	3.38	
CMFM3042N2	387	437	30	42	2.3	36	3.92	
CMFM3048N2	420	469	30	48	2.3	41	4.45	
CMFM3054N2	463	509	30	54	2.3	46	4.99	
CMFM3060N2	492	537	30	60	2.3	51	5.52	
CMFM4224N2	263	289	42	24	2.3	20	2.31	
CMFM4230N2	326	352	42	30	2.3	25	2.85	
CMFM4236N2	354	400	42	36	2.3	31	3.38	
CMFM4242N2	387	437	42	42	2.3	36	3.92	
CMFM4248N2	420	469	42	48	2.3	41	4.45	
CMFM4254N2	463	509	42	54	2.3	46	4.99	
CMFM4260N2	492	537	42	60	2.3	51	5.52	
CMFM4824N2	300	330	48	24	2.3	26	2.73	
CMFM4830N2	340	369	48	30	2.3	33	3.37	
CMFM4836N2	386	430	48	36	2.3	39	4.00	
CMFM4842N2	441	499	48	42	2.3	46	4.63	
CMFM4848N2	476	535	48	48	2.3	52	5.26	
CMFM4854N2	523	579	48	54	2.3	59	5.89	
CMFM4860N2	553	612	48	60	2.3	65	6.53	
CMFM5424N2	300	330	54	24	2.3	26	2.73	
CMFM5430N2	340	369	54	30	2.3	33	3.37	
CMFM5436N2	386	430	54	36	2.3	39	4.00	
CMFM5442N2	441	499	54	42	2.3	46	4.63	
CMFM5448N2	476	535	54	48	2.3	52	5.26	
CMFM5454N2	523	579	54	54	2.3	59	5.89	
CMFM5460N2	553	612	54	60	2.3	65	6.53	
CMFM6624N2	344	384	66	24	2.3	32	3.58	
CMFM6630N2	400	439	66	30	2.3	40	4.40	
CMFM6636N2	488	561	66	36	2.3	48	5.23	
CMFM6642N2	539	613	66	42	2.3	56	6.06	
CMFM6648N2	558	633	66	48	2.3	64	6.88	
CMFM6654N2	574	647	66	54	2.3	72	7.71	
CMFM6660N2	591	666	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFM-P1 • Cloison monolithique garnie de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFM3024P1	398	422	30	24	2.3	20	2.31
CMFM3030P1	506	531	30	30	2.3	25	2.85
CMFM3036P1	545	591	30	36	2.3	31	3.38
CMFM3042P1	585	634	30	42	2.3	36	3.92
CMFM3048P1	628	675	30	48	2.3	41	4.45
CMFM3054P1	673	723	30	54	2.3	46	4.99
CMFM3060P1	702	752	30	60	2.3	51	5.52
CMFM4224P1	398	422	42	24	2.3	20	2.31
CMFM4230P1	506	531	42	30	2.3	25	2.85
CMFM4236P1	545	591	42	36	2.3	31	3.38
CMFM4242P1	585	634	42	42	2.3	36	3.92
CMFM4248P1	628	675	42	48	2.3	41	4.45
CMFM4254P1	673	723	42	54	2.3	46	4.99
CMFM4260P1	702	752	42	60	2.3	51	5.52
CMFM4824P1	436	464	48	24	2.3	26	2.73
CMFM4830P1	523	551	48	30	2.3	33	3.37
CMFM4836P1	576	620	48	36	2.3	39	4.00
CMFM4842P1	637	696	48	42	2.3	46	4.63
CMFM4848P1	686	743	48	48	2.3	52	5.26
CMFM4854P1	732	790	48	54	2.3	59	5.89
CMFM4860P1	765	825	48	60	2.3	65	6.53
CMFM5424P1	436	464	54	24	2.3	26	2.73
CMFM5430P1	523	551	54	30	2.3	33	3.37
CMFM5436P1	576	620	54	36	2.3	39	4.00
CMFM5442P1	637	696	54	42	2.3	46	4.63
CMFM5448P1	686	743	54	48	2.3	52	5.26
CMFM5454P1	732	790	54	54	2.3	59	5.89
CMFM5460P1	765	825	54	60	2.3	65	6.53
CMFM6624P1	480	520	66	24	2.3	32	3.58
CMFM6630P1	584	620	66	30	2.3	40	4.40
CMFM6636P1	677	752	66	36	2.3	48	5.23
CMFM6642P1	736	809	66	42	2.3	56	6.06
CMFM6648P1	765	839	66	48	2.3	64	6.88
CMFM6654P1	785	858	66	54	2.3	72	7.71
CMFM6660P1	803	877	66	60	2.3	80	8.53

**CMFM-P2 • Cloison monolithique garnie de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

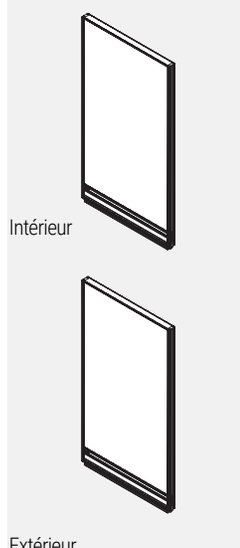


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	Pf	
CMFM3024P2	398	422	30	24	2.3	20	2.31	
CMFM3030P2	506	531	30	30	2.3	25	2.85	
CMFM3036P2	545	591	30	36	2.3	31	3.38	
CMFM3042P2	585	634	30	42	2.3	36	3.92	
CMFM3048P2	628	675	30	48	2.3	41	4.45	
CMFM3054P2	673	723	30	54	2.3	46	4.99	
CMFM3060P2	702	752	30	60	2.3	51	5.52	
CMFM4224P2	398	422	42	24	2.3	20	2.31	
CMFM4230P2	506	531	42	30	2.3	25	2.85	
CMFM4236P2	545	591	42	36	2.3	31	3.38	
CMFM4242P2	585	634	42	42	2.3	36	3.92	
CMFM4248P2	628	675	42	48	2.3	41	4.45	
CMFM4254P2	673	723	42	54	2.3	46	4.99	
CMFM4260P2	702	752	42	60	2.3	51	5.52	
CMFM4824P2	436	464	48	24	2.3	26	2.73	
CMFM4830P2	523	551	48	30	2.3	33	3.37	
CMFM4836P2	576	620	48	36	2.3	39	4.00	
CMFM4842P2	637	696	48	42	2.3	46	4.63	
CMFM4848P2	686	743	48	48	2.3	52	5.26	
CMFM4854P2	732	790	48	54	2.3	59	5.89	
CMFM4860P2	765	825	48	60	2.3	65	6.53	
CMFM5424P2	436	464	54	24	2.3	26	2.73	
CMFM5430P2	523	551	54	30	2.3	33	3.37	
CMFM5436P2	576	620	54	36	2.3	39	4.00	
CMFM5442P2	637	696	54	42	2.3	46	4.63	
CMFM5448P2	686	743	54	48	2.3	52	5.26	
CMFM5454P2	732	790	54	54	2.3	59	5.89	
CMFM5460P2	765	825	54	60	2.3	65	6.53	
CMFM6624P2	480	520	66	24	2.3	32	3.58	
CMFM6630P2	584	620	66	30	2.3	40	4.40	
CMFM6636P2	677	752	66	36	2.3	48	5.23	
CMFM6642P2	736	809	66	42	2.3	56	6.06	
CMFM6648P2	765	839	66	48	2.3	64	6.88	
CMFM6654P2	785	858	66	54	2.3	72	7.71	
CMFM6660P2	803	877	66	60	2.3	80	8.53	

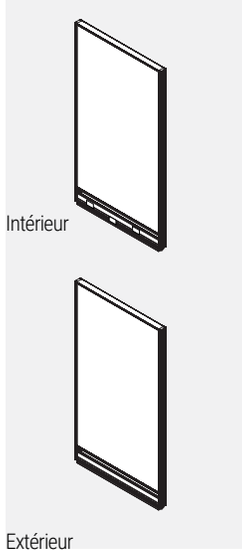
**CMLFM-N0 • Cloison monolithique, une face en stratifié, une face garnie de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



- La cloison se compose de panneaux individuels, dont l'un est en stratifié et l'autre garni d'un textile, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CMLFM3024N0	380	387	30	24	2.3	20	2.31	
CMLFM3030N0	443	455	30	30	2.3	25	2.85	
CMLFM3036N0	505	519	30	36	2.3	31	3.38	
CMLFM3042N0	574	586	30	42	2.3	36	3.92	
CMLFM3048N0	620	635	30	48	2.3	41	4.45	
CMLFM3054N0	692	704	30	54	2.3	46	4.99	
CMLFM3060N0	748	771	30	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4224N0	450	463	42	24	2.3	20	2.31	
CMLFM4230N0	526	537	42	30	2.3	25	2.85	
CMLFM4236N0	605	622	42	36	2.3	31	3.38	
CMLFM4242N0	686	703	42	42	2.3	36	3.92	
CMLFM4248N0	744	765	42	48	2.3	41	4.45	
CMLFM4254N0	828	851	42	54	2.3	46	4.99	
CMLFM4260N0	908	932	42	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4824N0	534	556	48	24	2.3	26	2.73	
CMLFM4830N0	628	646	48	30	2.3	33	3.37	
CMLFM4836N0	719	740	48	36	2.3	39	4.00	
CMLFM4842N0	815	838	48	42	2.3	46	4.63	
CMLFM4848N0	890	916	48	48	2.3	52	5.26	
CMLFM4854N0	991	1021	48	54	2.3	59	5.89	
CMLFM5424N0	534	556	54	24	2.3	65	6.53	
CMLFM5430N0	628	646	54	30	2.3	33	3.37	
CMLFM5436N0	719	740	54	36	2.3	39	4.00	
CMLFM5442N0	815	838	54	42	2.3	46	4.63	
CMLFM5448N0	890	916	54	48	2.3	52	5.26	
CMLFM5454N0	991	1021	54	54	2.3	59	5.89	
CMLFM6624N0	663	679	66	24	2.3	32	3.58	
CMLFM6630N0	773	796	66	30	2.3	40	4.40	
CMLFM6636N0	891	919	66	36	2.3	48	5.23	
CMLFM6642N0	1016	1047	66	42	2.3	56	6.06	
CMLFM6648N0	1106	1140	66	48	2.3	64	6.68	

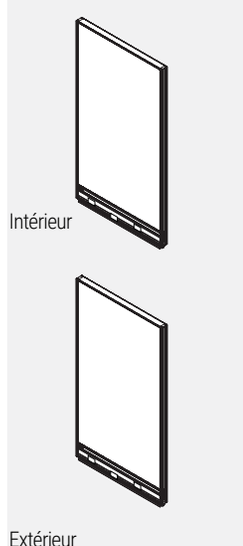
**CMLFM-N1 • Cloison monolithique, une face en stratifié, une face garnie de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels, dont l'un est en stratifié et l'autre garni d'un textile, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	Pf	
CMLFM3024N1	380	387	30	24	2.3	20	2.31	
CMLFM3030N1	443	455	30	30	2.3	25	2.85	
CMLFM3036N1	505	519	30	36	2.3	31	3.38	
CMLFM3042N1	574	586	30	42	2.3	36	3.92	
CMLFM3048N1	620	635	30	48	2.3	41	4.45	
CMLFM3054N1	692	704	30	54	2.3	46	4.99	
CMLFM3060N1	748	771	30	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4224N1	450	463	42	24	2.3	20	2.31	
CMLFM4230N1	526	537	42	30	2.3	25	2.85	
CMLFM4236N1	605	622	42	36	2.3	31	3.38	
CMLFM4242N1	686	703	42	42	2.3	36	3.92	
CMLFM4248N1	744	765	42	48	2.3	41	4.45	
CMLFM4254N1	828	851	42	54	2.3	46	4.99	
CMLFM4260N1	908	932	42	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4824N1	534	556	48	24	2.3	26	2.73	
CMLFM4830N1	628	646	48	30	2.3	33	3.37	
CMLFM4836N1	719	740	48	36	2.3	39	4.00	
CMLFM4842N1	815	838	48	42	2.3	46	4.63	
CMLFM4848N1	890	916	48	48	2.3	52	5.26	
CMLFM4854N1	991	1021	48	54	2.3	59	5.89	
CMLFM5424N1	534	556	54	24	2.3	65	6.53	
CMLFM5430N1	628	646	54	30	2.3	33	3.37	
CMLFM5436N1	719	740	54	36	2.3	39	4.00	
CMLFM5442N1	815	838	54	42	2.3	46	4.63	
CMLFM5448N1	890	916	54	48	2.3	52	5.26	
CMLFM5454N1	991	1021	54	54	2.3	59	5.89	
CMLFM6624N1	663	679	66	24	2.3	32	3.58	
CMLFM6630N1	773	796	66	30	2.3	40	4.40	
CMLFM6636N1	891	919	66	36	2.3	48	5.23	
CMLFM6642N1	1016	1047	66	42	2.3	56	6.06	
CMLFM6648N1	1106	1140	66	48	2.3	64	6.68	

**CMLFM-N2 • Cloison monolithique, une face en stratifié, une face garnie de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels, dont l'un est en stratifié et l'autre garni d'un textile, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CMLFM3024N2	380	387	30	24	2.3	20	2.31	
CMLFM3030N2	443	455	30	30	2.3	25	2.85	
CMLFM3036N2	505	519	30	36	2.3	31	3.38	
CMLFM3042N2	574	586	30	42	2.3	36	3.92	
CMLFM3048N2	620	635	30	48	2.3	41	4.45	
CMLFM3054N2	692	704	30	54	2.3	46	4.99	
CMLFM3060N2	748	771	30	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4224N2	450	463	42	24	2.3	20	2.31	
CMLFM4230N2	526	537	42	30	2.3	25	2.85	
CMLFM4236N2	605	622	42	36	2.3	31	3.38	
CMLFM4242N2	686	703	42	42	2.3	36	3.92	
CMLFM4248N2	744	765	42	48	2.3	41	4.45	
CMLFM4254N2	828	851	42	54	2.3	46	4.99	
CMLFM4260N2	908	932	42	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4824N2	534	556	48	24	2.3	26	2.73	
CMLFM4830N2	628	646	48	30	2.3	33	3.37	
CMLFM4836N2	719	740	48	36	2.3	39	4.00	
CMLFM4842N2	815	838	48	42	2.3	46	4.63	
CMLFM4848N2	890	916	48	48	2.3	52	5.26	
CMLFM4854N2	991	1021	48	54	2.3	59	5.89	
CMLFM5424N2	534	556	54	24	2.3	65	6.53	
CMLFM5430N2	628	646	54	30	2.3	33	3.37	
CMLFM5436N2	719	740	54	36	2.3	39	4.00	
CMLFM5442N2	815	838	54	42	2.3	46	4.63	
CMLFM5448N2	890	916	54	48	2.3	52	5.26	
CMLFM5454N2	991	1021	54	54	2.3	59	5.89	
CMLFM6624N2	663	679	66	24	2.3	32	3.58	
CMLFM6630N2	773	796	66	30	2.3	40	4.40	
CMLFM6636N2	891	919	66	36	2.3	48	5.23	
CMLFM6642N2	1016	1047	66	42	2.3	56	6.06	
CMLFM6648N2	1106	1140	66	48	2.3	64	6.68	

**CMLFM-P1 Cloison monolithique, une face en stratifié, une face garnie de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

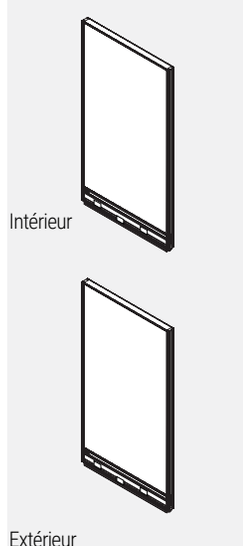


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels, dont l'un est en stratifié et l'autre garni d'un textile, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	Pf	
CMLFM3024P1	507	519	30	24	2.3	20	2.31	
CMLFM3030P1	626	636	30	30	2.3	25	2.85	
CMLFM3036P1	692	699	30	36	2.3	31	3.38	
CMLFM3042P1	761	773	30	42	2.3	36	3.92	
CMLFM3048P1	818	831	30	48	2.3	41	4.45	
CMLFM3054P1	891	906	30	54	2.3	46	4.99	
CMLFM3060P1	957	972	30	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4224P1	579	591	42	24	2.3	20	2.31	
CMLFM4230P1	699	712	42	30	2.3	25	2.85	
CMLFM4236P1	787	803	42	36	2.3	31	3.38	
CMLFM4242P1	871	891	42	42	2.3	36	3.92	
CMLFM4248P1	943	965	42	48	2.3	41	4.45	
CMLFM4254P1	1030	1052	42	54	2.3	46	4.99	
CMLFM4260P1	1110	1135	42	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4824P1	663	677	48	24	2.3	26	2.73	
CMLFM4830P1	801	818	48	30	2.3	33	3.37	
CMLFM4836P1	901	923	48	36	2.3	39	4.00	
CMLFM4842P1	1000	1025	48	42	2.3	46	4.63	
CMLFM4848P1	1088	1114	48	48	2.3	52	5.26	
CMLFM4854P1	1137	1190	48	54	2.3	59	5.89	
CMLFM5424P1	663	677	54	24	2.3	65	6.53	
CMLFM5430P1	801	818	54	30	2.3	33	3.37	
CMLFM5436P1	901	923	54	36	2.3	39	4.00	
CMLFM5442P1	1000	1025	54	42	2.3	46	4.63	
CMLFM5448P1	1088	1114	54	48	2.3	52	5.26	
CMLFM5454P1	1190	1222	54	54	2.3	59	5.89	
CMLFM6624P1	792	809	66	24	2.3	32	3.58	
CMLFM6630P1	945	969	66	30	2.3	40	4.40	
CMLFM6636P1	1074	1099	66	36	2.3	48	5.23	
CMLFM6642P1	1202	1232	66	42	2.3	56	6.06	
CMLFM6648P1	1304	1338	66	48	2.3	64	6.68	

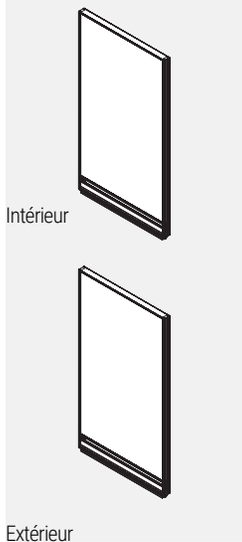
**CMLFM-P2 Cloison monolithique garnie de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	P <sup>3</sup>	
CMLFM3024P2	507	519	30	24	2.3	20	2.31	
CMLFM3030P2	626	636	30	30	2.3	25	2.85	
CMLFM3036P2	692	699	30	36	2.3	31	3.38	
CMLFM3042P2	761	773	30	42	2.3	36	3.92	
CMLFM3048P2	818	831	30	48	2.3	41	4.45	
CMLFM3054P2	891	906	30	54	2.3	46	4.99	
CMLFM3060P2	957	972	30	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4224P2	579	591	42	24	2.3	20	2.31	
CMLFM4230P2	699	712	42	30	2.3	25	2.85	
CMLFM4236P2	787	803	42	36	2.3	31	3.38	
CMLFM4242P2	871	891	42	42	2.3	36	3.92	
CMLFM4248P2	943	965	42	48	2.3	41	4.45	
CMLFM4254P2	1030	1052	42	54	2.3	46	4.99	
CMLFM4260P2	1110	1135	42	60	2.3	51	5.52	
CMLFM4824P2	663	677	48	24	2.3	26	2.73	
CMLFM4830P2	801	818	48	30	2.3	33	3.37	
CMLFM4836P2	901	923	48	36	2.3	39	4.00	
CMLFM4842P2	1000	1025	48	42	2.3	46	4.63	
CMLFM4848P2	1088	1114	48	48	2.3	52	5.26	
CMLFM4854P2	1137	1190	48	54	2.3	59	5.89	
CMLFM5424P2	663	677	54	24	2.3	65	6.53	
CMLFM5430P2	801	818	54	30	2.3	33	3.37	
CMLFM5436P2	901	923	54	36	2.3	39	4.00	
CMLFM5442P2	1000	1025	54	42	2.3	46	4.63	
CMLFM5448P2	1088	1114	54	48	2.3	52	5.26	
CMLFM5454P2	1190	1222	54	54	2.3	59	5.89	
CMLFM6624P2	792	809	66	24	2.3	32	3.58	
CMLFM6630P2	945	969	66	30	2.3	40	4.40	
CMLFM6636P2	1074	1099	66	36	2.3	48	5.23	
CMLFM6642P2	1202	1232	66	42	2.3	56	6.06	
CMLFM6648P2	1304	1338	66	48	2.3	64	6.68	

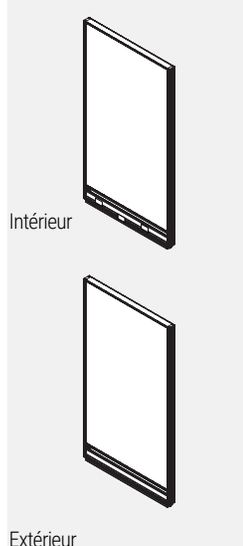
**CMLLM-N0 • Cloison monolithique, deux faces en stratifié, sans alimentation, sans entrées défonçables**



- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLLM3024N0	435	30	24	2.3	20	2.31
CMLLM3030N0	512	30	30	2.3	25	2.85
CMLLM3036N0	586	30	36	2.3	31	3.38
CMLLM3042N0	667	30	42	2.3	36	3.92
CMLLM3048N0	744	30	48	2.3	41	4.45
CMLLM3054N0	825	30	54	2.3	46	4.99
CMLLM3060N0	891	30	60	2.3	51	5.52
CMLLM4224N0	512	42	24	2.3	20	2.31
CMLLM4230N0	604	42	30	2.3	25	2.85
CMLLM4236N0	701	42	36	2.3	31	3.38
CMLLM4242N0	801	42	42	2.3	36	3.92
CMLLM4248N0	895	42	48	2.3	41	4.45
CMLLM4254N0	987	42	54	2.3	46	4.99
CMLLM4260N0	1075	42	60	2.3	51	5.52
CMLLM4824N0	607	48	24	2.3	26	2.73
CMLLM4830N0	719	48	30	2.3	33	3.37
CMLLM4836N0	835	48	36	2.3	39	4.00
CMLLM4842N0	954	48	42	2.3	46	4.63
CMLLM4848N0	1075	48	48	2.3	52	5.26
CMLLM4854N0	1181	48	54	2.3	59	5.89
CMLLM5424N0	607	54	24	2.3	65	6.53
CMLLM5430N0	719	54	30	2.3	33	3.37
CMLLM5436N0	835	54	36	2.3	39	4.00
CMLLM5442N0	954	54	42	2.3	46	4.63
CMLLM5448N0	1075	54	48	2.3	52	5.26
CMLLM5454N0	1181	54	54	2.3	59	5.89
CMLLM6624N0	765	66	24	2.3	32	3.58
CMLLM6630N0	908	66	30	2.3	40	4.40
CMLLM6636N0	1055	66	36	2.3	48	5.23
CMLLM6642N0	1208	66	42	2.3	56	6.06
CMLLM6648N0	1354	66	48	2.3	64	6.68

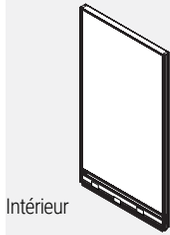
**CMLLM-N1 • Cloison monolithique, deux faces en stratifié, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLLM3024N1	435	30	24	2.3	20	2.31
CMLLM3030N1	512	30	30	2.3	25	2.85
CMLLM3036N1	586	30	36	2.3	31	3.38
CMLLM3042N1	667	30	42	2.3	36	3.92
CMLLM3048N1	744	30	48	2.3	41	4.45
CMLLM3054N1	825	30	54	2.3	46	4.99
CMLLM3060N1	891	30	60	2.3	51	5.52
CMLLM4224N1	512	42	24	2.3	20	2.31
CMLLM4230N1	604	42	30	2.3	25	2.85
CMLLM4236N1	701	42	36	2.3	31	3.38
CMLLM4242N1	801	42	42	2.3	36	3.92
CMLLM4248N1	895	42	48	2.3	41	4.45
CMLLM4254N1	987	42	54	2.3	46	4.99
CMLLM4260N1	1075	42	60	2.3	51	5.52
CMLLM4824N1	607	48	24	2.3	26	2.73
CMLLM4830N1	719	48	30	2.3	33	3.37
CMLLM4836N1	835	48	36	2.3	39	4.00
CMLLM4842N1	954	48	42	2.3	46	4.63
CMLLM4848N1	1075	48	48	2.3	52	5.26
CMLLM4854N1	1181	48	54	2.3	59	5.89
CMLLM5424N1	607	54	24	2.3	65	6.53
CMLLM5430N1	719	54	30	2.3	33	3.37
CMLLM5436N1	835	54	36	2.3	39	4.00
CMLLM5442N1	954	54	42	2.3	46	4.63
CMLLM5448N1	1075	54	48	2.3	52	5.26
CMLLM5454N1	1181	54	54	2.3	59	5.89
CMLLM6624N1	765	66	24	2.3	32	3.58
CMLLM6630N1	908	66	30	2.3	40	4.40
CMLLM6636N1	1055	66	36	2.3	48	5.23
CMLLM6642N1	1208	66	42	2.3	56	6.06
CMLLM6648N1	1354	66	48	2.3	64	6.68

**CMLLM-N2 • Cloison monolithique, deux faces en stratifié, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

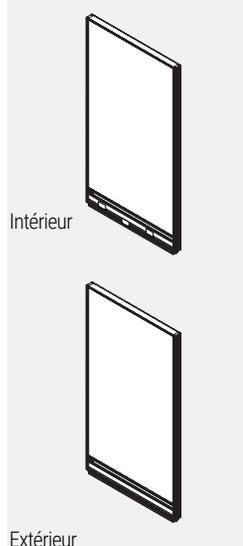


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PF	
CMLLM3024N2	435	30	24	2.3	20	2.31	
CMLLM3030N2	512	30	30	2.3	25	2.85	
CMLLM3036N2	586	30	36	2.3	31	3.38	
CMLLM3042N2	667	30	42	2.3	36	3.92	
CMLLM3048N2	744	30	48	2.3	41	4.45	
CMLLM3054N2	825	30	54	2.3	46	4.99	
CMLLM3060N2	891	30	60	2.3	51	5.52	
CMLLM4224N2	512	42	24	2.3	20	2.31	
CMLLM4230N2	604	42	30	2.3	25	2.85	
CMLLM4236N2	701	42	36	2.3	31	3.38	
CMLLM4242N2	801	42	42	2.3	36	3.92	
CMLLM4248N2	895	42	48	2.3	41	4.45	
CMLLM4254N2	987	42	54	2.3	46	4.99	
CMLLM4260N2	1075	42	60	2.3	51	5.52	
CMLLM4824N2	607	48	24	2.3	26	2.73	
CMLLM4830N2	719	48	30	2.3	33	3.37	
CMLLM4836N2	835	48	36	2.3	39	4.00	
CMLLM4842N2	954	48	42	2.3	46	4.63	
CMLLM4848N2	1075	48	48	2.3	52	5.26	
CMLLM4854N2	1181	48	54	2.3	59	5.89	
CMLLM5424N2	607	54	24	2.3	65	6.53	
CMLLM5430N2	719	54	30	2.3	33	3.37	
CMLLM5436N2	835	54	36	2.3	39	4.00	
CMLLM5442N2	954	54	42	2.3	46	4.63	
CMLLM5448N2	1075	54	48	2.3	52	5.26	
CMLLM5454N2	1181	54	54	2.3	59	5.89	
CMLLM6624N2	765	66	24	2.3	32	3.58	
CMLLM6630N2	908	66	30	2.3	40	4.40	
CMLLM6636N2	1055	66	36	2.3	48	5.23	
CMLLM6642N2	1208	66	42	2.3	56	6.06	
CMLLM6648N2	1354	66	48	2.3	64	6.68	

**CMLLM-P1 • Cloison monolithique, deux faces en stratifié, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLLM3024P1	562	30	24	2.3	20	2.31
CMLLM3030P1	686	30	30	2.3	25	2.85
CMLLM3036P1	767	30	36	2.3	31	3.38
CMLLM3042P1	854	30	42	2.3	36	3.92
CMLLM3048P1	943	30	48	2.3	41	4.45
CMLLM3054P1	1025	30	54	2.3	46	4.99
CMLLM3060P1	1093	30	60	2.3	51	5.52
CMLLM4224P1	640	42	24	2.3	20	2.31
CMLLM4230P1	777	42	30	2.3	25	2.85
CMLLM4236P1	883	42	36	2.3	31	3.38
CMLLM4242P1	988	42	42	2.3	36	3.92
CMLLM4248P1	1093	42	48	2.3	41	4.45
CMLLM4254P1	1188	42	54	2.3	46	4.99
CMLLM4260P1	1277	42	60	2.3	51	5.52
CMLLM4824P1	735	48	24	2.3	26	2.73
CMLLM4830P1	891	48	30	2.3	33	3.37
CMLLM4836P1	1016	48	36	2.3	39	4.00
CMLLM4842P1	1140	48	42	2.3	46	4.63
CMLLM4848P1	1272	48	48	2.3	52	5.26
CMLLM4854P1	1383	48	54	2.3	59	5.89
CMLLM5424P1	735	54	24	2.3	65	6.53
CMLLM5430P1	891	54	30	2.3	33	3.37
CMLLM5436P1	1016	54	36	2.3	39	4.00
CMLLM5442P1	1140	54	42	2.3	46	4.63
CMLLM5448P1	1272	54	48	2.3	52	5.26
CMLLM5454P1	1383	54	54	2.3	59	5.89
CMLLM6624P1	894	66	24	2.3	32	3.58
CMLLM6630P1	1081	66	30	2.3	40	4.40
CMLLM6636P1	1235	66	36	2.3	48	5.23
CMLLM6642P1	1396	66	42	2.3	56	6.06
CMLLM6648P1	1553	66	48	2.3	64	6.68

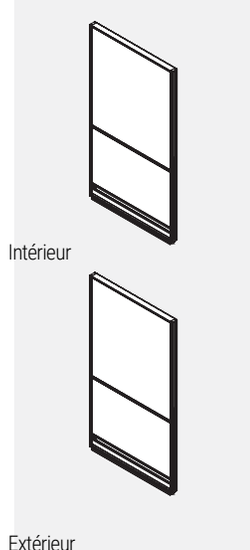
**CMLLM-P2 • Cloison monolithique, deux faces en stratifié, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié, insérés dans un châssis en aluminium.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Les cloisons de 30 po H, 42 po H et 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	Pf³	
CMLLM3024P2	562	30	24	2.3	20	2.31	
CMLLM3030P2	686	30	30	2.3	25	2.85	
CMLLM3036P2	767	30	36	2.3	31	3.38	
CMLLM3042P2	854	30	42	2.3	36	3.92	
CMLLM3048P2	943	30	48	2.3	41	4.45	
CMLLM3054P2	1025	30	54	2.3	46	4.99	
CMLLM3060P2	1093	30	60	2.3	51	5.52	
CMLLM4224P2	640	42	24	2.3	20	2.31	
CMLLM4230P2	777	42	30	2.3	25	2.85	
CMLLM4236P2	883	42	36	2.3	31	3.38	
CMLLM4242P2	988	42	42	2.3	36	3.92	
CMLLM4248P2	1093	42	48	2.3	41	4.45	
CMLLM4254P2	1188	42	54	2.3	46	4.99	
CMLLM4260P2	1277	42	60	2.3	51	5.52	
CMLLM4824P2	735	48	24	2.3	26	2.73	
CMLLM4830P2	891	48	30	2.3	33	3.37	
CMLLM4836P2	1016	48	36	2.3	39	4.00	
CMLLM4842P2	1140	48	42	2.3	46	4.63	
CMLLM4848P2	1272	48	48	2.3	52	5.26	
CMLLM4854P2	1383	48	54	2.3	59	5.89	
CMLLM5424P2	735	54	24	2.3	65	6.53	
CMLLM5430P2	891	54	30	2.3	33	3.37	
CMLLM5436P2	1016	54	36	2.3	39	4.00	
CMLLM5442P2	1140	54	42	2.3	46	4.63	
CMLLM5448P2	1272	54	48	2.3	52	5.26	
CMLLM5454P2	1383	54	54	2.3	59	5.89	
CMLLM6624P2	894	66	24	2.3	32	3.58	
CMLLM6630P2	1081	66	30	2.3	40	4.40	
CMLLM6636P2	1235	66	36	2.3	48	5.23	
CMLLM6642P2	1396	66	42	2.3	56	6.06	
CMLLM6648P2	1553	66	48	2.3	64	6.68	

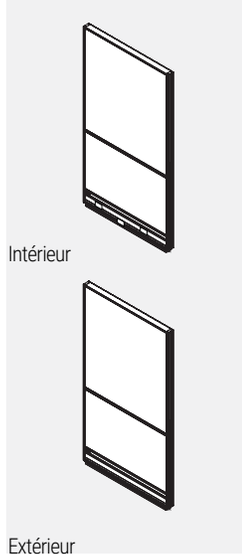
**CMFF-N0 • Cloison segmentée, deux panneaux garnis de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFF4224N0	286	310	42	24	2.3	20	2.31
CMFF4230N0	355	380	42	30	2.3	25	2.85
CMFF4236N0	383	430	42	36	2.3	31	3.38
CMFF4242N0	438	486	42	42	2.3	36	3.92
CMFF4248N0	468	518	42	48	2.3	41	4.45
CMFF4254N0	509	560	42	54	2.3	46	4.99
CMFF4260N0	561	609	42	60	2.3	51	5.52
CMFF4266N0	726	832	42	66	2.3	55	6.05
CMFF4272N0	763	869	42	72	2.3	60	6.60
CMFF4824N0	334	364	48	24	2.3	26	2.73
CMFF4830N0	383	410	48	30	2.3	33	3.37
CMFF4836N0	436	477	48	36	2.3	39	4.00
CMFF4842N0	499	558	48	42	2.3	46	4.63
CMFF4848N0	531	590	48	48	2.3	52	5.26
CMFF4854N0	584	640	48	54	2.3	59	5.89
CMFF4860N0	617	675	48	60	2.3	65	6.53
CMFF5424N0	334	364	54	24	2.3	26	2.73
CMFF5430N0	383	410	54	30	2.3	33	3.37
CMFF5436N0	436	477	54	36	2.3	39	4.00
CMFF5442N0	499	558	54	42	2.3	46	4.63
CMFF5448N0	531	590	54	48	2.3	52	5.26
CMFF5454N0	584	640	54	54	2.3	59	5.89
CMFF5460N0	617	675	54	60	2.3	65	6.53
CMFF6624N0	371	408	66	24	2.3	32	3.58
CMFF6630N0	413	450	66	30	2.3	40	4.40
CMFF6636N0	495	567	66	36	2.3	48	5.23
CMFF6642N0	561	635	66	42	2.3	56	6.06
CMFF6648N0	587	661	66	48	2.3	64	6.88
CMFF6654N0	641	716	66	54	2.3	72	7.71
CMFF6660N0	686	758	66	60	2.3	80	8.53

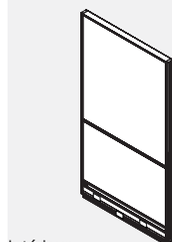
**CMFF-N1 • Cloison segmentée, deux panneaux garnis de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFF4224N1	286	310	42	24	2.3	20	2.31
CMFF4230N1	355	380	42	30	2.3	25	2.85
CMFF4236N1	383	430	42	36	2.3	31	3.38
CMFF4242N1	438	486	42	42	2.3	36	3.92
CMFF4248N1	468	518	42	48	2.3	41	4.45
CMFF4254N1	509	560	42	54	2.3	46	4.99
CMFF4260N1	561	609	42	60	2.3	51	5.52
CMFF4266N1	726	832	42	66	2.3	55	6.05
CMFF4272N1	763	869	42	72	2.3	60	6.60
CMFF4824N1	334	364	48	24	2.3	26	2.73
CMFF4830N1	383	410	48	30	2.3	33	3.37
CMFF4836N1	436	477	48	36	2.3	39	4.00
CMFF4842N1	499	558	48	42	2.3	46	4.63
CMFF4848N1	531	590	48	48	2.3	52	5.26
CMFF4854N1	584	640	48	54	2.3	59	5.89
CMFF4860N1	617	675	48	60	2.3	65	6.53
CMFF5424N1	334	364	54	24	2.3	26	2.73
CMFF5430N1	383	410	54	30	2.3	33	3.37
CMFF5436N1	436	477	54	36	2.3	39	4.00
CMFF5442N1	499	558	54	42	2.3	46	4.63
CMFF5448N1	531	590	54	48	2.3	52	5.26
CMFF5454N1	584	640	54	54	2.3	59	5.89
CMFF5460N1	617	675	54	60	2.3	65	6.53
CMFF6624N1	371	408	66	24	2.3	32	3.58
CMFF6630N1	413	450	66	30	2.3	40	4.40
CMFF6636N1	495	567	66	36	2.3	48	5.23
CMFF6642N1	561	635	66	42	2.3	56	6.06
CMFF6648N1	587	661	66	48	2.3	64	6.88
CMFF6654N1	641	716	66	54	2.3	72	7.71
CMFF6660N1	686	758	66	60	2.3	80	8.53

**CMFF-N2 • Cloison segmentée, deux panneaux garnis de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

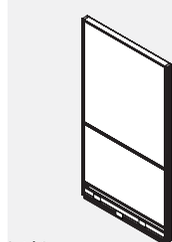


Extérieur

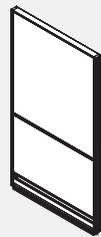
- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent une entrée défonçable, celles de 30 po L et plus en présentent deux.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	P <sup>3</sup>	
CMFF4224N2	286	310	42	24	2.3	20	2.31	
CMFF4230N2	355	380	42	30	2.3	25	2.85	
CMFF4236N2	383	430	42	36	2.3	31	3.38	
CMFF4242N2	438	486	42	42	2.3	36	3.92	
CMFF4248N2	468	518	42	48	2.3	41	4.45	
CMFF4254N2	509	560	42	54	2.3	46	4.99	
CMFF4260N2	561	609	42	60	2.3	51	5.52	
CMFF4266N2	726	832	42	66	2.3	55	6.05	
CMFF4272N2	763	869	42	72	2.3	60	6.60	
CMFF4824N2	334	364	48	24	2.3	26	2.73	
CMFF4830N2	383	410	48	30	2.3	33	3.37	
CMFF4836N2	436	477	48	36	2.3	39	4.00	
CMFF4842N2	499	558	48	42	2.3	46	4.63	
CMFF4848N2	531	590	48	48	2.3	52	5.26	
CMFF4854N2	584	640	48	54	2.3	59	5.89	
CMFF4860N2	617	675	48	60	2.3	65	6.53	
CMFF5424N2	334	364	54	24	2.3	26	2.73	
CMFF5430N2	383	410	54	30	2.3	33	3.37	
CMFF5436N2	436	477	54	36	2.3	39	4.00	
CMFF5442N2	499	558	54	42	2.3	46	4.63	
CMFF5448N2	531	590	54	48	2.3	52	5.26	
CMFF5454N2	584	640	54	54	2.3	59	5.89	
CMFF5460N2	617	675	54	60	2.3	65	6.53	
CMFF6624N2	371	408	66	24	2.3	32	3.58	
CMFF6630N2	413	450	66	30	2.3	40	4.40	
CMFF6636N2	495	567	66	36	2.3	48	5.23	
CMFF6642N2	561	635	66	42	2.3	56	6.06	
CMFF6648N2	587	661	66	48	2.3	64	6.88	
CMFF6654N2	641	716	66	54	2.3	72	7.71	
CMFF6660N2	686	758	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFF-P1 • Cloison segmentée, deux panneaux garnis de textiles, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

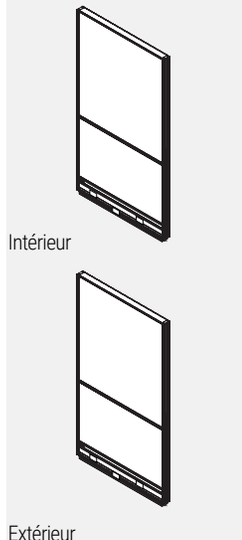


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	P <sup>3</sup>	
CMFF4224P1	420	444	42	24	2.3	20	2.31	
CMFF4230P1	535	561	42	30	2.3	25	2.85	
CMFF4236P1	573	620	42	36	2.3	31	3.38	
CMFF4242P1	635	681	42	42	2.3	36	3.92	
CMFF4248P1	674	724	42	48	2.3	41	4.45	
CMFF4254P1	723	769	42	54	2.3	46	4.99	
CMFF4260P1	773	821	42	60	2.3	51	5.52	
CMFF4266P1	947	1054	42	66	2.3	55	6.05	
CMFF4272P1	992	1097	42	72	2.3	60	6.60	
CMFF4824P1	470	499	48	24	2.3	26	2.73	
CMFF4830P1	563	592	48	30	2.3	33	3.37	
CMFF4836P1	625	669	48	36	2.3	39	4.00	
CMFF4842P1	696	755	48	42	2.3	46	4.63	
CMFF4848P1	739	799	48	48	2.3	52	5.26	
CMFF4854P1	793	853	48	54	2.3	59	5.89	
CMFF4860P1	829	889	48	60	2.3	65	6.53	
CMFF5424P1	470	499	54	24	2.3	26	2.73	
CMFF5430P1	563	592	54	30	2.3	33	3.37	
CMFF5436P1	625	669	54	36	2.3	39	4.00	
CMFF5442P1	696	755	54	42	2.3	46	4.63	
CMFF5448P1	739	799	54	48	2.3	52	5.26	
CMFF5454P1	793	853	54	54	2.3	59	5.89	
CMFF5460P1	829	889	54	60	2.3	65	6.53	
CMFF6624P1	505	545	66	24	2.3	32	3.58	
CMFF6630P1	594	634	66	30	2.3	40	4.40	
CMFF6636P1	686	758	66	36	2.3	48	5.23	
CMFF6642P1	757	829	66	42	2.3	56	6.06	
CMFF6648P1	795	868	66	48	2.3	64	6.88	
CMFF6654P1	854	927	66	54	2.3	72	7.71	
CMFF6660P1	898	970	66	60	2.3	80	8.53	

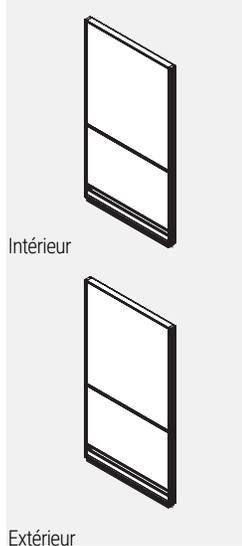
**CMFF-P2 • Cloison segmentée, deux panneaux garnis de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFF4224P2	420	444	42	24	2.3	20	2.31
CMFF4230P2	535	561	42	30	2.3	25	2.85
CMFF4236P2	573	620	42	36	2.3	31	3.38
CMFF4242P2	635	681	42	42	2.3	36	3.92
CMFF4248P2	674	724	42	48	2.3	41	4.45
CMFF4254P2	723	769	42	54	2.3	46	4.99
CMFF4260P2	773	821	42	60	2.3	51	5.52
CMFF4266P2	947	1054	42	66	2.3	55	6.05
CMFF4272P2	992	1097	42	72	2.3	60	6.60
CMFF4824P2	470	499	48	24	2.3	26	2.73
CMFF4830P2	563	592	48	30	2.3	33	3.37
CMFF4836P2	625	669	48	36	2.3	39	4.00
CMFF4842P2	696	755	48	42	2.3	46	4.63
CMFF4848P2	739	799	48	48	2.3	52	5.26
CMFF4854P2	793	853	48	54	2.3	59	5.89
CMFF4860P2	829	889	48	60	2.3	65	6.53
CMFF5424P2	470	499	54	24	2.3	26	2.73
CMFF5430P2	563	592	54	30	2.3	33	3.37
CMFF5436P2	625	669	54	36	2.3	39	4.00
CMFF5442P2	696	755	54	42	2.3	46	4.63
CMFF5448P2	739	799	54	48	2.3	52	5.26
CMFF5454P2	793	853	54	54	2.3	59	5.89
CMFF5460P2	829	889	54	60	2.3	65	6.53
CMFF6624P2	505	545	66	24	2.3	32	3.58
CMFF6630P2	594	634	66	30	2.3	40	4.40
CMFF6636P2	686	758	66	36	2.3	48	5.23
CMFF6642P2	757	829	66	42	2.3	56	6.06
CMFF6648P2	795	868	66	48	2.3	64	6.88
CMFF6654P2	854	927	66	54	2.3	72	7.71
CMFF6660P2	898	970	66	60	2.3	80	8.53

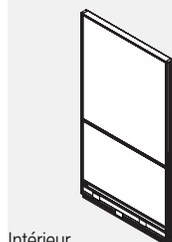
**CMFL-N0 • Cloison segmentée, deux panneaux, une face en stratifié, sans alimentation, sans entrées défonçables**



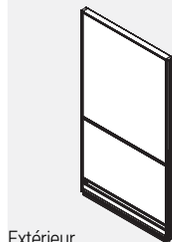
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié ou garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les panneaux présentent un fini stratifié sur une face et sont garnis d'un textile de l'autre.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFL4224N0	450	463	42	24	2.3	20	2.31
CMFL4230N0	526	537	42	30	2.3	25	2.85
CMFL4236N0	605	622	42	36	2.3	31	3.38
CMFL4242N0	686	703	42	42	2.3	36	3.92
CMFL4248N0	744	765	42	48	2.3	41	4.45
CMFL4254N0	828	853	42	54	2.3	46	4.99
CMFL4260N0	908	934	42	60	2.3	51	5.52
CMFL4824N0	534	550	48	24	2.3	26	2.73
CMFL4830N0	628	646	48	30	2.3	33	3.37
CMFL4836N0	719	740	48	36	2.3	39	4.00
CMFL4842N0	815	839	48	42	2.3	46	4.63
CMFL4848N0	890	919	48	48	2.3	52	5.26
CMFL4854N0	991	1021	48	54	2.3	59	5.89
CMFL4860N0	1089	1122	48	60	2.3	65	6.53
CMFL5424N0	534	550	54	24	2.3	26	2.73
CMFL5430N0	628	646	54	30	2.3	33	3.37
CMFL5436N0	719	740	54	36	2.3	39	4.00
CMFL5442N0	815	839	54	42	2.3	46	4.63
CMFL5448N0	890	919	54	48	2.3	52	5.26
CMFL5454N0	991	1021	54	54	2.3	59	5.89
CMFL5460N0	1089	1122	54	60	2.3	65	6.53
CMFL6624N0	663	679	66	24	2.3	32	3.58
CMFL6630N0	773	796	66	30	2.3	40	4.4
CMFL6636N0	891	920	66	36	2.3	48	5.23
CMFL6642N0	1016	1047	66	42	2.3	56	6.06
CMFL6648N0	1106	1140	66	48	2.3	64	6.88
CMFL6654N0	1228	1265	66	54	2.3	72	7.71
CMFL6660N0	1354	1396	66	60	2.3	80	8.53

**CMFL-N1 • Cloison segmentée, deux panneaux, une face en stratifié, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

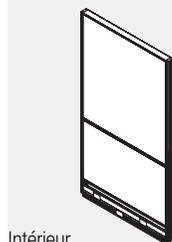


Extérieur

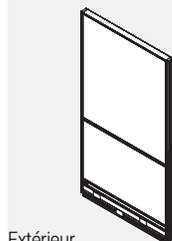
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié ou garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les panneaux présentent un fini stratifié sur une face et sont garnis d'un textile de l'autre.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	Pi³	
CMFL4224N1	450	463	42	24	2.3	20	2.31	
CMFL4230N1	526	537	42	30	2.3	25	2.85	
CMFL4236N1	605	622	42	36	2.3	31	3.38	
CMFL4242N1	686	703	42	42	2.3	36	3.92	
CMFL4248N1	744	765	42	48	2.3	41	4.45	
CMFL4254N1	828	853	42	54	2.3	46	4.99	
CMFL4260N1	908	934	42	60	2.3	51	5.52	
CMFL4824N1	534	550	48	24	2.3	26	2.73	
CMFL4830N1	628	646	48	30	2.3	33	3.37	
CMFL4836N1	719	740	48	36	2.3	39	4.00	
CMFL4842N1	815	839	48	42	2.3	46	4.63	
CMFL4848N1	890	919	48	48	2.3	52	5.26	
CMFL4854N1	991	1021	48	54	2.3	59	5.89	
CMFL4860N1	1089	1122	48	60	2.3	65	6.53	
CMFL5424N1	534	550	54	24	2.3	26	2.73	
CMFL5430N1	628	646	54	30	2.3	33	3.37	
CMFL5436N1	719	740	54	36	2.3	39	4.00	
CMFL5442N1	815	839	54	42	2.3	46	4.63	
CMFL5448N1	890	919	54	48	2.3	52	5.26	
CMFL5454N1	991	1021	54	54	2.3	59	5.89	
CMFL5460N1	1089	1122	54	60	2.3	65	6.53	
CMFL6624N1	663	679	66	24	2.3	32	3.58	
CMFL6630N1	773	796	66	30	2.3	40	4.40	
CMFL6636N1	891	920	66	36	2.3	48	5.23	
CMFL6642N1	1016	1047	66	42	2.3	56	6.06	
CMFL6648N1	1106	1140	66	48	2.3	64	6.88	
CMFL6654N1	1228	1265	66	54	2.3	72	7.71	
CMFL6660N1	1354	1396	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFL-N2 • Cloison segmentée, deux panneaux, une face en stratifié, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

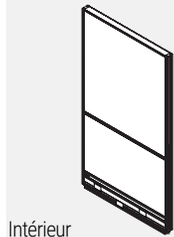


Extérieur

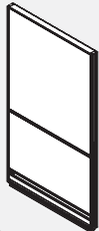
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié ou garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les panneaux présentent un fini stratifié sur une face et sont garnis d'un textile de l'autre.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	Pi³	
CMFL4224N2	450	463	42	24	2.3	20	2.31	
CMFL4230N2	526	537	42	30	2.3	25	2.85	
CMFL4236N2	605	622	42	36	2.3	31	3.38	
CMFL4242N2	686	703	42	42	2.3	36	3.92	
CMFL4248N2	744	765	42	48	2.3	41	4.45	
CMFL4254N2	828	853	42	54	2.3	46	4.99	
CMFL4260N2	908	934	42	60	2.3	51	5.52	
CMFL4824N2	534	550	48	24	2.3	26	2.73	
CMFL4830N2	628	646	48	30	2.3	33	3.37	
CMFL4836N2	719	740	48	36	2.3	39	4.00	
CMFL4842N2	815	839	48	42	2.3	46	4.63	
CMFL4848N2	890	919	48	48	2.3	52	5.26	
CMFL4854N2	991	1021	48	54	2.3	59	5.89	
CMFL4860N2	1089	1122	48	60	2.3	65	6.53	
CMFL5424N2	534	550	54	24	2.3	26	2.73	
CMFL5430N2	628	646	54	30	2.3	33	3.37	
CMFL5436N2	719	740	54	36	2.3	39	4.00	
CMFL5442N2	815	839	54	42	2.3	46	4.63	
CMFL5448N2	890	919	54	48	2.3	52	5.26	
CMFL5454N2	991	1021	54	54	2.3	59	5.89	
CMFL5460N2	1089	1122	54	60	2.3	65	6.53	
CMFL6624N2	663	679	66	24	2.3	32	3.58	
CMFL6630N2	773	796	66	30	2.3	40	4.40	
CMFL6636N2	891	920	66	36	2.3	48	5.23	
CMFL6642N2	1016	1047	66	42	2.3	56	6.06	
CMFL6648N2	1106	1140	66	48	2.3	64	6.88	
CMFL6654N2	1228	1265	66	54	2.3	72	7.71	
CMFL6660N2	1354	1396	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFL-P1 • Cloison segmentée, deux panneaux, une face en stratifié, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

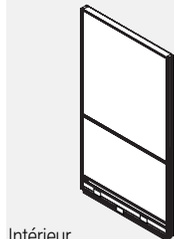


Extérieur

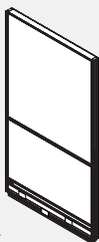
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié ou garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les panneaux présentent un fini stratifié sur une face et sont garnis d'un textile de l'autre.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

PRODUCT CODE	PRICE		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
	GR 1	GR 2	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMFL4224P1	586	596	42	24	2.3	20	2.31
CMFL4230P1	705	722	42	30	2.3	25	2.85
CMFL4236P1	795	813	42	36	2.3	31	3.38
CMFL4242P1	882	901	42	42	2.3	36	3.92
CMFL4248P1	954	972	42	48	2.3	41	4.45
CMFL4254P1	1038	1062	42	54	2.3	46	4.99
CMFL4260P1	1120	1146	42	60	2.3	51	5.52
CMFL4824P1	669	684	48	24	2.3	26	2.73
CMFL4830P1	809	827	48	30	2.3	33	3.37
CMFL4836P1	909	931	48	36	2.3	39	4.00
CMFL4842P1	1010	1034	48	42	2.3	46	4.63
CMFL4848P1	1098	1124	48	48	2.3	52	5.26
CMFL4854P1	1200	1230	48	54	2.3	59	5.89
CMFL4860P1	1301	1335	48	60	2.3	65	6.53
CMFL5424P1	669	684	54	24	2.3	26	2.73
CMFL5430P1	809	827	54	30	2.3	33	3.37
CMFL5436P1	909	931	54	36	2.3	39	4.00
CMFL5442P1	1010	1034	54	42	2.3	46	4.63
CMFL5448P1	1098	1124	54	48	2.3	52	5.26
CMFL5454P1	1200	1230	54	54	2.3	59	5.89
CMFL5460P1	1301	1335	54	60	2.3	65	6.53
CMFL6624P1	799	816	66	24	2.3	32	3.58
CMFL6630P1	955	977	66	30	2.3	40	4.40
CMFL6636P1	1082	1110	66	36	2.3	48	5.23
CMFL6642P1	1210	1241	66	42	2.3	56	6.06
CMFL6648P1	1313	1349	66	48	2.3	64	6.88
CMFL6654P1	1439	1476	66	54	2.3	72	7.71
CMFL6660P1	1566	1608	66	60	2.3	80	8.53

**CMFL-P2 • Cloison segmentée, deux panneaux, une face en stratifié, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

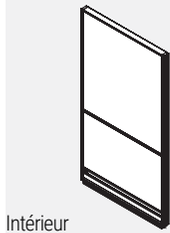


Extérieur

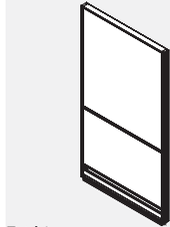
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié ou garnis d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les panneaux présentent un fini stratifié sur une face et sont garnis d'un textile de l'autre.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

PRODUCT CODE	PRICE		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
	GR 1	GR 2	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMFL4224P2	586	596	42	24	2.3	20	2.31
CMFL4230P2	705	722	42	30	2.3	25	2.85
CMFL4236P2	795	813	42	36	2.3	31	3.38
CMFL4242P2	882	901	42	42	2.3	36	3.92
CMFL4248P2	954	972	42	48	2.3	41	4.45
CMFL4254P2	1038	1062	42	54	2.3	46	4.99
CMFL4260P2	1120	1146	42	60	2.3	51	5.52
CMFL4824P2	669	684	48	24	2.3	26	2.73
CMFL4830P2	809	827	48	30	2.3	33	3.37
CMFL4836P2	909	931	48	36	2.3	39	4.00
CMFL4842P2	1010	1034	48	42	2.3	46	4.63
CMFL4848P2	1098	1124	48	48	2.3	52	5.26
CMFL4854P2	1200	1230	48	54	2.3	59	5.89
CMFL4860P2	1301	1335	48	60	2.3	65	6.53
CMFL5424P2	669	684	54	24	2.3	26	2.73
CMFL5430P2	809	827	54	30	2.3	33	3.37
CMFL5436P2	909	931	54	36	2.3	39	4.00
CMFL5442P2	1010	1034	54	42	2.3	46	4.63
CMFL5448P2	1098	1124	54	48	2.3	52	5.26
CMFL5454P2	1200	1230	54	54	2.3	59	5.89
CMFL5460P2	1301	1335	54	60	2.3	65	6.53
CMFL6624P2	799	816	66	24	2.3	32	3.58
CMFL6630P2	955	977	66	30	2.3	40	4.40
CMFL6636P2	1082	1110	66	36	2.3	48	5.23
CMFL6642P2	1210	1241	66	42	2.3	56	6.06
CMFL6648P2	1313	1349	66	48	2.3	64	6.88
CMFL6654P2	1439	1476	66	54	2.3	72	7.71
CMFL6660P2	1566	1608	66	60	2.3	80	8.53

**CMLL-N0 • Cloison segmentée, deux panneaux en stratifié, sans alimentation, sans entrées défonçables**



Intérieur

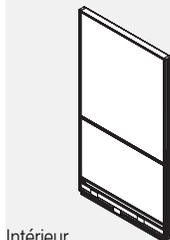


Extérieur

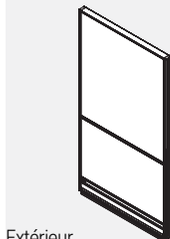
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent présenter un fini stratifié différent mais de même grade, sans supplément.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLL4224N0	512	42	24	2.3	20	2.31
CMLL4230N0	604	42	30	2.3	25	2.85
CMLL4236N0	701	42	36	2.3	31	3.38
CMLL4242N0	801	42	42	2.3	36	3.92
CMLL4248N0	895	42	48	2.3	41	4.45
CMLL4254N0	987	42	54	2.3	46	4.99
CMLL4260N0	1075	42	60	2.3	51	5.52
CMLL4824N0	607	48	24	2.3	26	2.73
CMLL4830N0	719	48	30	2.3	33	3.37
CMLL4836N0	835	48	36	2.3	39	4.00
CMLL4842N0	954	48	42	2.3	46	4.63
CMLL4848N0	1075	48	48	2.3	52	5.26
CMLL4854N0	1181	48	54	2.3	59	5.89
CMLL4860N0	1287	48	60	2.3	65	6.53
CMLL5424N0	607	54	24	2.3	26	2.73
CMLL5430N0	719	54	30	2.3	33	3.37
CMLL5436N0	835	54	36	2.3	39	4.00
CMLL5442N0	954	54	42	2.3	46	4.63
CMLL5448N0	1075	54	48	2.3	52	5.26
CMLL5454N0	1181	54	54	2.3	59	5.89
CMLL5460N0	1287	54	60	2.3	65	6.53
CMLL6624N0	765	66	24	2.3	32	3.58
CMLL6630N0	908	66	30	2.3	40	4.40
CMLL6636N0	1055	66	36	2.3	48	5.23
CMLL6642N0	1208	66	42	2.3	56	6.06
CMLL6648N0	1354	66	48	2.3	64	6.88
CMLL6654N0	1496	66	54	2.3	72	7.71
CMLL6660N0	1635	66	60	2.3	80	8.53

**CMLL-N1 • Cloison segmentée, deux panneaux en stratifié, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

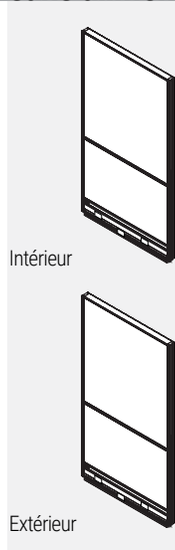


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent présenter un fini stratifié différent mais de même grade, sans supplément.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLL4224N1	512	42	24	2.3	20	2.31
CMLL4230N1	604	42	30	2.3	25	2.85
CMLL4236N1	701	42	36	2.3	31	3.38
CMLL4242N1	801	42	42	2.3	36	3.92
CMLL4248N1	895	42	48	2.3	41	4.45
CMLL4254N1	987	42	54	2.3	46	4.99
CMLL4260N1	1075	42	60	2.3	51	5.52
CMLL4824N1	607	48	24	2.3	26	2.73
CMLL4830N1	719	48	30	2.3	33	3.37
CMLL4836N1	835	48	36	2.3	39	4.00
CMLL4842N1	954	48	42	2.3	46	4.63
CMLL4848N1	1075	48	48	2.3	52	5.26
CMLL4854N1	1181	48	54	2.3	59	5.89
CMLL4860N1	1287	48	60	2.3	65	6.53
CMLL5424N1	607	54	24	2.3	26	2.73
CMLL5430N1	719	54	30	2.3	33	3.37
CMLL5436N1	835	54	36	2.3	39	4.00
CMLL5442N1	954	54	42	2.3	46	4.63
CMLL5448N1	1075	54	48	2.3	52	5.26
CMLL5454N1	1181	54	54	2.3	59	5.89
CMLL5460N1	1287	54	60	2.3	65	6.53
CMLL6624N1	765	66	24	2.3	32	3.58
CMLL6630N1	908	66	30	2.3	40	4.40
CMLL6636N1	1055	66	36	2.3	48	5.23
CMLL6642N1	1208	66	42	2.3	56	6.06
CMLL6648N1	1354	66	48	2.3	64	6.88
CMLL6654N1	1496	66	54	2.3	72	7.71
CMLL6660N1	1635	66	60	2.3	80	8.53

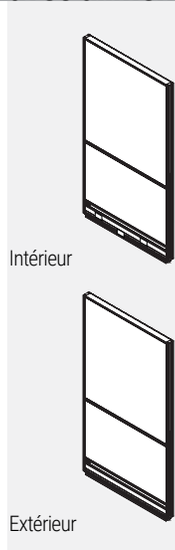
**CMLL-N2 • Cloison segmentée, deux panneaux en stratifié, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent présenter un fini stratifié différent mais de même grade, sans supplément.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLL4224N2	512	42	24	2.3	20	2.31
CMLL4230N2	604	42	30	2.3	25	2.85
CMLL4236N2	701	42	36	2.3	31	3.38
CMLL4242N2	801	42	42	2.3	36	3.92
CMLL4248N2	895	42	48	2.3	41	4.45
CMLL4254N2	987	42	54	2.3	46	4.99
CMLL4260N2	1075	42	60	2.3	51	5.52
CMLL4824N2	607	48	24	2.3	26	2.73
CMLL4830N2	719	48	30	2.3	33	3.37
CMLL4836N2	835	48	36	2.3	39	4.00
CMLL4842N2	954	48	42	2.3	46	4.63
CMLL4848N2	1075	48	48	2.3	52	5.26
CMLL4854N2	1181	48	54	2.3	59	5.89
CMLL4860N2	1287	48	60	2.3	65	6.53
CMLL5424N2	607	54	24	2.3	26	2.73
CMLL5430N2	719	54	30	2.3	33	3.37
CMLL5436N2	835	54	36	2.3	39	4
CMLL5442N2	954	54	42	2.3	46	4.63
CMLL5448N2	1075	54	48	2.3	52	5.26
CMLL5454N2	1181	54	54	2.3	59	5.89
CMLL5460N2	1287	54	60	2.3	65	6.53
CMLL6624N2	765	66	24	2.3	32	3.58
CMLL6630N2	908	66	30	2.3	40	4.4
CMLL6636N2	1055	66	36	2.3	48	5.23
CMLL6642N2	1208	66	42	2.3	56	6.06
CMLL6648N2	1354	66	48	2.3	64	6.88
CMLL6654N2	1496	66	54	2.3	72	7.71
CMLL6660N2	1635	66	60	2.3	80	8.53

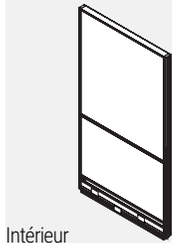
**CMLL-P1 • Cloison segmentée, deux panneaux en stratifié, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



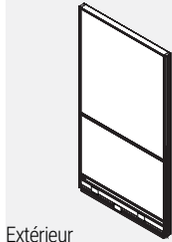
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent présenter un fini stratifié différent mais de même grade, sans supplément.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goutte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMLL4224P1	647	42	24	2.3	20	2.31
CMLL4230P1	785	42	30	2.3	25	2.85
CMLL4236P1	891	42	36	2.3	31	3.38
CMLL4242P1	997	42	42	2.3	36	3.92
CMLL4248P1	1104	42	48	2.3	41	4.45
CMLL4254P1	1198	42	54	2.3	46	4.99
CMLL4260P1	1287	42	60	2.3	51	5.52
CMLL4824P1	740	48	24	2.3	26	2.73
CMLL4830P1	901	48	30	2.3	33	3.37
CMLL4836P1	1025	48	36	2.3	39	4.00
CMLL4842P1	1148	48	42	2.3	46	4.63
CMLL4848P1	1284	48	48	2.3	52	5.26
CMLL4854P1	1393	48	54	2.3	59	5.89
CMLL4860P1	1498	48	60	2.3	65	6.53
CMLL5424P1	740	54	24	2.3	26	2.73
CMLL5430P1	901	54	30	2.3	33	3.37
CMLL5436P1	1025	54	36	2.3	39	4
CMLL5442P1	1148	54	42	2.3	46	4.63
CMLL5448P1	1284	54	48	2.3	52	5.26
CMLL5454P1	1393	54	54	2.3	59	5.89
CMLL5460P1	1498	54	60	2.3	65	6.53
CMLL6624P1	901	66	24	2.3	32	3.58
CMLL6630P1	1089	66	30	2.3	40	4.4
CMLL6636P1	1246	66	36	2.3	48	5.23
CMLL6642P1	1405	66	42	2.3	56	6.06
CMLL6648P1	1561	66	48	2.3	64	6.88
CMLL6654P1	1706	66	54	2.3	72	7.71
CMLL6660P1	1848	66	60	2.3	80	8.53

**CMLL-P2 • Cloison segmentée, deux panneaux en stratifié, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

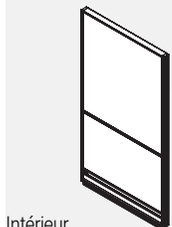


Extérieur

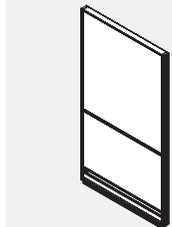
- La cloison se compose de panneaux individuels en stratifié insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent présenter un fini stratifié différent mais de même grade, sans supplément.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	Pf	
CMLL4224P2	647	42	24	2.3	20	2.31	
CMLL4230P2	785	42	30	2.3	25	2.85	
CMLL4236P2	891	42	36	2.3	31	3.38	
CMLL4242P2	997	42	42	2.3	36	3.92	
CMLL4248P2	1104	42	48	2.3	41	4.45	
CMLL4254P2	1198	42	54	2.3	46	4.99	
CMLL4260P2	1287	42	60	2.3	51	5.52	
CMLL4824P2	740	48	24	2.3	26	2.73	
CMLL4830P2	901	48	30	2.3	33	3.37	
CMLL4836P2	1025	48	36	2.3	39	4.00	
CMLL4842P2	1148	48	42	2.3	46	4.63	
CMLL4848P2	1284	48	48	2.3	52	5.26	
CMLL4854P2	1393	48	54	2.3	59	5.89	
CMLL4860P2	1498	48	60	2.3	65	6.53	
CMLL5424P2	740	54	24	2.3	26	2.73	
CMLL5430P2	901	54	30	2.3	33	3.37	
CMLL5436P2	1025	54	36	2.3	39	4	
CMLL5442P2	1148	54	42	2.3	46	4.63	
CMLL5448P2	1284	54	48	2.3	52	5.26	
CMLL5454P2	1393	54	54	2.3	59	5.89	
CMLL5460P2	1498	54	60	2.3	65	6.53	
CMLL6624P2	901	66	24	2.3	32	3.58	
CMLL6630P2	1089	66	30	2.3	40	4.4	
CMLL6636P2	1246	66	36	2.3	48	5.23	
CMLL6642P2	1405	66	42	2.3	56	6.06	
CMLL6648P2	1561	66	48	2.3	64	6.88	
CMLL6654P2	1706	66	54	2.3	72	7.71	
CMLL6660P2	1848	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFW-N0 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur une face, sans alimentation, sans entrées défonçables**



Intérieur

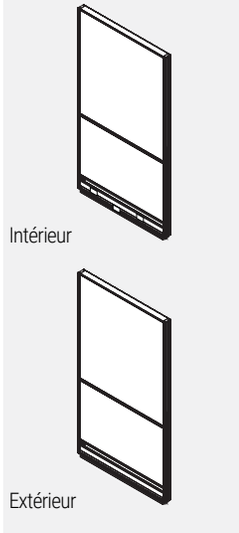


Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur une face et est garni d'un textile de l'autre; les modules inférieurs sont garnis de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	Pf	
CMFW4824N0	480	502	48	24	2.3	26	2.73	
CMFW4830N0	578	605	48	30	2.3	33	3.37	
CMFW4836N0	639	671	48	36	2.3	39	4.00	
CMFW4842N0	722	758	48	42	2.3	46	4.63	
CMFW4848N0	813	851	48	48	2.3	52	5.26	
CMFW4854N0	904	936	48	54	2.3	59	5.89	
CMFW4860N0	996	1048	48	60	2.3	65	6.53	
CMFW5424N0	480	502	54	24	2.3	26	2.73	
CMFW5430N0	576	604	54	30	2.3	33	3.37	
CMFW5436N0	639	671	54	36	2.3	39	4	
CMFW5442N0	723	758	54	42	2.3	46	4.63	
CMFW5448N0	813	853	54	48	2.3	52	5.26	
CMFW5454N0	904	935	54	54	2.3	59	5.89	
CMFW5460N0	996	1048	54	60	2.3	65	6.53	
CMFW6624N0	605	635	66	24	2.3	32	3.58	
CMFW6630N0	719	755	66	30	2.3	40	4.4	
CMFW6636N0	800	842	66	36	2.3	48	5.23	
CMFW6642N0	906	955	66	42	2.3	56	6.06	
CMFW6648N0	1011	1064	66	48	2.3	64	6.88	
CMFW6654N0	1126	1187	66	54	2.3	72	7.71	
CMFW6660N0	1242	1309	66	60	2.3	80	8.53	

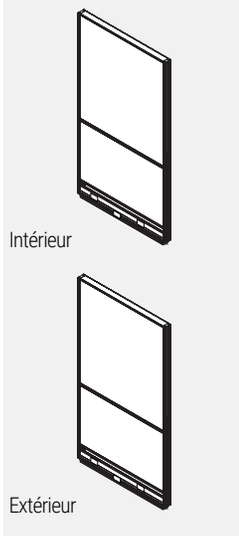
**CMFW-N1 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur une face, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur une face et est garni d'un textile de l'autre; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFW4824N1	480	502	48	24	2.3	26	2.73
CMFW4830N1	578	605	48	30	2.3	33	3.37
CMFW4836N1	639	671	48	36	2.3	39	4.00
CMFW4842N1	722	758	48	42	2.3	46	4.63
CMFW4848N1	813	851	48	48	2.3	52	5.26
CMFW4854N1	904	936	48	54	2.3	59	5.89
CMFW4860N1	996	1048	48	60	2.3	65	6.53
CMFW5424N1	480	502	54	24	2.3	26	2.73
CMFW5430N1	576	604	54	30	2.3	33	3.37
CMFW5436N1	639	671	54	36	2.3	39	4
CMFW5442N1	723	758	54	42	2.3	46	4.63
CMFW5448N1	813	853	54	48	2.3	52	5.26
CMFW5454N1	904	935	54	54	2.3	59	5.89
CMFW5460N1	996	1048	54	60	2.3	65	6.53
CMFW6624N1	605	635	66	24	2.3	32	3.58
CMFW6630N1	719	755	66	30	2.3	40	4.4
CMFW6636N1	800	842	66	36	2.3	48	5.23
CMFW6642N1	906	955	66	42	2.3	56	6.06
CMFW6648N1	1011	1064	66	48	2.3	64	6.88
CMFW6654N1	1126	1187	66	54	2.3	72	7.71
CMFW6660N1	1242	1309	66	60	2.3	80	8.53

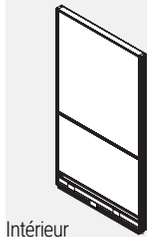
**CMFW-N2 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur une face, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



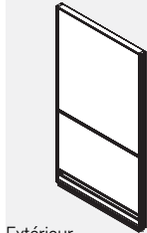
- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur une face et est garni d'un textile de l'autre; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFW4824N2	480	502	48	24	2.3	26	2.73
CMFW4830N2	578	605	48	30	2.3	33	3.37
CMFW4836N2	639	671	48	36	2.3	39	4.00
CMFW4842N2	722	758	48	42	2.3	46	4.63
CMFW4848N2	813	851	48	48	2.3	52	5.26
CMFW4854N2	904	936	48	54	2.3	59	5.89
CMFW4860N2	996	1048	48	60	2.3	65	6.53
CMFW5424N2	480	502	54	24	2.3	26	2.73
CMFW5430N2	576	604	54	30	2.3	33	3.37
CMFW5436N2	639	671	54	36	2.3	39	4
CMFW5442N2	723	758	54	42	2.3	46	4.63
CMFW5448N2	813	853	54	48	2.3	52	5.26
CMFW5454N2	904	935	54	54	2.3	59	5.89
CMFW5460N2	996	1048	54	60	2.3	65	6.53
CMFW6624N2	605	635	66	24	2.3	32	3.58
CMFW6630N2	719	755	66	30	2.3	40	4.4
CMFW6636N2	800	842	66	36	2.3	48	5.23
CMFW6642N2	906	955	66	42	2.3	56	6.06
CMFW6648N2	1011	1064	66	48	2.3	64	6.88
CMFW6654N2	1126	1187	66	54	2.3	72	7.71
CMFW6660N2	1242	1309	66	60	2.3	80	8.53

**CMFW-P1 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur une face, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur



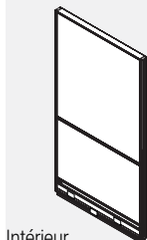
Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.

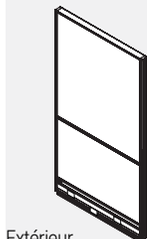
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur une face et est garni d'un textile de l'autre; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CMFW4824P1	615	637	48	24	2.3	26	2.73	
CMFW4830P1	758	784	48	30	2.3	33	3.37	
CMFW4836P1	829	860	48	36	2.3	39	4.00	
CMFW4842P1	919	955	48	42	2.3	46	4.63	
CMFW4848P1	1021	1059	48	48	2.3	52	5.26	
CMFW4854P1	1115	1145	48	54	2.3	59	5.89	
CMFW4860P1	1207	1260	48	60	2.3	65	6.53	
CMFW5424P1	615	637	54	24	2.3	26	2.73	
CMFW5430P1	758	785	54	30	2.3	33	3.37	
CMFW5436P1	829	860	54	36	2.3	39	4	
CMFW5442P1	919	955	54	42	2.3	46	4.63	
CMFW5448P1	1021	1059	54	48	2.3	52	5.26	
CMFW5454P1	1115	1146	54	54	2.3	59	5.89	
CMFW5460P1	1207	1260	54	60	2.3	65	6.53	
CMFW6624P1	739	768	66	24	2.3	32	3.58	
CMFW6630P1	901	935	66	30	2.3	40	4.4	
CMFW6636P1	991	1032	66	36	2.3	48	5.23	
CMFW6642P1	1102	1151	66	42	2.3	56	6.06	
CMFW6648P1	1221	1274	66	48	2.3	64	6.88	
CMFW6654P1	1338	1396	66	54	2.3	72	7.71	
CMFW6660P1	1455	1521	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFW-P2 • Cloison, segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur une face, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur



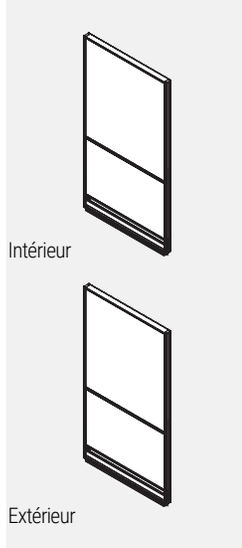
Extérieur

- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.

- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur une face et est garni d'un textile de l'autre; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CMFW4824P2	615	637	48	24	2.3	26	2.73	
CMFW4830P2	758	784	48	30	2.3	33	3.37	
CMFW4836P2	829	860	48	36	2.3	39	4.00	
CMFW4842P2	919	955	48	42	2.3	46	4.63	
CMFW4848P2	1021	1059	48	48	2.3	52	5.26	
CMFW4854P2	1115	1145	48	54	2.3	59	5.89	
CMFW4860P2	1207	1260	48	60	2.3	65	6.53	
CMFW5424P2	615	637	54	24	2.3	26	2.73	
CMFW5430P2	758	785	54	30	2.3	33	3.37	
CMFW5436P2	829	860	54	36	2.3	39	4	
CMFW5442P2	919	955	54	42	2.3	46	4.63	
CMFW5448P2	1021	1059	54	48	2.3	52	5.26	
CMFW5454P2	1115	1146	54	54	2.3	59	5.89	
CMFW5460P2	1207	1260	54	60	2.3	65	6.53	
CMFW6624P2	739	768	66	24	2.3	32	3.58	
CMFW6630P2	901	935	66	30	2.3	40	4.4	
CMFW6636P2	991	1032	66	36	2.3	48	5.23	
CMFW6642P2	1102	1151	66	42	2.3	56	6.06	
CMFW6648P2	1221	1274	66	48	2.3	64	6.88	
CMFW6654P2	1338	1396	66	54	2.3	72	7.71	
CMFW6660P2	1455	1521	66	60	2.3	80	8.53	

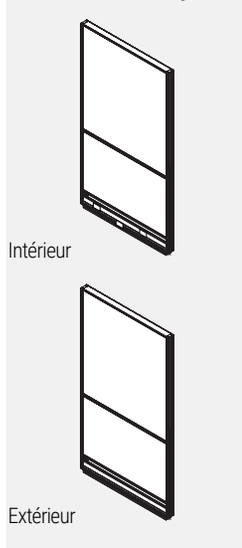
**CMWW-N0 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur les deux faces, sans alimentation, sans entrées défonçables**



- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur les deux faces; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMWW4824N0	523	535	48	24	2.3	26	2.73
CMWW4830N0	651	668	48	30	2.3	33	3.37
CMWW4836N0	704	729	48	36	2.3	39	4.00
CMWW4842N0	801	824	48	42	2.3	46	4.63
CMWW4848N0	937	966	48	48	2.3	52	5.26
CMWW4854N0	1043	1076	48	54	2.3	59	5.89
CMWW4860N0	1151	1181	48	60	2.3	65	6.53
CMWW5424N0	523	535	54	24	2.3	26	2.73
CMWW5430N0	651	668	54	30	2.3	33	3.37
CMWW5436N0	704	729	54	36	2.3	39	4
CMWW5442N0	801	825	54	42	2.3	46	4.63
CMWW5448N0	936	966	54	48	2.3	52	5.26
CMWW5454N0	1043	1075	54	54	2.3	59	5.89
CMWW5460N0	1151	1183	54	60	2.3	65	6.53
CMWW6624N0	642	667	66	24	2.3	32	3.58
CMWW6630N0	793	820	66	30	2.3	40	4.4
CMWW6636N0	866	895	66	36	2.3	48	5.23
CMWW6642N0	986	1022	66	42	2.3	56	6.06
CMWW6648N0	1132	1170	66	48	2.3	64	6.88
CMWW6654N0	1261	1306	66	54	2.3	72	7.71
CMWW6660N0	1394	1442	66	60	2.3	80	8.53

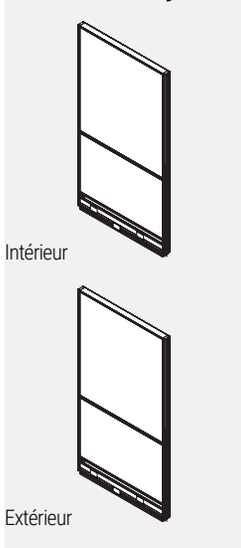
**CMWW-N1 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur les deux faces, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur les deux faces; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMWW4824N1	523	535	48	24	2.3	26	2.73
CMWW4830N1	651	668	48	30	2.3	33	3.37
CMWW4836N1	704	729	48	36	2.3	39	4.00
CMWW4842N1	801	824	48	42	2.3	46	4.63
CMWW4848N1	937	966	48	48	2.3	52	5.26
CMWW4854N1	1043	1076	48	54	2.3	59	5.89
CMWW4860N1	1151	1181	48	60	2.3	65	6.53
CMWW5424N1	523	535	54	24	2.3	26	2.73
CMWW5430N1	651	668	54	30	2.3	33	3.37
CMWW5436N1	704	729	54	36	2.3	39	4
CMWW5442N1	801	825	54	42	2.3	46	4.63
CMWW5448N1	936	966	54	48	2.3	52	5.26
CMWW5454N1	1043	1075	54	54	2.3	59	5.89
CMWW5460N1	1151	1183	54	60	2.3	65	6.53
CMWW6624N1	642	667	66	24	2.3	32	3.58
CMWW6630N1	793	820	66	30	2.3	40	4.4
CMWW6636N1	866	895	66	36	2.3	48	5.23
CMWW6642N1	986	1022	66	42	2.3	56	6.06
CMWW6648N1	1132	1170	66	48	2.3	64	6.88
CMWW6654N1	1261	1306	66	54	2.3	72	7.71
CMWW6660N1	1394	1442	66	60	2.3	80	8.53

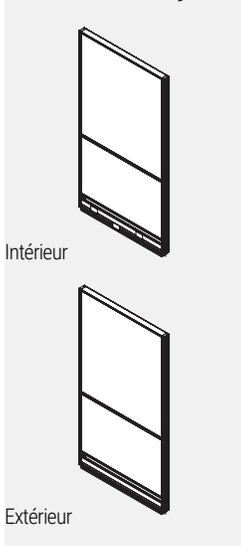
**CMWW-N2 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur les deux faces, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur les deux faces; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMWW4824N2	523	535	48	24	2.3	26	2.73
CMWW4830N2	651	668	48	30	2.3	33	3.37
CMWW4836N2	704	729	48	36	2.3	39	4.00
CMWW4842N2	801	824	48	42	2.3	46	4.63
CMWW4848N2	937	966	48	48	2.3	52	5.26
CMWW4854N2	1043	1076	48	54	2.3	59	5.89
CMWW4860N2	1151	1181	48	60	2.3	65	6.53
CMWW5424N2	523	535	54	24	2.3	26	2.73
CMWW5430N2	651	668	54	30	2.3	33	3.37
CMWW5436N2	704	729	54	36	2.3	39	4
CMWW5442N2	801	825	54	42	2.3	46	4.63
CMWW5448N2	936	966	54	48	2.3	52	5.26
CMWW5454N2	1043	1075	54	54	2.3	59	5.89
CMWW5460N2	1151	1183	54	60	2.3	65	6.53
CMWW6624N2	642	667	66	24	2.3	32	3.58
CMWW6630N2	793	820	66	30	2.3	40	4.4
CMWW6636N2	866	895	66	36	2.3	48	5.23
CMWW6642N2	986	1022	66	42	2.3	56	6.06
CMWW6648N2	1132	1170	66	48	2.3	64	6.88
CMWW6654N2	1261	1306	66	54	2.3	72	7.71
CMWW6660N2	1394	1442	66	60	2.3	80	8.53

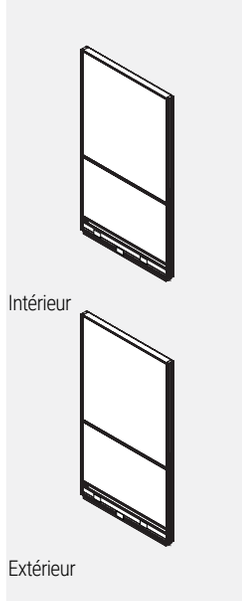
**CMWW-P1 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur les deux faces, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur les deux faces; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMWW4824P1	656	671	48	24	2.3	26	2.73
CMWW4830P1	832	848	48	30	2.3	33	3.37
CMWW4836P1	895	920	48	36	2.3	39	4.00
CMWW4842P1	997	1021	48	42	2.3	46	4.63
CMWW4848P1	1144	1173	48	48	2.3	52	5.26
CMWW4854P1	1254	1285	48	54	2.3	59	5.89
CMWW4860P1	1364	1395	48	60	2.3	65	6.53
CMWW5424P1	656	671	54	24	2.3	26	2.73
CMWW5430P1	832	849	54	30	2.3	33	3.37
CMWW5436P1	895	920	54	36	2.3	39	4
CMWW5442P1	997	1021	54	42	2.3	46	4.63
CMWW5448P1	1144	1173	54	48	2.3	52	5.26
CMWW5454P1	1254	1286	54	54	2.3	59	5.89
CMWW5460P1	1364	1395	54	60	2.3	65	6.53
CMWW6624P1	779	801	66	24	2.3	32	3.58
CMWW6630P1	974	1000	66	30	2.3	40	4.4
CMWW6636P1	1056	1086	66	36	2.3	48	5.23
CMWW6642P1	1181	1220	66	42	2.3	56	6.06
CMWW6648P1	1338	1378	66	48	2.3	64	6.88
CMWW6654P1	1471	1517	66	54	2.3	72	7.71
CMWW6660P1	1606	1656	66	60	2.3	80	8.53

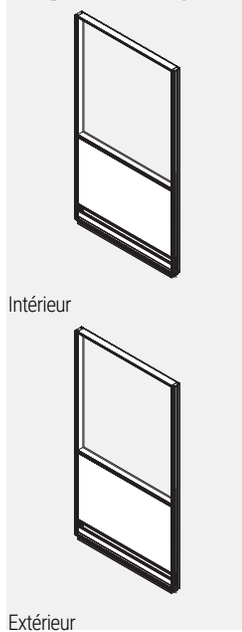
**CMWW-P2 • Cloison segmentée, deux panneaux, surface effaçable sur les deux faces, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose de panneaux individuels à surface effaçable ou garnis de textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau supérieur présente une surface effaçable sur les deux faces; le panneau inférieur est garni de textile sur les deux faces.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 30 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	P <sup>3</sup>	
CMWW4824P2	656	671	48	24	2.3	26	2.73	
CMWW4830P2	832	848	48	30	2.3	33	3.37	
CMWW4836P2	895	920	48	36	2.3	39	4.00	
CMWW4842P2	997	1021	48	42	2.3	46	4.63	
CMWW4848P2	1144	1173	48	48	2.3	52	5.26	
CMWW4854P2	1254	1285	48	54	2.3	59	5.89	
CMWW4860P2	1364	1395	48	60	2.3	65	6.53	
CMWW5424P2	656	671	54	24	2.3	26	2.73	
CMWW5430P2	832	849	54	30	2.3	33	3.37	
CMWW5436P2	895	920	54	36	2.3	39	4	
CMWW5442P2	997	1021	54	42	2.3	46	4.63	
CMWW5448P2	1144	1173	54	48	2.3	52	5.26	
CMWW5454P2	1254	1286	54	54	2.3	59	5.89	
CMWW5460P2	1364	1395	54	60	2.3	65	6.53	
CMWW6624P2	779	801	66	24	2.3	32	3.58	
CMWW6630P2	974	1000	66	30	2.3	40	4.4	
CMWW6636P2	1056	1086	66	36	2.3	48	5.23	
CMWW6642P2	1181	1220	66	42	2.3	56	6.06	
CMWW6648P2	1338	1378	66	48	2.3	64	6.88	
CMWW6654P2	1471	1517	66	54	2.3	72	7.71	
CMWW6660P2	1606	1656	66	60	2.3	80	8.53	

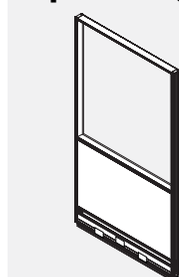
**CMFG-N0 • Cloison segmentée, un panneau vitré, un panneau garni de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



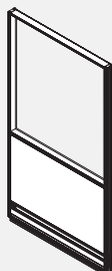
- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- La partie vitrée commence à 29 po du sol et se poursuit jusqu'au haut de la cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	P <sup>3</sup>	
CMFG4224N0	433	446	42	24	2.3	20	2.31	
CMFG4230N0	474	492	42	30	2.3	25	2.85	
CMFG4236N0	521	550	42	36	2.3	31	3.38	
CMFG4242N0	576	607	42	42	2.3	36	3.92	
CMFG4248N0	633	661	42	48	2.3	41	4.45	
CMFG4254N0	715	743	42	54	2.3	46	4.99	
CMFG4260N0	787	816	42	60	2.3	51	5.52	
CMFG4824N0	468	481	48	24	2.3	26	2.73	
CMFG4830N0	509	526	48	30	2.3	33	3.37	
CMFG4836N0	582	611	48	36	2.3	39	4.00	
CMFG4842N0	651	680	48	42	2.3	46	4.63	
CMFG4848N0	713	741	48	48	2.3	52	5.26	
CMFG4854N0	829	859	48	54	2.3	59	5.89	
CMFG4860N0	938	968	48	60	2.3	65	6.53	
CMFG5424N0	468	481	54	24	2.3	26	2.73	
CMFG5430N0	509	526	54	30	2.3	33	3.37	
CMFG5436N0	583	611	54	36	2.3	39	4.00	
CMFG5442N0	651	679	54	42	2.3	46	4.63	
CMFG5448N0	713	741	54	48	2.3	52	5.26	
CMFG5454N0	829	859	54	54	2.3	59	5.89	
CMFG5460N0	938	968	54	60	2.3	65	6.53	
CMFG6624N0	601	615	66	24	2.3	32	3.58	
CMFG6630N0	699	713	66	30	2.3	40	4.40	
CMFG6636N0	796	826	66	36	2.3	48	5.23	
CMFG6642N0	891	921	66	42	2.3	56	6.06	
CMFG6648N0	977	1007	66	48	2.3	64	6.88	
CMFG6654N0	1081	1110	66	54	2.3	72	7.71	
CMFG6660N0	1177	1207	66	60	2.3	80	8.53	

**CMFG-N1 • Cloison segmentée, un panneau vitré, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur



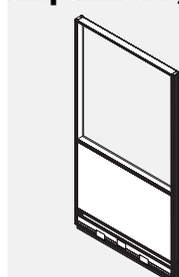
Extérieur

• La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.

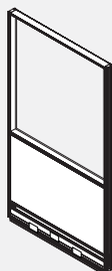
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas(FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée commence à 29 po du sol et se poursuit jusqu'au haut de la cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMFG4224N1	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMFG4230N1	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMFG4236N1	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMFG4242N1	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMFG4248N1	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMFG4254N1	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMFG4260N1	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMFG4824N1	468	481	48	24	2.3	26	2.73
CMFG4830N1	509	526	48	30	2.3	33	3.37
CMFG4836N1	582	611	48	36	2.3	39	4.00
CMFG4842N1	651	680	48	42	2.3	46	4.63
CMFG4848N1	713	741	48	48	2.3	52	5.26
CMFG4854N1	829	859	48	54	2.3	59	5.89
CMFG4860N1	938	968	48	60	2.3	65	6.53
CMFG5424N1	468	481	54	24	2.3	26	2.73
CMFG5430N1	509	526	54	30	2.3	33	3.37
CMFG5436N1	583	611	54	36	2.3	39	4.00
CMFG5442N1	651	679	54	42	2.3	46	4.63
CMFG5448N1	713	741	54	48	2.3	52	5.26
CMFG5454N1	829	859	54	54	2.3	59	5.89
CMFG5460N1	938	968	54	60	2.3	65	6.53
CMFG6624N1	601	615	66	24	2.3	32	3.58
CMFG6630N1	699	713	66	30	2.3	40	4.40
CMFG6636N1	796	826	66	36	2.3	48	5.23
CMFG6642N1	891	921	66	42	2.3	56	6.06
CMFG6648N1	977	1007	66	48	2.3	64	6.88
CMFG6654N1	1081	1110	66	54	2.3	72	7.71
CMFG6660N1	1177	1207	66	60	2.3	80	8.53

**CMFG-N2 • Cloison segmentée, un panneau vitré, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur



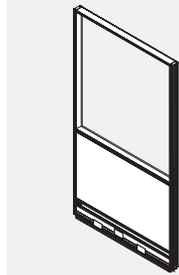
Extérieur

• La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.

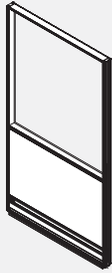
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas(FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée commence à 29 po du sol et se poursuit jusqu'au haut de la cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMFG4224N2	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMFG4230N2	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMFG4236N2	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMFG4242N2	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMFG4248N2	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMFG4254N2	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMFG4260N2	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMFG4824N2	468	481	48	24	2.3	26	2.73
CMFG4830N2	509	526	48	30	2.3	33	3.37
CMFG4836N2	582	611	48	36	2.3	39	4.00
CMFG4842N2	651	680	48	42	2.3	46	4.63
CMFG4848N2	713	741	48	48	2.3	52	5.26
CMFG4854N2	829	859	48	54	2.3	59	5.89
CMFG4860N2	938	968	48	60	2.3	65	6.53
CMFG5424N2	468	481	54	24	2.3	26	2.73
CMFG5430N2	509	526	54	30	2.3	33	3.37
CMFG5436N2	583	611	54	36	2.3	39	4.00
CMFG5442N2	651	679	54	42	2.3	46	4.63
CMFG5448N2	713	741	54	48	2.3	52	5.26
CMFG5454N2	829	859	54	54	2.3	59	5.89
CMFG5460N2	938	968	54	60	2.3	65	6.53
CMFG6624N2	601	615	66	24	2.3	32	3.58
CMFG6630N2	699	713	66	30	2.3	40	4.40
CMFG6636N2	796	826	66	36	2.3	48	5.23
CMFG6642N2	891	921	66	42	2.3	56	6.06
CMFG6648N2	977	1007	66	48	2.3	64	6.88
CMFG6654N2	1081	1110	66	54	2.3	72	7.71
CMFG6660N2	1177	1207	66	60	2.3	80	8.53

**CMFG-P1 • Cloison segmentée, un panneau vitré, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur

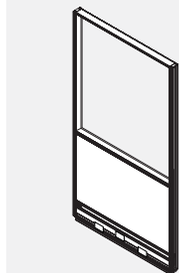


Extérieur

- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée commence à 29 po du sol et se poursuit jusqu'au haut de la cloison.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFG4224P1	565	583	42	24	2.3	20	2.31
CMFG4230P1	658	672	42	30	2.3	25	2.85
CMFG4236P1	710	739	42	36	2.3	31	3.38
CMFG4242P1	773	802	42	42	2.3	36	3.92
CMFG4248P1	839	868	42	48	2.3	41	4.45
CMFG4254P1	926	955	42	54	2.3	46	4.99
CMFG4260P1	998	1029	42	60	2.3	51	5.52
CMFG4824P1	603	616	48	24	2.3	26	2.73
CMFG4830P1	693	706	48	30	2.3	33	3.37
CMFG4836P1	772	801	48	36	2.3	39	4.00
CMFG4842P1	847	877	48	42	2.3	46	4.63
CMFG4848P1	921	949	48	48	2.3	52	5.26
CMFG4854P1	1041	1070	48	54	2.3	59	5.89
CMFG4860P1	1151	1179	48	60	2.3	65	6.53
CMFG5424P1	603	616	54	24	2.3	26	2.73
CMFG5430P1	693	705	54	30	2.3	33	3.37
CMFG5436P1	771	801	54	36	2.3	39	4.00
CMFG5442P1	847	877	54	42	2.3	46	4.63
CMFG5448P1	921	949	54	48	2.3	52	5.26
CMFG5454P1	1041	1070	54	54	2.3	59	5.89
CMFG5460P1	1151	1179	54	60	2.3	65	6.53
CMFG6624P1	735	751	66	24	2.3	32	3.58
CMFG6630P1	881	894	66	30	2.3	40	4.40
CMFG6636P1	987	1016	66	36	2.3	48	5.23
CMFG6642P1	1088	1118	66	42	2.3	56	6.06
CMFG6648P1	1187	1217	66	48	2.3	64	6.88
CMFG6654P1	1290	1320	66	54	2.3	72	7.71
CMFG6660P1	1392	1420	66	60	2.3	80	8.53

**CMFG-P2 • Cloison segmentée, un panneau vitré, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur

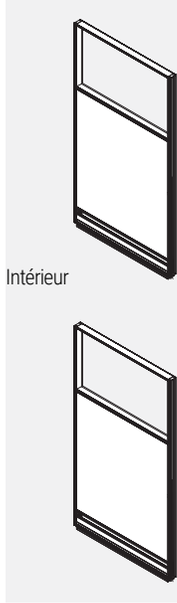


Extérieur

- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée commence à 29 po du sol et se poursuit jusqu'au haut de la cloison.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFG4224P2	565	583	42	24	2.3	20	2.31
CMFG4230P2	658	672	42	30	2.3	25	2.85
CMFG4236P2	710	739	42	36	2.3	31	3.38
CMFG4242P2	773	802	42	42	2.3	36	3.92
CMFG4248P2	839	868	42	48	2.3	41	4.45
CMFG4254P2	926	955	42	54	2.3	46	4.99
CMFG4260P2	998	1029	42	60	2.3	51	5.52
CMFG4824P2	603	616	48	24	2.3	26	2.73
CMFG4830P2	693	706	48	30	2.3	33	3.37
CMFG4836P2	772	801	48	36	2.3	39	4.00
CMFG4842P2	847	877	48	42	2.3	46	4.63
CMFG4848P2	921	949	48	48	2.3	52	5.26
CMFG4854P2	1041	1070	48	54	2.3	59	5.89
CMFG4860P2	1151	1179	48	60	2.3	65	6.53
CMFG5424P2	603	616	54	24	2.3	26	2.73
CMFG5430P2	693	705	54	30	2.3	33	3.37
CMFG5436P2	771	801	54	36	2.3	39	4.00
CMFG5442P2	847	877	54	42	2.3	46	4.63
CMFG5448P2	921	949	54	48	2.3	52	5.26
CMFG5454P2	1041	1070	54	54	2.3	59	5.89
CMFG5460P2	1151	1179	54	60	2.3	65	6.53
CMFG6624P2	735	751	66	24	2.3	32	3.58
CMFG6630P2	881	894	66	30	2.3	40	4.40
CMFG6636P2	987	1016	66	36	2.3	48	5.23
CMFG6642P2	1088	1118	66	42	2.3	56	6.06
CMFG6648P2	1187	1217	66	48	2.3	64	6.88
CMFG6654P2	1290	1320	66	54	2.3	72	7.71
CMFG6660P2	1392	1420	66	60	2.3	80	8.53

**CMPLG-N0 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 12 po H, un panneau garni de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



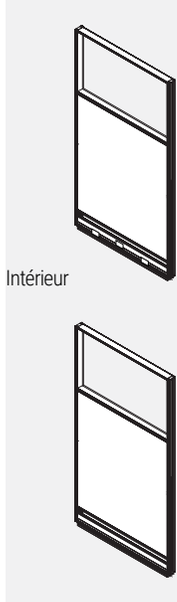
Intérieur

Extérieur

- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas(FRST) est offert en option.
- La partie vitrée mesure 12 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMPLG4224N0	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMPLG4230N0	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMPLG4236N0	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMPLG4242N0	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMPLG4248N0	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMPLG4254N0	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMPLG4260N0	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMPLG4824N0	463	477	48	24	2.3	26	2.73
CMPLG4830N0	534	550	48	30	2.3	33	3.37
CMPLG4836N0	595	625	48	36	2.3	39	4.00
CMPLG4842N0	670	699	48	42	2.3	46	4.63
CMPLG4848N0	737	767	48	48	2.3	52	5.26
CMPLG4854N0	815	845	48	54	2.3	59	5.89
CMPLG4860N0	886	914	48	60	2.3	65	6.53
CMPLG5424N0	463	476	54	24	2.3	26	2.73
CMPLG5430N0	534	550	54	30	2.3	33	3.37
CMPLG5436N0	595	625	54	36	2.3	39	4.00
CMPLG5442N0	669	699	54	42	2.3	46	4.63
CMPLG5448N0	737	767	54	48	2.3	52	5.26
CMPLG5454N0	816	844	54	54	2.3	59	5.89
CMPLG5460N0	886	915	54	60	2.3	65	6.53
CMPLG6624N0	509	539	66	24	2.3	32	3.58
CMPLG6630N0	590	619	66	30	2.3	40	4.40
CMPLG6636N0	656	715	66	36	2.3	48	5.23
CMPLG6642N0	732	790	66	42	2.3	56	6.06
CMPLG6648N0	809	868	66	48	2.3	64	6.88
CMPLG6654N0	893	953	66	54	2.3	72	7.71
CMPLG6660N0	970	1030	66	60	2.3	80	8.53

**CMPLG-N1 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 12 po H, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



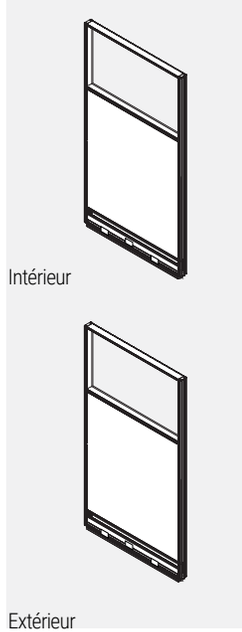
Intérieur

Extérieur

- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas(FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée mesure 12 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMPLG4224N1	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMPLG4230N1	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMPLG4236N1	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMPLG4242N1	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMPLG4248N1	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMPLG4254N1	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMPLG4260N1	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMPLG4824N1	463	477	48	24	2.3	26	2.73
CMPLG4830N1	534	550	48	30	2.3	33	3.37
CMPLG4836N1	595	625	48	36	2.3	39	4.00
CMPLG4842N1	670	699	48	42	2.3	46	4.63
CMPLG4848N1	737	767	48	48	2.3	52	5.26
CMPLG4854N1	815	845	48	54	2.3	59	5.89
CMPLG4860N1	886	914	48	60	2.3	65	6.53
CMPLG5424N1	463	476	54	24	2.3	26	2.73
CMPLG5430N1	534	550	54	30	2.3	33	3.37
CMPLG5436N1	595	625	54	36	2.3	39	4.00
CMPLG5442N1	669	699	54	42	2.3	46	4.63
CMPLG5448N1	737	767	54	48	2.3	52	5.26
CMPLG5454N1	816	844	54	54	2.3	59	5.89
CMPLG5460N1	886	915	54	60	2.3	65	6.53
CMPLG6624N1	509	539	66	24	2.3	32	3.58
CMPLG6630N1	590	619	66	30	2.3	40	4.40
CMPLG6636N1	656	715	66	36	2.3	48	5.23
CMPLG6642N1	732	790	66	42	2.3	56	6.06
CMPLG6648N1	809	868	66	48	2.3	64	6.88
CMPLG6654N1	893	953	66	54	2.3	72	7.71
CMPLG6660N1	970	1030	66	60	2.3	80	8.53

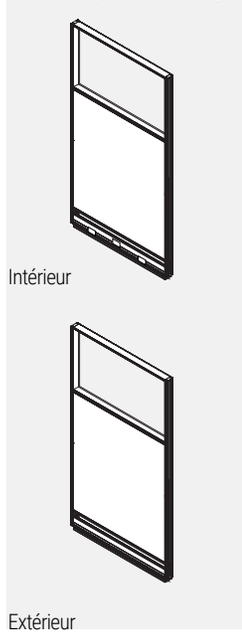
**CMPLG-N2 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 12 po H, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée mesure 12 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMPLG4224N2	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMPLG4230N2	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMPLG4236N2	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMPLG4242N2	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMPLG4248N2	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMPLG4254N2	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMPLG4260N2	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMPLG4824N2	463	477	48	24	2.3	26	2.73
CMPLG4830N2	534	550	48	30	2.3	33	3.37
CMPLG4836N2	595	625	48	36	2.3	39	4.00
CMPLG4842N2	670	699	48	42	2.3	46	4.63
CMPLG4848N2	737	767	48	48	2.3	52	5.26
CMPLG4854N2	815	845	48	54	2.3	59	5.89
CMPLG4860N2	886	914	48	60	2.3	65	6.53
CMPLG5424N2	463	476	54	24	2.3	26	2.73
CMPLG5430N2	534	550	54	30	2.3	33	3.37
CMPLG5436N2	595	625	54	36	2.3	39	4.00
CMPLG5442N2	669	699	54	42	2.3	46	4.63
CMPLG5448N2	737	767	54	48	2.3	52	5.26
CMPLG5454N2	816	844	54	54	2.3	59	5.89
CMPLG5460N2	886	915	54	60	2.3	65	6.53
CMPLG6624N2	509	539	66	24	2.3	32	3.58
CMPLG6630N2	590	619	66	30	2.3	40	4.40
CMPLG6636N2	656	715	66	36	2.3	48	5.23
CMPLG6642N2	732	790	66	42	2.3	56	6.06
CMPLG6648N2	809	868	66	48	2.3	64	6.88
CMPLG6654N2	893	953	66	54	2.3	72	7.71
CMPLG6660N2	970	1030	66	60	2.3	80	8.53

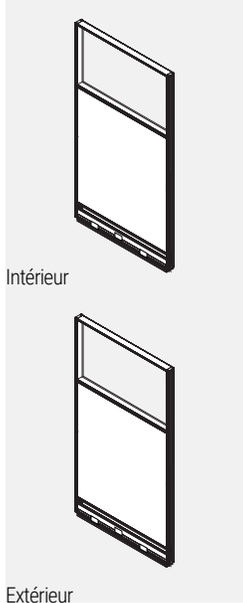
**CMPLG-P1 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 12 po H, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation. Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.
- La partie vitrée mesure 12 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMPLG4224P1	565	583	42	24	2.3	20	2.31
CMPLG4230P1	658	672	42	30	2.3	25	2.85
CMPLG4236P1	710	739	42	36	2.3	31	3.38
CMPLG4242P1	773	802	42	42	2.3	36	3.92
CMPLG4248P1	839	868	42	48	2.3	41	4.45
CMPLG4254P1	926	955	42	54	2.3	46	4.99
CMPLG4260P1	998	1029	42	60	2.3	51	5.52
CMPLG4824P1	596	612	48	24	2.3	26	2.73
CMPLG4830P1	716	730	48	30	2.3	33	3.37
CMPLG4836P1	785	815	48	36	2.3	39	4.00
CMPLG4842P1	866	894	48	42	2.3	46	4.63
CMPLG4848P1	946	975	48	48	2.3	52	5.26
CMPLG4854P1	1026	1055	48	54	2.3	59	5.89
CMPLG4860P1	1098	1126	48	60	2.3	65	6.53
CMPLG5424P1	596	612	54	24	2.3	26	2.73
CMPLG5430P1	716	730	54	30	2.3	33	3.37
CMPLG5436P1	787	816	54	36	2.3	39	4.00
CMPLG5442P1	866	894	54	42	2.3	46	4.63
CMPLG5448P1	945	974	54	48	2.3	52	5.26
CMPLG5454P1	1026	1056	54	54	2.3	59	5.89
CMPLG5460P1	1098	1126	54	60	2.3	65	6.53
CMPLG6624P1	646	674	66	24	2.3	32	3.58
CMPLG6630P1	771	801	66	30	2.3	40	4.40
CMPLG6636P1	845	904	66	36	2.3	48	5.23
CMPLG6642P1	928	987	66	42	2.3	56	6.06
CMPLG6648P1	1019	1076	66	48	2.3	64	6.88
CMPLG6654P1	1104	1163	66	54	2.3	72	7.71
CMPLG6660P1	1183	1241	66	60	2.3	80	8.53

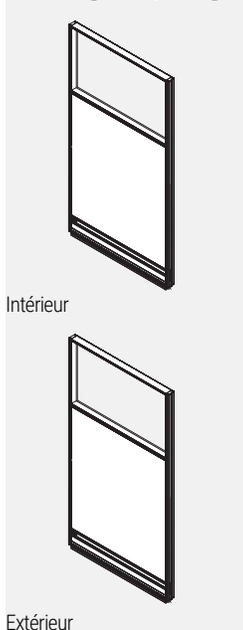
**CMPLG-P2 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 12 po H, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée mesure 12 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMPLG4224P2	565	583	42	24	2.3	20	2.31
CMPLG4230P2	658	672	42	30	2.3	25	2.85
CMPLG4236P2	710	739	42	36	2.3	31	3.38
CMPLG4242P2	773	802	42	42	2.3	36	3.92
CMPLG4248P2	839	868	42	48	2.3	41	4.45
CMPLG4254P2	926	955	42	54	2.3	46	4.99
CMPLG4260P2	998	1029	42	60	2.3	51	5.52
CMPLG4824P2	596	612	48	24	2.3	26	2.73
CMPLG4830P2	716	730	48	30	2.3	33	3.37
CMPLG4836P2	785	815	48	36	2.3	39	4.00
CMPLG4842P2	866	894	48	42	2.3	46	4.63
CMPLG4848P2	946	975	48	48	2.3	52	5.26
CMPLG4854P2	1026	1055	48	54	2.3	59	5.89
CMPLG4860P2	1098	1126	48	60	2.3	65	6.53
CMPLG5424P2	596	612	54	24	2.3	26	2.73
CMPLG5430P2	716	730	54	30	2.3	33	3.37
CMPLG5436P2	787	816	54	36	2.3	39	4.00
CMPLG5442P2	866	894	54	42	2.3	46	4.63
CMPLG5448P2	945	974	54	48	2.3	52	5.26
CMPLG5454P2	1026	1056	54	54	2.3	59	5.89
CMPLG5460P2	1098	1126	54	60	2.3	65	6.53
CMPLG6624P2	646	674	66	24	2.3	32	3.58
CMPLG6630P2	771	801	66	30	2.3	40	4.40
CMPLG6636P2	845	904	66	36	2.3	48	5.23
CMPLG6642P2	928	987	66	42	2.3	56	6.06
CMPLG6648P2	1019	1076	66	48	2.3	64	6.88
CMPLG6654P2	1104	1163	66	54	2.3	72	7.71
CMPLG6660P2	1183	1241	66	60	2.3	80	8.53

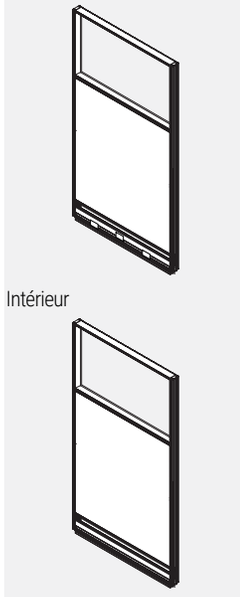
**CMPG-N0 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 14 po H, un panneau garni de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- La partie vitrée mesure 14 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMPG4224N0	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMPG4230N0	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMPG4236N0	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMPG4242N0	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMPG4248N0	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMPG4254N0	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMPG4260N0	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMPG4824N0	463	477	48	24	2.3	26	2.73
CMPG4830N0	534	550	48	30	2.3	33	3.37
CMPG4836N0	595	625	48	36	2.3	39	4.00
CMPG4842N0	670	699	48	42	2.3	46	4.63
CMPG4848N0	737	767	48	48	2.3	52	5.26
CMPG4854N0	815	845	48	54	2.3	59	5.89
CMPG4860N0	886	914	48	60	2.3	65	6.53
CMPG5424N0	463	476	54	24	2.3	26	2.73
CMPG5430N0	534	550	54	30	2.3	33	3.37
CMPG5436N0	595	625	54	36	2.3	39	4.00
CMPG5442N0	669	699	54	42	2.3	46	4.63
CMPG5448N0	737	767	54	48	2.3	52	5.26
CMPG5454N0	816	844	54	54	2.3	59	5.89
CMPG5460N0	886	915	54	60	2.3	65	6.53
CMPG6624N0	509	539	66	24	2.3	32	3.58
CMPG6630N0	590	619	66	30	2.3	40	4.40
CMPG6636N0	656	715	66	36	2.3	48	5.23
CMPG6642N0	732	790	66	42	2.3	56	6.06
CMPG6648N0	809	868	66	48	2.3	64	6.88
CMPG6654N0	893	953	66	54	2.3	72	7.71
CMPG6660N0	970	1030	66	60	2.3	80	8.53

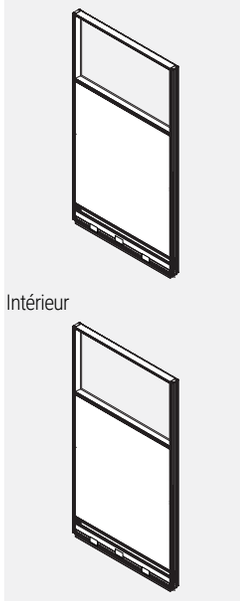
**CMPG-N1 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 14 po H, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée mesure 14 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMPG4224N1	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMPG4230N1	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMPG4236N1	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMPG4242N1	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMPG4248N1	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMPG4254N1	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMPG4260N1	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMPG4824N1	463	477	48	24	2.3	26	2.73
CMPG4830N1	534	550	48	30	2.3	33	3.37
CMPG4836N1	595	625	48	36	2.3	39	4.00
CMPG4842N1	670	699	48	42	2.3	46	4.63
CMPG4848N1	737	767	48	48	2.3	52	5.26
CMPG4854N1	815	845	48	54	2.3	59	5.89
CMPG4860N1	886	914	48	60	2.3	65	6.53
CMPG5424N1	463	476	54	24	2.3	26	2.73
CMPG5430N1	534	550	54	30	2.3	33	3.37
CMPG5436N1	595	625	54	36	2.3	39	4.00
CMPG5442N1	669	699	54	42	2.3	46	4.63
CMPG5448N1	737	767	54	48	2.3	52	5.26
CMPG5454N1	816	844	54	54	2.3	59	5.89
CMPG5460N1	886	915	54	60	2.3	65	6.53
CMPG6624N1	509	539	66	24	2.3	32	3.58
CMPG6630N1	590	619	66	30	2.3	40	4.40
CMPG6636N1	656	715	66	36	2.3	48	5.23
CMPG6642N1	732	790	66	42	2.3	56	6.06
CMPG6648N1	809	868	66	48	2.3	64	6.88
CMPG6654N1	893	953	66	54	2.3	72	7.71
CMPG6660N1	970	1030	66	60	2.3	80	8.53

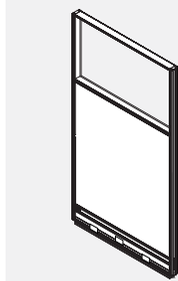
**CMPG-N2 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 14 po H, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



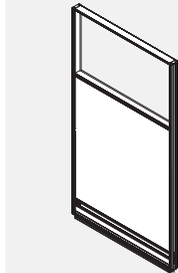
- La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément. Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée mesure 14 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMPG4224N2	433	446	42	24	2.3	20	2.31
CMPG4230N2	474	492	42	30	2.3	25	2.85
CMPG4236N2	521	550	42	36	2.3	31	3.38
CMPG4242N2	576	607	42	42	2.3	36	3.92
CMPG4248N2	633	661	42	48	2.3	41	4.45
CMPG4254N2	715	743	42	54	2.3	46	4.99
CMPG4260N2	787	816	42	60	2.3	51	5.52
CMPG4824N2	463	477	48	24	2.3	26	2.73
CMPG4830N2	534	550	48	30	2.3	33	3.37
CMPG4836N2	595	625	48	36	2.3	39	4.00
CMPG4842N2	670	699	48	42	2.3	46	4.63
CMPG4848N2	737	767	48	48	2.3	52	5.26
CMPG4854N2	815	845	48	54	2.3	59	5.89
CMPG4860N2	886	914	48	60	2.3	65	6.53
CMPG5424N2	463	476	54	24	2.3	26	2.73
CMPG5430N2	534	550	54	30	2.3	33	3.37
CMPG5436N2	595	625	54	36	2.3	39	4.00
CMPG5442N2	669	699	54	42	2.3	46	4.63
CMPG5448N2	737	767	54	48	2.3	52	5.26
CMPG5454N2	816	844	54	54	2.3	59	5.89
CMPG5460N2	886	915	54	60	2.3	65	6.53
CMPG6624N2	509	539	66	24	2.3	32	3.58
CMPG6630N2	590	619	66	30	2.3	40	4.40
CMPG6636N2	656	715	66	36	2.3	48	5.23
CMPG6642N2	732	790	66	42	2.3	56	6.06
CMPG6648N2	809	868	66	48	2.3	64	6.88
CMPG6654N2	893	953	66	54	2.3	72	7.71
CMPG6660N2	970	1030	66	60	2.3	80	8.53

**CMPG-P1 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 14 po H, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



Intérieur



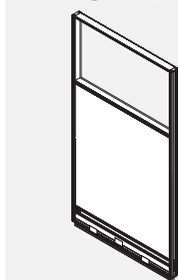
Extérieur

• La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.

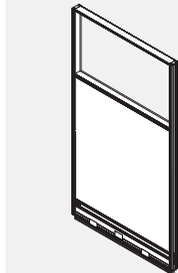
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.
- La partie vitrée mesure 14 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMPG4224P1	565	583	42	24	2.3	20	2.31
CMPG4230P1	658	672	42	30	2.3	25	2.85
CMPG4236P1	710	739	42	36	2.3	31	3.38
CMPG4242P1	773	802	42	42	2.3	36	3.92
CMPG4248P1	839	868	42	48	2.3	41	4.45
CMPG4254P1	926	955	42	54	2.3	46	4.99
CMPG4260P1	998	1029	42	60	2.3	51	5.52
CMPG4824P1	596	612	48	24	2.3	26	2.73
CMPG4830P1	716	730	48	30	2.3	33	3.37
CMPG4836P1	785	815	48	36	2.3	39	4.00
CMPG4842P1	866	894	48	42	2.3	46	4.63
CMPG4848P1	946	975	48	48	2.3	52	5.26
CMPG4854P1	1026	1055	48	54	2.3	59	5.89
CMPG4860P1	1098	1126	48	60	2.3	65	6.53
CMPG5424P1	596	612	54	24	2.3	26	2.73
CMPG5430P1	716	730	54	30	2.3	33	3.37
CMPG5436P1	787	816	54	36	2.3	39	4.00
CMPG5442P1	866	894	54	42	2.3	46	4.63
CMPG5448P1	945	974	54	48	2.3	52	5.26
CMPG5454P1	1026	1056	54	54	2.3	59	5.89
CMPG5460P1	1098	1126	54	60	2.3	65	6.53
CMPG6624P1	646	674	66	24	2.3	32	3.58
CMPG6630P1	771	801	66	30	2.3	40	4.40
CMPG6636P1	845	904	66	36	2.3	48	5.23
CMPG6642P1	928	987	66	42	2.3	56	6.06
CMPG6648P1	1019	1076	66	48	2.3	64	6.88
CMPG6654P1	1104	1163	66	54	2.3	72	7.71
CMPG6660P1	1183	1241	66	60	2.3	80	8.53

**CMPG-P2 • Cloison segmentée, un panneau vitré de 14 po H, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



Intérieur



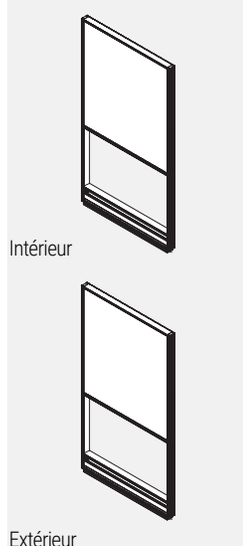
Extérieur

• La cloison se compose d'un panneau supérieur vitré et d'un panneau inférieur garni de textile insérés dans un châssis en aluminium.

- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas (FRST) est offert en option.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La partie vitrée mesure 14 po H (mesure nominale à partir du haut de la cloison).
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CMPG4224P2	565	583	42	24	2.3	20	2.31
CMPG4230P2	658	672	42	30	2.3	25	2.85
CMPG4236P2	710	739	42	36	2.3	31	3.38
CMPG4242P2	773	802	42	42	2.3	36	3.92
CMPG4248P2	839	868	42	48	2.3	41	4.45
CMPG4254P2	926	955	42	54	2.3	46	4.99
CMPG4260P2	998	1029	42	60	2.3	51	5.52
CMPG4824P2	596	612	48	24	2.3	26	2.73
CMPG4830P2	716	730	48	30	2.3	33	3.37
CMPG4836P2	785	815	48	36	2.3	39	4.00
CMPG4842P2	866	894	48	42	2.3	46	4.63
CMPG4848P2	946	975	48	48	2.3	52	5.26
CMPG4854P2	1026	1055	48	54	2.3	59	5.89
CMPG4860P2	1098	1126	48	60	2.3	65	6.53
CMPG5424P2	596	612	54	24	2.3	26	2.73
CMPG5430P2	716	730	54	30	2.3	33	3.37
CMPG5436P2	787	816	54	36	2.3	39	4.00
CMPG5442P2	866	894	54	42	2.3	46	4.63
CMPG5448P2	945	974	54	48	2.3	52	5.26
CMPG5454P2	1026	1056	54	54	2.3	59	5.89
CMPG5460P2	1098	1126	54	60	2.3	65	6.53
CMPG6624P2	646	674	66	24	2.3	32	3.58
CMPG6630P2	771	801	66	30	2.3	40	4.40
CMPG6636P2	845	904	66	36	2.3	48	5.23
CMPG6642P2	928	987	66	42	2.3	56	6.06
CMPG6648P2	1019	1076	66	48	2.3	64	6.88
CMPG6654P2	1104	1163	66	54	2.3	72	7.71
CMPG6660P2	1183	1241	66	60	2.3	80	8.53

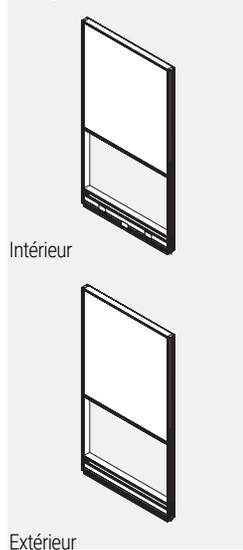
**CMFO-N0 • Cloison segmentée, un panneau ouvert, un panneau garni de textile, sans alimentation, sans entrées défonçables**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur garni de textile et d'un panneau inférieur ouvert insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau inférieur est ouvert.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent deux canalisations avec couvercle sans entrées défonçables, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- La garniture en PVC est offerte dans un fini noir uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PP	
CMFO4224N0	263	273	42	24	2.3	15	2.31	
CMFO4230N0	329	339	42	30	2.3	17	2.85	
CMFO4236N0	354	372	42	36	2.3	21	3.38	
CMFO4242N0	406	425	42	42	2.3	24	3.92	
CMFO4248N0	433	450	42	48	2.3	28	4.45	
CMFO4254N0	472	498	42	54	2.3	31	4.99	
CMFO4260N0	520	536	42	60	2.3	34	5.52	
CMFO5424N0	310	326	54	24	2.3	20	2.73	
CMFO5430N0	354	367	54	30	2.3	25	3.37	
CMFO5436N0	403	418	54	36	2.3	29	4.00	
CMFO5442N0	462	492	54	42	2.3	34	4.63	
CMFO5448N0	493	523	54	48	2.3	38	5.26	
CMFO5454N0	537	567	54	54	2.3	43	5.89	
CMFO5460N0	572	601	54	60	2.3	48	6.53	
CMFO6624N0	342	366	66	24	2.3	25	3.58	
CMFO6630N0	383	406	66	30	2.3	31	4.40	
CMFO6636N0	459	501	66	36	2.3	38	5.23	
CMFO6642N0	520	561	66	42	2.3	44	6.06	
CMFO6648N0	545	586	66	48	2.3	50	6.88	
CMFO6654N0	594	637	66	54	2.3	56	7.71	
CMFO6660N0	635	675	66	60	2.3	63	8.53	

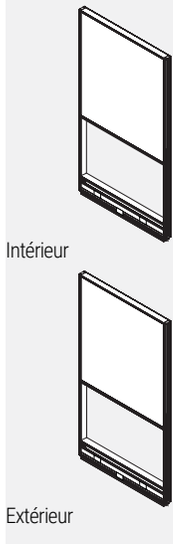
**CMFO-N1 • Cloison segmentée, un panneau ouvert, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur garni de textile et d'un panneau inférieur ouvert insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau inférieur est ouvert.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La garniture en PVC est offerte dans un fini noir uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PP	
CMFO4224N1	263	273	42	24	2.3	15	2.31	
CMFO4230N1	329	339	42	30	2.3	17	2.85	
CMFO4236N1	354	372	42	36	2.3	21	3.38	
CMFO4242N1	406	425	42	42	2.3	24	3.92	
CMFO4248N1	433	450	42	48	2.3	28	4.45	
CMFO4254N1	472	498	42	54	2.3	31	4.99	
CMFO4260N1	520	536	42	60	2.3	34	5.52	
CMFO5424N1	310	326	54	24	2.3	20	2.73	
CMFO5430N1	354	367	54	30	2.3	25	3.37	
CMFO5436N1	403	418	54	36	2.3	29	4.00	
CMFO5442N1	462	492	54	42	2.3	34	4.63	
CMFO5448N1	493	523	54	48	2.3	38	5.26	
CMFO5454N1	537	567	54	54	2.3	43	5.89	
CMFO5460N1	572	601	54	60	2.3	48	6.53	
CMFO6624N1	342	366	66	24	2.3	25	3.58	
CMFO6630N1	383	406	66	30	2.3	31	4.40	
CMFO6636N1	459	501	66	36	2.3	38	5.23	
CMFO6642N1	520	561	66	42	2.3	44	6.06	
CMFO6648N1	545	586	66	48	2.3	50	6.88	
CMFO6654N1	594	637	66	54	2.3	56	7.71	
CMFO6660N1	635	675	66	60	2.3	63	8.53	

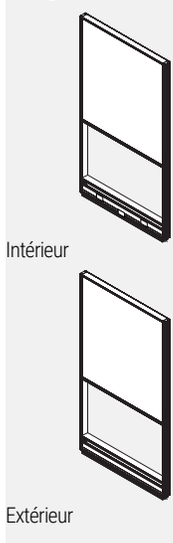
**CMFO-N2 • Cloison segmentée, un panneau ouvert, un panneau garni de textile, sans alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur garni de textile et d'un panneau inférieur ouvert insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau inférieur est ouvert.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, un pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- La garniture en PVC est offerte dans un fini noir uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFO4224N2	263	273	42	24	2.3	15	2.31
CMFO4230N2	329	339	42	30	2.3	17	2.85
CMFO4236N2	354	372	42	36	2.3	21	3.38
CMFO4242N2	406	425	42	42	2.3	24	3.92
CMFO4248N2	433	450	42	48	2.3	28	4.45
CMFO4254N2	472	498	42	54	2.3	31	4.99
CMFO4260N2	520	536	42	60	2.3	34	5.52
CMFO5424N2	310	326	54	24	2.3	20	2.73
CMFO5430N2	354	367	54	30	2.3	25	3.37
CMFO5436N2	403	418	54	36	2.3	29	4.00
CMFO5442N2	462	492	54	42	2.3	34	4.63
CMFO5448N2	493	523	54	48	2.3	38	5.26
CMFO5454N2	537	567	54	54	2.3	43	5.89
CMFO5460N2	572	601	54	60	2.3	48	6.53
CMFO6624N2	342	366	66	24	2.3	25	3.58
CMFO6630N2	383	406	66	30	2.3	31	4.40
CMFO6636N2	459	501	66	36	2.3	38	5.23
CMFO6642N2	520	561	66	42	2.3	44	6.06
CMFO6648N2	545	586	66	48	2.3	50	6.88
CMFO6654N2	594	637	66	54	2.3	56	7.71
CMFO6660N2	635	675	66	60	2.3	63	8.53

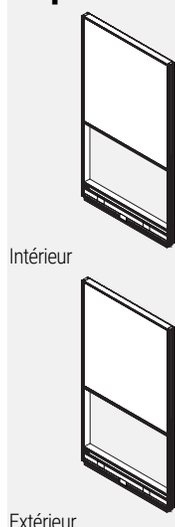
**CMFO-P1 • Cloison segmentée, un panneau ouvert, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur une face**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur garni de textile et d'un panneau inférieur ouvert insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau inférieur est ouvert.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur une face, une canalisation avec couvercle sans entrées défonçables sur l'autre face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.
- La garniture en PVC est offerte dans un fini noir uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
CMFO4224P1	389	399	42	24	2.3	15	2.31
CMFO4230P1	497	506	42	30	2.3	17	2.85
CMFO4236P1	530	550	42	36	2.3	21	3.38
CMFO4242P1	587	607	42	42	2.3	24	3.92
CMFO4248P1	625	642	42	48	2.3	28	4.45
CMFO4254P1	669	678	42	54	2.3	31	4.99
CMFO4260P1	716	735	42	60	2.3	34	5.52
CMFO5424P1	436	449	54	24	2.3	20	2.73
CMFO5430P1	524	536	54	30	2.3	25	3.37
CMFO5436P1	578	592	54	36	2.3	29	4.00
CMFO5442P1	642	673	54	42	2.3	34	4.63
CMFO5448P1	686	715	54	48	2.3	38	5.26
CMFO5454P1	735	763	54	54	2.3	43	5.89
CMFO5460P1	768	799	54	60	2.3	48	6.53
CMFO6624P1	468	492	66	24	2.3	25	3.58
CMFO6630P1	551	574	66	30	2.3	31	4.40
CMFO6636P1	635	675	66	36	2.3	38	5.23
CMFO6642P1	701	743	66	42	2.3	44	6.06
CMFO6648P1	736	779	66	48	2.3	50	6.88
CMFO6654P1	790	832	66	54	2.3	56	7.71
CMFO6660P1	831	872	66	60	2.3	63	8.53

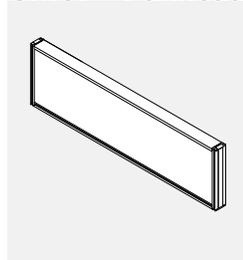
**CMFO-P2 • Cloison segmentée, un panneau ouvert, un panneau garni de textile, avec alimentation, entrées défonçables sur les deux faces**



- La cloison se compose d'un panneau supérieur garni de textile et d'un panneau inférieur ouvert insérés dans un châssis en aluminium.
- Le panneau inférieur est ouvert.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Les cloisons de 42 po H et de 54 po H sont munies de part et d'autre de trois brides de fixation.
- Les cloisons de 66 po H sont munies de part et d'autre de quatre brides de fixation.
- Les cloisons présentent une canalisation avec couvercle doté d'entrées défonçables sur chaque face, une goulotte de câblage, un profilé supérieur intégré en aluminium et des patins réglables.
- Les cloisons de 24 po L présentent deux entrées défonçables, une pour électricité et une pour données.
- Celles de 30 po L et plus en présentent trois, deux pour électricité et deux pour données.
- Les prises de courant doivent être commandées séparément.
- La garniture en PVC est offerte dans un fini noir uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PP	
CMFO4224P2	389	399	42	24	2.3	15	2.31	
CMFO4230P2	497	506	42	30	2.3	17	2.85	
CMFO4236P2	530	550	42	36	2.3	21	3.38	
CMFO4242P2	587	607	42	42	2.3	24	3.92	
CMFO4248P2	625	642	42	48	2.3	28	4.45	
CMFO4254P2	669	678	42	54	2.3	31	4.99	
CMFO4260P2	716	735	42	60	2.3	34	5.52	
CMFO5424P2	436	449	54	24	2.3	20	2.73	
CMFO5430P2	524	536	54	30	2.3	25	3.37	
CMFO5436P2	578	592	54	36	2.3	29	4.00	
CMFO5442P2	642	673	54	42	2.3	34	4.63	
CMFO5448P2	686	715	54	48	2.3	38	5.26	
CMFO5454P2	735	763	54	54	2.3	43	5.89	
CMFO5460P2	768	799	54	60	2.3	48	6.53	
CMFO6624P2	468	492	66	24	2.3	25	3.58	
CMFO6630P2	551	574	66	30	2.3	31	4.40	
CMFO6636P2	635	675	66	36	2.3	38	5.23	
CMFO6642P2	701	743	66	42	2.3	44	6.06	
CMFO6648P2	736	779	66	48	2.3	50	6.88	
CMFO6654P2	790	832	66	54	2.3	56	7.71	
CMFO6660P2	831	872	66	60	2.3	63	8.53	

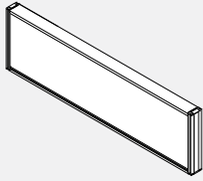
**CMOF • Panneau de recouvrement en tissu des deux côtés**



- Panneau individuel garni d'un textile et insérés dans un châssis en aluminium.
- Les faces opposées de chaque panneau peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Deux glissières sont comprises par côté sont standard.
- CHSD kit de glissières requis pour l'installation et est inclus avec chaque panneau.
- Tous les panneaux ne sont pas porteurs.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PP	
CMOF1224	130	151	12	24	2.3	8	0.38	
CMOF1230	153	173	12	30	2.3	10	0.48	
CMOF1236	169	190	12	36	2.3	12.4	0.58	
CMOF1242	193	212	12	42	2.3	14.4	0.67	
CMOF1248	224	242	12	48	2.3	16.4	0.7	
CMOF1254	231	252	12	54	2.3	18.4	0.86	
CMOF1260	275	295	12	60	2.3	20.4	0.96	
CMOF1624	152	175	16	30	2.3	15	0.64	
CMOF1630	177	202	16	36	2.3	18.6	0.77	
CMOF1636	188	211	16	42	2.3	21.6	0.89	
CMOF1642	226	248	16	48	2.3	24.6	1.02	
CMOF1648	256	279	16	54	2.3	27.6	1.15	
CMOF1654	268	293	16	60	2.3	30.6	1.28	
CMOF1660	315	339	16	66	2.3	33.6	1.42	
CMOF2424	196	233	24	24	2.3	16	0.77	
CMOF2430	228	260	24	30	2.3	20	0.96	
CMOF2436	255	289	24	36	2.3	24.8	1.15	
CMOF2442	288	320	24	42	2.3	28.8	1.34	
CMOF2448	308	341	24	48	2.3	32.8	1.53	
CMOF2454	342	375	24	54	2.3	36.8	1.73	
CMOF2460	394	426	24	60	2.3	40.8	1.92	

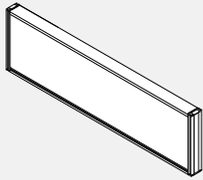
**CMOLF - Panneau de recouvrement en tissu sur une face et stratifié sur l'autre.**



- **Panneau individuel garnis d'une face en textile et une face en stratifié et insérés dans un châssis en aluminium.**
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Deux glissières sont comprises par côté sont standard.
- CHSD kit de glissières requis pour l'installation et est inclus avec chaque panneau.
- Tous les panneaux ne sont pas porteurs.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	Pf³	
CMOLF1224	147	156	12	24	2.3	8	0.38	
CMOLF1230	173	182	12	30	2.3	10	0.48	
CMOLF1236	195	205	12	36	2.3	12.4	0.58	
CMOLF1242	222	231	12	42	2.3	14.4	0.67	
CMOLF1248	256	266	12	48	2.3	16.4	0.7	
CMOLF1254	268	277	12	54	2.3	18.4	0.86	
CMOLF1260	317	326	12	60	2.3	20.4	0.96	
CMOLF1624	174	187	16	30	2.3	15	0.64	
CMOLF1630	209	222	16	36	2.3	18.6	0.77	
CMOLF1636	231	242	16	42	2.3	21.6	0.89	
CMOLF1642	263	275	16	48	2.3	24.6	1.02	
CMOLF1648	300	311	16	54	2.3	27.6	1.15	
CMOLF1654	318	330	16	60	2.3	30.6	1.28	
CMOLF1660	369	381	16	66	2.3	33.6	1.41	
CMOLF2424	230	245	24	24	2.3	16	0.77	
CMOLF2430	275	292	24	30	2.3	20	0.96	
CMOLF2436	304	320	24	36	2.3	24.8	1.15	
CMOLF2442	343	360	24	42	2.3	28.8	1.34	
CMOLF2448	374	392	24	48	2.3	32.8	1.53	
CMOLF2454	417	431	24	54	2.3	36.8	1.73	
CMOLF2460	474	492	24	60	2.3	40.8	1.92	

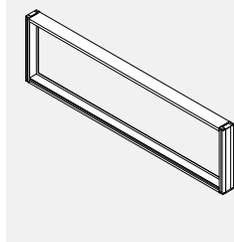
**CMOLL - Panneau individuel garnis de deux faces en stratifié**



- **Panneau individuel garnis de deux faces en stratifié et insérés dans un châssis en aluminium.**
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Deux glissières sont comprises par côté sont standard.
- CHSD kit de glissières requis pour l'installation et est inclus avec chaque over panel.
- Tous les panneaux ne sont pas porteurs.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	Pf³	
CMOLL1224	163	12	24	2.3	8	0.38	
CMOLL1230	186	12	30	2.3	10	0.48	
CMOLL1236	218	12	36	2.3	12.4	0.58	
CMOLL1242	248	12	42	2.3	14.4	0.67	
CMOLL1248	286	12	48	2.3	16.4	0.7	
CMOLL1254	303	12	54	2.3	18.4	0.86	
CMOLL1260	354	12	60	2.3	20.4	0.96	
CMOLL1624	194	16	24	2.3	12	0.51	
CMOLL1630	230	16	30	2.3	15	0.64	
CMOLL1636	262	16	36	2.3	18.6	0.77	
CMOLL1642	297	16	42	2.3	21.6	0.89	
CMOLL1648	340	16	48	2.3	24.6	1.02	
CMOLL1654	362	16	54	2.3	27.6	1.15	
CMOLL1660	420	16	60	2.3	30.6	1.28	
CMOLL2424	260	24	24	2.3	16	0.77	
CMOLL2430	307	24	30	2.3	20	0.96	
CMOLL2436	350	24	36	2.3	24.8	1.15	
CMOLL2442	396	24	42	2.3	28.8	1.34	
CMOLL2448	435	24	48	2.3	32.8	1.53	
CMOLL2454	484	24	54	2.3	36.8	1.73	
CMOLL2460	551	24	60	2.3	40.8	1.92	

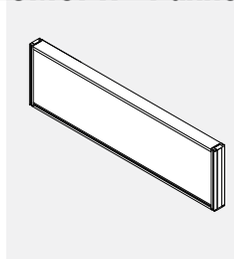
**CMOG - Panneau individuel vitré**



- **Panneau individuel vitré et insérés dans un châssis en aluminium.**
- Un plexiglas transparent (CLR) est de série.
- Un plexiglas(FRST) est offert en option.
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Deux glissières sont comprises par côté sont standard.
- CHSD kit de glissières requis pour l'installation et est inclus avec chaque panneau.
- Tous les panneaux ne sont pas porteurs.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.
- Nota :La garniture en PVC pour verre peut avoir une finition différente de celle du cadre des panneaux de surplomb, veuillez spécifier deux finitions.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>		
CMOG1224	118	12	24	2.3	8	0.38		
CMOG1230	135	12	30	2.3	10	0.48		
CMOG1236	151	12	36	2.3	12.4	0.58		
CMOG1242	169	12	42	2.3	14.4	0.67		
CMOG1248	195	12	48	2.3	16.4	0.7		
CMOG1254	204	12	54	2.3	18.4	0.86		
CMOG1260	241	12	60	2.3	20.4	0.96		
CMOG1624	135	16	24	2.3	12	0.51		
CMOG1630	156	16	30	2.3	15	0.64		
CMOG1636	174	16	36	2.3	18.6	0.77		
CMOG1642	196	16	42	2.3	21.6	0.89		
CMOG1648	226	16	48	2.3	24.6	1.02		
CMOG1654	232	16	54	2.3	27.6	1.15		
CMOG1660	275	16	60	2.3	30.6	1.28		
CMOG2424	173	24	24	2.3	16	0.77		
CMOG2430	188	24	30	2.3	20	0.96		
CMOG2436	220	24	36	2.3	24.8	1.15		
CMOG2442	246	24	42	2.3	28.8	1.34		
CMOG2448	265	24	48	2.3	32.8	1.53		
CMOG2454	294	24	54	2.3	36.8	1.73		
CMOG2460	340	24	60	2.3	40.8	1.92		

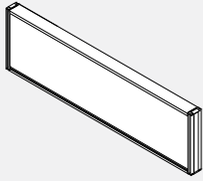
**CMOFW • Panneau de recouvrement en tissu sur une face et une face effaçable sur l'autre.**



- **Panneau de recouvrement en tissu sur une face et une face effaçable sur l'autre et insérés dans un châssis en aluminium.**
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Deux glissières sont comprises par côté sont standard.
- CHSD kit de glissières requis pour l'installation et est inclus avec chaque panneau.
- Tous les panneaux ne sont pas porteurs.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>		
CMOFW1224	165	174	12	24	2.3	8	0.38		
CMOFW1230	195	205	12	30	2.3	10	0.48		
CMOFW1236	222	231	12	36	2.3	12.4	0.58		
CMOFW1242	254	263	12	42	2.3	14.4	0.67		
CMOFW1248	279	290	12	48	2.3	16.4	0.7		
CMOFW1254	309	319	12	54	2.3	18.4	0.86		
CMOFW1260	360	369	12	60	2.3	20.4	0.96		
CMOFW1624	198	209	16	24	2.3	12	0.51		
CMOFW1630	234	246	16	30	2.3	15	0.64		
CMOFW1636	268	279	16	36	2.3	18.6	0.77		
CMOFW1642	304	317	16	42	2.3	21.6	0.89		
CMOFW1648	347	360	16	48	2.3	24.6	1.02		
CMOFW1654	372	384	16	54	2.3	27.6	1.15		
CMOFW1660	429	441	16	60	2.3	30.6	1.28		
CMOFW2424	257	273	24	24	2.3	16	0.77		
CMOFW2430	296	311	24	30	2.3	20	0.96		
CMOFW2436	362	378	24	36	2.3	24.8	1.15		
CMOFW2442	406	422	24	42	2.3	28.8	1.34		
CMOFW2448	428	443	24	48	2.3	32.8	1.53		
CMOFW2454	510	527	24	54	2.3	36.8	1.73		
CMOFW2460	567	584	24	60	2.3	40.8	1.92		

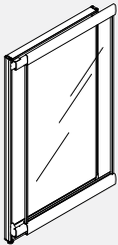
**CMOWW • Panneau de face effaçable sur deux côtés.**



- **Panneau de face effaçable sur deux côtés et insérés dans un châssis en aluminium.**
- Les cloisons ne sont pas punaisables.
- Deux glissières sont comprises par côté sont standard.
- CHSD kit de glissières requis pour l'installation et est inclus avec chaque panneau.
- Tous les panneaux ne sont pas porteurs.
- Nota : Aucune garniture n'est requise entre deux cloisons de même hauteur installées dans une course droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMOWW1224	201	12	24	2.3	8	0.38
CMOWW1230	232	12	30	2.3	10	0.48
CMOWW1236	276	12	36	2.3	12.4	0.58
CMOWW1242	309	12	42	2.3	14.4	0.67
CMOWW1248	362	12	48	2.3	16.4	0.7
CMOWW1254	383	12	54	2.3	18.4	0.86
CMOWW1260	442	12	60	2.3	20.4	0.96
CMOWW1624	245	16	24	2.3	12	0.51
CMOWW1630	295	16	30	2.3	15	0.64
CMOWW1636	339	16	36	2.3	18.6	0.77
CMOWW1642	387	16	42	2.3	21.6	0.89
CMOWW1648	443	16	48	2.3	24.6	1.02
CMOWW1654	480	16	54	2.3	27.6	1.15
CMOWW1660	549	16	60	2.3	30.6	1.28
CMOWW2424	337	24	24	2.3	16	0.77
CMOWW2430	404	24	30	2.3	20	0.96
CMOWW2436	466	24	36	2.3	24.8	1.15
CMOWW2442	532	24	42	2.3	28.8	1.34
CMOWW2448	590	24	48	2.3	32.8	1.53
CMOWW2454	659	24	54	2.3	36.8	1.73
CMOWW2460	744	24	60	2.3	40.8	1.92

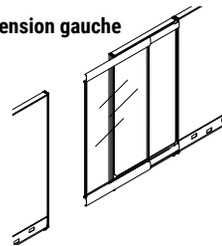
**BPDSL • Porte coulissante**



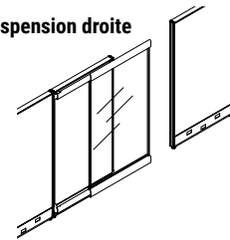
- **Procure de l'intimité dans les milieux aménagés en espace fonctionnel.**
- Module léger coulissant monté à la cloison.
- Module en polycarbonate translucide.
- Le module doit être monté à une cloison droite de même dimension.
- Il y a un écart de 3 po entre la porte coulissante et la cloison à laquelle elle est assujettie.
- En position ouverte, la porte coulissante peut bloquer les couvercles de canalisations s'ouvrant à l'extérieur d'une cloison adjacente.
- Les garnitures du châssis sont de la même couleur que celle du châssis de la cloison.
- Quatre glissières sont comprises avec chaque porte.
- La porte peut se monter à une cloison de même largeur.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
BPDSL6636R	1923	66	36	2.61	35	5.98
BPDSL6642R	2070	66	42	2.61	42	6.93
BPDSL6636L	1923	66	36	2.61	35	5.98
BPDSL6642L	2070	66	42	2.61	42	6.93

Suspension gauche

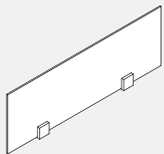


Suspension droite



**Nota :** Préciser le sens dans lequel la porte doit coulisser en se reportant aux illustrations ci-dessus.

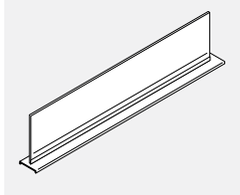
**CMPS • Glace d'intimité**



- **Les glaces d'intimité sans châssis s'installent sur le dessus d'une cloison au moyen de pinces fixées au-dessus de la cloison pour fournir séparation et accroître l'intimité.**
- Les glaces sont fabriquées en verre trempé et mesurent 12 po H, 9 po H ou 6 po H (mesure nominale).
- Des dimensions hors-séries sont possibles, communiquez avec votre représentant du service à la clientèle.
- Les pinces carrées sont comprises.

PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	W	D		
<b>12"</b>							
CMPS24	194	220	12	24	1.3	8	0.44
CMPS30	213	242	12	30	1.3	10	0.59
CMPS36	228	263	12	36	1.3	12	0.73
CMPS42	242	284	12	42	1.3	14	0.88
CMPS48	251	297	12	48	1.3	16	0.96
CMPS54	251	297	12	54	1.3	18	1.13
CMPS60	290	329	12	60	1.3	20	1.28
<b>9"</b>							
CMPS0924	194	220	9	24	1.3	8	0.44
CMPS0930	213	242	9	30	1.3	10	0.59
CMPS0936	228	263	9	36	1.3	12	0.73
CMPS0942	242	284	9	42	1.3	14	0.88
CMPS0948	251	297	9	48	1.3	18	0.98
CMPS0954	251	297	9	54	1.3	18	1.13
CMPS0960	290	329	9	60	1.3	20	1.28
<b>6"</b>							
CMPS0624	194	220	6	24	1.3	8	0.44
CMPS0630	213	242	6	30	1.3	10	0.59
CMPS0636	228	263	6	36	1.3	12	0.73
CMPS0642	242	284	6	42	1.3	14	0.88
CMPS0648	251	297	6	48	1.3	18	0.98
CMPS0654	251	297	6	54	1.3	18	1.13
CMPS0660	290	329	6	60	1.3	20	1.28

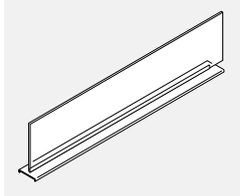
**CMPSEG • Diviseur d'intimité en verre intégré**



- Verre intimité intégré avec garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur le dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- De série en verre transparent (CLR) ou dépoli (FRST).
- Verre et matériel de fixation sont expédiés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PI³	
CMPSEG0624	177	222	6.402	22.671	2.413	3.54	0.20	
CMPSEG0630	194	244	6.402	28.671	2.413	4.49	0.26	
CMPSEG0636	206	257	6.402	34.671	2.413	5.44	0.31	
CMPSEG0642	222	276	6.402	40.671	2.413	6.39	0.36	
CMPSEG0648	231	288	6.402	46.671	2.413	7.34	0.42	
CMPSEG0654	238	297	6.402	52.671	2.413	8.29	0.47	
CMPSEG0660	244	303	6.402	58.671	2.413	9.23	0.52	
CMPSEG0924	177	222	9.402	22.671	2.413	4.99	0.30	
CMPSEG0930	194	244	9.402	28.671	2.413	6.32	0.38	
CMPSEG0936	206	257	9.402	34.671	2.413	7.66	0.46	
CMPSEG0942	222	276	9.402	40.671	2.413	8.99	0.53	
CMPSEG0948	231	288	9.402	46.671	2.413	10.33	0.61	
CMPSEG0954	238	297	9.402	52.671	2.413	11.66	0.69	
CMPSEG0960	244	303	9.402	58.671	2.413	13.00	0.77	
CMPSEG1224	177	222	12.402	22.671	2.413	6.43	0.39	
CMPSEG1230	194	244	12.402	28.671	2.413	8.15	0.50	
CMPSEG1236	206	257	12.402	34.671	2.413	9.87	0.60	
CMPSEG1242	222	276	12.402	40.671	2.413	11.59	0.70	
CMPSEG1248	231	288	12.402	46.671	2.413	13.31	0.81	
CMPSEG1254	238	297	12.402	52.671	2.413	15.04	0.91	
CMPSEG1260	244	303	12.402	58.671	2.413	16.76	1.02	

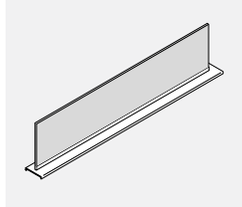
**CMPSEG • Diviseur d'intimité prolongé en verre intégré**



- Verre intimité intégré avec garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur le dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- De série en verre transparent (CLR) ou dépoli (FRST).
- Verre et matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Le verre est plus long pour s'étendre sur le poteau.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PI³	
CMPSEG0624	177	222	6.4	23.88	2.41	3.54	0.21	
CMPSEG0630	194	244	6.4	29.88	2.41	4.49	0.27	
CMPSEG0636	206	257	6.4	35.88	2.41	5.44	0.32	
CMPSEG0642	222	276	6.4	41.88	2.41	6.39	0.37	
CMPSEG0648	231	288	6.4	47.88	2.41	7.34	0.43	
CMPSEG0654	238	297	6.4	53.88	2.41	8.29	0.48	
CMPSEG0660	244	303	6.4	59.88	2.41	9.23	0.54	
CMPSEG0924	177	222	9.4	23.88	2.41	4.99	0.31	
CMPSEG0930	194	244	9.4	29.88	2.41	6.32	0.39	
CMPSEG0936	206	257	9.4	35.88	2.41	7.66	0.47	
CMPSEG0942	222	276	9.4	41.88	2.41	8.99	0.55	
CMPSEG0948	231	288	9.4	47.88	2.41	10.33	0.63	
CMPSEG0954	238	297	9.4	53.88	2.41	11.66	0.71	
CMPSEG0960	244	303	9.4	59.88	2.41	13	0.79	
CMPSEG1224	177	222	12.4	23.88	2.41	6.43	0.41	
CMPSEG1230	194	244	12.4	29.88	2.41	8.15	0.52	
CMPSEG1236	206	257	12.4	35.88	2.41	9.87	0.62	
CMPSEG1242	222	276	12.4	41.88	2.41	11.59	0.73	
CMPSEG1248	231	288	12.4	47.88	2.41	13.31	0.83	
CMPSEG1254	238	297	12.4	53.88	2.41	15.04	0.93	
CMPSEG1260	244	303	12.4	59.88	2.41	16.76	1.04	

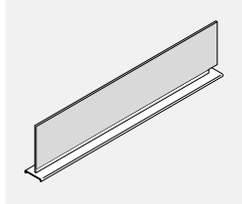
**CMPSF • Diviseur d'intimité en feutre intégré**



- **Panneau de feutre d'intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.**
- S'attache au dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace. Comprend une garniture en aluminium avec canal et tuile en feutre.
- Feutre et matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible en 18 couleurs différentes. Veuillez préciser la finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMPSF0624	64	6.332	22.421	2.413	1.21	0.20
CMPSF0630	76	6.332	28.421	2.413	1.54	0.25
CMPSF0636	89	6.332	34.421	2.413	1.86	0.30
CMPSF0642	100	6.332	40.421	2.413	2.19	0.36
CMPSF0648	151	6.332	46.421	2.413	2.51	0.41
CMPSF0654	164	6.332	52.421	2.413	2.84	0.46
CMPSF0660	175	6.332	58.421	2.413	3.16	0.52
CMPSF0924	64	9.332	22.421	2.413	1.48	0.29
CMPSF0930	76	9.332	28.421	2.413	1.87	0.37
CMPSF0936	89	9.332	34.421	2.413	2.27	0.45
CMPSF0942	100	9.332	40.421	2.413	2.66	0.53
CMPSF0948	151	9.332	46.421	2.413	3.06	0.60
CMPSF0954	164	9.332	52.421	2.413	3.45	0.68
CMPSF0960	175	9.332	58.421	2.413	3.85	0.76
CMPSF1224	64	12.332	22.421	2.413	1.74	0.39
CMPSF1230	76	12.332	28.421	2.413	2.20	0.49
CMPSF1236	89	12.332	34.421	2.413	2.67	0.59
CMPSF1242	100	12.332	40.421	2.413	3.14	0.70
CMPSF1248	151	12.332	46.421	2.413	3.60	0.80
CMPSF1254	164	12.332	52.421	2.413	4.07	0.90
CMPSF1260	175	12.332	58.421	2.413	4.53	1.01

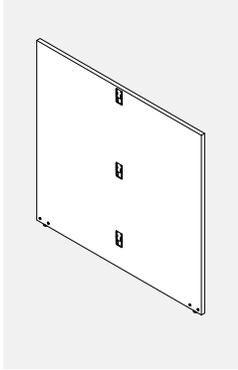
**CMPEF • Diviseur d'intimité prolongé en feutre intégré**



- **Panneau de feutre d'intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.**
- S'attache au dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace. Comprend une garniture en aluminium avec canal et tuile en feutre.
- Feutre et matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible en 18 couleurs différentes. Veuillez préciser la finition.
- Le feutre est plus long pour s'étendre sur le poteau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMPEF0624	64	6.33	23.88	2.41	1.21	0.21
CMPEF0630	76	6.33	29.88	2.41	1.54	0.36
CMPEF0636	89	6.33	35.88	2.41	1.86	0.32
CMPEF0642	100	6.33	41.88	2.41	2.19	0.37
CMPEF0648	151	6.33	47.88	2.41	2.51	0.42
CMPEF0654	164	6.33	53.88	2.41	2.84	0.48
CMPEF0660	175	6.33	59.88	2.41	3.16	0.53
CMPEF0924	64	9.33	23.88	2.41	1.48	0.31
CMPEF0930	76	9.33	29.88	2.41	1.87	0.39
CMPEF0936	89	9.33	35.88	2.41	2.27	0.47
CMPEF0942	100	9.33	41.88	2.41	2.66	0.55
CMPEF0948	151	9.33	47.88	2.41	3.06	0.62
CMPEF0954	164	9.33	53.88	2.41	3.45	0.7
CMPEF0960	175	9.33	59.88	2.41	3.85	0.78
CMPEF1224	64	12.33	23.88	2.41	1.74	0.41
CMPEF1230	76	12.33	29.88	2.41	2.2	0.51
CMPEF1236	89	12.33	35.88	2.41	2.67	0.62
CMPEF1242	100	12.33	41.88	2.41	3.14	0.72
CMPEF1248	151	12.33	47.88	2.41	3.6	0.82
CMPEF1254	164	12.33	53.88	2.41	4.07	0.93
CMPEF1260	175	12.33	59.88	2.41	4.53	1.03

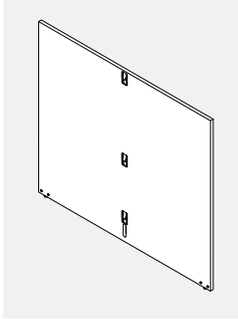
**CMLEP-NC • Panneau galerie de fin de course sans connexion d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un parcours de panneau.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Pas de connexions aux deux extrémités, la connexion se fait sur la face intérieure centrale.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bas.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
CMLEP4227NC	290	42	26.25	1	28.70	0.64
CMLEP4251NC	508	42	50.30	1	57.25	3.67
CMLEP4263NC	589	42	62.30	1	70.75	4.54
CMLEP4827NC	319	48	26.25	1	32.80	0.73
CMLEP4851NC	558	48	50.30	1	65.50	4.19
CMLEP4863NC	648	48	62.30	1	80.95	5.19
CMLEP5427NC	348	54	26.25	1	36.90	0.82
CMLEP5451NC	608	54	50.30	1	73.65	4.72
CMLEP5463NC	706	54	62.30	1	91.05	5.84

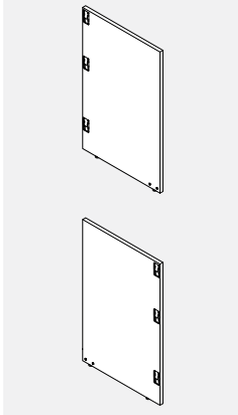
**CMLMP-NC • Panneau de galerie au milieu de la course sans connexion d'extrémité**



- Fournit un support au sol au milieu d'un parcours de panneau.
- Attaché au milieu d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en X.
- Pas de connexions aux deux extrémités, la connexion est au centre sur les deux faces.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
CMLMP4251NC	590	42	50.30	1	57.25	3.67
CMLMP4263NC	672	42	62.30	1	70.75	4.54
CMLMP4851NC	639	48	50.30	1	65.50	4.19
CMLMP4863NC	730	48	62.30	1	80.95	5.19
CMLMP5451NC	690	54	50.30	1	73.65	4.72
CMLMP5463NC	790	54	62.30	1	91.05	5.84

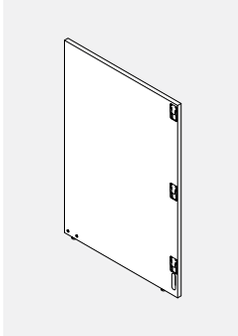
**CMLSEPL-NC • Panneau de galerie de fin de course unique sans connexion d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un parcours de panneau.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en L.
- Pas de connexion aux extrémités, la connexion se fait sur la face intérieure à une extrémité.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large s'adapte à une surface de 24" de profondeur tandis que le 33" de large s'adapte à une surface de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
CMLSEPL4215NC	218	42	14.25	1	15.72	0.35
CMLSEPR4215NC	218	48	14.25	1	15.72	0.40
CMLSEPL4815NC	237	48	14.25	1	17.95	0.40
CMLSEPR4815NC	237	48	14.25	1	17.95	0.40
CMLSEPL5415NC	255	54	14.25	1	20.18	0.45
CMLSEPR5415NC	255	54	14.25	1	20.18	0.45
CMLSEPL4227NC	385	42	26.30	1	29.99	1.9
CMLSEPR4227NC	385	42	26.30	1	29.99	1.9
CMLSEPL4827NC	421	48	26.30	1	34.28	2.2
CMLSEPR4827NC	421	48	26.30	1	34.28	2.2
CMLSEPL5427NC	459	54	26.30	1	38.56	2.5
CMLSEPR5427NC	459	54	26.30	1	38.56	2.5
CMLSEPL4233NC	398	42	32.33	1	36.77	2.4
CMLSEPR4233NC	398	42	32.33	1	36.77	2.4
CMLSEPL4833NC	435	48	32.33	1	42.03	2.7
CMLSEPR4833NC	435	48	32.33	1	42.03	2.7
CMLSEPL5433NC	471	54	32.33	1	47.3	3.0
CMLSEPR5433NC	471	54	32.33	1	47.3	3.0

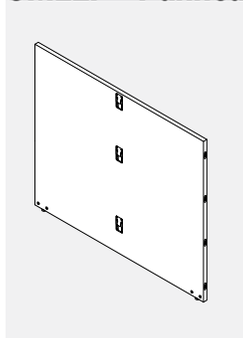
**CMLSMP-NC • Panneau de galerie unique au milieu de la course sans connexion d'extrémité**



- Fournit un support au sol au milieu d'un parcours de panneaux.
- Attaché au milieu d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Pas de connexions à l'extrémité exposée, la connexion se fait à la fois sur la face intérieure et extérieure près de l'extrémité opposée.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large s'adapte à une surface de 24" de profondeur tandis que le 33" de large s'adapte à une surface de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords PVC.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
CMLSMP4227NC	469	42	26.30	1	30.14	1.92
CMLSMP4827NC	505	48	26.30	1	34.42	2.19
CMLSMP5427NC	540	54	26.30	1	38.72	2.47
CMLSMP4233NC	483	42	32.30	1	36.92	2.36
CMLSMP4833NC	520	48	32.30	1	42.18	2.69
CMLSMP5433NC	557	54	32.30	1	47.45	3.03

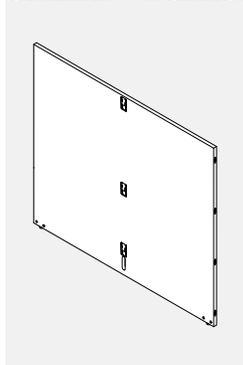
**CMLEP • Panneau galerie de fin de course avec connexions d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un parcours de panneau.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Connexions aux deux extrémités ainsi qu'au centre sur la face intérieure.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLEP4251	527	42	50.30	1	57.25	3.67
CMLEP4263	608	42	62.30	1	70.75	4.54
CMLEP4851	576	48	50.30	1	65.50	4.19
CMLEP4863	668	48	62.30	1	80.95	5.19
CMLEP5451	627	54	50.30	1	73.65	4.72
CMLEP5463	726	54	62.30	1	91.05	5.84

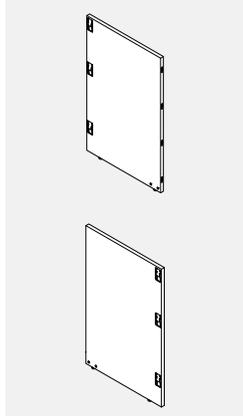
**CMLMP • Panneau de galerie au milieu de la course avec connexions d'extrémité**



- Fournit un support au sol au milieu d'un parcours de panneaux.
- Attaché au milieu d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en X.
- Connexions aux deux extrémités ainsi qu'au centre sur la face intérieure et extérieure.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 51" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le panneau de 63" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLMP4251	594	42	50.30	1	57.25	3.67
CMLMP4263	675	42	62.30	1	70.75	4.54
CMLMP4851	646	48	50.30	1	65.50	4.19
CMLMP4863	735	48	62.30	1	80.95	5.19
CMLMP5451	694	54	50.30	1	73.65	4.72
CMLMP5463	794	54	62.30	1	91.05	5.84

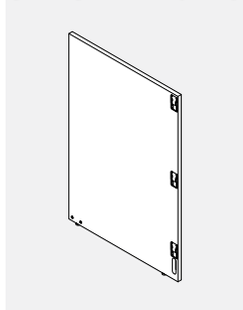
**CMLSEPL • Panneau d'extrémité unique avec connexions d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un parcours de panneau.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en L.
- Les connexions sont à l'extrémité exposée d'un côté et près de l'extrémité sur l'autre face intérieure.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large s'adapte à une surface de 24" de profondeur tandis que le 33" de large s'adapte à une surface de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLSEPL4227	396	42	26.30	1	29.99	1.9
CMLSEPR4227	396	42	26.30	1	29.99	1.9
CMLSEPL4827	431	48	26.30	1	34.28	2.2
CMLSEPR4827	431	48	26.30	1	34.28	2.2
CMLSEPL5427	468	54	26.30	1	38.56	2.5
CMLSEPR5427	468	54	26.30	1	38.56	2.5
CMLSEPL4233	407	42	32.33	1	36.77	2.4
CMLSEPR4233	407	42	32.33	1	36.77	2.4
CMLSEPL4833	444	48	32.33	1	42.03	2.7
CMLSEPR4833	444	48	32.33	1	42.03	2.7
CMLSEPL5433	482	54	32.33	1	47.3	3.0
CMLSEPR5433	482	54	32.33	1	47.3	3.0

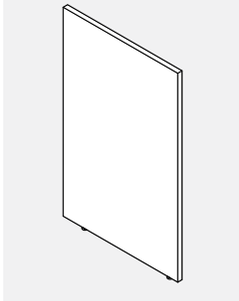
**CMLSMP • Panneau de galerie unique au milieu de la course avec connexions d'extrémité**



- Fournit un support au sol au milieu d'un parcours de panneaux.
- Attaché au milieu d'un panneau droit avec des connecteurs pour former une configuration en T
- Les connexions sont à l'extrémité exposée et à l'intérieur et à l'extérieur près de l'extrémité opposée, permet une connexion gauche de CML2PL uniquement.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 27" de large s'adapte à une surface de 24" de profondeur tandis que le 33" de large s'adapte à une surface de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLSMP4227	480	42	26.30	1.00	30.14	1.92
CMLSMP4827	514	48	26.30	1.00	34.42	2.19
CMLSMP5427	550	54	26.30	1.00	38.72	2.47
CMLSMP4233	493	42	32.30	1.00	36.92	2.36
CMLSMP4833	530	48	32.30	1.00	42.18	2.69
CMLSMP5433	567	54	32.30	1.00	47.45	3.03

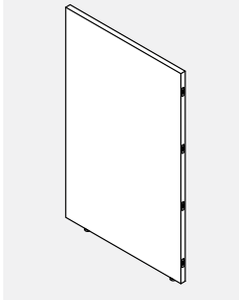
**CML2PL • Panneau de galerie de fin de course De retour bidirectionnel gauche avec connexions d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un parcours de panneau.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en L.
- Les connexions sont à une extrémité exposée.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 25" de large s'adapte à une surface de 24" de profondeur tandis que le 31" de large s'adapte à une surface de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CML2PL4213	149	42	13	1	14.16	0.32
CML2PL4225	314	42	25	1	27.14	1.82
CML2PL4231	321	42	31	1	33.62	2.26
CML2PL4813	167	48	13	1	16.19	0.36
CML2PL4825	349	48	25	1	31.04	2.08
CML2PL4831	359	48	31	1	38.47	2.58
CML2PL5413	186	54	13	1	18.22	0.41
CML2PL5425	384	54	25	1	34.95	2.34
CML2PL5431	396	54	31	1	43.31	2.91

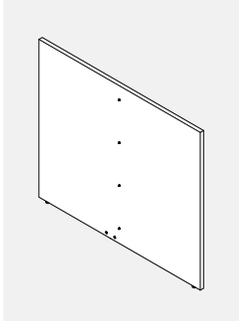
**CML2PR • Panneau de galerie de fin de course De retour bidirectionnel droit avec connexions d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un parcours de panneau.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en L.
- Les connexions sont à une extrémité exposée.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 25" de large s'adapte à une surface de 24" de profondeur tandis que le 31" de large s'adapte à une surface de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CML2PR4213	149	42	13	1	14.16	0.32
CML2PR4225	314	42	25	1	27.14	1.82
CML2PR4231	321	42	31	1	33.62	2.26
CML2PR4813	167	48	13	1	16.19	0.36
CML2PR4825	349	48	25	1	31.04	2.08
CML2PR4831	359	48	31	1	38.47	2.58
CML2PR5413	186	54	13	1	18.22	0.41
CML2PR5425	384	54	25	1	34.95	2.34
CML2PR5431	396	54	31	1	43.31	2.91

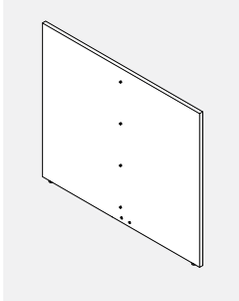
**CML3PL • Panneau de galerie de fin de course de retour à trois voies gauche**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Il n'y a pas de connexions aux extrémités exposées. La connexion est au centre de la face intérieure.
- Se connecte à CMLXPL ou CMLSEPL.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 49" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le 61" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CML3PL4225	222	42	25	1.3	27.14	0.79
CML3PL4249	435	42	49	1	53.09	3.57
CML3PL4261	514	42	61	1	66.06	4.45
CML3PL4825	249	48	25	1.3	31.04	0.90
CML3PL4849	484	48	49	1	60.74	4.08
CML3PL4861	574	48	61	1	75.60	5.08
CML3PL5425	278	54	25	1.3	34.95	1.02
CML3PL5449	534	54	49	1	68.40	4.59
CML3PL5461	634	54	61	1	85.13	5.72

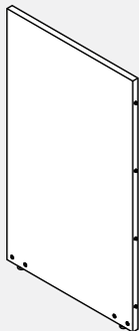
**CML3PR • Panneau de galerie de fin de course de retour à trois voies droite**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau de galerie avec des connecteurs pour former une configuration en T.
- Il n'y a pas de connexions aux extrémités exposées. La connexion est au centre de la face intérieure.
- Se connecte à CMLXPR ou CMLSEPR.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Le panneau de galerie de 49" de large accueille deux surfaces de 24" de profondeur tandis que le 61" de large accueille deux surfaces de 30" de profondeur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CML3PR4225	222	42	25	1.3	27.14	0.79
CML3PR4249	435	42	49	1	53.09	3.57
CML3PR4261	514	42	61	1	66.06	4.45
CML3PR4825	249	48	25	1.3	31.04	0.90
CML3PR4849	484	48	49	1	60.74	4.08
CML3PR4861	574	48	61	1	75.60	5.08
CML3PR5425	278	54	25	1.3	34.95	1.02
CML3PR5449	534	54	49	1	68.40	4.59
CML3PR5461	634	54	61	1	85.13	5.72

**CMLXPL • Extension gauche fin de course  
Retour panneau galerie avec raccordement d'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau pour permettre l'extension de la course du panneau de la galerie.
- Connexions aux deux extrémités exposées, une pour se connecter au panneau et une pour se connecter à un autre panneau de galerie.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLXPL4212	138	42	12.3	1	13.08	0.30
CMLXPL4224	260	42	24	1	26.1	1.75
CMLXPL4230	305	42	30	1	32.59	2.19
CMLXPL4236	350	42	36	1	39.07	2.63
CMLXPL4242	441	42	42	1	45.56	3.06
CMLXPL4248	455	42	48	1	52.05	3.50
CMLXPL4812	154	48	12.3	1	14.95	0.34
CMLXPL4824	268	48	24	1	29.85	2.00
CMLXPL4830	315	48	30	1	37.27	2.50
CMLXPL4836	361	48	36	1	44.7	3.00
CMLXPL4842	455	48	42	1	52.12	3.50
CMLXPL4848	468	48	48	1	59.55	4.00
CMLXPL5412	172	54	12.3	1	16.83	0.38
CMLXPL5424	286	54	24	1	33.55	2.25
CMLXPL5430	336	54	30	1	41.92	2.81
CMLXPL5436	385	54	36	1	50.28	3.38
CMLXPL5442	437	54	42	1	58.64	3.94
CMLXPL5448	536	54	48	1	67.01	4.50

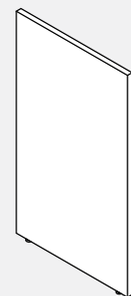
**CMLXPR • Panneau galerie de retour de fin de course  
D'extension droite avec raccordement 'extrémité**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Attaché à l'extrémité d'un panneau pour permettre l'extension de la course du panneau de la galerie.
- Les connexions sont aux deux extrémités exposées, une pour se connecter au panneau et une pour se connecter à un autre panneau de galerie.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLXPR4212	138	42	12.3	1	13.08	0.30
CMLXPR4224	260	42	24	1	26.1	1.75
CMLXPR4230	305	42	30	1	32.59	2.19
CMLXPR4236	350	42	36	1	39.07	2.63
CMLXPR4242	441	42	42	1	45.56	3.06
CMLXPR4248	455	42	48	1	52.05	3.50
CMLXPR4812	154	48	12.3	1	14.95	0.34
CMLXPR4824	268	48	24	1	29.85	2.00
CMLXPR4830	315	48	30	1	37.27	2.50
CMLXPR4836	361	48	36	1	44.7	3.00
CMLXPR4842	455	48	42	1	52.12	3.50
CMLXPR4848	468	48	48	1	59.55	4.00
CMLXPR5412	172	54	12.3	1	16.83	0.38
CMLXPR5424	286	54	24	1	33.55	2.25
CMLXPR5430	336	54	30	1	41.92	2.81
CMLXPR5436	385	54	36	1	50.28	3.38
CMLXPR5442	437	54	42	1	58.64	3.94
CMLXPR5448	536	54	48	1	67.01	4.50

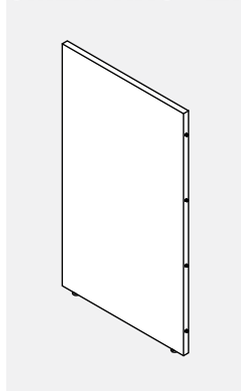
**CMLXPLNC • Rallonge fin de course, gauche, pas de connexion**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Attaché à la fin d'un panneau de galerie pour étendre la course du panneau de galerie.
- Vonnexions uniquement à une extrémité exposée.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLXPL4224NC	257	42	24		26.05	1.75
CMLXPL4230NC	303	42	30		32.54	2.19
CMLXPL4236NC	349	42	36		39.03	2.63
CMLXPL4242NC	439	42	42		45.52	3.06
CMLXPL4248NC	451	42	48		52.01	3.50
CMLXPL4824NC	266	48	24		29.8	2.00
CMLXPL4830NC	314	48	30		37.23	2.50
CMLXPL4836NC	359	48	36		44.66	3.00
CMLXPL4842NC	451	48	42		52.08	3.50
CMLXPL4848NC	466	48	48		59.51	4.00
CMLXPL5424NC	284	54	24		33.55	2.25
CMLXPL5430NC	334	54	30		41.92	2.81
CMLXPL5436NC	384	54	36		50.28	3.38
CMLXPL5442NC	435	54	42		58.64	3.94
CMLXPL5448NC	534	54	48		67.01	4.50

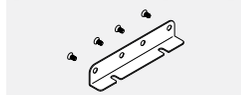
**CMLXPRNC • Extension fin de course, droite, pas de connexion**



- Fournit un support au sol tout en fermant l'extrémité d'un panneau de galerie.
- Attaché à la fin d'un panneau de galerie pour étendre la course du panneau de galerie.
- Connexions uniquement à une extrémité exposée.
- Comprend tout le matériel de fixation et les patins.
- La hauteur totale comprend les patins des panneaux étendus sur toute leur hauteur.
- Veuillez spécifier la finition stratifié LP et la finition des bords CPV.
- Si un stratifié à grain de bois est choisi, le sens du grain est horizontal.
- Le panneau de la galerie est bordé de CPV standard sur les bords exposés et de CPV mince sur le bord se reliant au panneau et le bas.

PRODUCT CODE	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMLXPR4224NC	257	42	24	1	26.05	1.75
CMLXPR4230NC	303	42	30	1	32.54	2.19
CMLXPR4236NC	349	42	36	1	39.03	2.63
CMLXPR4242NC	439	42	42	1	45.52	3.06
CMLXPR4248NC	451	42	48	1	52.01	3.5
CMLXPR4824NC	266	48	24	1	29.8	2
CMLXPR4830NC	314	48	30	1	37.23	2.5
CMLXPR4836NC	359	48	36	1	44.66	3
CMLXPR4842NC	451	48	42	1	52.08	3.5
CMLXPR4848NC	466	48	48	1	59.51	4
CMLXPR5424NC	284	54	24	1	33.55	2.25
CMLXPR5430NC	334	54	30	1	41.92	2.81
CMLXPR5436NC	384	54	36	1	50.28	3.38
CMLXPR5442NC	435	54	42	1	58.64	3.94
CMLXPR5448NC	534	54	48	1	67.01	4.5

**CMHLPBB01 • Support de panneau de galerie**



- Le support inférieur du panneau de galerie relie deux panneaux d'extrémité de galerie en bas avec des vis.
- Disponible dans les couleurs de peinture standard.
- Les vis sont incluses avec Le support.

PRODUCT CODE	PRIX	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMHLPBB01	34	1.5	8.00	1	0.5	0.11

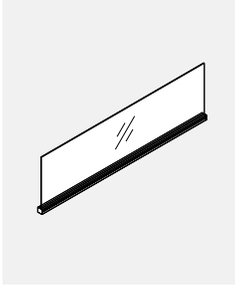
**CMHLPCB01 • Support d'angle pour panneau de galerie**



- Le support inférieur d'angle du panneau Gallery relie deux panneaux stratifiés à 90 degrés.
- Disponible dans les couleurs de peinture standard.
- Les vis sont incluses avec Le support.

PRODUCT CODE	PRIX	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CMHLPCB01	33	1.5	4.00	4	0.5	0.11

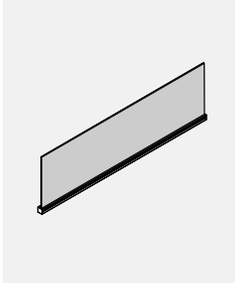
**B3PMP-GI-W • Verre d'intimité pour panneaux de galerie en stratifié de 1 po**



- Verre intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur le dessus des panneaux de la galerie pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec profilé, embouts et carreaux de verre.
- Le rail supérieur peut également être utilisé pour accrocher des accessoires.
- Le verre et le matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Veuillez spécifier la finition de peinture standard pour le canal.
- Standard en clair (CLR) ou dépoli (FRST).

PRODUCT CODE	PRICE		SIZE / INCHES (PO)			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	W	D	LBS		
CMPMP24GI6W	195	244	6	24	1	3.58	0.08	
CMPMP30GI6W	213	268	6	30	1	4.48	0.10	
CMPMP36GI6W	228	283	6	36	1	5.37	0.13	
CMPMP42GI6W	244	304	6	42	1	6.26	0.15	
CMPMP48GI6W	254	317	6	48	1	7.16	0.17	
CMPMP24GI9W	195	244	9	24	1	4.77	0.13	
CMPMP30GI9W	213	268	9	30	1	5.97	0.16	
CMPMP36GI9W	228	283	9	36	1	7.16	0.19	
CMPMP42GI9W	244	304	9	42	1	8.35	0.22	
CMPMP48GI9W	254	317	9	48	1	9.55	0.25	
CMPMP24GIW	195	244	12	24	1	4.77	0.17	
CMPMP30GIW	213	268	12	30	1	5.97	0.21	
CMPMP36GIW	228	283	12	36	1	7.16	0.25	
CMPMP42GIW	244	304	12	42	1	8.35	0.29	
CMPMP48GIW	254	317	12	48	1	9.55	0.33	

**B3PFD-W • Feutre d'intimité pour panneaux de galerie en stratifié de 1 po**



- Feutre d'intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur le dessus des panneaux de la galerie pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec profilé, embouts et carreaux de feutre.
- Le rail supérieur peut également être utilisé pour accrocher des accessoires.
- Le feutre et le matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Veuillez spécifier la finition de peinture standard pour le canal.
- Veuillez spécifier la finition en feutre standard.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D	LBS		
CMPFD0624W	70	6	24	1	1.42	0.08	
CMPFD0630W	85	6	30	1	1.73	0.10	
CMPFD0636W	99	6	36	1	2.03	0.13	
CMPFD0642W	111	6	42	1	2.34	0.15	
CMPFD0648W	165	6	48	1	2.64	0.17	
CMPFD0654W	178	6	54	1	2.95	0.19	
CMPFD0660W	193	6	60	1	3.25	0.21	
CMPFD0666W	204	6	66	1	3.56	0.23	
CMPFD0672W	231	6	72	1	3.86	0.25	
CMPFD0924W	70	9	24	1	2.26	0.13	
CMPFD0930W	85	9	30	1	2.77	0.16	
CMPFD0936W	99	9	36	1	3.29	0.19	
CMPFD0942W	111	9	42	1	3.8	0.22	
CMPFD0948W	165	9	48	1	4.32	0.25	
CMPFD0954W	178	9	54	1	4.83	0.28	
CMPFD0960W	193	9	60	1	5.35	0.31	
CMPFD0966W	204	9	66	1	6.68	0.34	
CMPFD0972W	231	9	72	1	7.2	0.38	
CMPFD1224W	70	12	24	1	2.26	0.17	
CMPFD1230W	85	12	30	1	2.77	0.21	
CMPFD1236W	99	12	36	1	3.29	0.25	
CMPFD1242W	111	12	42	1	3.8	0.29	
CMPFD1248W	165	12	48	1	4.32	0.33	
CMPFD1254W	178	12	54	1	4.83	0.38	
CMPFD1260W	193	12	60	1	5.35	0.42	
CMPFD1266W	204	12	66	1	6.68	0.46	
CMPFD1272W	231	12	72	1	7.2	0.50	

**CHP • Poteau d'angle à 90 degrés**

- Les poteaux sont offerts dans le choix de finis Compile de série.

- La hauteur du poteau d'angle doit correspondre à celle de la cloison la plus haute ou la plus basse à unir.
- Le poteau mesure 6 po de moins que la hauteur de la cloison pour permettre de loger la canalisation d'alimentation à la base.
- Le poteau est fabriqué en aluminium.
- L'ensemble deux directions comprend deux garnitures (CMETPxx), une embase à deux directions (CMP-Cxx) et un embout (CMPC).
- L'ensemble trois directions comprend une garniture (CMPcxx), une embase à trois directions (CMP-Cxx) et un embout (CMPC).
- L'ensemble quatre directions comprend un embout (CMPC) uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>Kits 2-voies</b>						
CHP30-2	101	30	2.3	2.3	5	0.22
CHP42-2	101	42	2.3	2.3	5	0.22
CHP46-2	106	46	2.3	2.3	5	0.22
CHP48-2	122	48	2.3	2.3	5	0.22
CHP54-2	122	54	2.3	2.3	5	0.22
CHP58-2	132	58	2.3	2.3	5	0.22
CHP60-2	132	60	2.3	2.3	5	0.22
CHP64-2	153	64	2.3	2.3	5	0.22
CHP66-2	147	66	2.3	2.3	5	0.22
CHP70-2	156	70	2.3	2.3	5	0.22
CHP72-2	153	72	2.3	2.3	5	0.22
CHP78-2	174	78	2.3	2.3	5	0.22
CHP82-2	184	82	2.3	2.3	5	0.22
CHP90-2	184	90	2.3	2.3	5	0.22
<b>Kits 3-voies</b>						
CHP30-3	88	30	2.3	2.3	5	0.22
CHP42-3	88	42	2.3	2.3	5	0.22
CHP46-3	97	46	2.3	2.3	5	0.22
CHP48-3	107	48	2.3	2.3	5	0.22
CHP54-3	107	54	2.3	2.3	5	0.22
CHP58-3	120	58	2.3	2.3	5	0.22
CHP60-3	120	60	2.3	2.3	5	0.22
CHP64-3	128	64	2.3	2.3	5	0.22
CHP66-3	132	66	2.3	2.3	5	0.22
CHP70-3	139	70	2.3	2.3	5	0.22
CHP72-3	139	72	2.3	2.3	5	0.22
CHP78-3	156	78	2.3	2.3	5	0.22
CHP82-3	165	82	2.3	2.3	5	0.22
CHP90-3	182	90	2.3	2.3	5	0.22
<b>Kits 4-voies</b>						
CHP30-4	66	30	2.3	2.3	5	0.22
CHP42-4	66	42	2.3	2.3	5	0.22
CHP46-4	87	46	2.3	2.3	5	0.22
CHP48-4	86	48	2.3	2.3	5	0.22
CHP54-4	86	54	2.3	2.3	5	0.22
CHP58-4	99	58	2.3	2.3	5	0.22
CHP60-4	99	60	2.3	2.3	5	0.22
CHP64-4	103	64	2.3	2.3	5	0.22
CHP66-4	109	66	2.3	2.3	5	0.22
CHP70-4	113	70	2.3	2.3	5	0.22
CHP72-4	113	72	2.3	2.3	5	0.22
CHP78-4	129	78	2.3	2.3	5	0.22
CHP82-4	135	82	2.3	2.3	5	0.22
CHP90-4	151	90	2.3	2.3	5	0.22

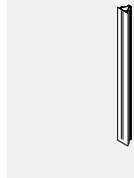
**CHOP • Poteau d'angle à 90 degrés pour 12" H / 16" H / 24" H Over Panel (2, 3 and 4 Ways)**

- Les poteaux sont offerts dans le choix de finis Compile de série.

- La hauteur du poteau d'angle doit correspondre à celle de la cloison la plus haute ou la plus basse à unir.
- Le poteau mesure 6 po de moins que la hauteur de la cloison pour permettre de loger la canalisation d'alimentation à la base.
- Le poteau est fabriqué en aluminium.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHOP12-4	26	12	2.3	2.3	5	0.22
CHOP16-4	40	16	2.3	2.3	5	0.22
CHOP24-4	39	24	2.3	2.3	5	0.22

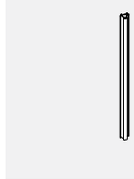
**CHP2W • Poteau d'angle à deux directions à 60 degrés**



- Les poteaux sont offerts dans le choix de finis **Compile de série**.
- La hauteur du poteau d'angle doit correspondre à celle de la cloison la plus haute ou la plus basse à unir.
- Le poteau est fabriqué en aluminium.
- La section extérieure est de la même hauteur que la cloison; la section intérieure est plus courte de six pouces.
- Un embout est compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHP2W30	66	30	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W42	66	42	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W46	73	46	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W48	86	48	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W54	86	54	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W58	90	58	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W60	100	60	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W64	109	64	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W66	109	66	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W70	114	70	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W72	114	72	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W78	129	78	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W82	135	82	2.3	2.3	5	0.22
CHP2W90	149	90	2.3	2.3	5	0.22

**CHP3W • Poteau d'angle à trois directions à 60 degrés**



- Les poteaux sont offerts dans le choix de finis **Compile de série**.
- La hauteur du poteau d'angle doit correspondre à celle de la cloison la plus haute ou la plus basse à unir.
- Le poteau mesure 6 po de moins que la hauteur de la cloison pour permettre de loger la canalisation d'alimentation à la base.
- Le poteau est fabriqué en aluminium.
- La hauteur réelle du poteau est inférieure de 6 pouces à celle de la cloison.
- Un embout est compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHP3W30	66	30	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W42	66	42	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W46	73	46	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W48	86	48	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W54	86	54	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W58	90	58	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W60	100	60	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W64	109	64	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W66	109	66	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W70	114	70	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W72	114	72	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W78	129	78	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W82	135	82	2.3	2.3	5	0.22
CHP3W90	149	90	2.3	2.3	5	0.22

**CMPC • Embout pour poteau d'angle 90 degrés**



- **Inclus avec tous les poteaux.**
- Spécifié séparément pour reconfiguration.
- Disponible dans les finitions standard de Compile.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMPC	7	0.7	2.5	2.5	0.02	0.01

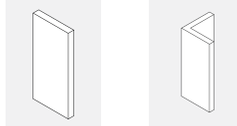
**CMPC • Embout pour poteau d'angle 60 degrés**



- **L'embout est compris avec tous les poteaux.**
- L'embout doit être commandé séparément dans les cas de reconfiguration.
- L'embout est offert dans le choix de finis **Compile de série**.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMPC60	7	0.7	2.5	2.5	0.02	0.01

**CMPC • Embout pour poteau à 120 degrés**



- **L'embout est compris avec tous les poteaux.**
- L'embout doit être commandé séparément dans les cas de reconfiguration.
- L'embout est offert dans le choix de finis **Compile de série**.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>	
		H	L	P			
CMPC1	11	3-Way	5	2.3	0.33	0.04	0.02
CMPC2	12	2-Way	5	2.3	2.31	0.08	0.04

**CEPE • Rallonge de poteau – données**



- La rallonge de poteau – données comprend quatre garnitures, trois supports, des ferrures de montage, une collerette et deux pinces de fixation au poteau.
- La rallonge est offerte dans le choix de finis **Compile de série** (la collerette de plafond n'est offerte que dans un fini blanc).
- La rallonge présente une rainure pour faciliter l'insertion des câbles.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CEPE64	184	64	2.3	2.3	9	0.42
CEPE82	238	82	2.3	2.3	9	0.42

**CMET • Garniture de poteau - fin de course**

- Les garnitures de fin de course ne sont pas incluses avec les panneaux.
- Ne peut pas être utilisé pour une application de poteau de 60° et 90°.
- Utilisé à la fin de chaque parcours de panneau et ne peut pas être utilisé pour fixer un panneau à un mur fixe.
- Les garnitures verticales doivent être spécifiées séparément. La garniture s'enclenche le panneau en fin de course.
- Les garnitures sont offertes dans le choix de finis Compile de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMET16	11	16	2.3	0.5	0.12	0.01
CMET30	13	30	2.3	0.5	0.12	0.05
CMET42	13	42	2.3	0.5	0.74	0.05
CMET46	13	46	2.3	0.5	0.74	0.05
CMET48	13	48	2.3	0.5	0.82	0.18
CMET54	13	54	2.3	0.5	0.90	0.18
CMET58	14	58	2.3	0.5	0.9	0.18
CMET60	14	60	2.3	0.5	1.48	0.31
CMET64	17	64	2.3	0.5	1.48	0.31
CMET66	17	66	2.3	0.5	1.48	0.31
CMET70	18	70	2.3	0.5	1.48	0.31
CMET72	18	72	2.3	0.5	1.48	0.31
CMET78	20	78	2.3	0.5	2.06	0.44
CMET82	21	82	2.3	0.5	2.06	0.44
CMET90	23	90	2.3	0.5	2.06	0.44

**CMET • Garniture de fin de course avec changement de hauteur**

- La garniture convient pour toute installation avec changement de hauteur et garnit la cloison ou le poteau le plus haut.
- La garniture s'enclenche par pression dans le poteau ou le châssis de la cloison où a lieu le changement de hauteur.
- Les garnitures sont offertes dans le choix de finis Compile de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMET06	4	6	2.3	0.5	0.06	0.05
CMET12	8	12	2.3	0.5	0.12	0.05
CMET24	11	24	2.3	0.5	0.12	0.05
CMET36	13	36	2.3	0.5	0.12	0.05

**CMETP • Garniture pour poteau d'angle**

- La garniture peut être installée sur toutes les faces d'un poteau d'angle exposé.
- La garniture doit être commandée selon la hauteur du poteau d'angle.
- Les garnitures verticales doivent être commandées séparément. Elles s'enclenchent par pression sur la face du poteau.
- Les garnitures sont offertes dans le choix de finis Compile de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMETP30	13	30	2.3	0.5	0.12	0.05
CMETP42	13	42	2.3	0.5	0.74	0.05
CMETP46	13	46	2.3	0.5	0.74	0.05
CMETP48	15	48	2.3	0.5	0.82	1.18
CMETP54	15	54	2.3	0.5	0.90	0.18
CMETP58	14	58	2.3	0.5	0.9	0.18
CMETP60	15	60	2.3	0.5	2.06	0.44
CMETP64	17	64	2.3	0.5	1.48	0.31
CMETP66	17	66	2.3	0.5	1.48	0.31
CMETP70	18	70	2.3	0.5	1.48	0.31
CMETP72	18	72	2.3	0.5	2.06	0.44
CMETP78	20	78	2.3	0.5	2.06	0.44
CMETP82	21	82	2.3	0.5	2.06	0.44
CMETP90	23	90	2.3	0.5	2.06	0.44

**CHWA • Extrusion pour montage mural**

- L'extrusion permet d'assujettir la première cloison d'une course à un mur.
- L'extrusion comprend les raccords de cloison.
- Les ferrures de montage ne sont pas comprises, elles doivent être choisies en fonction du matériau du mur ou des montants de mur.
- L'adaptateur mural ajoute 5/16 po à la longueur d'une course de cloisons.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHWA30	36	30	2.3	0.5	0.12	0.05
CHWA42	36	42	2.3	0.5	0.74	0.05
CHWA54	45	54	2.3	0.5	0.90	0.18
CHWA66	54	66	2.3	0.5	1.48	0.31

**CWMA • Canalisation murale verticale**

- La canalisation murale permet d'assujettir des modules de systèmes à un mur fixe.
- La canalisation murale présente le même fini que celle du châssis de la cloison.
- La canalisation murale est offerte dans une longueur de 60 po uniquement.
- Les fixations murales ne sont pas comprises, elles doivent être choisies en fonction du type de mur ou de montants.
- Il convient d'assujettir les fixations directement dans les montants de murs pour éviter que le module ne s'effondre, ce qui pourrait entraîner des blessures.
- Les canalisations murales sont vendues par paire.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWMA60	30	60	0.6	0.7	1.07	0.006

**CHHF01 • Pied à profil haut**

- Le pied fournit un support supplémentaire à une cloison ou une surface de travail sous charge.
- Le pied comprend la bride de fixation Compile et deux patins réglables permettant d'adapter le pied à différents décalages de cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHHF01	242	6	1	21	2.80	0.15

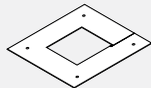
**CMPS01 • Séparateur de poteau**



- Le séparateur de poteau crée une division en diagonale à l'intérieur d'un poteau Compile.
- La hauteur du poteau doit être précisée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMPS01	132	96	3.25	14 guage	0.01	0.015

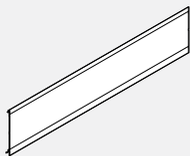
**CBEZEL • Collettere pour rallonge de poteau**



- La collettere assure la finition entre la rallonge de poteau et le plafond.
- La collettere est offerte dans un fini blanc uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CBEZEL	11	0.06	6	6	0.01	0.006

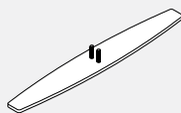
**CMRC • Couvrete de canalisation sans entrées défonçables (chacun)**



- Le couvercle de canalisation est fabriqué en aluminium extrudé durable.

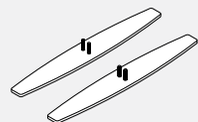
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMRC24NP	15	5	24	0.8	1.9	0.06
CMRC30NP	20	5	30	0.8	2.0	0.06
CMRC36NP	22	5	36	0.8	2.2	0.07
CMRC42NP	24	5	42	0.8	2.5	0.08
CMRC48NP	26	5	48	0.8	2.9	0.09
CMRC54NP	33	5	54	0.8	3.2	0.10
CMRC60NP	35	5	60	0.8	3.7	0.11

**CMHLPFxx • Pied plat pour panneaux autoportants**



- Pied plate unique pour les applications de fin de course / d'aile où le client recherche plus de stabilité.
- Le kit contient une patte et tout le matériel de fixation.
- Pour l'installation, le client devra retirer les niveleurs existants sur le panneau et le remplacer par les pieds.
- Veuillez spécifier la finition de la peinture.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMHLPF01	79	0.31	21	3	3	0.01



- Kit double pour applications autonomes.
- Le kit contient deux pieds et tout le matériel de fixation.
- Pour l'installation, le client devra retirer les niveleurs existants sur le panneau et le remplacer par les pieds.
- Veuillez spécifier la finition de la peinture.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMHLPF02	157	0.31	21	3	6	0.02

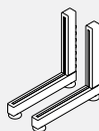
**CMHLLP01 • Patte à profil bas**



- Fournit un support supplémentaire à un panneau sous charge.
- Patins réglables et connecteurs inclus.
- Fabriqué en acier enduit de poudre.
- Veuillez choisir la finition du cadre du panneau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMHLLP01	119	12	11	1.1	2.87	0.08

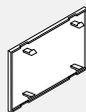
**CMHLLP02 • Patte à profil bas, lot de 2**



- Fournit un support supplémentaire à un panneau sous charge.
- Patins réglables et connecteurs inclus.
- Fabriqué en acier enduit de poudre.
- Veuillez choisir la finition du cadre du panneau.
- L'ensemble comprend 2 pattes complètes.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMHLLP02	238	12	11	1.1	5.74	0.17

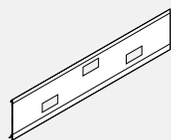
**CMRCB01 • Plaque d'obturation**



- La plaque d'obturation permet de recouvrir une entrée défonçable lorsqu'une prise n'est pas installée.
- Les plaques d'obturation sont offertes dans les finis suivants : noir (BLK), tungstène (TUN), blanc (WHT) et nevada (NEV).
- Nota : Les plaques d'obturation sont fabriquées en plastique.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMRCB01	13	1.5	2.756	0.01	0.04	0.02

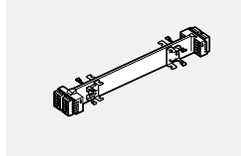
**CMRC • Couvrete de canalisation avec entrées défonçables (chacun)**



- Les plaques d'obturation ne sont pas comprises.
- Les couvercles de 24 po L présentent deux entrée défonçable, ceux de 30 po L et plus en présentent trois.
- Une plaque d'obturation doit être installée sur une entrée lorsqu'une prise n'est pas installée.
- Le couvercle de canalisation est fabriqué en aluminium extrudé durable.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMRC24PO	15	5	24	0.8	1.9	0.06
CMRC30PO	20	5	30	0.8	2.0	0.06
CMRC36PO	22	5	36	0.8	2.2	0.07
CMRC42PO	24	5	42	0.8	2.5	0.08
CMRC48PO	26	5	48	0.8	2.9	0.09
CMRC54PO	33	5	54	0.8	3.2	0.10
CMRC60PO	35	5	60	0.8	3.7	0.11
CMRC66PO	39	5	66	0.8	4.0	0.12
CMRC72PO	43	5	72	0.8	4.4	0.13

## CE8PD • Goulotte de câblage



- La goulotte de câblage doit être précisée en fonction de la largeur de la cloison (p. ex. : CE8PD36 pour une cloison de 36 po L).
- 8 fils, 4 circuits (les circuits A et B sont isolés). Permet l'installation de deux prises doubles sur les deux faces d'une cloison, sauf sur celle de 24 po L.
- Sur une cloison de 24 po, il n'est possible d'installer qu'une seule prise double par côté.
- Chaque goulotte de câblage présente une capacité de 15 ampères.
- Il faut commander un couvercle de canalisation avec entrées défonçables lorsqu'une goulotte de câblage doit être installée (ensembles pour cloisons P1 et P2).

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
CE8PD24	142	2	9.25	2.3	0.83	1.17
CE8PD30	189	2	15.25	2.3	1.28	1.17
CE8PD36	200	2	21.25	2.3	1.62	1.65
CE8PD42	205	2	27.25	2.3	2.00	2.00
CE8PD48	216	2	33.25	2.3	2.32	2.54
CE8PD54	220	2	39.25	2.3	2.66	3.20
CE8PD60	221	2	45.25	2.3	3.04	3.20
CE8PD66	230	2	51.25	2.3	3.42	3.48
CE8PD72	238	2	57.25	2.3	3.80	3.48

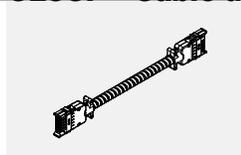
## CE8CP • Câble de connexion à gaine tressée de 17 po



- Câble de connexion à gaine tressée de 17 po.
- Le câble de connexion sert à relier électriquement deux cloisons ou à traverser un poteau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
CE8CP17	135	2	17	0.5	0.71	0.67

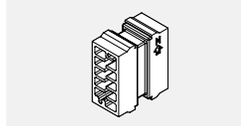
## CE8CP • Câble de distribution



- Un conduit en métal flexible sert à faire passer l'électricité à travers des cloisons sans alimentation électrique.
- Les câbles de distribution à conduit en métal doivent être utilisés dans des courses droites de cloisons; ils ne peuvent contourner un poteau.
- Un conduit flexible est requis pour contourner un poteau. Celui-ci est offert dans une longueur de 17 po uniquement. Si les cloisons assujetties à un poteau ne sont pas toutes dotées d'une goulotte de câblage, une goulotte doit être ajoutée même si aucune prise n'est précisée.
- Pour calculer la longueur du câble de distribution, additionner la largeur de chacune des cloisons sans alimentation entre des cloisons avec alimentation (cloisons avec goulotte de câblage). Au total, ajouter 16 po (distance entre le bord de la cloison et la goulotte x 2).
- Ajouter 3 po de plus si le câble doit traverser un poteau d'angle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
CE8CP40	149	2	40.5	0.5	1.44	1.17
CE8CP46	154	2	46.5	0.5	1.71	1.17
CE8CP52	161	2	52.5	0.5	1.95	1.17
CE8CP58	171	2	58.5	0.5	2.21	1.17
CE8CP64	178	2	64.5	0.5	2.37	1.17
CE8CP70	182	2	70.5	0.5	2.60	1.17
CE8CP76	185	2	76.5	0.5	2.81	1.17
CE8CP82	194	2	82.5	0.5	3.03	1.17
CE8CP88	200	2	88.5	0.5	3.05	1.17
CE8CP94	207	2	94.5	0.5	3.30	1.17
CE8CP100	212	2	100.5	0.5	3.47	1.17
CE8CP106	221	2	106.5	0.5	3.87	1.17
CE8CP118	234	2	118.5	0.5	4.08	1.17
CE8CP130	255	2	130.5	0.5	4.73	1.17
CE8CP142	266	2	142.5	0.5	4.99	1.17

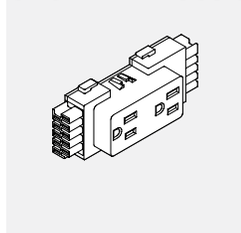
## CE8CI • Connecteur en I



- Connecteur femelle-femelle reliant deux câbles de distribution.
- Le connecteur relie un câble de connexion flexible ou une alimentation au plafond à un câble de distribution.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
CE8CI1	74	1.5	1.5	4.625	0.06	0.03

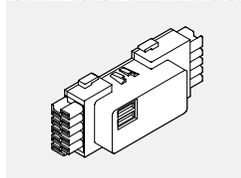
## CE8RD • Prises de courant doubles



- Jusqu'à 6 prises par circuit.
- Les prises sont offertes de série dans un fini noir (BLK).
- CE8RD1 = Circuit n° 1 (circuit tout usage)
- CE8RD2 = Circuit n° 2 (circuit tout usage)
- CE8RDA = Circuit A (isolé)
- CE8RDB = Circuit B (isolé)
- Nota :
- CE8RD1 et CE8RD2 (n°1 et n° 2) mise à la terre partagée
- CE8RDA et CE8RDB (A et B) mise à la terre isolée

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
CE8RD1	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
CE8RD2	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
CE8RDA	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
CE8RDB	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01

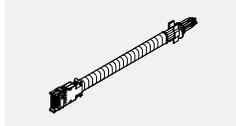
## CMEUSB • Prise USB



- Module USB agissant comme borne de recharge pratique avec deux ports à la surface de la prise.
- Deux ports USB.
- Sorties USB de deux ampères.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
CMEUSB01WHT	216	2	4.625	1.25	0.10	0.01
CMEUSB01BLK	216	2	4.625	1.25	0.10	0.01

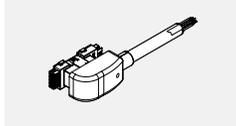
**CE8EC • Module d'alimentation électrique par le plafond**



- **Se fixe à une goulotte de câblage**
- Un conduit en métal flexible amène l'alimentation du plafond en passant dans un poteau d'angle et une rallonge de poteau (l'un et l'autre à commander séparément).
- Le raccordement à la source d'alimentation doit être fait par un électricien qualifié.
- Boîte de jonction de 4 po comprise.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
CE8EC1	244	2	132	0.5	5.24	2.00
CE8EC2	435	2	144	0.5	5.96	2.00

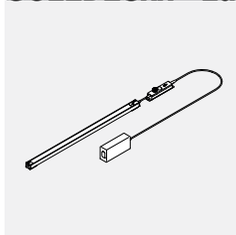
**CE8FR • Module d'alimentation électrique par la base**



- **Le module remplace une prise double, s'enclenchant par pression dans la canalisation au bas d'une cloison.**
- Le module CE8FR1 comprend un conduit en métal flexible de 72 po. Le module CE8FR2 comprend un conduit en métal flexible de 144 po.
- Le raccordement à la source d'alimentation doit être fait par un électricien qualifié.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
CE8FR1	321	6	72	3	3.82	2
CE8FR2	413	6	144	3	5.96	2

**GCLEDESxx • Lumière LED linéaire**



- **Lumière LED linéaire.**
- Comprend un luminaire avec lentille et interrupteur marche / arrêt.
- Aimant monté avec des plaques métalliques adhésives.
- Bloc d'alimentation enfichable avec un cordon de 72 "plus un cordon de 78" CC.
- Informations techniques:
- Température de couleur 4100 K
- Indice de rendu des couleurs 90
- Durée de vie nominale de 30000 heures
- Puissance absorbée totale par lumière, 9,0 pour 24 ", 13,5 pour 36" et 18,0 pour 48 "

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCLEDES24	164	1	22.9	1	2.5	0.135
GCLEDES36	189	1	33.5	1	2.8	0.161
GCLEDES48	209	1	45.5	1	3.2	0.213

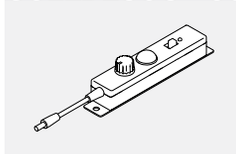
**GCLEDESxxDCS • Éclairage LED sous l'armoire**



- **Éclairage LED sous l'armoire, taille nominale de 48 pouces, unité en guirlande avec câble de liaison de 1 mètre (39 pouces) mais pas d'alimentation.**
- Les unités en guirlande ne peuvent être connectées que jusqu'à un total de 48 watts pour toutes les lumières sur une seule alimentation. Cela équivaut à un maximum de 10 pieds de longueur nominale totale de lumières par bloc d'alimentation.
- Informations techniques:
- Température de couleur 4100 K
- Indice de rendu des couleurs 90
- Durée de vie nominale de 30000 heures
- Puissance absorbée totale par lumière, 9,0 pour 24 ", 13,5 pour 36" et 18,0 pour 48 "

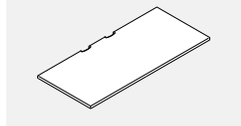
PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCLEDES24DSC	134	1	24	1	2.5	0.135
GCLEDES36DSC	157	1	36	1	2.8	0.161
GCLEDES48DSC	178	1	48	1	3.2	0.213

**GCLEDESOS • Contrôleur complémentaire en ligne pour gradation et détecteur de présence.**



- **Contrôleur complémentaire en ligne pour gradation et détecteur de présence.**
- Inclus, de droite à gauche, un variateur rotatif, un capteur de présence et un interrupteur de dérivation de capteur.

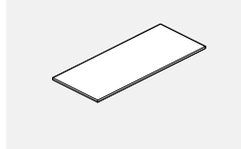
PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCLEDESOS	66	6	2.5	2	0.4	0.500

**CWS • Surface de travail rectangulaire**

• **Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.**

- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Toutes les surfaces de plus de 54 "ont 2 cuillères, toutes les autres en ont une.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.
- Les surfaces de plus de 48 po L présentent deux découpes; les autres en présente une.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWS2424P	129	1	24	24	16	0.52
CWS2430P	141	1	30	24	20	0.62
CWS2436P	156	1	36	24	23	0.78
CWS2442P	205	1	42	24	28	0.90
CWS2448P	245	1	48	24	31	1.03
CWS2454P	290	1	54	24	35	1.20
CWS2460P	326	1	60	24	39	1.30
CWS2466P	340	1	66	24	43	1.41
CWS2472P	355	1	72	24	47	1.54
CWS2478P	381	1	78	24	51	1.70
CWS2484P	410	1	84	24	55	1.80
CWS2490P	472	1	90	24	58	1.96
CWS2496P	502	1	96	24	63	2.10
CWS3024P	154	1	24	30	20	0.70
CWS3030P	165	1	30	30	25	0.97
CWS3036P	194	1	36	30	30	1.06
CWS3042P	275	1	42	30	34	1.12
CWS3048P	290	1	48	30	39	1.30
CWS3054P	317	1	54	30	44	1.44
CWS3060P	340	1	60	30	49	1.60
CWS3066P	353	1	66	30	54	1.80
CWS3072P	374	1	72	30	59	2.00
CWS3078P	398	1	78	30	64	2.10
CWS3084P	443	1	84	30	69	2.24

**CWSNSCP • Surface de travail, sans découpe**

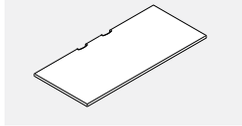
• **Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.**

- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Les surfaces ne présentent aucune découpe.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWS2424NSCP	129	1	24	24	16	0.52
CWS2430NSCP	141	1	30	24	20	0.62
CWS2436NSCP	156	1	36	24	23	0.78
CWS2442NSCP	205	1	42	24	28	0.90
CWS2448NSCP	245	1	48	24	31	1.03
CWS2454NSCP	290	1	54	24	35	1.20
CWS2460NSCP	326	1	60	24	39	1.30
CWS2466NSCP	340	1	66	24	43	1.41
CWS2472NSCP	355	1	72	24	47	1.54
CWS2478NSCP	381	1	78	24	51	1.70
CWS2484NSCP	410	1	84	24	55	1.80
CWS2490NSCP	472	1	90	24	58	1.96
CWS2496NSCP	502	1	96	24	63	2.10
CWS3024NSCP	154	1	24	30	20	0.70
CWS3030NSCP	165	1	30	30	25	0.97
CWS3036NSCP	194	1	36	30	30	1.06
CWS3042NSCP	275	1	42	30	34	1.12
CWS3048NSCP	290	1	48	30	39	1.30
CWS3054NSCP	317	1	54	30	44	1.44
CWS3060NSCP	340	1	60	30	49	1.60
CWS3066NSCP	353	1	66	30	54	1.80
CWS3072NSCP	374	1	72	30	59	2.00
CWS3078NSCP	398	1	78	30	64	2.10
CWS3084NSCP	443	1	84	30	69	2.24

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

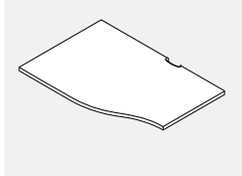
**CWSP • Surface de travail pour recouvrir un poteau.**



- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Toutes les surfaces de plus de 54 "ont 2 cuillères, toutes les autres en ont une.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.
- Les surfaces de plus de 48 po L présentent deux découpes; les autres en présente une.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWSP2426P	141	1	26	24	17	0.60
CWSP2432P	156	1	32	24	21	0.70
CWSP2438P	205	1	38	24	25	0.83
CWSP2444P	245	1	44	24	29	1.00
CWSP2450P	290	1	50	24	33	1.10
CWSP2456P	326	1	56	24	37	1.22
CWSP2462P	340	1	62	24	41	1.34
CWSP2468P	355	1	68	24	45	1.47
CWSP2474P	380	1	74	24	49	1.60
CWSP2480P	410	1	80	24	53	1.73
CWSP2486P	443	1	86	24	57	1.90
CWSP3026P	165	1	26	30	22	0.72
CWSP3032P	194	1	32	30	27	0.88
CWSP3038P	275	1	38	30	32	1.04
CWSP3044P	290	1	44	30	37	1.20
CWSP3050P	317	1	50	30	41	1.40
CWSP3056P	340	1	56	30	46	1.51
CWSP3062P	353	1	62	30	51	1.67
CWSP3068P	374	1	68	30	56	1.83
CWSP3074P	398	1	74	30	61	2.00
CWSP3080P	443	1	80	30	66	2.20
CWSP3086P	488	1	86	30	70	2.30

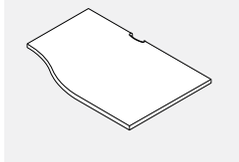
**CWVL • Surface de travail curviligne de gauche**



- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de 54 po L et plus présentent deux découpes.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Les surfaces mesurant 24 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 18 po à l'autre extrémité; celles mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Toutes les surfaces de plus de 54 "ont 2 cuillères, toutes les autres en ont une.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

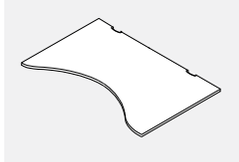
CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWVL2424P	167	1	24	24	15	0.59
CWVL2430P	177	1	30	24	18	0.65
CWVL2436P	211	1	36	24	22	0.78
CWVL2442P	245	1	42	24	26	0.90
CWVL2448P	281	1	48	24	30	1.03
CWVL2454P	317	1	54	24	34	1.20
CWVL2460P	344	1	60	24	38	1.30
CWVL2466P	381	1	66	24	43	1.49
CWVL2472P	408	1	72	24	47	1.62
CWVL2478P	501	1	78	24	57	2.16
CWVL2484P	727	1	84	24	61	2.33
CWVL3024P	169	1	24	30	19	0.74
CWVL3030P	186	1	30	30	23	0.81
CWVL3036P	222	1	36	30	28	1.00
CWVL3042P	303	1	42	30	33	1.13
CWVL3048P	317	1	48	30	38	1.30
CWVL3054P	353	1	54	30	42	1.44
CWVL3060P	380	1	60	30	47	1.60
CWVL3066P	408	1	66	30	52	1.81
CWVL3072P	438	1	72	30	59	2.01
CWVL3078P	634	1	78	30	72	2.71
CWVL3084P	809	1	84	30	77	2.91

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

**CWVR • Surface de travail curviligne de droite**

- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de 54 po L et plus présentent deux découpes.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Les surfaces mesurant 24 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 18 po à l'autre extrémité; celles mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Toutes les surfaces de plus de 54 "ont 2 cuillères, toutes les autres en ont une.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

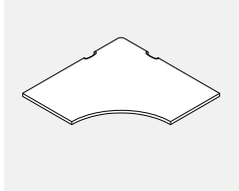
CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWVR2424P	167	1	24	24	15	0.59
CWVR2430P	177	1	30	24	18	0.65
CWVR2436P	211	1	36	24	22	0.78
CWVR2442P	245	1	42	24	26	0.90
CWVR2448P	281	1	48	24	30	1.03
CWVR2454P	317	1	54	24	34	1.20
CWVR2460P	344	1	60	24	38	1.30
CWVR2466P	381	1	66	24	43	1.49
CWVR2472P	408	1	72	24	47	1.62
CWVR2478P	501	1	78	24	57	2.16
CWVR2484P	727	1	84	24	61	2.33
CWVR3024P	169	1	24	30	19	0.74
CWVR3030P	186	1	30	30	23	0.81
CWVR3036P	222	1	36	30	28	1.00
CWVR3042P	303	1	42	30	33	1.13
CWVR3048P	317	1	48	30	38	1.30
CWVR3054P	353	1	54	30	42	1.44
CWVR3060P	380	1	60	30	47	1.60
CWVR3066P	408	1	66	30	52	1.81
CWVR3072P	438	1	72	30	59	2.01
CWVR3078P	634	1	78	30	72	2.71
CWVR3084P	809	1	84	30	77	2.91

**CWBT • Surface de transition**

Configuration de droite

- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- La surface de transition mesure 30 po P à une extrémité et 24 po P à l'autre.
- Les découpes sont situées sur la face arrière uniquement.
- Préciser une configuration de gauche ou de droite.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWBTL302460P	596	1	60	30	55	2.08
CWBTL302466P	658	1	66	30	61	2.29
CWBTL302472P	681	1	72	30	66	2.50
CWBTR302460P	596	1	60	30	55	2.08
CWBTR302466P	658	1	66	30	61	2.29
CWBTR302472P	681	1	72	30	66	2.50

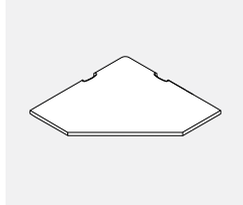
**CWCC • Surface de travail de coin courbe**

- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile comportent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Le code WG à la fin du numéro de produit indique un fini stratifié similibois posé à la diagonale.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent

PRODUCT CODE	PRICE LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CWCC3618P	385	1	36	36	29	1.20
CWCC3624P	426	1	36	36	32	1.20
CWCC3618WGP	558	1	36	36	29	1.20
CWCC3624WGP	718	1	36	36	32	1.20
CWCC4224P	574	1	42	42	41	1.60
CWCC4230P	589	1	42	42	45	1.60
CWCC4224WGP	821	1	42	42	41	1.60
CWCC4230WGP	935	1	42	42	45	1.60
CWCC4824P	668	1	48	48	50	2.00
CWCC4830P	668	1	48	48	56	2.00

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

**CWCF • Surface de travail de coin à cinq faces**

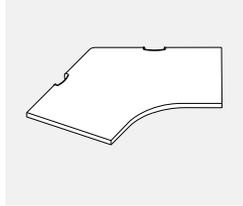


- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile comportent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop. Le code WG à la fin du numéro de produit indique un fini stratifié similibois posé à la diagonale.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

DIMENSIONS (PO) CODE	PRICE LP	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
CWCF3618P	331	1	36	36	29	1.20
CWCF3624P	344	1	36	36	32	1.20
CWCF3618WGP	547	1	36	36	29	1.20
CWCF3624WGP	603	1	36	36	32	1.20
CWCF4224P	488	1	42	42	41	1.60
CWCF4230P	502	1	42	42	45	1.60
CWCF4224WGP	811	1	42	42	41	1.60
CWCF4230WGP	884	1	42	42	45	1.60
CWCF4824P	550	1	48	48	50	2.00
CWCF4830P	579	1	48	48	56	2.00

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

**CWC6 • Surface de travail de coin courbe pour poteau à 60°**

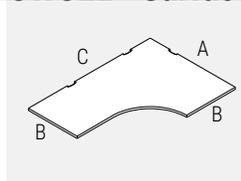


- Lorsqu'un fini similibois est précisé pour une surface de travail de 42 po L ou moins, le fil du bois est orienté à la diagonale.
- Ajouter WG à la fin du code de produit. Un supplément de 50 % du prix courant est exigé.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWC62424P	387	1	24	24	21.25	0.47
CWC62430P	688	1	30	24	28.59	0.64
CWC62436P	777	1	36	24	35.94	0.80
CWC62442P	1187	1	42	24	43.28	0.96
CWC62448P	1291	1	48	24	50.63	1.13
CWC63024P	387	1	24	30	23.72	0.53
CWC63030P	688	1	30	30	32.94	0.73
CWC63036P	777	1	36	30	42.16	0.94
CWC63042P	1187	1	42	30	51.38	1.14
CWC63048P	1291	1	48	30	60.60	1.35

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

**CWCEL • Surface de travail de coin allongé de gauche**



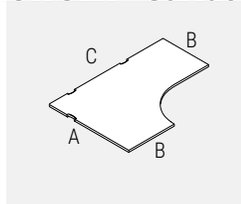
- Les surfaces de travail de 48 po L (dimension C) présentent deux découpes; les surfaces plus larges en présentent trois.
- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

**NOTE: CWCEC**

A	B	C
PROF	PROF	LARG

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L "C"	P "A"		
CWCEL362448P	583	1	48	36	43.92	1.25
CWCEL362460P	636	1	60	36	52.79	1.50
CWCEL362466P	700	1	66	36	57.18	1.62
CWCEL362472P	773	1	72	36	61.58	1.75
CWCEL362478P	825	1	78	36	65.98	1.87
CWCEL362484P	890	1	84	36	70.38	2.00
CWCEL422460P	668	1	60	42	57.18	1.63
CWCEL422466P	736	1	66	42	61.58	1.57
CWCEL422472P	811	1	72	42	65.98	1.87
CWCEL422478P	867	1	78	42	70.38	2.00
CWCEL422484P	934	1	84	42	74.78	2.00
CWCEL423060P	752	1	60	42	63.78	1.82
CWCEL423066P	825	1	66	42	69.28	1.96
CWCEL423072P	902	1	72	42	74.78	2.12
CWCEL423078P	967	1	78	42	80.28	2.28
CWCEL423084P	1031	1	84	42	85.78	2.43
CWCEL482460P	763	1	60	48	65.18	1.90
CWCEL482466P	849	1	66	48	71.39	1.92
CWCEL482472P	928	1	72	48	76.18	1.95
CWCEL482478P	991	1	78	48	74.78	2.20
CWCEL482484P	1051	1	84	48	96.78	3.66
CWCEL483060P	849	1	60	48	68.18	1.93
CWCEL483066P	928	1	66	48	73.68	2.09
CWCEL483072P	991	1	72	48	79.18	2.25
CWCEL483078P	1051	1	78	48	84.68	2.40
CWCEL483084P	1124	1	84	48	90.18	2.56

**CWCER • Surface de travail de coin allongé de droite**



- Les surfaces de travail de 48 po L (dimension C) présentent deux découpes; les surfaces plus larges en présentent trois.
- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

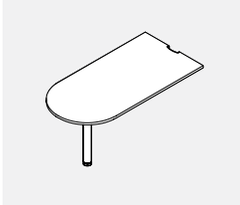
**NOTE: CWCER**

A	B	C
PROF	PROF	LARG

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L "C"	P "A"		
CWCER362448P	583	1	48	36	43.92	1.25
CWCER362460P	636	1	60	36	52.79	1.50
CWCER362466P	700	1	66	36	57.18	1.62
CWCER362472P	773	1	72	36	61.58	1.75
CWCER362478P	825	1	78	36	65.98	1.87
CWCER362484P	890	1	84	36	70.38	2.00
CWCER422460P	668	1	60	42	57.18	1.63
CWCER422466P	736	1	66	42	61.58	1.57
CWCER422472P	811	1	72	42	65.98	1.87
CWCER422478P	867	1	78	42	70.38	2.00
CWCER422484P	934	1	84	42	74.78	2.00
CWCER423060P	752	1	60	42	63.78	1.82
CWCER423066P	825	1	66	42	69.28	1.96
CWCER423072P	902	1	72	42	74.78	2.12
CWCER423078P	967	1	78	42	80.28	2.28
CWCER423084P	1031	1	84	42	85.78	2.43
CWCER482460P	763	1	60	48	65.18	1.90
CWCER482466P	849	1	66	48	71.39	1.92
CWCER482472P	928	1	72	48	76.18	1.95
CWCER482478P	991	1	78	48	74.78	2.20
CWCER482484P	1051	1	84	48	96.78	3.66
CWCER483060P	849	1	60	48	68.18	1.93
CWCER483066P	928	1	66	48	73.68	2.09
CWCER483072P	991	1	72	48	79.18	2.25
CWCER483078P	1051	1	78	48	84.68	2.40
CWCER483084P	1124	1	84	48	90.18	2.56

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

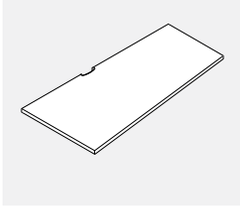
**CWD • Îlot en avec pied**



- **Comprend un pied monobranche offert dans le choix de finis peints de série.**
- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

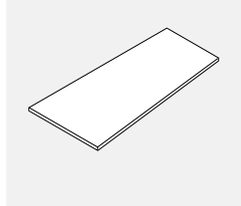
CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
CWD2442P	552	1	42	24	28.00	0.98
CWD2448P	576	1	48	24	32.00	1.11
CWD2460P	605	1	60	24	40.00	1.36
CWD2472P	642	1	72	24	48.00	1.61
CWD3042P	556	1	42	30	35.00	1.10
CWD3048P	579	1	48	30	39.00	1.37
CWD3060P	646	1	60	30	49.00	1.69
CWD3072P	710	1	72	30	59.00	2.01

**CWSW • Surface de travail droite en biseau**



- **Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.**
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Le matériel de support doit être commandé séparément.
- Toutes les surfaces de plus de 54" ont 2 cuillères, toutes les autres en ont une.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF
		H	L	P		
CWSW241848P	278	1	48	24	30.00	0.58
CWSW241854P	311	1	54	24	34.00	0.65
CWSW241860P	344	1	60	24	38.00	0.73
CWSW241866P	381	1	66	24	42.00	0.80
CWSW241872P	417	1	72	24	46.00	0.88
CWSW302448P	344	1	48	30	38.00	0.75
CWSW302454P	392	1	54	30	42.00	0.84
CWSW302460P	435	1	60	30	47.00	0.94
CWSW302466P	476	1	66	30	51.00	1.03
CWSW302472P	521	1	72	30	56.00	1.13
CWSW182448P	278	1	48	24	30.00	0.58
CWSW182454P	311	1	54	24	34.00	0.65
CWSW182460P	344	1	60	24	38.00	0.73
CWSW182466P	381	1	66	24	42.00	0.80
CWSW182472P	417	1	72	24	46.00	0.88
CWSW243048P	344	1	48	30	38.00	0.75
CWSW243054P	392	1	54	30	42.00	0.84
CWSW243060P	435	1	60	30	47.00	0.94
CWSW243066P	476	1	66	30	51.00	1.03
CWSW243072P	521	1	72	30	56.00	1.13

**CWSWxxNSCP • Surface de travail droite en biseau, sans découpe**

- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Les surfaces ne présentent aucune découpe.

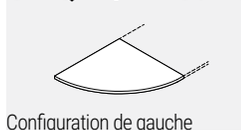
CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CWSW241848NSCP	278	1	48	24	30.00	0.58	
CWSW241854NSCP	311	1	54	24	34.00	0.65	
CWSW241860NSCP	344	1	60	24	38.00	0.73	
CWSW241866NSCP	381	1	66	24	42.00	0.80	
CWSW241872NSCP	417	1	72	24	46.00	0.88	
CWSW302448NSCP	344	1	48	30	38.00	0.75	
CWSW302454NSCP	392	1	54	30	42.00	0.84	
CWSW302460NSCP	435	1	60	30	47.00	0.94	
CWSW302466NSCP	476	1	66	30	51.00	1.03	
CWSW302472NSCP	521	1	72	30	56.00	1.13	
CWSW182448NSCP	278	1	48	24	30.00	0.58	
CWSW182454NSCP	311	1	54	24	34.00	0.65	
CWSW182460NSCP	344	1	60	24	38.00	0.73	
CWSW182466NSCP	381	1	66	24	42.00	0.80	
CWSW182472NSCP	417	1	72	24	46.00	0.88	
CWSW243048NSCP	344	1	48	30	38.00	0.75	
CWSW243054NSCP	392	1	54	30	42.00	0.84	
CWSW243060NSCP	435	1	60	30	47.00	0.94	
CWSW243066NSCP	476	1	66	30	51.00	1.03	
CWSW243072NSCP	521	1	72	30	56.00	1.13	

**CWHL/R • Îlot en hachette avec pied**

Configuration de droite

- Le fini similibois en diagonale n'est pas possible.
- Préciser une configuration de gauche ou de droite.
- Comprend un pied monobranche offert dans le choix de finis peints de série.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

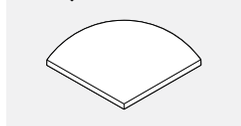
CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME VOL	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>	
CWHL3672	1048	Left	1	72	36	73.00	2.70	
CWHR3672	1048	Right	1	72	36	73.00	2.70	

**CWQRL/R • Surface de travail quart de cercle**

Configuration de gauche

- La face de la surface de travail longeant la cloison étant légèrement différente de celle longeant une surface de travail adjacente, le module n'est pas réversible.
- La face longeant une surface de travail adjacente se prolonge de 2 po avant de commencer à courber.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME VOL	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>	
CWQRL2424	194	Left	1	24	24	16	0.52	
CWQRL3030	251		1	30	30	25	0.81	
CWQRR2424	194	Right	1	24	24	16	0.52	
CWQRR3030	251		1	30	30	25	0.81	

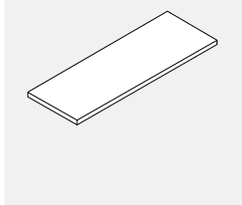
**CWQRC • Surface de travail quart de cercle**

- Recouvrir un poteau d'angle à 90°.
- La face longeant une surface de travail adjacente se prolonge de 2 po avant de commencer à courber.
- Nota : Les dimensions de largeur et de profondeur comprennent une mesure nominale de 3/8 po permettant la gestion des câbles entre la surface de travail et la cloison à laquelle elle est assujettie.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CWQRC2424	228	1	24	24	17.00	0.58	
CWQRC3030	281	1	30	30	25.50	0.86	

BP=Surface en stratifié basse pression (LP)

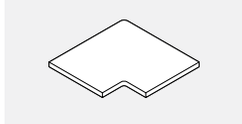
**CWT • Plan de travail droit**



- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués en stratifié thermofusionné (mélamine). Ils présentent des trous de guidage permettant un bon alignement avec les supports pour surface de travail. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Compile présentent un chant de 3 mm.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWT1512	55	1	12	15	5	0.22
CWT1518	67	1	18	15	7	0.30
CWT1524	87	1	24	15	10	0.38
CWT1530	103	1	30	15	12	0.46
CWT1536	119	1	36	15	14	0.54
CWT1542	135	1	42	15	17	0.62
CWT1548	152	1	48	15	19	0.70
CWT1554	165	1	54	15	22	0.78
CWT1560	184	1	60	15	24	0.86
CWT1566	198	1	66	15	28	0.94
CWT1572	215	1	72	15	29	1.02
CWT1578	231	1	78	15	31	1.10
CWT1584	246	1	84	15	34	1.18

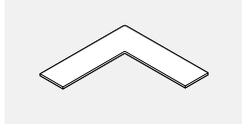
**CWTCL90 • Plan de travail de coin en L**



- S'utilise à la jonction de deux cloisons unies à angle droit.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CWTCL90	154	1	20.7	15	12.00	0.75

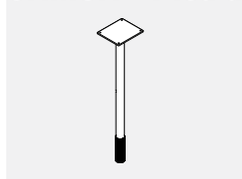
**CW9T • Plan de travail de coin pour poteau à 90°**



- S'utilise à la jonction de deux cloisons unies à angle droit.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.

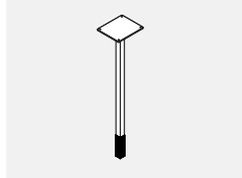
CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CW9T1524	163	1	32.7	15	10.00	0.70
CW9T1530	257	1	38.7	15	12.00	0.75
CW9T1536	362	1	44.7	15	14.00	0.82
CW9T1542	494	1	50.7	15	16.00	0.95
CW9T1548	646	1	56.7	15	18.00	1.00

Nota: CW9T15 xx Largeur de la cloison

**CHMSI1 • Pied de support central**

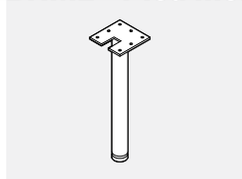
- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.
- Le pied comprend un patin de réglage, un manchon en PVC et une plaque de 4,8 po sur 4,8 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CHMSI1	75	1.5	28	4.8	4.8	8	0.15

**CHMSL2 • Pied de support central**

- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.
- Le pied comprend un patin de réglage, un manchon en PVC et une plaque de 4,8 po sur 4,8 po.
- Le pied mesure 1,5 po de diamètre.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CHMSI2	75	1.5	28	4.8	4.8	8	0.15

**BHML • Pied monobranche**

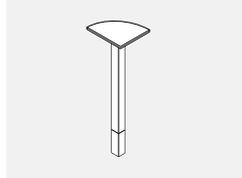
- Le pied sert d'appui à une surface de travail.
- Le pied comprend un patin réglable et une plaque de fixation.
- Le pied mesure 3 po de diamètre.
- Le patin permet de régler la hauteur sur une course de 1 pouce.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
BHML03	188	3	28	3	3	8	0.15

**CMHCL1 • Pied de coin rond avec patin de réglage**

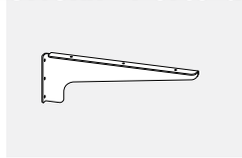
- Le pied sert d'appui à une surface de travail.
- Le pied comprend un patin de réglage, un manchon en PVC et une plaque de fixation.
- Le pied mesure 1,5 po de diamètre.
- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.
- Le pied peut servir d'appui dans un coin d'une surface de travail simple ou tourné de 45° pour supporter le coin de deux surfaces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CMHCL1	105	1.5	28	3	3	8	0.15

**CMHCL2 • Pied de coin carré avec patin de réglage**

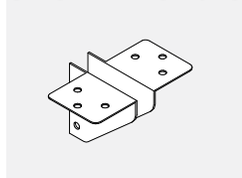
- Le pied sert d'appui à une surface de travail.
- Le pied comprend un patin de réglage, un manchon en PVC et une plaque de fixation.
- Le pied mesure 1,5 po de diamètre.
- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.
- Le pied peut servir d'appui dans un coin d'une surface de travail simple ou tourné de 45° pour supporter le coin de deux surfaces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CMHCL2	105	1.5	28	3	3	8	0.15

**CHCxx • Porte-à-faux**

- Le module CHC15 présente une platine de positionnement coulissante à trois trous et des vis à bois; le module CHC22 présente une platine de positionnement coulissante à quatre trous et des vis à bois.
- Le porte-à-faux est offert dans un fini correspondant à celui du châssis de la cloison.
- Les porte-à-faux ne peuvent servir de supports partagés.

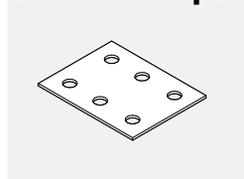
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CHC15L	47	5	1.2	15.2	2	0.04	
CHC15R	47	5	1.2	15.2	2	0.04	
CHC22L	78	8	1.2	21.5	2.6	0.06	
CHC22R	78	8	1.2	21.5	2.6	0.06	

**CHCB2 • Ferrure de coin**

- La ferrure permet d'assujettir le coin d'une surface de travail à une bride de fixation de cloison.
- Les ferrures sont expédiées par paire; le prix indiqué est le prix d'une paire.
- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.
- La ferrure ne peut être utilisée hors module.
- La ferrure comprend une platine de positionnement coulissante à deux trous.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIAMETER	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
			H	L	P	PI <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CHCB2	21	3	1.81	3	0.5	0.02	

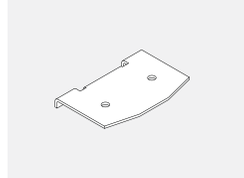
**CH • Ferrure pour surface de travail**



- La ferrure est offerte dans un fini noir (BLK) uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			VOLUME VOL	
		H	L	P	PJ <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
CHFB1	20	0.1	3	4	0.5	0.007

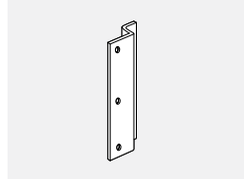
**CHWB • Ferrure de mi-portée**



- La ferrure se fixe à une cloison segmentée.
- Cette ferrure doit être commandée pour les surfaces de travail de plus de 48 po L.
- Fini galvanisé seulement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHWB1	12	0.5	2.8	2.1	0.5	0.02

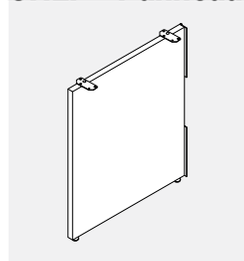
**DHPEDB • Ferrure pour caisson**



- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.
- La ferrure permet d'assujettir un caisson à une cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
DHPEDB	35	8	1	1	0.5	0.001

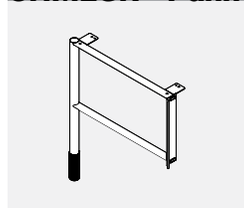
**CHEP • Panneau latéral**



- **Le panneau latéral sert d'appui à une surface de travail et accroît la stabilité des cloisons qui y sont fixées.**
- Le panneau latéral fournit un appui stable à la fin d'une course de surfaces de travail.
- Le panneau est fabriqué en stratifié thermofusionné (mélamine).
- Le panneau latéral comprend deux ferrures plates (dans un fini noir), deux ferrures pour caisson (couleur du châssis) et les vis requises.
- La hauteur du panneau latéral tient compte de celle de patins réglés au sommet de leur course.
- Lorsqu'un fini similibois est précisé, le fil du bois est orienté à la verticale.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		LP	H	L		
CHEP2924	232	28	1	24	17	0.40
CHEP2930	272	28	1	30	21	0.50

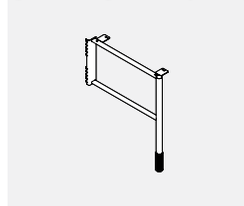
**CHMEGR • Panneau latéral de droite en métal**



- **Le panneau latéral sert d'appui à une surface de travail et accroît la stabilité des cloisons qui y sont fixées.**
- Le pied présente un patin de réglage garni d'un manchon décoratif en PVC.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHMEG18R	227	28	4	17	5.20	0.55
CHMEG24R	242	28	4	23	6.00	0.73
CHMEG30R	257	28	4	29	6.80	0.90

**CHMEGL • Panneau latéral de gauche en métal**



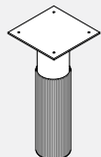
- **Le panneau latéral sert d'appui à une surface de travail et accroît la stabilité des cloisons qui y sont fixées.**
- Le pied présente un patin de réglage garni d'un manchon décoratif en PVC.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
CHMEG18L	227	28	4	17	5.20	0.55
CHMEG24L	242	28	4	23	6.00	0.73
CHMEG30L	257	28	4	29	6.80	0.90

**CHMSL • Pied de support de mi-portée en métal**

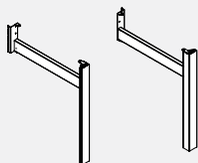
- Le pied sert d'appui aux surfaces de travail adjacentes et accroît la stabilité des cloisons qui y sont fixées.
- Le pied présente un patin de réglage garni d'un manchon décoratif en PVC.
- Ne doit pas servir de support d'extrémité.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P	LB	PF <sup>3</sup>
CHMSL12	194	28	4	11	4.60	0.36

**CHWSRL01 • Pied de support rond**

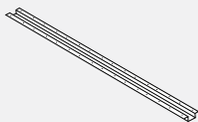
- Le pied sert d'appui à une surface de travail et doit être utilisé de pair avec les ferrures montées à la cloison.
- Le pied présente un patin de réglage et est garni d'un manchon décoratif en PVC.
- Tube rond de 1,5 po de diamètre
- Le pied est offert en noir (BLK) uniquement.
- Le pied sert d'appui lorsque la surface de travail surplombe un rangement mural double de 21 po H ou un module de rangement de la gamme 1200 hauteur 1,5 tiroir (ce dernier devant être doté d'un dessus).

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE / H	INCHES W	INCHES D	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
CHWSRL01	45	4.5	3	3	1.00	0.03

**CMHLEG • Pied Compile pour gamme Bridges**

- Le pied s'assujettit à une cloison Compile lorsque ces cloisons sont nécessaires dans des milieux en espace fonctionnel meublés de tables de la collection Bridges.
- La traverse du pied s'installe dans les fentes espacées de 1 po dans le montant vertical de la cloison. Le pied soutient une cloison, et une surface de travail de 24 po P ou de 30 po P à la fin d'une course de tables autoportantes Bridges.
- Un pied peut soutenir deux surfaces de travail adjacentes en utilisant deux ferrures plates CHFB1 et une ferrure de coin CHCB2. Le patin de mise à niveau est de série. Le porte-à-faux et les rangements à monter à la cloison doivent servir à soutenir la surface de travail. Pied en aluminium à structure en acier. Préciser gauche ou droite ainsi que 24 po P ou 30 po P, selon la profondeur de la surface de travail. Le pied comprend le support de montage-cloison, une pince de délogement et les ferrures de fixation pour la surface de travail.
- Fini aluminium anodisé – supplément de 23 \$.
- Préciser le fini peint pour le support.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE / H	INCHES W	INCHES D	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
CMHLEG24LL	308	28	2.5	24	9	1.25
CMHLEG24RL	308	28	2.5	24	9	1.25
CMHLEG30LL	323	28	2.5	30	11	1.45
CMHLEG30RL	323	28	2.5	30	11	1.45

**CMHC • Profilé oméga**

- Le profilé sert d'appui à des surfaces de travail.

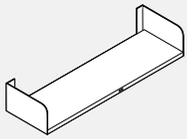
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P	LB	PF <sup>3</sup>
CMHC40	56	1.4	40	5	4	0.20
CMHC46	62	1.4	46	5	6	0.22
CMHC52	66	1.4	52	5	7	0.25
CMHC58	76	1.4	58	5	8	0.28
CMHC64	85	1.4	64	5	9	0.31
CMHC70	91	1.4	70	5	10	0.33

**CM0100LKCLIP • Pince de blocage**

- La pince sert à retenir et à assujettir ensemble deux cloisons ou une cloison et un poteau pour les empêcher de se séparer.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P	LB	PF <sup>3</sup>
CM0100LKCLIP	7	2.6	0.75	0.32	0.026	0.001

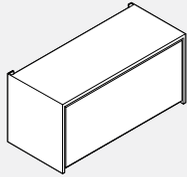
**CSSL12 • Tablette à profil bas**



- La tablette de rangement à monter à une cloison mesure 12 po P et présente un rebord à l'arrière.
- Les ferrures de montage nécessaire sont comprises (platine de positionnement coulissante à trois trous).
- La tablette est expédiée démontée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CSSL1224	146	5	24	12.5	8	0.16
CSSL1230	152	5	30	12.5	10	0.20
CSSL1236	154	5	36	12.5	12	0.25
CSSL1242	166	5	42	12.5	13	0.29
CSSL1248	182	5	48	12.5	15	0.33
CSSL1254	195	5	54	12.5	17	0.37
CSSL1260	204	5	60	12.5	18	0.41

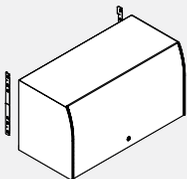
**CSOF12 • Rangement surélevé démonté**



- Les ferrures de montage nécessaire sont comprises (deux platines de positionnement coulissantes à six trous).
- La porte s'escamote et se glisse au-dessus du module.
- Le rangement se monte rapidement sur place.
- Fabrication en acier de qualité.
- Le module de 60 po L est renforcé pour assurer une bonne répartition du poids.
- Dimensions utiles : 12 po H sur 11,75 po P.
- Expédié démonté
- Serrure non comprise; à commander séparément.

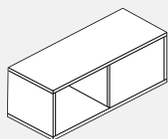
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CSOF1224	499	14.6	24	13.5	27	0.79
CSOF1230	517	14.6	30	13.5	31	0.83
CSOF1236	573	14.6	36	13.5	36	0.99
CSOF1242	630	14.6	42	13.5	41	1.16
CSOF1248	690	14.6	48	13.5	46	1.32
CSOF1254	747	14.6	54	13.5	51	1.49
CSOF1260	803	14.6	60	13.5	56	1.66

**CMADA • Rangement surélevé monté sur cloison, conforme LAPHO**



- Rangement surélevé en métal monté sur cloison avec porte en acrylique opaque. Le mécanisme d'ouverture soulève la porte, qui s'escamote et se glisse au-dessus du module.
- Répond aux exigences de la norme CAN/CSA-B651 (Conception accessible pour l'environnement bâti) et de la Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario.
- Les modules de 16 po H permettent de recevoir des reliures de format conventionnel et A4.
- Les tablettes sont renforcées pour assurer une bonne répartition du poids.
- Dimensions utiles : 14,25 po H sur 13,4 po P.
- Le module comprend les fixations, la serrure et les ferrures de montage compris. Le dos n'est pas compris.
- Expédié partiellement monté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMADA30PM	815	16	30	14.2	27	5.3
CMADA36PM	880	16	36	14.2	32	6.3
CMADA42PM	942	16	42	14.2	37	7.3
CMADA48PM	1007	16	48	14.2	42	8.3
CMADA54PM	1069	16	54	14.2	47	9.3
CMADA60PM	1133	16	60	14.2	53	10.3

**CMDAOHxx • Rangement surélevé à montage central**

- Dimensions utiles : 13 po H sur 13 po P.
- Module de rangement en stratifié.
- Le module est offert dans le choix de finis stratifiés Compile de série.
- Le module se monte sur la face supérieure d'une cloison.
- Les ferrures de montage sont comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
CMDAOH36	1102	15	36	14.12	10	4.4	
CMDAOH42	1186	15	42	14.12	11	5.1	
CMDAOH48	1236	15	48	14.12	12	5.8	
CMDAOH54	1327	15	54	14.12	13	6.6	
CMDAOH60	1374	15	60	14.12	14	7.3	

**BA • Clés**

- Clés supplémentaires (à préciser au moment de la commande).

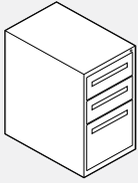
CODE DE PRODUIT	PRIX		
BAAK91	14		
BAMK91	36	BACK91	17
BAEK91	14	BALOCKKEY	41

**CMSLK12 • Serrure et clés**

- Serrure et clés pour le rangement surélevé CSOF12xxKD.
- Le jeu comprend une serrure et deux clés.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P		
CMSLK12	41				0.13	

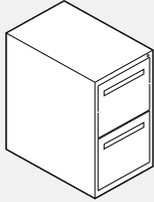
**BS12BBF • Surface de travail à socle de la série BBF de 12”**



- **Socle de soutien de surface de travail avec longue poignée, tiroir à double paroi sur l'avant.**
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BS1218BBF	637	703	27.75	15	18	70	4.29
BS1223BBF	644	710	27.75	15	23	84	5.62
BS1224BBF	644	710	27.75	15	24	84	5.62
BS1229BBF	710	776	27.75	15	29	94	7.03
BS1230BBF	710	776	27.75	15	30	94	7.03

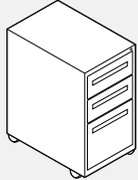
**BS12FF • Surface de travail à socle de la série FF de 12”**



- **Socle de soutien de surface de travail avec longue poignée, tiroir à double paroi sur l'avant.**
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L	P		
BS1218FF	637	684	27.75	15	18	70	4.29
BS1223FF	644	690	27.75	15	23	84	5.62
BS1224FF	644	690	27.75	15	24	84	5.62
BS1229FF	710	757	27.75	15	29	94	7.03
BS1230FF	710	757	27.75	15	30	94	7.03

**BS12PSBxxBBFM • Socle BBF mobile de 12”**



- **Socle mobile avec devant plat, tiroirs à double paroi et poignées «douces au toucher».**
- Comprend 4 roulettes et 1 contrepoids.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Le socle s'installe sous une surface de travail d'une hauteur de 29".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ H	POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
				L	P			
BS12PSB19BBFM	800	864	28	15	19	95	6.08	
BS12PSB23BBFM	807	871	28	15	23	101	7.21	
BS12PSB29BBFM	928	990	28	15	29	106	8.91	

**BS12PSBxxFFM • Socle FF mobile de 12”**



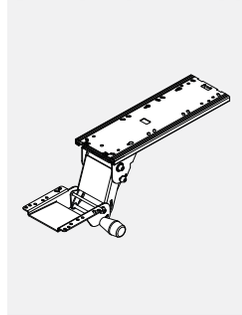
- **Socle mobile avec tiroirs muraux doubles et plats à l'avant.**
- Comprend 4 roulettes et 1 contrepoids.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit.
- Le socle s'installe sous une surface de travail d'une hauteur de 29".
- Remarque : La lettre « C » signifie la série C qui présente une poignée pleine largeur. La lettre « L » signifie la série linéaire qui présente des poignées douces au toucher.

PRODUIT CODE	PRIX "C"	"L"	TAILLE/ H	POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
				L	P			
BS12PSB19FFM	800	843	28	15	19	95	6.08	
BS12PSB23FFM	807	850	28	15	23	101	7.21	
BS12PSB29FFM	928	970	28	15	29	106	8.91	

### Boulevard, Boulevard System 3, Compile, Diet & Evolve Solutions ergonomiques

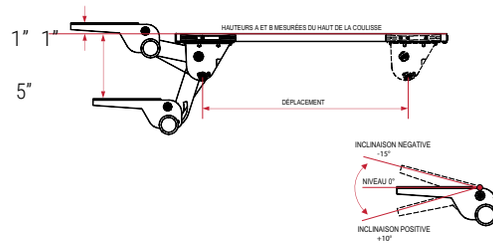
- Promouvoir la santé et l'efficacité des travailleurs de bureau
- Accessoires ergonomiques pour ordinateur
- Accessoires d'éclairage et d'alimentation éconergétiques
- Accessoires de gestion du papier
- Accessoires de mise en valeur du poste de travail
- À utiliser avec Boulevard, Boulevard System 3, Compile, Diet et Evolve (sauf indication contraire)

### GAKSM01 • Mécanisme de support pour clavier



PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	W	D	LB	PI <sup>3</sup>
GAKSM01	244	4.3	9	23.8	9.2	0.533

- Plaque de hauteur de 6" (+1,0" / -5,5")
- Plaque de bascule ajustable à +15° / -15° au moyen d'un bouton à effleurement
- Base pivotant sur 360°

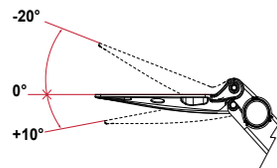
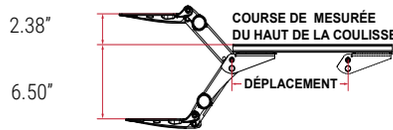


- Bouton à effleurement permettant de régler simultanément la hauteur et l'inclinaison.
- Le mécanisme à ressort aide à contrebalancer le poids du clavier et du plateau.
- Concept à profil bas procurant un espace maximal pour les pieds.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface de travail.
- Chemins de coulissement disponibles en option sans frais additionnels :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSM0112).
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSM0118).
- Disponible en noir seulement.
- Utiliser avec les plateaux pour clavier; vendu séparément.

### GAKSML • Support de clavier Slim Fit

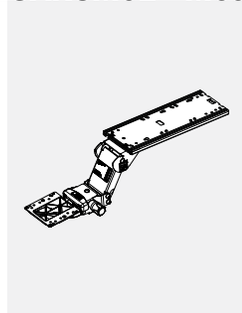


PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
GAKSML	321	4.75	9.5	24	9	0.627
GAKSMLW	321	4.75	9.5	24	9	0.627



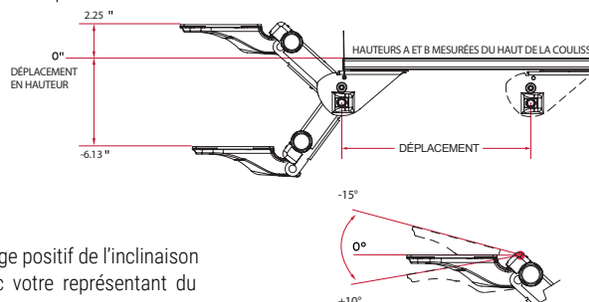
- Hauteur de 8,88" (+2,38" / -6,5").
- Distance d'inclinaison (+10° / -20°).
- Pivotement sur 360°.
- Répond aux exigences de la norme ANSI / HFES, 100-2007 en ce qui concerne la hauteur libre.
- Le concept de mécanisme super mince augmente le jeu sous la surface de travail.
- Indicateur de hauteur et de profondeur intégré à un tableau de bord de conception intelligente.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou leviers qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès.
- Accès facile au bouton de commande d'inclinaison.
- Démontable et entièrement recyclable.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface.
- Chemins de coulissement disponibles en option :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSML12)
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSML18)
- La lettre « W » signifie un fini blanc.

### GAKSM02 • Mécanisme de support pour clavier Lift-N-Lock



PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	W	D	LB	PI <sup>3</sup>
GAKSM02	321	4.3	9	23.8	9.7	0.533

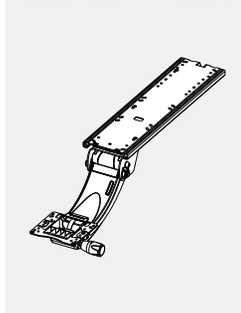
- Plaque de hauteur de 8,38" (+2,25" / -6,13")
- L'indicateur d'inclinaison à cadran affiche l'angle d'inclinaison précis entre les positions de +10° / -15°.
- Base pivotant sur 360°



- L'indicateur de hauteur à cadran dont le brevet est en instance permet de régler la hauteur de manière précise lorsqu'il est utilisé par plusieurs utilisateurs ou pour rétablir le réglage optimal de la hauteur suite au remisage.
- Excède les normes de rendement de la BIFMA.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface de travail.
- Chemins de coulissement disponibles en option sans frais additionnels :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSM0212).
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSM0218).
- Disponible en noir seulement.
- Utiliser avec les plateaux pour clavier; vendu séparément.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou dispositifs de mise à niveau qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès. Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de l'AODA (Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario).

**REMARQUE :** Système de blocage positif de l'inclinaison disponible. Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle.

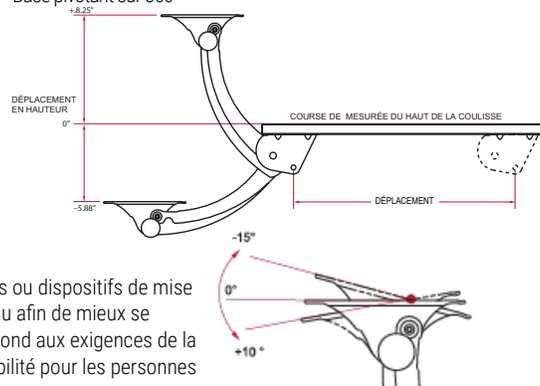
## GAKSM03 • Mécanisme de support pour clavier Lift-N-Lock



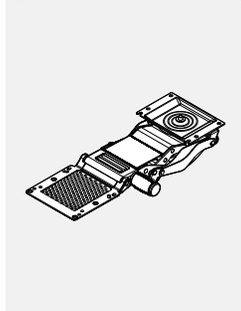
- L'indicateur de hauteur à cadran dont le brevet est en instance permet de régler la hauteur de manière précise lorsqu'il est utilisé par plusieurs utilisateurs ou pour rétablir le réglage optimal de la hauteur suite au remisage.
- Le col recourbé permet à l'utilisateur de s'approcher davantage du bureau lorsqu'il travaille en position debout.
- Excède les normes de rendement de la BIFMA.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface de travail.
- Chemins de coulissement disponibles en option sans frais additionnels :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSM0312).
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSM0318).
- Disponible en noir seulement.
- Utiliser avec les plateaux pour clavier; vendu séparément.
- REMARQUE : Système de blocage positif de l'inclinaison disponible. Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle.
- Maximise le support ergonomique en positions assise et debout.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou dispositifs de mise à niveau qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès. Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de l'AODA (Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAKSM03	519	5.8	9	23.8	11.3	0.719

- Hauteur de 14,13" (+8,25" / -5,88")
- L'indicateur d'inclinaison à cadran affiche l'angle d'inclinaison précis entre les positions de +10° / -15°.
- Base pivotant sur 360°



## GAKSM05 • Bras de clavier sans glissière pour support fixe



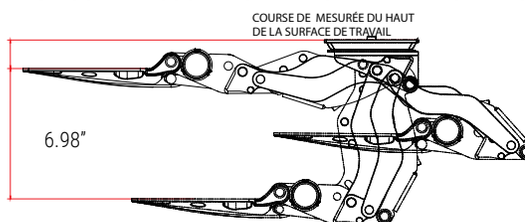
### Caractéristiques :

- Installation directe, aucune glissière nécessaire. La solution idéale pour les tables Bridges et FreeFit.
- Réglage total de la hauteur de 5,73" (-1,25" à -6,98" sous la surface du bureau).
- Mécanisme de freinage Lift-N-LockMC breveté amélioré.
- Cadran muni de boutons à effleurement, inclinable dans un angle de +10° à -15°.
- Tête de plateau à profil bas.
- Indicateurs de hauteur et d'inclinaison séparés.
- Pivote sur 360°.
- Dispositif de blocage d'inclinaison facultatif installé en usine ou sur le terrain

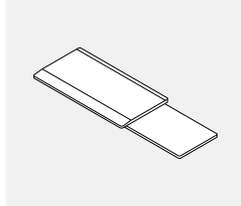
### Avantages :

- Espace de rangement de 9 3/8" sous la surface.
- Excède de 5" les hauteurs de clavier recommandées en position assise dans les normes HFES et BIFMA 5" (HFES 22" BIFMA 22,6").
- Réglage facile de la hauteur, procure une capacité de blocage et une stabilité supérieures et ajustables à l'infini.
- Dispositif de réglage de bascule conforme à la norme ADA avec bouton d'inclinaison facile d'accès. Jeu accru pour les genoux sous la surface du bureau.
- Permet de placer le plateau de manière précise et reproductible.
- Permet de déplacer le bras sur le plan latéral.
- Bloque le système d'inclinaison positive pour les applications ergonomiques ou selon les préférences de l'utilisateur.
- Procure un rangement accru lorsque l'espace le permet.
- La lettre « W » signifie un fini blanc.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAKSM05	300	5	13	9	6	0.317
GAKSM05W	300	5	13	9	6	0.317



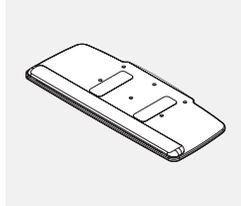
## GATM01 • Plateau avec support coulissant pour souris



- Plateau en MDF :
- MDF formé et fini texturé.
- Tapis de mousse antidérapant.
- Support de souris coulissant et escamotable :
- Plateau en ABS
- Le support de souris coulissant et escamotable glisse sous le plateau afin qu'on puisse placer la souris sur la gauche ou sur la droite.
- Se prolonge sur 9,91" au-delà de l'extrémité du plateau du clavier.
- Fabriqué à 33 % par poids de contenu recyclé et recyclable à 92,64 %.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM01	245	2	21.3	10.5	7	0.259

## GATM02 • Plateau de HDPE de 27" avec deux surfaces pour la souris

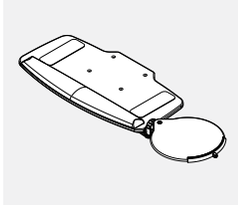


- Plateau de HDPE :
- Polyéthylène à haute densité d'une hauteur de 1/2" avec fini texturé.
- Comprend un support de paume sans gel, enfichable et amovible.
- Bandes antiglissement.
- Surface de la souris :
- Le clavier et la souris peuvent être configurés pour gauchers ou pour droitiers.
- Comprend une clôture pour souris avec gestionnaire de câbles.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM02	317	1	27	11	6	0.179

- Recyclable à 92,64 %.
- Disponible en noir seulement.

**GATM03 • Tableau de phénolique avec support pour souris de hauteur réglable**

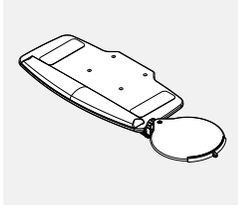


- Support de souris à hauteur réglable :
- Réglage ergonomique de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur.
- Peut s'installer sur la gauche ou sur la droite.
- Comprend une clôture pour souris avec gestionnaire de câbles.
- Disponible en noir ou en blanc.
- La lettre « W » signifie un fini blanc.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM03	341	2.8	20.5	11	5.8	0.429
GATM03W	341	2.8	20.5	11	5.8	0.429

- Plateau en phénolique :
- Plateau solide à profil bas pour clavier.
- Le fini de graphite contribue à cacher les empreintes et les taches.
- Comprend un support de paume sans gel, enfichable et amovible.
- Comprend des bandes antiglissement en mousse.

**GATM04 • Tableau de HDPE avec support pour souris de hauteur réglable**

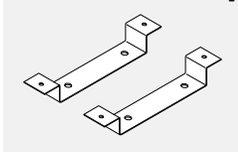


- Plateau de HDPE :
- Polyéthylène à haute densité d'une hauteur de 1/2" avec fini texturé.
- Comprend un support de paume sans gel, enfichable et amovible.
- Fabriqué à 45 % par poids de contenu recyclé (contenu postindustriel à 45 %) et recyclable à 99,97 %.
- Comprend des bandes antiglissement en mousse.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM04	383	3.2	20.5	11	6	0.5

- Support de souris à hauteur réglable :
- Réglage ergonomique de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur.
- Peut s'installer sur la gauche ou sur la droite.
- Comprend une clôture pour souris avec gestionnaire de câbles.
  - Recyclable à 92,64 %.
- Disponible en noir seulement.

**GAGTA01 • Adaptateur de plateau glissant (ensemble de 2)**



- Se fixe aux chemins de coulissement de tous les mécanismes de clavier et aux supports coulissants pour UCT qu'on retrouve dans cette liste de prix.
- Quincaillerie de montage comprise.
- Disponible en noir seulement.
- Non requis pour la pièce GAKSM05.

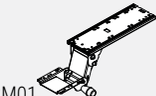
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAGTA01	88	2.5	9	2	0.5	0.025

- Permet de placer les mécanismes coulissants pour clavier et les supports pour UCT sous la traverse des tables Bridge.

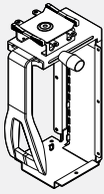
**Charte combinée pour clavier - Codes d'emballage et prix**

- La lettre « W » à la fin du code signifie qu'il s'agit d'un clavier blanc.
- La lettre « W » devant deux chiffres désigne un mécanisme blanc.
- La lettre « W » aux deux positions du code désigne un clavier et un mécanisme blancs.



 GAKSM01	GAKSP0101 \$492	GAKSP0102 \$560	GAKSP0103 / GAKSP0103W \$586	GAKSP0104 \$626
 GAKSML / GAKSMLW	GAKSPML01 / GAKSPMLW01 \$564	GAKSPML02 / GAKSPMLW02 \$637	GAKSPML03 / GAKSPML03W / GAKSPMLW03 / GAKSPMLW03W \$662	GAKSPML04 / GAKSPMLW04 \$702
 GAKSM02	GAKSP0201 \$564	GAKSP0202 \$637	GAKSP0203 / GAKSP0203W \$662	GAKSP0204 \$702
 GAKSM03	GAKSP0301 \$762	GAKSP0302 \$832	GAKSP0303 / GAKSP0303W \$858	GAKSP0304 \$898
 GAKSM05 / GAKSM05W	GAKSP0501 / GAKSP0501W \$547	GAKSP0502 / GAKSP0502W \$616	GAKSP0503 / GAKSP0503W / GAKSP0503W \$640	GAKSP0504 / GAKSP0504W \$681

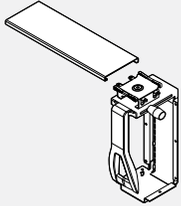
## GACPU01 • Support d'UCT à montage fixe



- Mécanisme de serrage entièrement ajustable convenant aux UCT de tour présentant un largeur de 3,5" à 9,3" et une hauteur de 12,5" à 22,5".
- Bouton à effleurement pour régler la bride latérale et lance à baïonnette pour régler la hauteur verticale.
- S'installe directement sous la surface du bureau.
- Le support d'UCT peut également s'installer directement sous la surface de la patte de bureau verticale ou le mur en utilisant les orifices de montage latéraux.
- Fabriqué en acier et en résine technique, procurant ainsi une durabilité et un support accrus.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GACPU01	202	18.5	11.7	9.2	9	1.152

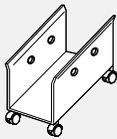
## GACPU02 • Support d'UCT sur glissières



- Convient aux UCT de tour présentant un largeur de 3,5" à 9,3" et une hauteur de 12,5" à 22,5".
- Bouton à effleurement pour régler la bride latérale et lance à baïonnette pour régler la hauteur verticale.
- Chemin de glissement de 12" installé et pivotant sur 360° pour faciliter l'accès à l'arrière de l'UCT.
- Fabriqué en acier et en résine technique, procurant ainsi une durabilité et un support accrus.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GACPU02	290	18.5	11.7	9.2	12.6	1.152

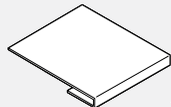
## GACPUH • Support d'UCT Woof



- Procure un accès pratique à l'avant et à l'arrière de l'UCT.
- Largeur expansible et convenant aux UCT de tailles variées. S'ajuste entre 7" et 10".
- Comprend 4 roulettes verrouillables et 4 joints toriques de protection.
- Disponible en tungstène seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GACPUH	187	11	16	7-10	5	1.0

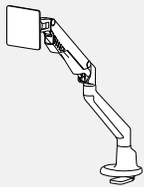
## GAAKS1818 • Plaque de coin d'écran



- Convertit deux surfaces de travail aboutées dans un coin à 90° en une surface de travail pour clavier dans un angle de 45°.
- Mécanisme de clavier non compris.
- Convient aux surfaces de travail de 1" à 1,25" d'épaisseur.
- Disponible dans tous les finis des cloisons.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAAKS1818	99	1.25	18	18	3.7	0.454

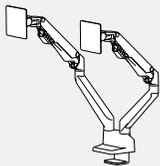
## GAMA1 • Bras pour écran simple



- Réglage dynamique de la hauteur au toucher du doigt, plage de hauteur de 12".
- 4,4 à 19,8 livres. capacité de chargement par moniteur ; accepte la taille d'écran 17"-30".
- Largeur maximale du moniteur de 34".
- Extension maximale de 20.5" de l'arrière du bureau à l'arrière du moniteur, se plie à 4,5".
- Rotation de l'inclinaison, du panoramique et du paysage au portrait ; Plaque VESA à dégagement rapide, verrouillage à 180 degrés.
- Options de montage à pince et à œillet incluses, convient aux plateaux de 0,5" à 2" d'épaisseur.
- Accepte le mini bras coulissant GAMS.
- Disponible en tungstène (TUN)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMA1	460	21		5.5	6.6	0.4

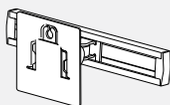
## GAMA2 • Bras pour écran double



- Réglage dynamique de la hauteur au toucher du doigt, plage de hauteur de 12".
- 4,4 à 19,8 livres. capacité de chargement par moniteur ; accepte la taille d'écran 17"-30".
- Largeur maximale du moniteur de 34".
- Extension maximale de 20.5" de l'arrière du bureau à l'arrière du moniteur, se plie à 4,5".
- Rotation de l'inclinaison, du panoramique et du paysage au portrait ; Plaque VESA à dégagement rapide, verrouillage à 180 degrés.
- Options de montage à pince et à œillet incluses, convient aux plateaux de 0,5" à 2" d'épaisseur.
- Accepte le mini bras coulissant GAMS.
- Disponible en tungstène (TUN)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMA2	807	21		5.5	12.8	1

## GAMS • Mini bras coulissant pour moniteur



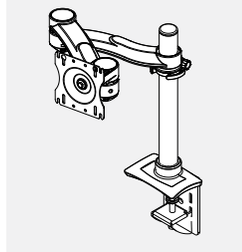
- Fonctionne avec les bras de moniteur GAMA1 et GAMA2.
- Glissière de 9", capacité de chargement de 13,2 lb.
- Plaque VESA à dégagement rapide.
- Disponible en tungstène (TUN)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMS	160	4.5	11	6	3.3	0.3

### Caractéristiques du bras d'écran

- La plaque de montage VESA présente les configurations de montage de 75 mm et 100 mm.
- La tête de la plaque VESA est entièrement ajustable, alors qu'elle s'incline sur 180°, pivote sur 180° ou tourne sur 360° afin de procurer un affichage vertical ou horizontal.
- Les fentes en trou de serrure dans la plaque VESA permettent d'installer rapidement l'écran d'affichage.
- Le mécanisme à ressort d'équilibrage ne renferme pas de cylindre de gaz (qui sont sensibles aux fuites).
- Système de gestion des câbles sur les joints pivotants du bras.
- Composants du bras fabriqués de fonte d'aluminium à 100 %, procurant ainsi stabilité et durabilité.
- Réglage de 13" pour la hauteur du bras sur un montant en acier inoxydable de 11".
- La bague de soutien de montant sert également de gestionnaire de câbles.
- Le bras pivote sur 360° autour du poteau.
- Bride de bureau et bague de montage fournis en équipement standard avec le poteau.
- Bras d'écran disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

### GAMCSSDE • Bras d'écran à rallonge double pour écran simple

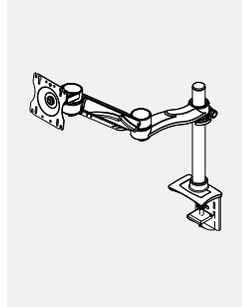


- **Bras d'écran à rallonge double pour écran simple.**
- Portée de 9 1 / 2" du centre du montant au devant de la plaque VESA
- Visionnement de l'affichage - inclinaison sur 180°, pivotement sur 180° et rotation sur 360°.
- Plaque Versa à montage rapide.
- Réglage du montant de 12".
- Réglage du montant chromé de 9".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMCSSDE	506	29.3	6.8	9.5	7.5	1.095

- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT). Le montant est chromé.

### GAMCSSDEH • Rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour écran simple

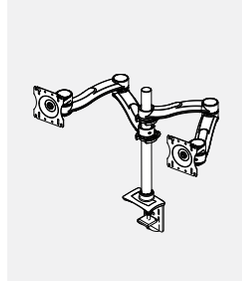


- **La rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour un seul écran libère la surface de travail et permet de travailler en position assise ou debout.**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMCSSDEH	609	29.3	6.8	9.5	8.2	1.095

- Se fixe au rebord de la surface de travail ou au travers d'un passe-fils.
- Le bras d'écran s'ajuste entre 3" et 12" par rapport à la surface de travail.
- Le bras contrebalancé permet de régler la hauteur sur 13" additionnels.
- La ferrure de raccordement d'écran pivote sur 360 degrés et s'incline sur + / - 90 degrés (180 degrés).
- La rallonge double présente 19" de mouvement de l'arrière vers l'avant afin de procurer des distances focales différentes pour assurer le confort du visionnement.
- Les pinces pour câbles intégrés sur le dessous des bras de rallonge et la base du poteau permettent une gestion organisée des câbles.
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).
- Le montant est chromé.

### GAMCDSDE • Bras pour écrans doubles

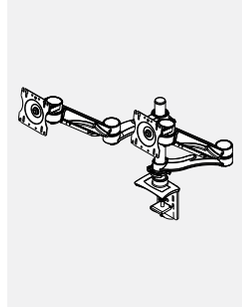


- **Les bras d'écran à rallonge double pour deux écrans libèrent la surface de travail.**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMCDSDE	898	29.3	6.8	9.5	10.7	1.095

- Utilisé pour les applications côte à côte ou dos à dos.
- Se fixe au rebord de la surface de travail ou au travers d'un passe-fils.
- Le bras d'écran s'ajuste entre 3" et 12" par rapport à la surface de travail.
- La rallonge d'écran présente 19" de mouvement de l'arrière vers l'avant afin de procurer des distances focales différentes pour assurer le confort du visionnement.
- Écran d'une largeur maximale de 32".
- Les pinces pour câbles intégrés sur le dessous des bras de rallonge et la base du poteau permettent une gestion organisée des câbles.
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).
- Le montant est chromé.

### GAMCDSDEH • Rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour écrans doubles

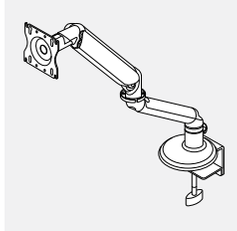


- **La rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour deux écrans libère la surface de travail et permet de travailler en position assise ou debout.**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMCDSDEH	1114	29.3	6.8	9.5	12.2	1.095

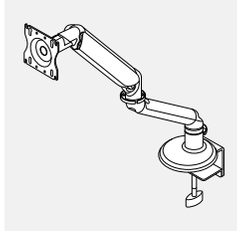
- Utilisé pour les applications côte à côte ou dos à dos.
- Se fixe au rebord de la surface de travail ou au travers d'un passe-fils.
- Le bras d'écran s'ajuste entre 3" et 12" par rapport à la surface de travail.
- Le bras contrebalancé permet de régler la hauteur sur 13" additionnels.
- La ferrure de raccordement d'écran pivote sur 360 degrés et s'incline sur + / - 90 degrés (180 degrés).
- La rallonge double présente 19" de mouvement de l'arrière vers l'avant afin de procurer des distances focales différentes pour assurer le confort du visionnement.
- Les pinces pour câbles intégrés sur le dessous des bras de rallonge et la base du poteau permettent une gestion organisée des câbles.
- Écran d'une largeur maximale de 35".
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).
- Le montant est chromé.

## GAMLDM20 • Bras pour écran simple d'un poids de 5 à 20 lb



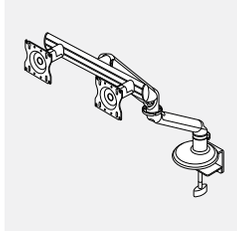
- | PRODUIT<br>CODE | PRIX | TAILLE/ POUCES |   |     | POIDS<br>LB | VOLUME<br>PI <sup>3</sup> |
|-----------------|------|----------------|---|-----|-------------|---------------------------|
|                 |      | H              | L | P   |             |                           |
| GAMLDM20        | 471  | 38             | 6 | 8.5 | 10.23       | 1.122                     |
- Muni d'un support avec bride et passe-fils convenant idéalement à toutes les configurations de bureau, réduisant ainsi le nombre d'UGS.
  - Le cylindre d'équilibrage ajustable procure une hauteur de réglage de 14 1/2" commandé du bout des doigts. Permet d'équilibrer les écrans pesant entre 5 et 20 lb.
  - Les bras de rallonge doubles s'étirent sur au plus 26 3/4" depuis le rebord arrière de la surface de montage et la plaque VESA, procurant ainsi un réglage accru des écrans sur les postes de travail profonds ou en coin.
  - Les bras arrière se replient sur une dimension minimale de 4 1/2" afin de procurer une utilisation maximale du bureau.
  - Ferrure de fixation d'écran avec adaptateur rapide; présente des trous de 75 mm et 100 mm convenant à la plupart des types d'écran et conforme aux normes de montage VESA.
  - Le calibre de poids permet d'équilibrer le bras rapidement et facilement avant d'installer l'écran. Il permet ainsi d'économiser du temps, en particulier lorsqu'on doit installer plusieurs bras.
  - La plaque VESA tourne afin de permettre un visionnement vertical ou horizontal avec une rotation de 180° d'un côté à l'autre et une inclinaison de -90° à +45° pour ainsi permettre un visionnement optimal.
  - La construction en fonte d'aluminium améliore la stabilité et présente une teneur élevée en matières recyclées et entièrement recyclables.
  - Le limiteur de rotation ajustable limite la rotation du bras à 180° pour les empêcher ainsi de venir frapper les murs.
  - Muni de tous les outils et de la quincaillerie de montage permettant une installation rapide et facile (sans outils).
  - Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

## GAMLDM30 • Bras pour écran simple d'un poids de 10 à 30 lb



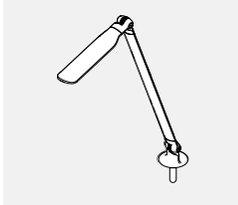
- | PRODUIT<br>CODE | PRIX | TAILLE/ POUCES |   |     | POIDS<br>LB | VOLUME<br>PI <sup>3</sup> |
|-----------------|------|----------------|---|-----|-------------|---------------------------|
|                 |      | H              | L | P   |             |                           |
| GAMLDM30        | 505  | 38             | 6 | 8.5 | 10.23       | 1.122                     |
- Muni d'un support avec bride et passe-fils convenant idéalement à toutes les configurations de bureau, réduisant ainsi le nombre d'UGS.
  - Le cylindre d'équilibrage ajustable permet de régler la hauteur sur 14 1/2" au moyen d'une commande au bout des doigts pour ainsi équilibrer les écrans présentant un poids de 10 à 30 lb.
  - Les bras de rallonge doubles s'étirent sur au plus 26,7" depuis le rebord arrière de la surface de montage et la plaque VESA, procurant ainsi un réglage accru des écrans sur les postes de travail profonds ou en coin.
  - Les bras arrière se replient sur une dimension minimale de 4 1/2" afin de procurer une utilisation maximale du bureau.
  - Ferrure de fixation d'écran avec adaptateur rapide; présente des trous de 75 mm et 100 mm convenant à la plupart des types d'écran et conforme aux normes de montage VESA.
  - Le calibre de poids permet d'équilibrer le bras rapidement et facilement avant d'installer l'écran.
  - Permet d'économiser du temps et les nombreuses devinettes lorsqu'on doit installer plusieurs bras. La plaque VESA tourne afin de permettre un visionnement horizontal et une rotation de 180° d'un côté à l'autre et une inclinaison de -90° à +45° qui procure un réglage optimal du visionnement.
  - La construction en fonte d'aluminium améliore la stabilité et présente une teneur élevée en matières recyclées et entièrement recyclables.
  - Le limiteur de rotation ajustable limite la rotation du bras à 180° pour les empêcher ainsi de venir toucher les murs.
  - Muni de tous les outils et de la quincaillerie de montage permettant une installation rapide et facile (sans outils).
  - Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

## GAMLDM40 • Bras pour écrans doubles d'un poids combiné 6 à 28lb



- | PRODUIT<br>CODE | PRIX | TAILLE/ POUCES |      |     | POIDS<br>LB | VOLUME<br>PI <sup>3</sup> |
|-----------------|------|----------------|------|-----|-------------|---------------------------|
|                 |      | H              | L    | P   |             |                           |
| GAMLDM40        | 607  | 38             | 6.25 | 8.5 | 12.75       | 1.168                     |
- Muni d'un support avec bride et passe-fils convenant idéalement à toutes les configurations de bureau, réduisant ainsi le nombre d'UGS.
  - Hauteur de réglage de 1/2" avec commande du bout des doigts et plaque d'équilibrage de 6 à 28 lb.
  - Les bras de rallonge doubles s'étirent sur au plus 30 3/4" depuis le rebord arrière de la surface de montage et la plaque VESA, procurant ainsi un réglage accru des écrans sur les postes de travail profonds ou en coin.
  - Les bras arrière se replient sur une dimension minimale de 8 3/8" afin de procurer une utilisation maximale du bureau.
  - Ferrure de fixation d'écran avec adaptateur rapide; présente des trous de 75 mm et 100 mm convenant à la plupart des types d'écran et conforme aux normes de montage VESA.
  - Le calibre de poids permet d'équilibrer le bras rapidement et facilement avant d'installer l'écran. Il permet ainsi d'économiser du temps, en particulier lorsqu'on doit installer plusieurs bras.
  - La plaque VESA tourne afin de permettre un visionnement vertical ou horizontal avec une rotation de 180° d'un côté à l'autre et une inclinaison de -90° à +45° pour ainsi permettre un visionnement optimal.
  - La construction en fonte d'aluminium améliore la stabilité et présente une teneur élevée en matières recyclées et entièrement recyclables.
  - Le limiteur de rotation ajustable limite la rotation du bras à 180° pour les empêcher ainsi de venir toucher les murs.
  - Muni de tous les outils et de la quincaillerie de montage permettant une installation rapide et facile (sans outils).
  - Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

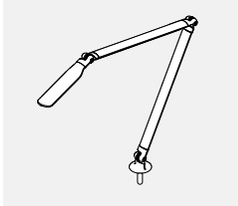
**BLVELEDVS • Lampe à DÉL pour bras simple**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DEL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDVS	616	8	7	33	7.3	0.98
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDVSO	920	10	9	35	8.3	1.51

**BLVELEDVD • Lampe à DÉL pour bras double**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Articulation à deux bras avec portée de 20° entre la base et la tête.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DÉL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDVD	646	8	7	33	7.6	1.02
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDVDO	931	10	9	35	8.6	1.57

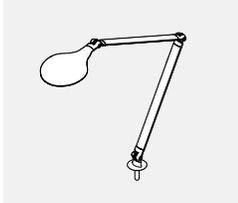
**BLVELEDRS • Lampe à DÉL pour bras simple**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DÉL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDRS	616	8	7	33	7.3	0.98
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDRSO	920	10	9	35	8.3	1.51

**BLVELEDRD • Lampe à DEL pour bras double**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Articulation à deux bras avec portée de 20° entre la base et la tête.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DÉL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDRD	633	8	7	33	7.6	1.02
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDRDO	931	10	9	35	8.6	1.57

## Options de montage pour lampe



- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.

### Support de passe-fils

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDASM	155	3	6	6	3	0.06



### Montage sur bride fixée à la surface de travail

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDASCM	155	3	6	6	2	0.04



### Montage sur mur en lamelles

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDASW	155	3	6	6	3	0.06



### Montage sur panneau

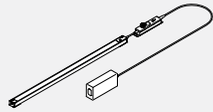
PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDAPM	155	3	6	6	3	0.06



### Base autostable

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDAFS	173	4	12	12	6	0.50

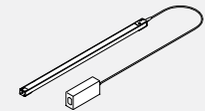
## GCLEDESxx • Lampe de travail à DEL de dessous de tablette



- Lumière LED linéaire.
- Comprend un luminaire avec lentille et interrupteur marche / arrêt.
- Aimant monté avec des plaques métalliques adhésives en option.
- Bloc d'alimentation enfichable avec un cordon de 72" plus un cordon de 78" CC.
- Informations techniques:
- Température de couleur 4100 K
- Indice de rendu des couleurs 90
- Durée de vie nominale de 30000 heures
- Puissance absorbée totale par lumière, 9,0 pour 24", 13,5 pour 36" et 18,0 pour 48"

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
GCLEDES24	164	1	22.9	1	2.5	0.135
GCLEDES36	189	1	33.5	1	2.8	0.161
GCLEDES48	209	1	45.5	1	3.2	0.213

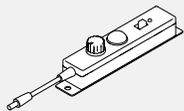
## GCLEDESxxDCS • Lampe de travail à DEL de dessous de tablette avec chaîne



- Éclairage LED sous l'armoire, taille nominale de 48 pouces, unité en guirlande avec câble de liaison de 1 mètre (39 pouces) mais pas d'alimentation.
- Les unités en guirlande ne peuvent être connectées que jusqu'à un total de 48 watts pour toutes les lumières sur une seule alimentation. Cela équivaut à un maximum de 10 pieds de longueur nominale totale de lumières par bloc d'alimentation.
- Informations techniques:
- Température de couleur 4100 K
- Indice de rendu des couleurs 90
- Durée de vie nominale de 30000 heures
- Puissance absorbée totale par lumière, 9,0 pour 24", 13,5 pour 36" et 18,0 pour 48"

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
GCLEDES24DSC	134	1	24	1	2.5	0.135
GCLEDES36DSC	157	1	36	1	2.8	0.161
GCLEDES48DSC	178	1	48	1	3.2	0.213

## GCLEDESOS • Détecteur de présence et variateur



- Contrôleur complémentaire en ligne pour gradation et détecteur de présence.
- Inclus, de droite à gauche, un variateur rotatif, un capteur de présence et un interrupteur de dérivation de capteur.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
GCLEDESOS	66	6	2.5	2	0.4	0.500

**BEMAE • Minimodule d'alimentation avec adaptateur**

- **Données sur les accessoires / centrale électrique**
- Se fixe à la prise sur l'arrière de la surface de travail.
- Le modèle BEMAE1 comprend 2 prises simples et un cordon d'alimentation de 6'.
- Le modèle BEMAE2 comprend 2 prises simples et un cordon d'alimentation de 8'.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BEMAE1	193	2	3.625	3	2.5	0.149
BEMAE2	212	2	3.625	3	3.0	0.159

**BRED50 • Module Duo**

- **Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré et muni d'une bride de montage permettant de le fixer au rebord d'une surface de travail.**
- Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.
- Plaque frontale blanche, prises et ferrure et cordon avec fiche à trois broches de 72".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRED50	615	1.8	5.5	3.2	2.50	0.14

**BRED50AC • Module Duo avec A+C**

- **Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré à une pince de montage à fixer au bord d'une surface de travail.**
- Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.
- Cordon à trois broches de 10' de long.
- Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRED50ACW	695	3	5.5	3.2	3	0.2
BRED50ACB	695	3	5.5	3.2	3	0.2

**BREDU51 • Module Duo de dessous**

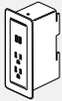
- **Le module d'alimentation Duo est muni d'une ferrure de montage encastrée mince permettant de fixer le module au dessous d'une surface de travail ou au-dessus des tablettes de la surface de travail.**
- Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.
- Plaque frontale blanche, prises et ferrure et cordon avec fiche à trois broches de 72".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BREDU51	537	1.8	5.5	2.8	2.5	0.14

**BREDU51AC • Duo Sous Module**

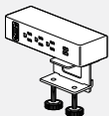
- **Le module d'alimentation Duo sous est livré avec un mince support de montage encastré à fixer sous une surface de travail ou au-dessus des étagères de la surface de travail.**
- Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.
- Cordon à trois broches de 10' de long.
- Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BREDU51ACW	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2
BREDU51ACB	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2

**BREDB52 • Module d'enjoliveur Duo**

- **Le module d'alimentation à enjoliveur Duo est intégré et encastré dans un meuble ou une surface de travail.**
- Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.
- Plaque frontale blanche, prises et enjoliveur et cordon avec fiche à trois broches de 72".
- Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle concernant les utilisations en surface.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BREDB52	576	4	6.5	3.2	2.5	0.14

**BRETP53 • Module Trio Plus**

- **Le module d'alimentation Trio Plus est complètement intégré et muni d'une bride de montage qui se fixe sur le rebord d'une surface de travail ou au-dessus des tablettes de la surface de travail.**
- Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp. ainsi qu'une trousse d'adaptateur comprenant une plaque d'obturation ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.
- Plaque frontale blanche, prises, adaptateurs et ferrure et cordon avec fiche à trois broches de 72".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRETP53	693	1.8	8	3.2	2.5	0.14

**BRETPB55 • Module d'enjoliveur Trio Plus**

- **Le module d'alimentation à enjoliveur Trio Plus est intégré et encastré dans un meuble ou une surface de travail.**
- Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp. ainsi qu'une trousse d'adaptateur comprenant une plaque d'obturation ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.
- Plaque frontale blanche, prises, adaptateurs et enjoliveur; cordon avec fiche à trois broches de 72".
- Nota: Ne fonctionnera pas sur les surfaces de travail épaisses W, veuillez contacter votre représentant du service clientèle pour des applications de surface spécifiques.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRETPB55	662	4	9	3.2	2.5	0.14

## Plaques de télécommunications

- Remarque : Doit s'utiliser conjointement avec les pièces BPG- DPS21 et BPGDPS41.

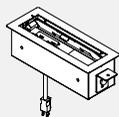


PRODUIT	PRIX
<b>CODE</b> Plaque de télécommunications noire avec 2 prises de données RJ45 cat. 6	
ABLBB	245

<b>CODE</b> Plaque de télécommunications noire avec 3 prises de données RJ45 cat. 6	
ABLBBB	361

<b>CODE</b> Plaque de télécommunications noire avec 4 prises de données RJ45 cat. 6	
ABLBBBB	476

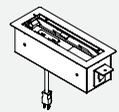
## GCRTMCS401 • Bloc d'alimentation encastré, 1 duplex, 1 sortie de données, 1 duplex d'alimentation



- Bloc d'alimentation encastré simple face avec 1 duplex régulier et 1 défonçable de données en haut, 1 duplex d'alimentation en bas.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
<b>CODE</b>					<b>LBS</b>	<b>FT<sup>3</sup></b>
GCRTMCS401B	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS401T	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS401W	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51

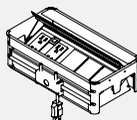
## GCRTMCS421 • Bloc d'alimentation encastré, 1 alimentation incluant USB A+C, 1 sortie de données, 1 alimentation duplex



- Bloc d'alimentation encastrable simple face avec 1 alimentation et USB A+C duplex et 1 data knock-out en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
<b>CODE</b>					<b>LBS</b>	<b>FT<sup>3</sup></b>
GCRTMCS421B	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS421T	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS421W	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51

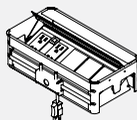
## GCRTMCS602 - Bloc d'alimentation encastré, 2 duplex, 2 sorties de données, 1 duplex d'alimentation



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 2 duplex réguliers et 2 entrées défonçables de données en haut, 1 duplex d'alimentation en bas.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
<b>CODE</b>					<b>LBS</b>	<b>FT<sup>3</sup></b>
GCRTMCD602B	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51
GCRTMCD602T	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51
GCRTMCD602W	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51

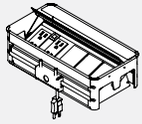
## GCRTMCS622 - Bloc d'alimentation encastré, 1 duplex, 1 alimentation incluant USB A+C, 2 sorties de données, 1 alimentation duplex



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 1 duplex régulier, 1 alimentation et USB A+C et 2 entrées de données en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
<b>CODE</b>					<b>LBS</b>	<b>FT<sup>3</sup></b>
GCRTMCD622B	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51
GCRTMCD622T	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51
GCRTMCD622W	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51

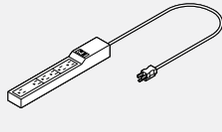
**GCRTMCS622 - Bloc d'alimentation encastré, 2 alimentations dont USB A+C, 2 sorties de données, 1 alimentation duplex**



PRODUCT CODE	PRICE	TAILLE/ POUCES			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D	LBS		
GCRTMCD642B	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51	
GCRTMCD642T	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51	
GCRTMCD642W	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51	

- Bloc d'alimentation encastré double face avec 2 alimentations et USB A+C et 2 entrées de données en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

**DABAR • Barre d'alimentation**



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
DABAR	63			12	2	0.02

- Barre d'alimentation avec 5 prises + 1 (dont une à espacement large pour adaptateur), limiteur de surtension intégré et interrupteur d'alimentation.
- Standard avec cordon de 10".
- Montage de type trou de clé intégré à l'arrière.
- Puissance nominale de 15 A, 125 V c.a., 60 Hz, 1 875 W.
- Tension nominale supprimée maximale : 330 V.

**BABC • Gestionnaire de fils**



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BABC04	40	2	4	2	2	0.14

- Se fixe au dessous de la surface de travail au moyen d'un adhésif à pellicule situé sur la partie supérieure du gestionnaire de câbles. 10 par ensemble.
- Noir seulement.

**BRACS • Câble multiconducteur**



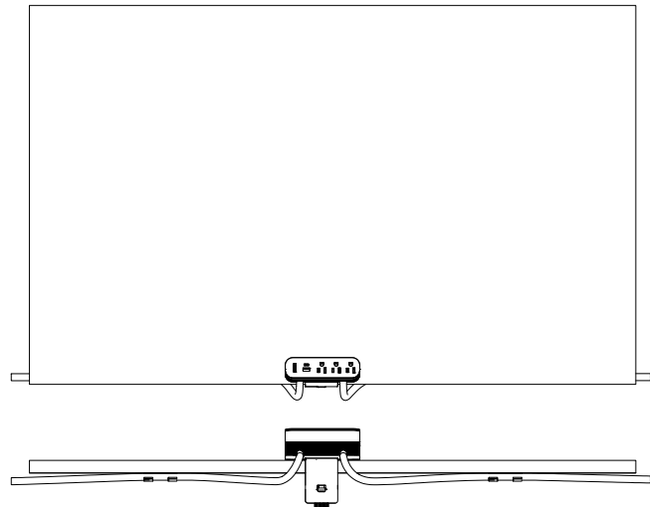
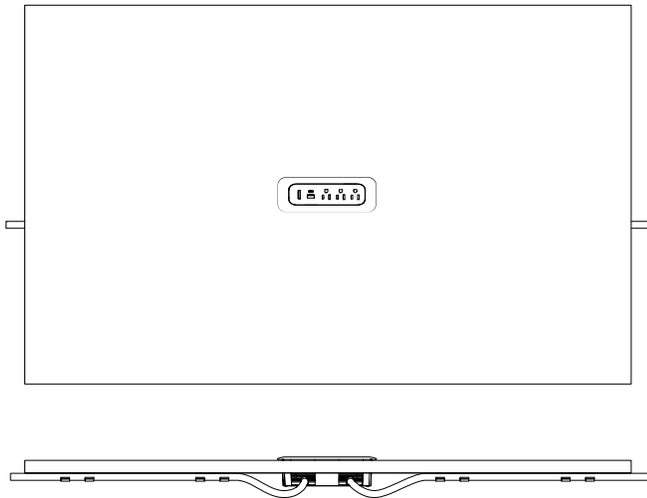
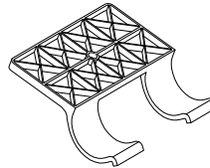
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRACS	123	30	8		3	0.19
BRACSH	207	49	8		5	0.27

- Chemin flexible de gestion des câbles.
- Deux chemins à l'intérieur du câble multiconducteur, soit un pour les données / communications et un pour acheminer les câbles d'alimentation.
- Disponible en version transparente (CLR) seulement.

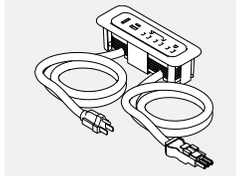
## Solution d'alimentation ModPower

- Solutions d'alimentation pour espaces flexibles. Connectez jusqu'à quatre unités (au Canada)/six unités aux États-Unis à partir d'une seule alimentation avec prise NEMA pour fournir des ports d'alimentation et de charge au dessus de la table. Modules en surface et modules à pince disponibles.
- Facile à installer; conforme au code qui permet aux utilisateurs d'optimiser n'importe quel espace en offrant un accès pratique à l'alimentation. Parfait pour les zones de formation, les salles de réunion, les postes de travail au bureau et plus encore. Les unités sont dotées de prises inviolables ainsi que de ports de charge USB-A et USB-C.
- Connecteurs faciles à utiliser qui sont sans danger au toucher avec un loquet supplémentaire pour éviter une séparation involontaire. Poussez facilement ensemble pour connecter et appuyez simplement sur le loquet pour déconnecter.
- La longueur totale maximale ne doit pas dépasser 48,5 pieds par alimentation. Homologué UL selon UL962A SD, la norme pour les unités de distribution d'alimentation de meubles pour les tables d'espace de travail portables/mobiles.

- Certifié selon la norme CSA C22.2 n° 203-16.
- Fonctionne avec les produits Licence, Terina et Bridges.
- Le module monté en surface est livré avec un support de serrage qui s'adapte à tout matériau de 1/2" à 1-1/2" d'épaisseur ; des supports supplémentaires sont également inclus pour les options de montage à vis qui peuvent s'adapter aux positions verticales ou horizontales.
- Les modules peuvent être intégrés dans des surfaces mais la surface doit être spécifiée comme spéciale.



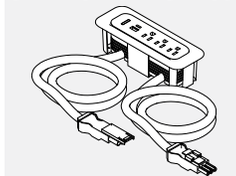
## GMDSF10 • Unité d'encastrement de démarrage ModPower



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDSF10MG	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0
GMDSF10WH	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0

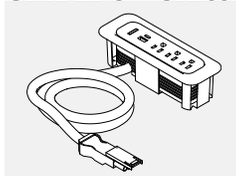
## GMDCF3 • Unité d'encastrement intermédiaire ModPower



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDCF3MG	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0
GMDCF3WH	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0

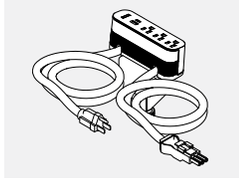
## GMDEF3 • Unité d'encastrement d'extrémité ModPower



- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 2 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDEF3MG	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0
GMDEF3WH	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0

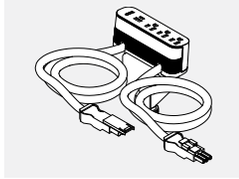
**GMDSA10 • Unité montée sur démarreur ModPower**



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDSA10MG	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0
GMDSA10WH	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0

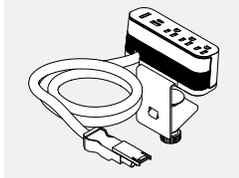
**GMDCA3 • Unité montée au milieu ModPower**



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCA3MG	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0
GMDCA3WH	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0

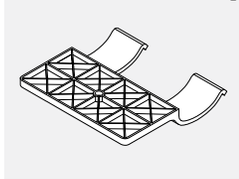
**CMDEA3 • Unité montée en bout ModPower**



- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 2 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDEA3MG	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0
GMDEA3WH	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0

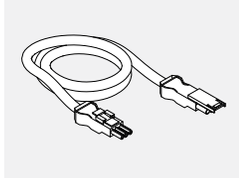
**CMDCLIPS • Clips de gestion ModPower**



- Comprend 10 pinces.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCLIPS	102	0.6	2.6	2.5	0.3	0.2

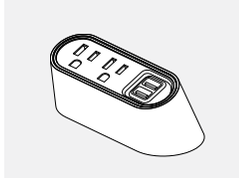
**GMDJ36BK • Cavalier d'interconnexion ModPower**



- Cordon d'interconnexion ModPower pour ajouter une longueur de cordon supplémentaire de 3 pieds entre les unités ModPower.
- Paquet de 2, chaque 3 pieds avec connecteur mâle et femelle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDJ36BK	329		36		1.38	0.9

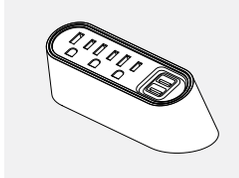
**GMDPC22W • Module d'alimentation de bureau mince, deux duplex**



- Centre d'alimentation de bureau avec deux prises d'alimentation inviolables de 15 A, une USB-A et une USB-C (fournit 3,1 A) ; Cordon d'alimentation de 10'.
- Comprend trois options de montage (i) une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant ; ou (ii) un support de montage sous la surface ; ou (iii) un kit de montage à pince pour des surfaces de 0,5 à 1,5" d'épaisseur.
- Corps blanc brillant avec face grise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDPC22W	449	2.25	4.88	2.25	2.5	0.5

**GMDPC32W • Module d'alimentation de bureau mince, trois duplex**



- Centre d'alimentation de bureau avec trois prises d'alimentation inviolables de 15 A, une USB-A et une USB-C (fournit 3,1 A) ; Cordon d'alimentation de 10'.
- Comprend trois options de montage (i) une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant ; ou (ii) un support de montage sous la surface ; ou (iii) un kit de montage à pince pour des surfaces de 0,5 à 1,5" d'épaisseur.
- Corps blanc brillant avec face grise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDPC32W	586	2.25	6.00	2.25	2.6	0.5

**BAVC • Chemin de câbles vertical**

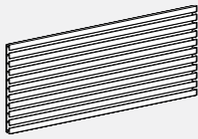
- L'extrusion en PVC se fixe au panneau vertical et sert d'encainte à un cordon d'alimentation ou d'éclairage.
- Disponible en longueurs de 16" et 32", six par emballage.
- Peut se couper à la longueur requise sur place.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BAVCO16	37		16		0.5	0.018		
BAVCO32	78		32		1.0	0.036		

**VVCM • Gestionnaire de fils**

- Un gestionnaire de câbles de rechange peut être ajouté aux tables Vice Versa. Le gestionnaire de câbles permet d'organiser proprement et de ranger les fils électriques et de communication.
- Deux longueurs, 46" pour les dessus de 60" et moins ; 58" pour les dessus de 72".
- S'installe sous la surface au moyen de filets rapportés en métal.
- Barre de renfort en acier intégrée.
- Non requis sur les tables ovales, à demi-ellipsoïdales, en demi-lune, carrées ou rondes.

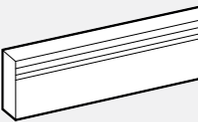
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
VVCM43	114	3	5	46	8	0.67		
VVCM55	135	3	5	58	9	0.85		

**BAR • Rail d'accessoires fendu installé sur panneau**

- Comprend 10 lattes horizontales pour augmenter le nombre d'objets qu'il est possible de suspendre.
- Comprend la quincaillerie de montage.
- Fini du cadre de panneau.

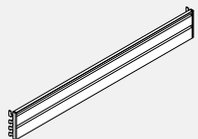
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BAR18	156	10.6	18	0.5	3	0.12		
BAR24	171	10.6	24	0.5	4	0.17		
BAR30	189	10.6	30	0.5	5	0.22		
BAR36	205	10.6	36	0.5	6	0.26		
BAR42	224	10.6	42	0.5	7	0.31		
BAR48	239	10.6	48	0.5	8	0.35		
BAR54	254	10.6	54	0.5	9	0.43		
BAR60	272	10.6	60	0.5	10	0.49		

Se suspend aux panneaux Boulevard et peut être muni des accessoires standard.

**BALB • Barre de charge montée sur panneau**

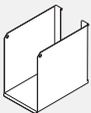
- Peut s'installer sur un panneau ou sur un mur au moyen du rail BHV01 or BHV02.
- Comprend les ferrures de fixation et les capuchons d'extrémité.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BALB18	118	3.5	18	0.75	2	0.031		
BALB24	129	3.5	24	0.75	2	0.038		
BALB30	142	3.5	30	0.75	3	0.048		
BALB36	157	3.5	36	0.75	3	0.057		
BALB42	182	3.5	42	0.75	4	0.067		
BALB48	207	3.5	48	0.75	4	0.076		
BALB54	227	3.5	54	0.75	5	0.086		
BALB60	240	3.5	60	0.75	5	0.096		

**BADLB • Rail d'accessoires monté sur panneau**

- Permet de suspendre les différents accessoires à un panneau.
- Comprend les capuchons d'extrémité et les ferrures de fixation.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BADLB18	189	4.23	18	1.53	2.34	0.07		
BADLB24	199	4.23	24	1.53	2.88	0.09		
BADLB30	211	4.23	30	1.53	3.42	0.11		
BADLB36	224	4.23	36	1.53	3.97	0.13		
BADLB42	233	4.23	42	1.53	4.51	0.16		
BADLB48	246	4.23	48	1.53	5.05	0.18		
BADLB54	257	4.23	54	1.53	5.59	0.20		
BADLB60	267	4.23	60	1.53	6.13	0.22		

**BABB01 • Bac pour cartables**

- Bac pour cartables fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

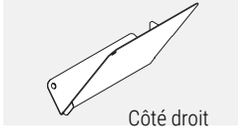
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BABB01	56	9	5.75	9.25	1.85	0.21		

**BAFS01 • Feuilletuse**

- Feuilletuse fixée à la barre de chargement / rail d'accessoires. Munie d'un fil chromé.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BAFS01	39	9	3	9	0.6	0.14		

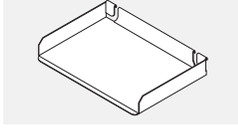
**BASS01 • Trieuse incliné**



- Trieuse inclinée fixée à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BASS01R	34	9.25	2.75	9	1	0.28
BASS01L	34	9.25	2.75	9	1	0.28

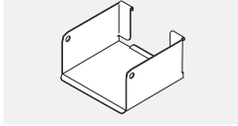
**BALT • Plateau format lettre / plateau format légal**



- Plateau format lettre / plateau format légal fixé à la barre de chargement / rail accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BALT01	42	1.75	12	8.75	0.5	0.15
BALT01LGL	56	1.75	14.7	8.75	0.5	0.15

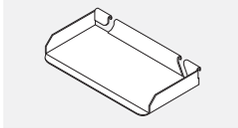
**BAMB01 • Bac à support**



- Bac à support fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAMB01	42	3	5.75	5.25	0.8	0.05

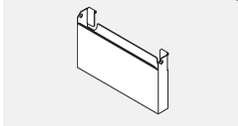
**BAUT01 • Plateau utilitaire**



- Plateau utilitaire fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAUT01	29	1	7.5	4	0.5	0.02

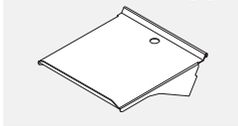
**BAPP01 • Boîte postale**



- Module autostable ou fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAPP01	70	7	12	1.75	2	0.25

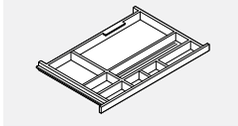
**BATH01 • Support pour téléphone**



- Support pour téléphone fixé à la barre de chargement / rail.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BATH01	66	2	8	10	2	0.26

**BAPD • Tiroir à crayons**



- Permet d'accueillir les instruments d'écriture et les petits articles sur le lieu de travail.
- Se fixe au dessous de la surface de travail avec coulisses pour tiroirs.
- Disponible en ABS noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAPD2015	129	1.5	22.5	17.75	2	0.300

**BAHO • Crochet à manteau**



- Crochet à manteaux installé au-dessus du panneau pour les panneaux Boulevard 1 seulement. Prix pour six par paquet.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAHO3080	61	3	1	3	0.2	0.001

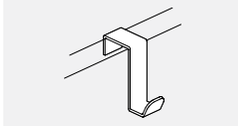
**BAHB3CH • Crochet à manteau pour System 3**



- Crochet à manteaux installé au-dessus du panneau pour les panneaux de Boulevard System 3 seulement ou panneau avec garniture supérieure. Prix pour six par paquet.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAHB3CH	81	3	1	3	0.2	0.001

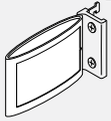
**DAHOCH • Crochet à manteau pour Diet**



- Crochet à manteaux fixés sur panneaux Diet.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DAHOCH	28	3	0.75	3	0.2	0.001

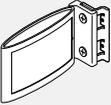
## BNP • Plaque nominative Boulevard



- La plaque nominative se fixe aux fentes par incréments de 1" du modèle Boulevard. Celle-ci peut être utilisée d'un côté (parallèle à la surface du panneau) ou des deux côtés (perpendiculaire à la surface du panneau - pour une utilisation dans des couloirs, affichant ainsi le nom des deux côtés).
- Cadre moulé par injection et base coulée sous pression avec fini caoutchouté noir. Ferrure et attaches en acier comprises.
- Comprend deux plaquettes nominatives à insertion.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BNP01	80	3.3	5.3	1.25	0.3	0.013

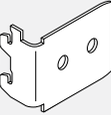
## DPN01 • Plaque nominative Diet



- La plaque nominative peut être utilisée d'un côté (parallèle à la surface du panneau) ou des deux côtés (perpendiculaire à la surface du panneau - pour une utilisation dans des couloirs, affichant ainsi le nom des deux côtés).
- Cadre moulé par injection et base coulée sous pression avec fini caoutchouté noir. Ferrure et attaches en acier comprises.
- Comprend deux plaquettes nominatives à insertion.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
DPNP01	80	3.3	5.3	1.25	0.3	0.013

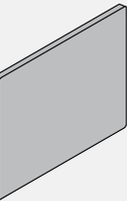
## BHTPO1 • Ferrure reliant les tours Licence aux panneaux Boulevard



- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BHTPO1	62	2	2.5	1	2	0.05

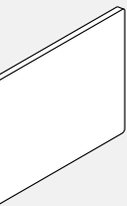
## BATB • Tableau d'affichage en tissu



- Procure une surface punaisable pour les notes et les mémos dans une zone de travail. Monté sur panneau.
- Comprend les ferrures de montage.
- Tissu de classe A coté incendie.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
	GR1	GR2	H	L	P		
BATB2430	289	303	24	30		3	0.416
BATB2436	330	342	24	36		4	0.500
BATB2442	377	392	24	42		4	0.583
BATB2448	420	449	24	48		5	0.666
BATB2454	464	494	24	54		5	0.750
BATB2460	509	539	24	60		6	0.833
BATB2472	617	658	24	72		6	0.999

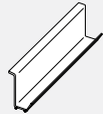
## BAWB • Tableau d'écriture



- Procure une surface d'écriture dans une zone de travail. Monté sur panneau.
- Comprend les ferrures de montage.
- Garniture noire seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BAWB2436	340	24	36		13	0.500
BAWB2442	380	24	42		15	0.583
BAWB2448	441	24	48		18	0.666

## BAMT12 • Plateau pour marqueurs



- Plateau de marqueurs destiné uniquement à BATB et BAWB.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BAMT12	99		12		0.5	0.01

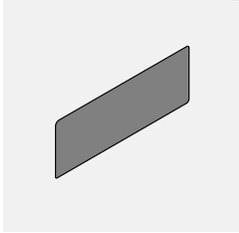
## BATP • Trousse de peinture de retouches



- La peinture doit être agencée avec les couleurs du panneau afin de faciliter les retouches. Bouteille de 1/2 once (15 ml)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BATP91	40				0.41	0.1

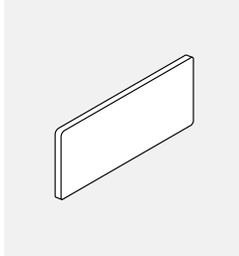
**CATB • Tableau punaisable**



- Ferrures de montage comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CATB1024	186	194	10	24	1	1	0.175
CATB1030	195	206	10	30	1	1	0.208
CATB1036	215	229	10	36	1	2	0.250
CATB1042	238	252	10	42	1	2	0.291
CATB1048	262	276	10	48	1	3	0.333
CATB1054	288	308	10	54	1	3	0.370
CATB1060	308	330	10	60	1	4	0.415
CATB2124	268	276	21	24	1	2	0.340
CATB2130	289	303	21	30	1	2	0.406
CATB2136	330	342	21	36	1	3	0.490
CATB2142	377	392	21	42	1	3	0.573
CATB2148	420	449	21	48	1	4	0.656
CATB2154	464	494	21	54	1	4	0.740
CATB2160	509	539	21	60	1	5	0.823
CATB2424	268	276	24	24	1	3	0.350
CATB2430	289	303	24	30	1	3	0.416
CATB2436	330	342	24	36	1	4	0.500
CATB2442	377	392	24	42	1	4	0.583
CATB2448	420	449	24	48	1	5	0.666
CATB2454	464	494	24	54	1	5	0.750
CATB2460	509	539	24	60	1	6	0.833

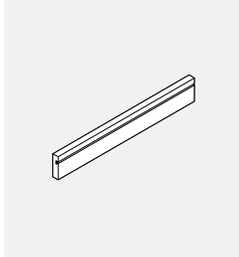
**CAWB • Tableau blanc**



- Ferrures de montage comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CAWB1024	163	10	24	0.625	5	0.210
CAWB1036	184	10	36	0.625	6	0.394
CAWB1042	205	10	42	0.625	7	0.470
CAWB1048	233	10	48	0.625	8	0.540
CAWB2124	271	21	24	0.625	11	0.400
CAWB2136	323	21	36	0.625	12	0.485
CAWB2142	361	21	42	0.625	14	0.564
CAWB2148	420	21	48	0.625	17	0.621
CAWB2424	271	24	24	0.625	12	0.422
CAWB2436	323	24	36	0.625	13	0.500
CAWB2442	361	24	42	0.625	15	0.583
CAWB2448	420	24	48	0.625	18	0.666

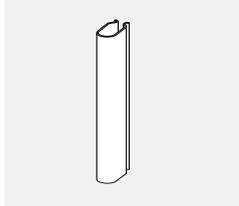
**CALB • Rail de suspension**



- Le module est offert dans le choix des finis de châssis de série.
- Des ferrures de montage et des embouts transparents sont compris.
- En option – Les rails de suspension peuvent être reliés les uns aux autres pour former un « mur à lattes ».

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CALB24	129	2.25	24	1	2	0.083
CALB30	142	2.25	30	1	3	0.048
CALB36	156	2.25	36	1	3	0.057
CALB42	182	2.25	42	1	4	0.067
CALB48	207	2.25	48	1	4	0.076
CALB54	227	2.25	54	1	5	0.086
CALB60	240	2.25	60	1	5	0.096

**CMECC • Cache-câbles**



- Le module est offert dans le choix des finis de châssis de série.
- Six modules par emballage.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMECC21	30	21	0.5	1	0.5	0.018
CMECC36	54	36	0.5	1	1.0	0.036

**CMCH01 • Patère**



- Patère pour cloisons Compile.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMCH01	42	5.5	0.65	1	0.06	0.001

## PROTÉGER L'ENVIRONNEMENT

### Systèmes Evolve – Protéger l'environnement pour les générations à venir

- Notre histoire d'écoréussite commence par un défi de taille : celui de créer un système de bureau qui respecterait les exigences du milieu des affaires d'aujourd'hui tout en lui offrant la polyvalence qu'il lui faut et la valeur qu'il exige.
- Ainsi est né Evolve, un système qui intègre les toutes dernières technologies et caractéristiques conceptuelles pour offrir un rendement sans pareil. Par ailleurs, la durabilité devait faire partie intégrante de l'orientation créatrice et de la mise au point.
- Des normes gouvernementales et industrielles en matière d'environnement comme la norme LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) revêtent aujourd'hui une importance croissante. Ainsi, Evolve propose aux designers d'intérieurs et aux architectes des solutions fonctionnelles, attrayantes et abordables qui respectent ces normes.
- Evolve est un chef de file en réduction de déchets dans le cadre de la fabrication de ses produits et en utilisation de matières recyclées partout où il est possible de le faire. Nous avons largement recours au plastique recyclé et aux déchets de bois provenant d'autres usines de Global.
- Evolve a un engagement ferme, celui d'améliorer avec diligence et de façon continue nos procédés et systèmes, de veiller à prévenir la pollution, et de respecter la lettre et l'esprit des lois et règlements en vigueur.

Les cloisons Evolve sont recyclables à 100 % à la fin de leur durée de vie utile. Aucune partie d'une cloison Evolve ne devrait finir ses jours dans un site d'enfouissement.

### Systèmes Evolve – Renseignements sur le produit

- La gamme Evolve propose des textiles composés à 100 % de polyester recyclé. L'utilisation de tels textiles réduit la quantité de déchets à enfouir. Elle réduit également la demande pour les produits à base de pétrole et entraîne moins de répercussions sur l'environnement découlant de la transformation de ce genre de produits en polyester.
- Evolve a mis au point une âme monobloc moulée, fabriquée intégralement à partir de bois et de polypropylène recyclés. Grâce à une technologie de pointe et à une conception novatrice, utilise des déchets de polypropylène postindustriel recyclé et un composite de fibres de bois, au lieu de remplir les décharges.
- Les cloisons Evolve sont isolées avec une laine minérale fabriquée à partir d'une combinaison de roche basaltique naturelle et de scories recyclées. Produit de haute densité, ce matériau offre une insonorisation optimale pour réduire le bruit en milieu de travail. L'isolant est résistant au feu et hydrofuge. Il résiste également à la moisissure, aux champignons et à la croissance bactérienne.

### Systèmes Evolve – Produits hors série

- Lors de la commande de meubles hors série, une copie de la demande de proposition de prix spéciale doit être soumise avec la commande pour assurer l'exactitude des articles commandés.

## CLOISONS

- Les cloisons garnies de textile se composent d'un module interne entourant une âme et d'une garniture en textile.  
Construction
- Le châssis combine des extrusions horizontales en PVC recyclé à 100 % et des montants verticaux moulés exclusifs fabriqués à parts égales de polypropylène recyclé à 100 % et de bois recyclé à 100 % (déchets de bois provenant d'usines de Global).
- L'âme en nid d'abeilles est fabriquée de papier kraft recyclé à 75 % et d'un panneau acoustique en fibres minérales dérivées de scories (un sous-produit inerte d'opérations d'élaboration métallurgique) et de roches volcaniques  
Textile
- Un choix de textiles tissés de fils recyclés à 100 %.  
Châssis
- Le châssis de la cloison est fabriqué d'acier laminé à froid d'une teneur en matières recyclées de 25 %.  
Fini des pièces en métal et des canalisations
- Toutes les pièces en métal sont finies au moyen d'une peinture époxyde appliquée par pulvérisation, sans danger pour l'environnement.
- L'intérieur des canalisations est fini à l'aide d'une peinture époxyde recyclée.  
Options
- Les modules installés en usine sont offerts dans des hauteurs de 6 po, 12 po, 18 po et 24 po. Divers modules sont offerts : modules acoustiques semi-punaisables garnis de textile; modules vitrés, modules ouverts, modules à lattes, des modules

en stratifié et des modules à tableau effaçable.

- Les cloisons acoustiques garnies de textile de série sont offertes dans des hauteurs de 30 po, 42 po, 54 po et 66 po. Les cloisons monolithiques sont offertes dans des hauteurs de 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 54 po et 66 po.
- Les modules de rallonge s'assujettissent au haut des cloisons de structure inférieures. Les modules de rallonge sont offerts dans des hauteurs de 6 po, 12 po, 18 po et 24 po et peuvent s'installer une sur l'autre pour assurer la continuité visuelle d'une cloison d'une hauteur supérieure à 14 pieds.
- Les cloisons peuvent être modifiées sur place en remplaçant des modules garnis de textile par des modules vitrés ou ouverts, ou encore des modules en stratifié ou à tableau effaçable en tout temps après l'installation initiale. La hauteur des cloisons peut aussi être modifiée en remplaçant les montants et en ajoutant ou en retirant des modules au besoin.
- Les cloisons sont offertes dans huit largeurs, soit : 18 po, 24 po, 30 po, 36 po, 42 po, 48 po, 54 po et 60 po.
- Tous les modules garnis de textiles sont semi-punaisables.
- Des modules à tableau effaçable sur une face ou sur les deux faces sont offerts.
- Les cloisons respectent les normes ONGC et ANSI/BIFMA.
- Les cloisons Evolve ont un coefficient d'absorption acoustique (NRC) 0,65 et un classement STC 20.
- Le châssis rigide en action mesure 2 7/8 po d'épaisseur.
- Les patins de mise à niveau ont une course de réglage de 2 1/2 po.

## ALIMENTATION VOIX, DONNÉES, ÉLECTRICITÉ

- Les câbles de systèmes de télécommunications peuvent être posés au haut ou au bas de la cloison.
- Système à huit fils composant quatre circuits de 20 A (15 CSA), dont deux circuits ordinaires et deux circuits spécialisés, chacun muni d'un conducteur neutre de calibre 10 (surdimensionné).
- Autres caractéristiques des systèmes à huit fils. Aucun outil nécessaire.

- L'alimentation électrique et de télécommunications à hauteur de bureau est offerte
- Les dimensions des ouvertures des couvercles de canalisation sont conformes aux exigences des normes ANSI/TIA/EIA, soit 1,37 po sur 2,68 po
- Les cloisons et les composants électriques sont homologués CSA/ULC

## SURFACES DE TRAVAIL

- Les surfaces de travail sont offertes en diverses formes et dimensions. Dans l'ensemble, les surfaces mesurent 18 po, 24 po ou 30 po de profondeur et sont offertes dans des largeurs, augmentant par tranches de 6 po, de 24 po à 72 po. Des surfaces sur mesure sont également offertes, moyennant un léger supplément, mais selon le même calendrier de livraison.
- Des découpes passe-câbles situées à l'arrière de chaque surface de travail permettent d'acheminer les câbles d'alimentation de façon ordonnée

- Toutes les surfaces de travail sont munies de douilles filetées pour le raccord métal à métal des ferrures de support.
- Des surfaces de travail en mélamine thermosoudée et en stratifié haute pression sont offertes; les deux choix rehaussés d'un chant en PVC durable.
- Une construction équilibrée caractérise toutes les surfaces de travail.
- Les surfaces de travail courbes intègrent un design ergonomique.

## GARANTIES ET PERFORMANCE

- Garantie à vie.
- Garantie contre la désuétude.
- Prix incomparables.
- Coût de montage et de reconfiguration moindre.
- Exceptions : panneaux textiles, appareils électriques et lampes de travail - 5 ans.

- Enregistrement ISO 9001:2000.
- Enregistrement ISO 14001:2004.
- Certification Greenguard.
- Essais ANSI/BIFM, ONGC.
- Production d'urgence.

**CLOISONS • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

- Les cloisons Evolve mesurent 2 7/8 po d'épaisseur. Elles sont offertes dans cinq hauteurs de base, soit 30 po, 42 po, 48 po, 54 po et 66 po et huit largeurs, soit de 18 po à 60 po, par intervalles de 6 po.
- Les modules acoustiques individuels garnis de textile sont intégrés dans un châssis rigide en acier.
- Les faces opposées de chaque module peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Un profilé supérieur mince est compris et permet de faire longer jusqu'à huit câbles données de 5 mm (0,002 po).
- La construction prévient le fluage.

- Toutes les cloisons, à l'exception des cloisons monolithiques, se composent d'une canalisation de 6 po et d'un module inférieur de 24 po H. Il est possible de créer des cloisons plus hautes en y ajoutant un module de 12 po H ou de 24 po H.
- L'ouverture des canalisations mesure 1,37 po x 2,68 po.
- Tous les modules de 12 po H et de 24 po H (garnis de textile, en stratifié, vitrés, ouverts) peuvent être installés sur place. Votre représentant du service à la clientèle pourra vous renseigner.
- Un verre givré est possible, moyennant un supplément. Votre représentant du service à la clientèle pourra vous renseigner.
- Le stratifié des modules en stratifiés ne peut être remplacé sur place. Un module complet doit être commandé.
- Le tableau effaçable des modules à tableau effaçable ne peut être remplacé sur place. Un module complet doit être commandé.

**RACCORDS POUR CLOISONS • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

- Raccords pour cloisons
- Des raccords linéaires, en L, en T ou en X sont offerts, selon la configuration voulue.
- Les raccords sont offerts avec des garnitures en PVC ou en aluminium.
- Les raccords de 6 po H ne peuvent être superposés.

- Garnitures de cloisons
- Les garnitures sont offertes en PVC ou en aluminium.

**ÉLÉMENTS**

**A. EVPERA66**

Ensemble fin de course (montage mural). Nota : Ajoute 1 po à la largeur d'une course de cloisons.

**B. EVPPA6636**

Cloison acoustique garnie de textile. Nota : La construction prévient le fluage.

**C. EVPIC66**

Raccord linéaire pour cloison

**D. EVPCPA266**

Poteau d'angle en L. Nota : Ensemble de garnitures compris. Les raccords pour poteaux peuvent être fabriqués à façon avec ou sans fentes d'un côté uniquement. Communiquer avec votre représentant du service à la clientèle Evolve pour une proposition de prix spéciale.

**E. EVPVTLA66**

Garniture verticale en L. Nota : Peut être achetée séparément pour les besoins d'une reconfiguration.

**F. EVPVC66**

Raccord à hauteur variable. Nota : La hauteur du raccord est déterminée selon la cloison la plus haute (doit être commandé séparément).

**G. EVPTVA24**

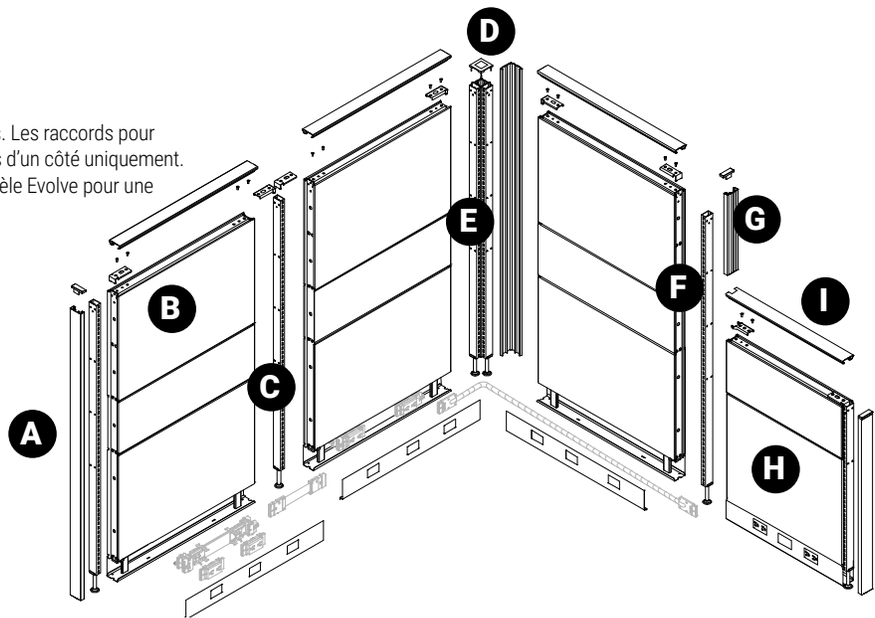
Garniture de cloison, hauteur variable.

**H. EVPFA4236**

Cloison acoustique garnie de textile.

**I: EVTPTA36**

Profilé supérieur, une encocne Aluminium



**CONNECTORS • TECHNICAL INFORMATION**

Des raccords avec fentes et des garnitures sont compris avec chaque poteau d'angle à hauteur variable. La hauteur de chaque raccord avec fentes doit être précisée lors de la commande d'un poteau d'angle à hauteur variable. La hauteur du raccord avec fentes est déterminée en fonction de la hauteur de la course de cloisons devant être assujettie au poteau.

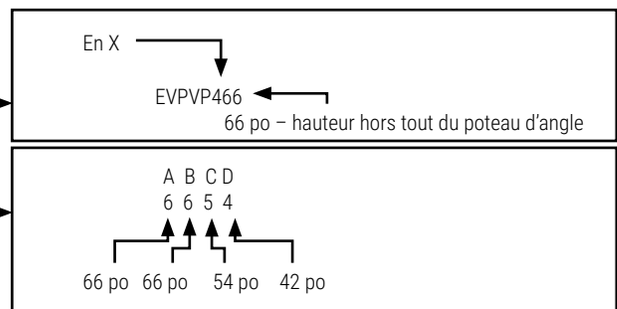
**Exemple:**

**Étape 1 :** Préciser le code de base figurant dans la liste de prix.  
Cloison acoustique garnie de textile

**Étape 2 :** Préciser les hauteurs des raccords avec fentes.

Nota : Pour préciser la hauteur, utiliser le premier chiffre de la dimension hauteur de la course de cloisons.

**Nota :** Pour préciser la hauteur, utiliser le premier chiffre de la dimension hauteur de la course de cloisons.



## RANGEMENTS

- Les caissons, en acier d'épaisseur 20, mesurent 19 po, 23 po, 24 po, 29 po ou 30 po de profondeur. Les caissons peuvent être autoportants, mobiles ou mobiles et dotés d'un coussin ou conçus pour servir d'appui à une surface de travail. Nota : Les profondeurs des caissons sont des dimensions nominales.
- Tous les tiroirs classeurs sont montés sur des coulisses en métal à roulement à billes. Les tiroirs simples sont montés sur des coulisses à action simple d'une capacité de 75 lb; les tiroirs classeurs sont montés sur des coulisses télescopiques d'une capacité de 150 lb.
- Tous les tiroirs présentent des butoirs en caoutchouc pour en amortir la fermeture
- Un séparateur et un porte-crayons sont compris dans tous les caissons munis de tiroirs simples.
- Les patins de mise à niveau sont accessibles de l'intérieur du caisson.
- Un mécanisme de verrouillage positif sûr est de série dans tous les caissons.
- Les devants de tiroir à double paroi présentent une poignée encastrée.
- Tous les tiroirs classeurs présentent des parois latérales pleine hauteur.
- Les tiroirs classeurs de 30 po présentent une capacité de rangement de documents de format lettre de 26 po.
- Les caissons servant d'appui aux surfaces de travail sont de série pour les systèmes Evolve.
- Des rangements surélevés à devant plat de 12 po de profondeur et des rangements surélevés à poignée pleine largeur de 13 po de profondeur sont offerts. Les deux choix sont munis de portes basculantes.
- Une construction tout en métal caractérise les tablettes.
- Les colonnes de rangements Evolve se distinguent par une construction tout en métal et 12 configurations possibles.
- Tous les modules de rangement ainsi que les châssis des cloisons sont finis au moyen d'une peinture époxyde appliquée par poudrage.

## CLOISONS

- Toute la gamme Evolve ainsi que les procédés permettant sa fabrication sont conçus pour préserver l'environnement. Les cloisons Evolve sont fabriquées avec des matières recyclées et sont intégralement recyclables.
- La gamme Evolve est conçue pour faciliter le type et la hauteur des cloisons en fonction de l'application envisagée.
- Les rallonges de cloisons et les portes offertes permettent d'aménager des bureaux particuliers
- Dans une installation initiale, les rallonges de cloisons utilisées de pair avec des cloisons basses (30 po ou 42 po H) permettent une polyvalence accrue tout en préservant les capacités de rangement suspendu jusqu'à une hauteur de 66 po.
- Les châssis de cloisons peuvent être entièrement désassemblés sur places. Les modules peuvent être reconfigurés ou remplacés, et les hauteurs peuvent être modifiées selon l'évolution des besoins.
- Un tel degré de polyvalence vous permet de choisir facilement la hauteur de cloison qui répond exactement à vos besoins.
- Les modules à tableau effaçable intégré éliminent le besoin d'ajouts.
- La qualité et la performance de ces cloisons ont été testées et surpassent les exigences des gouvernements canadien et américain.
- Classées comme cloisons acoustiques, les cloisons respectent les exigences en matière d'acoustique des gouvernements canadien et américain.
- Les châssis en acier robuste combinés à des raccords simples à installer permettent de créer un mur de cloisons rigide.
- Les patins de mise à niveau permettent de régler les cloisons même sur les surfaces les plus inégales.

## ALIMENTATION VOIX, DONNÉES, ÉLECTRICITÉ

- La canalisation au bas de la cloison peut recevoir jusqu'à 140 câbles de catégorie 5 ou 48 câbles de catégorie 5 lorsque des boîtiers de distribution de l'alimentation sont installés. Par ailleurs, le profilé supérieur standard peut recevoir huit câbles de catégorie 5, tandis que le profilé supérieur à profil haut en option peut en loger 50. La pose des câbles se fait directement dans la canalisation, c'est-à-dire qu'ils peuvent courir du plafond à la surface de travail sans qu'on ait à les installer par tirage
- Le système Evolve à huit fils offre deux circuits ordinaires ainsi que deux circuits spécialisés distincts (2+2).
- Les boîtiers de distribution de l'alimentation encliquetables et les cavaliers et câbles de liaison permettent des installations et des reconfigurations simples et rapides. L'installation doit être faite par un électricien compétent. Des circuits peuvent facilement s'ajouter et s'échanger (le circuit 1 peut remplacer le circuit 2 par exemple, ou le circuit 1 peut remplacer le circuit spécialisé A ou B, et ainsi de suite)
- Le boîtier d'alimentation électrique et de télécommunications s'installe à l'arrière de la surface de travail, donnant accès à deux prises de courants doubles et à deux prises de télécommunications à la hauteur du bureau.
- Les modules à montage mural standard peuvent être utilisés sans plaques d'adaptation (fournies par d'autres fournisseurs).

## SURFACES DE TRAVAIL

- Grâce à ce vaste choix, nous pouvons personnaliser chaque installation en fonction de vos exigences particulières. L'ajout de surfaces sur mesure témoigne de notre engagement ferme envers la satisfaction de la clientèle.
- Cette caractéristique pratique, jumelée à un écart de 3/8 po entre la surface de travail et la cloison, permet un accès facile aux câbles. Les surfaces peuvent donc demeurer libres de trous ou de passe-câbles.
- Les raccords métal à métal garantissent une performance à long terme, peu importe le nombre de fois que vous reconfigurez votre aménagement
- Les surfaces en mélamine thermosoudée de la meilleure qualité garantissent la durabilité.
- Des surfaces en stratifié haute pression sont également offertes pour les endroits à fort trafic. Les deux choix présentent un chant en PVC de 3mm robuste et durable qui résistera sans problème à l'usure normale.
- La mélamine thermosoudée ou le stratifié haute pression est posé sur les faces supérieure et inférieure de toute surface de travail pour assurer la stabilité et prévenir le gauchissement.
- De conception ergonomique, les surfaces de travail courbes facilitent l'interaction entre le clavier, la souris et la surface de travail.

## RANGEMENTS

- Une construction en acier garantie la performance à long terme du produit. Des joints soudés ainsi qu'un dessus, un dos et un fond sans joints permettent au caisson d'être posé d'équerre et de bien supporter la surface de travail au besoin
- Grâce à la qualité de la construction et des coulisses, les tiroirs continueront de fonctionner sans problème durant toute la durée de vie du module. Les butoirs en caoutchouc amortissent le bruit lorsque les tiroirs sont refermés et empêchent un contact métal sur métal
- Le porte-crayons double largeur offre plus de rangement.
- Les patins vous permettent de mettre le module de niveau par rapport au plancher ou à la surface de travail. Le réglage pratique permet à l'installateur de régler la hauteur du module pendant son montage, gagnant du temps à l'installation.
- Pour une sécurité accrue et une meilleure paix d'esprit. Ces serrures offrent la possibilité de clés identiques ou vous pouvez commander une clé maîtresse pour plus de commodité.
- Une construction de qualité, sans arrêtes vives. Les poignées encastrées confèrent aux tiroirs une apparence épurée et raffinée.
- Les parois pleine hauteur vous permettent de suspendre des chemises directement sur la paroi, sans avoir à vous procurer des tringles de suspension. Les tiroirs classeurs peuvent recevoir des chemises grand format, de format lettre et de format A4 métrique
- Certains fabricants utilisent le même tiroir pour leurs caissons de 24 po de profondeur et pour ceux de 30 po de profondeur. Un tiroir de 24 po de profondeur offre une capacité de rangement de 19,5 po uniquement. Chaque tiroir de nos caissons de 30 po vous offre ainsi 25 % plus d'espace de rangement.
- Il s'agit d'une caractéristique qui vous permet d'économiser puisque que vous n'avez pas à acheter des ferrures de support. Chaque caisson est doté d'un panneau latéral fini. L'ajout d'une ferrure réversible permet d'assujettir le caisson à une cloison porteuse.
- Ce rangement est plus économique et comme il est expédié démonté, est moins susceptible d'être endommagé durant le transport. Une serrure est de série pour le rangement de 13 po et est offerte en option pour celui de 12 po. La tablette inférieure présente un rebord à l'arrière pour empêcher les reliures de frotter et d'abîmer le textile de la cloison à laquelle le rangement est monté. Toutes les pièces sont en métal, et les coulisses à roulement à billes assurent une grande durabilité.
- Les robustes tablettes, offertes à un prix imbattable, permettent de ranger une pleine charge de reliures sans difficulté. Elles peuvent être montées au-dessus ou en-dessous de la surface de travail.
- Les rangements personnels offrent un rangement sans caissons ou compartiments pour reliures, ce qui permet une plus grande polyvalence sur le plan de la hauteur des surfaces de travail et augmente la viabilité des cloisons de 54 po de hauteur
- Selon des essais indépendants, le revêtement par poudrage sans danger pour l'environnement est 15 fois plus durable qu'une peinture liquide appliquée par pulvérisation. Cette durabilité permet de préserver l'apparence du produit durant de longues années d'utilisation

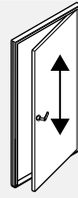
## GARANTIES ET PERFORMANCE

- Pour votre tranquillité d'esprit à long terme, nous vous offrons la protection de notre garantie générale, acceptée par l'ensemble de notre réseau de revendeurs.
- Nous convenons d'assurer la disponibilité de ce produit sur une période de 20 ans à compter de la date d'achat. Ce produit sera intégralement compatible avec votre système actuel.
- Les prix des modules Evolve sont considérablement inférieurs à ceux d'autres produits de qualité comparable sur le marché.
- Certaines entreprises d'installation affirment que les systèmes Evolve peuvent s'installer en deux fois moins de temps qu'il n'en faut pour installer les systèmes de la plupart de nos concurrents, ce qui peut se traduire par des économies éventuelles de coûts totalisant des milliers de dollars sur la durée de vie de nos produits.
- L'enregistrement ISO 9001 garantie l'uniformité de la qualité selon une norme internationale reconnue. Evolve a un engagement ferme : celui de concevoir, de fabriquer et de commercialiser du mobilier de bureau de qualité supérieure qui respecte ou surpasse les exigences et les attentes des clients.
- L'enregistrement ISO 14001 atteste de la détermination d'Evolve à offrir un produit qui minimise les répercussions négatives sur l'environnement tout au long de sa durée de vie, à améliorer sans cesse ses systèmes et programmes écologiques, et à respecter toutes les lois et normes environnementales applicables.
- Les systèmes Evolve respectent les exigences LEED relatives au mobilier de bureau.
- Tous les composants Evolve sont testés selon les normes les plus rigoureuses du secteur, votre gage de qualité et de durabilité
- Il arrive parfois que certaines pièces soient manquantes. Nous disposons d'une capacité de production d'urgence pour fabriquer les pièces dont vous avez besoin rapidement.

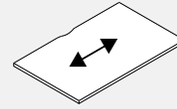
**STRATIFIÉ SIMILIBOIS (WG)**



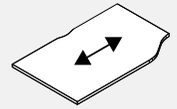
**Cloisons EVP**  
Orientation à la verticale, sauf pour les cloisons monolithiques de 66 po H



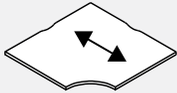
**EVPD**  
Doors.



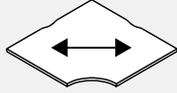
**EVWS**  
Worksurfaces.



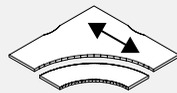
**EVWL/R**  
Worksurfaces.



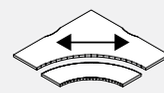
**EVWCC**  
Surfaces de travail.



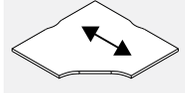
**EVWCK-WG**  
Surfaces de travail.



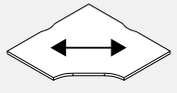
**EVWCKK**  
Surfaces de travail.



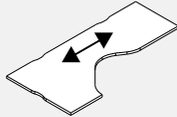
**EVWCKK-WG**  
Surfaces de travail.



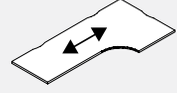
**EVWCK**  
Surfaces de travail.



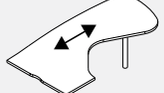
**EVWCK-WG**  
Surfaces de travail.



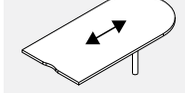
**EVWCF**  
Surfaces de travail.



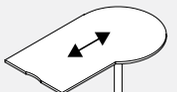
**EVWCE**  
Surfaces de travail.



**EVWHL/R**  
Surfaces de travail.



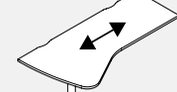
**EVWD**  
Surfaces de travail.



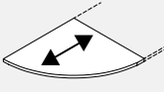
**EVWP**  
Surfaces de travail.



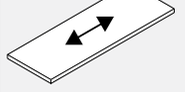
**EVWPL/R**  
Surfaces de travail.



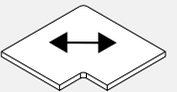
**EVWWL/R**  
Surfaces de travail.



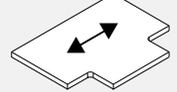
**EVQR and EVWQRC**  
Surfaces de travail.



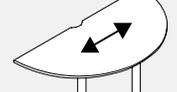
**EVWT, EVWTV, EVWTE, EVWTEV, EVWTD, EVWTDV, EVWTDG, EVWTDH**  
Surfaces de travail.



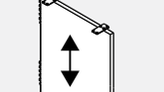
**EVWTCL-WG**  
Surfaces de travail.



**EVWTC**  
Surfaces de travail.



**EVWR**  
Surfaces de travail.



**EVHP/EVLMP**  
Cloisons latérales

**WG - Indique une orientation en travers des fils du bois**

**COMMANDES**

**Chaque commande doit comprendre :**

Un bon de commande.  
 Un tracé montant où les images doivent apparaître dans la course de cloisons.  
 Un tableau des prix rempli, montrant l'emplacement des images sur chaque cloison appropriée. Les illustrations doivent être soumises conformément aux exigences suivantes.

NOTA : Une approbation définitive des illustrations doit être donnée avant le traitement de la commande.

**TRANSFERTS**

Un fichier d'au plus 10 Mo peut être transmis par courriel à votre représentant du service à la clientèle Evolve/Global Contract.

Vous pouvez transmettre vos images par CD, DVD ou clé USB par messenger à votre représentant du service à la clientèle Evolve/Global Contract.

**CRITÈRES RELATIFS AUX ILLUSTRATIONS**

Les œuvres non photographiques doivent être des illustrations vectorielles, sauvegardées en format Adobe Illustrator (.ai) ou EPS (.eps).  
 En pleine dimension, les œuvres en mode points (bitmap) ou photographiques doivent avoir une résolution d'au moins de 100 points par pouce (ppp).  
 Nous acceptons les fichiers Adobe CS5.  
 Tout fichier lié doit être inclus ou intégré.  
 Les fichiers PSD ne doivent pas être aplatis.

Les polices doivent être vectorisées (contours de lettres).  
 Ne pas convertir en CMJN; dans la mesure du possible, les images doivent être des images RGB.  
 Aucun fichier Word, PowerPoint, Publisher ou autre fichier Microsoft ne peut être utilisé.  
 Veuillez inclure un fichier en format PDF ou .jpg à titre de référence lorsque vous nous faites parvenir un fichier Photoshop ou Illustrator en format d'origine.

**CONTRETYPAGE DES COULEURS**

Une référence Pantone doit être quaternie, faute de quoi nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à l'égard des couleurs.

Lorsqu'une référence Pantone n'est pas possible, nous nous efforcerons de répondre à vos exigences.

**CLARTÉ DE L'IMAGE**

Nous vous informerons si l'image choisie ne se prête pas à la dimension demandée.

**NOTA:**

Nous réservons le droit de suspendre une commande lorsque les fichiers sont incomplets ou lorsque les documents ont été sauvegardés de façon incorrecte,

lorsque les polices n'ont pas été converties en courbes ou le projet ne semble pas acceptable du point de vue commercial.

**IMAGES À FOND PERDU**

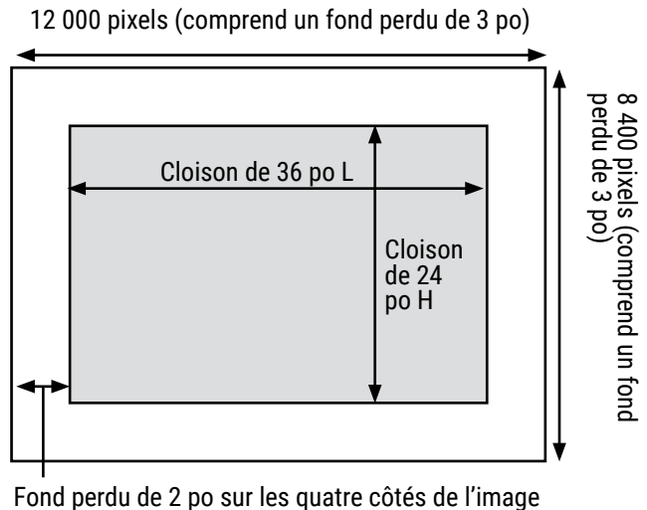
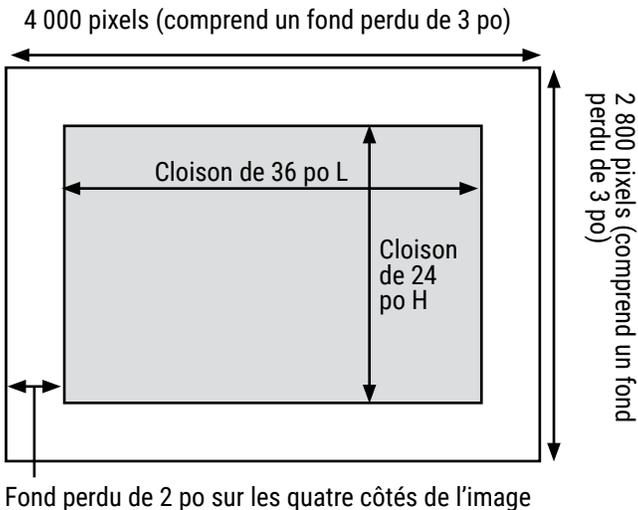
Pour faciliter le positionnement de l'image sur la cloison, l'image doit excéder les repères de coupe du papier.

Un fond perdu de 3 po sur les quatre côtés est requis pour les cloisons Evolve.

**EXEMPLES DE RÉOLUTION D'IMAGES**

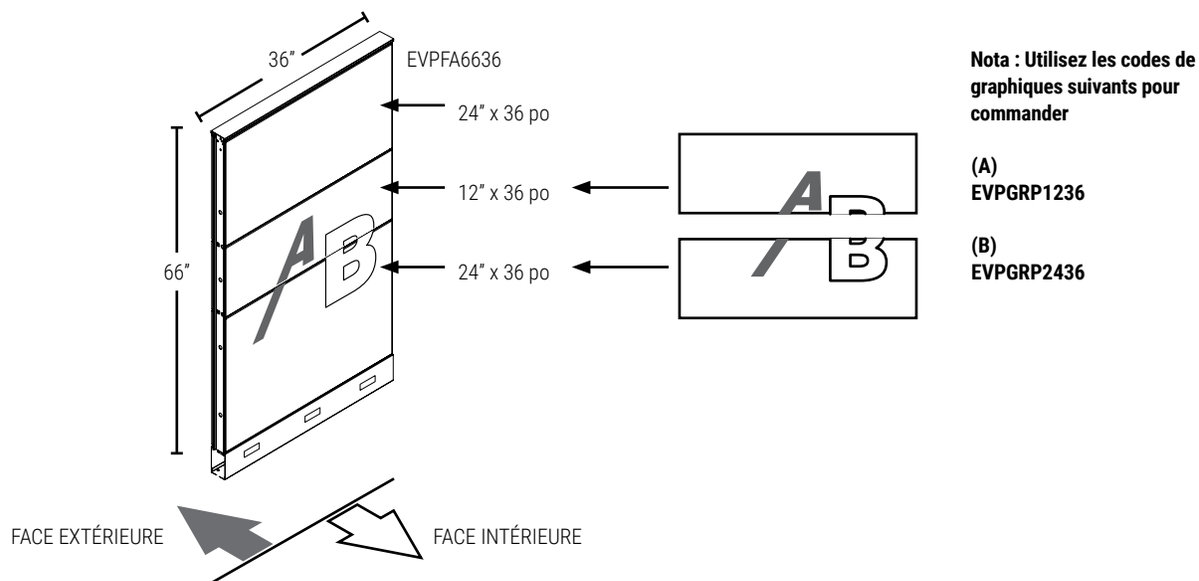
Résolution requise pour une cloison Evolve de 36 po L x 24 po H à 100 ppp (résolution minimum)

Résolution requise pour une cloison Evolve de 36 po L x 24 po H à 300 ppp (qualité plus élevée)



## SYSTÈME DE CLOISONS EVOLVE – PANNEAUX GRAPHIC – MARCHE À SUIVRE

- ÉTAPE 1 : Le client commande une cloison EVPFA6636 structurée ainsi :
- Module inférieur, face intérieure (textile de dimensions 24-36), image 01.
- Module central, face intérieure (textile de dimensions 12-36), image 02.
- Le reste de la cloison est garnie de textile, c'est-à-dire les deux faces du module supérieur, et la face externe de tous les modules.



- ÉTAPE 2 : Sur la cloison régulière, remplacer les parties garnies de textile par les panneaux graphiques correspondants.
- 
- ÉTAPE 3 : Précisez les parties graphiques sur des lignes séparées sur la commande, soit :
- EVPGRP1236 pour la face intérieure du module central
- EVPGRP2436 pour la face intérieure du module inférieur

**Frais initiaux de montage, par image : 256 \$ (montant net)**

**Modules Evolve, 12 po**

MODULE	LARGEUR DU MODULE	HAUTEUR	PRIX COURANT	
			12 PO	
24"			140	
30"			174	
36"			211	
42"			242	
48"			281	
54"			319	
60"			355	

Ces prix courants s'appliquent aux modules suivants :

EVPFA	EVPFOL
EVPFP	EVPFPOL
EVPF1W	EVPFO
EVPF2W	EVPFPO
EVPF1S	EVPFE12
EVPF2S	EVPFPE
EVPFGT	
EVPFPGTU	

**Modules Evolve, 24 po**

MODULE	LARGEUR DU MODULE	HAUTEUR	PRIX COURANT	
			24 PO	
24"			275	
30"			352	
36"			420	
42"			493	
48"			562	
54"			636	
60"			704	

Ces prix courants s'appliquent aux modules suivants :

EVPFA	EVPFPGTU
EVPFP	EVPFPGTU
EVPF1W	EVPFGTX
EVPF2W	EVPFOL
EVPF1S	EVPFO
EVPF2S	EVPFPO
EVPFGT	EVPFOX
EVPFPGT	EVPFE24

**Cloisons monolitiques Evolve**

MODULE	LARGEUR DU MODULE	HAUTEUR	PRIX COURANT			
			42 PO	48 PO	54 PO	66 PO
24"			420	493	562	705
30"			539	633	719	901
36"			646	756	865	1080
42"			756	882	1008	1260
48"			865	1008	1151	1439
54"			970	1134	1294	1617
60"			1080	1260	1439	1799

Ces prix courants s'appliquent aux modules suivants :

EVPFAM
--------

Nota : Les prix présentés représentent un supplément par rapport au prix de la cloison. Veuillez ajouter ce supplément au prix courant de la cloison pour laquelle vous commandez un graphique.

**CLOISONS • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

- Les cloisons Evolve mesurent 2 7/8 po d'épaisseur. Elles sont offertes dans cinq hauteurs de base, soit 30 po, 42 po, 48 po, 54 po et 66 po et huit largeurs, soit de 18 po à 60 po, par intervalles de 6 po.
- Les modules acoustiques individuels garnis de textile sont intégrés dans un châssis rigide en acier.
- Les faces opposées de chaque module peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Un profilé supérieur mince est compris et permet de faire longer jusqu'à huit câbles données de 5 mm (0,002 po).
- La construction prévient le fluage.
- Toutes les cloisons, à l'exception des cloisons monolithiques, se composent d'une canalisation de 6 po et d'un module inférieur de 24 po H. Il est possible de créer des cloisons plus hautes en y ajoutant un module de 12 po H ou de 24 po H.
- L'ouverture des canalisations mesure 1,37 po x 2,68 po.
- Tous les modules de 12 po H et de 24 po H (garnis de textile, en stratifié, vitrés, ouverts) peuvent être installés sur place. Votre représentant du service à la clientèle pourra vous renseigner.
- Un verre givré est possible, moyennant un supplément. Votre représentant du service à la clientèle pourra vous renseigner.
- Le stratifié des modules en stratifiés ne peut être remplacé sur place. Un module complet doit être commandé.
- Le tableau effaçable des modules à tableau effaçable ne peut être remplacé sur place. Un module complet doit être commandé.
- Les modules de 18 po L présentent une entrée défonçable, ceux de 24 po L en présentent deux, et ceux de 30 po L à 60 po L en présentent trois.

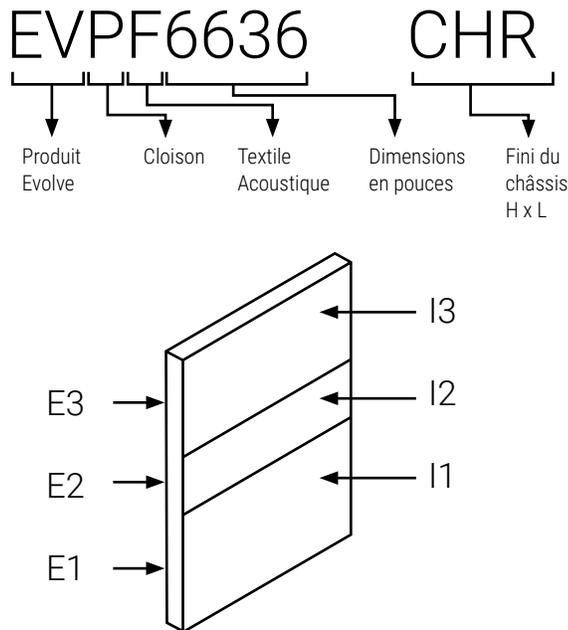
**MODULES DE RALLONGE • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

- Des modules de rallonge de 6 po, 12 po, 18 po et 24 po s'installent sur la face supérieure d'une cloison.
- Les modules peuvent être superposés pour accroître l'intimité ou délimiter un espace.
- Les faces opposées de chaque module peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsqu'un module de rallonge est installé, la pince double ou simple se déplace au haut du module de rallonge pour permettre le raccord de cloisons.

**CLOISONS • GUIDE DE COMMANDE**

Les codes alphanumériques indiqués dans la liste de prix servent à créer des codes de produit précis et faciles à comprendre.

**EXEMPLE D'UN CODE DE CLOISON**



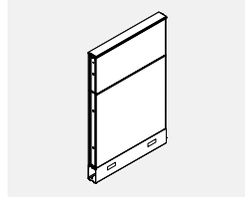
I1	AN50	Textile, face intérieure, position #1
I2	AN50	Textile, face intérieure, position #2
I3	AN50	Textile, face intérieure, position #3
E1	BE21	Textile, face extérieure, position #1
E2	BE21	Textile, face extérieure, position #2
E3	BE21	Textile, face extérieure, position #3

**COMMENT COMMANDER**

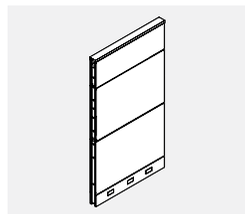
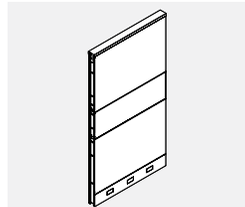
- Préciser le type de cloison et les dimensions avec le code.
- Préciser le fini du châssis, par ex. CHR (fusain)
- Préciser tous les choix de textiles requis

**NOTA : Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.**

**EVPFA • Cloison acoustique garnie de textile**

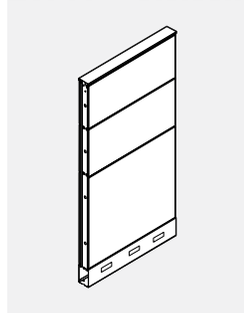


- Les cloisons de série se composent d'un module de 12 po ou de 24 po ou d'une combinaison de ceux-ci installés au-dessus du module inférieur de 30 po. L'application est fonction de la hauteur de la cloison.
- Une cloison de 66 po H peut être configurée de façon à intégrer un module de 12 po au haut de la cloison. Se reporter au produit EVPFA66-S.

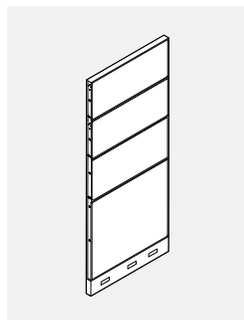


CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPFA3018	296	308	30	18	2.875	15.38	1.23
EVPFA3024	309	326	30	24	2.875	18.20	1.63
EVPFA3030	342	361	30	30	2.875	21.76	2.00
EVPFA3036	367	389	30	36	2.875	24.80	2.38
EVPFA3042	396	421	30	42	2.875	26.49	2.76
EVPFA3048	438	468	30	48	2.875	32.00	3.13
EVPFA3054	472	505	30	54	2.875	35.31	3.51
EVPFA3060	507	546	30	60	2.875	38.20	3.89
EVPFA4218	328	344	42	18	2.875	20.58	1.71
EVPFA4224	344	371	42	24	2.875	24.60	2.31
EVPFA4230	400	430	42	30	2.875	29.35	2.81
EVPFA4236	433	468	42	36	2.875	35.60	3.38
EVPFA4242	494	532	42	42	2.875	39.29	3.92
EVPFA4248	532	576	42	48	2.875	43.20	4.45
EVPFA4254	589	638	42	54	2.875	47.52	4.98
EVPFA4260	646	700	42	60	2.875	51.60	5.52
EVPFA5418	352	374	54	18	2.875	23.98	2.19
EVPFA5424	385	418	54	24	2.875	27.80	2.94
EVPFA5430	439	476	54	30	2.875	33.15	3.62
EVPFA5436	490	534	54	36	2.875	37.40	4.31
EVPFA5442	553	607	54	42	2.875	40.69	4.99
EVPFA5448	616	674	54	48	2.875	48.20	5.67
EVPFA5454	671	736	54	54	2.875	52.92	6.35
EVPFA5460	718	790	54	60	2.875	57.40	7.03
EVPFA6618	442	472	66	18	2.875	29.98	2.68
EVPFA6624	476	520	66	24	2.875	35.00	3.58
EVPFA6630	528	576	66	30	2.875	41.54	4.40
EVPFA6636	619	677	66	36	2.875	49.00	5.23
EVPFA6642	701	767	66	42	2.875	54.29	6.06
EVPFA6648	751	825	66	48	2.875	60.20	6.08
EVPFA6654	817	899	66	54	2.875	65.93	7.70
EVPFA6660	883	972	66	60	2.875	71.60	8.53
EVPFA6618S	442	472	66	18	2.875	29.98	2.68
EVPFA6624S	476	520	66	24	2.875	35.00	3.58
EVPFA6630S	528	576	66	30	2.875	41.54	4.40
EVPFA6636S	619	675	66	36	2.875	49.00	5.23
EVPFA6642S	701	767	66	42	2.875	54.29	6.06
EVPFA6648S	751	825	66	48	2.875	60.20	6.88
EVPFA6654S	817	899	66	54	2.875	65.93	6.88
EVPFA6660S	883	972	66	60	2.875	71.60	8.53

**EVFPF • Cloison acoustique de qualité supérieure garnie de textile**

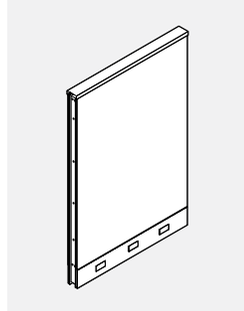


- Les cloisons de qualité supérieure présentent un module acoustique de 12 po H au-dessus du module inférieur de 30 po.



CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB		
EVFPF5418	410	437	54	18	2.875	26.18	2.19	
EVFPF5424	438	470	54	24	2.875	31.40	2.06	
EVFPF5430	484	524	54	30	2.875	37.34	2.58	
EVFPF5436	572	616	54	36	2.875	46.80	3.09	
EVFPF5442	642	697	54	42	2.875	52.49	3.61	
EVFPF5448	686	743	54	48	2.875	54.80	4.36	
EVFPF5454	733	800	54	54	2.875	60.13	6.35	
EVFPF5460	774	847	54	60	2.875	65.40	5.16	
EVFPF6618	521	551	66	18	2.875	32.18	2.68	
EVFPF6624	557	595	66	24	2.875	38.60	3.58	
EVFPF6630	616	666	66	30	2.875	45.73	4.40	
EVFPF6636	725	785	66	36	2.875	58.40	5.23	
EVFPF6642	818	884	66	42	2.875	66.09	6.06	
EVFPF6648	879	954	66	48	2.875	66.80	6.88	
EVFPF6654	956	1036	66	54	2.875	73.14	7.70	
EVFPF6660	1024	1114	66	60	2.875	79.60	8.53	

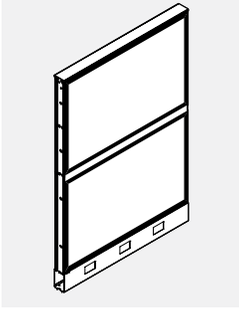
**EVPFAM • Cloison monolithique acoustique garnie de textile**



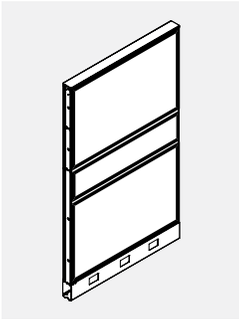
- Les cloisons monolithiques présentent un seul module acoustique dans un cadre rigide en acier.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB		
EVPFAM4218	303	331	42	18	2.875	20.58	1.71	
EVPFAM4224	323	358	42	24	2.875	23.40	2.31	
EVPFAM4230	369	409	42	30	2.875	26.96	2.85	
EVPFAM4236	396	443	42	36	2.875	30.00	3.38	
EVPFAM4242	439	494	42	42	2.875	31.69	3.92	
EVPFAM4248	477	539	42	48	2.875	37.20	4.45	
EVPFAM4254	526	594	42	54	2.875	40.51	4.98	
EVPFAM4260	572	646	42	60	2.875	43.40	5.52	
EVPFAM4818	309	337	48	18	2.875	21.38	1.92	
EVPFAM4824	340	373	48	24	2.875	24.40	2.62	
EVPFAM4830	392	433	48	30	2.875	27.76	3.23	
EVPFAM4836	426	473	48	36	2.875	30.80	3.85	
EVPFAM4842	476	531	48	42	2.875	32.49	4.45	
EVPFAM4848	520	579	48	48	2.875	37.80	5.06	
EVPFAM4854	573	640	48	54	2.875	41.31	5.66	
EVPFAM4860	622	697	48	60	2.875	44.20	6.27	
EVPFAM5418	311	340	54	18	2.875	24.58	2.19	
EVPFAM5424	342	377	54	24	2.875	27.40	2.94	
EVPFAM5430	397	438	54	30	2.875	30.96	3.62	
EVPFAM5436	442	492	54	36	2.875	34.00	4.31	
EVPFAM5442	495	550	54	42	2.875	35.69	4.99	
EVPFAM5448	537	601	54	48	2.875	41.20	5.67	
EVPFAM5454	592	662	54	54	2.875	44.51	6.35	
EVPFAM5460	647	724	54	60	2.875	47.40	7.03	
EVPFAM6618	386	414	66	18	2.875	27.58	2.68	
EVPFAM6624	421	457	66	24	2.875	30.40	3.58	
EVPFAM6630	476	521	66	30	2.875	33.96	4.40	
EVPFAM6636	553	603	66	36	2.875	37.00	5.23	
EVPFAM6642	622	675	66	42	2.875	38.69	6.06	
EVPFAM6648	675	737	66	48	2.875	44.20	6.88	
EVPFAM6654	751	818	66	54	2.875	47.51	7.70	
EVPFAM6660	826	901	66	60	2.875	50.40	8.53	

**EVPH1S • Cloison, une face en stratifié**



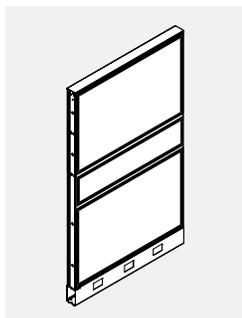
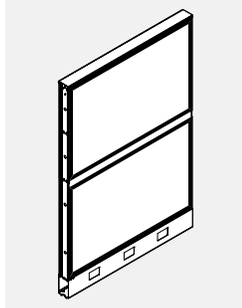
• Tous les modules composant la cloison présentent une face en stratifié, procurant une surface lavable et durable. L'autre face de la cloison est garnie de textile.



CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPH1S3018	353	359	30	18	2.875	15.88	1.23	
EVPH1S3024	421	430	30	24	2.875	18.70	1.63	
EVPH1S3030	494	503	30	30	2.875	22.26	2.00	
EVPH1S3036	561	574	30	36	2.875	24.85	2.58	
EVPH1S3042	637	650	30	42	2.875	26.99	2.76	
EVPH1S3048	691	703	30	48	2.875	32.05	3.13	
EVPH1S3054	767	783	30	54	2.875	35.81	3.51	
EVPH1S3060	839	857	30	60	2.875	38.07	3.89	
EVPH1S4218	419	428	42	18	2.875	21.38	1.71	
EVPH1S4224	501	513	42	24	2.875	22.13	2.31	
EVPH1S4230	585	597	42	30	2.875	30.15	2.31	
EVPH1S4236	672	692	42	36	2.875	36.40	3.38	
EVPH1S4242	761	782	42	42	2.875	40.09	3.92	
EVPH1S4248	828	851	42	48	2.875	44.00	4.45	
EVPH1S4254	921	945	42	54	2.875	48.32	4.98	
EVPH1S4260	1008	1035	42	60	2.875	52.40	5.52	
EVPH1S5418	493	505	54	18	2.875	24.98	2.19	
EVPH1S5424	594	611	54	24	2.875	28.80	2.94	
EVPH1S5430	699	718	54	30	2.875	34.15	3.62	
EVPH1S5436	800	824	54	36	2.875	38.40	4.31	
EVPH1S5442	904	931	54	42	2.875	41.69	4.99	
EVPH1S5448	988	1020	54	48	2.875	49.20	5.67	
EVPH1S5454	1099	1134	54	54	2.875	53.92	6.35	
EVPH1S5460	1209	1249	54	60	2.875	58.40	7.03	
EVPH1S6618	611	626	66	18	2.875	31.29	2.68	
EVPH1S6624	736	757	66	24	2.875	36.30	3.58	
EVPH1S6630	859	884	66	30	2.875	42.84	4.40	
EVPH1S6636	992	1021	66	36	2.875	50.30	5.23	
EVPH1S6642	1131	1162	66	42	2.875	55.59	6.06	
EVPH1S6648	1228	1265	66	48	2.875	61.50	5.23	
EVPH1S6654	1365	1406	66	54	2.875	67.23	7.70	
EVPH1S6660	1504	1553	66	60	2.875	72.90	8.53	

**EVPH2S • Cloison, deux faces en stratifié**

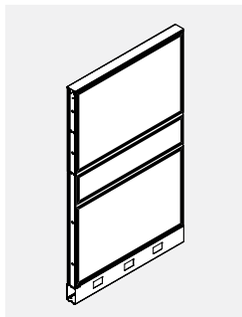
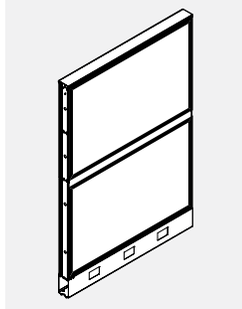
- Tous les modules composant la cloison présentent deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.



CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPH2S3018	394	30	18	2.875	16.38	1.23
EVPH2S3024	481	30	24	2.875	19.20	1.63
EVPH2S3030	569	30	30	2.875	22.76	2.00
EVPH2S3036	650	30	36	2.875	25.80	2.58
EVPH2S3042	740	30	42	2.875	27.49	2.76
EVPH2S3048	827	30	48	2.875	33.00	3.35
EVPH2S3054	916	30	54	2.875	36.31	3.95
EVPH2S3060	992	30	60	2.875	39.20	4.52
EVPH2S4218	469	42	18	2.875	22.18	1.71
EVPH2S4224	569	42	24	2.875	26.20	2.31
EVPH2S4230	671	42	30	2.875	30.95	2.85
EVPH2S4236	779	42	36	2.875	37.20	3.38
EVPH2S4242	890	42	42	2.875	40.89	3.92
EVPH2S4248	996	42	48	2.875	42.80	4.45
EVPH2S4254	1096	42	54	2.875	49.12	5.52
EVPH2S4260	1196	42	60	2.875	53.20	5.52
EVPH2S5418	549	54	18	2.875	25.98	2.19
EVPH2S5424	673	54	24	2.875	29.80	2.94
EVPH2S5430	800	54	30	2.875	35.15	3.62
EVPH2S5436	927	54	36	2.875	39.40	4.31
EVPH2S5442	1058	54	42	2.875	42.69	4.99
EVPH2S5448	1195	54	48	2.875	50.20	5.67
EVPH2S5454	1313	54	54	2.875	52.92	6.35
EVPH2S5460	1430	54	60	2.875	59.40	7.03
EVPH2S6618	691	66	18	2.875	32.58	2.68
EVPH2S6624	851	66	24	2.875	37.60	3.58
EVPH2S6630	1008	66	30	2.875	44.14	4.40
EVPH2S6636	1170	66	36	2.875	51.60	5.23
EVPH2S6642	1343	66	42	2.875	56.89	6.06
EVPH2S6648	1504	66	48	2.875	62.80	6.88
EVPH2S6654	1663	66	54	2.875	68.53	7.70
EVPH2S6660	1816	66	60	2.875	74.20	8.53

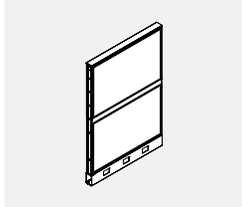
**EVPF1W • Cloison, tableau effaçable sur une face**

- Un tableau effaçable est intégré sur une face du module supérieur de la cloison, éliminant le besoin de monter un tableau effaçable sur la cloison.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.

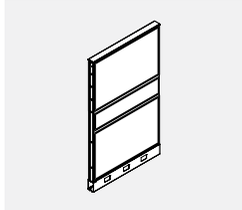


CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPF1W5418	428	443	54	18	2.875	24.98	2.19
EVPF1W5424	532	558	54	24	2.875	28.80	2.94
EVPF1W5430	640	671	54	30	2.875	34.15	3.62
EVPF1W5436	710	744	54	36	2.875	38.40	4.31
EVPF1W5442	802	842	54	42	2.875	41.69	4.99
EVPF1W5448	903	947	54	48	2.875	49.20	5.67
EVPF1W5454	1005	1038	54	54	2.875	53.92	6.35
EVPF1W5460	1107	1163	54	60	2.875	58.40	7.03
EVPF1W6618	546	565	66	18	2.875	30.48	2.57
EVPF1W6624	672	703	66	24	2.875	35.50	3.58
EVPF1W6630	799	838	66	30	2.875	42.04	4.40
EVPF1W6636	889	935	66	36	2.875	49.50	5.23
EVPF1W6642	1007	1059	66	42	2.875	54.79	6.06
EVPF1W6648	1123	1184	66	48	2.875	60.70	6.88
EVPF1W6654	1252	1317	66	54	2.875	66.43	7.70
EVPF1W6660	1381	1454	66	60	2.875	72.10	8.53

**EVVPF2W • Cloison, tableau effaçable sur deux faces**

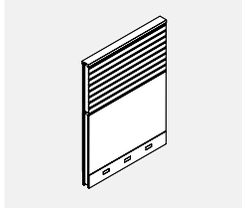


- Un tableau effaçable est intégré sur les deux faces du module supérieur de la cloison, éliminant le besoin de monter deux tableaux effaçables sur la cloison.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.

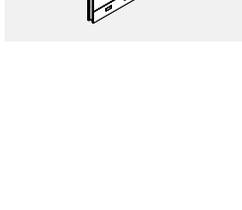
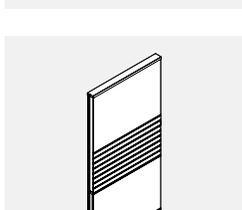
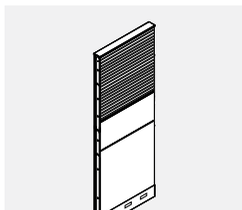
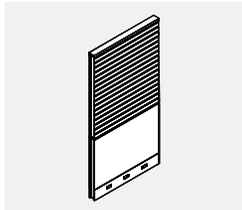


CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVVPF2W5418	462	473	54	18	2.875	25.48	2.19
EVVPF2W5424	579	595	54	24	2.875	29.30	2.94
EVVPF2W5430	724	741	54	30	2.875	34.65	3.62
EVVPF2W5436	785	809	54	36	2.875	38.90	4.31
EVVPF2W5442	890	916	54	42	2.875	42.19	4.99
EVVPF2W5448	1041	1071	54	48	2.875	49.70	5.67
EVVPF2W5454	1161	1195	54	54	2.875	54.51	6.35
EVVPF2W5460	1279	1315	54	60	2.875	58.90	7.03
EVVPF2W6618	576	595	66	18	2.875	30.98	2.57
EVVPF2W6624	716	740	66	24	2.875	36.00	3.58
EVVPF2W6630	882	910	66	30	2.875	42.54	4.40
EVVPF2W6636	963	996	66	36	2.875	50.00	5.23
EVVPF2W6642	1095	1135	66	42	2.875	55.29	6.06
EVVPF2W6648	1256	1301	66	48	2.875	61.20	6.88
EVVPF2W6654	1400	1452	66	54	2.875	66.93	7.70
EVVPF2W6660	1549	1605	66	60	2.875	72.60	8.53

**EVVPF1S • Cloison, module à lattes sur une face**

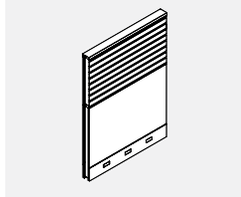


- Les cloisons de série se composent d'un module de 12 po ou de 24 po ou d'une combinaison de ceux-ci installés au-dessus du module inférieur de 30 po. Le module présente des lattes sur une face; l'autre face est garnie d'un textile.
- Une cloison de 66 po H peut être configurée de façon à intégrer un module à lattes de 24 po au haut de la cloison (se reporter au produit EVVPF1S66) ou un module à lattes de 12 po au centre de la cloison (se reporter au produit EVVPF1S66M).

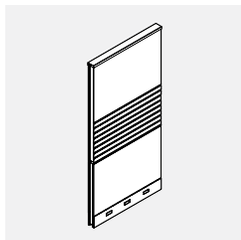
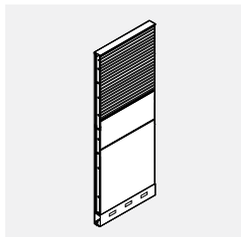
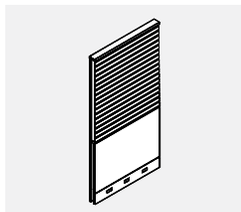


CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVVPF1S4218	372	387	42	18	2.875	13.50	1.71
EVVPF1S4224	407	428	42	24	2.875	33.50	2.31
EVVPF1S4230	476	502	42	30	2.875	45.50	2.85
EVVPF1S4236	526	556	42	36	2.875	49.50	3.38
EVVPF1S4242	607	639	42	42	2.875	54.50	3.92
EVVPF1S4248	651	690	42	48	2.875	60.50	4.47
EVVPF1S4254	725	765	42	54	2.875	67.50	4.98
EVVPF1S4260	795	840	42	60	2.875	74.50	5.52
EVVPF1S5418	450	470	54	18	2.875	36.50	2.19
EVVPF1S5424	512	536	54	24	2.875	36.40	2.94
EVVPF1S5430	594	624	54	30	2.875	40.40	3.62
EVVPF1S5436	674	710	54	36	2.875	44.40	4.31
EVVPF1S5442	767	806	54	42	2.875	46.40	5.67
EVVPF1S5448	858	902	54	48	2.875	48.40	5.67
EVVPF1S5454	941	991	54	54	2.875	50.00	6.35
EVVPF1S5460	1019	1074	54	60	2.875	52.40	7.03
EVVPF1S6618	545	567	66	18	2.875	42.00	2.57
EVVPF1S6624	605	637	66	24	2.875	48.00	3.58
EVVPF1S6630	684	724	66	30	2.875	50.00	4.40
EVVPF1S6636	805	853	66	36	2.875	54.00	5.23
EVVPF1S6642	911	966	66	42	2.875	60.00	6.06
EVVPF1S6648	992	1052	66	48	2.875	67.00	6.88
EVVPF1S6654	1086	1152	66	54	2.875	80.00	7.07
EVVPF1S6660	1181	1254	66	60	2.875	86.00	8.53
EVVPF1S6618M	488	518	66	18	2.875	42.00	2.57
EVVPF1S6624M	537	575	66	24	2.875	48.00	3.58
EVVPF1S6630M	605	649	66	30	2.875	50.00	4.40
EVVPF1S6636M	713	765	66	36	2.875	54.00	5.23
EVVPF1S6642M	811	870	66	42	2.875	60.00	6.06
EVVPF1S6648M	870	938	66	48	2.875	67.00	6.88
EVVPF1S6654M	954	1029	66	54	2.875	80.00	7.70
EVVPF1S6660M	1032	1114	66	60	2.875	86.00	8.53

**EVPF2S • Cloison, module à lattes sur deux faces**

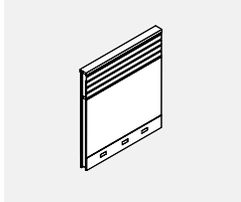


- Les cloisons de série se composent d'un module de 12 po ou de 24 po ou d'une combinaison de ceux-ci installés au-dessus du module inférieur de 30 po. Le module présente des lattes sur les deux faces.
- Une cloison de 66 po H peut être configurée de façon à intégrer un module à lattes de 24 po au haut de la cloison (se reporter au produit EVPF2S66) ou un module à lattes de 12 po au centre de la cloison (se reporter au produit EVPF2S66-M).

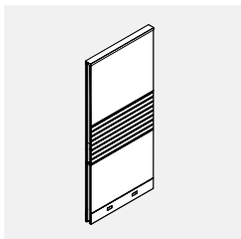
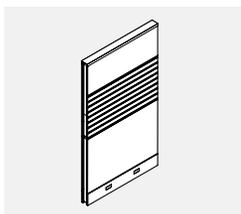


CODEDE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPF2S4218	399	413	42	18	2.875	16.50	1.71
EVPF2S4224	446	463	42	24	2.875	36.50	2.31
EVPF2S4230	527	547	42	30	2.875	48.50	2.85
EVPF2S4236	586	609	42	36	2.875	52.50	3.38
EVPF2S4242	674	701	42	42	2.875	57.50	3.92
EVPF2S4248	733	763	42	48	2.875	63.50	4.47
EVPF2S4254	817	851	42	54	2.875	70.50	4.98
EVPF2S4260	895	932	42	60	2.875	77.50	5.52
EVPF2S5418	526	537	54	18	2.875	38.50	2.19
EVPF2S5424	613	630	54	24	2.875	44.40	2.94
EVPF2S5430	722	739	54	30	2.875	46.40	3.62
EVPF2S5436	827	851	54	36	2.875	48.40	4.31
EVPF2S5442	945	971	54	42	2.875	50.40	4.99
EVPF2S5448	1063	1095	54	48	2.875	52.40	5.67
EVPF2S5454	1170	1203	54	54	2.875	54.40	6.35
EVPF2S5460	1277	1313	54	60	2.875	56.40	7.03
EVPF2S6618	616	636	66	18	2.875	45.00	2.57
EVPF2S6624	704	730	66	24	2.875	51.00	3.58
EVPF2S6630	811	840	66	30	2.875	53.00	4.40
EVPF2S6636	957	993	66	36	2.875	57.00	5.23
EVPF2S6642	1092	1133	66	42	2.875	63.00	6.06
EVPF2S6648	1198	1242	66	48	2.875	70.40	6.88
EVPF2S6654	1318	1368	66	54	2.875	83.40	7.70
EVPF2S6660	1439	1495	66	60	2.875	89.40	8.53
EVPF2S6618M	519	541	66	18	2.875	45.00	2.57
EVPF2S6624M	576	609	66	24	2.875	51.00	3.58
EVPF2S6630M	652	693	66	30	2.875	53.00	4.40
EVPF2S6636M	774	821	66	36	2.875	57.00	5.23
EVPF2S6642M	882	934	66	42	2.875	63.00	6.06
EVPF2S6648M	949	1010	66	48	2.875	70.40	6.88
EVPF2S6654M	1043	1110	66	54	2.875	83.40	7.70
EVPF2S6660M	1134	1205	66	60	2.875	89.40	8.53

**EVPF2S-F • Module à lattes sur deux faces, sans cadre**

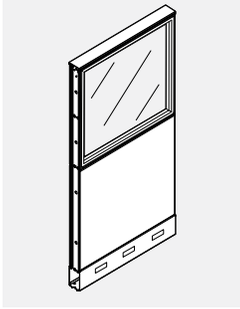


- Le module à latte comporte deux sections s'installant par encliquetage.
- Des accessoires peuvent être suspendus à un module à latte. Consulter la rubrique des accessoires pour plus de détails.
- Seule une garniture supérieure en aluminium peut être utilisée pour une cloison à module à lattes de 42 po H. La garniture supérieure en aluminium est comprise.
- Superposition : La hauteur des cloisons Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

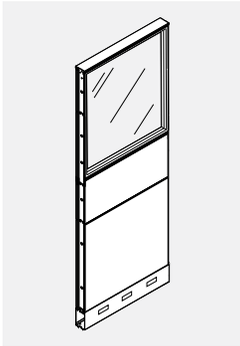


CODEDE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPF2S4224F	400	418	42	24	2.875	33.50	2.31
EVPF2S4230F	471	492	42	30	2.875	45.50	2.81
EVPF2S4236F	550	573	42	36	2.875	49.50	3.38
EVPF2S4242F	622	649	42	42	2.875	54.50	3.92
EVPF2S4248F	690	719	42	48	2.875	60.50	4.45
EVPF2S4254F	762	796	42	54	2.875	67.50	4.98
EVPF2S4260F	840	877	42	60	2.875	74.50	5.52
EVPF2S5424F	547	572	54	24	2.875	36.40	2.94
EVPF2S5430F	639	669	54	30	2.875	40.40	3.62
EVPF2S5436F	741	778	54	36	2.875	44.40	4.31
EVPF2S5442F	842	882	54	42	2.875	46.60	4.99
EVPF2S5448F	934	978	54	48	2.875	48.40	5.67
EVPF2S5454F	1058	1109	54	54	2.875	50.40	6.35
EVPF2S5460F	1139	1196	54	60	2.875	52.40	7.03
EVPF2S6624F	605	637	66	24	2.875	48.00	3.58
EVPF2S6630F	705	748	66	30	2.875	50.00	4.40
EVPF2S6636F	835	882	66	36	2.875	54.00	5.23
EVPF2S6642F	938	992	66	42	2.875	60.00	6.06
EVPF2S6648F	1038	1099	66	48	2.875	67.00	6.08
EVPF2S6654F	1143	1208	66	54	2.875	80.00	7.70
EVPF2S6660F	1256	1329	66	60	2.875	86.00	8.53

**EVPFGT • Cloison garnie de textile, module vitré – verre trempé**

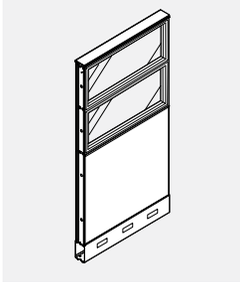


- La cloison se compose d'un module vitré de 12 po ou de 24 po installé au-dessus du module acoustique garni de textile.
- Le vitrage se remplace sur place.

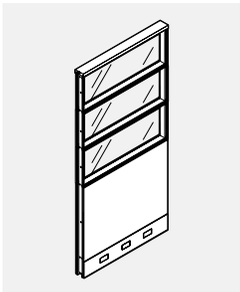


CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPFGT4218	394	407	42	18	2.875	23.96	1.71
EVPFGT4224	464	480	42	24	2.875	28.98	2.31
EVPFGT4230	526	546	42	30	2.875	34.62	2.85
EVPFGT4236	591	615	42	36	2.875	39.76	3.38
EVPFGT4242	653	679	42	42	2.875	43.45	3.92
EVPFGT4248	715	744	42	48	2.875	51.56	4.45
EVPFGT4254	802	837	42	54	2.875	56.87	4.98
EVPFGT4260	884	921	42	60	2.875	61.95	5.52
EVPFGT5418	435	446	54	18	2.875	28.25	2.19
EVPFGT5424	505	523	54	24	2.875	34.76	2.94
EVPFGT5430	587	607	54	30	2.875	41.80	3.62
EVPFGT5436	668	692	54	36	2.875	48.34	4.31
EVPFGT5442	748	773	54	42	2.875	53.12	4.99
EVPFGT5448	816	845	54	48	2.875	62.11	5.67
EVPFGT5454	945	978	54	54	2.875	68.42	6.35
EVPFGT5460	1074	1110	54	60	2.875	74.49	7.03
EVPFGT6618	552	572	66	18	2.875	34.25	2.68
EVPFGT6624	641	668	66	24	2.875	41.96	3.58
EVPFGT6630	741	771	66	30	2.875	50.19	4.40
EVPFGT6636	845	882	66	36	2.875	59.94	5.23
EVPFGT6642	955	994	66	42	2.875	66.72	6.06
EVPFGT6648	1034	1081	66	48	2.875	74.11	6.88
EVPFGT6654	1190	1239	66	54	2.875	81.43	7.70
EVPFGT6660	1349	1403	66	60	2.875	88.69	8.53

**EVFPFGT • Cloison garnie de textile de qualité supérieure, module vitré – verre trempé**

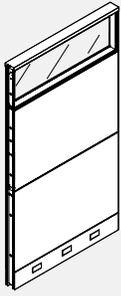


- La cloison se compose de deux ou trois modules vitrés installés au-dessus du module acoustique garni de textile.
- Le vitrage se remplace sur place.



CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVFPFGT5418	526	537	54	18	2.875	32.95	2.19
EVFPFGT5424	633	649	54	24	2.875	40.16	2.06
EVFPFGT5430	705	727	54	30	2.875	47.89	2.58
EVFPFGT5436	785	807	54	36	2.875	55.14	3.09
EVFPFGT5442	872	902	54	42	2.875	60.82	3.61
EVFPFGT5448	959	992	54	48	2.875	71.78	4.36
EVFPFGT5454	1075	1109	54	54	2.875	78.83	6.35
EVFPFGT5460	1188	1225	54	60	2.875	86.09	5.16
EVFPFGT6618	658	671	66	18	2.875	42.33	2.68
EVFPFGT6624	793	811	66	24	2.875	51.74	3.58
EVFPFGT6630	889	909	66	30	2.875	61.55	5.23
EVFPFGT6636	982	1005	66	36	2.875	70.90	5.23
EVFPFGT6642	1095	1121	66	42	2.875	78.58	6.06
EVFPFGT6648	1205	1236	66	48	2.875	91.87	6.88
EVFPFGT6654	1364	1396	66	54	2.875	101.20	6.88
EVFPFGT6660	1522	1560	66	60	2.875	110.64	6.30

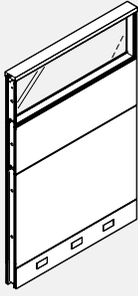
**EVPFGTU • Cloison garnie de textile, module vitré de 12 po – verre trempé**



- La cloison se compose d'un module vitré de 12 po et d'un module de 24 po garni de textile installés au-dessus du module inférieur de 30 po.
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFGTU6618	556	579	66	18	2.875	33.36	2.68
EVPFGTU6624	650	681	66	24	2.875	39.38	3.58
EVPFGTU6630	741	782	66	30	2.875	46.81	4.40
EVPFGTU6636	835	882	66	36	2.875	53.17	5.23
EVPFGTU6642	938	992	66	42	2.875	58.45	6.06
EVPFGTU6648	1021	1081	66	48	2.875	68.56	6.88
EVPFGTU6654	1139	1203	66	54	2.875	75.28	7.70
EVPFGTU6660	1256	1329	66	60	2.875	81.95	8.53

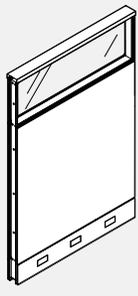
**EVFPFGTU • Cloison garnie de textile de qualité supérieure, module vitré de 12 po – verre trempé**



- La cloison se compose d'un module vitré de 12 po et d'un ou de deux modules de 12 po garnis de textile installés au-dessus du module inférieur de 30 po.
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVFPFGTU5418	509	530	54	18	2.875	29.56	2.19
EVFPFGTU5424	603	626	54	24	2.875	35.78	2.06
EVFPFGTU5430	679	710	54	30	2.875	42.61	2.58
EVFPFGTU5436	768	803	54	36	2.875	50.97	3.09
EVFPFGTU5442	860	902	54	42	2.875	56.65	3.61
EVFPFGTU5448	934	978	54	48	2.875	63.16	4.36
EVFPFGTU5454	1048	1096	54	54	2.875	69.48	7.70
EVFPFGTU5460	1162	1218	54	60	2.875	75.75	5.16
EVFPFGTU6618	633	656	66	18	2.875	35.56	2.68
EVFPFGTU6624	739	771	66	24	2.875	42.98	3.58
EVFPFGTU6630	839	879	66	30	2.875	51.00	4.38
EVFPFGTU6636	945	993	66	36	2.875	62.56	5.23
EVFPFGTU6642	1069	1121	66	42	2.875	70.25	6.06
EVFPFGTU6648	1153	1214	66	48	2.875	75.16	7.23
EVFPFGTU6654	1291	1360	66	54	2.875	82.50	7.70
EVFPFGTU6660	1432	1505	66	60	2.875	82.95	6.30

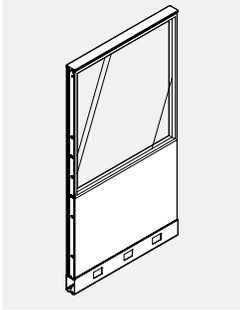
**EVPMGTU • Cloison monolithique garnie de textile, module vitré de 12 po – verre trempé**



- La cloison se compose d'un module vitré de 12 po installé au-dessus d'un module inférieur par ailleurs monolithique.
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPMGTU4818	450	474	48	18	2.875	26.96	1.92
EVPMGTU4824	527	562	48	24	2.875	31.98	2.62
EVPMGTU4830	613	653	48	30	2.875	37.62	3.23
EVPMGTU4836	703	754	48	36	2.875	42.77	3.85
EVPMGTU4842	778	831	48	42	2.875	46.45	4.45
EVPMGTU4848	847	909	48	48	2.875	54.45	5.06
EVPMGTU4854	941	1005	48	54	2.875	59.87	5.66
EVPMGTU4860	1032	1109	48	60	2.875	67.15	6.27
EVPMGTU5418	464	493	54	18	2.875	29.56	2.19
EVPMGTU5424	539	575	54	24	2.875	34.58	2.94
EVPMGTU5430	616	686	54	30	2.875	40.22	3.62
EVPMGTU5436	686	781	54	36	2.875	45.37	4.31
EVPMGTU5442	768	815	54	42	2.875	49.05	4.99
EVPMGTU5448	847	963	54	48	2.875	57.16	5.67
EVPMGTU5454	927	1056	54	54	2.875	62.47	6.32
EVPMGTU5460	1007	1153	54	60	2.875	67.55	7.03
EVPMGTU6618	497	525	66	18	2.875	33.96	2.68
EVPMGTU6624	596	634	66	24	2.875	38.98	3.58
EVPMGTU6630	686	727	66	30	2.875	44.62	4.40
EVPMGTU6636	760	807	66	36	2.875	49.77	5.23
EVPMGTU6642	845	902	66	42	2.875	53.45	6.06
EVPMGTU6648	934	996	66	48	2.875	61.16	6.88
EVPMGTU6654	1024	1092	66	54	2.875	66.87	6.88
EVPMGTU6660	1111	1188	66	60	2.875	71.95	8.53

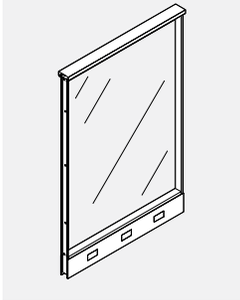
**EVPPGTX • Cloison garnie de textile, module vitré de 36 po – verre trempé**



- La cloison se compose d'un module vitré de 36 po installé au-dessus du module inférieur de 30 po.
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPPGTX6618	639	652	66	18	2.875	35.45	4.23
EVPPGTX6624	706	725	66	24	2.875	42.54	5.23
EVPPGTX6630	820	839	66	30	2.875	50.15	6.23
EVPPGTX6636	932	956	66	36	2.875	57.26	6.23
EVPPGTX6642	1043	1070	66	42	2.875	63.02	6.56
EVPPGTX6648	1141	1173	66	48	2.875	72.99	6.88
EVPPGTX6654	1256	1289	66	54	2.875	80.28	7.70
EVPPGTX6660	1370	1406	66	60	2.875	87.32	8.53

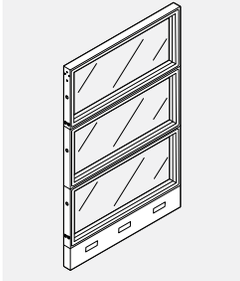
**EVPPXGT • Cloison monolithique entièrement vitrée – verre trempé**



- La cloison monolithique entièrement vitrée se compose d'un module vitré dans un cadre rigide en acier.
- Le vitrage se remplace sur place.

PRODUCT CODE	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPPXGT4218	421	42	18	2.875	26.05	1.71
EVPPXGT4224	464	42	24	2.875	32.14	2.31
EVPPXGT4230	539	42	30	2.875	37.96	3.11
EVPPXGT4236	609	42	36	2.875	43.86	3.46
EVPPXGT4242	677	42	42	2.875	48.02	4.46
EVPPXGT4818	374	48	18	2.875	29.02	1.92
EVPPXGT4824	481	48	24	2.875	35.61	2.62
EVPPXGT4830	534	48	30	2.875	41.93	3.23
EVPPXGT4836	658	48	36	2.875	48.33	3.85
EVPPXGT4842	691	48	42	2.875	52.98	4.45
EVPPXGT5418	469	54	18	2.875	31.60	2.19
EVPPXGT5424	550	54	24	2.875	37.60	2.58
EVPPXGT5430	638	54	30	2.875	45.48	3.29
EVPPXGT5436	718	54	36	2.875	52.39	4.58
EVPPXGT5442	800	54	42	2.875	57.54	5.58
EVPPXGT6618	549	66	18	2.875	37.54	2.68
EVPPXGT6624	636	66	24	2.875	45.61	3.58
EVPPXGT6630	736	66	30	2.875	53.43	3.99
EVPPXGT6636	826	66	36	2.875	61.32	4.58
EVPPXGT6642	921	66	42	2.875	67.46	5.58

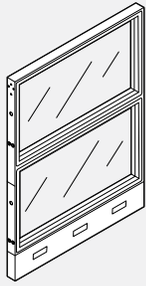
**EVPPGPT • Cloison entièrement vitrée de qualité supérieure – verre trempé**



- La cloison se compose entièrement de modules vitrés de 12 po installés au-dessus de la canalisation de 6 po au bas de la cloison.
- Le vitrage se remplace sur place.

PRODUCT CODE	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPPGPT4218	590	42	18	2.875	32.13	1.71
EVPPGPT4224	722	42	24	2.875	39.74	2.31
EVPPGPT4230	802	42	30	2.875	47.56	2.85
EVPPGPT4236	872	42	36	2.875	50.90	3.38
EVPPGPT4242	970	42	42	2.875	54.98	3.92
EVPPGPT4248	1077	42	48	2.875	72.27	4.45
EVPPGPT4254	1189	42	54	2.875	70.89	4.98
EVPPGPT4260	1294	42	60	2.875	87.44	5.52
EVPPGPT5418	750	54	18	2.875	35.19	2.19
EVPPGPT5424	921	54	24	2.875	49.76	2.58
EVPPGPT5430	1019	54	30	2.875	52.08	3.62
EVPPGPT5436	1109	54	36	2.875	64.54	4.31
EVPPGPT5442	1230	54	42	2.875	72.62	4.99
EVPPGPT5448	1374	54	48	2.875	78.11	5.67
EVPPGPT5454	1515	54	54	2.875	86.04	6.35
EVPPGPT5460	1650	54	60	2.875	94.09	7.03
EVPPGPT6618	909	66	18	2.875	41.15	2.68
EVPPGPT6624	1115	66	24	2.875	50.96	3.58
EVPPGPT6630	1232	66	30	2.875	60.47	3.58
EVPPGPT6636	1345	66	36	2.875	76.14	4.58
EVPPGPT6642	1494	66	42	2.875	86.22	6.06
EVPPGPT6648	1664	66	48	2.875	90.11	6.88
EVPPGPT6654	1836	66	54	2.875	99.05	7.70
EVPPGPT6660	2003	66	60	2.875	108.29	8.53

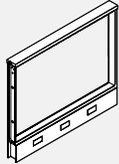
**EVPGT • Cloison entièrement vitrée – verre trempé**



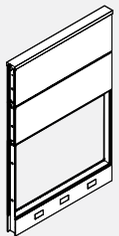
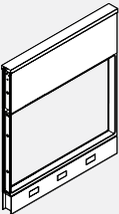
- La cloison entièrement vitrée de 54 po H se compose de deux modules vitrés de 24 po.
- Superposition : La hauteur des cloisons Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po.
- Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.
- Un verre givré (FRST) est également offert moyennant un supplément qui varie selon le module. Communiquer avec le service à la clientèle Evolve pour plus de détails.
- Le vitrage se remplace sur place.

PRODUCT CODE	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPGT5418	601	54	18	2.875	35.19	2.19
EVPGT5424	736	54	24	2.875	49.76	2.58
EVPGT5430	813	54	30	2.875	52.08	3.62
EVPGT5436	889	54	36	2.875	64.54	4.31
EVPGT5442	986	54	42	2.875	72.62	4.99
EVPGT5448	1099	54	48	2.875	78.11	5.67
EVPGT5454	1209	54	54	2.875	86.04	6.35
EVPGT5460	1320	54	60	2.875	94.09	7.03

**EVPFOL • Cloison à module inférieur ouvert**

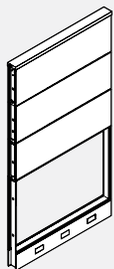


- La cloison présente à module ouvert de 24 po au bas de la cloison pour optimiser la circulation d'air ou permettre l'accès à un panneau électrique ou autre.



CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFOL3018	229	-	30	18	2.875	17.08	1.23
EVPFOL3024	262	-	30	24	2.875	19.20	1.63
EVPFOL3030	297	-	30	30	2.875	23.05	2.00
EVPFOL3036	329	-	30	36	2.875	25.80	2.38
EVPFOL3042	360	-	30	42	2.875	27.99	2.76
EVPFOL3048	387	-	30	48	2.875	34.00	3.13
EVPFOL3054	420	-	30	54	2.875	37.71	3.51
EVPFOL3060	450	-	30	60	2.875	41.00	3.89
EVPFOL4218	344	354	42	18	2.875	22.28	1.71
EVPFOL4224	397	406	42	24	2.875	25.60	2.31
EVPFOL4230	450	462	42	30	2.875	30.65	2.85
EVPFOL4236	505	519	42	36	2.875	36.60	3.38
EVPFOL4242	562	575	42	42	2.875	40.79	3.92
EVPFOL4248	607	620	42	48	2.875	45.20	4.45
EVPFOL4254	667	684	42	54	2.875	49.92	4.98
EVPFOL4260	722	739	42	60	2.875	54.40	5.52
EVPFOL5418	392	405	54	18	2.875	25.68	2.19
EVPFOL5424	447	464	54	24	2.875	28.80	2.94
EVPFOL5430	509	530	54	30	2.875	34.45	3.24
EVPFOL5436	574	596	54	36	2.875	38.40	4.31
EVPFOL5442	639	667	54	42	2.875	42.19	4.99
EVPFOL5448	691	722	54	48	2.875	50.20	5.67
EVPFOL5454	757	790	54	54	2.875	55.32	6.35
EVPFOL5460	821	858	54	60	2.875	60.20	7.03
EVPFOL6618	508	528	66	18	2.875	31.68	2.68
EVPFOL6624	585	609	66	24	2.875	36.00	3.58
EVPFOL6630	671	700	66	30	2.875	42.84	4.40
EVPFOL6636	752	787	66	36	2.875	50.00	5.23
EVPFOL6642	845	886	66	42	2.875	55.79	6.06
EVPFOL6648	909	955	66	48	2.875	62.20	6.88
EVPFOL6654	1003	1054	66	54	2.875	68.33	7.70
EVPFOL6660	1095	1151	66	60	2.875	74.40	8.53

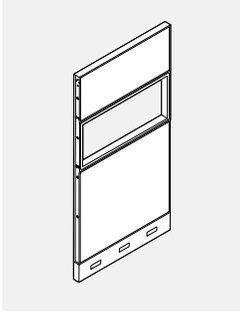
**EVPFPOL • Cloison de qualité supérieure à module inférieur ouvert**



- La cloison présente à module ouvert de 24 po au bas de la cloison pour optimiser la circulation d'air ou permettre l'accès à un panneau électrique ou autre.
- Un module acoustique de 12 po H est installé au-dessus du module inférieur de 30 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFPOL5418	462	473	54	18	2.875	27.88	2.19
EVPFPOL5424	532	551	54	24	2.875	32.40	2.94
EVPFPOL5430	608	628	54	30	2.875	38.64	3.24
EVPFPOL5436	681	704	54	36	2.875	47.80	4.31
EVPFPOL5442	769	796	54	42	2.875	53.99	4.99
EVPFPOL5448	825	856	54	48	2.875	56.80	5.67
EVPFPOL5454	910	944	54	54	2.875	62.53	6.35
EVPFPOL5460	994	1031	54	60	2.875	68.20	7.03
EVPFPOL6618	579	597	66	18	2.875	33.88	1.84
EVPFPOL6624	672	697	66	24	2.875	39.60	2.52
EVPFPOL6630	763	795	66	30	2.875	47.03	3.15
EVPFPOL6636	862	898	66	36	2.875	59.40	5.23
EVPFPOL6642	972	1013	66	42	2.875	67.59	4.41
EVPFPOL6648	1042	1088	66	48	2.875	68.80	6.06
EVPFPOL6654	1159	1207	66	54	2.875	75.54	7.70
EVPFPOL6660	1266	1322	66	60	2.875	82.40	6.30

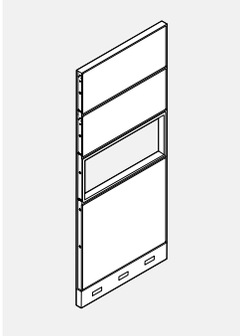
**EVPF0 • Cloison garnie de textile, module ouvert de 12 po**



- La cloison présente à module ouvert de 12 po au-dessus du module inférieur de 30 po pour permettre un accès facile et pratique.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPF05418	470	490	54	18	2.875	26.58	2.19
EVPF05424	547	572	54	24	2.875	31.80	2.94
EVPF05430	634	662	54	30	2.875	37.64	3.38
EVPF05436	715	751	54	36	2.875	45.00	4.31
EVPF05442	806	845	54	42	2.875	49.69	4.99
EVPF05448	869	915	54	48	2.875	55.20	5.67
EVPF05454	965	1013	54	54	2.875	60.53	6.35
EVPF05460	1057	1113	54	60	2.875	65.80	7.03
EVPF06618	520	545	66	18	2.875	30.38	2.68
EVPF06624	601	634	66	24	2.875	35.40	3.58
EVPF06630	688	726	66	30	2.875	41.84	5.86
EVPF06636	785	831	66	36	2.875	47.20	5.23
EVPF06642	883	935	66	42	2.875	51.49	6.06
EVPF06648	956	1016	66	48	2.875	60.60	6.88
EVPF06654	1058	1123	66	54	2.875	66.33	7.70
EVPF06660	1161	1232	66	60	2.875	72.00	8.53

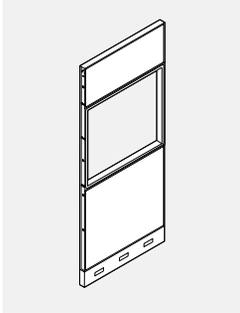
**EVPFPO • Cloison garnie de textile de qualité supérieure, module ouvert de 12 po**



- La cloison présente à module ouvert de 12 po au-dessus du module inférieur de 30 po pour permettre un accès facile et pratique.
- Deux modules acoustiques de 12 po garnis de textile sont installés au dessus du module ouvert de 12 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFPO6618	589	613	66	18	2.875	32.58	1.84
EVPFPO6624	681	715	66	24	2.875	39.00	3.58
EVPFPO6630	787	826	66	30	2.875	46.03	4.47
EVPFPO6636	890	935	66	36	2.875	56.60	5.23
EVPFPO6642	1011	1063	66	42	2.875	63.29	6.06
EVPFPO6648	1089	1148	66	48	2.875	67.20	6.88
EVPFPO6654	1209	1277	66	54	2.875	73.54	7.70
EVPFPO6660	1329	1401	66	60	2.875	80.00	8.53

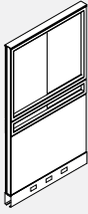
**EVPF0X • Cloison garnie de textile de qualité supérieure, module ouvert de 24 po**



- La cloison présente à module ouvert de 24 po au-dessus du module inférieur de 30 po pour permettre un accès facile et pratique.
- Un module acoustique de 12 po peut être installé ou pas au-dessus du module ouvert de 24 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPF0X5418	392	405	54	18	2.875	25.68	2.19
EVPF0X5424	447	464	54	24	2.875	28.80	2.94
EVPF0X5430	509	530	54	30	2.875	34.45	3.38
EVPF0X5436	574	596	54	36	2.875	38.40	4.31
EVPF0X5442	638	666	54	42	2.875	42.19	4.99
EVPF0X5448	688	718	54	48	2.875	50.20	5.67
EVPF0X5454	756	789	54	54	2.875	55.32	6.35
EVPF0X5460	821	858	54	60	2.875	60.20	7.03
EVPF0X6618	508	528	66	18	2.875	31.68	2.68
EVPF0X6624	585	609	66	24	2.875	36.00	3.58
EVPF0X6630	688	716	66	30	2.875	42.84	5.86
EVPF0X6636	752	787	66	36	2.875	50.00	5.23
EVPF0X6642	845	886	66	42	2.875	55.79	6.06
EVPF0X6648	909	955	66	48	2.875	42.20	6.88
EVPF0X6654	1003	1054	66	54	2.875	68.33	7.70
EVPF0X6660	1095	1151	66	60	2.875	74.40	8.53

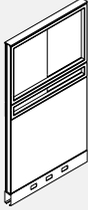
**EVPFSG5M66 • Cloison pour l'accueil, module inférieur de 24 po garni de textile, ouverture de passage de 6 po**



- La cloison pour l'accueil se compose d'un module en verre trempé et d'une ouverture avec cadre en acier.
- Ouverture de passage de 6 po avec module en verre trempé coulissant.
- Module inférieur de 24 po garni de textile.
- La garniture supérieure en aluminium à profil mince est comprise.
- Superposition : La hauteur des Cloison Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPFSG5M6636	986	66	36	2.875	70.9	5.23
EVPFSG5M6642	1098	66	42	2.875	78.58	6.06
EVPFSG5M6648	1208	66	48	2.875	91.87	6.88

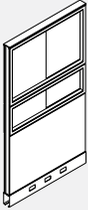
**EVPFSG3M66 • Cloison pour l'accueil, module inférieur de 30 po garni de textile, ouverture de passage de 6 po**



- La cloison pour l'accueil se compose d'un module en verre trempé et d'une ouverture avec cadre en acier.
- Ouverture de passage de 6 po avec module en verre trempé coulissant.
- Module inférieur de 30 po garni de textile.
- La garniture supérieure en aluminium à profil mince est comprise.
- Superposition : La hauteur des Cloison Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPFSG3M6636	1022	66	36	2.875	70.9	5.23
EVPFSG3M6642	1115	66	42	2.875	78.58	6.06
EVPFSG3M6648	1210	66	48	2.875	91.87	6.88

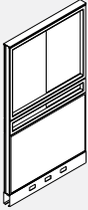
**EVPFSG2M66 • Cloison pour l'accueil, module inférieur de 24 po garni de textile, ouverture de passage de 12 po**



- La cloison pour l'accueil se compose d'un module en verre trempé et d'une ouverture avec cadre en acier.
- Ouverture de passage de 12 po avec module en verre trempé coulissant.
- Module inférieur de 24 po garni de textile.
- La garniture supérieure en aluminium à profil mince est comprise.
- Superposition : La hauteur des Cloison Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPFSG2M6636	969	66	36	2.875	70.9	5.23
EVPFSG2M6642	1068	66	42	2.875	78.58	6.06
EVPFSG2M6648	1176	66	48	2.875	91.87	6.88

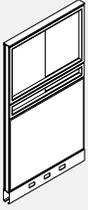
**EVPHSG5M66 • Cloison pour l'accueil, module inférieur de 24 po en stratifié, ouverture de passage de 6 po**



- La cloison pour l'accueil se compose d'un module en verre trempé et d'une ouverture avec cadre en acier.
- Ouverture de passage de 6 po avec module en verre trempé coulissant.
- Module inférieur de 24 po en stratifié.
- La garniture supérieure en aluminium à profil mince est comprise.
- Superposition : La hauteur des Cloison Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPHSG5M6636	1104	66	36	2.875	70.9	5.23
EVPHSG5M6642	1197	66	42	2.875	78.58	6.06
EVPHSG5M6648	1289	66	48	2.875	91.87	6.88

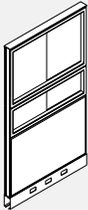
**EVPHSG3M66 • Cloison pour l'accueil, module inférieur de 30 po en stratifié, ouverture de passage de 6 po**



- La cloison pour l'accueil se compose d'un module en verre trempé et d'une ouverture avec cadre en acier.
- Ouverture de passage de 6 po avec module en verre trempé coulissant.
- Module inférieur de 30 po en stratifié.
- La garniture supérieure en aluminium à profil mince est comprise.
- Superposition : La hauteur des Cloison Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPHSG3M6636	1104	66	36	2.875	70.9	5.23
EVPHSG3M6642	1197	66	42	2.875	78.58	6.06
EVPHSG3M6648	1289	66	48	2.875	91.87	6.88

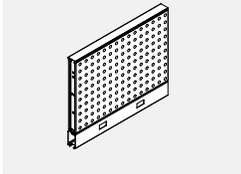
**EVPHSG2M66 • Cloison pour l'accueil, module inférieur de 24 po en stratifié, ouverture de passage de 12 po**



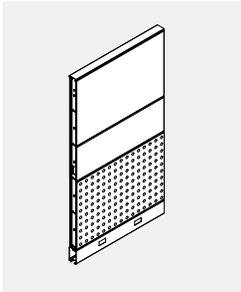
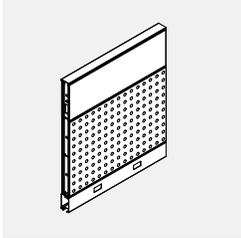
- La cloison pour l'accueil se compose d'un module en verre trempé et d'une ouverture avec cadre en acier.
- Ouverture de passage de 12 po avec module en verre trempé coulissant.
- Module inférieur de 24 po en stratifié.
- La garniture supérieure en aluminium à profil mince est comprise.
- Superposition : La hauteur des Cloison Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPHSG2M6636	1080	66	36	2.875	70.9	5.23
EVPHSG2M6642	1169	66	42	2.875	78.58	6.06
EVPHSG2M6648	1264	66	48	2.875	91.87	6.88

**EVPPFAF • Cloison à module ajouré**

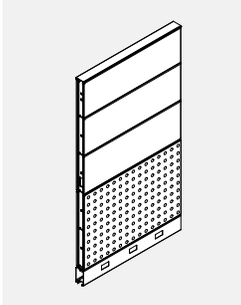


- Cloison à module ajouré pour l'aération.
- Superposition : La hauteur des cloisons Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.



CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPFAF3024	387	-	30	24	2.875	22.08	1.63
EVPPFAF3030	461	-	30	30	2.875	26.51	2.00
EVPPFAF3036	509	-	30	36	2.875	29.67	2.38
EVPPFAF3042	564	-	30	42	2.875	32.19	2.76
EVPPFAF3048	638	-	30	48	2.875	39.10	3.13
EVPPFAF3054	733	-	30	54	2.875	43.37	3.51
EVPPFAF3060	827	-	30	60	2.875	47.15	3.89
EVPPFAF4224	494	502	42	24	2.875	29.44	2.31
EVPPFAF4230	585	594	42	30	2.875	35.25	2.81
EVPPFAF4236	650	662	42	36	2.875	42.09	3.38
EVPPFAF4242	724	736	42	42	2.875	46.91	3.92
EVPPFAF4248	817	831	42	48	2.875	51.98	4.45
EVPPFAF4254	930	947	42	54	2.875	57.41	4.98
EVPPFAF4260	944	965	42	60	2.875	62.56	5.52
EVPPFAF5424	553	569	54	24	2.875	33.12	2.94
EVPPFAF5430	637	656	54	30	2.875	39.62	3.62
EVPPFAF5436	715	737	54	36	2.875	44.16	4.31
EVPPFAF5442	796	824	54	42	2.875	48.52	4.99
EVPPFAF5448	894	926	54	48	2.875	57.73	5.67
EVPPFAF5454	1042	1076	54	54	2.875	63.62	6.35
EVPPFAF5460	1135	1170	54	60	2.875	69.23	7.03
EVPPFAF6624	646	671	66	24	2.875	41.40	3.58
EVPPFAF6630	762	792	66	30	2.875	49.27	4.40
EVPPFAF6636	856	890	66	36	2.875	57.50	5.23
EVPPFAF6642	954	993	66	42	2.875	64.16	6.06
EVPPFAF6648	1074	1119	66	48	2.875	71.53	6.08
EVPPFAF6654	1218	1265	66	54	2.875	78.58	7.70
EVPPFAF6660	1350	1405	66	60	2.875	85.56	8.53

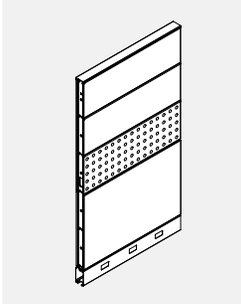
**EVPPPAF • Cloison de qualité supérieure à module ajouré**



- Cloison à module ajouré pour l'aération.
- Les faces opposées de chaque module peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- La construction prévient le fluage.
- Superposition : La hauteur des cloisons Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPPAF5424	615	634	54	24	2.875	37.26	2.94
EVPPPAF5430	703	725	54	30	2.875	44.44	3.62
EVPPPAF5436	790	815	54	36	2.875	54.97	4.31
EVPPPAF5442	877	903	54	42	2.875	62.09	4.99
EVPPPAF5448	993	1024	54	48	2.875	65.32	5.67
EVPPPAF5454	1123	1159	54	54	2.875	73.06	6.35
EVPPPAF5460	1256	1291	54	60	2.875	78.43	7.03
EVPPPAF6624	704	730	66	24	2.875	45.54	3.58
EVPPPAF6630	828	859	66	30	2.875	54.08	4.40
EVPPPAF6636	928	965	66	36	2.875	68.31	5.23
EVPPPAF6642	1031	1070	66	42	2.875	77.73	6.06
EVPPPAF6648	1170	1218	66	48	2.875	79.12	6.08
EVPPPAF6654	1318	1368	66	54	2.875	86.87	7.70
EVPPPAF6660	1470	1524	66	60	2.875	94.76	8.53

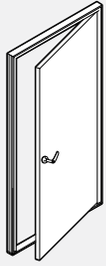
**EVPPMAF • Cloison de qualité supérieure à module ajouré**



- Cloison à module ajouré pour l'aération.
- Les faces opposées de chaque module peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- La construction prévient le fluage.
- Superposition : La hauteur des cloisons Evolve peut être accrue par tranches de 6 po, 12 po et 24 po. Consulter la liste des modules pour les numéros de pièces.

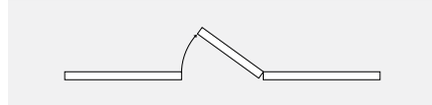
CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPMAF5424	675	701	54	24	2.875	36.57	2.94
EVPPMAF5430	801	829	54	30	2.875	43.29	3.62
EVPPMAF5436	910	945	54	36	2.875	51.75	4.31
EVPPMAF5442	1024	1062	54	42	2.875	57.14	4.99
EVPPMAF5448	1141	1188	54	48	2.875	63.48	5.67
EVPPMAF5454	1291	1342	54	54	2.875	69.61	6.35
EVPPMAF5460	1441	1497	54	60	2.875	75.67	7.03
EVPPMAF6624	768	801	66	24	2.875	44.85	3.58
EVPPMAF6630	908	947	66	30	2.875	52.93	4.40
EVPPMAF6636	1032	1080	66	36	2.875	65.09	5.23
EVPPMAF6642	1158	1208	66	42	2.875	72.78	6.06
EVPPMAF6648	1291	1353	66	48	2.875	77.28	6.08
EVPPMAF6654	1456	1522	66	54	2.875	84.58	7.70
EVPPMAF6660	1620	1694	66	60	2.875	92.00	8.53

**EVPDS • Bloc-porte – Porte pleine**

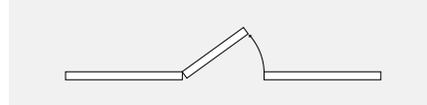


- Hauteur de la cloison pour bloc-porte de 90 po = Cloison de 66 po H plus un module de rallonge de 24 po ou deux modules de rallonge de 12 po.
- Porte à âme alvéolaire de 1 3/8 po d'épaisseur.
- La ferrure de la porte peut être changée sur place.
- Poignée vendue séparément. La poignée voulue doit être précisée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPDS7836L	2287	78	36	2.875	64.00	7.50
EVPDS7836R	2287	78	36	2.875	64.00	7.50
EVPDS7842L	2660	78	42	2.875	74.00	8.50
EVPDS7842R	2660	78	42	2.875	74.00	8.50
EVPDS8436L	2408	84	36	2.875	62.00	7.00
EVPDS8436R	2408	84	36	2.875	62.00	7.00
EVPDS8442L	2787	84	42	2.875	72.00	8.00
EVPDS8442R	2787	84	42	2.875	72.00	8.00
EVPDS9036L	2417	90	36	2.875	66.00	8.00
EVPDS9036R	2417	90	36	2.875	66.00	8.00
EVPDS9042L	2787	90	42	2.875	76.00	9.00
EVPDS9042R	2787	90	42	2.875	76.00	9.00

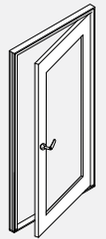


PORTE FERRÉE À DROITE



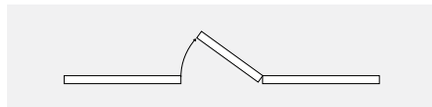
PORTE FERRÉE À GAUCHE

**EVPDG • Panneau de porte entièrement vitrée**

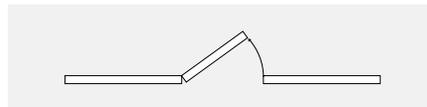


- Toutes les surfaces de porte sont en stratifié haute pression avec fenêtre.
- Si le stratifié est sélectionné dans le grain du bois, le grain est vertical.
- Finition laminée HP disponible dans toutes les finitions standard.
- Sélectionnez la couleur du cadre parmi les couleurs de garniture standard.
- La hauteur du panneau de porte de 84 "est le panneau H de 66" et les modules d'extension de panneau H de 18 ".
- La hauteur du panneau de porte de 90 "est le panneau H de 66" et H de 24 "ou deux modules d'extension de panneau de 12" H.
- Les garnitures de porte et de porte peuvent être spécifiées pour gaucher ou droitier.
- La maniabilité de la porte peut être modifiée sur le terrain.
- Tailles de porte:
  - La porte de 36 po de largeur mesure 33,63 po de largeur sans cadre (cette porte n'est pas conforme à l'ADA)
  - La porte de 42 po de largeur mesure 39,63 po de largeur sans cadre
  - La porte de 84 "H mesure 81,50" H sans cadre
  - La porte de 90 "H mesure 87,50" H sans cadre
- Le client est responsable de confirmer et de respecter les codes de ville, de comté ou de tout autre code municipal en ce qui concerne les dégagements de porte.
- Bouton ou levier à commander séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX CLR	FRST	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
EVPDG8436L	2682	2779	84	36	2.875	62	7
EVPDG8436R	2682	2779	84	36	2.875	62	7
EVPDG8442L	3054	3149	84	42	2.875	72	8
EVPDG8442R	3054	3149	84	42	2.875	72	8
EVPDG9036L	2682	2779	90	36	2.875	66	8
EVPDG9036R	2682	2779	90	36	2.875	66	8
EVPDG9042L	3054	3149	90	42	2.875	76	9
EVPDG9042R	3054	3149	90	42	2.875	76	9

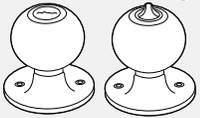


RIGHT HAND HUNG



LEFT HAND HUNG

**EVPDSL • Poignées**



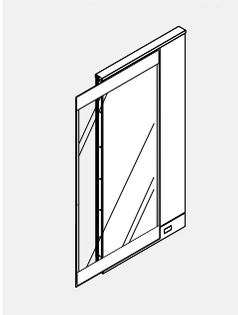
EVPDSL01



EVPDSL02

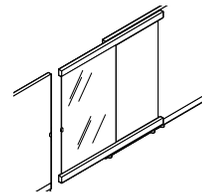
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPDSL01	87				0.50	0.50
EVPDSL02	123				0.30	0.10

**EVPDSL • Porte coulissante**

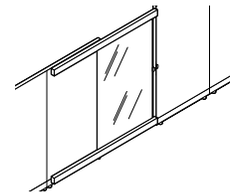


- Procure de l'intimité dans les milieux aménagés en espace fonctionnel.
- Module léger coulissant monté à la cloison.
- Module en Polycarbonate texturé translucide.
- Le module doit être monté à une cloison de même dimension.
- Il y a un écart de 3 po entre la porte coulissante et la cloison à laquelle elle est assujettie.
- En position ouverte, la porte coulissante peut bloquer les couvercles de canalisations s'ouvrant à l'extérieur d'une cloison adjacente.
- Le sens dans lequel la porte doit coulisser, soit vers la gauche ou vers la droite, doit être précisé.
- Les garnitures du châssis sont de la même couleur que celle du châssis de la cloison.
- Toutes les ferrures nécessaires sont comprises.
- Nota : Préciser le sens dans lequel la porte doit coulisser en se reportant aux illustrations ci-dessus.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPDSL6636R	1923	66	36	2.61	35	5.98
EVPDSL6636L	1923	66	36	2.61	35	5.98
EVPDSL6642R	2070	66	42	2.61	42	6.93
EVPDSL6642L	2070	66	42	2.61	42	6.93
EVPDSL8136R	2308	81	36	2.61	43	7.30
EVPDSL8136L	2308	81	36	2.61	43	7.30
EVPDSL8142R	2477	81	42	2.61	50	8.45
EVPDSL8142L	2477	81	42	2.61	50	8.45

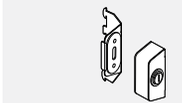


Fermeture vers la gauche



Fermeture vers la droite

**EVPDSLLOCK • Serrure pour porte coulissante**



Main Gauche Montrée

- Le support de fixation s'assujettit à la porte coulissante au moyen de vis.
- L'ensemble comprend une gâche qui s'installe dans les fentes du raccord.
- Serrure comprise.
- Fini tungstène uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPDSLLOCKR	233	2.65	1.2	0.9	1.0	0.2
EVPDSLLOCKL	233	2.65	1.2	0.9	1.0	0.2

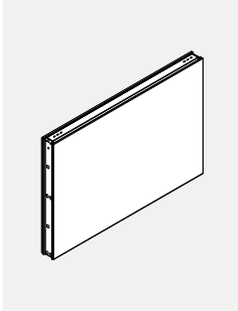
**EVAFMB01 • Support de montage au plancher**



- Se visse au au plancher
- Permet d'assujettir une cloison au plancher
- Les vis ne sont pas comprises.
- S'assurer d'utiliser les ancrages appropriés selon le type de plancher.
- Fini chromé uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVAFMB01	70	0.25	5	2.5	0.2	0.02

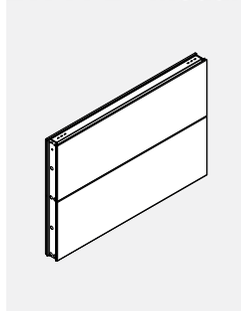
**EVPFE • Module de rallonge de cloison**



- Module simple mesurant 6 po, 12 po, 18 po ou 24 po H.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFE0618	149	155	6	18	2.875	4.80	0.21
EVPFE0624	154	164	6	24	2.875	6.40	0.29
EVPFE0630	169	178	6	30	2.875	7.40	0.36
EVPFE0636	189	201	6	36	2.875	8.20	0.43
EVPFE0642	211	226	6	42	2.875	9.40	0.51
EVPFE0648	228	241	6	48	2.875	10.20	0.58
EVPFE0654	246	263	6	54	2.875	14.40	0.65
EVPFE0660	268	286	6	60	2.875	16.00	0.73
EVPFE1218	149	155	12	18	2.875	7.40	0.38
EVPFE1224	154	163	12	24	2.875	8.60	0.50
EVPFE1230	169	178	12	30	2.875	9.60	0.63
EVPFE1236	189	201	12	36	2.875	12.80	0.75
EVPFE1242	211	224	12	42	2.875	14.80	0.88
EVPFE1248	228	241	12	48	2.875	15.00	1.00
EVPFE1254	246	263	12	54	2.875	16.20	1.12
EVPFE1260	268	286	12	60	2.875	17.80	1.25
EVPFE1818	184	195	18	18	2.875	9.01	0.54
EVPFE1824	191	205	18	24	2.875	10.47	0.72
EVPFE1830	206	227	18	30	2.875	11.93	0.90
EVPFE1836	239	260	18	36	2.875	13.39	1.08
EVPFE1842	266	292	18	42	2.875	14.84	1.26
EVPFE1848	289	318	18	48	2.875	16.29	1.44
EVPFE1854	315	345	18	54	2.875	17.76	1.62
EVPFE1860	342	371	18	60	2.875	19.21	1.80
EVPFE2418	184	195	24	18	2.875	10.60	0.75
EVPFE2424	191	206	24	24	2.875	12.32	1.00
EVPFE2430	206	227	24	30	2.875	14.03	1.25
EVPFE2436	239	260	24	36	2.875	15.75	1.50
EVPFE2442	266	292	24	42	2.875	17.46	1.75
EVPFE2448	289	318	24	48	2.875	19.17	2.00
EVPFE2454	315	345	24	54	2.875	20.89	2.25
EVPFE2460	342	380	24	60	2.875	22.60	2.50

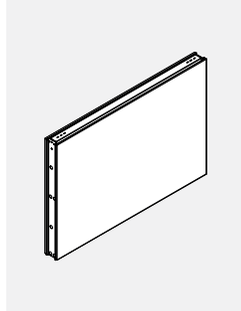
**EVPFPE • Module de rallonge de cloison de qualité supérieure**



- Deux modules de 12 po sont intégrés dans un cadre en métal de 24 po H.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFPE2418	252	262	24	18	2.875	13.90	1.02
EVPFPE2424	268	284	24	24	2.875	16.80	1.42
EVPFPE2430	298	318	24	30	2.875	19.58	1.75
EVPFPE2436	340	362	24	36	2.875	26.40	2.07
EVPFPE2442	380	406	24	42	2.875	31.04	2.40
EVPFPE2448	407	437	24	48	2.875	38.40	2.73
EVPFPE2454	450	484	24	54	2.875	30.90	2.25
EVPFPE2460	493	528	24	60	2.875	34.00	3.39

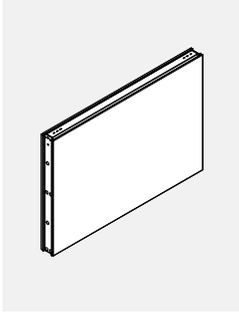
**EVPW1SE • Module de rallonge de cloison, tableau effaçable sur une face**



- Module simple de 18 po H ou de 24 po H présentant un tableau effaçable sur une face. L'autre face est garnie de textile.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPW1SE0618	206	211	06	18	3	2.77	0.25
EVPW1SE0624	240	251	06	24	3	3.20	0.35
EVPW1SE0630	272	276	06	30	3	3.63	0.43
EVPW1SE0636	310	317	06	36	3	4.06	0.51
EVPW1SE0642	350	356	06	42	3	4.49	0.60
EVPW1SE0648	383	392	06	48	3	4.91	0.68
EVPW1SE0654	433	441	06	54	3	5.34	0.76
EVPW1SE0660	455	463	06	60	3	5.77	0.84
EVPW1SE0666	474	485	06	66	3	6.17	0.91
EVPW1SE0672	526	534	06	72	3	6.57	0.99
EVPW1SE1218	206	211	12	18	3	5.55	0.51
EVPW1SE1224	240	251	12	24	3	6.41	0.71
EVPW1SE1230	272	276	12	30	3	7.26	0.87
EVPW1SE1236	310	317	12	36	3	8.12	1.03
EVPW1SE1242	350	356	12	42	3	8.98	1.20
EVPW1SE1248	383	392	12	48	3	9.83	1.36
EVPW1SE1254	433	441	12	54	3	10.69	1.53
EVPW1SE1260	455	463	12	60	3	11.55	1.69
EVPW1SE1266	474	485	12	66	3	12.41	1.85
EVPW1SE1272	526	534	12	72	3	13.27	1.99
EVPW1SE1818	226	230	18	18	2.875	9.44	0.54
EVPW1SE1824	255	262	18	24	2.875	10.90	0.72
EVPW1SE1830	284	294	18	30	2.875	12.35	0.90
EVPW1SE1836	334	345	18	36	2.875	13.81	1.08
EVPW1SE1842	378	393	18	42	2.875	15.27	1.26
EVPW1SE1848	417	435	18	48	2.875	16.72	1.44
EVPW1SE1854	451	469	18	54	2.875	18.18	1.62
EVPW1SE1860	488	505	18	60	2.875	19.64	1.80
EVPW1SE2418	226	230	24	18	2.875	11.10	1.02
EVPW1SE2424	255	263	24	24	2.875	12.82	2.07
EVPW1SE2430	284	295	24	30	2.875	14.53	2.17
EVPW1SE2436	334	345	24	36	2.875	16.25	2.27
EVPW1SE2442	378	393	24	42	2.875	17.96	2.37
EVPW1SE2448	417	430	24	48	2.875	19.67	2.47
EVPW1SE2454	451	469	24	54	2.875	21.39	2.25
EVPW1SE2460	488	505	24	60	2.875	23.10	3.47

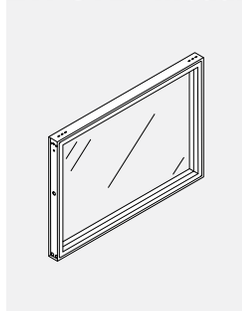
**EVPW2SE • Module de rallonge de cloison, tableau effaçable sur deux faces**



- Module simple de 18 po H ou de 24 po H présentant un tableau effaçable sur les deux faces.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODÉ DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPW2SE0618	227	06	18	3	2.77	0.25
EVPW2SE0624	266	06	24	3	3.20	0.35
EVPW2SE0630	309	06	30	3	3.63	0.43
EVPW2SE0636	353	06	36	3	4.06	0.51
EVPW2SE0642	398	06	42	3	4.49	0.60
EVPW2SE0648	447	06	48	3	4.91	0.68
EVPW2SE0654	519	06	54	3	5.34	0.76
EVPW2SE0660	528	06	60	3	5.77	0.84
EVPW2SE0666	539	06	66	3	6.17	0.91
EVPW2SE0672	609	06	72	3	6.57	0.99
EVPW2SE1218	227	12	18	3	5.55	0.51
EVPW2SE1224	266	12	24	3	6.41	0.71
EVPW2SE1230	309	12	30	3	7.26	0.87
EVPW2SE1236	353	12	36	3	8.12	1.03
EVPW2SE1242	398	12	42	3	8.98	1.20
EVPW2SE1248	447	12	48	3	9.83	1.36
EVPW2SE1254	519	12	54	3	10.69	1.53
EVPW2SE1260	528	12	60	3	11.55	1.69
EVPW2SE1266	539	12	66	3	12.41	1.85
EVPW2SE1272	609	12	72	3	13.27	1.99
EVPW2SE1818	271	18	18	2.875	10.29	0.54
EVPW2SE1824	318	18	24	2.875	11.75	0.72
EVPW2SE1830	364	18	30	2.875	13.20	0.90
EVPW2SE1836	433	18	36	2.875	14.66	1.08
EVPW2SE1842	488	18	42	2.875	16.12	1.26
EVPW2SE1848	546	18	48	2.875	17.57	1.44
EVPW2SE1854	604	18	54	2.875	19.03	1.62
EVPW2SE1860	658	18	60	2.875	20.49	1.80
EVPW2SE2418	271	24	18	2.875	12.10	0.75
EVPW2SE2424	318	24	24	2.875	13.82	2.07
EVPW2SE2430	364	24	30	2.875	15.53	2.17
EVPW2SE2436	433	24	36	2.875	17.25	2.27
EVPW2SE2442	488	24	42	2.875	18.96	2.37
EVPW2SE2448	546	24	48	2.875	20.67	2.73
EVPW2SE2454	604	24	54	2.875	22.39	2.35
EVPW2SE2460	658	24	60	2.875	24.10	3.39

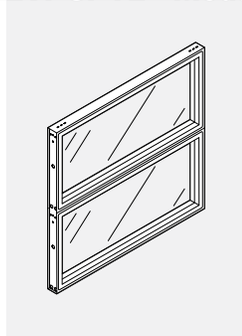
**EVPGTE • Module de rallonge de cloison – verre trempé**



- Module simple vitré mesurant 6 po, 12 po, 18 po ou 24 po H.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPGTE0618	296	6	18	2.875	7.60	0.18
EVPGTE0624	318	6	24	2.875	9.24	0.25
EVPGTE0630	385	6	30	2.875	10.78	0.31
EVPGTE0636	400	6	36	2.875	12.32	0.37
EVPGTE0642	493	6	42	2.875	14.10	0.43
EVPGTE0648	550	6	48	2.875	15.80	0.50
EVPGTE0654	603	6	54	2.875	17.42	0.56
EVPGTE0660	647	6	60	2.875	19.28	0.63
EVPGTE1218	296	12	18	2.875	10.06	0.38
EVPGTE1224	318	12	24	2.875	12.08	0.50
EVPGTE1230	385	12	30	2.875	14.10	0.63
EVPGTE1236	400	12	36	2.875	16.12	0.75
EVPGTE1242	493	12	42	2.875	18.24	0.88
EVPGTE1248	550	12	48	2.875	20.56	1.00
EVPGTE1254	603	12	54	2.875	22.66	1.12
EVPGTE1260	647	12	60	2.875	25.00	1.25
EVPGTE1818	446	18	18	2.875	12.00	0.54
EVPGTE1824	459	18	24	2.875	14.93	0.72
EVPGTE1830	490	18	30	2.875	17.77	0.90
EVPGTE1836	535	18	36	2.875	20.57	1.08
EVPGTE1842	609	18	42	2.875	23.31	1.26
EVPGTE1848	681	18	48	2.875	25.94	1.44
EVPGTE1854	740	18	54	2.875	28.51	1.62
EVPGTE1860	795	18	60	2.875	31.28	1.80
EVPGTE2418	446	24	18	2.875	14.12	0.75
EVPGTE2424	459	24	24	2.875	17.56	1.00
EVPGTE2430	490	24	30	2.875	20.90	1.25
EVPGTE2436	535	24	36	2.875	24.20	1.50
EVPGTE2442	609	24	42	2.875	27.42	1.75
EVPGTE2448	681	24	48	2.875	30.52	2.00
EVPGTE2454	740	24	54	2.875	33.54	2.25
EVPGTE2460	795	24	60	2.875	36.80	2.50

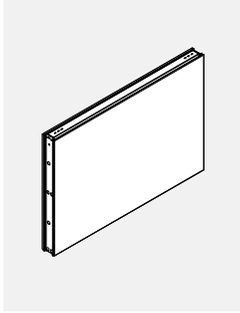
**EVPGPTE • Module de rallonge de cloison de qualité supérieure – verre trempé**



- Deux modules vitrés de 12 po sont intégrés dans un cadre en métal de 24 po H.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPGPTE2418	439	24	18	2.875	18.82	1.02
EVPGPTE2424	488	24	24	2.875	22.96	1.42
EVPGPTE2430	556	24	30	2.875	26.99	1.42
EVPGPTE2436	636	24	36	2.875	31.04	1.54
EVPGPTE2442	705	24	42	2.875	35.12	1.72
EVPGPTE2448	792	24	48	2.875	39.99	2.73
EVPGPTE2454	862	24	54	2.875	43.95	3.06
EVPGPTE2460	934	24	60	2.875	48.40	3.39

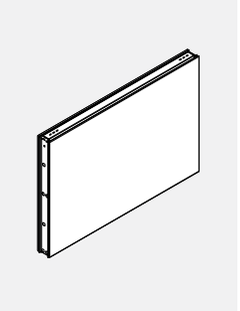
**EVPH1SE • Module de rallonge de cloison, une face en stratifié**



- Module présentant une face en stratifié, procurant une surface lavable et durable. L'autre face est garnie de textile.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPH1SE0618	206	211	6	18	2.875	2.77	0.25
EVPH1SE0624	240	251	6	24	2.875	3.20	0.35
EVPH1SE0630	272	276	6	30	2.875	3.63	0.43
EVPH1SE0636	310	317	6	36	2.875	4.06	0.51
EVPH1SE0642	350	356	6	42	2.875	4.49	0.60
EVPH1SE0648	383	392	6	48	2.875	4.91	0.68
EVPH1SE0654	433	441	6	54	2.875	5.34	0.76
EVPH1SE0660	455	463	6	60	2.875	5.77	0.84
EVPH1SE1218	206	211	12	18	2.875	5.55	0.51
EVPH1SE1224	240	251	12	24	2.875	6.41	0.71
EVPH1SE1230	272	276	12	30	2.875	7.26	0.87
EVPH1SE1236	310	317	12	36	2.875	8.12	1.03
EVPH1SE1242	350	356	12	42	2.875	8.98	1.20
EVPH1SE1248	383	392	12	48	2.875	9.83	1.36
EVPH1SE1254	433	441	12	54	2.875	10.69	1.53
EVPH1SE1260	455	463	12	60	2.875	11.55	1.69
EVPH1SE1818	268	273	18	18	2.875	9.44	0.54
EVPH1SE1824	330	337	18	24	2.875	10.90	0.72
EVPH1SE1830	380	389	18	30	2.875	12.35	0.90
EVPH1SE1836	435	444	18	36	2.875	13.81	1.08
EVPH1SE1842	490	503	18	42	2.875	15.27	1.26
EVPH1SE1848	537	553	18	48	2.875	16.72	1.44
EVPH1SE1854	584	601	18	54	2.875	18.18	1.62
EVPH1SE1860	641	667	18	60	2.875	19.64	1.80
EVPH1SE2418	278	284	24	18	2.875	11.10	1.02
EVPH1SE2424	330	339	24	24	2.875	12.82	1.42
EVPH1SE2430	380	392	24	30	2.875	14.53	1.75
EVPH1SE2436	435	444	24	36	2.875	16.25	2.07
EVPH1SE2442	490	502	24	42	2.875	17.96	2.40
EVPH1SE2448	537	553	24	48	2.875	19.67	2.73
EVPH1SE2454	584	597	24	54	2.875	21.39	3.06
EVPH1SE2460	641	662	24	60	2.875	23.10	3.39

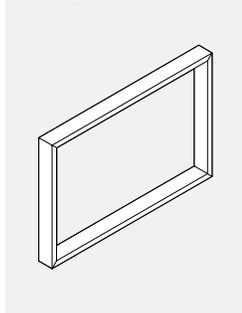
**EVPH2SE • Module de rallonge de cloison, deux faces en stratifié**



- Module présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPH2SE0618	227	6	18	2.875	3.03	0.26
EVPH2SE0624	266	6	24	2.875	3.46	0.36
EVPH2SE0630	309	6	30	2.875	3.89	0.44
EVPH2SE0636	353	6	36	2.875	4.32	0.52
EVPH2SE0642	398	6	42	2.875	4.74	0.60
EVPH2SE0648	447	6	48	2.875	5.17	0.69
EVPH2SE0654	519	6	54	2.875	5.60	0.77
EVPH2SE0660	528	6	60	2.875	6.03	0.85
EVPH2SE1218	227	12	18	2.875	6.05	0.51
EVPH2SE1224	266	12	24	2.875	6.91	0.71
EVPH2SE1230	309	12	30	2.875	7.77	0.88
EVPH2SE1236	353	12	36	2.875	8.63	1.04
EVPH2SE1242	398	12	42	2.875	9.48	1.20
EVPH2SE1248	447	12	48	2.875	10.34	1.37
EVPH2SE1254	519	12	54	2.875	11.20	1.53
EVPH2SE1260	528	12	60	2.875	12.05	1.70
EVPH2SE1818	319	18	18	2.875	10.29	0.54
EVPH2SE1824	392	18	24	2.875	11.75	0.72
EVPH2SE1830	455	18	30	2.875	13.20	0.90
EVPH2SE1836	526	18	36	2.875	14.66	1.08
EVPH2SE1842	596	18	42	2.875	16.12	1.26
EVPH2SE1848	674	18	48	2.875	17.57	1.44
EVPH2SE1854	740	18	54	2.875	19.03	1.62
EVPH2SE1860	799	18	60	2.875	20.49	1.80
EVPH2SE2418	319	24	18	2.875	12.10	1.02
EVPH2SE2424	392	24	24	2.875	13.82	1.42
EVPH2SE2430	455	24	30	2.875	15.53	1.75
EVPH2SE2436	526	24	36	2.875	17.25	2.07
EVPH2SE2442	596	24	42	2.875	18.96	2.40
EVPH2SE2448	674	24	48	2.875	20.67	2.73
EVPH2SE2454	740	24	54	2.875	22.39	3.06
EVPH2SE2460	799	24	60	2.875	24.10	3.39

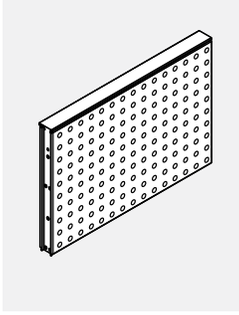
**EVPOE • Module ouvert de rallonge de cloison**



- Le module permet de pratiquer une ouverture dans une course de cloisons à l'endroit voulu.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPOE0618	239	6	18	2.875	6.22	0.26
EVPOE0624	245	6	24	2.875	7.40	0.29
EVPOE0630	298	6	30	2.875	8.48	0.36
EVPOE0636	314	6	36	2.875	9.56	0.43
EVPOE0642	381	6	42	2.875	10.88	0.51
EVPOE0648	429	6	48	2.875	12.12	0.58
EVPOE0654	469	6	54	2.875	13.25	0.65
EVPOE0660	505	6	60	2.875	14.68	0.73
EVPOE1218	239	12	18	2.875	7.30	0.51
EVPOE1224	245	12	24	2.875	8.40	0.59
EVPOE1230	298	12	30	2.875	9.50	0.82
EVPOE1236	314	12	36	2.875	10.60	1.00
EVPOE1242	381	12	42	2.875	11.84	1.00
EVPOE1248	429	12	48	2.875	13.20	1.18
EVPOE1254	469	12	54	2.875	14.38	1.25
EVPOE1260	505	12	60	2.875	15.80	1.32
EVPOE1818	319	18	18	2.875	7.74	0.54
EVPOE1824	358	18	24	2.875	9.18	0.72
EVPOE1830	381	18	30	2.875	10.53	0.90
EVPOE1836	418	18	36	2.875	11.88	1.08
EVPOE1842	471	18	42	2.875	13.09	1.26
EVPOE1848	530	18	48	2.875	14.22	1.44
EVPOE1854	575	18	54	2.875	15.28	1.62
EVPOE1860	619	18	60	2.875	16.56	1.80
EVPOE2418	319	24	18	2.875	8.60	1.02
EVPOE2424	358	24	24	2.875	10.20	1.42
EVPOE2430	381	24	30	2.875	11.70	1.75
EVPOE2436	418	24	36	2.875	13.20	1.95
EVPOE2442	471	24	42	2.875	14.54	2.40
EVPOE2448	530	24	48	2.875	15.80	2.73
EVPOE2454	575	24	54	2.875	16.98	3.06
EVPOE2460	619	24	60	2.875	18.40	3.39

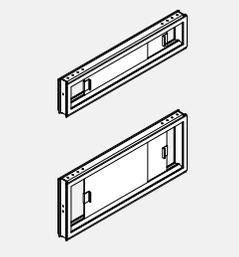
**EVPAE • Module ajouré de rallonge de cloison**



- Cloison à module ajouré pour l'aération.
- S'assujettit au haut d'une cloison.
- Les modules de rallonge de cloison ne supportent aucune charge à une hauteur supérieure à 66 po.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
EVPAE1224	262	12	24	2.875	9.66	0.59	
EVPAE1230	309	12	30	2.875	10.93	0.82	
EVPAE1236	352	12	36	2.875	12.19	1.00	
EVPAE1242	389	12	42	2.875	13.62	1.05	
EVPAE1248	439	12	48	2.875	15.18	1.18	
EVPAE1260	579	12	60	2.875	18.17	1.32	
EVPAE1824	329	18	24	2.875	10.56	0.72	
EVPAE1830	383	18	30	2.875	12.11	0.90	
EVPAE1836	422	18	36	2.875	13.66	1.08	
EVPAE1842	464	18	42	2.875	15.05	1.26	
EVPAE1848	531	18	48	2.875	16.35	1.44	
EVPAE1860	690	18	60	2.875	19.04	1.80	
EVPAE2424	329	24	24	2.875	11.73	1.42	
EVPAE2430	383	24	30	2.875	13.46	1.75	
EVPAE2436	422	24	36	2.875	15.18	1.95	
EVPAE2442	464	24	42	2.875	16.72	2.40	
EVPAE2448	531	24	48	2.875	18.17	2.73	
EVPAE2460	690	24	60	2.875	21.16	3.39	

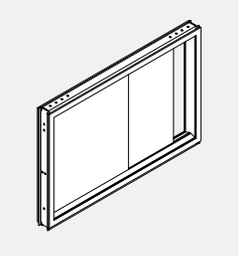
**EVPSGE • Module de rallonge à ouverture avec portes coulissantes en verre trempé**



- Ouverture de passage avec portes coulissantes en verre trempé.
- S'installe sur la face supérieure d'une cloison.
- Le module se superpose à une cloison pour accroître l'intimité ou diviser l'espace.
- Le module n'accepte aucune charge au-delà de 66 po de hauteur.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
EVPSGE0636	288	6	36	2.875	12.32	0.37	
EVPSGE0642	307	6	42	2.875	14.1	0.43	
EVPSGE0648	373	6	48	2.875	15.8	0.5	
EVPSGE1236	347	12	36	2.875	16.12	0.75	
EVPSGE1242	367	12	42	2.875	18.24	0.88	
EVPSGE1248	386	12	48	2.875	20.56	1	

**EVPSGXE • Vitrine de guichet en verre trempé**



- Vitrine de guichet en verre trempé.
- S'installe sur la face supérieure d'une cloison.
- Le module se superpose à une cloison pour accroître l'intimité ou diviser l'espace.
- Le module n'accepte aucune charge au-delà de 66 po de hauteur.
- Lors de la commande d'un module de rallonge de cloison, des raccords supplémentaires sont requis.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
EVPSGXE2436	447	24	36	2.875	24.2	1.25	
EVPSGXE2442	494	24	42	2.875	27.42	1.75	
EVPSGXE2448	537	24	48	2.875	30.52	2	
EVPSGXE3036	488	30	36	2.875	28.1	1.87	
EVPSGXE3042	550	30	42	2.875	31.56	2.2	
EVPSGXE3048	595	30	48	2.875	35.28	2.5	

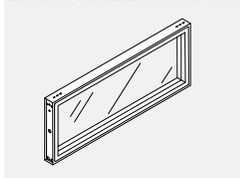
**EVPFEB - Module de pont de panneaux en tissu**



- Les modules de pont relient deux panneaux au-dessus d'une ouverture.
- Nécessite des connecteurs d'extension de pont et se connecte avec des pinces en haut et en bas.
- Garniture en aluminium pour le fond à commander séparément.

PRODUCT CODE	PRICE GR1	GR2	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
			H	W	D		
EVPFEB0618	149	155	6	18	2.88	4.80	0.21
EVPFEB0624	154	164	6	24	2.88	6.40	0.29
EVPFEB0630	169	178	6	30	2.88	7.40	0.36
EVPFEB0636	189	201	6	36	2.88	8.20	0.43
EVPFEB0642	211	226	6	42	2.88	9.40	0.51
EVPFEB0648	228	241	6	48	2.88	10.20	0.58
EVPFEB0654	246	263	6	54	2.88	14.40	0.65
EVPFEB0660	268	286	6	60	2.88	16.00	0.73
EVPFEB1218	149	155	12	18	2.88	7.40	0.38
EVPFEB1224	154	163	12	24	2.88	8.60	0.50
EVPFEB1230	169	178	12	30	2.88	9.60	0.63
EVPFEB1236	189	201	12	36	2.88	12.80	0.75
EVPFEB1242	211	224	12	42	2.88	14.80	0.88
EVPFEB1248	228	241	12	48	2.88	15.00	1.00
EVPFEB1254	246	263	12	54	2.88	16.20	1.12
EVPFEB1260	268	286	12	60	2.88	17.80	1.25
EVPFEB1818	184	195	18	18	2.88	9.01	0.54
EVPFEB1824	191	205	18	24	2.88	10.47	0.72
EVPFEB1830	206	227	18	30	2.88	11.93	0.90
EVPFEB1836	239	260	18	36	2.88	13.39	1.08
EVPFEB1842	266	292	18	42	2.88	14.84	1.26
EVPFEB1848	289	318	18	48	2.88	16.29	1.44
EVPFEB1854	315	345	18	54	2.88	17.76	1.62
EVPFEB1860	342	371	18	60	2.88	19.21	1.80
EVPFEB2418	184	195	24	18	2.88	10.60	0.75
EVPFEB2424	191	206	24	24	2.88	12.32	1.00
EVPFEB2430	206	227	24	30	2.88	14.03	1.25
EVPFEB2436	239	260	24	36	2.88	15.75	1.50
EVPFEB2442	266	292	24	42	2.88	17.46	1.75
EVPFEB2448	289	318	24	48	2.88	19.17	2.00
EVPFEB2454	315	345	24	54	2.88	20.89	2.25
EVPFEB2460	342	380	24	60	2.88	22.60	2.50

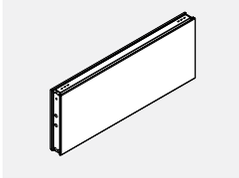
**EVPGTEB • Module pont en verre trempé**



- Les modules de pont relient deux panneaux au-dessus d'une ouverture.
- Nécessite des connecteurs d'extension de pont et se connecte avec des pinces en bas.
- Standard en clair (CLR). Verre givré disponible avec un supplément de 40 %.
- Lors de la commande de modules de pont, des connecteurs de pont supplémentaires sont nécessaires.
- Garniture en aluminium pour le fond à commander séparément.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
EVPGTEB0618	255	6	18	3	7.60	0.18
EVPGTEB0624	273	6	24	3	9.24	0.25
EVPGTEB0630	332	6	30	3	10.78	0.31
EVPGTEB0636	345	6	36	3	12.32	0.37
EVPGTEB0642	424	6	42	3	14.10	0.43
EVPGTEB0648	474	6	48	3	15.80	0.50
EVPGTEB0654	519	6	54	3	17.42	0.56
EVPGTEB0660	557	6	60	3	19.28	0.63
EVPGTEB1218	255	12	18	3	10.06	0.38
EVPGTEB1224	273	12	24	3	12.08	0.50
EVPGTEB1230	332	12	30	3	14.10	0.63
EVPGTEB1236	345	12	36	3	16.12	0.75
EVPGTEB1242	424	12	42	3	18.24	0.88
EVPGTEB1248	474	12	48	3	20.56	1.00
EVPGTEB1254	519	12	54	3	22.66	1.12
EVPGTEB1260	557	12	60	3	25.00	1.25
EVPGTEB1818	384	18	18	3	12.00	0.54
EVPGTEB1824	395	18	24	3	14.93	0.72
EVPGTEB1830	422	18	30	3	17.77	0.90
EVPGTEB1836	461	18	36	3	20.57	1.08
EVPGTEB1842	525	18	42	3	23.31	1.26
EVPGTEB1848	587	18	48	3	25.94	1.44
EVPGTEB1854	638	18	54	3	28.51	1.62
EVPGTEB1860	685	18	60	3	31.28	1.80
EVPGTEB2418	384	24	18	3	14.12	0.75
EVPGTEB2424	395	24	24	3	17.56	1.00
EVPGTEB2430	422	24	30	3	20.90	1.25
EVPGTEB2436	461	24	36	3	24.20	1.50
EVPGTEB2442	525	24	42	3	27.42	1.75
EVPGTEB2448	587	24	48	3	30.52	2.00
EVPGTEB2454	638	24	54	3	33.54	2.25
EVPGTEB2460	685	24	60	3	36.80	2.50

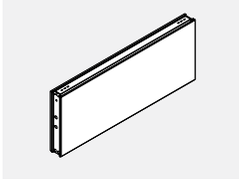
**EVPH1SEB • Module de pont stratifié - un côté**



- Les modules de pont relient deux panneaux au-dessus d'une ouverture.
- Nécessite des connecteurs d'extension de pont et se connecte avec des pinces en bas.
- La face en stratifié d'un côté du module offre une surface durable et lavable.
- Le module d'extension de panneau n'est pas porteur s'il est installé à plus de 66" de hauteur.
- Lors de la commande de modules de pont, des connecteurs de pont supplémentaires sont nécessaires.
- Garniture en aluminium pour le fond à commander séparément.

PRODUCT CODE	PRICE		SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
	GR1	GR2	H	W	D		
EVPH1SEB0618	177	182	6	18	3	2.77	0.25
EVPH1SEB0624	207	215	6	24	3	3.20	0.35
EVPH1SEB0630	235	238	6	30	3	3.63	0.43
EVPH1SEB0636	268	272	6	36	3	4.06	0.51
EVPH1SEB0642	301	307	6	42	3	4.49	0.60
EVPH1SEB0648	329	336	6	48	3	4.91	0.68
EVPH1SEB0654	373	380	6	54	3	5.34	0.76
EVPH1SEB0660	391	399	6	60	3	5.77	0.84
EVPH1SEB1218	177	182	12	18	3	5.55	0.51
EVPH1SEB1224	207	215	12	24	3	6.41	0.71
EVPH1SEB1230	235	238	12	30	3	7.26	0.87
EVPH1SEB1236	268	272	12	36	3	8.12	1.03
EVPH1SEB1242	301	307	12	42	3	8.98	1.20
EVPH1SEB1248	329	336	12	48	3	9.83	1.36
EVPH1SEB1254	373	380	12	54	3	10.69	1.53
EVPH1SEB1260	391	399	12	60	3	11.55	1.69
EVPH1SEB1818	231	236	18	18	3	9.44	0.54
EVPH1SEB1824	284	291	18	24	3	10.90	0.72
EVPH1SEB1830	327	335	18	30	3	12.35	0.90
EVPH1SEB1836	374	383	18	36	3	13.81	1.08
EVPH1SEB1842	422	434	18	42	3	15.27	1.26
EVPH1SEB1848	463	477	18	48	3	16.72	1.44
EVPH1SEB1854	502	518	18	54	3	18.18	1.62
EVPH1SEB1860	554	574	18	60	3	19.64	1.80
EVPH1SEB2418	231	236	24	18	3	11.10	1.02
EVPH1SEB2424	284	291	24	24	3	12.82	1.42
EVPH1SEB2430	327	335	24	30	3	14.53	1.75
EVPH1SEB2436	374	383	24	36	3	16.25	2.07
EVPH1SEB2442	422	434	24	42	3	17.96	2.40
EVPH1SEB2448	463	477	24	48	3	19.67	2.73
EVPH1SEB2454	502	518	24	54	3	21.39	3.06
EVPH1SEB2460	554	574	24	60	3	23.10	3.39

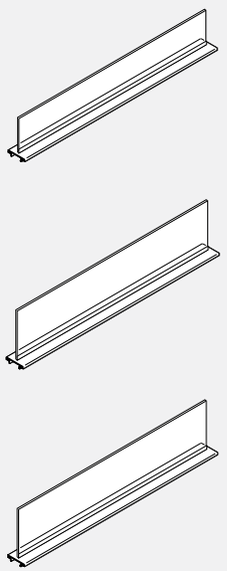
**EVPH2SEB - Module de pont en stratifié - deux côté**



- Les modules de pont relient deux panneaux au-dessus d'une ouverture.
- Nécessite des connecteurs d'extension de pont et se connecte avec des pinces en bas.
- La face en stratifié des deux côtés du module offre une surface durable et lavable.
- Le module d'extension de panneau n'est pas porteur s'il est installé à plus de 66" de hauteur.
- Lors de la commande de modules d'extension de panneau, des connecteurs supplémentaires sont nécessaires.
- Garniture en aluminium pour le fond à commander séparément.

PRODUCT CODE	PRICE		SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
	GR1	GR2	H	W	D		
EVPH2SEB0618	177		194	18	3	3.03	0.26
EVPH2SEB0624	208		229	24	3	3.46	0.36
EVPH2SEB0630	242		267	30	3	3.89	0.44
EVPH2SEB0636	276		303	36	3	4.32	0.52
EVPH2SEB0642	312		343	42	3	4.74	0.60
EVPH2SEB0648	350		386	48	3	5.17	0.69
EVPH2SEB0654	406		446	54	3	5.60	0.77
EVPH2SEB0660	414		455	60	3	6.03	0.85
EVPH2SEB1218	177		194	18	3	6.05	0.51
EVPH2SEB1224	208		229	24	3	6.91	0.71
EVPH2SEB1230	242		267	30	3	7.77	0.88
EVPH2SEB1236	276		303	36	3	8.63	1.04
EVPH2SEB1242	312		343	42	3	9.48	1.20
EVPH2SEB1248	350		386	48	3	10.34	1.37
EVPH2SEB1254	406		446	54	3	11.20	1.53
EVPH2SEB1260	414		455	60	3	12.05	1.70
EVPH2SEB1818	250		275	18	3	10.29	0.54
EVPH2SEB1824	306		336	24	3	11.75	0.72
EVPH2SEB1830	356		391	30	3	13.20	0.90
EVPH2SEB1836	412		453	36	3	14.66	1.08
EVPH2SEB1842	467		514	42	3	16.12	1.26
EVPH2SEB1848	528		581	48	3	17.57	1.44
EVPH2SEB1854	580		638	54	3	19.03	1.62
EVPH2SEB1860	625		688	60	3	20.49	1.80
EVPH2SEB2418	250		275	18	3	12.10	1.02
EVPH2SEB2424	306		336	24	3	13.82	1.42
EVPH2SEB2430	356		391	30	3	15.53	1.75
EVPH2SEB2436	412		453	36	3	17.25	2.07
EVPH2SEB2442	467		514	42	3	18.96	2.40
EVPH2SEB2448	528		581	48	3	20.67	2.73
EVPH2SEB2454	580		638	54	3	22.39	3.06
EVPH2SEB2460	625		688	60	3	24.10	3.39

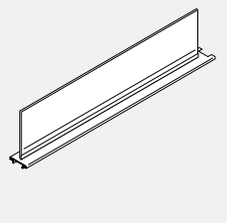
**EVPMP-GI6P • Glace d'intimité de 6 po à monter à une cloison**



- La glace d'intimité intègre une garniture en aluminium.
- La glace d'intimité s'installe sur le dessus d'une cloison Evolve pour créer une séparation et accroître l'intimité.
- Se compose d'un carreau de verre et d'un profilé en aluminium.
- Standard en verre clair (CLR), givrée (FRST) ou inscriptible (WRW).
- La garniture en aluminium doit être précisée pour tout le poste lorsqu'une glace d'intimité à monter à une cloison est commandée.
- Le verre et les fixations sont expédiés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	WRW	H	L	P		
EVPMP24GI6P	195	244	-	6	24	2.875	2.39	0.25
EVPMP30GI6P	213	268	-	6	30	2.875	2.99	0.32
EVPMP36GI6P	228	283	-	6	36	2.875	3.58	0.37
EVPMP42GI6P	244	304	-	6	42	2.875	4.18	0.43
EVPMP48GI6P	254	317	-	6	48	2.875	4.78	0.50
EVPMP54GI6P	262	328	-	6	54	2.875	5.38	0.56
EVPMP60GI6P	268	333	-	6	60	2.875	5.97	0.63
EVPMP66GI6P	410	546	-	6	66	2.875	6.57	0.69
EVPMP72GI6P	437	570	-	6	72	2.875	7.16	0.76
EVPMP24GI9P	195	244	-	9	24	2.875	3.58	0.38
EVPMP30GI9P	213	268	-	9	30	2.875	4.48	0.47
EVPMP36GI9P	228	283	-	9	36	2.875	5.37	0.56
EVPMP42GI9P	244	304	-	9	42	2.875	6.26	0.65
EVPMP48GI9P	254	317	-	9	48	2.875	7.16	0.75
EVPMP54GI9P	262	328	-	9	54	2.875	8.06	0.84
EVPMP60GI9P	268	333	-	9	60	2.875	8.96	0.94
EVPMP66GI9P	410	546	-	9	66	2.875	9.85	1.04
EVPMP72GI9P	437	570	-	9	72	2.875	10.74	1.13
EVPMP24GIP	195	244	340	12	24	2.875	4.77	0.50
EVPMP30GIP	213	268	347	12	30	2.875	5.97	0.63
EVPMP36GIP	228	283	353	12	36	2.875	7.16	0.75
EVPMP42GIP	244	304	389	12	42	2.875	8.35	0.87
EVPMP48GIP	254	317	426	12	48	2.875	9.55	1.00
EVPMP54GIP	262	328	461	12	54	2.875	10.75	1.12
EVPMP60GIP	268	333	497	12	60	2.875	11.95	1.25
EVPMP66GIP	410	546	681	12	66	2.875	13.05	1.37
EVPMP72GIP	437	570	713	12	72	2.875	14.25	1.51

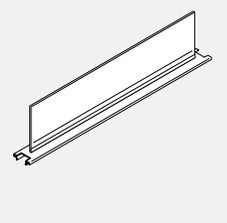
**EVPMPN-GIP • Glace d'intimité, 12 po H**



- Glace d'intimité avec profilé supérieur en aluminium.
- La glace d'intimité s'installe sur le dessus d'une cloison pour créer une séparation et accroître l'intimité.
- Profilé en aluminium avec carreau de verre.
- Verre transparent (CLR) ou givré (FRST) de série.
- Une garniture en aluminium doit être précisée pour tout le poste de travail au moment de la commande d'une glace d'intimité.
- Le carreau de verre et les ferrures sont expédiés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	WRW	H	L	P		
EVPMPN24GIP	195	244	-	12	24	2.875	4.77	0.50
EVPMPN30GIP	213	268	-	12	30	2.875	5.97	0.63
EVPMPN36GIP	228	283	-	12	36	2.875	7.16	0.75
EVPMPN42GIP	244	304	-	12	42	2.875	8.35	0.87
EVPMPN48GIP	254	317	-	12	48	2.875	9.55	1.00
EVPMPN54GIP	262	328	-	12	54	2.875	10.75	1.12
EVPMPN60GIP	268	333	-	12	60	2.875	11.95	1.25

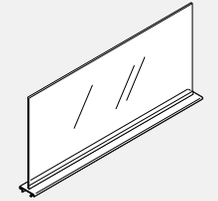
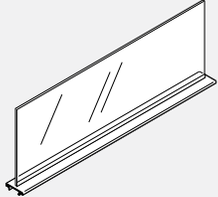
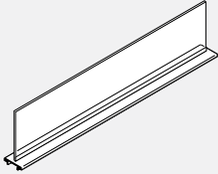
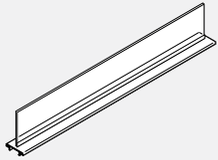
**EVPMPDN-GIP • Glace d'intimité, 12 po H**



- Glace d'intimité avec profilé supérieur en aluminium.
- La glace d'intimité s'installe sur le dessus d'une cloison pour créer une séparation et accroître l'intimité.
- Profilé en aluminium avec carreau de verre.
- Standard en verre clair (CLR), givrée (FRST) ou inscriptible (WRW)
- Une garniture en aluminium doit être précisée pour tout le poste de travail au moment de la commande d'une glace d'intimité.
- Le carreau de verre et les ferrures sont expédiés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	WRW	H	L	P		
EVPMPDN24GIP	195	244	-	12	24	2.875	4.77	0.50
EVPMPDN30GIP	213	268	-	12	30	2.875	5.97	0.63
EVPMPDN36GIP	228	283	-	12	36	2.875	7.16	0.75
EVPMPDN42GIP	244	304	-	12	42	2.875	8.35	0.87
EVPMPDN48GIP	254	317	-	12	48	2.875	9.55	1.00
EVPMPDN54GIP	262	328	-	12	54	2.875	10.75	1.12
EVPMPDN60GIP	268	333	-	12	60	2.875	11.95	1.25

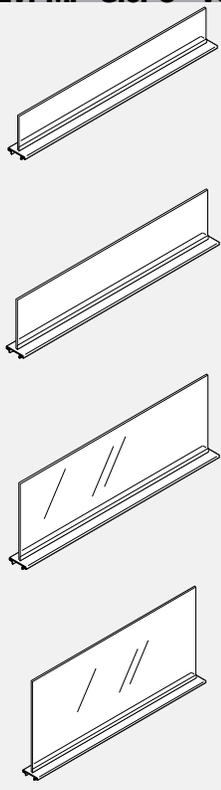
## EVPMP-GI6PDU • Verre de confidentialité de 6 po. à montage sur panneau, pour canal en U, étendu aux deux extrémités



- Verre intimité intégré dans la garniture supérieure en aluminium à utiliser avec le canal en U, avec connecteur pour les panneaux Gallery.
- Se fixe au-dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec canal et tuile de verre.
- Standard en verre clair (CLR) ou dépoli (FRST).
- Les garnitures en aluminium doivent être spécifiées pour l'ensemble de la station lors de la commande de verre intimité à montage sur panneau.
- Verre et matériel de fixation à expédier séparément.
- Garniture et verre prolongés pour le canal en U des deux extrémités.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	L	P		
EVPMP24GI6PDU	206	256	6	25.25		2.39	0.25
EVPMP30GI6PDU	218	273	6	31.25		2.99	0.32
EVPMP36GI6PDU	234	294	6	37.25		3.58	0.37
EVPMP42GI6PDU	242	304	6	43.25		4.18	0.43
EVPMP48GI6PDU	252	315	6	49.25		4.78	0.50
EVPMP54GI6PDU	256	321	6	55.25		5.38	0.56
EVPMP60GI6PDU	396	524	6	61.25		5.97	0.63
EVPMP66GI6PDU	420	548	6	67.25		6.57	0.69
EVPMP72GI6PDU	444	572	6	73.25		7.16	0.76
EVPMP24GI9PDU	206	256	9	25.25		3.58	0.38
EVPMP30GI9PDU	218	273	9	31.25		4.48	0.47
EVPMP36GI9PDU	234	294	9	37.25		5.37	0.56
EVPMP42GI9PDU	242	304	9	43.25		6.26	0.65
EVPMP48GI9PDU	252	315	9	49.25		7.16	0.75
EVPMP54GI9PDU	256	321	9	55.25		8.06	0.84
EVPMP60GI9PDU	396	524	9	61.25		8.96	0.94
EVPMP66GI9PDU	420	548	9	67.25		9.85	1.04
EVPMP72GI9PDU	444	572	9	73.25		10.74	1.13
EVPMP24GIPDU	206	256	12	25.25		4.77	0.50
EVPMP30GIPDU	218	273	12	31.25		5.97	0.63
EVPMP36GIPDU	234	294	12	37.25		7.16	0.75
EVPMP42GIPDU	242	304	12	43.25		8.35	0.87
EVPMP48GIPDU	252	315	12	49.25		9.55	1.00
EVPMP54GIPDU	256	321	12	55.25		10.75	1.12
EVPMP60GIPDU	396	524	12	61.25		11.94	1.25
EVPMP66GIPDU	420	548	12	67.25		13.13	1.38
EVPMP72GIPDU	444	572	12	73.25		14.32	1.51
EVPMP24GI18PDU	381	437	18	25.25		7.16	0.75
EVPMP30GI18PDU	406	444	18	31.25		8.96	0.94
EVPMP36GI18PDU	422	490	18	37.25		10.74	1.13
EVPMP42GI18PDU	448	535	18	43.25		12.53	1.31
EVPMP48GI18PDU	464	579	18	49.25		14.33	1.50
EVPMP54GI18PDU	480	626	18	55.25		16.13	1.69
EVPMP60GI18PDU	537	712	18	61.25		17.91	1.88
EVPMP66GI18PDU	570	744	18	67.25		19.70	2.06
EVPMP72GI18PDU	603	777	18	73.25		21.48	2.25

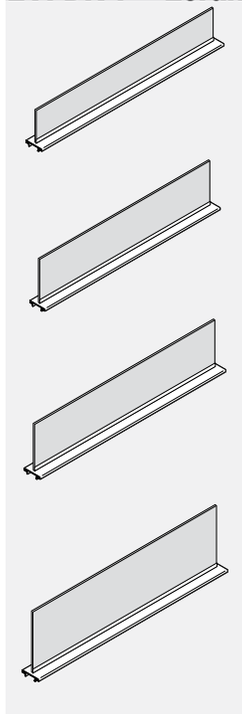
**EVPMP-GI6PU - Verre de confidentialité à montage sur panneau de 6 po. pour canal en U, prolongé à une extrémité**



- Verre intimité intégré dans la garniture supérieure en aluminium à utiliser avec le canal en U, avec connecteur pour les panneaux Gallery.
- Se fixe au-dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec canal et tuile de verre.
- Standard en verre clair (CLR) ou dépoli (FRST).
- Les garnitures en aluminium doivent être spécifiées pour l'ensemble de la station lors de la commande de verre intimité à montage sur panneau.
- Verre et matériel de fixation à expédier séparément.
- Garniture et verre prolongés pour canal en U à une extrémité.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPMP24GI6PU	206	256	6	24.625		2.39	0.25	
EVPMP30GI6PU	218	273	6	30.625		2.99	0.32	
EVPMP36GI6PU	234	294	6	36.625		3.58	0.37	
EVPMP42GI6PU	242	304	6	42.625		4.18	0.43	
EVPMP48GI6PU	252	315	6	48.625		4.78	0.50	
EVPMP54GI6PU	256	321	6	54.625		5.38	0.56	
EVPMP60GI6PU	396	524	6	60.625		5.97	0.63	
EVPMP66GI6PU	420	548	6	66.625		6.57	0.69	
EVPMP72GI6PU	444	572	6	72.625		7.16	0.76	
EVPMP24GI9PU	206	256	9	24.625		3.58	0.38	
EVPMP30GI9PU	218	273	9	30.625		4.48	0.47	
EVPMP36GI9PU	234	294	9	36.625		5.37	0.56	
EVPMP42GI9PU	242	304	9	42.625		6.26	0.65	
EVPMP48GI9PU	252	315	9	48.625		7.16	0.75	
EVPMP54GI9PU	256	321	9	54.625		8.06	0.84	
EVPMP60GI9PU	396	524	9	60.625		8.96	0.94	
EVPMP66GI9PU	420	548	9	66.625		9.85	1.04	
EVPMP72GI9PU	444	572	9	72.625		10.74	1.13	
EVPMP24GI18PU	206	256	12	24.625		4.77	0.50	
EVPMP30GI18PU	218	273	12	30.625		5.97	0.63	
EVPMP36GI18PU	234	294	12	36.625		7.16	0.75	
EVPMP42GI18PU	242	304	12	42.625		8.35	0.87	
EVPMP48GI18PU	252	315	12	48.625		9.55	1.00	
EVPMP54GI18PU	256	321	12	54.625		10.75	1.12	
EVPMP60GI18PU	396	524	12	60.625		11.94	1.25	
EVPMP66GI18PU	420	548	12	66.625		13.13	1.38	
EVPMP72GI18PU	444	572	12	72.625		14.32	1.51	
EVPMP24GI18PU	381	437	18	24.625		7.16	0.75	
EVPMP30GI18PU	406	444	18	30.625		8.96	0.94	
EVPMP36GI18PU	422	490	18	36.625		10.74	1.13	
EVPMP42GI18PU	448	535	18	42.625		12.53	1.31	
EVPMP48GI18PU	464	579	18	48.625		14.33	1.50	
EVPMP54GI18PU	480	626	18	54.625		16.13	1.69	
EVPMP60GI18PU	537	712	18	60.625		17.91	1.88	
EVPMP66GI18PU	570	744	18	66.625		19.70	2.06	
EVPMP72GI18PU	603	777	18	72.625		21.48	2.25	

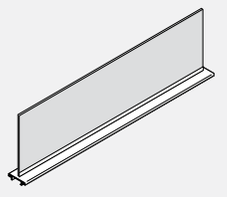
**EVFDK-P • Écran En Feutre À Monter À Une Cloison – 6 po**



- Écran d'intimité avec profilé intégré en aluminium.
- S'assujettit au haut d'une cloison pour accroître l'intimité ou créer une séparation. Comprend un profilé en aluminium et un carreau en feutre.
- Une garniture en aluminium doit être précisée pour le poste de travail dans son ensemble si un écran en feutre à monter à une cloison est commandée.
- Le feutre et les fixations sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.

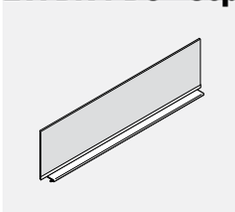
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVFDK0624P	70	6	24	2.83	1.42	0.25
EVFDK0630P	85	6	30	2.83	1.73	0.32
EVFDK0636P	99	6	36	2.83	2.03	0.37
EVFDK0642P	110	6	42	2.83	2.34	0.43
EVFDK0648P	165	6	48	2.83	2.64	0.50
EVFDK0654P	178	6	54	2.83	2.95	0.56
EVFDK0660P	193	6	60	2.83	3.25	0.63
EVFDK0666P	204	6	66	2.83	3.56	0.69
EVFDK0672P	231	6	72	2.83	3.86	0.76
EVFDK0924P	70	9	24	2.83	1.63	0.38
EVFDK0930P	85	9	30	2.83	1.99	0.47
EVFDK0936P	99	9	36	2.83	2.35	0.56
EVFDK0942P	110	9	42	2.83	2.70	0.65
EVFDK0948P	165	9	48	2.83	3.06	0.75
EVFDK0954P	178	9	54	2.83	3.42	0.84
EVFDK0960P	193	9	60	2.83	3.78	0.94
EVFDK0966P	204	9	66	2.83	4.13	1.04
EVFDK0972P	231	9	72	2.83	4.49	1.13
EVFDK1224P	70	12	24	2.83	1.84	0.50
EVFDK1230P	85	12	30	2.83	2.25	0.63
EVFDK1236P	99	12	36	2.83	2.66	0.75
EVFDK1242P	110	12	42	2.83	3.07	0.87
EVFDK1248P	165	12	48	2.83	3.48	1.00
EVFDK1254P	178	12	54	2.83	3.89	1.12
EVFDK1260P	193	12	60	2.83	4.30	1.25
EVFDK1266P	204	12	66	2.83	5.12	1.38
EVFDK1272P	231	12	72	2.83	5.53	1.51
EVFDK1824P	89	18	24	2.83	2.26	0.75
EVFDK1830P	105	18	30	2.83	2.77	0.94
EVFDK1836P	124	18	36	2.83	3.29	1.13
EVFDK1842P	139	18	42	2.83	3.80	1.31
EVFDK1848P	206	18	48	2.83	4.32	1.50
EVFDK1854P	224	18	54	2.83	4.83	1.69
EVFDK1860P	241	18	60	2.83	5.35	1.88
EVFDK1866P	254	18	66	2.83	6.68	2.06
EVFDK1872P	289	18	72	2.83	7.20	2.25

**EVFDK-PU • Séparateur de confidentialité à montage sur panneau pour canal U**



- Se fixe sur le dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Séparateur en feutre d'intimité intégré dans la garniture supérieure en aluminium à utiliser avec le profilé en U, avec connecteur pour panneaux Gallery.
- Comprend une garniture en aluminium avec un canal et un carreau de feutre.
- Le feutre et le matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable. Veuillez spécifier la finition en feutre.
- Garniture supérieure en aluminium disponible dans les finitions de peinture standard.

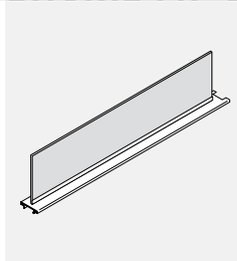
PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVFDK0618PU	70	6	18.62	2.83	1.42	0.25
EVFDK0624PU	84	6	24.62	2.83	1.73	0.32
EVFDK0630PU	98	6	30.62	2.83	2.03	0.37
EVFDK0636PU	110	6	36.62	2.83	2.34	0.43
EVFDK0642PU	165	6	42.62	2.83	2.64	0.50
EVFDK0648PU	179	6	48.62	2.83	2.95	0.56
EVFDK0654PU	193	6	54.62	2.83	3.25	0.63
EVFDK0660PU	205	6	60.62	2.83	3.56	0.69
EVFDK0666PU	231	6	66.62	2.83	3.86	0.76
EVFDK0672PU	259	6	72.62	2.83	4.16	0.83
EVFDK0918PU	70	9	18.62	2.83	1.63	0.38
EVFDK0924PU	84	9	24.62	2.83	1.99	0.47
EVFDK0930PU	98	9	30.62	2.83	2.35	0.56
EVFDK0936PU	110	9	36.62	2.83	2.70	0.65
EVFDK0942PU	165	9	42.62	2.83	3.06	0.75
EVFDK0948PU	179	9	48.62	2.83	3.42	0.84
EVFDK0954PU	193	9	54.62	2.83	3.78	0.94
EVFDK0960PU	205	9	60.62	2.83	4.13	1.04
EVFDK0966PU	231	9	66.62	2.83	4.49	1.13
EVFDK0972PU	259	9	72.62	2.83	4.85	1.22
EVFDK1218PU	70	12	18.62	2.83	1.84	0.50
EVFDK1224PU	84	12	24.62	2.83	2.25	0.63
EVFDK1230PU	98	12	30.62	2.83	2.66	0.75
EVFDK1236PU	110	12	36.62	2.83	3.07	0.87
EVFDK1242PU	165	12	42.62	2.83	3.48	1.00
EVFDK1248PU	179	12	48.62	2.83	3.89	1.12
EVFDK1254PU	193	12	54.62	2.83	4.30	1.25
EVFDK1260PU	205	12	60.62	2.83	5.12	1.38
EVFDK1266PU	231	12	66.62	2.83	5.53	1.51
EVFDK1272PU	259	12	72.62	2.83	5.94	1.64
EVFDK1818PU	89	18	18.62	2.83	2.83	0.75
EVFDK1824PU	106	18	24.62	2.83	2.77	0.94
EVFDK1830PU	124	18	30.62	2.83	3.29	1.13
EVFDK1836PU	139	18	36.62	2.83	3.80	1.31
EVFDK1842PU	207	18	42.62	2.83	4.32	1.50
EVFDK1848PU	224	18	48.62	2.83	4.83	1.69
EVFDK1854PU	243	18	54.62	2.83	5.35	1.88
EVFDK1860PU	255	18	60.62	2.83	6.68	2.06
EVFDK1866PU	289	18	66.62	2.83	7.20	2.25
EVFDK1872PU	325	18	72.62	2.83	7.72	2.44

**EVFDK-PDU • Séparateur de confidentialité à montage sur panneau pour canal U, étendu aux deux extrémités**


- Se fixe sur le dessus des panneaux pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Séparateur en feutre d'intimité intégré dans la garniture supérieure en aluminium à utiliser avec le profilé en U, avec connecteur pour panneaux Gallery.
- Comprend une garniture en aluminium avec un canal et un carreau de feutre.
- Le feutre et le matériel de fixation sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable. Veuillez spécifier la finition en feutre.
- Garniture supérieure en aluminium disponible dans les finitions de peinture standard.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVFDK0618PDU	70	6	19.25	2.83	1.42	0.25
EVFDK0624PDU	84	6	25.25	2.83	1.73	0.32
EVFDK0630PDU	98	6	31.25	2.83	2.03	0.37
EVFDK0636PDU	110	6	37.25	2.83	2.34	0.43
EVFDK0642PDU	165	6	43.25	2.83	2.64	0.50
EVFDK0648PDU	179	6	49.25	2.83	2.95	0.56
EVFDK0654PDU	193	6	55.25	2.83	3.25	0.63
EVFDK0660PDU	205	6	61.25	2.83	3.56	0.69
EVFDK0666PDU	231	6	67.25	2.83	3.86	0.76
EVFDK0672PDU	259	6	73.25	2.83	4.16	0.83
EVFDK0918PDU	70	9	19.25	2.83	1.63	0.38
EVFDK0924PDU	84	9	25.25	2.83	1.99	0.47
EVFDK0930PDU	98	9	31.25	2.83	2.35	0.56
EVFDK0936PDU	110	9	37.25	2.83	2.70	0.65
EVFDK0942PDU	165	9	43.25	2.83	3.06	0.75
EVFDK0948PDU	179	9	49.25	2.83	3.42	0.84
EVFDK0954PDU	193	9	55.25	2.83	3.78	0.94
EVFDK0960PDU	205	9	61.25	2.83	4.13	1.04
EVFDK0966PDU	231	9	67.25	2.83	4.49	1.13
EVFDK0972PDU	259	9	73.25	2.83	4.85	1.22
EVFDK1218PDU	70	12	19.25	2.83	1.84	0.50
EVFDK1224PDU	84	12	25.25	2.83	2.25	0.63
EVFDK1230PDU	98	12	31.25	2.83	2.66	0.75
EVFDK1236PDU	110	12	37.25	2.83	3.07	0.87
EVFDK1242PDU	165	12	43.25	2.83	3.48	1.00
EVFDK1248PDU	179	12	49.25	2.83	3.89	1.12
EVFDK1254PDU	193	12	55.25	2.83	4.30	1.25
EVFDK1260PDU	205	12	61.25	2.83	5.12	1.38
EVFDK1266PDU	231	12	67.25	2.83	5.53	1.51
EVFDK1272PDU	259	12	73.25	2.83	5.94	1.64
EVFDK1818PDU	89	18	19.25	2.83	2.83	0.75
EVFDK1824PDU	106	18	25.25	2.83	2.77	0.94
EVFDK1830PDU	124	18	31.25	2.83	3.29	1.13
EVFDK1836PDU	139	18	37.25	2.83	3.80	1.31
EVFDK1842PDU	207	18	43.25	2.83	4.32	1.50
EVFDK1848PDU	224	18	49.25	2.83	4.83	1.69
EVFDK1854PDU	243	18	55.25	2.83	5.35	1.88
EVFDK1860PDU	255	18	61.25	2.83	6.68	2.06
EVFDK1866PDU	289	18	67.25	2.83	7.20	2.25
EVFDK1872PDU	325	18	73.25	2.83	7.72	2.44

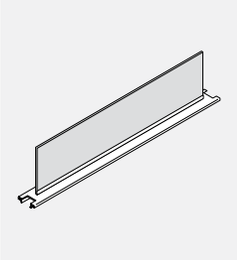
**EVFDK12-PN • Écran En Feutre À Monter À Une Cloison – 12 po, 1 Encoche**



- Écran d'intimité avec profilé intégré en aluminium.
- S'assujettit au haut d'une cloison pour accroître l'intimité ou créer une séparation. Comprend un profilé en aluminium et un carreau en feutre.
- Une garniture en aluminium doit être précisée pour le poste de travail dans son ensemble si un écran en feutre à monter à une cloison est commandée.
- Le feutre et les fixations sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.

CODEDE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVFDK1224PN	70	12	24	2.83	1.84	0.50
EVFDK1230PN	85	12	30	2.83	2.25	0.63
EVFDK1236PN	99	12	36	2.83	2.66	0.75
EVFDK1242PN	110	12	42	2.83	3.07	0.87
EVFDK1248PN	165	12	48	2.83	3.48	1.00
EVFDK1254PN	178	12	54	2.83	3.89	1.12
EVFDK1260PN	193	12	60	2.83	4.30	1.25

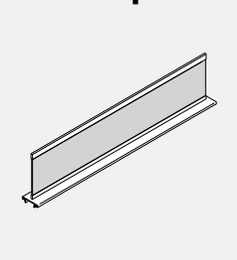
**EVFDK12-PDN • Écran En Feutre À Monter À Une Cloison – 12 po, 2 Encoches**



- Écran d'intimité avec profilé intégré en aluminium.
- S'assujettit au haut d'une cloison pour accroître l'intimité ou créer une séparation. Comprend un profilé en aluminium et un carreau en feutre.
- Une garniture en aluminium doit être précisée pour le poste de travail dans son ensemble si un écran en feutre à monter à une cloison est commandée.
- Le feutre et les fixations sont expédiés séparément.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.

CODEDE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVFDK1224PDN	70	12	24	2.83	1.84	0.50
EVFDK1230PDN	85	12	30	2.83	2.25	0.63
EVFDK1236PDN	99	12	36	2.83	2.66	0.75
EVFDK1242PDN	110	12	42	2.83	3.07	0.87
EVFDK1248PDN	165	12	48	2.83	3.48	1.00
EVFDK1254PDN	178	12	54	2.83	3.89	1.12
EVFDK1260PDN	193	12	60	2.83	4.30	1.25

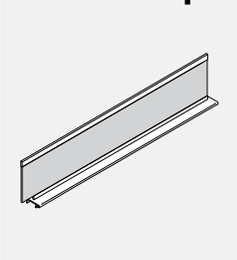
**EVPFDK06-PCF • Ensemble de remplissage entre une cloisonnette en feutre montée à une cloison et le plafond, 6 po H**



- Cloisonnette d'intimité intégrée en feutre avec garniture supérieure en aluminium.
- S'assujettit au haut d'une cloison pour accroître l'intimité ou délimiter l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec profilé et un carreau en feutre.
- Le carreau en feutre et les fixations sont expédiés séparément.
- Le feutre est offert dans un choix de 18 teintes, à préciser.
- La garniture supérieure en aluminium est offerte dans le choix de finis peints de série.
- Un embout en PVC pour remplir l'écart entre le module et le plafond est compris.
- L'embout en PVC est offert en blanc uniquement.
- L'ensemble de remplissage en feutre doit être utilisé pour combler l'espace entre le haut du panneau et le plafond.

CODEDE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPFDK0618PCF	73	6	18	2.83	1.11	0.20
EVPFDK0624PCF	80	6	24	2.83	1.42	0.26
EVPFDK0630PCF	97	6	30	2.83	1.73	0.32
EVPFDK0636PCF	112	6	36	2.83	2.03	0.37
EVPFDK0642PCF	127	6	42	2.83	2.34	0.43
EVPFDK0648PCF	190	6	48	2.83	2.64	0.43
EVPFDK0654PCF	206	6	54	2.83	2.95	0.56
EVPFDK0660PCF	222	6	60	2.83	3.25	0.63
EVPFDK0666PCF	233	6	66	2.83	3.56	0.69
EVPFDK0672PCF	266	6	72	2.83	3.86	0.76

**EVPFDK06-PCFP • Ensemble de remplissage entre une cloisonnette en feutre montée à une cloison et le plafond, 6 po H**

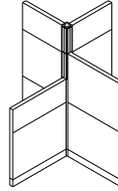
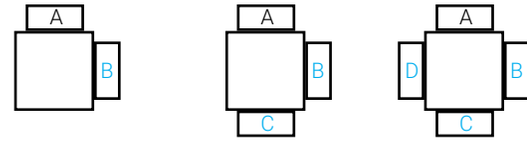


- Cloisonnette d'intimité intégrée en feutre avec garniture supérieure en aluminium.
- S'assujettit au haut d'une cloison pour accroître l'intimité ou délimiter l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec profilé et un carreau en feutre.
- Le carreau en feutre et les fixations sont expédiés séparément.
- Le feutre est offert dans un choix de 18 teintes, à préciser.
- Le carreau en feutre est plus long, recouvrant la moitié de la largeur du poteau.
- La largeur de la garniture en aluminium est égale à celle de la cloison.
- La garniture supérieure en aluminium est offerte dans le choix de finis peints de série.
- Un embout en PVC pour remplir l'écart entre le module et le plafond est compris.
- L'embout en PVC est offert en blanc uniquement.
- L'ensemble de remplissage en feutre doit être utilisé pour combler l'espace entre le haut du panneau et le plafond.

CODEDE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPFDK0619PCF	80	6	19.75	2.83	1.42	0.26
EVPFDK0625PCF	97	6	25.75	2.83	1.73	0.32
EVPFDK0631PCF	112	6	31.75	2.83	2.03	0.37
EVPFDK0637PCF	127	6	37.75	2.83	2.34	0.43
EVPFDK0643PCF	190	6	43.75	2.83	2.64	0.43
EVPFDK0649PCF	206	6	49.75	2.83	2.95	0.56
EVPFDK0655PCF	222	6	55.75	2.83	3.25	0.63
EVPFDK0661PCF	233	6	61.75	2.83	3.56	0.69
EVPFDK0667PCF	266	6	67.75	2.83	3.86	0.76
EVPFDK0673PCF	297	6	73.75	2.83	4.16	0.83

**CONFIGURATIONS DES POTEAUX • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

Pour la commande, comme le montrent les illustrations ci-dessous, commencer avec la position A et poursuivre en sens horaire, précisant la hauteur de chaque raccord avec fente.

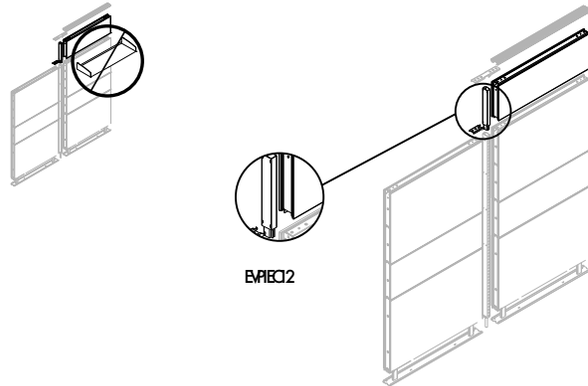


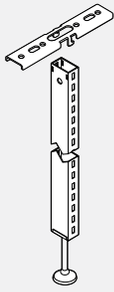
**MODULES DE RALLONGE DE CLOISONS**

Des raccords linéaires pour modules de rallonge de cloison (EVPIEC) doivent être commandés séparément au moment de la commande de modules de rallonge de cloison.

Les raccords linéaires pour modules de rallonge de cloison permettent d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une course droite.

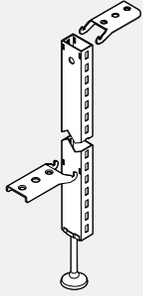
Les raccords pour modules de rallonge n'acceptent aucune charge suspendue au-delà de 66 po de hauteur.



**EVPIC • Raccord linéaire pour cloison**

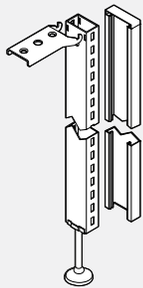
- Permet d'unir deux cloisons de même hauteur dans une course droite.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le raccord à fentes avec patin de mise à niveau et les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L		
EVVIC30	61	30	2	3.30	0.50
EVVIC42	65	42	2	4.60	0.07
EVVIC48	67	48	2	5.25	0.07
EVVIC54	72	54	2	5.90	0.09
EVVIC66	81	66	2	7.20	0.10

**EVVVC • Raccord avec changement de hauteur**

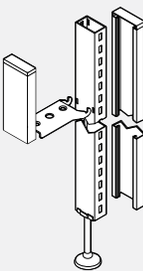
- Permet d'unir deux cloisons de hauteur différente dans une course droite.
- La hauteur du raccord est déterminée selon la cloison la plus haute.
- Peut être utilisé avec des cloisons de toute hauteur, peut importe la variation.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le raccord à fentes avec patin de mise à niveau et les ferrures de fixation.
- La garniture pour raccord avec changement de hauteur doit être commandée séparément. Se reporter aux produits EVPTV ou EVPTVA.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L		
EVVVC42	72	42	2	4.60	0.70
EVVVC48	75	48	2	5.25	0.70
EVVVC54	76	54	2	5.90	0.90
EVVVC66	85	66	2	7.20	0.10

**EVPERA • Raccord de fin de course (montage mural)**

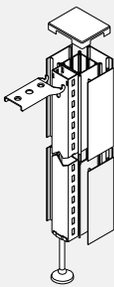
- Finit l'extrémité de chaque course de cloisons et peut servir à assujettir une course de cloisons à un mur fixe.
- Ajoute 1 po à la largeur de la course de cloisons.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le raccord à fentes avec patin de mise à niveau, les ferrures de fixation et un ensemble de garnitures.
- Peut s'assujettir à la face d'une autre cloison pour permettre un raccord hors module en vissant la garniture aux traverses de la cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVPERA30	76	Aluminium	30	2.875	3.30	0.07
EVPERA42	91	Aluminium	42	2.875	4.60	0.10
EVPERA48	97	Aluminium	48	2.875	6.75	0.10
EVPERA54	109	Aluminium	54	2.875	5.09	0.18
EVPERA66	122	Aluminium	66	2.875	7.20	0.22

**EVPUERA • Raccord de fin de course pour modules surélevés**

- Remplace le raccord de fin de course régulier EVPERA.
- Le raccord s'utilise à l'extrémité d'une course de cloison pour soutenir des surfaces de travail ou des rangements surélevés.
- Peut servir à assujettir une course de cloisons à un mur fixe.
- Ajoute 1 po à la largeur de la course de cloisons.
- Comprend le raccord à fentes avec patin de mise à niveau, les ferrures de fixation, la garniture de fin de course pour modules surélevés EVPUET et une garniture de rallonge pour modules surélevés EVPUET12.

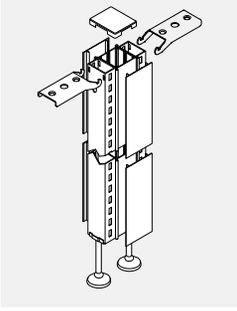
CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVPUERA66	134	Aluminium	66	2.875	7.20	0.22

**EVPCPA1 • Poteau unidirectionnel**

- Remplace le poteau de fin de course EVPERA à l'extrémité d'une course de cloisons.
- Utilisé avec la rallonge de poteau EVDPE pour permettre une alimentation à partir du plafond à l'extrémité d'une course de cloisons.
- Ajoute 2 7/8 po à l'extrémité d'une course de cloisons.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, un raccord à fentes avec patin de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
			H	L			
EVPCPA130	100	Aluminium	30	2.875	4.97	0.24	
EVPCPA142	114	Aluminium	42	2.875	6.93	0.33	
EVPCPA148	135	Aluminium	48	2.875	7.93	0.38	
EVPCPA154	155	Aluminium	54	2.875	8.93	0.43	
EVPCPA166	193	Aluminium	66	2.875	10.87	0.53	

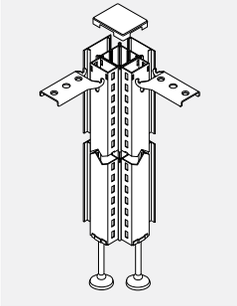
**EVPIPA2 • Poteau intermédiaire, deux directions**



- Permet d'unir deux cloisons de même hauteur dans une course droite; remplace le raccord EVPIC.
- Ajoute 2 7/8 po à l'extrémité d'une course de cloisons.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L		
EVPIPA230	157	Aluminium	30	2.875	8.20	0.31
EVPIPA242	201	Aluminium	42	2.875	11.50	0.43
EVPIPA248	211	Aluminium	48	2.875	13.50	0.54
EVPIPA254	244	Aluminium	54	2.875	15.00	0.61
EVPIPA266	290	Aluminium	66	2.875	19.00	0.75

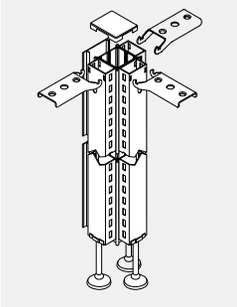
**EVPCPA2 • Poteau d'angle, deux directions**



- Permet d'unir deux cloisons de même hauteur dans une configuration à angle droit.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCPA230	157	Aluminium	30	2.875	8.50	0.31
EVPCPA242	201	Aluminium	42	2.875	11.50	0.43
EVPCPA248	211	Aluminium	48	2.875	11.50	0.43
EVPCPA254	244	Aluminium	54	2.875	15.00	0.61
EVPCPA266	290	Aluminium	66	2.875	19.00	0.75

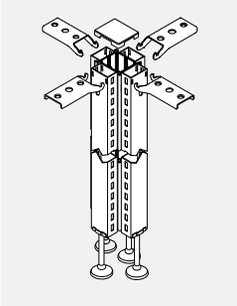
**EVPCPA3 • Poteau d'angle, trois directions**



- Permet d'unir trois cloisons de même hauteur dans une configuration en T.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, trois raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation, l'embout et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCPA330	189	Aluminium	30	2.875	11.80	0.36
EVPCPA342	252	Aluminium	42	2.875	16.10	0.50
EVPCPA348	278	Aluminium	48	2.875	18.75	0.61
EVPCPA354	308	Aluminium	54	2.875	20.50	0.70
EVPCPA366	362	Aluminium	66	2.875	26.20	0.85

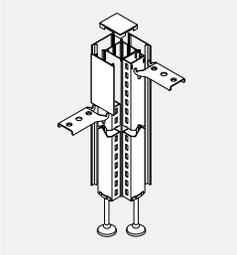
**EVPCP4 • Poteau d'angle, quatre directions**



- Permet d'unir quatre cloisons de même hauteur dans une configuration en X.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, quatre raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et l'embout.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCP430	207	30	2.875	15.50	0.41	
EVPCP442	271	42	2.875	21.00	0.57	
EVPCP448	298	48	2.875	24.00	0.68	
EVPCP454	329	54	2.875	26.50	0.79	
EVPCP466	385	66	2.875	33.20	0.95	

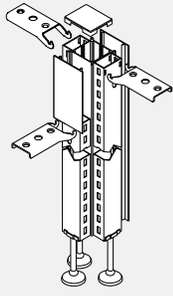
**EVVPA2 • Poteau d'angle, deux directions, changement de hauteur**



- Permet d'unir deux cloisons de hauteur différente à angle droit.
- Préciser un poteau d'une hauteur correspondant à celle de la cloison la plus haute à assujettir au poteau.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.
- La configuration des cloisons à assujettir doit être précisée, p. ex. 54/66. Se reporter aux renseignements techniques au début de cette section.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
			H	L		
EVVPA242	201	Aluminium	42	2.875	10.00	1.30
EVVPA248	222	Aluminium	48	2.875	13.50	1.50
EVVPA254	244	Aluminium	54	2.875	17.00	1.80
EVVPA266	290	Aluminium	66	2.875	20.50	2.10

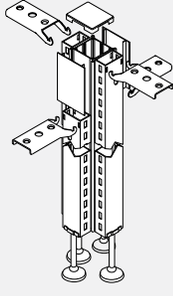
**EVPVPA3 • Poteau d'angle, trois directions, changement de hauteur**



- Permet d'unir trois cloisons de hauteur différente dans une configuration en T.
- Préciser un poteau d'une hauteur correspondant à celle de la cloison la plus haute à assujettir au poteau.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, trois raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.
- La configuration des cloisons à assujettir doit être précisée, p. ex. 54/42/66. Se reporter aux renseignements techniques au début de cette section.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
			H	L		
EVPVPA342	252	Aluminium	42	2.875	12.50	0.30
EVPVPA348	278	Aluminium	48	2.875	15.50	0.66
EVPVPA354	308	Aluminium	54	2.875	18.50	0.68
EVPVPA366	362	Aluminium	66	2.875	24.20	0.90

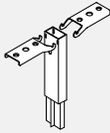
**EVPVPA4 • Poteau d'angle, quatre directions, changement de hauteur**



- Permet d'unir quatre cloisons de hauteur différente dans une configuration en X.
- Préciser un poteau d'une hauteur correspondant à celle de la cloison la plus haute à assujettir au poteau.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, quatre raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.
- La configuration des cloisons à assujettir doit être précisée, p. ex. 42/66/54/42. Se reporter aux renseignements techniques au début de cette section.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
			H	L		
EVPVPA442	284	Aluminium	42	2.875	18.50	0.35
EVPVPA448	314	Aluminium	48	2.875	20.50	0.70
EVPVPA454	343	Aluminium	54	2.875	24.50	1.05
EVPVPA466	405	Aluminium	66	2.875	30.20	1.40

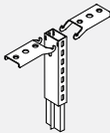
**EVPIEC • Raccord pour modules de rallonge de cloison - Sans fentes**



- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une course droite.
- Ne permet pas l'installation de supports pour rangements suspendus.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L		
EVPIEC06	29	6	2	1.00	0.06
EVPIEC12	29	12	2	2.00	0.12
EVPIEC18	35	18	2	3.00	0.18
EVPIEC24	35	24	2	4.00	0.24

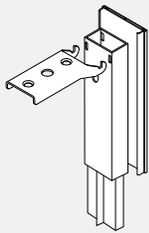
**EVPIECS • Raccord pour modules de rallonge de cloison - Avec fentes**



- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une course droite.
- Les raccords pour modules de rallonge n'acceptent aucune charge suspendue au-delà de 66 po de hauteur.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L		
EVPIECS06	36	6	2	1.00	0.06
EVPIECS12	36	12	2	2.00	0.12
EVPIECS18	42	18	2	3.00	0.18
EVPIECS24	42	24	2	4.00	0.24

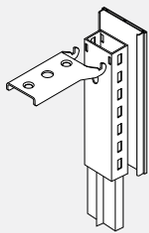
**EVPEERA • Rallonge de fin de course - Sans fentes**



- Permet de rallonger un ensemble de fin de course.
- Ne permet pas l'installation de supports pour rangements suspendus.
- Comprend un raccord pour modules de rallonge de cloison (EVPIEC) et une garniture pour modules de rallonge de cloison (EVPTA).

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
			H	L		
EVPEERA06	33	Aluminium	6	2.875	1.00	0.06
EVPEERA12	33	Aluminium	12	2.875	2.00	0.12
EVPEERA18	39	Aluminium	18	2.875	3.00	0.18
EVPEERA24	39	Aluminium	24	2.875	4.00	0.24

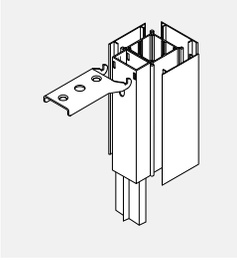
**EVPEERSA • Rallonge de fin de course - Avec fentes**



- Permet de rallonger un ensemble de fin de course.
- Les raccords pour modules de rallonge n'acceptent aucune charge suspendue au-delà de 66 po de hauteur.
- Comprend un raccord pour modules de rallonge de cloison (EVPIECS) et une garniture pour modules de rallonge de cloison (EVPTA ou EVPTEA).

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
			H	L		
EVPEERSA06	39	Aluminium	6	2.875	1.00	0.06
EVPEERSA12	39	Aluminium	12	2.875	2.00	0.12
EVPEERSA18	59	Aluminium	18	2.875	3.00	0.18
EVPEERSA24	59	Aluminium	24	2.875	4.00	0.24

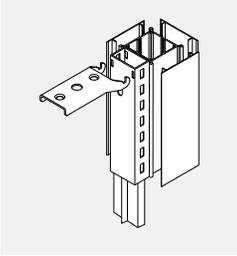
**EVPCEPA1 • Rallonge de poteau unidirectionnel - Sans fentes**



- S'assujettit à un poteau d'angle à la fin d'une course de modules de rallonge de cloison.
- Comprend la rallonge de poteau, un raccord sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L		
EVPCEPA106	64	Aluminium	6	2.875	2.00	0.07
EVPCEPA112	64	Aluminium	12	2.875	4.00	0.14
EVPCEPA118	88	Aluminium	18	2.875	6.00	0.21
EVPCEPA124	88	Aluminium	24	2.875	8.00	0.28

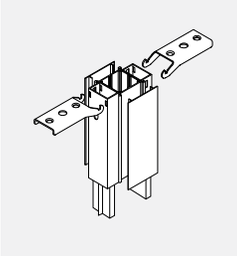
**EVPCEPSA1 • Rallonge de poteau unidirectionnel – Avec fentes**



- S'assujettit à un poteau d'angle à la fin d'une course de modules de rallonge de cloison.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend la rallonge de poteau, un raccord avec fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L		
EVPCEPSA106	86	Aluminium	6	2.875	2.00	0.07
EVPCEPSA112	86	Aluminium	12	2.875	4.00	0.14
EVPCEPSA118	109	Aluminium	18	2.875	6.00	0.21
EVPCEPSA124	109	Aluminium	24	2.875	8.00	0.28

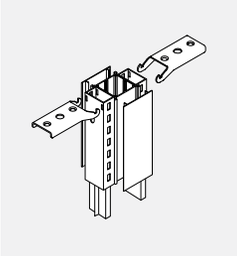
**EVPCEIPA2 • Rallonge de poteau intermédiaire - Sans fentes**



- S'assujettit à un poteau d'angle et permet d'unir deux modules de rallonge de cloison dans une course droite.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L		
EVPCEIPA206	87	Aluminium	6	2.875	2.00	0.07
EVPCEIPA212	87	Aluminium	12	2.875	4.00	0.14
EVPCEIPA218	136	Aluminium	18	2.875	6.00	0.18
EVPCEIPA224	136	Aluminium	24	2.875	8.00	0.28

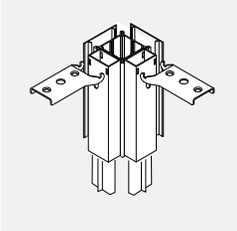
**EVPCEIPSA2 • Rallonge de poteau intermédiaire – Avec fentes**



- S'assujettit à un poteau d'angle et permet d'unir deux modules de rallonge de cloison dans une course droite.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords avec fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L		
EVPCEIPSA206	87	Aluminium	6	2.875	2.00	0.07
EVPCEIPSA212	87	Aluminium	12	2.875	4.00	0.14
EVPCEIPSA218	136	Aluminium	18	2.875	6.00	0.18
EVPCEIPSA224	136	Aluminium	24	2.875	8.00	0.28

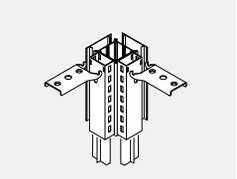
**EVPCEPA2 • Rallonge de poteau, deux directions - Sans fentes**



- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une configuration à angle droit.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

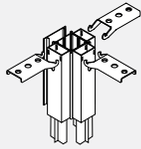
CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L		
EVPCEPA206	70	Aluminium	6	2.875	2.00	0.07
EVPCEPA212	70	Aluminium	12	2.875	4.00	0.14
EVPCEPA218	118	Aluminium	18	2.875	6.00	0.21
EVPCEPA224	118	Aluminium	24	2.875	8.00	0.28

**EVPCEPSA2 • Rallonge de poteau, deux directions – Avec fentes**



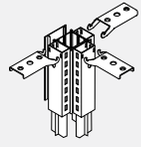
- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une configuration à angle droit.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords avec fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
			H	L		
EVPCEPSA206	87	Aluminium	6	2.875	2.00	0.07
EVPCEPSA212	87	Aluminium	12	2.875	4.00	0.14
EVPCEPSA218	136	Aluminium	18	2.875	6.00	0.21
EVPCEPSA224	136	Aluminium	24	2.875	8.00	0.28

**EVPCEPA3 • Rallonge de poteau, trois directions - Sans fentes**

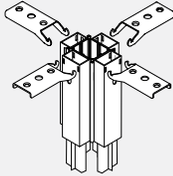
- Permet d'unir trois modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une configuration en T.
- Comprend la rallonge de poteau, trois raccords sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCEPA306	78	Aluminium	6	2.875	3.00	0.08
EVPCEPA312	78	Aluminium	12	2.875	6.00	0.16
EVPCEPA318	129	Aluminium	18	2.875	9.00	0.24
EVPCEPA324	129	Aluminium	24	2.875	12.00	0.32

**EVPCEPSA3 • Rallonge de poteau, trois directions – Avec fentes**

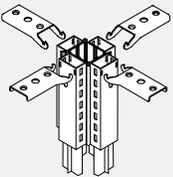
- Permet d'unir trois modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une configuration en T.
- Comprend la rallonge de poteau, trois raccords avec fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	TYPE	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCEPSA306	100	Aluminium	6	2.875	3.00	0.08
EVPCEPSA312	100	Aluminium	12	2.875	6.00	0.16
EVPCEPSA318	156	Aluminium	18	2.875	9.00	0.24
EVPCEPSA324	156	Aluminium	24	2.875	12.00	0.32

**EVPCEP4 • Rallonge de poteau, quatre directions - Sans fentes**

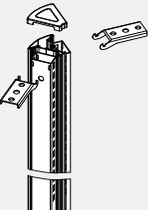
- Permet d'unir quatre modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une configuration en X.
- Comprend la rallonge de poteau, quatre raccords sans fentes et les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCEP406	72		6	2.875	4.00	0.09
EVPCEP412	72		12	2.875	8.00	0.18
EVPCEP418	114		18	2.875	12.00	0.27
EVPCEP424	114		24	2.875	16.00	0.36

**EVPCEPS4 • Rallonge de poteau, quatre directions – Avec fentes**

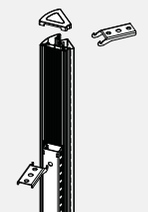
- Permet d'unir quatre modules de rallonge de cloison de même hauteur dans une configuration en X.
- Comprend la rallonge de poteau, quatre raccords avec fentes et les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVPCEPS406	103		6	2.875	4.00	0.09
EVPCEPS412	103		12	2.875	8.00	0.18
EVPCEPS418	141		18	2.875	12.00	0.27
EVPCEPS424	154		24	2.875	16.00	0.36

**EVP4PA • Poteau d'angle à 45°, deux directions**

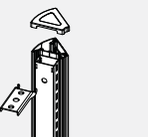
- Permet d'unir deux cloisons de même hauteur dans une configuration à 135°.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau et les ferrures de fixation.
- Des raccords dans fentes sont possibles en commande spéciale, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle.
- Ce module ne permet pas de faire courir des fils ou câbles sous l'embout.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVP4PA230	143		30	3.65	8.50	0.310
EVP4PA242	182		42	3.65	11.50	0.430
EVP4PA248	191		48	3.65	13.50	0.540
EVP4PA254	222		54	3.65	15.00	0.610
EVP4PA266	263		66	3.65	19.00	0.750

**EVP4VPA • Poteau d'angle à 45° avec changement de hauteur, deux directions – Aluminium**

- Permet d'unir deux cloisons de hauteur différente dans une configuration à 135°.
- Préciser un poteau d'une hauteur correspondant à celle de la cloison la plus haute à assujettir au poteau.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau et les ferrures de fixation.
- Des raccords dans fentes sont possibles en commande spéciale, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle.
- Ce module ne permet pas de faire courir des fils ou câbles sous l'embout.

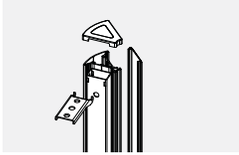
CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVP4VPA242	191		42	3.65	8.50	0.310
EVP4VPA248	212		48	3.65	11.50	0.430
EVP4VPA254	233		54	3.65	13.50	0.540
EVP4VPA266	278		66	3.65	15.00	0.610

**EVP4CEPSA • Rallonge de poteau d'angle unidirectionnel à 45° - Avec fentes – Aluminium**

- S'assujettit à un poteau d'angle à l'extrémité d'une course de modules de rallonge de cloison.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend la rallonge de poteau, un raccord avec fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
			H	L		
EVP4CEPSA106	78		6	3.65	6	3.65
EVP4CEPSA112	81		12	3.65	12	3.65
EVP4CEPSA118	106		18	3.65	18	3.65
EVP4CEPSA124	106		24	3.65	24	3.65

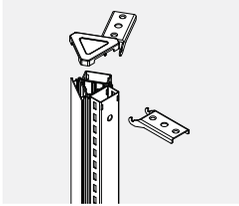
**EVP4CEPA • Rallonge de poteau d'angle unidirectionnel à 45° - Sans fentes – Aluminium**



- S'assujettit à un poteau d'angle à l'extrémité d'une course de modules de rallonge de cloison.
- Comprend la rallonge de poteau, un raccord sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP4CEPA106	59	6	3.65	6	3.65
EVP4CEPA112	63	12	3.65	12	3.65
EVP4CEPA118	85	18	3.65	18	3.65
EVP4CEPA124	85	24	3.65	24	3.65

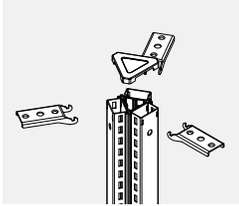
**EVP6PA2 • Poteau d'angle à 60°, deux directions – Aluminium**



- Permet d'unir deux cloisons de même hauteur dans une configuration à 120°.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.
- Des raccords dans fentes sont possibles en commande spéciale, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6PA230	152	30	3.65	8.50	0.310
EVP6PA242	189	42	3.65	11.50	0.430
EVP6PA248	206	48	3.65	13.50	0.540
EVP6PA254	234	54	3.65	15.00	0.610
EVP6PA266	278	66	3.65	19.00	0.750

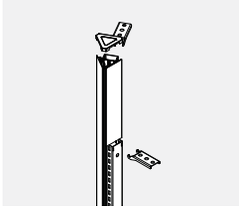
**EVP6P3 • Poteau d'angle à 60°, trois directions**



- Permet d'unir trois cloisons de même hauteur dans une configuration à 120°.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau et les ferrures de fixation.
- Des raccords dans fentes sont possibles en commande spéciale, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6P330	164	30	3.65	11.90	0.360
EVP6P342	220	42	3.65	16.10	0.500
EVP6P348	242	48	3.65	18.75	0.610
EVP6P354	268	54	3.65	20.50	0.700
EVP6P366	317	66	3.65	26.20	0.850

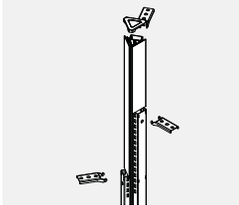
**EVP6VPA2 • Poteau d'angle à 60°, deux directions, changement de hauteur – Aluminium**



- Permet d'unir deux cloisons de hauteur différente dans une configuration à 120°.
- Préciser un poteau d'une hauteur correspondant à celle de la cloison la plus haute à assujettir au poteau.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.
- Des raccords dans fentes sont possibles en commande spéciale, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6VPA242	191	30	3.65	12.50	0.490
EVP6VPA248	212	42	3.65	15.40	0.660
EVP6VPA254	233	48	3.65	19.00	0.700
EVP6VPA266	278	54	3.65	22.50	0.750

**EVP6VPA3 • Poteau d'angle à 60°, trois directions, changement de hauteur – Aluminium**



- Permet d'unir deux cloisons de hauteur différente dans une configuration à 120°.
- Préciser un poteau d'une hauteur correspondant à celle de la cloison la plus haute à assujettir au poteau.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend le poteau, deux raccords à fentes avec patins de mise à niveau, les ferrures de fixation et les garnitures.
- Des raccords dans fentes sont possibles en commande spéciale, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6VPA342	240	30	3.65	18.50	0.550
EVP6VPA348	268	42	3.65	20.50	0.700
EVP6VPA354	304	48	3.65	24.50	1.050
EVP6VPA366	350	54	3.65	30.20	1.400

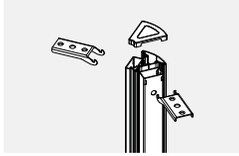
**EVP4CEPS2 • Rallonge de poteau d'angle à 45°, deux directions – Avec fentes**



- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords avec fentes et les ferrures de fixation.

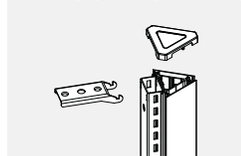
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP4CEPS206	72	6	3.65	6	3.65
EVP4CEPS212	72	12	3.65	12	3.65
EVP4CEPS218	112	18	3.65	18	3.65
EVP4CEPS224	112	24	3.65	24	3.65

**EVP4CEP2 • Rallonge de poteau d'angle à 45°, deux directions - Sans fentes**



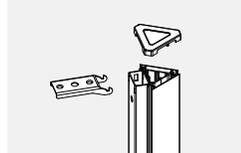
- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords sans fentes et les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L		
EVP4CEP206	58	6	3.65	6	3.65
EVP4CEP212	58	12	3.65	12	3.65
EVP4CEP218	105	18	3.65	18	3.65
EVP4CEP224	105	24	3.65	24	3.65

**EVP6CEPSA • Rallonge de poteau d'angle unidirectionnel à 60° - Avec fentes – Aluminium**

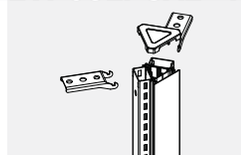
- S'assujettit à un poteau d'angle à l'extrémité d'une course de modules de rallonge de cloison.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus
- Comprend la rallonge de poteau, un raccord avec fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6CEPSA106	78	6	3.65	6	3.65
EVP6CEPSA112	81	12	3.65	12	3.65
EVP6CEPSA118	106	18	3.65	18	3.65
EVP6CEPSA124	106	24	3.65	24	3.65

**EVP6CEPA • Rallonge de poteau d'angle unidirectionnel à 60° - Sans fentes – Aluminium**

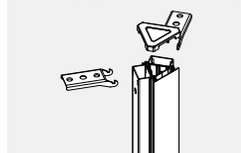
- S'assujettit à un poteau d'angle à l'extrémité d'une course de modules de rallonge de cloison.
- Comprend la rallonge de poteau, un raccord sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6CEPA106	59	6	3.65	6	3.65
EVP6CEPA112	63	12	3.65	12	3.65
EVP6CEPA118	85	18	3.65	18	3.65
EVP6CEPA124	85	24	3.65	24	3.65

**EVP6CEPSA2 • Rallonge de poteau d'angle à 60°, deux directions - Avec fentes – Aluminium**

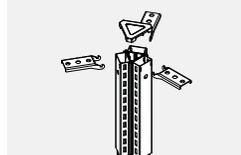
- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6CEPSA206	85	6	3.65	6	3.65
EVP6CEPSA212	85	12	3.65	12	3.65
EVP6CEPSA218	132	18	3.65	18	3.65
EVP6CEPSA224	132	24	3.65	24	3.65

**EVP6CEPA2 • Rallonge de poteau d'angle à 60°, deux directions - Sans fentes – Aluminium**

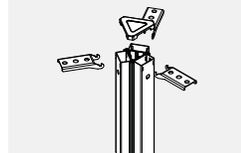
- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords sans fentes, les ferrures de fixation et les garnitures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6CEPA206	70	6	3.65	6	3.65
EVP6CEPA212	79	12	3.65	12	3.65
EVP6CEPA218	113	18	3.65	18	3.65
EVP6CEPA224	113	24	3.65	24	3.65

**EVP6CEPS3 • Rallonge de poteau d'angle à 60°, trois directions – Avec fentes**

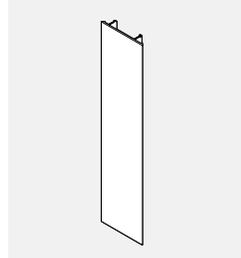
- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur.
- Les fentes permettent l'installation de supports jusqu'à 66 po de hauteur pour des surfaces de travail ou rangements suspendus
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords avec fentes et les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6CEPS306	86	6	3.65	6	3.65
EVP6CEPS312	86	12	3.65	12	3.65
EVP6CEPS318	135	18	3.65	18	3.65
EVP6CEPS324	135	24	3.65	24	3.65

**EVP6CEP3 • Rallonge de poteau d'angle à 60°, trois directions – Sans fentes**

- Permet d'unir deux modules de rallonge de cloison de même hauteur.
- Comprend la rallonge de poteau, deux raccords avec fentes et les ferrures de fixation.

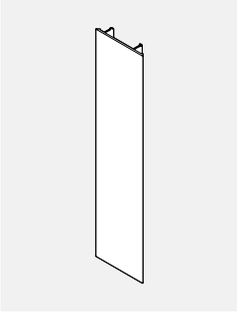
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVP6CEP306	67	6	3.65	6	3.65
EVP6CEP312	67	12	3.65	12	3.65
EVP6CEP318	109	18	3.65	18	3.65
EVP6CEP324	109	24	3.65	24	3.65

**EVPVTFA • Garniture plate – Aluminium**

- Permet de finir les faces exposées de poteaux unidirectionnels, à deux directions, à trois directions et intermédiaires.
- Pour les reconfigurations ou les remplacements uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPVTFA30	15	29.125	2.875	0.39	0.05
EVPVTFA36	15	35.125	2.875	0.44	0.06
EVPVTFA42	22	41.125	2.875	0.56	0.07
EVPVTFA48	23	47.125	2.875	0.62	0.08
EVPVTFA54	24	53.125	2.875	0.75	0.09
EVPVTFA66	26	65.125	2.875	0.86	0.12
EVPVTFA78	29	77.125	2.875	0.85	0.12
EVPVTFA90	30	89.125	2.875	0.88	0.15

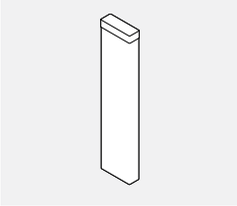
**EVPVTFEA • Garniture plate de rallonge, changement de hauteur – Aluminium**



- Permet de finir les faces exposées de rallonges de poteaux unidirectionnels, à deux directions, à trois directions et intermédiaires.
- Pour les reconfigurations ou les remplacements uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPVTFEA06	11	6.375	2.875	0.12	0.01
EVPVTFEA12	12	12.375	2.875	0.16	0.02
EVPVTFEA18	13	18.375	2.875	0.28	0.03
EVPVTFEA24	13	24.375	2.875	0.32	0.04
EVPVTFEA30	15	30.375	2.875	0.36	0.05
EVPVTFEA36	20	36.375	2.875	0.40	0.06
EVPVTFEA42	22	42.375	2.875	0.44	0.07
EVPVTFEA48	23	48.375	2.875	0.48	0.08
EVPVTFEA54	24	54.375	2.875	0.52	0.09
EVPVTFEA66	26	66.375	2.875	0.56	0.10
EVPVTFEA78	29	78.375	2.875	0.64	0.12
EVPVTFEA90	30	90.375	2.875	0.72	0.14

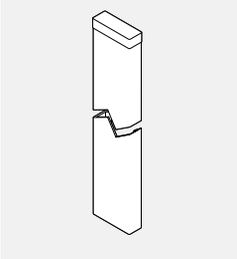
**EVPTVA • Garniture de cloison, changement de hauteur – Aluminium**



- S'assujettit à l'extrémité exposée de la cloison plus haute à la jonction de deux cloisons de hauteur différente dans une course droite.
- La garniture doit être commandée séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPTVA06	22	5.621	2.875	0.10	0.03
EVPTVA12	25	11.621	2.875	0.20	0.03
EVPTVA18	33	18.621	2.875	0.22	0.04
EVPTVA24	39	23.621	2.875	0.20	0.10
EVPTVA30	51	29.621	2.875	0.20	0.15
EVPTVA36	59	35.621	2.875	0.30	0.20

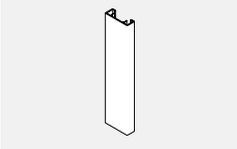
**EVPERTA • Garniture de fin de course – Aluminium**



- Permet de finir un raccord exposé à la fin d'une course de cloisons.
- Raccord avec fentes non compris.
- Pour les reconfigurations ou les remplacements uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPERTA30	52	28.815	2.875	1.00	0.65
EVPERTA42	62	40.815	2.875	1.40	0.70
EVPERTA48	66	46.815	2.875	1.60	0.90
EVPERTA54	76	52.815	2.875	1.80	0.95
EVPERTA66	87	64.815	2.875	2.20	0.98
EVPERTA78	94	76.815	2.875	1.12	0.15
EVPERTA84	103	82.815	2.875	1.20	0.16
EVPERTA90	103	88.815	2.875	1.29	0.18

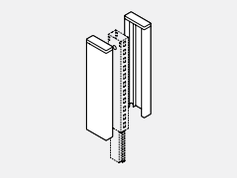
**EVPTEA • Garniture de rallonge pour cloison - Aluminium**



- S'assujettit au bas d'une extrémité exposée d'une cloison, rallongeant une garniture de fin de course lorsque des modules de rallonge de cloison sont utilisés.
- Ne comprend pas le raccord avec fentes ou les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPTEA06	22	6	2.875	0.08	0.03
EVPTEA12	25	12	2.875	0.10	0.03
EVPTEA18	33	18	2.875	0.12	0.03
EVPTEA24	39	24	2.875	0.20	0.60

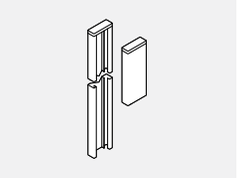
**EVPUETA12 • Garniture de rallonge pour rangement surélevé – Aluminium**



- S'assujettit au raccord de rallonge pour rangement surélevé EVPU-ECSA12 ou à un raccord intermédiaire EVPVC66 de 66 po H.
- Permet de finir les deux faces exposées du raccord de rallonge pour rangement surélevé.
- Le prix est indiqué pour la paire.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPUETA12	39	12	2.875	0.20	0.03

**EVPUETA66 • Garniture de fin de course pour rangement surélevé – Aluminium**



- Remplace la garniture de fin de course de 66 po H uniquement.
- Comprend une garniture de rallonge pour rangement surélevé EVPU-ETA12 et une garniture de fin de course pour rangement surélevé.
- La garniture doit être utilisée de pair avec des raccords avec fentes.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPUETA66	99	66	2.875	0.55	0.08

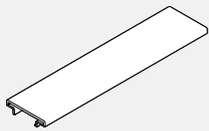
**EVPIECH • Canal de 12 po pour rangement central**



- Canal de 12" pour fixer le panneau sur le côté d'un support central préinstallé avec des vis.
- Comprend un canal 12 "h et le matériel de connexion.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPIECH12	37	12	3		1.32	0.12

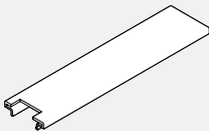
**EVPTTA • Profilé supérieur – Aluminium**



- De série sur toutes les cloisons.
- Sans supplément.
- L'installation sur place n'est plus nécessaire.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPTTA18	12	18	2.875	0.18	0.03
EVPTTA24	15	24	2.875	0.22	0.04
EVPTTA30	22	30	2.875	0.29	0.05
EVPTTA36	24	36	2.875	0.30	0.06
EVPTTA42	28	42	2.875	0.34	0.07
EVPTTA48	33	48	2.875	0.38	0.08
EVPTTA54	36	54	2.875	0.42	0.09
EVPTTA60	42	60	2.875	0.46	0.10

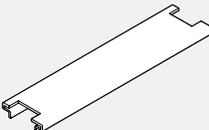
**EVPTNTA • Profilé supérieur, une encoche – Aluminium**



- De série sur toutes les cloisons.
- À utiliser lorsqu'une cloison plus basse est unie à une cloison plus haute.
- À utiliser lorsque de nouvelles cloisons avec profilé supérieur en aluminium sont expédiées.
- Sans supplément lorsque le profilé doit être utilisé dans des configurations de cloisons avec changement de hauteur.
- L'installation sur place n'est plus nécessaire.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPTNTA18	13	18	2.875	0.18	0.03
EVPTNTA24	20	24	2.875	0.22	0.04
EVPTNTA30	23	30	2.875	0.26	0.05
EVPTNTA36	25	36	2.875	0.30	0.06
EVPTNTA42	29	42	2.875	0.34	0.07
EVPTNTA48	34	48	2.875	0.38	0.08
EVPTNTA54	37	54	2.875	0.42	0.09
EVPTNTA60	45	60	2.875	0.46	0.10

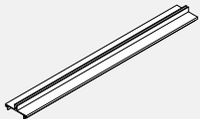
**EVPTDNTA • Profilé supérieur, deux encoches – Aluminium**



- De série sur toutes les cloisons.
- À utiliser lorsqu'une cloison plus basse est unie à une cloison plus haute.
- À utiliser lorsque de nouvelles cloisons avec profilé supérieur en aluminium sont expédiées.
- Sans supplément lorsque le profilé doit être utilisé dans des configurations de cloisons avec changement de hauteur.
- L'installation sur place n'est plus nécessaire.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
EVPTDNTA18	15	18	2.875	0.18	0.03
EVPTDNTA24	22	24	2.875	0.22	0.04
EVPTDNTA30	24	30	2.875	0.26	0.05
EVPTDNTA36	26	36	2.875	0.30	0.06
EVPTDNTA42	30	42	2.875	0.34	0.07
EVPTDNTA48	35	48	2.875	0.38	0.08
EVPTDNTA54	39	54	2.875	0.42	0.09
EVPTDNTA60	47	60	2.875	0.46	0.10

**EVPTTCA • Moulure supérieure en aluminium avec canal pour Treillage Acoustique Evolve**



- Garniture supérieure avec canal.
- Disponible en couleurs de peinture standard.
- Nota: La garniture peut s'étendre sur un connecteur en ligne, mais pas sur un poteau.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPTTCA18	13	18	2.875		0.18	0.03
EVPTTCA24	16	24	2.875		0.22	0.04
EVPTTCA30	24	30	2.875		0.29	0.05
EVPTTCA36	27	36	2.875		0.30	0.06
EVPTTCA42	30	42	2.875		0.34	0.07
EVPTTCA48	35	48	2.875		0.38	0.08
EVPTTCA54	39	54	2.875		0.42	0.09
EVPTTCA60	46	60	2.875		0.46	0.10
EVPTTCA66	49	66	2.875		0.50	0.11
EVPTTCA72	52	72	2.875		0.54	0.12
EVPTTCA78	58	78	2.875		0.58	0.13
EVPTTCA84	63	84	2.875		0.62	0.14
EVPTTCA90	71	90	2.875		0.66	0.15
EVPTTCA96	82	96	2.875		0.70	0.16

**EVSC12 • Cache-fente**



- Sert à recouvrir les fentes d'un raccord avec fentes entre deux cloisons, d'un poteau d'angle ou d'un poteau de fin de course.
- Vendu au pied et taillé sur place par l'installateur
- Pour commander la longueur requise, faire la somme des longueurs de tous les raccords intermédiaires (y compris les poteaux et les poteaux de fin de course) et multiplier par 2.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSC12	4	12	1		0.01	0.01

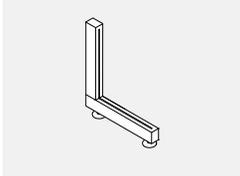
**EVECC310 • Chemin de câbles**



- S'assujettit verticalement aux cloisons, entre les modules, pour servir de canalisation aux fils et câbles.
- Vendus par jeux de 6.
- Les modules peuvent se chevaucher pour réaliser la longueur voulue.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVECC310	39	10	1		0.01	0.01

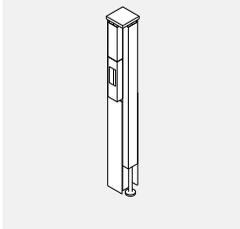
**EVHLPF01 • Pied à profil mince**



- Sert de soutien supplémentaire à une course de cloisons sans ajouter de cloisons.
- Se fixe à un raccord linéaire ou de fin de course au bas d'une cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHLPF01	97	11	11	1	2.6	0.07

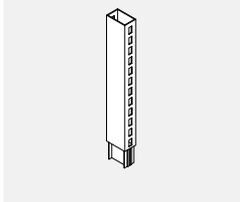
**EVCLVAR • Serrer connecteur pour changement de hauteur**



- Utilisé pour connecter deux panneaux de hauteur différente.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PJ <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVCLVAR	8				0.5	0.01

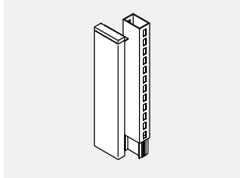
**EVPIECBS • Connecteur d'extension en ligne de panneau de pont**



- Connecte le panneau de pont au connecteur d'extension en ligne.
- Comprend un connecteur d'extension de pont et le matériel de connexion.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPIECBS06	28 31	6	3	3	1.00	0.06
EVPIECBS12	28 31	12	3	3	2.00	0.12
EVPIECBS18	33 37	18	3	3	3.00	0.18
EVPIECBS24	33 37	24	3	3	4.00	0.24

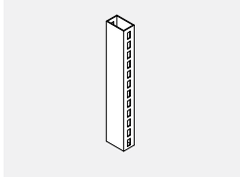
**EVPEERBSA • Connecteur d'extension de fin de course de panneau de pont - Garniture en aluminium**



- Se connecte à la fin de la course du panneau de pont et peut fixer le panneau au mur fixe.
- Ajoute 1 po. à la largeur de la course du panneau.
- Fournit un support à fentes pour les surfaces de travail et s'accroche aux composants jusqu'à 66 po. de haut.
- Comprend un connecteur d'extension de pont fendu et le matériel de connexion et le kit de garniture.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPEERBSA06	33	6	3	3	1.00	0.06
EVPEERBSA12	33	12	3	3	2.00	0.12
EVPEERBSA18	50	18	3	3	3.00	0.18
EVPEERBSA24	50	24	3	3	4.00	0.24

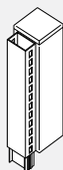
**EVPICBS • Connecteur en ligne de panneau de pont sans insert en aluminium**



- Connecte deux panneaux de pont au connecteur en ligne.
- Connecteur en ligne au milieu entre deux panneaux de pont, au-dessus de l'ouverture, utilisant une double pince en bas.
- Comprend un connecteur d'extension de pont sans insert en aluminium et matériel de connexion.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPICBS06	31	6	3	3	1.00	0.06
EVPICBS12	31	12	3	3	2.00	0.12
EVPICBS18	37	18	3	3	3.00	0.18
EVPICBS24	37	24	3	3	4.00	0.24

**EVPCEPB1 • Poteau d'extension d'angle de panneau de pont 1 voie**



- Se connecte à la fin d'une série de modules d'extension.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 po. à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau d'extension, un connecteur d'extension fendu pour le panneau de pont, le matériel de connexion et le kit de garniture.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPCEPBSA106	73	6	3	3	2.00	0.07
EVPCEPBSA112	73	12	3	3	4.00	0.14
EVPCEPBSA118	94	18	3	3	6.00	0.21
EVPCEPBSA124	94	24	3	3	8.00	0.14

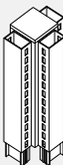
**EVPCEPB4 • Poteau d'extension d'angle de panneau de pont 4 voies**



- Connecte quatre panneaux de pont en configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 po. à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau d'extension, quatre connecteurs d'extension à une fente pour le panneau de pont, le matériel de connexion et le kit de garniture.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPCEPBSA406	97	6	3	3	4.00	0.09
EVPCEPBSA412	97	12	3	3	8.00	0.18
EVPCEPBSA418	152	18	3	3	12.00	0.27
EVPCEPBSA424	152	24	3	3	16.00	0.36

**EVPCEPB3 • Poteau d'extension d'angle de panneau de pont 3 voies**



- Connecte trois panneaux de pont en configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 po. à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau d'extension, trois connecteurs d'extension à une fente pour le panneau de pont, le matériel de connexion et le kit de garniture.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPCEPBSA306	86	6	3	3	3.00	0.08
EVPCEPBSA312	86	12	3	3	6.00	0.16
EVPCEPBSA318	135	18	3	3	9.00	0.24
EVPCEPBSA324	135	24	3	3	12.00	0.32

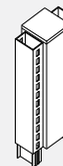
**EVPCEPB2 • Poteau d'extension d'angle de panneau de pont 2 voies**



- Connecte deux panneaux de pont en configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 po. à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau d'extension, deux connecteurs d'extension à une fente pour le panneau de pont, le matériel de connexion et le kit de garniture.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPCEPBSA206	74	6	3	3	2.00	0.07
EVPCEPBSA212	74	12	3	3	4.00	0.14
EVPCEPBSA218	118	18	3	3	6.00	0.21
EVPCEPBSA224	118	24	3	3	8.00	0.14

**EVPCEIPBSA2 • Extension de poteau à 2 voies en ligne pour panneau de pont**



- Relie deux panneaux de pont en ligne droite.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 po. à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau d'extension, deux connecteurs d'extension fendus pour le panneau de pont, le matériel de connexion et le kit de garniture.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPCEIPBSA206	74	6	3	3	2.00	0.07
EVPCEIPBSA212	74	12	3	3	4.00	0.14
EVPCEIPBSA218	118	18	3	3	6.00	0.21
EVPCEIPBSA224	118	24	3	3	8.00	0.14

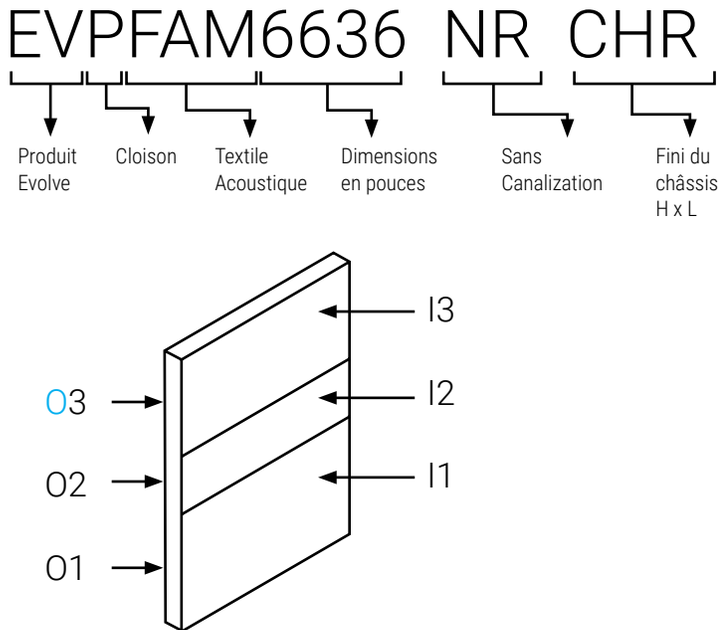
## CLOISONS • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Les cloisons Evolve mesurent 2 7/8 po d'épaisseur. Elles sont offertes dans cinq hauteurs de base, soit 30 po, 42 po, 48 po, 54 po et 66 po et huit largeurs, soit de 18 po à 60 po, par intervalles de 6 po.
- Les modules acoustiques individuels garnis de textile sont intégrés dans un châssis rigide en acier.
- Les faces opposées de chaque module peuvent être garnies d'un textile différent mais de même grade, sans supplément.
- Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.
- Un profilé supérieur mince est compris et permet de faire longer jusqu'à huit câbles données de 5 mm (0,002 po).
- La construction prévient le fluage.
- Tous les modules de 12 po H et de 24 po H (garnis de textile, en stratifié, vitrés, ouverts) peuvent être installés sur place. Votre représentant du service à la clientèle pourra vous renseigner.
- Le stratifié des modules en stratifiés ne peut être remplacé sur place. Un module complet doit être commandé.

## CLOISONS • GUIDE DE COMMANDE

Les codes alphanumériques indiqués dans la liste de prix servent à créer des codes de produit précis et faciles à comprendre.

### EXEMPLE D'UN CODE DE CLOISON



I1	AN50	Textile, face intérieure, position #1
I2	AN50	Textile, face intérieure, position #2
I3	AN50	Textile, face intérieure, position #3
O1	BE21	Textile, face extérieure, position #1
O2	BE21	Textile, face extérieure, position #2
O3	BE21	Textile, face extérieure, position #3

### COMMENT COMMANDER

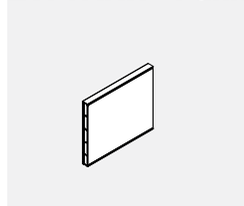
Préciser le type de cloison et les dimensions avec le code.

Préciser le fini du châssis, par ex. CHR (fusain)

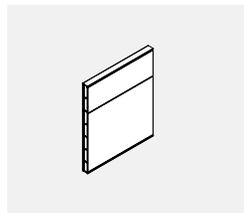
Préciser tous les choix de textiles requis

**NOTA :** Lorsque des textiles de grades différents sont utilisés sur une même cloison, le prix de toute la cloison est déterminé en fonction du prix du grade le plus élevé.

**EVPFANR • Panneau segmenté (sans canalisation)**

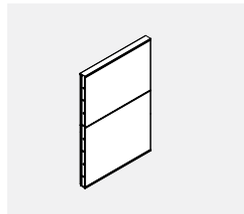


- Le panneau segmenté sans canalisation est fabriqué de modules de tissu combinés à un cadre d'acier. Ces panneaux ne comportent aucune canalisation pouvant recevoir les fils électriques, de sorte qu'aucun connecteur de canalisation ne doit être utilisé.

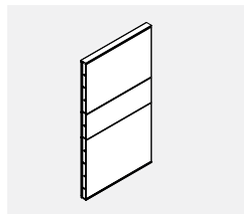


- Les modules recouverts de tissu sont des modules acoustiques brochables.

- Chaque côté du module peut être muni d'un tissu différent de la même qualité, et ce, sans coûts additionnels. Si des tissus de qualités différentes sont utilisés, l'ensemble du module peut être vendu au prix du tissu de la plus grande qualité. Des capuchons supérieur et inférieur à profil bas en aluminium sont compris.

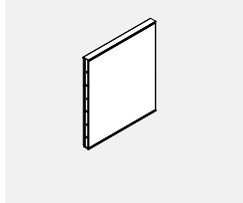


- Capacité d'empilage Il est possible d'augmenter la hauteur des panneaux Evolve par incréments de 6 po, 12 po et 24 po. Voir la liste des modules pour connaître les numéros de pièce.

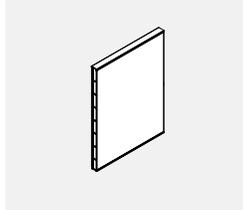


CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVPFA3018NR	296	308	30	18	2.875	15.38	1.23
EVPFA3024NR	309	361	30	24	2.875	18.20	1.63
EVPFA3030NR	342	361	30	30	2.875	21.76	2.00
EVPFA3036NR	367	389	30	36	2.875	24.80	2.38
EVPFA3042NR	396	421	30	42	2.875	26.49	2.76
EVPFA3048NR	438	468	30	48	2.875	32.00	3.13
EVPFA3054NR	472	505	30	54	2.875	35.31	3.51
EVPFA3060NR	507	546	30	60	2.875	38.20	3.89
EVPFA4218NR	328	344	42	18	2.875	20.58	1.71
EVPFA4224NR	344	371	42	24	2.875	24.60	2.31
EVPFA4230NR	400	430	42	30	2.875	29.35	2.81
EVPFA4236NR	433	468	42	36	2.875	35.60	3.38
EVPFA4242NR	494	532	42	42	2.875	39.29	3.92
EVPFA4248NR	532	576	42	48	2.875	43.20	4.45
EVPFA4254NR	589	638	42	54	2.875	47.52	4.98
EVPFA4260NR	646	700	42	60	2.875	51.60	5.52
EVPFA4818NR	352	374	48	18	2.875	23.98	2.19
EVPFA4824NR	385	418	48	24	2.875	27.80	2.94
EVPFA4830NR	439	476	48	30	2.875	33.15	3.62
EVPFA4836NR	490	534	48	36	2.875	37.40	4.31
EVPFA4842NR	553	607	48	42	2.875	40.69	4.99
EVPFA4848NR	616	674	48	48	2.875	48.20	5.67
EVPFA4854NR	671	736	48	54	2.875	52.92	6.35
EVPFA4860NR	718	790	48	60	2.875	57.40	7.03
EVPFA5418NR	352	374	54	18	2.875	23.98	2.19
EVPFA5424NR	385	418	54	24	2.875	27.80	2.94
EVPFA5430NR	439	476	54	30	2.875	33.15	3.62
EVPFA5436NR	490	534	54	36	2.875	37.40	4.31
EVPFA5442NR	553	607	54	42	2.875	40.69	4.99
EVPFA5448NR	616	674	54	48	2.875	48.20	5.67
EVPFA5454NR	671	736	54	54	2.875	52.92	6.35
EVPFA5460NR	718	790	54	60	2.875	57.40	7.03
EVPFA6618NR	442	472	66	18	2.875	29.98	2.68
EVPFA6624NR	343	520	66	24	2.875	35.00	3.58
EVPFA6630NR	528	576	66	30	2.875	41.54	4.40
EVPFA6636NR	619	677	66	36	2.875	49.00	5.23
EVPFA6642NR	701	767	66	42	2.875	54.29	6.06
EVPFA6648NR	751	825	66	48	2.875	60.20	6.08
EVPFA6654NR	817	899	66	54	2.875	65.93	7.70
EVPFA6660NR	883	972	66	60	2.875	71.60	8.53

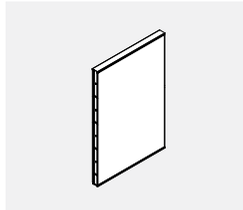
**EVPFAMNR • Panneau monolithique (sans canalisation)**



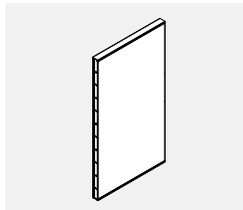
- Le panneau monolithique sans canalisation est fabriqué de modules de tissu combinés à un cadre d'acier. Ces panneaux ne comportent aucune canalisation pouvant recevoir les fils électriques, de sorte qu'aucun connecteur de canalisation ne doit être utilisé.



- Les modules recouverts de tissu sont des modules acoustiques brochables.
- Chaque côté du module peut être muni d'un tissu différent de la même qualité, et ce, sans coûts additionnels. Si des tissus de qualités différentes sont utilisés, l'ensemble du module peut être vendu au prix du tissu de la plus grande qualité. Des capuchons supérieur et inférieur à profil bas en aluminium sont compris.

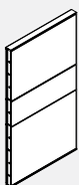
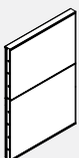
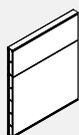


- Capacité d'empilage Il est possible d'augmenter la hauteur des panneaux Evolve par incréments de 6 po, 12 po et 24 po. Voir la liste des modules pour connaître les numéros de pièce.



CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPFAM4218NR	303	331	42	18	2.875	20.58	1.71
EVPFAM4224NR	323	358	42	24	2.875	23.40	2.31
EVPFAM4230NR	369	409	42	30	2.875	26.96	2.85
EVPFAM4236NR	396	443	42	36	2.875	30.00	3.38
EVPFAM4242NR	439	494	42	42	2.875	31.69	3.92
EVPFAM4248NR	477	539	42	48	2.875	37.20	4.45
EVPFAM4254NR	526	594	42	54	2.875	40.51	4.98
EVPFAM4260NR	572	646	42	60	2.875	43.40	5.52
EVPFAM4818NR	309	337	48	18	2.875	21.38	1.92
EVPFAM4824NR	340	373	48	24	2.875	24.40	2.62
EVPFAM4830NR	392	433	48	30	2.875	27.76	3.23
EVPFAM4836NR	426	473	48	36	2.875	30.80	3.85
EVPFAM4842NR	476	531	48	42	2.875	32.49	4.45
EVPFAM4848NR	520	579	48	48	2.875	37.80	5.06
EVPFAM4854NR	573	640	48	54	2.875	41.31	5.66
EVPFAM4860NR	622	697	48	60	2.875	44.20	6.27
EVPFAM5418NR	311	340	54	18	2.875	24.58	2.19
EVPFAM5424NR	342	377	54	24	2.875	27.40	2.94
EVPFAM5430NR	397	438	54	30	2.875	30.96	3.62
EVPFAM5436NR	442	492	54	36	2.875	34.00	4.31
EVPFAM5442NR	495	550	54	42	2.875	35.69	4.99
EVPFAM5448NR	537	601	54	48	2.875	41.20	5.67
EVPFAM5454NR	592	662	54	54	2.875	44.51	6.35
EVPFAM5460NR	647	724	54	60	2.875	47.40	7.03
EVPFAM6618NR	386	414	66	18	2.875	27.58	2.68
EVPFAM6624NR	421	457	66	24	2.875	30.40	3.58
EVPFAM6630NR	476	521	66	30	2.875	33.96	4.40
EVPFAM6636NR	553	603	66	36	2.875	37.00	5.23
EVPFAM6642NR	622	675	66	42	2.875	38.69	6.06
EVPFAM6648NR	675	737	66	48	2.875	44.20	6.88
EVPFAM6654NR	751	818	66	54	2.875	47.51	7.70
EVPFAM6660NR	826	901	66	60	2.875	50.40	8.53
EVPFAM9018NR	684	732	90	18	2.875	38.18	3.43
EVPFAM9024NR	736	794	90	24	2.875	42.72	4.58
EVPFAM9030NR	818	895	90	30	2.875	47.99	5.65
EVPFAM9036NR	952	1035	90	36	2.875	52.75	6.73

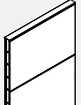
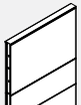
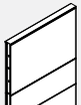
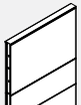
**EVPH1SNR • Panneau Laminé (sans canalisation), un seul côté**



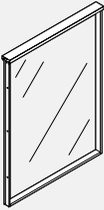
- Le panneau laminé sans canalisation se compose de modules laminés à un seul côté à l'intérieur d'un cadre d'acier.
- Le côté opposé est recouvert de tissu.
- Les faces laminées de tous les modules présentent une surface durable et lavable d'un seul côté du panneau.
- Offert en version laminée à haute pression seulement.
- Si on choisit le grain de bois, celui-ci est disposé à l'horizontale.
- Les panneaux de ce type ne comportent aucune canalisation à l'intérieur de la base destinée à recevoir les fils électriques.
- Des connecteurs conçus pour les panneaux sans canalisation doivent être utilisés.
- Si différentes qualités de tissu sont utilisées, le prix de l'ensemble du module doit être basé sur le tissu le plus dispendieux.
- Des capuchons supérieur et inférieur à profil bas en aluminium sont compris.
- Empilage : Il est possible d'augmenter la hauteur des panneaux Evolve par incréments de 6 po, 12 po et 24 po. Voir la liste des modules pour connaître les numéros de pièce.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPH1S3018NR	362	369	30	18	2.875	15.88	1.23
EVPH1S3024NR	435	443	30	24	2.875	18.70	1.63
EVPH1S3030NR	508	519	30	30	2.875	22.26	2.00
EVPH1S3036NR	576	592	30	36	2.875	24.85	2.38
EVPH1S3042NR	656	669	30	42	2.875	26.99	2.76
EVPH1S3048NR	711	725	30	48	2.875	32.05	3.13
EVPH1S3054NR	790	806	30	54	2.875	35.81	3.51
EVPH1S3060NR	865	882	30	60	2.875	38.07	3.89
EVPH1S4218NR	430	468	42	18	2.875	21.38	1.71
EVPH1S4224NR	515	530	42	24	2.875	22.13	2.31
EVPH1S4230NR	601	616	42	30	2.875	30.15	2.81
EVPH1S4236NR	692	712	42	36	2.875	36.40	3.38
EVPH1S4242NR	783	805	42	42	2.875	40.09	3.92
EVPH1S4248NR	853	877	42	48	2.875	44.00	4.45
EVPH1S4254NR	948	972	42	54	2.875	48.32	4.98
EVPH1S4260NR	1037	1068	42	60	2.875	52.40	5.52
EVPH1S5418NR	507	521	54	18	2.875	24.98	2.19
EVPH1S5424NR	612	629	54	24	2.875	28.80	2.94
EVPH1S5430NR	719	739	54	30	2.875	34.15	3.62
EVPH1S5436NR	824	847	54	36	2.875	38.40	4.31
EVPH1S5442NR	932	958	54	42	2.875	41.69	4.99
EVPH1S5448NR	1019	1051	54	48	2.875	49.20	5.67
EVPH1S5454NR	1133	1166	54	54	2.875	53.92	6.35
EVPH1S5460NR	1247	1286	54	60	2.875	58.40	7.03
EVPH1S6618NR	629	646	66	18	2.875	31.29	2.68
EVPH1S6624NR	758	779	66	24	2.875	36.30	3.58
EVPH1S6630NR	884	910	66	30	2.875	42.84	4.40
EVPH1S6636NR	1021	1052	66	36	2.875	50.30	5.23
EVPH1S6642NR	1163	1197	66	42	2.875	55.59	6.06
EVPH1S6648NR	1265	1304	66	48	2.875	61.50	6.08
EVPH1S6654NR	1406	1450	66	54	2.875	67.23	7.70
EVPH1S6660NR	1549	1598	66	60	2.875	72.90	8.53

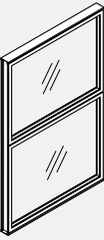
**EVPH2SNR • Panneau Laminé (sans canalisation), deux côtés**

	CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Le panneau laminé sans canalisation se compose de modules laminés à deux côtés à l'intérieur d'un cadre d'acier.</li> <li>Les faces laminées de tous les modules présentent une surface durable et lavable des deux côtés du panneau.</li> <li>Offert en version laminée à haute pression seulement.</li> <li>Si on choisit le grain de bois, celui-ci est disposé à l'horizontale.</li> </ul>	EVPH2S3018NR	405	30	18	2.875	16.38	1.23
	EVPH2S3024NR	495	30	24	2.875	19.20	1.63
	EVPH2S3030NR	586	30	30	2.875	22.76	2.00
	EVPH2S3036NR	669	30	36	2.875	25.80	2.38
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Si on choisit le grain de bois, celui-ci est disposé à l'horizontale.</li> <li>Les panneaux de ce type ne comportent aucune canalisation à l'intérieur de la base destinée à recevoir les fils électriques.</li> <li>Des connecteurs conçus pour les panneaux sans canalisation doivent être utilisés.</li> <li>Des capuchons supérieur et inférieur à profil bas en aluminium sont compris.</li> </ul>	EVPH2S3042NR	762	30	42	2.875	27.49	2.76
	EVPH2S3048NR	851	30	48	2.875	33.00	3.13
	EVPH2S3054NR	944	30	54	2.875	36.31	3.51
	EVPH2S3060NR	1021	30	60	2.875	39.20	3.89
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Des panneaux de ce type ne comportent aucune canalisation à l'intérieur de la base destinée à recevoir les fils électriques.</li> <li>Des connecteurs conçus pour les panneaux sans canalisation doivent être utilisés.</li> <li>Des capuchons supérieur et inférieur à profil bas en aluminium sont compris.</li> <li>Empilage : Il est possible d'augmenter la hauteur des panneaux Evolve par incréments de 6 po, 12 po et 24 po. Voir la liste des modules pour connaître les numéros de pièce.</li> </ul>	EVPH2S4218NR	483	42	18	2.875	22.18	1.71
	EVPH2S4224NR	586	42	24	2.875	26.20	2.31
	EVPH2S4230NR	691	42	30	2.875	30.95	2.81
	EVPH2S4236NR	803	42	36	2.875	37.20	3.38
	EVPH2S4242NR	916	42	42	2.875	40.89	3.92
	EVPH2S4248NR	1025	42	48	2.875	42.80	4.45
	EVPH2S4254NR	1128	42	54	2.875	49.12	4.98
	EVPH2S4260NR	1230	42	60	2.875	53.20	5.52
	EVPH2S5418NR	564	54	18	2.875	25.98	2.19
	EVPH2S5424NR	693	54	24	2.875	29.80	2.94
	EVPH2S5430NR	824	54	30	2.875	35.15	3.62
	EVPH2S5436NR	955	54	36	2.875	39.40	4.31
	EVPH2S5442NR	1090	54	42	2.875	42.69	4.99
	EVPH2S5448NR	1229	54	48	2.875	50.20	5.67
	EVPH2S5454NR	1353	54	54	2.875	52.92	6.35
	EVPH2S5460NR	1473	54	60	2.875	59.40	7.03
	EVPH2S6618NR	711	66	18	2.875	32.58	2.68
	EVPH2S6624NR	877	66	24	2.875	37.60	3.58
	EVPH2S6630NR	1037	66	30	2.875	44.14	4.40
	EVPH2S6636NR	1205	66	36	2.875	51.60	5.23
	EVPH2S6642NR	1386	66	42	2.875	56.89	6.06
	EVPH2S6648NR	1549	66	48	2.875	62.80	6.08
	EVPH2S6654NR	1713	66	54	2.875	68.53	7.70
	EVPH2S6660NR	1871	66	60	2.875	74.20	8.53

**EVPXGT-NR • Cloison monolithique entièrement vitrée (sans canalisation)**

	CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>La cloison monolithique entièrement vitrée sans canalisation se compose d'un module vitré dans un cadre rigide en acier.</li> <li>Ces panneaux ne comportent aucune canalisation pouvant recevoir les fils électriques, de sorte qu'aucun connecteur de canalisation ne doit être utilisé.</li> <li>Standard en verre clair (CLR).</li> <li>Verre dépoli (FRST) supplément de 40%.</li> <li>La taille maximale autorisée est de 90 x 36 po.</li> <li>La hauteur du panneau s'aligne sur la hauteur de porte standard.</li> <li>Les capuchons bas et haut en aluminium sont inclus.</li> </ul>	EVPXGT9018NR	761	90	18	2.875	15.88	1.23
	EVPXGT9024NR	869	90	24	2.875	18.70	1.63
	EVPXGT9030NR	986	90	30	2.875	22.26	2.00
	EVPXGT9036NR	1068	90	36	2.875	24.85	2.38

**EVPGTNR-NR • Panneau entièrement vitré et segmenté (sans canalisation)**

	CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
 <ul style="list-style-type: none"> <li>La cloison segmentée entièrement vitrée sans canalisation se compose de deux modules vitrés dans un cadre rigide en acier.</li> <li>Ces panneaux ne comportent aucune canalisation pouvant recevoir les fils électriques.</li> <li>Aucun connecteur de canalisation ne doit être utilisé.</li> <li>Standard en verre clair (CLR).</li> <li>Verre dépoli (FRST) 40 % de supplément.</li> <li>Les capuchons bas et haut en aluminium sont inclus.</li> </ul>	EVPGT4818NR	607	48	18	2.875	35.19	2.19
	EVPGT4824NR	743	48	24	2.875	49.76	2.94
	EVPGT4830NR	821	48	30	2.875	52.08	3.62
	EVPGT4836NR	898	48	36	2.875	64.54	4.31
	EVPGT4842NR	994	48	42	2.875	72.62	4.99
	EVPGT4848NR	1110	48	48	2.875	78.11	5.67
	EVPGT4854NR	1221	48	54	2.875	86.04	6.35
	EVPGT4860NR	1332	48	60	2.875	94.09	7.03

**EVPICNR • Raccord linéaire pour cloison (panneau sans canalisation)**



- Panneau sans canalisation à raccordement en ligne
- Relie deux panneaux sans canalisation en ligne droite.
- Présente un support fendu destiné aux surfaces de travail et pour les composants suspendus. Comprend un raccord fendu avec patin de mise à niveau et la quincaillerie de raccordement.
- Des raccords sans fente sont disponibles sans frais additionnels sur commande spéciale. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPIC30NR	61	30	2		3.30	0.05
EVPIC42NR	65	42	2		4.60	0.07
EVPIC48NR	67	48	2		5.25	0.07
EVPIC54NR	72	54	2		5.90	0.09
EVPIC66NR	81	66	2		7.20	0.10

**EVPICNR • Raccord linéaire pour cloison (panneau sans canalisation)**



- Connecte deux panneaux de 90 "H sans canalisation à raccordement en ligne.
- Comprend un raccord fendu avec patin de mise à niveau et la quincaillerie de raccordement.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec des panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPIC90NR	114	90	2		11.2	0.19

**EVPVCNR • Raccord avec changement de hauteur (panneau sans canalisation)**



- Raccord à hauteur variable en ligne. Le panneau sans canalisation relie deux panneaux sans canalisation de hauteurs différentes en ligne droite. Le raccord doit être choisi en fonction du panneau le plus haut.
- Peut s'utiliser avec toute variation de hauteur du panneau.
- La garniture de hauteur variable peut être commandée séparément (voir EVPTVA). Prévoir un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend un raccord fendu avec patin de mise à niveau et la quincaillerie de raccordement.
- Des raccords sans fente sont disponibles sans frais additionnels sur commande spéciale. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPVC42NR	72	42	2		4.60	0.07
EVPVC48NR	75	48	2		5.25	0.07
EVPVC54NR	76	54	2		5.90	0.09
EVPVC66NR	85	66	2		7.20	0.10

**EVPERANR • Raccord de fin de course (panneau sans canalisation)**



- Trousse de montant d'extrémité pour panneau sans canalisation.
- Se branche à l'extrémité d'un panneau sans canalisation et peut se fixer à un panneau retenu à un mur fixe. Augmente de 1 po la largeur des panneaux.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend un raccord fendu avec patin de mise à niveau et quincaillerie de raccordement et trousse de garniture. Peut se fixer à la face d'un autre panneau et procurer un raccord modulaire.
- Des raccords sans fente sont disponibles sans frais additionnels sur commande spéciale. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPERA30NR	76	30	2		3.30	0.07
EVPERA42NR	91	42	2		4.60	0.10
EVPERA48NR	97	48	2		5.25	0.10
EVPERA54NR	109	54	2		5.90	0.18
EVPERA66NR	122	66	2		7.20	0.22

**EVPERANR • Raccord de fin de course (panneau sans canalisation)**



- Connecte deux panneaux de 90 "H sans canalisation à raccordement en ligne et peut se fixer à un panneau sur un mur fixe.
- Ajoute 1 po de largeur de panneau.
- Comprend un raccord fendu avec patin de mise à niveau et la quincaillerie de raccordement.
- Peut être attaché à la face d'un autre panneau pour fournir une connexion modulaire.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec des panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPERA90NR	157	90	2		11.2	0.19

**EVPCPA2-NR • Poteau d'angle deux directions (panneau sans canalisation)**



- Montant de coin bidirectionnel Panneau sans canalisation
- Relie dans un sens perpendiculaire deux panneaux sans canalisation de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA230NR	157	30	2.875		8.50	0.31
EVPCPA242NR	201	42	2.875		11.50	0.43
EVPCPA248NR	211	48	2.875		11.50	0.54
EVPCPA254NR	244	54	2.875		15.00	0.61
EVPCPA266NR	290	66	2.875		19.00	0.75

**EVPCPA2-NR • Poteau d'angle deux directions (panneau sans canalisation)**



- Connecte deux panneaux sans canalisation de hauteur égale dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poste et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau électrique.
- Comprend les connecteurs de poteau, de panneau et de faisceau d'alimentation, le poteau avec bordure tout autour, le patin de mise à niveau, le matériel et le kit de bordure.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec les panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA290NR	400	90	2.875		27	1.03

**EVPCPA3-NR • Poteau d'angle trois directions (panneau sans canalisation)**



- Montant de coin tridirectionnel. Panneau sans canalisation. Relie dans une configuration en T trois panneaux sans canalisation de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA330NR	189	30	2.875		11.80	0.36
EVPCPA342NR	252	42	2.875		16.10	0.50
EVPCPA348NR	278	48	2.875		18.75	0.61
EVPCPA354NR	308	54	2.875		20.50	0.70
EVPCPA366NR	362	66	2.875		26.20	0.85

**EVPCPA3-NR • Poteau d'angle trois directions (panneau sans canalisation)**



- Connecte trois panneaux sans canalisation de hauteur égale en configuration «T».
- Le matériel de poste et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau électrique.
- Comprend les connecteurs de poteau, de panneau et de faisceau d'alimentation, le poteau avec bordure tout autour, le patin de mise à niveau, le matériel et le kit de bordure.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec les panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA390NR	485	90	2.875		38.2	1.17

**EVPCPA4-NR • Poteau d'angle quatre directions (panneau sans canalisation)**



- Montant de coin quadridirectionnel. Panneau sans canalisation. Relie dans une configuration en T quatre panneaux sans canalisation de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation. Présente un support fendu destiné aux surfaces de travail et aux composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA430NR	207	30	2.875		15.5	0.40
EVPCPA442NR	271	42	2.875		21.00	0.57
EVPCPA448NR	298	48	2.875		24.00	0.68
EVPCPA454NR	329	54	2.875		26.50	0.79
EVPCPA466NR	385	66	2.875		33.20	0.95

**EVPCPA4-NR • Poteau d'angle quatre directions (panneau sans canalisation)**



- Connecte quatre panneaux sans canalisation de hauteur égale en configuration.
- Le matériel de poste et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau électrique.
- Comprend les connecteurs de poteau, de panneau et de faisceau d'alimentation, le poteau avec bordure tout autour, le patin de mise à niveau, le matériel et le kit de bordure.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec les panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA490NR	495	90	2.875		49.2	1.31

**EVPIPA2-NR • Montant de coin bidirectionnel en ligne (panneau sans canalisation)**

- Montant de coin bidirectionnel en ligne. Panneau sans canalisation - Panneau. Relie en ligne droite un panneau sans canalisation et un panneau de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPIPA230PNR	157	30	2.875		8.20	0.31
EVPIPA242PNR	201	42	2.875		11.50	0.43
EVPIPA248PNR	211	48	2.875		13.50	0.54
EVPIPA254PNR	244	54	2.875		15.00	0.61
EVPIPA266PNR	290	66	2.875		19.00	0.75

**EVPIPA2-NR • Montant de coin bidirectionnel en ligne (panneau sans canalisation)**

- Connecte trois panneaux sans canalisation de hauteur égale en ligne droite.
- Le matériel de poste et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau électrique.
- Comprend les connecteurs de poteau, de panneau et de faisceau d'alimentation, le poteau avec bordure tout autour, le patin de mise à niveau, le matériel et le kit de bordure.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec les panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPIPA290NR	420	90	2.875		27	1.03

**EVPCPA1-NR • Poteau unidirectionnel (panneau sans canalisation)**

- Montant de coin unidirectionnel Panneau sans canalisation
- Se branche à l'extrémité du panneau sans canalisation à la place de la pièce EVPERA. Montant d'extrémité. On recommande de ne pas utiliser cette pièce pour fixer le panneau à un mur fixe.
- Le montant et la quincaillerie de montage ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation. Présente un support fendu destiné aux surfaces de travail et aux composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA130NR	100	30	2.875		4.97	0.24
EVPCPA142NR	114	42	2.875		6.93	0.33
EVPCPA148NR	135	48	2.875		7.93	0.38
EVPCPA154NR	155	54	2.875		8.93	0.43
EVPCPA166NR	193	66	2.875		10.87	0.53

**EVPCPA1-NR • Poteau unidirectionnel (panneau sans canalisation)**

- Connecte trois panneaux sans canalisation de hauteur égale en ligne droite.
- Ne doit pas être utilisé pour fixer le panneau à un mur fixe.
- Le matériel de poste et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau électrique.
- Comprend les connecteurs de poteau, de panneau et de faisceau d'alimentation, le poteau avec bordure tout autour, le patin de mise à niveau, le matériel et le kit de bordure.
- Les raccords sont sans fente.
- À utiliser uniquement avec les panneaux vitrés de 90 "H sans canalisation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPIPA190NR	276	90	2.875		14.87	0.67

**EVPCPA1-NR • Poteau unidirectionnel (panneau sans canalisation)**

- Connecte le panneau à des panneaux sans canalisation de différentes hauteurs en ligne droite.
- Le connecteur doit faire référence à un panneau plus grand.
- Peut être utilisé pour toute variation de hauteur de panneau.
- Les garnitures à hauteur variable doivent être commandées séparément (voir EVPTVA).
- Fournit un support fendu pour les surfaces de travail et accrocher les composants.
- Comprend un connecteur à fente avec patin de nivellement et matériel de connexion.
- Connecteurs disponibles sans fentes, en spécial sans frais supplémentaires. Contactez votre représentant du service à la clientèle.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPCPA42PNR	72	42	2		4.60	0.07
EVPCPA48PNR	75	48	2		5.25	0.07
EVPCPA54PNR	76	54	2		5.90	0.09
EVPCPA66PNR	85	66	2		7.20	0.10

**EVPCPA2-PNR • Montant de coin bidirectionnel (panneau sans canalisation)**

- Relie dans un sens perpendiculaire un panneau sans canalisation et un panneau de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA230PNR	157	30	2.875		8.50	0.31
EVPCPA242PNR	201	42	2.875		11.50	0.43
EVPCPA248PNR	211	48	2.875		11.50	0.54
EVPCPA254PNR	244	54	2.875		15.00	0.61
EVPCPA266PNR	290	66	2.875		19.00	0.75

**EVPCPA3-NR • Montant de coin tridirectionnel (panneau sans canalisation)**



- Relie en T deux panneaux sans canalisation et un panneau de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA330PNR	189	30	2.875		11.80	0.36
EVPCPA342PNR	252	42	2.875		16.10	0.50
EVPCPA348PNR	278	48	2.875		18.75	0.61
EVPCPA354PNR	308	54	2.875		20.50	0.70
EVPCPA366PNR	362	66	2.875		26.20	0.85

**EVPIC-PNR • Connecteur en ligne (panneau avec panneau sans canalisation)**



- Connecte un panneau en ligne avec un panneau sans canalisation.
- Comprend un support fendu pour les surfaces de travail et accrocher les composants.
- Comprend un connecteur à fente avec patin de nivellement et matériel de connexion.
- Connecteurs disponibles sans fentes, en spécial sans frais supplémentaires. Contactez votre représentant du service à la clientèle.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPIC30PNR	61	30	2		3.30	0.05
EVPIC42PNR	65	42	2		4.60	0.07
EVPIC48PNR	67	48	2		5.25	0.07
EVPIC54PNR	72	54	2		5.90	0.09
EVPIC66PNR	81	66	2		7.20	0.10

**EVPIC-PNR • Connecteur en ligne (panneau sans canalisation)**



- Connecte un panneau de 90 po de hauteur en ligne avec une porte de 90 po. de hauteur.
- Comprend un connecteur non fendu avec patin de nivellement et matériel de connexion.
- Les connecteurs sont sans fentes.
- Nota: À utiliser uniquement avec les panneaux vitrés de 90 po. sans canalisation et la porte de 90 po de hauteur.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPIC90PNR	114	90	2		11.2	0.19

**EVPCPA4-NR • Montant de coin quadridirectionnel (panneau sans canalisation)**



- Relie en H deux panneaux sans canalisation et deux panneaux de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Présente un support fendu pour les surfaces de travail et les composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPCPA430PNR	207	30	2.875		15.5	0.40
EVPCPA442PNR	271	42	2.875		21.00	0.57
EVPCPA448PNR	298	48	2.875		24.00	0.68
EVPCPA454PNR	329	54	2.875		26.50	0.79
EVPCPA466PNR	385	66	2.875		33.20	0.95

**EVPIPA2-NR • Poteau intermédiaire, deux directions (panneau sans canalisation)**



- Montant de coin bidirectionnel en ligne. Panneau sans canalisation. Relie en ligne droite deux panneaux sans canalisation de hauteur égale. Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation. Présente un support fendu destiné aux surfaces de travail et aux composants suspendus.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures. Raccords disponibles sans fentes, sur commande spéciale et sans coûts additionnels. Communiquez avec le soutien à la clientèle.

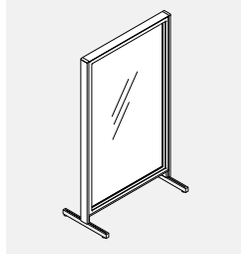
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPIPA230NR	157	30	2.875		8.20	0.31
EVPIPA242NR	201	42	2.875		11.50	0.43
EVPIPA248NR	211	48	2.875		13.50	0.54
EVPIPA254NR	244	54	2.875		15.00	0.61
EVPIPA266NR	290	66	2.875		19.00	0.75

**EVPERCHNR • Connecteur de panneau stratifié avec canal en U (sans canalisation)**



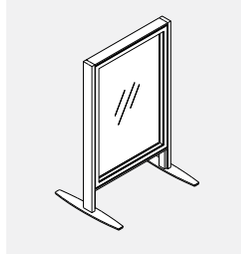
- Le profilé en U se fixe avec des vis au panneau d'extrémité en stratifié ou au panneau central en stratifié.
- Les panneaux Evolve (sans canalisation) se fixent au connecteur.
- Le canal en U est soudé à un connecteur (sans canalisation)
- Comprend un connecteur (sans canalisation) avec canal en U et quincaillerie.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPERCH42NR	129	42	2.875		4.60	0.14
EVPERCH48NR	136	48	2.875		5.09	0.18
EVPERCH54NR	147	54	2.875		6.75	0.22

**EVPPXGT • Cloison d'intimité monolithique autoportante vitrée**

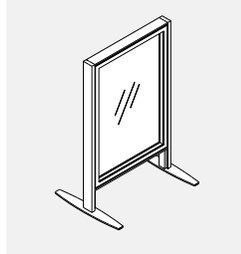
- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec pieds en T munis de patins et des garnitures de fin de course.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	L	P		
EVPPXGT4218	536	646	42	18	2.875	50.53	2.46
EVPPXGT4224	591	723	42	24	2.875	58.14	3.06
EVPPXGT4230	640	794	42	30	2.875	65.96	3.6
EVPPXGT4236	691	862	42	36	2.875	69.3	4.13
EVPPXGT4242	745	941	42	42	2.875	73.38	4.67
EVPPXGT5418	625	760	54	18	2.875	56.19	2.99
EVPPXGT5424	690	850	54	24	2.875	70.76	3.38
EVPPXGT5430	750	932	54	30	2.875	73.08	4.42
EVPPXGT5436	806	1015	54	36	2.875	85.54	5.11
EVPPXGT5442	871	1106	54	42	2.875	93.62	5.79
EVPPXGT6618	722	882	66	18	2.875	62.74	3.48
EVPPXGT6624	792	982	66	24	2.875	70.81	4.38
EVPPXGT6630	862	1081	66	30	2.875	78.63	4.79
EVPPXGT6636	928	1174	66	36	2.875	86.52	5.38
EVPPXGT6642	1007	1282	66	42	2.875	92.66	6.38

**EVPPXGT-F • Cloison d'intimité monolithique autoportante vitrée avec pieds plats**

- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec des pieds à profil plat et des garnitures de fin de course.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Le pied à profil plat n'excède pas la garniture, les cloisons peuvent être placées côte à côte sans espace entre les garnitures.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Le vitrage se remplace sur place.

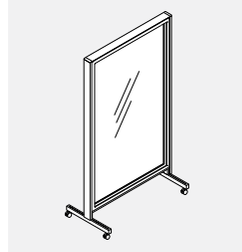
CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	L	P		
EVPPXGT4218F	536	646	42	18	2.875	50.53	2.46
EVPPXGT4224F	591	723	42	24	2.875	58.14	3.06
EVPPXGT4230F	640	794	42	30	2.875	65.96	3.6
EVPPXGT4236F	691	862	42	36	2.875	69.3	4.13
EVPPXGT4242F	745	941	42	42	2.875	73.38	4.67
EVPPXGT5418F	625	760	54	18	2.875	56.19	2.99
EVPPXGT5424F	690	850	54	24	2.875	70.76	3.38
EVPPXGT5430F	750	932	54	30	2.875	73.08	4.42
EVPPXGT5436F	806	1015	54	36	2.875	85.54	5.11
EVPPXGT5442F	871	1106	54	42	2.875	93.62	5.79
EVPPXGT6618F	722	882	66	18	2.875	62.74	3.48
EVPPXGT6624F	792	982	66	24	2.875	70.81	4.38
EVPPXGT6630F	862	1081	66	30	2.875	78.63	4.79
EVPPXGT6636F	928	1174	66	36	2.875	86.52	5.38
EVPPXGT6642F	1007	1282	66	42	2.875	92.66	6.38

**EVPPXGT-FS • Cloison d'intimité monolithique autoportante vitrée avec pied plat commun**

- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec des pieds à profil plat et des garnitures de fin de course.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Le pied à profil plat commun présente un raccord au milieu du pied.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	H	L	P		
EVPPXGT4218FS	536	646	42	18	2.875	50.53	2.46
EVPPXGT4224FS	591	723	42	24	2.875	58.14	3.06
EVPPXGT4230FS	640	794	42	30	2.875	65.96	3.6
EVPPXGT4236FS	691	862	42	36	2.875	69.3	4.13
EVPPXGT4242FS	745	941	42	42	2.875	73.38	4.67
EVPPXGT5418FS	625	760	54	18	2.875	56.19	2.99
EVPPXGT5424FS	690	850	54	24	2.875	70.76	3.38
EVPPXGT5430FS	750	932	54	30	2.875	73.08	4.42
EVPPXGT5436FS	806	1015	54	36	2.875	85.54	5.11
EVPPXGT5442FS	871	1106	54	42	2.875	93.62	5.79
EVPPXGT6618FS	722	882	66	18	2.875	62.74	3.48
EVPPXGT6624FS	792	982	66	24	2.875	70.81	4.38
EVPPXGT6630FS	862	1081	66	30	2.875	78.63	4.79
EVPPXGT6636FS	928	1174	66	36	2.875	86.52	5.38
EVPPXGT6642FS	1007	1282	66	42	2.875	92.66	6.38

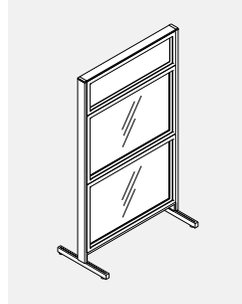
**EVPPXGT-M • Cloison d'intimité monolithique mobile vitrée**



- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec pieds en T munis de roulettes et des garnitures de fin de course.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR), givré (FRST) ou verre inscriptible (WRW).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST	WRW	H	L	P		
EVPPXGT4218M	603	712	-	42	18	2.875	50.53	2.46
EVPPXGT4224M	658	789	-	42	24	2.875	58.14	3.06
EVPPXGT4230M	706	860	-	42	30	2.875	65.96	3.6
EVPPXGT4236M	757	928	-	42	36	2.875	69.3	4.13
EVPPXGT4242M	813	1007	-	42	42	2.875	73.38	4.67
EVPPXGT5418M	691	826	1103	54	18	2.875	56.19	2.99
EVPPXGT5424M	756	916	1271	54	24	2.875	70.76	3.38
EVPPXGT5430M	816	998	1431	54	30	2.875	73.08	4.42
EVPPXGT5436M	872	1081	1590	54	36	2.875	85.54	5.11
EVPPXGT5442M	938	1173	1757	54	42	2.875	93.62	5.79
EVPPXGT6618M	788	948	1296	66	18	2.875	62.74	3.48
EVPPXGT6624M	858	1048	1492	66	24	2.875	70.81	4.38
EVPPXGT6630M	928	1147	1685	66	30	2.875	78.63	4.79
EVPPXGT6636M	994	1240	1873	66	36	2.875	86.52	5.38
EVPPXGT6642M	1073	1349	2079	66	42	2.875	92.66	6.38

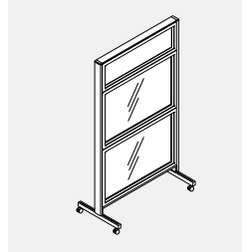
**EVPPGT • Cloison d'intimité segmentée autoportante vitrée**



- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec pieds en T munis de patins et des garnitures de fin de course.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Le vitrage se remplace sur place.

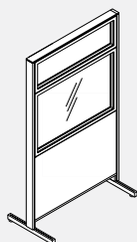
CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST		H	L	P		
EVPPGT5424	712	883		54	24	2.875	70.8	3.38
EVPPGT5430	782	982		54	30	2.875	73.1	4.42
EVPPGT5436	851	1077		54	36	2.875	85.5	5.11
EVPPGT5442	926	1184		54	42	2.875	93.6	5.79
EVPPGT5448	999	1287		54	48	2.875	99.1	6.47
EVPPGT5454	1077	1396		54	54	2.875	107	7.15
EVPPGT5460	1144	1491		54	60	2.875	115.1	7.83
EVPPGT6624	891	1122		66	24	2.875	78.63	4.38
EVPPGT6630	975	1242		66	30	2.875	86.52	4.79
EVPPGT6636	1111	1432		66	36	2.875	92.66	5.38
EVPPGT6642	1205	1564		66	42	2.875	98.19	6.38
EVPPGT6648	1302	1700		66	48	2.875	105.48	7.68
EVPPGT6654	1408	1849		66	54	2.875	112.52	8.5
EVPPGT6660	1524	2009		66	60	2.875	129.3	9.33

**EVPPGT-M • Cloison d'intimité segmentée mobile vitrée**



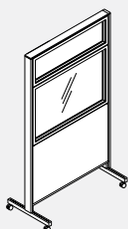
- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec pieds en T munis de roulettes et des garnitures de fin de course.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	CLR	FRST		H	L	P		
EVPPGT5424M	778	949		54	24	2.875	70.8	3.38
EVPPGT5430M	849	1048		54	30	2.875	73.1	4.42
EVPPGT5436M	919	1144		54	36	2.875	85.5	5.11
EVPPGT5442M	992	1250		54	42	2.875	93.6	5.79
EVPPGT5448M	1067	1353		54	48	2.875	99.1	6.47
EVPPGT5454M	1144	1463		54	54	2.875	107	7.15
EVPPGT5460M	1210	1557		54	60	2.875	115.1	7.83
EVPPGT6624M	957	1188		66	24	2.875	78.63	4.38
EVPPGT6630M	1042	1309		66	30	2.875	86.52	4.79
EVPPGT6636M	1177	1498		66	36	2.875	92.66	5.38
EVPPGT6642M	1272	1630		66	42	2.875	98.19	6.38
EVPPGT6648M	1368	1766		66	48	2.875	105.48	7.68
EVPPGT6654M	1475	1915		66	54	2.875	112.52	8.5
EVPPGT6660M	1591	2076		66	60	2.875	129.3	9.33

**EVPPHGT • Cloison d'intimité segmentée autoportante vitrée et en stratifié – deux faces**

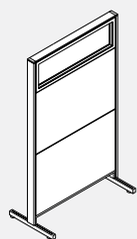
- Module inférieur de 30 po présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPPHGT5424	754	845	54	24	2.875	55.8	3.38	
EVPPHGT5430	837	947	54	30	2.875	62.8	4.42	
EVPPHGT5436	922	1051	54	36	2.875	69.3	5.11	
EVPPHGT5442	1007	1152	54	42	2.875	74.1	5.79	
EVPPHGT5448	1090	1251	54	48	2.875	83.1	6.47	
EVPPHGT5454	1181	1360	54	54	2.875	89.4	7.15	
EVPPHGT5460	1260	1454	54	60	2.875	95.5	7.83	
EVPPHGT6624	932	1056	66	24	2.875	70.81	4.38	
EVPPHGT6630	1031	1175	66	30	2.875	78.63	4.79	
EVPPHGT6636	1162	1332	66	36	2.875	86.52	5.38	
EVPPHGT6642	1262	1452	66	42	2.875	92.66	6.38	
EVPPHGT6648	1364	1574	66	48	2.875	98.19	7.68	
EVPPHGT6654	1480	1713	66	54	2.875	105.48	8.5	
EVPPHGT6660	1617	1877	66	60	2.875	116.2	9.33	

**EVPPHGT-M • Cloison d'intimité segmentée mobile vitrée et en stratifié – deux faces**

- Module inférieur de 30 po présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPPHGT5424M	820	911	54	24	2.875	55.8	3.38	
EVPPHGT5430M	903	1013	54	30	2.875	62.8	4.42	
EVPPHGT5436M	988	1118	54	36	2.875	69.3	5.11	
EVPPHGT5442M	1073	1218	54	42	2.875	74.1	5.79	
EVPPHGT5448M	1157	1317	54	48	2.875	83.1	6.47	
EVPPHGT5454M	1247	1427	54	54	2.875	89.4	7.15	
EVPPHGT5460M	1326	1520	54	60	2.875	95.5	7.83	
EVPPHGT6624M	998	1122	66	24	2.875	70.81	4.38	
EVPPHGT6630M	1097	1241	66	30	2.875	78.63	4.79	
EVPPHGT6636M	1228	1399	66	36	2.875	86.52	5.38	
EVPPHGT6642M	1328	1518	66	42	2.875	92.66	6.38	
EVPPHGT6648M	1430	1641	66	48	2.875	98.19	7.68	
EVPPHGT6654M	1546	1779	66	54	2.875	105.48	8.5	
EVPPHGT6660M	1683	1943	66	60	2.875	116.2	9.33	

**EVPPHGTU • Cloison d'intimité segmentée autoportante vitrée et en stratifié – deux faces**

- Module présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Module vitré de 12 po H
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	CLR	FRST	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPPHGTU5424	868	987	54	24	2.875	49.2	3.38	
EVPPHGTU5430	965	1100	54	30	2.875	55.8	4.42	
EVPPHGTU5436	1062	1220	54	36	2.875	62.8	5.11	
EVPPHGTU5442	1159	1334	54	42	2.875	69.3	5.79	
EVPPHGTU5448	1256	1451	54	48	2.875	74.1	6.47	
EVPPHGTU5454	1362	1575	54	54	2.875	83.1	7.15	
EVPPHGTU5460	1458	1693	54	60	2.875	89.4	7.83	
EVPPHGTU6624	972	1104	66	24	2.875	53.34	4.38	
EVPPHGTU6630	1085	1240	66	30	2.875	60.76	4.79	
EVPPHGTU6636	1222	1405	66	36	2.875	68.18	5.38	
EVPPHGTU6642	1332	1537	66	42	2.875	76.2	6.38	
EVPPHGTU6648	1442	1670	66	48	2.875	87.76	7.68	
EVPPHGTU6654	1569	1822	66	54	2.875	95.45	8.5	
EVPPHGTU6660	1706	1986	66	60	2.875	99.7	9.33	

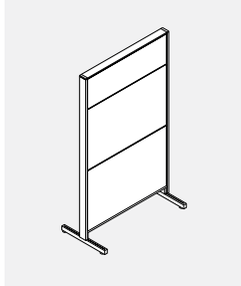
**EVPPHGTU-M • Cloison d'intimité segmentée mobile vitrée et en stratifié – deux faces**



- Module présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Le vitrage en verre trempé est offert de série dans un fini transparent (CLR) ou givré (FRST).
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po
- Module vitré de 12 po H
- Le vitrage se remplace sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX CLR	FRST	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
EVPPHGTU5424M	934	1054	54	24	2.875	49.2	3.38
EVPPHGTU5430M	1031	1166	54	30	2.875	55.8	4.42
EVPPHGTU5436M	1128	1286	54	36	2.875	62.8	5.11
EVPPHGTU5442M	1225	1400	54	42	2.875	69.3	5.79
EVPPHGTU5448M	1323	1517	54	48	2.875	74.1	6.47
EVPPHGTU5454M	1428	1642	54	54	2.875	83.1	7.15
EVPPHGTU5460M	1524	1759	54	60	2.875	89.4	7.83
EVPPHGTU6624M	1038	1170	66	24	2.875	53.34	4.38
EVPPHGTU6630M	1152	1306	66	30	2.875	60.76	4.79
EVPPHGTU6636M	1288	1471	66	36	2.875	68.18	5.38
EVPPHGTU6642M	1399	1604	66	42	2.875	76.2	6.38
EVPPHGTU6648M	1509	1736	66	48	2.875	87.76	7.68
EVPPHGTU6654M	1635	1888	66	54	2.875	95.45	8.5
EVPPHGTU6660M	1772	2052	66	60	2.875	99.7	9.33

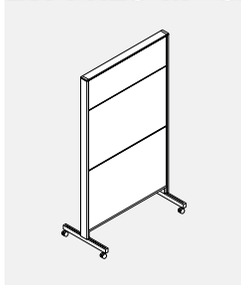
**EVPPH2S • Cloison d'intimité segmentée autoportante en stratifié – deux faces**



- Module présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPPH2S5424	794	54	24	2.875	50.8	3.38
EVPPH2S5430	891	54	30	2.875	56.2	4.42
EVPPH2S5436	993	54	36	2.875	60.4	5.11
EVPPH2S5442	1088	54	42	2.875	63.7	5.79
EVPPH2S5448	1181	54	48	2.875	71.2	6.47
EVPPH2S5454	1282	54	54	2.875	73.9	7.15
EVPPH2S5460	1373	54	60	2.875	80.4	7.83
EVPPH2S6624	961	66	24	2.875	62.8	4.38
EVPPH2S6630	1088	66	30	2.875	69.3	4.79
EVPPH2S6636	1230	66	36	2.875	76.8	5.38
EVPPH2S6642	1353	66	42	2.875	82.1	6.38
EVPPH2S6648	1472	66	48	2.875	88	7.68
EVPPH2S6654	1597	66	54	2.875	93.7	8.5
EVPPH2S6660	1730	66	60	2.875	95.2	9.33

**EVPPH2S-M • Cloison d'intimité segmentée mobile en stratifié – deux faces**



- Module présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Le module comporte une cloison, deux connecteurs avec pieds en T munis de roulettes et des garnitures de fin de course.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPPH2S5424M	860	54	24	2.875	50.8	3.38
EVPPH2S5430M	957	54	30	2.875	56.2	4.42
EVPPH2S5436M	1059	54	36	2.875	60.4	5.11
EVPPH2S5442M	1154	54	42	2.875	63.7	5.79
EVPPH2S5448M	1247	54	48	2.875	71.2	6.47
EVPPH2S5454M	1349	54	54	2.875	73.9	7.15
EVPPH2S5460M	1439	54	60	2.875	80.4	7.83
EVPPH2S6624M	1029	66	24	2.875	62.8	4.38
EVPPH2S6630M	1154	66	30	2.875	69.3	4.79
EVPPH2S6636M	1297	66	36	2.875	76.8	5.38
EVPPH2S6642M	1419	66	42	2.875	82.1	6.38
EVPPH2S6648M	1539	66	48	2.875	88	7.68
EVPPH2S6654M	1663	66	54	2.875	93.7	8.5
EVPPH2S6660M	1796	66	60	2.875	95.2	9.33

## EVPPF2W • Cloison d'intimité segmentée autoportante, tableau effaçable sur deux faces



- Un tableau effaçable est intégré sur les deux faces du module supérieur de la cloison, éliminant le besoin de monter deux tableaux effaçables sur la cloison.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPF2W5424	767	782	54	24	2.875	49.8	3.38
EVPPF2W5430	859	879	54	30	2.875	55.2	4.42
EVPPF2W5436	952	971	54	36	2.875	59.4	5.11
EVPPF2W5442	1042	1068	54	42	2.875	62.7	5.79
EVPPF2W5448	1147	1176	54	48	2.875	70.2	6.47
EVPPF2W5454	1246	1290	54	54	2.875	74.9	7.15
EVPPF2W5460	1335	1373	54	60	2.875	79.4	7.83
EVPPF2W6624	927	942	66	24	2.875	57.8	4.38
EVPPF2W6630	1086	1106	66	30	2.875	62.8	4.79
EVPPF2W6636	1224	1246	66	36	2.875	69.3	5.38
EVPPF2W6642	1352	1376	66	42	2.875	76.8	6.38
EVPPF2W6648	1492	1520	66	48	2.875	82.1	7.68
EVPPF2W6654	1620	1664	66	54	2.875	88	8.5
EVPPF2W6660	1782	1813	66	60	2.875	98.3	9.33

## EVPPF2W-M • Cloison d'intimité segmentée mobile, tableau effaçable sur deux faces



- Un tableau effaçable est intégré sur les deux faces du module supérieur de la cloison, éliminant le besoin de monter deux tableaux effaçables sur la cloison.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPF2W5424M	833	849	54	24	2.875	49.8	3.38
EVPPF2W5430M	926	945	54	30	2.875	55.2	4.42
EVPPF2W5436M	1018	1037	54	36	2.875	59.4	5.11
EVPPF2W5442M	1109	1134	54	42	2.875	62.7	5.79
EVPPF2W5448M	1214	1242	54	48	2.875	70.2	6.47
EVPPF2W5454M	1312	1356	54	54	2.875	74.9	7.15
EVPPF2W5460M	1401	1439	54	60	2.875	79.4	7.83
EVPPF2W6624M	993	1008	66	24	2.875	57.8	4.38
EVPPF2W6630M	1153	1173	66	30	2.875	62.8	4.79
EVPPF2W6636M	1290	1312	66	36	2.875	69.3	5.38
EVPPF2W6642M	1418	1442	66	42	2.875	76.8	6.38
EVPPF2W6648M	1558	1586	66	48	2.875	82.1	7.68
EVPPF2W6654M	1686	1731	66	54	2.875	88	8.5
EVPPF2W6660M	1849	1879	66	60	2.875	98.3	9.33

## EVPPH2W • Cloison d'intimité segmentée autoportante, tableau effaçable et module en stratifié



- Module inférieur de 30 po présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Un tableau effaçable est intégré sur les deux faces du module supérieur de la cloison, éliminant le besoin de monter deux tableaux effaçables sur la cloison.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPH2W5424	843		54	24	2.875	50.8	3.38
EVPPH2W5430	953		54	30	2.875	56.2	4.42
EVPPH2W5436	1067		54	36	2.875	60.4	5.11
EVPPH2W5442	1174		54	42	2.875	63.7	5.79
EVPPH2W5448	1277		54	48	2.875	71.2	6.47
EVPPH2W5454	1392		54	54	2.875	73.9	7.15
EVPPH2W5460	1495		54	60	2.875	80.4	7.83
EVPPH2W6624	994		66	24	2.875	62.8	4.38
EVPPH2W6630	1179		66	30	2.875	69.34	4.79
EVPPH2W6636	1348		66	36	2.875	76.8	5.38
EVPPH2W6642	1483		66	42	2.875	82.09	6.38
EVPPH2W6648	1623		66	48	2.875	88	7.68
EVPPH2W6654	1766		66	54	2.875	93.73	8.5
EVPPH2W6660	1914		66	60	2.875	95.2	9.33

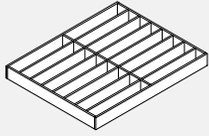
## EVPPH2W-M • Cloison d'intimité segmentée mobile, tableau effaçable et module en stratifié



- Module inférieur de 30 po présentant deux faces en stratifié, procurant une surface lavable et durable.
- Un tableau effaçable est intégré sur les deux faces du module supérieur de la cloison, éliminant le besoin de monter deux tableaux effaçables sur la cloison.
- N'utiliser que des marqueurs effaçables.
- Les pieds en T mesurent 22 po P (se prolongent de 9,5 po de part et d'autre de la cloison).
- Roulettes bloquantes de 1 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVPPH2W5424M	909		54	24	2.875	50.8	3.38
EVPPH2W5430M	1019		54	30	2.875	56.2	4.42
EVPPH2W5436M	1133		54	36	2.875	60.4	5.11
EVPPH2W5442M	1240		54	42	2.875	63.7	5.79
EVPPH2W5448M	1343		54	48	2.875	71.2	6.47
EVPPH2W5454M	1458		54	54	2.875	73.9	7.15
EVPPH2W5460M	1561		54	60	2.875	80.4	7.83
EVPPH2W6624M	1060		66	24	2.875	62.8	4.38
EVPPH2W6630M	1246		66	30	2.875	69.34	4.79
EVPPH2W6636M	1414		66	36	2.875	76.8	5.38
EVPPH2W6642M	1549		66	42	2.875	82.09	6.38
EVPPH2W6648M	1689		66	48	2.875	88	7.68
EVPPH2W6654M	1833		66	54	2.875	93.73	8.5
EVPPH2W6660M	1980		66	60	2.875	95.2	9.33

**EVPRGLA • Treillage Acoustique Evolve - 60" de large**

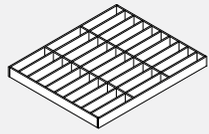


Configuration: 30" - 30"

- Treillage Acoustique Evolve en feutre PET à installer sur les panneaux Evolve.
- Le kit de pergola comprend des morceaux de feutre, un canal en aluminium et toute la quincaillerie nécessaire.
- Les lattes de feutre PET vont d'un côté à l'autre.
- Pièces de feutre PET disponibles dans les couleurs de feutre PET standard.
- Garniture supérieure avec canal et poutre au-dessus de l'ouverture à commander séparément.
- Expédié KD.
- Pour une couleur de feutre différente pour le cadre extérieur en PET, choisissez le code avec un D à la fin.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
EVPRGLA4860	1918	5.5	60	48	18.25	9.2
EVPRGLA6060	2274	5.5	60	60	19.02	11.5
EVPRGLA7260	2630	5.5	60	72	22.04	13.8
EVPRGLA8460	2984	5.5	60	84	25.06	16.0
EVPRGLA9060	3163	5.5	60	90	26.57	17.2
EVPRGLA9660	3367	5.5	60	96	28.29	18.3
EVPRGLA4860D	1918	5.5	60	48	18.25	9.2
EVPRGLA6060D	2274	5.5	60	60	19.02	11.5
EVPRGLA7260D	2630	5.5	60	72	22.04	13.8
EVPRGLA8460D	2984	5.5	60	84	25.06	16.0
EVPRGLA9060D	3163	5.5	60	90	26.57	17.2
EVPRGLA9660D	3367	5.5	60	96	28.29	18.3

**EVPRGLA • Treillage Acoustique Evolve - 72" de large**

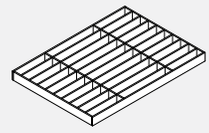


Configuration: 24" - 24" - 24"

- Treillage Acoustique Evolve en feutre PET à installer sur les panneaux Evolve.
- Le kit de pergola comprend des morceaux de feutre, un canal en aluminium et toute la quincaillerie nécessaire.
- Les lattes de feutre PET vont d'un côté à l'autre.
- Pièces de feutre PET disponibles dans les couleurs de feutre PET standard.
- Garniture supérieure avec canal et poutre au-dessus de l'ouverture à commander séparément.
- Expédié KD.
- Pour une couleur de feutre différente pour le cadre extérieur en PET, choisissez le code avec un D à la fin.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
EVPRGLA4872	2309	5.5	72	48	20.10	11.0
EVPRGLA6072	2739	5.5	72	60	23.96	13.8
EVPRGLA7272	3168	5.5	72	72	27.81	16.5
EVPRGLA8472	3597	5.5	72	84	31.67	19.3
EVPRGLA9072	3813	5.5	72	90	33.60	20.6
EVPRGLA9672	4054	5.5	72	96	35.75	22.0
EVPRGLA4872D	2309	5.5	72	48	20.10	11.0
EVPRGLA6072D	2739	5.5	72	60	23.96	13.8
EVPRGLA7272D	3168	5.5	72	72	27.81	16.5
EVPRGLA8472D	3597	5.5	72	84	31.67	19.3
EVPRGLA9072D	3813	5.5	72	90	33.60	20.6
EVPRGLA9672D	4054	5.5	72	96	35.75	22.0

**EVPRGLA • Treillage Acoustique Evolve - 84" de large**

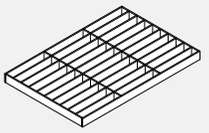


Configuration: 24" - 36" - 24"

- Treillage Acoustique Evolve en feutre PET à installer sur les panneaux Evolve.
- Le kit de pergola comprend des morceaux de feutre, un canal en aluminium et toute la quincaillerie nécessaire.
- Les lattes de feutre PET vont d'un côté à l'autre.
- Pièces de feutre PET disponibles dans les couleurs de feutre PET standard.
- Garniture supérieure avec canal et poutre au-dessus de l'ouverture à commander séparément.
- Expédié KD.
- Pour une couleur de feutre différente pour le cadre extérieur en PET, choisissez le code avec un D à la fin.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
EVPRGLA4884	2580	5.5	84	48	22.15	12.8
EVPRGLA6084	3055	5.5	84	60	26.35	16.0
EVPRGLA7284	3530	5.5	84	72	30.54	19.3
EVPRGLA8484	4004	5.5	84	84	34.74	22.5
EVPRGLA9084	4241	5.5	84	90	36.83	24.1
EVPRGLA9684	4505	5.5	84	96	39.14	25.7
EVPRGLA4884D	2580	5.5	84	48	22.15	12.8
EVPRGLA6084D	3055	5.5	84	60	26.35	16.0
EVPRGLA7284D	3530	5.5	84	72	30.54	19.3
EVPRGLA8484D	4004	5.5	84	84	34.74	22.5
EVPRGLA9084D	4241	5.5	84	90	36.83	24.1
EVPRGLA9684D	4505	5.5	84	96	39.14	25.7

**EVPRGLA • Treillage Acoustique Evolve - 90" de large**

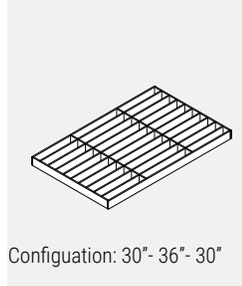


Configuration: 30" - 30" - 30"

- Treillage Acoustique Evolve en feutre PET à installer sur les panneaux Evolve.
- Le kit de pergola comprend des morceaux de feutre, un canal en aluminium et toute la quincaillerie nécessaire.
- Les lattes de feutre PET vont d'un côté à l'autre.
- Pièces de feutre PET disponibles dans les couleurs de feutre PET standard.
- Garniture supérieure avec canal et poutre au-dessus de l'ouverture à commander séparément.
- Expédié KD.
- Pour une couleur de feutre différente pour le cadre extérieur en PET, choisissez le code avec un D à la fin.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
EVPRGLA4890	2679	5.5	90	48	23.27	13.8
EVPRGLA6090	3176	5.5	90	60	27.65	17.2
EVPRGLA7290	3674	5.5	90	72	30.04	20.6
EVPRGLA8490	4171	5.5	90	84	36.42	24.1
EVPRGLA9090	4420	5.5	90	90	38.62	25.8
EVPRGLA9690	4696	5.5	90	96	41.01	27.5
EVPRGLA4890D	2679	5.5	90	48	23.27	13.8
EVPRGLA6090D	3176	5.5	90	60	27.65	17.2
EVPRGLA7290D	3674	5.5	90	72	30.04	20.6
EVPRGLA8490D	4171	5.5	90	84	36.42	24.1
EVPRGLA9090D	4420	5.5	90	90	38.62	25.8
EVPRGLA9690D	4696	5.5	90	96	41.01	27.5

**EVPRGLA • Treillage Acoustique Evolve - 96" de large**

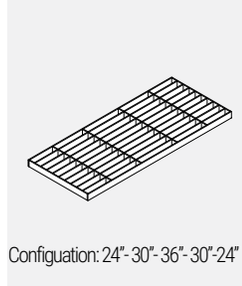


Configuration: 30"- 36"- 30"

- Treillage Acoustique Evolve en feutre PET à installer sur les panneaux Evolve.
- Le kit de pergola comprend des morceaux de feutre, un canal en aluminium et toute la quincaillerie nécessaire.
- Les lattes de feutre PET vont d'un côté à l'autre.
- Pièces de feutre PET disponibles dans les couleurs de feutre PET standard.
- Garniture supérieure avec canal et poutre au-dessus de l'ouverture à commander séparément.
- Expédié KD.
- Pour une couleur de feutre différente pour le cadre extérieur en PET, choisissez le code avec un D à la fin.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPRGLA4896	2877	5.5	96	48	24.47	14.7
EVPRGLA6096	3398	5.5	96	60	29.02	18.3
EVPRGLA7296	3918	5.5	96	72	33.56	22.0
EVPRGLA8496	4437	5.5	96	84	38.11	25.7
EVPRGLA9096	4698	5.5	96	90	40.38	27.5
EVPRGLA9696	4983	5.5	96	96	42.86	29.3
EVPRGLA4896D	2877	5.5	96	48	24.47	14.7
EVPRGLA6096D	3398	5.5	96	60	29.02	18.3
EVPRGLA7296D	3918	5.5	96	72	33.56	22.0
EVPRGLA8496D	4437	5.5	96	84	38.11	25.7
EVPRGLA9096D	4698	5.5	96	90	40.38	27.5
EVPRGLA9696D	4983	5.5	96	96	42.86	29.3

**EVPRGLA • Treillage Acoustique Evolve - 144" de large**



Configuration: 24"- 30"- 36"- 30"- 24"

- Treillage Acoustique Evolve en feutre PET à installer sur les panneaux Evolve.
- Le kit de pergola comprend des morceaux de feutre, un canal en aluminium et toute la quincaillerie nécessaire.
- Les lattes de feutre PET vont d'un côté à l'autre.
- Pièces de feutre PET disponibles dans les couleurs de feutre PET standard.
- Garniture supérieure avec canal et poutre au-dessus de l'ouverture à commander séparément.
- Expédié KD.
- Pour une couleur de feutre différente pour le cadre extérieur en PET, choisissez le code avec un D à la fin.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPRGLA120144	7432	6	144	120	73.86	55.0
EVPRGLA120144D	7432	6	144	120	73.86	55.0

## SYSTÈME D'ALIMENTATION À 8 FILS • GUIDE DE COMMANDE

**Étape 1** Choisissez l'emplacement de la source d'alimentation de la course de cloisons.

1. Au bas de la cloison
  - a) Utilisez la borne d'alimentation au plancher réversible EVE8FR (choix implicite EVE8FR).
  - b) Choisissez la cloison à laquelle s'assujettira la borne d'alimentation au plancher. Cette cloison doit être dotée d'une goulotte de câblage EVE8PD.
  - c) Choisissez la face de la cloison où sera placée la prise à laquelle la borne d'alimentation au plancher doit être branchée.
2. Du plafond
  - a) Utilisez la borne d'alimentation au plafond EVE8EC1.
  - b) Choisissez le poteau permettant d'acheminer l'alimentation du plafond vers une cloison.
  - c) Une cloison adjacente au poteau choisi doit être dotée d'une goulotte de câblage EVE8PD.
  - d) Brancher la borne d'alimentation au plafond à l'extrémité la plus rapprochée de la goulotte de câblage.

**Étape 2** Determine which panels are to be powered.

Choisissez les cloisons devant être alimentées.

1. Utilisez la goulotte de câblage EVE8PD correspondant à la largeur de la cloison.

**Étape 3** Branchez l'alimentation aux cloisons.

1. Utilisez un cavalier EVE8CP16 entre deux cloisons alimentées adjacentes.

2. Utilisez un cavalier EVE8CP20 entre deux cloisons alimentées adjacentes séparées par un poteau.
3. Utilisez une bretelle de connexion EVE8CP pour Bretelle de connexion pour acheminer l'alimentation d'une cloison alimentée vers une autre cloison alimentée en passant par une ou plusieurs cloisons non alimentées (la distance maximale entre les cloisons alimentées est de 12 pieds).
  - a) La longueur de la bretelle de connexion est calculée en faisant la somme des largeurs des cloisons non alimentées entre les deux cloisons alimentées puis en ajoutant 16 po à ce total. (La goulotte de câblage EVE8PD est située à 8 po des extrémités de la cloison alimentée.)
  - b) Il faut ajouter 4 po de plus à la bretelle de connexion pour chaque poteau qu'elle doit traverser.
4. Choisissez la bretelle de connexion EVE8CP qui équivaut à la longueur calculée. Si la longueur se situe entre deux longueurs figurant à la liste de prix, arrondissez vers le haut pour choisir la bonne longueur.

**Étape 4** Déterminez l'emplacement et le câblage des prises.

1. Il existe quatre emplacements possibles pour les prises doubles EVE8RD sur chaque cloison alimentée, soit deux sur chaque face. Cependant, les cloisons de 24 po L ne peuvent recevoir qu'une prise double par face, tandis que les cloisons de 18 po L ne peuvent pas recevoir de prises doubles.
2. Pour chaque emplacement, il existe quatre possibilités de circuits. Choisissez une possibilité de circuit par emplacement. Les circuits 1 et 2 sont des circuits ordinaires; les circuits A et B sont des circuits spécialisés.

## DÉFINITIONS

### Goulotte de câblage

Une goulotte de câblage doit être précisée pour chaque cloison devant être alimentée, en fonction de la largeur de la cloison. Le module s'installe sur place.

### Cavalier

Un cavalier doit être commandé pour relier deux cloisons alimentées. Le module EVE8CP16 permet de brancher deux cloisons alimentées placées côte à côte. Le module EVE8CP20 permet de brancher deux cloisons alimentées séparées par un poteau d'angle (configuration en L, en T ou en X)

### Bretelle de connexion

Une bretelle de connexion permet d'acheminer l'alimentation d'une cloison alimentée vers une autre cloison alimentée en passant par une ou plusieurs cloisons non alimentées (ne nécessitant pas de prises). Se reporter au guide de commande pour plus de détails.

### Prises doubles

Les prises s'installent par enclenchement dans la goulotte de câblage. Quatre circuits peuvent être précisés. Les circuits A et B sont des circuits spécialisés. À concurrence de deux prises doubles peuvent être installées dans une canalisation sur chaque face d'une cloison de 30 po de largeur et plus. Les cloisons de 24 po L ne peuvent recevoir qu'une prise double par face. Les cloisons de 18 po L ne peuvent pas recevoir de prises doubles.

### Alimentation

Pour alimenter une cloison Evolve, commandez une borne d'alimentation au plancher ou une borne d'alimentation au plafond. La borne d'alimentation au plancher remplace une prise double en s'enclenchant dans la canalisation au bas de la cloison.

### Module d'alimentation de bureau

Ce module s'installe dans la découpe à l'arrière d'une surface de travail Evolve. Le module présente deux prises simples et deux ports voix et données, deux prises simples uniquement, ou deux ports voix et données uniquement. Un cordon d'alimentation de 6 pieds se branche dans une canalisation Evolve alimentée.

## SCHÉMA DE CÂBLAGE

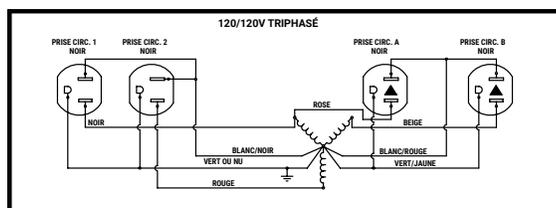
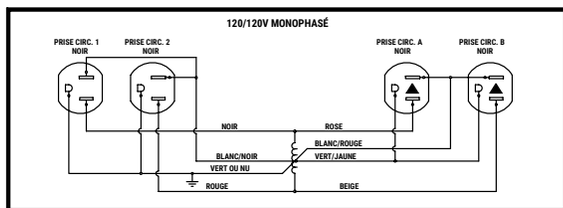


Schéma de câblage 4-2-2

8 fils, neutre commun

« 2+2 » – 2 circuits ordinaires, 2 circuits spécialisés

### 8 fils

4 fils (cal. 12)

2 neutres (cal. 10)

2 mises à la terre (cal 12)

### 4 circuits

2 circuits ordinaires

2 circuits spécialisés

### Prises

Prises doubles – jusqu'à 12 prises par circuit (jusqu'à 48 fils d'alimentation)

### Caractéristiques

Régime nominal : 120/240 V mis à la terre, alimentation monophasé, 20A, 60Hz ou 120/208 V, alimentation triphasé, 20A, 60Hz par circuit (É.-U.) et 15A si le produit porte la mention C-UL Mark. Prises : 15A maximum.

## RÉPERTORIÉ UL ET CERTIFIÉ PAR LA CSA

**Avertissement :** Il est recommandé d'effectuer l'installation des faisceaux de câbles sous la supervision d'un électricien qualifié, conformément aux codes et règlements en vigueur.

**Remarque spéciale :** Toujours s'assurer qu'un faisceau est connecté à une seule source d'alimentation électrique du bâtiment.

## MODULES REQUIS

a) EVE8PD42 • Boîtier de distribution électrique

**Nota :** 8 fils, 4 circuits (A et B accèdent aux circuits spécialisés).

b) EVE8CP16 • Cavalier

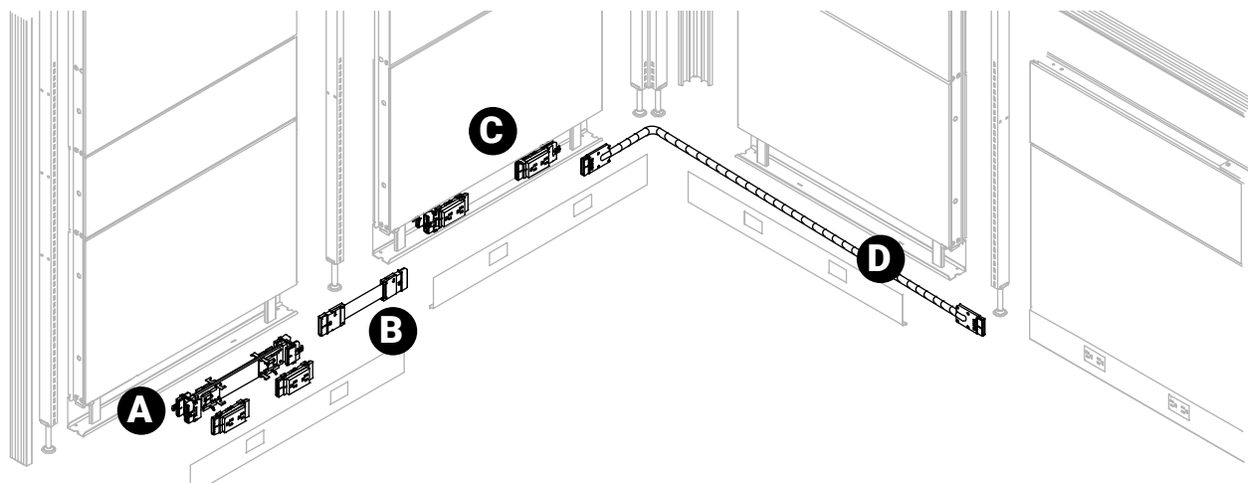
**Nota :** Le module EVE8CP16 relie les circuits de deux cloisons côte à côte. Le module EVE8CP20 relie deux cloisons alimentées séparées par un poteau.

c) EVE8RD • Prise double

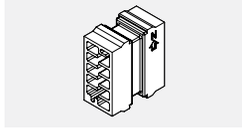
**Nota :** 1 et 2 accèdent aux circuits ordinaires.

d) EVE8CP • Bretelle de connexion

**Nota :** Un connecteur en I permet de relier deux bretelles de connexion



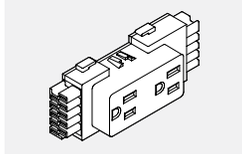
**EVE8CI-1 • Connecteur en I**



- Connecteur femelle-femelle reliant deux bretelles de connexion.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVE8CI-1	77	15	15	0.75	0.06	0.20

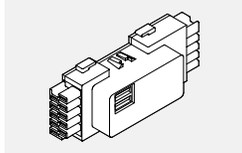
**EVE8RD • Prises de courant doubles**



- Jusqu'à 6 prises par circuit.
- EVE8RD1 = Circuit n° 1 (circuit ordinaire)
- EVE8RD2 = Circuit n° 2 (circuit ordinaire)
- EVE8RDA = Circuit A (isolé)
- EVE8RDB = Circuit B (isolé)

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVE8RD1	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RD2	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RDA	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RDB	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01

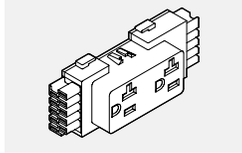
**EVEUSB01 • Prises doubles**



- Le module de charge USB permet un accès facile en plaçant deux ports sur le devant de la prise.
- Deux ports USB.
- Deux chargeurs USB de 2 A, considérée comme circuit No1.
- Fini blanc ou noir.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVEUSB01WHT	216	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVEUSB01BLK	207	2	4.625	1.25	0.16	0.01

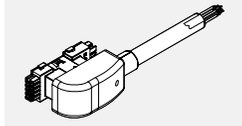
**EVE8RDx-20 • Prises de courant doubles, 20AMP**



- Jusqu'à 6 prises par circuit (24 par alimentation) sans dépasser un total de 20 ampères par circuit.
- EVE8RD1 = Circuit n° 1 (circuit ordinaire)
- EVE8RD2 = Circuit n° 2 (circuit ordinaire)
- EVE8RDA = Circuit A (isolé)
- EVE8RDB = Circuit B (isolé)

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVE8RD1-20	36	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RD2-20	36	2	4.625	1 1/4	0.16	0.01
EVE8RDA-20	36	2	4.625	1 1/4	0.16	0.01
EVE8RDB-20	36	2	4.625	1 1/4	0.16	0.01

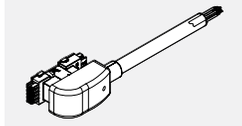
**EVE8FR1 • Borne d'alimentation au plancher réversible**



- Le module, qui remplace une prise double, est enclenché dans la canalisation au bas de la cloison.
- Comprend un conduit étanche de 72 po L.
- Le branchement doit être effectué par un électricien qualifié.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L			
EVE8FR1	321	72		3.82	2.00

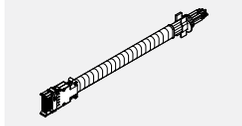
**EVE8FR2 • Borne d'alimentation au plancher réversible**



- Le module, qui remplace une prise double, est enclenché dans la canalisation au bas de la cloison.
- Comprend un conduit étanche de 144 po L.
- Le branchement doit être effectué par un électricien qualifié.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L			
EVE8FR2	413	144		6.98	2.00

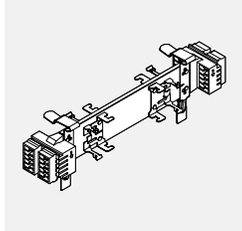
**EVE8FP • Alimentation au plancher**



- Le module s'enclenche au bout du boîtier de distribution.
- Comprend un conduit souple en vinyle.
- Le branchement doit être effectué par un électricien qualifié.
- Diamètre de 0,85 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L			
EVE8F1P	321	72		3.82	2
EVE8F2P	413	144		6.98	2

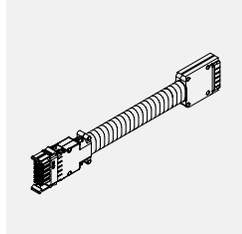
**EVE8PD • Goulotte de câblage**



- Le module est précisé en fonction des dimensions de la cloison (p. ex. le module EVE8PD36 s'utilise avec une cloison de 36 po).
- 8 fils, 4 circuits (les circuits A et B sont des circuits spécialisés).
- Permet d'installer deux prises doubles sur chaque face d'une cloison de plus de 24 po L.
- La cloison de 24 po L ne permet l'installation que d'une prise double sur chaque face.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L			
EVE8PD24	142	9.25		0.83	1.17
EVE8PD30	189	15.25		1.28	1.17
EVE8PD36	200	21.25		1.62	1.65
EVE8PD42	205	27.25		2.00	2.00
EVE8PD48	216	33.25		0.18	0.16
EVE8PD54	220	39.25		2.66	3.20
EVE8PD60	221	45.25		3.04	3.20
EVE8PD66	230	51.25		3.49	3.25
EVE8PD72	238	57.20		3.76	3.30

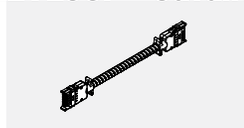
**EVE8CT • Câble de transition**



- Le module EVE8CT16 assure la transition entre la goulotte de câblage EVEPD (avant avril 2005) et la goulotte de câblage EVE8PD pour permettre le branchement de deux cloisons alimentées placées côte à côte.
- Le module EVE8CT20 assure la transition entre la goulotte de câblage EVEPD (avant avril 2005) et la goulotte de câblage EVE8PD pour permettre le branchement de deux cloisons alimentées séparées par un poteau.
- En présence d'au moins une cloison à canalisation dotée de l'ancienne goulotte de câblage (avant avril 2005) et d'une cloison à canalisation intégrant la nouvelle goulotte de câblage, le connecteur en I EVE9CI-1 peut être branché au câble de transition, permettant l'ajout d'un cavalier d'une longueur approprié pour combler l'écart entre le câble de transition EVE8CT et la goulotte de câblage EVE8PD.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		L			LB	PI <sup>3</sup>
EVE8CT16	116	16			0.78	1.17
EVE8CT20	134	20			0.92	1.17

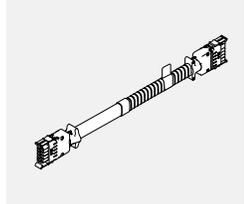
**EVE8CP • Cavalier**



- Le module EVE8CP16 permet de brancher deux cloisons alimentées placées côte à côte.
- Le module EVE8CP20 permet de brancher deux cloisons alimentées séparées par un poteau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		L			LB	PI <sup>3</sup>
EVE8CP16	116	16			0.66	1.17
EVE8CP20	134	20			0.78	1.17

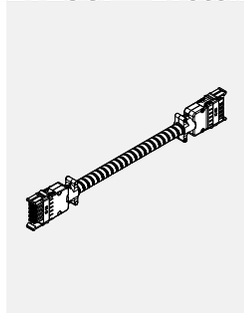
**EVE8CP-H • Câbles de passage hybrides avec treillis métallique**



- Un conduit métallique flexible avec treillis métallique distribue l'énergie électrique à travers des panneaux non alimentés.
- Pour calculer la longueur du câble de passage hybride, ajoutez la largeur des panneaux non alimentés séparant les panneaux alimentés. Ajoutez à cela 16" (distance entre le bord des panneaux et le boîtier de distribution électrique x2).
- Veillez ajouter 3" supplémentaires lors du passage d'un poteau. Veuillez consulter le début de cette section.
- Les câbles de passage hybrides avec treillis métallique permettent une connexion à 90 degrés et une extrémité pour Power Beam.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVE8CP40-H	178		40		1.44	1.17
EVE8CP46-H	185		46		1.71	1.17
EVE8CP52-H	193		52		1.95	1.17
EVE8CP58-H	205		58		2.21	1.17
EVE8CP64-H	214		64		2.37	1.17
EVE8CP70-H	218		70		2.60	1.17
EVE8CP76-H	222		76		2.81	1.17
EVE8CP82-H	232		82		3.03	1.17
EVE8CP88-H	240		88		3.05	1.17
EVE8CP94-H	248		94		3.42	1.17
EVE8CP100-H	255		100		3.47	1.17
EVE8CP106-H	265		106		3.87	1.17
EVE8CP118-H	281		118		4.08	1.17
EVE8CP130-H	306		130		4.73	1.17
EVE8CP142-H	319		142		4.89	1.17

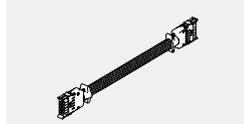
**EVE8CP • Bretelle de connexion**



- Conduit flexible en métal servant à acheminer l'alimentation électrique à travers des cloisons non alimentées.
- La longueur de la bretelle de connexion est calculée en faisant la somme des largeurs des cloisons non alimentées entre les deux cloisons alimentées (auxquelles une goulotte de câblage est installée). Ajoutez 16 po à ce total (soit la distance entre l'extrémité de la cloison et la goulotte, multipliée par 2). Consultez les renseignements techniques au début de cette section.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		L			LB	PI <sup>3</sup>
EVE8CP40	149	40			1.44	1.17
EVE8CP46	154	46			1.71	1.17
EVE8CP52	161	52			1.95	1.17
EVE8CP58	171	58			2.21	1.17
EVE8CP64	178	64			2.37	1.17
EVE8CP70	182	70			2.60	1.17
EVE8CP76	185	76			2.81	1.17
EVE8CP82	194	82			3.03	1.17
EVE8CP88	200	88			3.05	1.17
EVE8CP94	207	94			3.92	1.17
EVE8CP100	212	100			3.47	1.17
EVE8CP106	221	106			3.87	1.17
EVE8CP118	234	118			4.08	1.17
EVE8CP130	255	185			4.73	1.17
EVE8CP142	266	142			4.59	1.17

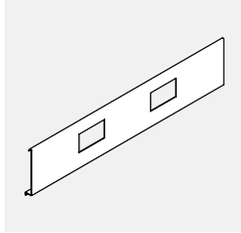
**EVE8CP18 • Câble de démarrage à mailles flexibles**



- Relie électriquement deux panneaux alimentés séparés par poteau.
- Utilisé pour connecter deux boîtiers de distribution d'alimentation dans Power Beam à 90 degrés.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVE8CP18	134		18.5		0.78	1.17

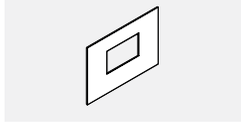
**Evh8RC • Couverture de canalisation**



- Couverture de canalisation avec ouvertures de 1,35 po x 2,68 po pour prises doubles.
- Comprend deux plaques d'obturation.
- Les couvercles de canalisation sont vendus individuellement.
- À utiliser dans le cas d'ajouts à des installations de cloisons commandées avant le 1er avril 2005.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L		
Evh8RC24	29	6	24	1.00	0.11
Evh8RC30	36	6	30	1.10	0.12
Evh8RC36	40	6	36	1.20	0.13
Evh8RC42	47	6	42	1.30	0.14
Evh8RC48	56	6	48	1.40	0.15
Evh8RC54	64	6	54	1.40	0.15
Evh8RC60	66	6	60	1.50	0.16

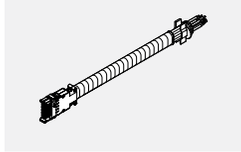
**Evh8RA • Adaptateur pour ouvertures de couvercle de canalisation**



- L'adaptateur en PVC réduit la taille d'une ouverture d'un couvercle de canalisation pour permettre l'installation du nouveau modèle de prise.
- S'installe par pression dans une ouverture de couvercle de canalisation
- Dimensions de l'ouverture : 1,35 po x 2,68 po. • Emballage de 12. Noir uniquement.
- À utiliser dans le cas d'ajouts à des installations de cloisons commandées avant le 1er avril 2005 lors de l'installation de nouveaux câblages.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L			
Evh8RA01	90	16		0.01	0.01

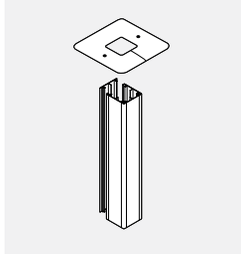
**Eve8EC • Alimentation au plafond**



- S'enclenche à l'extrémité d'une goulotte de câblage.
- Le conduit flexible en métal fournit une source d'alimentation électrique acheminée à travers un poteau d'angle et une rallonge de poteau (les deux modules à commander séparément) jusqu'au plafond.
- Le branchement doit être effectué par un électricien qualifié.
- Boîtier de connexion de 4 po compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L			
Eve8EC1	244	132		5.24	2.00
Eve8EC2	435	144		5.96	2.00

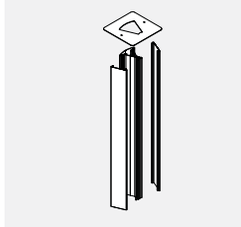
**Evdpe • Post Extension Data/Comm Lay-in**



- Attaches to the top of a post to bring power and/or data cables from the ceiling to panel power way.
- Three-sided power pole with snap-on fourth side.
- Post extension can be opened on one side for lay-in for power and/or data cables.
- Made of aluminum and can be field cut.
- Accommodates up to 25 CAT5 cables with electric. Accommodates up to 45 CAT5 cables without electric.
- Ceiling infeed installed on one way post with T Leg requires securing post with two Floor mount plates.
- Post extension bigger than 82" is made of two parts.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ H	INCHES W	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
Evdpe64	155	64	2.875	3.00	0.70
Evdpe82	191	82	2.875	4.20	0.80
Evdpe88	293	88	2.875	4.50	0.85
Evdpe94	314	94	2.875	4.80	0.92
Evdpe100	334	100	2.875	5.12	0.97

**Evdp4E • 45° Post Extension Data/Comm Lay-in**



- Attached to the top of the 45° Corner Post to bring power and/or data cables from the ceiling to the panel run through.
- Cable Capacity
- 40 CAT5 cables without electric feed.
- 10 CAT5 cables with electric feed.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ H	INCHES W	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
Evdp4E64	157	64	3.65	3.00	0.70
Evdp4E82	212	82	3.65	4.20	0.800

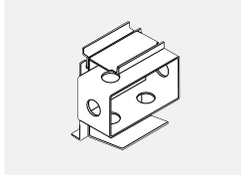
**Evdp6E • 60° Post Extension Data/Comm Lay-in**



- Attached to the top of the 60° Corner Post to bring power and/or data cables from the ceiling to the panel run through.
- Post extension can be opened on one side for lay-in power and/or data cables.
- Made of aluminum and can be field cut.
- Two sided power pole with snap-on third side.
- Cable Capacity
- 32 CAT5 cables without electric.
- 15 CAT5 cables with electric

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ H	INCHES W	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
Evdp6E64	152	64	2	3.00	0.70
Evdp6E82	186	82	2	4.20	0.800

**Evejbc1 • Hardwire Junction Box**



- Provides economical single circuit capability.
- Can be used in addition to 8 wire system to support isolated hospital power.
- Can be retrofitted in any size of panel at the receptacle location.
- Gives access from one side only at each location.
- Customer to supply conduit, wiring, receptacle, and face plate.
- A licensed electrician must provide hardwire connection with the junction box.

PRODUCT CODE	PRIX	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
Evejbc1	95	1.50	0.02

## Poutre

Tous les composants de métal sont peints d'une poudre d'époxy écologique.

L'intérieur des canalisations est enduit d'une poudre d'époxy recyclée.

La poutre d'alimentation Evolve et les processus de fabrication sont conçus de manière à préserver et à protéger l'environnement. Les panneaux Evolve sont fabriqués de matériaux recyclés et sont recyclables à 100 %.

Les composants sont conformes aux exigences de l'ONGC et aux normes ANSI/BIFMA.

La qualité et le rendement de ces panneaux ont été mis à l'épreuve et les résultats révèlent qu'ils atteignent ou dépassent les exigences du gouvernement américain.

La poutre d'alimentation est munie d'un cadre d'acier et présente une épaisseur de 2 7/8 po.

Les montants de coin entraînent une perte d'espace de 3 1/4 po.

Les patins de mise à niveau se déploient sur une hauteur de 1 1/2 po.

### Options de poutre d'alimentation

Les poutres d'alimentation sont offertes dans les hauteurs suivantes : 24", 30" et 36"

Les modules sont offerts en sept (7) largeurs : 36", 42", 48", 54", 60", 66" et 72".

Droits, 90 degrés et 120 degrés.

### Options de module de rallonge

Tissu acoustique (brochable), vitré, ouvert, stratifié, panneau blanc, à circulation d'air.

Le module se fixe sur le dessus de la poutre d'alimentation ou d'un autre module de rallonge (la hauteur ne doit pas dépasser 42 po au-dessus du plancher fini).

Offert dans des longueurs de 6", 12" et 18".

Les modules peuvent s'empiler jusqu'à une hauteur de 42 po au-dessus du plancher fini.

### Reconfiguration des poutres

Il est possible de modifier les modules de rallonge sur place en remplaçant les modules de tissu par un panneau vitré, ouvert, stratifié ou blanc ou par un panneau à circulation d'air après avoir procédé à l'installation initiale.

Le tissu se remplace facilement en utilisant des bouts de tissu taillés d'avance. Un lacet de serrage (C-Jex) est cousu tout autour des rebords. Une cannelure de caou/Voix/données et courant électrique

### Voice/Data And Electrical Power

REMARQUE : Les panneaux et les composants électriques sont approuvés CSA/UL.

Aucun outil n'est nécessaire pour installer les câbles électriques à l'intérieur de la poutre d'alimentation.

## Électricité

Les câbles électriques peuvent s'insérer dans les trois hauteurs de poutre d'alimentation (24 po, 30 po ou 36 po).

Possibilité d'installer 8 fils, 4 circuits.

Deux circuits utilitaires et 2 circuits spécialisés.

Conducteurs de neutre de calibre 10 (surdimensionnés).

Tous les circuits peuvent accueillir un courant maximal de 15 ampères.

Communiquer avec le service à la clientèle d'Evolve pour connaître les autres options offertes en matière de câblage.

## Canalisations

Les alvéoles défonçables des canalisations sont conformes aux normes de l'ANSI/TIA/EIA en matière d'ouverture dans les meubles, alors qu'elles mesurent 1,38 po sur 2,71 po.

Les couvercles de canalisation de poutre d'alimentation d'une largeur de 36 po à 60 po conviennent aux alvéoles défonçables des prises électriques doubles et présentent une plaque frontale de communication de chaque côté. La poutre d'une largeur de 66 po peut accueillir 4 prises doubles et une plaque frontale de communication de chaque côté. La poutre d'une largeur de 72 po peut accueillir 4 prises doubles et deux plaques frontale de communication de chaque côté.

Les plaques de données frontales standard peuvent être utilisées sans plaques de raccordement (qui proviennent d'autres fournisseurs).

Capacités en matière de câblage (les calculs suivants concernent des câbles de communication d'un diamètre de 0,25 po).

Modules d'alimentation

Sans alimentation électrique - 65 câbles

Avec alimentation électrique - 54 câbles

Connecteurs de panneau - Montant de raccordement de 90 degrés

Sans alimentation électrique - 45 câbles

Avec alimentation électrique - 25 câbles

## Tables de travail

Tables autostables

Modèle Foli à hauteur réglable (23 po ou 29 po de profondeur)

Modèle Bungee (20", 24" ou 30" de profondeur)

Modèle Junction (20", 24" ou 30" de profondeur)

Modèle 2gether (18" ou 24" de profondeur)

**La poutre d'alimentation est une poutre autostable qui ne contribue aucunement à retenir les ferrures Evolve ou un module d'entreposage surélevé, incluant les porte-à-faux ou d'autres ferrures de soutien.**

## Caractéristiques, avantages et renseignement généraux

### Caractéristiques techniques de la poutre d'alimentation :

La poutre d'alimentation Evolve présente une épaisseur de 2 7/8 po.

Un capuchon supérieur bas en aluminium accompagne les poutres d'alimentation.

La poutre d'alimentation peut accueillir 65 câbles de communication d'un diamètre de 0,25 po sans alimentation électrique ou 54 câbles de communication d'un diamètre de 0,25 po avec alimentation électrique.

Le montant de rallonge de 90 degrés peut accueillir 45 câbles de communication d'un diamètre de 0,25 po sans alimentation électrique et 25 câbles de communication d'un diamètre de 0,25 po avec alimentation électrique.

Les ouvertures munies d'alvéoles défonçables dans la canalisation mesurent 1,38 po sur 2,71 po.

### Caractéristiques élémentaires de la poutre d'alimentation

Les poutres d'alimentation sont offertes dans les trois (3) hauteurs suivantes : 24", 30" et 36", ainsi que dans sept (7) largeurs : 36", 42", 48", 54", 60", 66" et 72".

La configuration droite de poutre à poutre n'entraîne aucune perte d'espace, mais un poteau d'angle (à 2, 3 et 4 voies) ajoutera 3,25 po à la longueur de poutre.

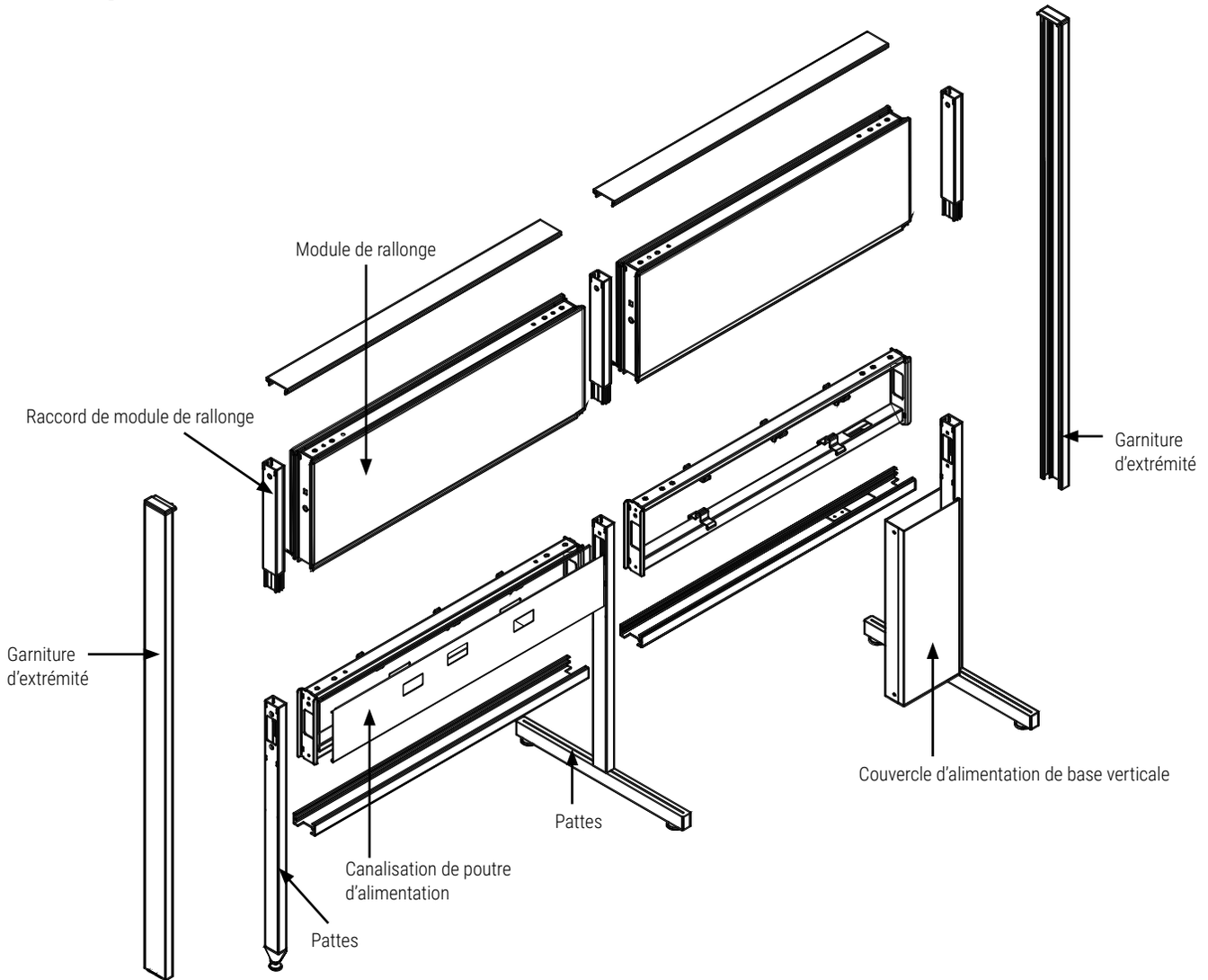
### Caractéristiques élémentaires des modules de rallonge

Les modules de rallonge s'empilent sur une poutre d'alimentation ou sur un autre module de rallonge (hauteur maximale de 42 po au-dessus du plancher fini).

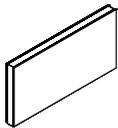
Les modules de rallonge en tissu peuvent être munis sans frais additionnels de tissus différents et de la même qualité sur les côtés opposés.

Si on utilise des qualités différentes de tissu sur un module, le prix des modules complets sera fixé en fonction du tissu présentant la qualité la plus élevée.

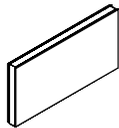
Pièces de poutre d'alimentation



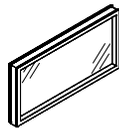
Matériaux du module de rallonge



Tissu



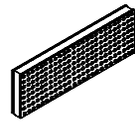
Stratifié



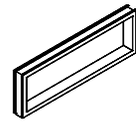
Verre



Tableau blanc

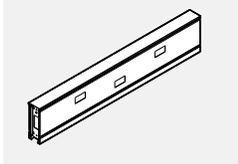


Circulation d'air



Ouvert

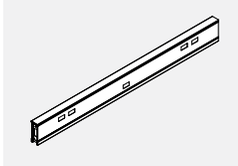
**EVPB • Poutre d'alimentation**



- Garniture supérieure et garniture inférieure en aluminium comprises.
- Aucun point d'accès d'alimentation à la base.
- Les pattes d'appui doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB36	195	6	36	2.875	15.5	0.48
EVPB42	215	6	42	2.875	17.1	0.56
EVPB48	233	6	48	2.875	18.6	0.64
EVPB54	255	6	54	2.875	20.2	0.72
EVPB60	278	6	60	2.875	21.8	0.80

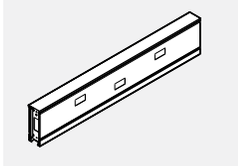
**EVPB • Poutre d'alimentation d'une hauteur de 6 po**



- La garniture supérieure d'aluminium en une pièce et la garniture inférieure en aluminium en une pièce sont comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB66	435	6	66	2.875	31	0.91
EVPB72	450	6	72	2.875	32	1.00

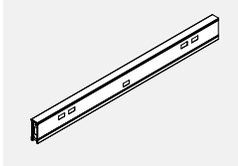
**EVPBE • Poutre d'alimentation avec découpe pour alimentation à partir du plancher**



- Poutre d'alimentation avec découpe pour alimentation à partir du plancher.
- Garnitures supérieure et inférieure en aluminium comprises.
- La garniture inférieure comporte une découpe pour accès à l'alimentation et une attache pour installer l'embout vertical.
- Embout vertical avec patte à commander séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBE36	206	6	36	2.875	15.5	0.48
EVPBE42	229	6	42	2.875	17.1	0.56
EVPBE48	251	6	48	2.875	18.6	0.64
EVPBE54	270	6	54	2.875	20.2	0.72
EVPBE60	295	6	60	2.875	21.8	0.80

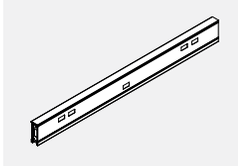
**EVPBE • Rallonge d'alimentation avec découpe pour alimentation à partir du plancher**



- La rallonge de 66 po se compose d'une rallonge de 30 po, d'un raccord au centre et d'une rallonge de 36 po.
- La rallonge de 72 po se compose d'une rallonge de 36 po, d'un raccord au centre et d'une rallonge de 36 po.
- Garnitures monopieces supérieure et inférieure en aluminium comprises.
- Power beam with cut out bottom for base feed.
- La garniture inférieure comporte une découpe pour accès à l'alimentation et une attache pour installer l'embout vertical.
- Embout vertical avec patte à commander séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBE66	461	6	66	2.875	31	0.91
EVPBE72	476	6	72	2.875	32	1.00

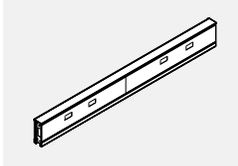
**EVPBEP • Trousse de poutre d'alimentation**



- Poutre d'alimentation avec découpe électrique pour armoire avec passage Poutre d'alimentation avec découpe électrique pour alimenter la base à partir de l'armoire de passage Garniture supérieure en aluminium comprise.
- La trousse de poutre d'alimentation de 60 po comprend deux boîtiers de distribution de courant de 30 po (EVE8PD30) et un câble de connexion (EVE8CP17).
- La trousse de poutre d'alimentation de 72 po comprend deux boîtiers de distribution de courant de 36 po (EVE8PD36) et un câble de connexion (EVE8CP17). Prévoir deux prises doubles de chaque côté du panneau.
- Le câble installé dans la base de la poutre d'alimentation doit être commandé séparément.
- L'armoire de rangement de poutre d'alimentation avec passage doit être commandée séparément (EVPBSCGDP ou EVPBSCP).
- Remarque: Utiliser avec l'armoire munie d'un passage pour câbles.

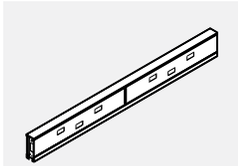
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBEP60KIT	717	6	60	2.875	23.4	0.86
EVPBEP72KIT	909	6	72	2.875	25.1	0.96

**EVPBEP-KIT01 • Trousse de poutre d'alimentation avec deux couvercles de canalisation de chaque côté.**

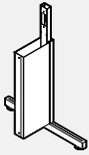


- Poutre d'alimentation avec découpe pour l'armoire de passage avec deux couvercles de canalisation de chaque côté.
- Poutre d'alimentation avec découpe électrique pour alimentation de la base à partir de l'armoire de passage. Garniture d'aluminium supée comprise.
- La trousse de poutre d'alimentation de 60 po comprend deux couvercles de canalisation de 30 po de chaque côté. La trousse de poutre d'alimentation de 72 po comprend deux couvercles de canalisation de 36 po de chaque côté.
- La trousse de poutre d'alimentation de 60 po comprend deux boîtiers de distribution de courant de 30 po EVE8PD30 et un câble de connexion EVE8CP17. La trousse de poutre d'alimentation de 72 po comprend deux boîtiers de distribution de courant de 36 po EVE8PD36 et un câble de connexion EVE8CP17. Prévoir quatre prises doubles de chaque côté du panneau.
- Le câble d'alimentation destiné à la base de la poutre d'alimentation doit être commandé séparément.
- L'armoire de rangement de poutre d'alimentation avec passage doit être commandée séparément (EVPBSCGDP ou EVPBSCP).

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBEP60KIT01	717	6	60	2.875	23.4	0.88
EVPBEP72KIT01	909	6	72	2.875	25.1	0.96



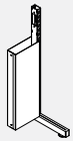
**EVPBFCL • Couverture de canalisation verticale avec pied**



- Se raccorde à la poutre d'alimentation avec découpe pour alimentation.
- Comprend des couvercles verticaux et un connecteur à fentes avec pied.
- Une garniture de fin de course à installer sous la poutre d'alimentation est comprise.
- La poutre d'alimentation avec découpe pour alimentation doit être commandée séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBFCL24	177	24	6	21	10.1	1.75
EVPBFCL30	198	30	6	21	11.2	2.18
EVPBFCL36	218	36	6	21	12.3	2.62

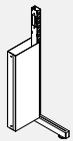
**EVPBFCSL • Couverture d'alimentation de base avec patte simple**



- Se branche à la poutre d'alimentation avec découpe électrique.
- Comprend des couvercles verticaux et un raccord fendu avec patte simple. S'utiliser avec la poutre d'alimentation à côté unique
- Les panneaux d'extrémité laminés doivent être retenus à une patte simple à l'extrémité de la poutre d'alimentation pour assurer la stabilité. Les panneaux d'extrémité laminés doivent être commandés séparément.
- La garniture d'extrémité sous la poutre d'alimentation est comprise.
- La poutre d'alimentation avec découpe électrique doit être commandée séparément.
- Remarque: Ne peut s'utiliser avec la poutre d'alimentation de rangement ou la poutre d'alimentation suspendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPBFCSL24	169	24	6	21	10.10	1.75
EVPBFCSL30	189	30	6	21	11.20	2.18
EVPBFCSL36	207	36	6	21	12.30	2.62

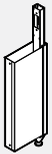
**EVPBFCLS • Couverture d'alimentation à base verticale avec pied fenduconnecteur à fente**



- - Le connecteur fendu permet la fixation de supports pour les surfaces de travail.
- - Connecte deux Power Beams à hauteur égale.
- - Comprend des couvercles verticaux, un connecteur fendu avec une base ajustable et une garniture de fin de course sous le Power Beam.
- Power Beam avec coupure électrique à commander séparément.
- Remarque : Power Beam doit être installé dans une configuration stable en utilisant des poteaux à deux voies, des poteaux à trois voies ou des poteaux à quatre voies pour fournir un support aux surfaces de travail.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPBFCLS24	169	24	6	21	10.10	1.75
EVPBFCLS30	189	30	6	21	11.20	2.18
EVPBFCLS36	207	36	6	21	12.30	2.62

**EVPBFCEG • Couverture de canalisation verticale avec patin**



- Se raccorde à la poutre d'alimentation avec découpe pour alimentation.
- Comprend des couvercles verticaux et un connecteur à fentes reposant sur un patin.
- Une garniture de fin de course à installer sous la poutre d'alimentation est comprise.
- La poutre d'alimentation avec découpe pour alimentation doit être commandée séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBFCEG24	147	24	6	3	7.1	0.25
EVPBFCEG30	166	30	6	3	8.4	0.31
EVPBFCEG36	186	36	6	3	9.7	0.38

**EVPBFCEGS • Couverture d'alimentation à base verticale avec glissière et connecteur à fente**



- - Le connecteur fendu permet la fixation de supports pour les surfaces de travail.
- - Connecte deux Power Beams à hauteur égale.
- - Comprend des couvercles verticaux, un connecteur fendu avec pied et une garniture de fin de course sous le Power Beam.
- - Power Beam avec coupure électrique à commander séparément.
- Remarque : Power Beam doit être installé dans une configuration stable en utilisant des poteaux à deux voies, des poteaux à trois voies ou des poteaux à quatre voies pour fournir un support aux surfaces de travail.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPBFCEGS24	140	24	6	3	7.10	0.25
EVPBFCEGS30	157	30	6	3	8.40	0.31
EVPBFCEGS36	176	36	6	3	9.70	0.38

**EVPB-FCGS42 • Couverture d'alimentation à base verticale avec niveleur**



- Le connecteur fendu de 42" permet la connexion de supports pour les surfaces de travail.
- Se connecte à une coupure électrique sur Power Beam.
- Comprend des couvercles verticaux, une garniture de fin de course pour le Power Beam inférieur et un connecteur fendu avec base pour niveleur.
- Power Beam avec coupure électrique à commander séparément.
- Note: Power Beam doit être installé dans une configuration stable à l'aide de poteaux à 2, 3 ou 4 voies pour fournir un support à la surface. janv. 2023

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB24FCGS42	173	42	6	3	10.40	0.43
EVPB30FCGS42	185	42	6	3	10.40	0.43
EVPB36FCGS42	204	42	6	3	10.40	0.43

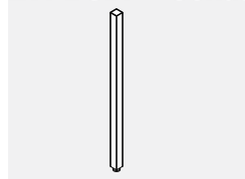
**EVPBGFC • Couverture d'alimentation de base pour panneau de la galerie**



- Se connecte au faisceau électrique de coupure fixé aux panneaux de la galerie.
- Comprend des couvercles verticaux et un connecteur fendu se fixe au panneau de la galerie.
- Power Beam avec coupure électrique à commander séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P			
EVPBGFC24	142	24	6	3	7.1	0.25	
EVPBGFC30	161	30	6	3	8.40	0.31	
EVPBGFC36	177	36	6	3	9.70	0.38	

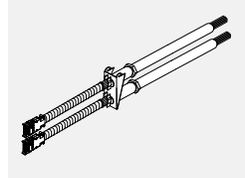
**EVPBGDP - Conduit de données/communication intégré Power Beam et panneau galerie**



- Se fixe au panneau d'extrémité de la galerie du Power Beam pour amener les câbles d'alimentation et/ou de données du plafond au faisceau d'alimentation.
- Poteau électrique à trois côtés avec quatrième côté encliquetable.
- Fabriqué en aluminium et peut être coupé sur le place.
- Peut accueillir jusqu'à 25 câbles CAT 5 avec électricité.
- Accepte jusqu'à 45 câbles CAT 5 sans électricité.
- Extension de poste de données standard utilisée ci-dessus.
- Extension de poste de données standard à commander séparément.
- Le code standard est pour le faisceau de puissance de 24" H.
- Veuillez ajouter à la fin du code pour l'option.
- B- 30"H Power beam
- C- 36"H Power beam

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P			
EVPBGDP42	135	42	2	3	2.20	0.60	
EVPBGDP48	150	48	2	3	3.00	0.70	
EVPBGDP54	184	54	2	3	4.20	0.80	

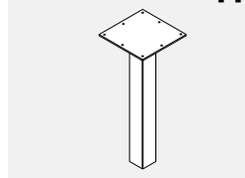
**EVE8FR3PBD • Poutre d'alimentation avec entrée de courant double**



- Chaque entrée de courant s'enclenche dans un boîtier de distribution de courant distinct. Le boîtier est muni de deux conduits en vinyle flexibles d'une longueur de 84 po.
- Comprend une ferrure double qui se fixe à la base verticale de la patte du couvercle d'alimentation.
- Cette pièce doit être installée au centre, entre deux poutres d'alimentation. Une prise d'alimentation de base se branche à la poutre d'alimentation du côté opposé de la patte pour être ensuite fixée à la ferrure. Le couvercle d'alimentation de la base verticale avec patte doit être commandé séparément.
- Le câblage à la source doit être réalisé par un électricien agréé.
- Remarque: Toujours s'assurer que le faisceau de fils est relié à une seule source d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVE8FR3PBD	601	84			7.64	2.00

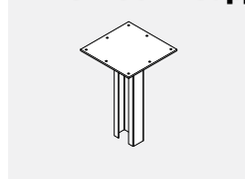
**EVHCBP01 • Support plafond pour poteau**



- Utilisé pour fixer le poteau d'angle au plafond.
- Plaque supérieure de 4,8" x 4,8" avec tube carré de 1,5 x 1,5 x 12" h, tube carré s'adapte à l'intérieur du poteau d'angle en aluminium.
- Le tube carré peut glisser dans le poteau, le support poussé au plafond pour être fixé.
- Nota: Il faut prendre soin de fixer les supports de plafond pour fixer le plafond à l'aide des fixations appropriées.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'effondrement de l'unité et d'éventuelles blessures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHCBP01	58	12	4.8	4.8	3.2	0.18

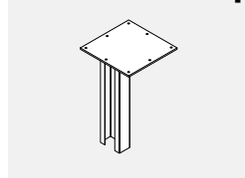
**EVHCBIC01 • Support plafond pour connecteur en ligne**



- Utilisé pour fixer le poteau d'angle au plafond.
- Plaque supérieure de 4,8" x 4,8" avec insert de 7,5" H au milieu de la plaque, insérez-la à l'intérieur du connecteur.
- L'insert de 7,5" H peut glisser dans le connecteur, le support poussé au plafond pour le fixer.
- Nota: Il faut prendre soin de fixer les supports de plafond pour fixer le plafond à l'aide des fixations appropriées.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'effondrement de l'unité et d'éventuelles blessures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHCBIC01	58	7.5	4.8	4.8	3.2	0.18

**EVHCBER01 • Support plafond pour connecteur de fin de course**



- Utilisé pour fixer le poteau d'angle au plafond.
- Plaque supérieure de 4,8" x 4,8" avec insert de 7,5" H décalé par rapport au centre de la plaque, l'insert s'adapte à l'intérieur du connecteur.
- L'insert de 7,5" H peut glisser dans le connecteur, le support poussé au plafond pour le fixer.
- Nota: Il faut prendre soin de fixer les supports de plafond pour fixer le plafond à l'aide des fixations appropriées.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'effondrement de l'unité et d'éventuelles blessures.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHCBIC01	58	7.5	4.8	4.8	3.2	0.18

**EVPBL • Connecteur avec pied pour poutre d'alimentation**



- Relie deux poutres d'alimentation en ligne droite.
- 24 po de hauteur – ouverture de 18 po vers le plancher.
- 30 po de hauteur – ouverture de 24 po vers le plancher.
- 36 po de hauteur – ouverture de 30 po vers le plancher.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBL24	90	24	18	3	5.9	0.30
EVPBL30	94	30	18	3	7.2	0.38
EVPBL36	100	36	18	3	8.5	0.45

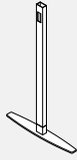
**EVPBLS • Connecteur à fente Power Beam avec pied**



- Le connecteur fendu permet la fixation de supports pour les surfaces de travail.
- Connecte deux Power Beams de hauteurs égales.
- Comprend un connecteur fendu avec pied, patins et quincaillerie de connexion.
- Remarque : Power Beam doit être installé dans une configuration stable en utilisant des poteaux à deux voies, des poteaux à trois voies ou des poteaux à quatre voies pour fournir un support aux surfaces de travail.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPBLS24	87	24	18	3	5.9	0.30
EVPBLS30	90	30	18	3	7.2	0.38
EVPBLS36	94	36	18	3	8.5	0.45

**EVPBLFF • Patte Power Beam avec pied plat**



- Relie deux faisceaux de puissance de hauteurs égales.
- Comprend un connecteur avec pied plat et tout le matériel de connexion.
- La patte doit être utilisée à côté des pattes avec patins.
- Lors de la spécification, la séquence doit être a) patte avec glisse, suivi de b) patte avec pied plat, suivi de c) patte avec glisse.
- Seuls des pattes avec patins permettent de régler le nivellement de la course des faisceaux de puissance.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBLFF24	105	24	21		5.9	0.30
EVPBLFF30	109	30	21		7.2	0.38
EVPBLFF36	114	36	21		8.5	0.45

**EVPBSL • Poutre d'alimentation avec patte simple**



- Relie deux poutres d'alimentation de hauteur identique.
- Comprend un raccord non fendu avec patte, des patins et la quincaillerie de raccordement. S'utilise avec une poutre d'alimentation à un seul côté.
- Les panneaux d'extrémité laminés doivent être retenus à une patte simple à l'extrémité de la poutre d'alimentation pour assurer la stabilité. Les panneaux d'extrémité laminés doivent être commandés séparément.
- Remarque: Ne peut s'utiliser avec la poutre d'alimentation de rangement ou la poutre d'alimentation suspendue.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBSL24	87	24	15	3	5.9	0.21
EVPBSL30	90	30	15	3	7.2	0.26
EVPBSL36	94	36	15	3	8.5	0.32

**EVPBGICB - Connecteur avec pied pour la glisse**



- Relie deux poutres d'alimentation en ligne droite.
- 24 po de hauteur – ouverture de 18 po vers le plancher.
- 30 po de hauteur – ouverture de 24 po vers le plancher.
- 36 po de hauteur – ouverture de 30 po vers le plancher.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBGICB24	61	24	2	3	3.30	0.03
EVPBGICB30	63	30	2	3	4.60	0.04
EVPBGICB36	65	36	2	3	5.90	0.04

**EVPBGICBS • Connecteur à fente Power Beam avec base pour niveleur**



- Le connecteur fendu permet la fixation de supports pour les surfaces de travail.
- Connecte deux Power Beams de hauteurs égales.
- Comprend un connecteur fendu avec glissière et matériel de connexion.
- Remarque : Power Beam doit être installé dans une configuration stable en utilisant des poteaux à deux voies, des poteaux à trois voies ou des poteaux à quatre voies pour fournir un support aux surfaces de travail.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPBGICBS24	57	24	2	3	3.30	0.03
EVPBGICBS30	59	30	2	3	4.60	0.04
EVPBGICBS36	62	36	2	3	5.90	0.04

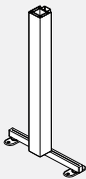
**EVPB-GICBS42 • Connecteur Power Beam avec base pour niveleur**



- Le connecteur fendu de 42" h permet la connexion de supports pour les surfaces de travail.
- Connecte deux Power Beams de hauteurs égales et un panneau d'extension au-dessus.
- Comprend un connecteur fendu avec niveleur et matériel de connexion.
- Noter: Power Beam doit être installé dans une configuration stable à l'aide de poteaux à 2, 3 ou 4 voies pour fournir un support à la surface.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB24GICBS42	90	42	2		6.60	0.16
EVPB30GICBS42	90	42	2		6.60	0.16
EVPB36GICBS42	90	42	2		6.60	0.16

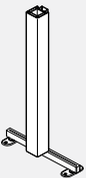
**EVPB24CPA • Poteau d'alimentation avec pied en T pour poutre d'alimentation de 24 po H**



- Le poteau d'alimentation une direction s'assujettit à la fin d'une course de poutres d'alimentation.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- L'ensemble comprend le poteau, le pied en T pour poutre d'alimentation, la garniture pour toutes les faces du poteau, des patins de mise à niveau, des ferrures et une trousse de finition.
- Deux supports de montage au plancher permettant d'assujettir le poteau au plancher sont compris.

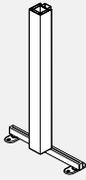
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB24CPA124	246	24	3	3	5.5	0.75
EVPB24CPA130	260	30	3	3	8.5	0.94
EVPB24CPA136	271	36	3	3	11.5	1.12
EVPB24CPA142	304	42	3	3	15	1.31

**EVPB30CPA • Poteau d'alimentation avec pied en T pour poutre d'alimentation de 30 po H**



- Le poteau d'alimentation une direction s'assujettit à la fin d'une course de poutres d'alimentation.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- L'ensemble comprend le poteau, le pied en T pour poutre d'alimentation, la garniture pour toutes les faces du poteau, des patins de mise à niveau, des ferrures et une trousse de finition.
- Deux supports de montage au plancher permettant d'assujettir le poteau au plancher sont compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB30CPA130	260	30	3	3	8.5	0.94
EVPB30CPA136	271	36	3	3	11.5	1.12
EVPB30CPA142	304	42	3	3	15	1.31

**EVPB36CPA • Poteau d'alimentation avec pied en T pour poutre d'alimentation de 36 po H**

- Le poteau d'alimentation une direction s'assujettit à la fin d'une course de poutres d'alimentation.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- L'ensemble comprend le poteau, le pied en T pour poutre d'alimentation, la garniture pour toutes les faces du poteau, des patins de mise à niveau, des ferrures et une trousse de finition.
- Deux supports de montage au plancher permettant d'assujettir le poteau au plancher sont compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB36CPA136	271	36	3	3	11.5	1.12
EVPB36CPA142	304	42	3	3	15	1.31

**EVPBCEPLA4 • Poteau d'angle d'alimentation, quatre directions**

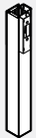
- Permet de raccorder quatre poutres d'alimentation de même hauteur dans une configuration à angle droit.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- Comprend un poteau avec garnitures sur les quatre faces, quatre connecteurs sans fentes, un patin de mise à niveau, des ferrures et des garnitures de finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEPLA424	171	24	3	3	6.30	0.22
EVPBCEPLA430	191	30	3	3	7.60	0.27
EVPBCEPLA436	186	36	3	3	8.90	0.33

**EVPBCEPLA3 • Poteau d'angle d'alimentation, trois directions**

- Permet de raccorder trois poutres d'alimentation de même hauteur dans une configuration à angle droit.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- Comprend un poteau avec garnitures sur les quatre faces, trois connecteurs sans fentes, un patin de mise à niveau, des ferrures et des garnitures de finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEPLA324	144	24	3	3	5.80	0.22
EVPBCEPLA330	149	30	3	3	7.10	0.27
EVPBCEPLA336	156	36	3	3	8.40	0.33

**EVPBCEPLA2 • Poteau d'angle d'alimentation, deux directions**

- Permet de raccorder deux poutres d'alimentation de même hauteur dans une configuration à angle droit.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- Comprend un poteau avec garnitures sur les quatre faces, deux connecteurs sans fentes, un patin de mise à niveau, des ferrures et des garnitures de finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEPLA224	130	24	3	3	5.30	0.22
EVPBCEPLA230	135	30	3	3	6.60	0.27
EVPBCEPLA236	143	36	3	3	7.90	0.33

**EVPBCIPLA2 • Poteau d'angle d'alimentation, configuration en ligne**

- Permet de raccorder deux poutres d'alimentation de même hauteur dans une configuration en ligne.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- Comprend un poteau avec garnitures sur les quatre faces, deux connecteurs sans fentes, un patin de mise à niveau, des ferrures et des garnitures de finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCIPLA224	130	24	3	3	5.30	0.22
EVPBCIPLA230	135	30	3	3	6.60	0.27
EVPBCIPLA236	143	36	3	3	7.90	0.33

**EVPB6CEPLA3 • Poteau d'angle d'alimentation 60°, trois directions**

- Permet de raccorder trois poutres d'alimentation de même hauteur dans une configuration à 120 degrés.
- Comprend un poteau avec garnitures sur les quatre faces, trois connecteurs sans fentes, un patin de mise à niveau, des ferrures et des garnitures de finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB6CEPLA324	166	24	3	3	5.30	0.22
EVPB6CEPLA330	169	30	3	3	6.60	0.27
EVPB6CEPLA336	177	36	3	3	7.90	0.33

**EVPB6CEPLA2 • Poteau d'angle d'alimentation 60°, deux directions**

- Permet de raccorder trois poutres d'alimentation de même hauteur dans une configuration à 120 degrés.
- Comprend un poteau avec garnitures sur les quatre faces, trois connecteurs sans fentes, un patin de mise à niveau, des ferrures et des garnitures de finition.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB6CEPLA224	166	24	3	3	5.30	0.22
EVPB6CEPLA230	169	30	3	3	6.60	0.27
EVPB6CEPLA236	177	36	3	3	7.90	0.33

**EVPBIEC • Rallonge pour poutre d'alimentation**

- Se raccorde à un connecteur de poutre d'alimentation
- Comprend un connecteur de rallonge sans fentes et des ferrures de raccord.
- Doit être assujettie au connecteur de poutre d'alimentation à l'aide de la vis fournie avant l'installation de la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBIEC06	29	6	2.875	3	1.0	0.06
EVPBIEC12	29	12	2.875	3	2.0	0.12
EVPBIEC18	35	18	2.875	3	3.0	0.18
EVPBIEC24	35	24	2.875	3	4.0	0.24

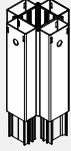
**EVPBIEC • Connecteur d'extension fendu pour Power Beam**



- Se fixe au connecteur Power Beam.
- Comprend un connecteur d'extension fendu et le matériel de connexion.
- Doit être fixé au connecteur Power Beam avec la vis fournie avant d'installer Power Beam.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVPBIECS06	29	6	2.875	3	1.00	0.06
EVPBIECS12	29	12	2.875	3	2.00	0.12
EVPBIECS18	35	18	2.875	3	3.00	0.18
EVPBIECS24	35	24	2.875	3	4.00	0.24

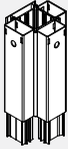
**EVPBCEP4 • Montant de rallonge de coin à 4 directions de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend un montant de rallonge, quatre raccords de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEP406	72	6	3	3	4	0.09
EVPBCEP412	72	12	3	3	8	0.18
EVPBCEP418	114	18	3	3	12	0.27
EVPBCEP424	114	24	3	3	16	0.36

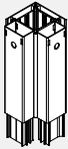
**EVPBCEPA3 • Montant de rallonge de coin à 3 directions de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend un montant de rallonge, trois raccords de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEPA306	78	6	3	3	3	0.08
EVPBCEPA312	78	12	3	3	6	0.16
EVPBCEPA318	129	18	3	3	9	0.24
EVPBCEPA324	129	24	3	3	12	0.32

**EVPBCEPA2 • Montant de rallonge de coin à 2 directions de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend un montant de rallonge, deux raccords de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEPA206	70	6	3	3	2	0.07
EVPBCEPA212	70	12	3	3	4	0.14
EVPBCEPA218	118	18	3	3	6	0.21
EVPBCEPA224	118	24	3	3	8	0.28

**EVPBCEIPA2 • Montant de rallonge de coin à 2 directions en ligne de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration en ligne.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend un montant de rallonge, deux raccords de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEIPA206	87	6	3	3	2	0.07
EVPBCEIPA212	87	12	3	3	4	0.14
EVPBCEIPA218	122	18	3	3	6	0.21
EVPBCEIPA224	122	24	3	3	8	0.28

**EVPBCEPA1 • Montant de rallonge de coin à 1 direction de poutre d'alimentation**



- Le montant se branche à l'extrémité d'une série de modules de rallonge.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend un montant de rallonge, un raccord de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBCEPA106	64	6	3	3	2	0.07
EVPBCEPA112	64	12	3	3	4	0.14
EVPBCEPA118	88	18	3	3	6	0.21
EVPBCEPA124	88	24	3	3	6	0.21

**EVPB6CEP3 • Montant de rallonge de coin à 3 directions à 120 degrés de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration à 120 degrés.
- Comprend un montant de rallonge, trois raccords de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB6CEP306	105	6	3	3	3	0.08
EVPB6CEP312	105	12	3	3	6	0.16
EVPB6CEP318	166	18	3	3	9	0.24
EVPB6CEP324	166	24	3	3	12	0.32

**EVPB6CEPA2 • Montant de rallonge de coin à 2 directions à 120 degrés de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration à 120 degrés.
- Comprend un montant de rallonge, deux raccords de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB6CEPA206	89	6	3	3	2	0.07
EVPB6CEPA212	89	12	3	3	4	0.14
EVPB6CEPA218	139	18	3	3	6	0.21
EVPB6CEPA224	139	24	3	3	8	0.28

**EVPB6CEPA1 • Montant de rallonge de coin à 1 direction à 120 degrés de poutre d'alimentation**



- Ce montant relie quatre modules de rallonge dans une configuration à 120 degrés.
- Comprend un montant de rallonge, un raccord de rallonge sans fente pour la poutre d'alimentation, la quincaillerie de raccordement et les garnitures.
- Les montants de rallonge de coin de poutre d'alimentation ne peuvent s'empiler.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB6CEPA106	59	6	3	3	2	0.07
EVPB6CEPA112	63	12	3	3	4	0.14
EVPB6CEPA118	85	18	3	3	6	0.21
EVPB6CEPA124	85	24	3	3	8	0.28

**EVPB24CPA • Poteau d'angle à 4 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 24 po**



- Ce montant relie deux panneaux et deux poutres d'alimentation d'une hauteur de 24 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB24CPA430	218	30	3	3	15.5	0.41
EVPB24CPA436	284	36	3	3	18	0.48
EVPB24CPA442	284	42	3	3	21	0.57

**EVPB30CPA • Poteau d'angle à 4 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 30 po**



- Ce montant relie deux panneaux et deux poutres d'alimentation d'une hauteur de 24 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB30CPA430	218	30	3	3	15.5	0.41
EVPB30CPA436	284	36	3	3	18	0.48
EVPB30CPA442	284	42	3	3	21	0.57

**EVPB36CPA • Poteau d'angle à 4 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 36 po**



- Ce montant relie deux panneaux et deux poutres d'alimentation d'une hauteur de 24 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB36CPA436	284	36	3	3	18	0.48
EVPB36CPA442	284	42	3	3	21	0.57

**EVPB24CPSA4 • Panneau à 24" H Power Beam Poteau d'angle à 4 voies - Fendu**



- Connecte deux panneaux et deux faisceaux électriques de 24" H dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB24CPSA430	218	30	3	3	15.5	0.41
EVPB24CPSA436	284	36	3	3	18	0.48
EVPB24CPSA442	284	42	3	3	21	0.57

**EVPB30CPSA4 • Panneau à 30" H Power Beam Poteau d'angle à 4 voies - Fendu**



- Connecte deux panneaux et deux faisceaux électriques de 30" H dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB30CPSA430	218	30	3	3	15.5	0.41
EVPB30CPSA436	284	36	3	3	18	0.48
EVPB30CPSA442	284	42	3	3	21	0.57

**EVPB36CPSA4 • Panneau à 36" H Power Beam Poteau d'angle à 4 voies - Fendu**



- Connecte deux panneaux et deux faisceaux électriques de 30" H dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB30CPSA430	218	30	3	3	15.5	0.41
EVPB30CPSA436	284	36	3	3	18	0.48
EVPB30CPSA442	284	42	3	3	21	0.57

**EVPB24CPA • Poteau d'angle à 3 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 24 po**



- Ce montant relie les panneaux et les poutres d'alimentation d'une hauteur de 24 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB24CPA330	198	30	3	3	11.8	0.36
EVPB24CPA336	263	36	3	3	13	0.42
EVPB24CPA342	263	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB30CPA • Poteau d'angle à 3 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 30 po**



- Ce montant relie les panneaux et les poutres d'alimentation d'une hauteur de 30 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB30CPA330	198	30	3	3	11.8	0.36
EVPB30CPA336	263	36	3	3	13	0.42
EVPB30CPA342	263	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB36CPA • Poteau d'angle à 3 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 36 po**



- Ce montant relie les panneaux et les poutres d'alimentation d'une hauteur de 36 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB36CPA336	263	36	3	3	13	0.42
EVPB36CPA342	263	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB24CPSA3 • Panneau à 24" H Power Beam Poteau d'angle à 3 voies - Fendu**



- Connecte les panneaux et le faisceau de puissance 24" H dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB24CPSA330	198	30	3	3	11.8	0.36
EVPB24CPSA336	263	36	3	3	13	0.42
EVPB24CPSA342	263	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB30CPSA3 - Panneau à 30" H Power Beam Poteau d'angle à 3 voies - Fendu**



- Connecte les panneaux et le faisceau de puissance 30" H dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB30CPSA330	198	30	3	3	11.8	0.36
EVPB30CPSA336	263	36	3	3	13	0.42
EVPB30CPSA342	263	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB36CPSA3 - Panneau à 36" H Power Beam Poteau d'angle à 3 voies - Fendu**

- Connecte les panneaux et le faisceau de puissance 36" H dans une configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB36CPSA336	263	36	3	3	13	0.42
EVPB36CPSA342	263	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB24CPA • Poteau d'angle à 2 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 24 po**

- Ce montant relie un panneau et une poutre d'alimentation d'une hauteur de 24 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB24CPA230	166	30	3	3	8.5	0.31
EVPB24CPA236	206	36	3	3	11.5	0.37
EVPB24CPA242	206	42	3	3	15	0.43

**EVPB30CPA • Poteau d'angle à 2 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 30 po**

- Ce montant relie un panneau et une poutre d'alimentation d'une hauteur de 30 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB30CPA230	166	30	3	3	8.5	0.31
EVPB30CPA236	206	36	3	3	11.5	0.37
EVPB30CPA242	206	42	3	3	15	0.43

**EVPB36CPA • Poteau d'angle à 2 directions reliant le panneau à la poutre d'alimentation d'une hauteur de 36 po**

- Ce montant relie un panneau et une poutre d'alimentation d'une hauteur de 36 po dans une configuration à 90 degrés.
- Le montant et la quincaillerie de raccordement ajoutent 3,25 po à la longueur de la poutre d'alimentation.
- Comprend le montant, les raccords de panneau et les raccords de poutre d'alimentation, le montant entouré d'une garniture, le patin de mise à niveau, la quincaillerie et la trousse de garnitures.
- Passe-documents uniquement pour la poutre d'alimentation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPB36CPA236	206	36	3	3	11.5	0.37
EVPB36CPA242	206	42	3	3	15	0.43

**EVPB24CPSA2 - Panneau à 24" H Power Beam Poteau d'angle 2 voies - Fendu**

- Connecte un panneau et un faisceau électrique de 24" H en configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB24CPSA230	166	30	3	3	8.5	0.31
EVPB24CPSA236	206	36	3	3	11.5	0.37
EVPB24CPSA242	206	42	3	3	15	0.43

**EVPB30CPSA2 - Panneau à 30" H Power Beam Poteau d'angle 2 voies - Fendu**

- Connecte un panneau et un faisceau électrique de 30" H en configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVPB30CPSA230	166	30	3	3	8.5	0.31
EVPB30CPSA236	206	36	3	3	11.5	0.37
EVPB30CPSA242	206	42	3	3	15	0.43

**EVPB36CPSA2 - Panneau à 36" H Power Beam Poteau d'angle 2 voies - Fendu**



- Connecte un panneau et un faisceau électrique de 24" H en configuration à 90 degrés.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT	VOL
		H	W	D	LBS	FT³
EVPB36CPSA236	206	36	3	3	11.5	0.37
EVPB36CPSA242	206	42	3	3	15	0.43

**EVPB24CPA3-P • Poteau trois directions pour une cloison et deux poutres d'alimentation de 24 po**



- Permet d'unir deux poutres d'alimentation de 24 po H et une cloison dans une configuration en T.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- Comprend le poteau, les raccords pour cloisons et pour poutres d'alimentation, la garniture pour toutes les faces, un patin réglable, les ferrures et un ensemble de garnitures.
- Ouverture pour poutre d'alimentation uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P	LB	PI³
EVPB24CPA330P	189	30	3	3	11.8	0.36
EVPB24CPA336P	252	36	3	3	13	0.42
EVPB24CPA342P	252	42	3	3	16.1	0.5

**EVPB30CPA3-P • Poteau trois directions pour une cloison et deux poutres d'alimentation de 30 po**



- Permet d'unir deux poutres d'alimentation de 30 po H et une cloison dans une configuration en T.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation.
- Comprend le poteau, les raccords pour cloisons et pour poutres d'alimentation, la garniture pour toutes les faces, un patin réglable, les ferrures et un ensemble de garnitures.
- Ouverture pour poutre d'alimentation uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P	LB	PI³
EVPB30CPA330P	189	30	3	3	11.8	0.36
EVPB30CPA336P	252	36	3	3	13	0.42
EVPB30CPA342P	252	42	3	3	16.1	0.5

**EVPB36CPA3-P • Poteau trois directions pour une cloison et deux poutres d'alimentation de 36 po**



- Permet d'unir deux poutres d'alimentation de 36 po H et une cloison dans une configuration en T.
- Le poteau et les ferrures de raccord ajoutent 3,25 po à la course de poutres d'alimentation. Comprend le poteau, les raccords pour cloisons et pour poutres d'alimentation, la garniture pour toutes les faces, un patin réglable, les ferrures et un ensemble de garnitures.
- Ouverture pour poutre d'alimentation uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS	VOLUME
		H	L	P	LB	PI³
EVPB36CPA336P	252	36	3	3	13	0.42
EVPB36CPA342P	252	42	3	3	16.1	0.5

**EVPB24CPSA3-P - Panneau à deux 24" H Power Beam 3 way Corner Post**



- Connecte deux faisceaux de puissance de 24" H avec panneau en configuration en T.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT	VOL
		H	W	D	LBS	FT³
EVPB24CPSA330P	189	30	3	3	11.8	0.36
EVPB24CPSA336P	252	36	3	3	13	0.42
EVPB24CPSA342P	252	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB30CPSA3-P - Panneau à deux 30" H Power Beam 3 way Corner Post**



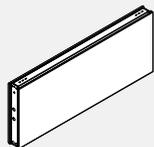
- Connecte deux faisceaux de puissance de 30" H avec panneau en configuration en T.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25 "à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT	VOL
		H	W	D	LBS	FT³
EVPB30CPSA330P	189	30	3	3	11.8	0.36
EVPB30CPSA336P	252	36	3	3	13	0.42
EVPB30CPSA342P	252	42	3	3	16.1	0.50

**EVPB36CPSA3-P - Panneau à deux 36" H Power Beam 3 way Corner Post**

- Connecte deux faisceaux de puissance de 36" H avec panneau en configuration en T.
- Le matériel de poteau et de connexion ajoute 3,25" à la course du faisceau de puissance.
- Comprend un poteau, des connecteurs de panneau, des connecteurs de faisceau électrique, un poteau avec garniture tout autour, un patin de mise à niveau, du matériel et un kit de garniture.
- Passe à travers uniquement pour le faisceau de puissance, jambe de faisceau de puissance fendue.

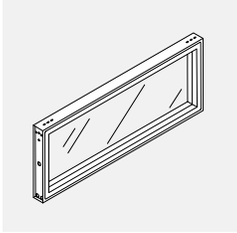
PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT		VOL
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>	
EVPB36CPSA336P	252	36	3	3	13	0.42	
EVPB36CPSA342P	252	42	3	3	16.1	0.50	

**EVPFE • Module de rallonge de panneau de tissu**

- Se fixe sur le dessus d'un panneau.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Chaque côté du module de tissu peut être muni de tissus différents de qualité identique sans coûts additionnels. Si des tissus de qualités différentes sont utilisés, le prix du module doit être fixé en fonction de la qualité la plus élevée.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR 1	GR 2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPFE0618	149	155	6	18	2.875	4.80	0.21	
EVPFE0624	154	164	6	24	2.875	6.40	0.29	
EVPFE0630	169	178	6	30	2.875	7.40	0.36	
EVPFE0636	189	201	6	36	2.875	8.20	0.43	
EVPFE0642	211	226	6	42	2.875	9.40	0.51	
EVPFE0648	228	241	6	48	2.875	10.20	0.58	
EVPFE0654	246	263	6	54	2.875	14.40	0.65	
EVPFE0660	268	286	6	60	2.875	16.00	0.73	
EVPFE0666	289	308	6	66	2.875	17.6	0.91	
EVPFE0672	309	330	6	72	2.875	18.2	0.99	
EVPFE1218	149	155	12	18	2.875	7.40	0.38	
EVPFE1224	154	163	12	24	2.875	8.60	0.50	
EVPFE1230	169	178	12	30	2.875	9.60	0.63	
EVPFE1236	189	201	12	36	2.875	12.80	0.75	
EVPFE1242	211	224	12	42	2.875	14.80	0.88	
EVPFE1248	228	241	12	48	2.875	15.00	1.00	
EVPFE1254	246	263	12	54	2.875	16.20	1.12	
EVPFE1260	268	286	12	60	2.875	17.80	1.25	
EVPFE1266	289	308	12	66	2.875	19.0	1.37	
EVPFE1272	309	330	12	72	2.875	20.2	1.45	
EVPFE1818	184	195	18	18	2.875	9.01	0.54	
EVPFE1824	191	205	18	24	2.875	10.47	0.72	
EVPFE1830	206	227	18	30	2.875	11.93	0.90	
EVPFE1836	239	260	18	36	2.875	13.39	1.08	
EVPFE1842	266	292	18	42	2.875	14.84	1.26	
EVPFE1848	289	318	18	48	2.875	16.29	1.44	
EVPFE1854	315	345	18	54	2.875	17.76	1.62	
EVPFE1860	342	371	18	60	2.875	19.21	1.80	
EVPFE1866	371	394	18	66	2.875	20.7	1.98	
EVFFE1872	397	422	18	72	2.875	22.2	2.16	

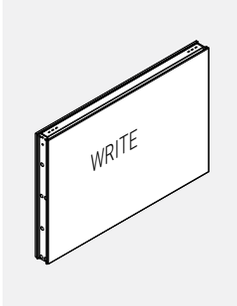
**EVPGTE • Module de rallonge de panneau en verre trempé**



- Se fixe sur le dessus d'un panneau.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Le module de rallonge de panneau ne peut subir de charge à une hauteur supérieure à 66 po.
- Le module est offert en version transparente.
- Les frais additionnels imposés pour un verre givré (FRST) varient. Communiquer avec le service à la clientèle d'Evolve pour plus de détails.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.

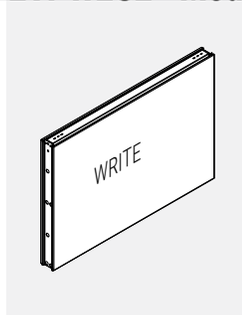
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPGTE0618	296	6	18	2.875	7.60	0.18	
EVPGTE0624	318	6	24	2.875	9.24	0.25	
EVPGTE0630	385	6	30	2.875	10.78	0.31	
EVPGTE0636	400	6	36	2.875	12.32	0.37	
EVPGTE0642	493	6	42	2.875	14.10	0.43	
EVPGTE0648	550	6	48	2.875	15.80	0.50	
EVPGTE0654	603	6	54	2.875	17.42	0.56	
EVPGTE0660	647	6	60	2.875	19.28	0.63	
EVPGTE0666	693	6	66	2.875	21.1	0.91	
EVPGTE0672	744	6	72	2.875	22.9	0.99	
EVPGTE1218	296	12	18	2.875	10.06	0.38	
EVPGTE1224	318	12	24	2.875	12.08	0.50	
EVPGTE1230	385	12	30	2.875	14.10	0.63	
EVPGTE1236	400	12	36	2.875	16.12	0.75	
EVPGTE1242	493	12	42	2.875	18.24	0.88	
EVPGTE1248	550	12	48	2.875	20.56	1.00	
EVPGTE1254	603	12	54	2.875	22.66	1.12	
EVPGTE1260	647	12	60	2.875	25.00	1.25	
EVPGTE1266	693	12	66	2.875	27.4	1.37	
EVPGTE1272	744	12	72	2.875	29.9	1.45	
EVPGTE1818	446	18	18	2.875	12.00	0.54	
EVPGTE1824	459	18	24	2.875	14.93	0.72	
EVPGTE1830	490	18	30	2.875	17.77	0.90	
EVPGTE1836	535	18	36	2.875	20.57	1.08	
EVPGTE1842	609	18	42	2.875	23.31	1.26	
EVPGTE1848	681	18	48	2.875	25.94	1.44	
EVPGTE1854	740	18	54	2.875	28.51	1.62	
EVPGTE1860	795	18	60	2.875	31.28	1.80	
EVPGTE1866	849	18	66	2.875	33.9	1.98	
EVPGTE1872	908	18	72	2.875	35.7	2.16	

**EVPW1SE • Module de rallonge à tableau blanc - Une face**



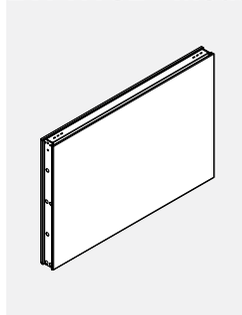
- Se fixe sur le dessus d'une poutre.
- Ce module présente une surface d'écriture d'un côté et un tissu de l'autre côté.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.
- Au moment de commander les modules de rallonge des poutres, il est important de commander également des raccords additionnels.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
	GR1	GR2	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVPW1SE1818	226	230	18	18	2.875	9.44	0.54	
EVPW1SE1824	255	262	18	24	2.875	10.90	0.72	
EVPW1SE1830	284	294	18	30	2.875	12.35	0.90	
EVPW1SE1836	334	345	18	36	2.875	13.81	1.08	
EVPW1SE1842	378	393	18	42	2.875	15.27	1.26	
EVPW1SE1848	417	435	18	48	2.875	16.72	1.44	
EVPW1SE1854	451	469	18	54	2.875	18.18	1.62	
EVPW1SE1860	488	505	18	60	2.875	19.64	1.80	
EVPW1SE1866	524	541	18	66	2.875	21.70	1.98	
EVPW1SE1872	560	576	18	72	2.875	23.30	2.16	

**EVPW2SE • Module de rallonge à tableau blanc - Deux faces**

- Se fixe sur le dessus d'un panneau.
- Ce module présente une surface d'écriture sur deux faces.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.

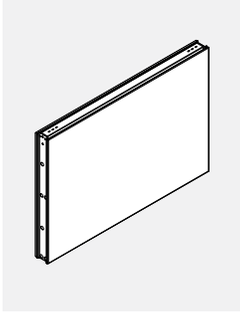
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPW2SE1818	271	18	18	2.875	10.29	0.54
EVPW2SE1824	318	18	24	2.875	11.75	0.72
EVPW2SE1830	364	18	30	2.875	13.20	0.90
EVPW2SE1836	433	18	36	2.875	14.66	1.08
EVPW2SE1842	488	18	42	2.875	16.12	1.26
EVPW2SE1848	546	18	48	2.875	17.57	1.44
EVPW2SE1854	604	18	54	2.875	19.03	1.62
EVPW2SE1860	658	18	60	2.875	20.49	1.80
EVPW2SE1866	712	18	66	2.875	21.70	1.98
EVPW2SE1872	769	18	72	2.875	23.30	2.16

**EVPH1SE • Module de rallonge stratifié - Une face**

- Se fixe sur le dessus d'une poutre.
- Le module stratifié présente une surface durable et lavable d'un côté et un tissu de l'autre côté.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.
- Ce module est offert avec une finition stratifiée à haute pression seulement.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR 1	GR 2	H	L	P		
EVPH1SE0618	206	211	6	18	2.875	2.77	0.25
EVPH1SE0624	240	251	6	24	2.875	3.20	0.35
EVPH1SE0630	272	276	6	30	2.875	3.63	0.43
EVPH1SE0636	310	317	6	36	2.875	4.06	0.51
EVPH1SE0642	350	356	6	42	2.875	4.49	0.60
EVPH1SE0648	383	392	6	48	2.875	4.91	0.68
EVPH1SE0654	433	441	6	54	2.875	5.34	0.76
EVPH1SE0660	455	463	6	60	2.875	5.77	0.84
EVPH1SE0666	474	485	6	66	3	17.6	0.91
EVPH1SE0672	526	534	6	72	3	18.2	0.99
EVPH1SE1218	206	211	12	18	2.875	5.55	0.51
EVPH1SE1224	240	251	12	24	2.875	6.41	0.71
EVPH1SE1230	272	276	12	30	2.875	7.26	0.87
EVPH1SE1236	310	317	12	36	2.875	8.12	1.03
EVPH1SE1242	350	356	12	42	2.875	8.98	1.20
EVPH1SE1248	383	392	12	48	2.875	9.83	1.36
EVPH1SE1254	433	441	12	54	2.875	10.69	1.53
EVPH1SE1260	455	463	12	60	2.875	11.55	1.69
EVPH1SE1266	474	485	12	66	3	19.0	1.37
EVPH1SE1272	526	534	12	72	3	20.2	1.45
EVPH1SE1818	268	273	18	18	2.875	9.44	0.54
EVPH1SE1824	330	337	18	24	2.875	10.90	0.72
EVPH1SE1830	380	389	18	30	2.875	12.35	0.90
EVPH1SE1836	435	444	18	36	2.875	13.81	1.08
EVPH1SE1842	490	503	18	42	2.875	15.27	1.26
EVPH1SE1848	537	553	18	48	2.875	16.72	1.44
EVPH1SE1854	584	601	18	54	2.875	18.18	1.62
EVPH1SE1860	641	667	18	60	2.875	19.64	1.80
EVPH1SE1866	702	733	18	66	3	20.7	1.98
EVPH1SE1872	748	779	18	72	3	22.2	2.16

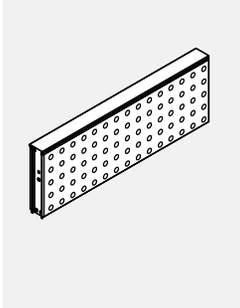
**EVPH2SE • Module de rallonge stratifié - Deux faces**



- Se fixe sur le dessus d'une poutre.
- Les faces stratifiées des deux côtés du module sont durables et lavables.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.
- Ce module est offert avec une finition stratifiée à haute pression seulement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPH2SE0618	227	6	18	2.875	3.03	0.26
EVPH2SE0624	266	6	24	2.875	3.46	0.36
EVPH2SE0630	309	6	30	2.875	3.89	0.44
EVPH2SE0636	353	6	36	2.875	4.32	0.52
EVPH2SE0642	398	6	42	2.875	4.74	0.60
EVPH2SE0648	447	6	48	2.875	5.17	0.69
EVPH2SE0654	519	6	54	2.875	5.60	0.77
EVPH2SE0660	528	6	60	2.875	6.03	0.85
EVPH2SE0666	539	6	66	2.875	21.1	0.91
EVPH2SE0672	609	6	72	2.875	22.9	0.99
EVPH2SE1218	227	12	18	2.875	6.05	0.51
EVPH2SE1224	266	12	24	2.875	6.91	0.71
EVPH2SE1230	309	12	30	2.875	7.77	0.88
EVPH2SE1236	353	12	36	2.875	8.63	1.04
EVPH2SE1242	398	12	42	2.875	9.48	1.20
EVPH2SE1248	447	12	48	2.875	10.34	1.37
EVPH2SE1254	519	12	54	2.875	11.20	1.53
EVPH2SE1260	528	12	60	2.875	12.05	1.70
EVPH2SE1266	539	12	66	2.875	27.4	1.37
EVPH2SE1272	609	12	72	2.875	29.9	1.45
EVPH2SE1818	319	18	18	2.875	10.29	0.54
EVPH2SE1824	392	18	24	2.875	11.75	0.72
EVPH2SE1830	455	18	30	2.875	13.20	0.90
EVPH2SE1836	526	18	36	2.875	14.66	1.08
EVPH2SE1842	596	18	42	2.875	16.12	1.26
EVPH2SE1848	674	18	48	2.875	17.57	1.44
EVPH2SE1854	740	18	54	2.875	19.03	1.62
EVPH2SE1860	799	18	60	2.875	20.49	1.80
EVPH2SE1866	856	18	66	2.875	33.9	1.98
EVPH2SE1872	921	18	72	2.875	35.7	2.16

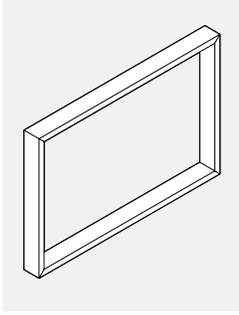
**EVPAE • Module de rallonge à circulation d'air**



- Rallonge de panneau à circulation d'air en métal.
- Se fixe sur le dessus d'une poutre.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPAE1224	262	12	24	2.875	9.66	0.59
EVPAE1230	309	12	30	2.875	10.93	0.82
EVPAE1236	352	12	36	2.875	12.19	1.00
EVPAE1242	389	12	42	2.875	13.62	1.05
EVPAE1248	439	12	48	2.875	15.18	1.18
EVPAE1260	579	12	60	2.875	18.17	1.32
EVPAE1824	329	18	24	2.875	10.56	0.72
EVPAE1830	383	18	30	2.875	12.11	0.90
EVPAE1836	422	18	36	2.875	13.66	1.08
EVPAE1842	464	18	42	2.875	15.05	1.26
EVPAE1848	531	18	48	2.875	16.35	1.44
EVPAE1860	690	18	60	2.875	19.04	1.80

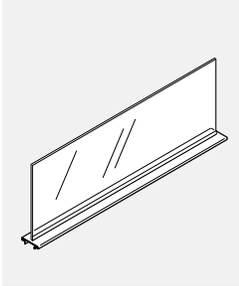
**EVPFE • Module de rallonge de panneau ouvert**



- Se fixe sur la partie supérieure d'une poutre.
- Il est possible d'empiler les modules pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Les modules de rallonge des panneaux ne peuvent s'installer à une hauteur de plus de 42 po au-dessus du plancher fini.
- Au moment de commander les modules de rallonge des panneaux, il est important de commander également des raccords additionnels.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPOE0618	239	6	18	2.875	6.22	0.26
EVPOE0624	245	6	24	2.875	7.40	0.29
EVPOE0630	298	6	30	2.875	8.48	0.36
EVPOE0636	314	6	36	2.875	9.56	0.43
EVPOE0642	381	6	42	2.875	10.88	0.51
EVPOE0648	429	6	48	2.875	12.12	0.58
EVPOE0654	469	6	54	2.875	13.25	0.65
EVPOE0660	505	6	60	2.875	14.68	0.73
EVPOE1218	239	12	18	2.875	7.30	0.51
EVPOE1224	245	12	24	2.875	8.40	0.59
EVPOE1230	298	12	30	2.875	9.50	0.82
EVPOE1236	314	12	36	2.875	10.60	1.00
EVPOE1242	381	12	42	2.875	11.84	1.00
EVPOE1248	429	12	48	2.875	13.20	1.18
EVPOE1254	469	12	54	2.875	14.38	1.25
EVPOE1260	505	12	60	2.875	15.80	1.32
EVPOE1818	319	18	18	2.875	7.74	0.54
EVPOE1824	358	18	24	2.875	9.18	0.72
EVPOE1830	381	18	30	2.875	10.53	0.90
EVPOE1836	418	18	36	2.875	11.88	1.08
EVPOE1842	471	18	42	2.875	13.09	1.26
EVPOE1848	530	18	48	2.875	14.22	1.44
EVPOE1854	575	18	54	2.875	15.28	1.62
EVPOE1860	619	18	60	2.875	16.56	1.80

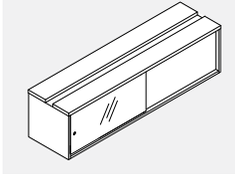
**EVPMP-GIP • Verre opaque intégré de installé sur panneau**



- Ce verre se fixe sur le dessus de la poutre d'alimentation ou sur les modules de rallonge pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Le verre opaque est intégré à la garniture supérieure en aluminium.
- Il comprend une garniture d'aluminium avec rainure et d'un carreau de verre.
- Le verre et la quincaillerie de montage sont expédiés séparément.
- Standard en verre clair (CLR), givré (FRST) ou inscriptible (WRW)
- Les modules munis d'un verre opaque peuvent s'empiler sur la poutre d'alimentation ou sur les modules de rallonge à une hauteur de 42 po, procurant ainsi une hauteur pouvant atteindre 54 po au-dessus du plancher fini.

CODE DE PRODUIT	PRIX CLR	FRST	WRW	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
				H	L	P		
EVPMP24GI6P	195	244	-	6	24	2.875	2.39	0.25
EVPMP30GI6P	213	268	-	6	30	2.875	2.99	0.32
EVPMP36GI6P	228	283	-	6	36	2.875	3.58	0.37
EVPMP42GI6P	244	304	-	6	42	2.875	4.18	0.43
EVPMP48GI6P	254	317	-	6	48	2.875	4.78	0.50
EVPMP54GI6P	262	328	-	6	54	2.875	5.38	0.56
EVPMP60GI6P	268	333	-	6	60	2.875	5.97	0.63
EVPMP66GI6P	410	546	-	6	66	2.875	6.57	0.69
EVPMP72GI6P	437	570	-	6	72	2.875	7.16	0.76
EVPMP24GI9P	195	244	-	9	24	2.875	3.58	0.38
EVPMP30GI9P	213	268	-	9	30	2.875	4.48	0.47
EVPMP36GI9P	228	283	-	9	36	2.875	5.37	0.56
EVPMP42GI9P	244	304	-	9	42	2.875	6.26	0.65
EVPMP48GI9P	254	317	-	9	48	2.875	7.16	0.75
EVPMP54GI9P	262	328	-	9	54	2.875	8.06	0.84
EVPMP60GI9P	268	333	-	9	60	2.875	8.96	0.94
EVPMP66GI9P	410	546	-	9	66	2.875	9.85	1.04
EVPMP72GI9P	437	570	-	9	72	2.875	10.74	1.13
EVPMP24GIP	195	244	340	12	24	2.875	4.77	0.50
EVPMP30GIP	213	268	347	12	30	2.875	5.97	0.63
EVPMP36GIP	228	283	353	12	36	2.875	7.16	0.75
EVPMP42GIP	244	304	389	12	42	2.875	8.35	0.87
EVPMP48GIP	254	317	426	12	48	2.875	9.55	1.00
EVPMP54GIP	262	328	461	12	54	2.875	10.75	1.12
EVPMP60GIP	268	333	497	12	60	2.875	11.95	1.25
EVPMP66GIP	410	546	681	12	66	2.875	13.05	1.37
EVPMP72GIP	437	570	713	12	72	2.875	14.25	1.51
EVPMP24GI18P	281	352	-	18	24	2.875	7.16	0.75
EVPMP30GI18P	308	385	-	18	30	2.875	8.96	0.94
EVPMP36GI18P	328	408	-	18	36	2.875	10.74	1.13
EVPMP42GI18P	352	440	-	18	42	2.875	12.53	1.31
EVPMP48GI18P	364	457	-	18	48	2.875	14.33	1.50
EVPMP54GI18P	377	471	-	18	54	2.875	16.13	1.69
EVPMP60GI18P	385	482	-	18	60	2.875	17.91	1.88
EVPMP66GI18P	537	712	-	18	66	2.875	19.70	2.06
EVPMP72GI18P	571	744	-	18	72	2.875	21.48	2.25

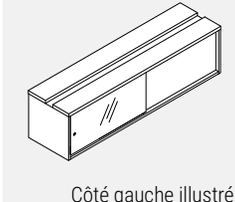
**EVPBSCGDR • Armoire de rangement partagée à poutre d'alimentation avec porte de verre coulissante**



- Les dimensions intérieures sont 13" de hauteur et 13" de profondeur.
- L'armoire de rangement stratifiée est offerte avec les finis stratifiés Evolve standard.
- L'armoire est disponible avec un verre givré trempé seulement. Le verre est muni d'une poignée.
- Les glissières permettant au verre de glisser sont offertes en tungstène seulement.
- Cette armoire doit être utilisée avec la poutre d'alimentation de 24 po seulement.
- Elle doit s'installer entre les pattes en T sous la poutre d'alimentation.
- L'armoire de rangement à poutre d'alimentation se fixe sur le dessus de la poutre d'alimentation au moyen de ferrures.
- Des patins de mise à niveau sont compris afin de faciliter l'installation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVPBSCGDR60	1734	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCGDR72	1893	15	70.75	16	96.60	10.00
EVPBSCGDL60	1734	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCGDL72	1893	15	70.75	16	96.60	10.00

**EVPBSCGDP • Armoire de rangement avec poutre d'alimentation, porte de verre coulissante et passage pour câbles**

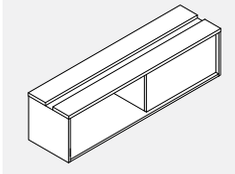


Côté gauche illustré

- Les dimensions intérieures sont 13" de hauteur et 13" de profondeur.
- Armoire de rangement laminée, disponible avec fini laminé Evolve standard, disponible avec verre givré trempé seulement, avec poignée
- Les glissières permettant au verre de glisser sont offertes en tungstène seulement.
- Utiliser avec la poutre H-Power de 24 po seulement et largeurs de 60 po et 72 po. Installer sous la poutre d'alimentation entre deux pattes en T.
- L'armoire de rangement à poutre d'alimentation se fixe sur le dessus de la poutre d'alimentation au moyen de ferrures.
- Des vérins de calage sont compris afin de faciliter l'installation.
- L'armoire avec passage pour câbles au centre pour amener le courant vers la poutre d'alimentation est munie d'un couvercle de métal qui facilite l'accès aux fils.
- Composants électriques non compris.
- Le câble d'alimentation destiné à la base de la poutre d'alimentation doit être commandé séparément.
- La trousse de poutre d'alimentation avec découpe électrique au centre doit être commandée séparément (EVPBEP-KIT).
- Remarque : Utiliser avec la poutre d'alimentation de 24 po seulement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVPBSCGDP60	2092	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCGDP72	2213	15	70.75	16	96.60	10.00
EVPBSCGDPL60	2092	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCGDPL72	2213	15	70.75	16	96.60	10.00

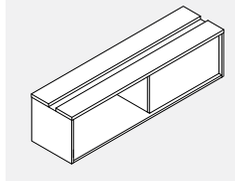
**EVPBSCGDR • Armoire de rangement partagée à poutre d'alimentation avec porte de verre coulissante**



- Les dimensions intérieures sont 13" de hauteur et 13" de profondeur.
- L'armoire de rangement stratifiée sans porte est offerte avec les finis stratifiés Evolve standard.
- Elle doit s'installer entre les pattes en T sous la poutre d'alimentation.
- L'armoire de rangement à poutre d'alimentation se fixe sur le dessus de la poutre d'alimentation au moyen de ferrures.
- Des patins de mise à niveau sont compris afin de faciliter l'installation.
- Remarque : Il est impossible de la convertir en une armoire avec porte de verre.
- Remarque : Cette armoire doit être utilisée avec la poutre d'alimentation de 24 po seulement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVPBSCR60	1110	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCR72	1133	15	70.75	16	96.6	10.00
EVPBSCL60	1110	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCL72	1133	15	70.75	16	96.6	10.00

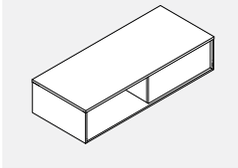
**EVPBSCP • Armoire de rangement avec poutre d'alimentation et passage pour câbles**



- Les dimensions intérieures sont 13" de hauteur et 13" de profondeur.
- Armoire de rangement laminée sans portes, disponible avec fini laminé Evolve standard. Utiliser avec la poutre d'alimentation d'une hauteur de 24 po seulement et d'une largeur de 60 po ou de 72 po seulement.
- Installer entre les pattes en T sous la poutre d'alimentation.
- L'armoire de rangement avec poutre d'alimentation se fixe sur le dessous de la poutre d'alimentation au moyen de ferrure. Des vérins de calage au centre sont compris pour faciliter l'installation.
- Remarque : Il est impossible de la convertir en une armoire avec porte de verre.
- Armoire avec passage pour câbles au centre pour amener le courant vers la poutre d'alimentation est munie d'un couvercle de métal qui facilite l'accès aux fils.
- Composants électriques non compris.
- Le câble d'alimentation destiné à la base de la poutre d'alimentation doit être commandé séparément.
- La trousse de poutre d'alimentation avec découpe électrique au centre doit être commandée séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVPBSCP60	1238	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSCP72	1306	15	70.75	16	96.6	10.00
EVPBSGPL60	1238	15	58.75	16	80.46	8.33
EVPBSGPL72	1306	15	70.75	16	96.6	10.00

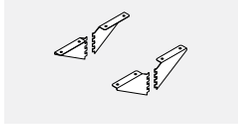
**EVSDAOH • Module surélevé d'accès double sur poutre d'alimentation**



- Les dimensions intérieures sont 6,500" de hauteur et 13" de profondeur.
- Module surélevé stratifié.
- Disponible avec finis stratifiés Evolve standard.
- L'armoire de rangement sur poutre d'alimentation doit être installée au bas pour en assurer la stabilité.
- Installation supérieure sur la poutre d'alimentation.
- Les ferrures de soutien de module surélevé à accès double doivent être commandées séparément.
- Les pattes de poutre d'alimentation pour le module de rangement doivent être commandées séparément.
- Des pattes de poutre d'alimentation pour le module de rangement doivent être utilisées.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDAOH60	1104	8.5	60	16	51.5	5.00
EVSDAOH72	1126	8.6	72	16	60.2	6.00

**EVSDAOHBRKIT • Ferrures pour rangements surélevés à accès des deux côtés**



- Les ferrures supportent les rangements surélevés à accès des deux côtés.
- À utiliser avec la canalisation pour poutre d'alimentation.
- Les ferrures sont offertes dans tous les finis peints de série.
- Vis comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDAOHBRKIT	129	5	5	1.5	2.00	0.08

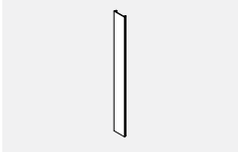
**EVPBL • Raccord de poutre d'alimentation de 36 po avec patte pour rangement**



- Ce raccord se branche à des hauteurs égales sur des poutres d'alimentation d'une hauteur de 24 po.
- Comprend un raccord sans fentes avec pattes, des patins et la quincaillerie de raccordement.
- Doit être utilisé avec le module surélevé.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBL36S	102	36	18		8.5	0.45

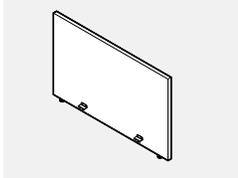
**EVPBLERT • Garniture de fin de course pour canalisation de 6 po à installer**



- Préciser la hauteur de poutre ou la hauteur totale avec les modules de rallonge.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBLERT24	52	21.4	2.875	3	1.0	0.04
EVPBLERT30	59	27.4	2.875	3	1.4	0.04
EVPBLERT36	62	33.4	2.875	3	1.6	0.06
EVPBLERT42	66	39.4	2.875	3	1.8	0.07

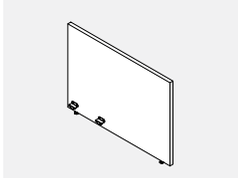
**EVPBLEP • Panneau d'extrémité en mélamine pour poutre d'alimentation**



- S'assujettit à un connecteur avec pied pour poutre d'alimentation.
- Comprend les ferrures pour l'assujettir au pied
- Fabriqué en mélamine thermosoudée; lorsqu'un fini simili-bois est précisé, le fil du bois est orienté à l'horizontale.
- La hauteur du panneau d'extrémité tient compte des patins déployés à leur pleine hauteur.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBLEP2451	317	24	51	1	32.81	0.73
EVPBLEP3051	396	30	51	1	39.38	0.88
EVPBLEP3651	473	36	51	1	45.94	1.02
EVPBLEP4251	710	42	51	1	52.50	1.24
EVPBLEP2463	359	24	63	1	37.50	0.83
EVPBLEP3063	451	30	63	1	45.00	1.00
EVPBLEP3663	541	36	63	1	52.50	1.17
EVPBLEP4263	792	42	63	1	60.00	1.53

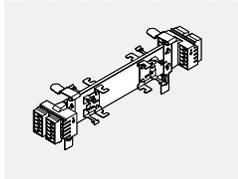
**EVPBLEP • Panneau d'extrémité laminé pour poutre**



- Le panneau d'extrémité laminé pour poutre d'alimentation se fixe au raccord de poutre d'alimentation au moyen d'une patte simple. S'utiliser avec la poutre d'alimentation à côté unique.
- Comprend les ferrures permettant de fixer le panneau à la patte.
- Finition stratifiée par fusion thermique. Si on choisit le grain de bois, celui-ci doit être placé à l'horizontale. La hauteur du panneau d'extrémité stratifié comprend les patins du panneau déployés sur leur hauteur maximale. Le modèle EVPBLEP-30 doit être utilisé avec les surfaces de travail d'une profondeur de 24 po.
- Le modèle EVPBLEP-36 doit être utilisé avec les surfaces de travail d'une profondeur de 30 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPBLEP2430	257	24	30	1	19.30	0.42
EVPBLEP3030	279	30	30	1	23.16	0.52
EVPBLEP3630	300	36	30	1	27.02	0.64
EVPBLEP4230	377	42	30	1	30.88	0.74
EVPBLEP2436	303	24	36	1	21.43	0.55
EVPBLEP3036	314	30	36	1	25.71	0.64
EVPBLEP3636	353	36	36	1	30.00	0.75
EVPBLEP4236	451	42	36	1	34.29	0.90

**EVE8PD • Boîtier de distribution de courant.**



- Le boîtier de distribution de courant est indiqué en fonction de la taille des poutres (par exemple, le boîtier EVE8PD36 doit être utilisé à l'intérieur d'une poutre de 36").
- 8 fils, 4 circuits (configuration 2 + 2).
- Permet d'installer deux prises doubles de chaque côté du panneau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		L	W		
EVE8PD24	135	24	9.25	0.83	1.17
EVE8PD30	182	30	15.25	1.28	1.17
EVE8PD36	191	36	21.25	1.62	1.65
EVE8PD42	196	42	27.25	2.00	2.00
EVE8PD48	207	48	33.25	0.18	0.16
EVE8PD54	211	54	39.25	2.66	3.20
EVE8PD60	212	60	45.25	3.04	3.20

**EVE8PD • Boîtier de distribution de courant.**



- Le boîtier de distribution de courant est indiqué en fonction de la taille des poutres (par exemple, le boîtier EVE8PD72 doit être utilisé à l'intérieur d'une poutre de 72").
- 8 fils, 4 circuits (configuration 2 + 2).
- Le boîtier compte deux prises doubles qu'on doit brancher directement au boîtier de distribution de courant et, en option, deux autres prises doubles qu'on doit brancher au moyen d'un connecteur I pour chaque format de panneau.
- Les deux prises doubles reliées au moyen d'un connecteur I doivent provenir du même circuit.
- Chaque boîtier de distribution de courant prend en charge un courant de 15 à 20 ampères.
- Les prises doubles et les connecteurs I doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		L	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVE8PD66	220	66	43.5	3.44	3.30	
EVE8PD72	228	72	45.5	3.84	3.40	

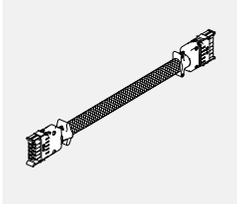
**EVE8CP • Câble de passage**



- Le conducteur EVE8CP16 branche électriquement deux panneaux alimentés placés côte à côte.
- Le conducteur EVE8CP20 branche électriquement deux panneaux alimentés et séparés par un montant.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		L	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVE8CP16	110	16		0.66	1.17	
EVE8CP20	129	20		0.78	1.17	

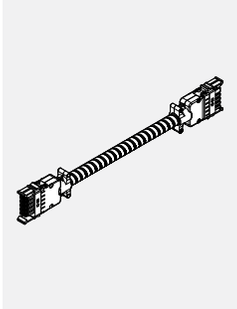
**EVE8CP18 • Câble de démarrage à mailles flexibles**



- Relie électriquement deux panneaux alimentés séparés par poteau.
- Utilisé pour connecter deux boîtiers de distribution d'alimentation dans Power Beam à 90 degrés.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVE8CP18	134		18.5		0.78	1.17

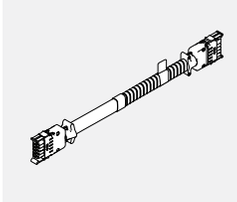
**EVE8CP • Pass Through Cable**



- Un conduit de métal flexible est utilisé pour distribuer le courant électrique au travers de panneaux non alimentés.
- Pour calculer la longueur d'un câble de passage, additionner les largeurs des panneaux non alimentés qui séparent les panneaux alimentés (panneaux munis d'un boîtier de distribution de courant). À ce total, ajouter 16 po (distance entre le rebord du panneau et le boîtier de distribution multipliée par 2). Voir la page des renseignements techniques au début de cette section.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			WEIGHT VOL	
		L	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVE8CP40	143	40		1.44	1.17	
EVE8CP46	147	46		1.71	1.17	
EVE8CP52	154	52		1.95	1.17	
EVE8CP58	164	58		2.21	1.17	
EVE8CP64	171	64		2.37	1.17	
EVE8CP70	174	70		2.60	1.17	
EVE8CP76	177	76		2.81	1.17	
EVE8CP82	186	82		3.03	1.17	
EVE8CP88	191	88		3.05	1.17	
EVE8CP94	198	94		3.92	1.17	
EVE8CP100	204	100		3.47	1.17	
EVE8CP106	212	106		3.87	1.17	
EVE8CP118	226	118		4.08	1.17	
EVE8CP130	245	185		4.73	1.17	
EVE8CP142	255	142		4.59	1.17	

**EVE8CP-H • Câbles de passage hybrides avec treillis métallique**



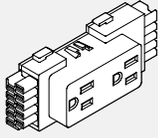
- Un conduit métallique flexible avec treillis métallique distribue l'énergie électrique à travers des panneaux non alimentés.
- Pour calculer la longueur du câble de passage hybride, ajoutez la largeur des panneaux non alimentés séparant les panneaux alimentés. Ajoutez à cela 16" (distance entre le bord des panneaux et le boîtier de distribution électrique x2).
- Veuillez ajouter 3" supplémentaires lors du passage d'un poteau. Veuillez consulter le début de cette section.
- Les câbles de passage hybrides avec treillis métallique permettent une connexion à 90 degrés et une extrémité pour Power Beam.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVE8CP40-H	178		40		1.44	1.17
EVE8CP46-H	185		46		1.71	1.17
EVE8CP52-H	193		52		1.95	1.17
EVE8CP58-H	205		58		2.21	1.17
EVE8CP64-H	214		64		2.37	1.17
EVE8CP70-H	218		70		2.60	1.17
EVE8CP76-H	222		76		2.81	1.17
EVE8CP82-H	232		82		3.03	1.17
EVE8CP88-H	240		88		3.05	1.17
EVE8CP94-H	248		94		3.42	1.17
EVE8CP100-H	255		100		3.47	1.17
EVE8CP106-H	265		106		3.87	1.17
EVE8CP118-H	281		118		4.08	1.17
EVE8CP130-H	306		130		4.73	1.17
EVE8CP142-H	319		142		4.89	1.17

**EVE8CI1 • Connecteur I**

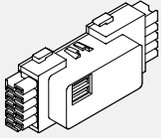
- Connecteur femelle-femelle utilisé pour relier deux câbles de passage.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVE8CI1	77	15	15	0.75	0.06	0.20

**EVE8RD • Prises doubles**

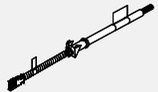
- Jusqu'à 6 prises doubles par circuit.
- EVE8RD1 = Circuit no 1 (circuit utilitaire)
- EVE8RD2 = Circuit no 2 (circuit utilitaire)
- EVE8RDA = Circuit no 4 (circuit spécialisé)
- EVE8RDB = Circuit no 4 (circuit spécialisé)

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVE8RD1	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RD2	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RDA	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVE8RDB	32	2	4.625	1.25	0.16	0.01

**EVEUSB01 • Prises doubles**

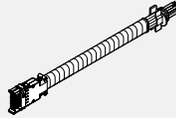
- Le module de chargement à prise USB procure un accès pratique au courant de chargement par les orifices doubles placés sur la face de la prise.
- Deux ports USB.
- Puissance de 2 ampères provenant de deux ports USB.
- Disponibles en blanc et en noir.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVEUSB01WHT	216	2	4.625	1.25	0.16	0.01
EVEUSB01BLK	216	2	4.625	1.25	0.16	0.01

**EVE8FR3PB • Entrée de courant de plancher pour la poutre d'alimentation**

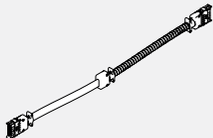
- Se branche au boîtier de distribution de courant.
- Comprend un conduit de vinyle flexible d'une longueur de 84".
- Comprend la ferrure qui se branche au panneau de canalisation verticale.
- Doit être relié par câble à la source par un électricien agréé.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVE8FR3PB	395	3	84	2	3.82	2.00

**EVE8EC • Entrée d'alimentation de plafond**

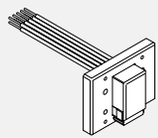
- S'enclenche à l'extrémité du boîtier de distribution de courant.
- Le conduit de métal flexible se prolonge dans le plafond en passant par un poteau d'angle et une rallonge de montant (les deux pièces sont commandées séparément).
- L'entrée d'alimentation doit être reliée par câble à une source d'alimentation par un électricien agréé.
- Boîte de dérivation de 4 po comprise.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		L	P		
EVE8EC1	244	132	5.24	2.00	
EVE8EC2	435	144	5.96	2.00	

**EVE8FR3PBP • Power Entry for Power Beam for Wall Plate Infeed**

- EVE8FR3PBP - Entrée d'alimentation pour Power Beam pour l'alimentation de la plaque murale
- S'enclenche dans le boîtier de distribution d'alimentation.
- Comprend un conduit en vinyle flexible de 48" de long avec connecteur.
- Comprend un support pour fixer au panneau de chemin de câbles vertical
- Le Power Beam avec coupure électrique doit être commandé.
- L'alimentation de base de 71" de long fonctionnera avec 24" et 36" H Power Beam.
- Noter: EVE8FR3PBP ne fonctionnera qu'avec l'alimentation de plaque murale EVE8WPIPB..

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVE8FR3PBP	339	3	71	2	3.82	2.00

**EVE8WPIPB • Alimentation de plaque murale pour Power Beam**

- L'alimentation de la plaque murale doit être installée et câblée à la source par un électricien agréé.
- Noter: EVE8FR3PBP ne fonctionnera qu'avec l'alimentation de plaque murale EVE8WPIPB..

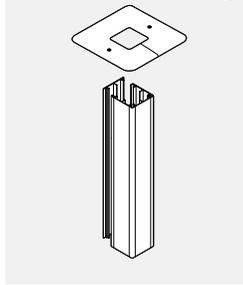
PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVE8WPIPB	552	5.25	5.25	1.75	1.00	0.10

**EVEJBC1PB • Boîte de dérivation câblée pour poutre d'alimentation**

- Peut s'installer en rattrapage à l'endroit où se trouve la prise sur les panneaux de toute taille.
- Permet l'accès d'un seul côté à chaque endroit.
- Le client doit fournir le conduit, le câblage, la prise et la plaque frontale (2 par poutre d'alimentation).
- Un électricien agréé doit raccorder les câbles à la boîte de dérivation.
- S'utilise avec la poutre d'alimentation seulement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
EVEJBC1PB	95	1.50	0.02

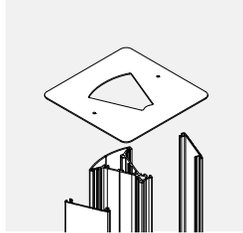
**EVDPE • Rallonge de poteau à canalisation**



- Rallonge s'assujettissant au haut d'un poteau et servant à amener le câblage électrique ou de télécommunications du plafond à la canalisation d'une cloison.
- La rallonge présente trois faces fixes et un couvercle encliquetable à poser sur la quatrième face.
- La rallonge s'ouvre d'un côté pour permettre la pose du câblage.
- Fabriquée en aluminium, la rallonge peut être coupée à la longueur voulue sur place.
- Peut recevoir jusqu'à 25 câbles CAT. 5 avec alimentation électrique ou jusqu'à 45 câbles CAT. 5 sans alimentation électrique.
- Deux supports de montage au plancher doivent être utilisés pour assujettir une alimentation depuis le plafond à un poteau une direction avec pieds en T.
- Les rallonges de plus de 82 po H sont formées de deux parties.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS	VOLUME
		H	L	LB	PI <sup>3</sup>
EVDPE64	155	64	2.875	3.00	0.70
EVDPE82	191	82	2.875	4.20	0.80
EVDPE88	293	88	2.875	4.50	0.85
EVDPE94	314	94	2.875	4.80	0.92
EVDPE100	334	100	2.875	5.12	0.97

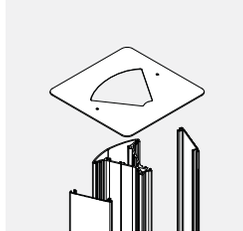
**EVDP4E • Conduit de données/communications intégré à la rallonge de montant de 45°**



- Se fixe au haut d'un poteau d'angle de 45° pour amener les câbles de courant et/ou de données du plafond jusqu'au panneau.
- Capacité en matière de câbles :
- 40 câbles CAT5 sans alimentation électrique.
- 10 câbles CAT5 avec alimentation électrique.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS	VOLUME
		H	W	LB	PI <sup>3</sup>
EVDP4E64	157	64	3.65	3.00	0.70
EVDP4E82	212	82	3.65	4.20	0.800

**EVDP6E • Conduit de données/communications intégré à la rallonge de montant de 60°**



- Se fixe au haut d'un poteau d'angle de 60° pour amener les câbles de courant et/ou de données du plafond jusqu'au panneau.
- La rallonge de montant peut s'ouvrir d'un côté pour y insérer les câbles d'alimentation et/ou de données.
- Fabriqué d'aluminium, alors qu'il est possible de le couper selon la taille requise sur le terrain.
- Montant d'alimentation à double face avec troisième face qui s'installe à pression.
- Capacité en matière de câbles :
- 32 câbles CAT5 sans alimentation électrique.
- 15 câbles CAT5 avec alimentation électrique.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS	VOLUME
		H	W	LB	PI <sup>3</sup>
EVDP6E64	152	64	2	3.00	0.70
EVDP6E82	186	82	2	4.20	0.800

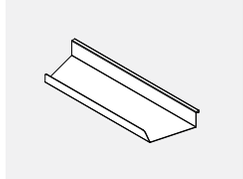
**EVPBECH34 • Kit de gestionnaire de câbles**



- Permet de gérer les câbles reliant la poutre d'alimentation à la table de hauteur réglable.
- Comprend une chaussette de gestion des fils en néoprène, un support et des vis.
- Néoprène disponible en noir uniquement.
- Spécifiez la finition de la peinture du support.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ H	INCHES L	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
EVPBECH34	409	1	41	2	0.60	0.04

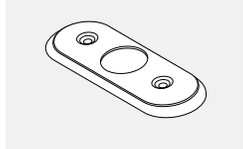
**EVPBT01 • Plateau de poutre d'alimentation**



- Le plateau de poutre d'alimentation présente un support pour les fils.
- Ce plateau peut être utilisé avec la poutre d'alimentation de 24 po seulement.
- Disponible avec peinture de finition standard et de luxe.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ H	INCHES L	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
EVPBT01	29	12	1.25	3.5	0.60	0.04

**EVAFMB01 • Plaque de montage de plancher**



- Fixée au plancher.
- Retient le panneau au plancher.
- Vis de fixation non comprises.
- Procéder avec soin pour utiliser les attaches recommandées selon le type de plancher.
- Offert avec un fini de chrome seulement.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ H	INCHES L	WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
EVAFMB01	70	0.25	5	2.5	0.2	0.02

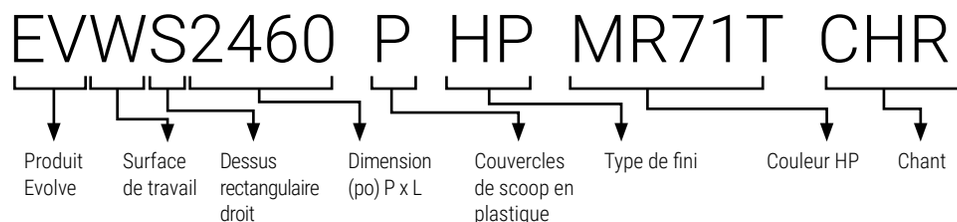
## SURFACES DE TRAVAIL • RENSEIGNEMENT TECHNIQUES

- Toutes les surfaces de travail sont munies de douilles filetées pour le raccord métal à métal des ferrures de support.
- Des découpes situées à l'arrière de chaque surface de travail permettent d'acheminer les câbles d'alimentation de façon ordonnée.
- Cette caractéristique pratique, jumelée à un écart de 3/8 po entre la surface de travail et la cloison, permet un accès facile aux câbles.
- Les surfaces de travail droites ou courbes de 48 po et moins présentent une découpe; celle de 54 po et plus en présentent deux. Les autres formes de surfaces de travail sont dotées d'une découpe.
- Des surfaces de travail en mélamine thermosoudée et en stratifié haute pression sont offertes;
- les deux choix présentent un chant en PVC de 3,5 mm
- Les surfaces de travail LP mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués à partir de panneaux de particules recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.
- Les surfaces de travail HP mesurent 1 1/16 po d'épaisseur et sont fabriqués à partir de panneaux de particules recouverts de part et d'autre de stratifié.
- Toutes les ferrures de soutien doivent être commandées séparément.
- Les finis similibois sur les surfaces de travail de coin peuvent courir en diagonale par rapport aux surfaces de travail adjacentes. Préciser « WG » à la fin du numéro de produit.
- Se reporter au tableau Orientation du fil du bois au début de la liste de prix.

## SURFACES DE TRAVAIL • GUIDE DE COMMANDE

La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

## EXEMPLE – POUR COMMANDER UNE SURFACE DE TRAVAIL



## GUIDE DE COMMANDE

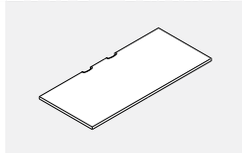
Préciser le type et la taille de la surface de travail Evolve par code.

Préciser le type de fini.

Préciser la couleur du stratifié.

Préciser la couleur du chant en PVC.

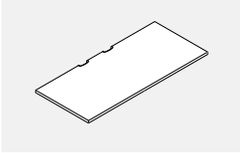
## EVWS • Surface de travail droite



- Les surfaces de travail droites rectangulaires sont réversibles et peuvent être inversées sur place.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWS1818P	123	156	1	18	18	12.50	0.37	
EVWS1824P	127	169	1	24	18	13.50	0.40	
EVWS1830P	134	178	1	30	18	16.50	0.54	
EVWS1836P	154	204	1	36	18	19.50	0.63	
EVWS1842P	202	270	1	42	18	23.25	0.73	
EVWS1848P	242	318	1	48	18	26.25	0.83	
EVWS1854P	284	374	1	54	18	29.25	0.93	
EVWS1860P	319	410	1	60	18	33.00	1.02	
EVWS1866P	334	439	1	66	18	36.75	1.12	
EVWS1872P	352	464	1	72	18	39.75	1.21	
EVWS1878P	369	488	1	78	18	38.50	1.23	
EVWS1884P	405	530	1	84	18	39.75	1.21	
EVWS1890P	526	774	1	90	18	48.75	1.53	
EVWS1896P	561	827	1	96	18	51.75	1.73	
EVWS2418P	127	163	1	18	24	12.00	0.50	
EVWS2424P	129	173	1	24	24	18.00	60.00	
EVWS2430P	141	184	1	30	24	22.00	0.72	
EVWS2436P	156	207	1	36	24	26.00	0.85	
EVWS2442P	205	272	1	42	24	31.00	0.98	
EVWS2448P	245	329	1	48	24	35.00	1.11	
EVWS2454P	290	383	1	54	24	39.00	1.23	
EVWS2460P	326	430	1	60	24	44.00	1.36	
EVWS2466P	340	449	1	66	24	49.00	1.49	
EVWS2472P	355	470	1	72	24	53.00	1.62	
EVWS2478P	381	501	1	78	24	57.18	2.16	
EVWS2484P	410	537	1	84	24	61.50	2.33	
EVWS2490P	526	774	1	90	24	64.50	2.53	
EVWS2496P	561	827	1	96	24	68.50	2.73	
EVWS3018P	145	186	1	18	30	15.30	0.63	
EVWS3024P	154	202	1	24	30	22.00	0.74	
EVWS3030P	165	218	1	30	30	28.00	0.90	
EVWS3036P	194	256	1	36	30	33.00	1.06	
EVWS3042P	275	362	1	42	30	38.00	1.22	
EVWS3048P	290	383	1	48	30	44.00	1.38	
EVWS3054P	317	408	1	54	30	49.00	1.54	
EVWS3060P	340	449	1	60	30	55.00	1.69	
EVWS3066P	353	469	1	66	30	60.00	1.85	
EVWS3072P	374	495	1	72	30	66.00	2.01	
EVWS3078P	398	524	1	78	30	71.48	2.70	
EVWS3084P	443	579	1	84	30	76.98	2.92	
EVWS3090P	656	969	1	90	30	81.98	3.12	
EVWS3096P	701	1033	1	96	30	68.50	3.32	
EVWS3672P	528	691	1	72	36	79.20	2.42	

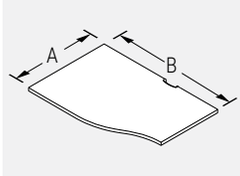
**EVWS • Surface de travail droite pour recouvrir un poteau.**



- Les surfaces de travail droites rectangulaires sont réversibles et peuvent être inversées sur place.
- La surface couvre la largeur d'un poteau, éliminant l'écart créé lorsque deux surfaces de travail de dimensions ordinaires sont installées.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWSP1827P	134	178	1	27	18	16.50	0.54
EVWSP1833P	169	204	1	33	18	19.50	0.53
EVWSP1839P	202	270	1	39	18	23.25	0.73
EVWSP1845P	242	318	1	45	18	26.25	0.83
EVWSP1851P	284	374	1	51	18	29.25	0.93
EVWSP1857P	319	410	1	57	18	33.00	1.02
EVWSP1863P	334	439	1	63	18	36.75	1.12
EVWSP1869P	352	464	1	69	18	39.75	1.21
EVWSP1875P	369	488	1	75	18	42.75	1.33
EVWSP1881P	405	530	1	81	18	45.75	1.43
EVWSP2427P	141	184	1	27	24	22.00	0.72
EVWSP2433P	156	207	1	33	24	26.00	0.85
EVWSP2439P	205	272	1	39	24	31.00	0.98
EVWSP2445P	245	329	1	45	24	35.00	1.11
EVWSP2451P	290	383	1	51	24	39.00	1.23
EVWSP2457P	326	430	1	57	24	44.00	1.36
EVWSP2463P	340	449	1	63	24	49.00	1.49
EVWSP2469P	355	470	1	69	24	53.00	1.62
EVWSP2475P	381	501	1	75	24	57.18	2.16
EVWSP2481P	410	537	1	81	24	61.50	2.33
EVWSP3027P	165	218	1	27	30	28.00	0.90
EVWSP3033P	194	256	1	33	30	33.00	1.06
EVWSP3039P	275	362	1	39	30	38.00	1.22
EVWSP3045P	290	383	1	45	30	44.00	1.38
EVWSP3051P	317	408	1	51	30	49.00	1.54
EVWSP3057P	340	449	1	57	30	55.00	1.69
EVWSP3063P	353	469	1	63	30	60.00	1.85
EVWSP3069P	374	495	1	69	30	66.00	2.01
EVWSP3075P	398	524	1	75	30	71.48	2.70
EVWSP3081P	443	579	1	81	30	76.98	2.92

**EVWVL • Surface de travail curviligne de gauche**



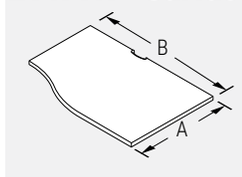
- Les surfaces mesurant 24 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 18 po à l'autre extrémité.
- Les surfaces mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWVL2424P	167	226	1	24	24	15.00	0.59
EVWVL2430P	177	233	1	30	24	19.00	0.72
EVWVL2436P	211	281	1	36	24	23.00	0.85
EVWVL2442P	245	329	1	42	24	27.00	0.98
EVWVL2448P	281	374	1	48	24	31.00	1.11
EVWVL2454P	317	420	1	54	24	35.00	1.23
EVWVL2460P	344	469	1	60	24	39.00	1.36
EVWVL2466P	381	513	1	66	24	43.00	1.49
EVWVL2472P	408	561	1	72	24	47.00	1.62
EVWVL3024P	169	232	1	24	30	19.00	0.74
EVWVL3030P	186	244	1	30	30	24.00	0.90
EVWVL3036P	222	281	1	36	30	29.00	1.06
EVWVL3042P	303	400	1	42	30	34.00	1.22
EVWVL3048P	317	420	1	48	30	39.00	1.38
EVWVL3054P	353	469	1	54	30	44.00	1.54
EVWVL3060P	380	513	1	60	30	49.00	1.69
EVWVL3066P	408	561	1	66	30	54.00	1.85
EVWVL3072P	438	608	1	72	30	59.00	2.01
EVWVL3078P	634	809	1	78	30	71.48	2.71
EVWVL3084P	809	825	1	84	30	76.98	2.91

NOTA: EVWV

24	36
A	B
PROFONDEUR	LARGEUR

**EVWVR • Surface de travail curviligne de droite**



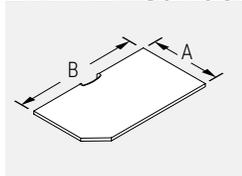
- Les surfaces mesurant 24 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 18 po à l'autre extrémité.
- Les surfaces mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWV

24	36
A	B
PROFONDEUR	LARGEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWVR2424P	167	226	1	24	24	15.00	0.59	
EVWVR2430P	177	233	1	30	24	19.00	0.72	
EVWVR2436P	211	281	1	36	24	23.00	0.85	
EVWVR2442P	245	329	1	42	24	27.00	0.98	
EVWVR2448P	281	374	1	48	24	31.00	1.11	
EVWVR2454P	317	420	1	54	24	35.00	1.23	
EVWVR2460P	344	469	1	60	24	39.00	1.36	
EVWVR2466P	381	513	1	66	24	43.00	1.49	
EVWVR2472P	408	561	1	72	24	47.00	1.62	
EVWVR3024P	169	232	1	24	30	19.00	0.74	
EVWVR3030P	186	244	1	30	30	24.00	0.90	
EVWVR3036P	222	281	1	36	30	29.00	1.06	
EVWVR3042P	303	400	1	42	30	34.00	1.22	
EVWVR3048P	317	420	1	48	30	39.00	1.38	
EVWVR3054P	353	469	1	54	30	44.00	1.54	
EVWVR3060P	380	513	1	60	30	49.00	1.69	
EVWVR3066P	408	561	1	66	30	54.00	1.85	
EVWVR3072P	438	608	1	72	30	59.00	2.01	
EVWVR3078P	634	809	1	78	30	71.48	2.71	
EVWVR3084P	735	825	1	84	30	76.98	2.71	

**EVWNL • Surface de travail à encoche de gauche**



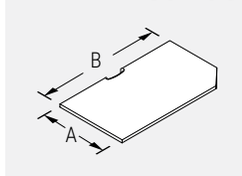
- Les surfaces mesurant 24 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 18 po à l'autre extrémité.
- Les surfaces mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- La longueur de la face utilisateur mesure 6 po de moins que la longueur hors tout.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWN

24	36
A	B
PROFONDEUR	LARGEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWNL2424P	167	226	1	24	24	15.00	0.59	
EVWNL2430P	177	233	1	30	24	19.00	0.72	
EVWNL2436P	211	281	1	36	24	23.00	0.85	
EVWNL2442P	245	329	1	42	24	27.00	0.98	
EVWNL2448P	281	374	1	48	24	31.00	1.11	
EVWNL2454P	317	420	1	54	24	35.00	1.23	
EVWNL2460P	344	469	1	60	24	39.00	1.36	
EVWNL2466P	381	513	1	66	24	43.00	1.49	
EVWNL2472P	408	561	1	72	24	47.00	1.62	
EVWNL3024P	169	232	1	24	30	19.00	0.74	
EVWNL3030P	186	244	1	30	30	24.00	0.90	
EVWNL3036P	222	281	1	36	30	29.00	1.06	
EVWNL3042P	303	400	1	42	30	34.00	1.22	
EVWNL3048P	317	420	1	48	30	39.00	1.38	
EVWNL3054P	353	469	1	54	30	44.00	1.54	
EVWNL3060P	380	513	1	60	30	49.00	1.69	
EVWNL3066P	408	561	1	66	30	54.00	1.85	
EVWNL3072P	438	608	1	72	30	59.00	2.01	
EVWNL3078P	634	809	1	78	30	71.48	2.70	
EVWNL3084P	809	825	1	84	30	76.98	2.92	

**EVWNR • Surface de travail à encoche de droite**



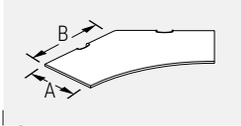
- Les surfaces mesurant 24 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 18 po à l'autre extrémité.
- Les surfaces mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- La longueur de la face utilisateur mesure 6 po de moins que la longueur hors tout.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWN

24	36
A	B
PROFONDEUR	LARGEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWNR2424P	167	226	1	24	24	15.00	0.59	
EVWNR2430P	177	233	1	30	24	19.00	0.72	
EVWNR2436P	211	281	1	36	24	23.00	0.85	
EVWNR2442P	245	329	1	42	24	27.00	0.98	
EVWNR2448P	281	374	1	48	24	31.00	1.11	
EVWNR2454P	317	420	1	54	24	35.00	1.23	
EVWNR2460P	344	469	1	60	24	39.00	1.36	
EVWNR2466P	381	513	1	66	24	43.00	1.49	
EVWNR2472P	408	561	1	72	24	47.00	1.62	
EVWNR3024P	169	232	1	24	30	19.00	0.74	
EVWNR3030P	186	244	1	30	30	24.00	0.90	
EVWNR3036P	222	281	1	36	30	29.00	1.06	
EVWNR3042P	303	400	1	42	30	34.00	1.22	
EVWNR3048P	317	420	1	48	30	39.00	1.38	
EVWNR3054P	353	469	1	54	30	44.00	1.54	
EVWNR3060P	380	513	1	60	30	49.00	1.69	
EVWNR3066P	408	561	1	66	30	54.00	1.85	
EVWNR3072P	438	608	1	72	30	59.00	2.01	
EVWNR3078P	634	809	1	78	30	71.48	2.70	
EVWNR3084P	809	825	1	84	30	76.98	2.92	

**EVWC4C • Surface de travail de coin courbe pour poteau à 45°**

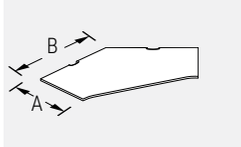


**A= 18, 24, 30**  
**B= 24, 30, 36, 42, 48**

- Lorsqu'un fini similibois est précisé pour une surface de travail de 42 po L ou moins, le fil du bois est orienté à la diagonale.
- "WG" à la fin du code indique un stratifié à grain de bois sur la diagonale.
- La surface de travail "WG" de plus de 42" ne peut pas être réalisée en diagonale.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS VOL	
	LP	HP	H	L	P	LB	FT³
EVWC4C1824P	385	481	1	24	18	19.38	0.43
EVWC4C1830P	497	619	1	30	18	24.87	0.55
EVWC4C1836P	699	869	1	36	18	30.36	0.67
EVWC4C1842P	1132	1414	1	42	18	35.78	0.80
EVWC4C1848P	1318	1648	1	48	18	41.28	0.92
EVWC4C2424P	399	501	1	24	24	24.04	0.53
EVWC4C2430P	561	702	1	30	24	31.38	0.70
EVWC4C2436P	774	969	1	36	24	38.72	0.86
EVWC4C2442P	1132	1414	1	42	24	46.07	1.02
EVWC4C2448P	1483	1851	1	48	24	53.41	1.19
EVWC4C3024P	418	521	1	24	30	27.94	0.62
EVWC4C3030P	622	779	1	30	30	37.16	0.83
EVWC4C3036P	851	1062	1	36	30	46.38	1.03
EVWC4C3042P	1268	1590	1	42	30	55.60	1.24
EVWC4C3048P	1648	2059	1	48	30	64.82	1.44
EVWC4C1824WGP	578	721	1	24	18	19.38	0.43
EVWC4C1830WGP	746	929	1	30	18	24.87	0.55
EVWC4C1836WGP	1048	1304	1	36	18	30.36	0.67
EVWC4C1842WGP	1698	2120	1	42	18	35.78	0.80
EVWC4C2424WGP	599	751	1	24	24	24.04	0.53
EVWC4C2430WGP	842	1053	1	30	24	31.38	0.70
EVWC4C2436WGP	1162	1454	1	36	24	38.72	0.86
EVWC4C2442WGP	1698	2120	1	42	24	46.07	1.02
EVWC4C3024WGP	627	782	1	24	30	27.94	0.62
EVWC4C3030WGP	932	1168	1	30	30	37.16	0.83
EVWC4C3036WGP	1277	1592	1	36	30	46.38	1.03
EVWC4C3042WGP	1902	2384	1	42	30	55.60	1.24

**EVWC4K • Surface de travail de coin pour clavier pour poteau à 45°**

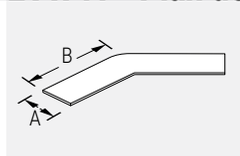


**NOTA:**  
**A= 18, 24, 30**  
**B= 24, 30, 36, 42, 48**

- Lorsqu'un fini similibois est précisé pour une surface de travail de 42 po L ou moins, le fil du bois est orienté à la diagonale.
- "WG" à la fin du code indique un stratifié à grain de bois sur la diagonale.
- La surface de travail "WG" de plus de 42" ne peut pas être réalisée en diagonale.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS VOL	
	LP	HP	H	L	P	LB	FT³
EVWC4K1824P	410	518	1	24	18	19.38	0.43
EVWC4K1830P	637	795	1	30	18	24.87	0.55
EVWC4K1836P	904	1134	1	36	18	30.36	0.67
EVWC4K1842P	1132	1414	1	42	18	35.78	0.80
EVWC4K1848P	1318	1648	1	48	18	41.28	0.92
EVWC4K2424P	494	617	1	24	24	24.04	0.53
EVWC4K2430P	740	927	1	30	24	31.38	0.70
EVWC4K2436P	1035	1293	1	36	24	38.72	0.86
EVWC4K2442P	1132	1414	1	42	24	46.07	1.02
EVWC4K2448P	1483	1851	1	48	24	53.41	1.19
EVWC4K3024P	576	722	1	24	30	27.94	0.62
EVWC4K3030P	915	1058	1	30	30	37.16	0.83
EVWC4K3036P	1035	1293	1	36	30	46.38	1.03
EVWC4K3042P	1268	1590	1	42	30	55.60	1.24
EVWC4K3048P	1648	2059	1	48	30	64.82	1.44
EVWC4K1824WGP	615	777	1	24	18	19.38	0.43
EVWC4K1830WGP	955	1193	1	30	18	24.87	0.55
EVWC4K1836WGP	1356	1701	1	36	18	30.36	0.67
EVWC4K1842WGP	1698	2120	1	42	18	35.78	0.80
EVWC4K2424WGP	741	926	1	24	24	24.04	0.53
EVWC4K2430WGP	1110	1391	1	30	24	31.38	0.70
EVWC4K2436WGP	1553	1939	1	36	24	38.72	0.86
EVWC4K2442WGP	1698	2120	1	42	24	46.07	1.02
EVWC4K3024WGP	865	1082	1	24	30	27.94	0.62
EVWC4K3030WGP	1373	1587	1	30	30	37.16	0.83
EVWC4K3036WGP	1553	1939	1	36	30	46.38	1.03
EVWC4K3042WGP	1902	2384	1	42	30	55.60	1.24

## EVW4T • Plan de travail de coin pour poteau à 45°



NOTA:

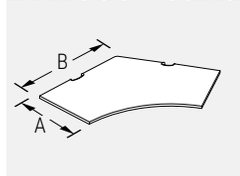
A= 15

B= 24, 30, 36, 42, 48

- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Ce module doit être utilisé avec des panneaux latéraux et centraux en stratifié.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVW4T1524	565	705	1	24	15	19.14	0.43	
EVW4T1530	705	883	1	30	15	23.78	0.53	
EVW4T1536	988	1235	1	36	15	28.39	0.63	
EVW4T1542	1318	1648	1	42	15	32.99	0.73	
EVW4T1548	1414	1764	1	48	15	37.58	0.84	

## EVWC6C • Surface de travail de coin courbe pour poteau à 60° Post



NOTA:

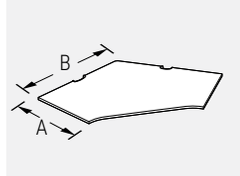
A= 18, 24, 30

B= 24, 30, 36, 42, 48

- Lorsqu'un fini similibois est précisé pour une surface de travail de 42 po L ou moins, le fil du bois est orienté à la diagonale.
- "WG" à la fin du code indique un stratifié à grain de bois sur la diagonale.
- La surface de travail "WG" de plus de 42" ne peut pas être réalisée en diagonale.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWC6C1824P	331	413	1	24	18	17.76	0.39	
EVWC6C1830P	451	564	1	30	18	23.26	0.52	
EVWC6C1836P	642	805	1	36	18	28.75	0.64	
EVWC6C1842P	947	1042	1	42	18	34.17	0.76	
EVWC6C1848P	1291	1421	1	48	18	39.66	0.88	
EVWC6C2424P	344	433	1	24	24	21.25	0.47	
EVWC6C2430P	493	613	1	30	24	28.59	0.64	
EVWC6C2436P	691	866	1	36	24	35.94	0.80	
EVWC6C2442P	1187	1301	1	42	24	43.28	0.96	
EVWC6C2448P	1291	1421	1	48	24	50.63	1.13	
EVWC6C3024P	361	451	1	24	30	23.72	0.53	
EVWC6C3030P	528	663	1	30	30	32.94	0.73	
EVWC6C3036P	740	926	1	36	30	42.16	0.94	
EVWC6C3042P	1187	1301	1	42	30	51.38	1.14	
EVWC6C3048P	1291	1421	1	48	30	60.60	1.35	
EVWC6C1824WGP	497	619	1	24	18	17.76	0.39	
EVWC6C1830WGP	677	846	1	30	18	23.26	0.52	
EVWC6C1836WGP	964	1208	1	36	18	28.75	0.64	
EVWC6C1842WGP	1421	1563	1	42	18	34.17	0.76	
EVWC6C2424WGP	516	650	1	30	24	28.59	0.64	
EVWC6C2430WGP	739	919	1	36	24	35.94	0.80	
EVWC6C2436WGP	1036	1299	1	42	24	43.28	0.96	
EVWC6C2442WGP	1780	1952	1	48	24	50.63	1.13	
EVWC6C3024WGP	541	677	1	24	30	23.72	0.53	
EVWC6C3030WGP	792	995	1	30	30	32.94	0.73	
EVWC6C3036WGP	1110	1389	1	36	30	42.16	0.94	
EVWC6C3042WGP	1780	1952	1	42	30	51.38	1.14	

## EVWC6K • Surface de travail de coin pour clavier pour poteau à 60°



NOTA:

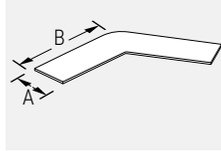
A= 18, 24, 30

B= 24, 30, 36, 42, 48

- Lorsqu'un fini similibois est précisé pour une surface de travail de 42 po L ou moins, le fil du bois est orienté à la diagonale.
- "WG" à la fin du code indique un stratifié à grain de bois sur la diagonale.
- La surface de travail "WG" de plus de 42" ne peut pas être réalisée en diagonale.
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWC6K1824P	323	356	1	24	18	17.76	0.39	
EVWC6K1830P	519	569	1	30	18	23.26	0.52	
EVWC6K1836P	777	853	1	36	18	28.75	0.64	
EVWC6K1842P	947	1042	1	42	18	34.17	0.76	
EVWC6K1848P	1291	1421	1	48	18	39.66	0.88	
EVWC6K2430P	688	760	1	30	24	28.59	0.64	
EVWC6K2436P	777	853	1	36	24	35.94	0.80	
EVWC6K2442P	947	1042	1	42	24	43.28	0.96	
EVWC6K2448P	1291	1421	1	48	24	50.63	1.13	
EVWC6K3030P	688	760	1	30	30	32.94	0.73	
EVWC6K3036P	773	999	1	36	30	42.16	0.94	
EVWC6K3042P	1057	1370	1	42	30	51.38	1.14	
EVWC6K3048P	1284	1669	1	48	30	60.60	1.35	
EVWC6K1824WGP	485	535	1	24	18	17.76	0.39	
EVWC6K1830WGP	779	853	1	30	18	23.26	0.52	
EVWC6K1836WGP	1165	1279	1	36	18	28.75	0.64	
EVWC6K1842WGP	1421	1563	1	42	18	34.17	0.76	
EVWC6K2430WGP	1031	1140	1	30	24	28.59	0.64	
EVWC6K2436WGP	1165	1279	1	36	24	35.94	0.80	
EVWC6K2442WGP	1421	1563	1	42	24	43.28	0.96	
EVWC6K3030WGP	1031	1140	1	30	30	32.94	0.73	
EVWC6K3036WGP	1160	1498	1	36	30	42.16	0.94	
EVWC6K3042WGP	1586	2054	1	42	30	51.38	1.14	

**EVW6T • Plan de travail de coin pour poteau à 60°**



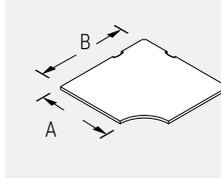
- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Ce module doit être utilisé avec des panneaux latéraux et centraux en stratifié.

**NOTE:**

A= 15  
B= 24, 30, 36, 42, 48

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
EVW6T1518	330	422	1	18	15	14.53	0.32
EVW6T1524	520	671	1	24	15	19.17	0.43
EVW6T1530	674	872	1	30	15	23.78	0.53
EVW6T1536	941	1220	1	36	15	28.39	0.63
EVW6T1542	1024	1326	1	42	15	32.97	0.73
EVW6T1548	1338	1733	1	48	15	34.17	0.76

**EVWCC • Surface de travail courbe de coin**



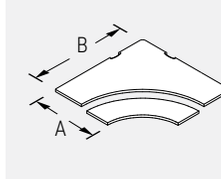
- Le code WG à la fin du numéro de produit indique un fini stratifié similibois posé à la diagonale.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

**NOTA: EVWCC**

18	36
A	B
LARGEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
EVWCC3618P	385	481	1	36	18	24.00	1.27
EVWCC3624P	426	532	1	36	24	30.00	1.47
EVWCC4224P	574	715	1	42	24	47.00	1.70
EVWCC4230P	589	737	1	42	30	53.00	1.98
EVWCC4824P	668	832	1	48	24	53.00	2.67
EVWCC4830P	668	832	1	48	30	55.00	2.67
EVWCC3618WGP	428	550	1	36	18	19.80	0.75
EVWCC3624WGP	471	607	1	36	24	30.00	1.47
EVWCC4224WGP	638	820	1	42	24	47.00	1.70
EVWCC4230WGP	691	889	1	42	30	53.00	1.96

**EVWCK • Surface de travail de coin avec tablette à clavier courbe**



- Le mécanisme est compris.
- Le module doit être soutenu au moyen de deux porte-à-faux de 24 po et deux ferrures plates (à commander séparément).
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Le code WG à la fin du numéro de produit indique un fini stratifié similibois posé à la diagonale.

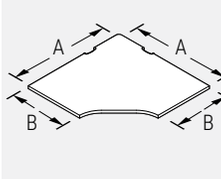
**NOTA: EVWCK**

24	42
A	B
LARGEUR	PROFONDEUR

- La tablette à clavier mesure 11 po de profondeur, se règle en hauteur de 6 po sous la surface de travail à 6 po au-dessus de celle-ci et permet une inclinaison positive et négative (de +15° à -15°).
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
EVWCK4224P	1202	1334	1	42	24	38.00	0.95
EVWCK4230P	1277	1423	1	42	30	42.00	1.15
EVWCK4824P	1349	1515	1	48	24	48.00	1.55
EVWCK4830P	1383	1558	1	48	30	50.00	1.65
EVWCK4224WGP	1290	1458	1	42	24	38.00	0.95
EVWCK4230WGP	1381	1559	1	42	30	42.00	1.15

**EVWCK • Surface de travail de coin pour clavier**



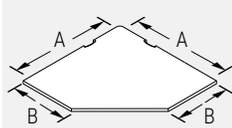
- Le code WG à la fin du numéro de produit indique un fini stratifié similibois posé à la diagonale.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

**NOTA: EVWCK**

24	36
A	B
LARGEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
EVWCK3618P	377	470	1	36	18	39.59	1.50
EVWCK3624P	417	520	1	36	24	39.59	1.50
EVWCK4224P	553	693	1	42	24	53.89	2.04
EVWCK4230P	572	713	1	42	30	53.89	2.04
EVWCK4824P	641	803	1	48	24	70.39	2.67
EVWCK4830P	641	803	1	48	30	70.39	2.67
EVWCK3618WGP	428	534	1	36	18	34.00	1.27
EVWCK3624WGP	470	587	1	36	24	45.00	1.69
EVWCK4224WGP	636	793	1	42	24	47.00	1.70
EVWCK4230WGP	686	858	1	42	30	58.00	2.12

**EVWCF • Surface de travail à cinq faces**



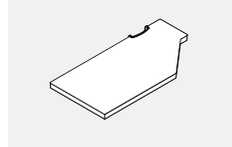
- Le code WG à la fin du numéro de produit indique un fini stratifié similibois posé à la diagonale.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWC

24	36
A	B
LARGEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWCF3012P	251	311	1	30	24	11.00	0.42	
EVWCF3612P	331	413	1	36	24	13.20	0.50	
EVWCF3618P	331	413	1	36	18	19.80	0.75	
EVWCF3624P	344	433	1	36	24	26.40	1.00	
EVWCF4224P	488	609	1	42	24	30.79	1.17	
EVWCF4230P	502	633	1	42	30	38.49	1.46	
EVWCF4824P	550	686	1	48	24	35.19	1.33	
EVWCF4830P	579	725	1	48	30	43.99	1.67	
EVWCF3618WGP	428	550	1	36	18	34.00	1.27	
EVWCF3624WGP	471	607	1	36	24	45.00	1.69	
EVWCF4224WGP	638	820	1	42	24	47.00	1.70	
EVWCF4230WGP	691	889	1	42	30	58.75	2.12	

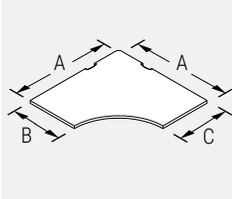
**EVWKKR • Surface de travail à devant angulaire**



- Le module doit être utilisé avec une surface de travail de coin EVWCF3012SCP ou EVWCF-3612SCP.
- Le module permet de créer un poste de travail de coin efficace et compact.
- Le module convient pour les écrans plats uniquement.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWKKR2448P	244	304	1	48	24	35.00	1.11	
EVWKKL2448P	244	304	1	48	24	35.00	1.11	
EVWKKR2442P	213	267	1	42	24	31.00	0.98	
EVWKKL2442P	213	267	1	42	24	31.00	0.98	
EVWKKR2436P	184	229	1	36	24	26.00	0.85	
EVWKKL2436P	184	229	1	36	24	26.00	0.85	

**EVWCC • Surface de travail courbe asymétrique de coin**



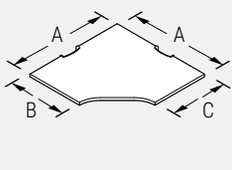
- Les dimensions doivent être précisées selon la première lettre A du côté gauche puis dans l'ordre en sens horaire.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWCC

36	36	18	24
A	A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWCC36361824P	426	646	36	18	24	30.00	1.47	
EVWCC36362418P	426	646	36	24	18	30.00	1.47	
EVWCC36362430P	501	679	36	24	30	30.00	1.47	
EVWCC36363024P	501	679	36	30	24	30.00	1.47	
EVWCC42421824P	574	715	42	18	24	53.89	2.04	
EVWCC42422418P	574	715	42	24	18	53.89	2.04	
EVWCC42422430P	589	737	42	24	30	53.89	2.04	
EVWCC42423024P	589	737	42	30	24	53.89	2.04	
EVWCC48482430P	668	832	48	24	30	70.38	2.66	
EVWCC48483024P	668	832	48	30	24	70.38	2.66	
EVWCC36361824WGP	532	677	36	18	24	30.00	1.47	
EVWCC36362418WGP	532	677	36	24	18	30.00	1.47	
EVWCC36362430WGP	562	715	36	24	30	30.00	1.47	
EVWCC36363024WGP	562	715	36	30	24	30.00	1.47	
EVWCC42421824WGP	647	840	42	18	24	53.89	2.04	
EVWCC42422418WGP	647	840	42	24	18	53.89	2.04	
EVWCC42422430WGP	701	901	42	24	30	53.89	2.04	
EVWCC42423024WGP	701	901	42	30	24	53.89	2.04	

**EVWCK • Surface de travail asymétrique de coin pour clavier**



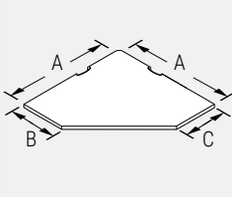
- Les dimensions doivent être précisées selon la première lettre A du côté gauche puis dans l'ordre en sens horaire.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWCC

36	36	18	24
A	A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWCK36361824P	437	663	36	18	24	39.59	1.50
EVWCK36362418P	437	663	36	24	24	39.59	1.50
EVWCK42421824P	583	727	42	18	24	53.89	2.04
EVWCK42422418P	583	727	42	24	18	53.89	2.04
EVWCK42422430P	601	750	42	24	30	53.89	2.04
EVWCK42423024P	601	750	42	30	24	53.89	2.04
EVWCK48482430P	674	843	48	24	30	70.38	2.66
EVWCK48483024P	674	843	48	30	24	70.38	2.66
EVWCK36361824WGP	521	733	36	18	24	39.59	1.50
EVWCK36362418WGP	521	733	36	24	24	39.59	1.50
EVWCK42421824WGP	647	840	42	18	24	53.89	2.04
EVWCK42422418WGP	647	840	42	24	18	53.89	2.04
EVWCK42422430WGP	712	924	42	24	30	53.89	2.04
EVWCK42423024WGP	712	924	42	30	24	53.89	2.04

**EVWCF • Surface de travail asymétrique à cinq faces**



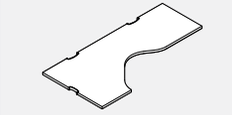
- Les dimensions doivent être précisées selon la première lettre A du côté gauche puis dans l'ordre en sens horaire.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois WG n'est pas possible pour les modules de plus de 42 po.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWCC

36	36	18	24
A	A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	PROFONDEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWCF36361824P	406	619	36	18	24	30.00	1.47
EVWCF36362418P	406	619	36	24	18	30.00	1.47
EVWCF36362430P	426	646	36	24	30	30.00	1.47
EVWCF36363024P	426	646	36	30	24	30.00	1.47
EVWCF42421824P	488	672	42	18	24	53.89	2.04
EVWCF42422418P	488	672	42	24	18	53.89	2.04
EVWCF42422430P	560	732	42	24	30	53.89	2.04
EVWCF42423024P	560	732	42	30	24	53.89	2.04
EVWCF48482430P	611	813	48	24	30	70.38	2.66
EVWCF48483024P	611	813	48	30	24	70.38	2.66
EVWCF36361824WGP	541	702	36	18	24	30.00	1.47
EVWCF36362418WGP	541	702	36	24	18	30.00	1.47
EVWCF36362430WGP	575	757	36	24	30	30.00	1.47
EVWCF36363024WGP	575	757	36	30	24	30.00	1.47
EVWCF42421824WGP	584	756	42	18	24	53.89	2.04
EVWCF42422418WGP	584	756	42	24	18	53.89	2.04
EVWCF42422430WGP	611	793	42	24	30	53.89	2.04
EVWCF42423024WGP	611	793	42	30	24	53.89	2.04

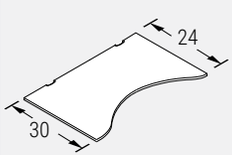
**EVWL • Surface de travail en L**



- Le module présente trois découpes passe-câbles.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois n'est pas possible.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWLL2472P	716	895	1	72	24	73.00	2.70
EVWLR2472P	716	895	1	72	24	73.00	2.70

**EVWBTL • Surface de travail de transition**

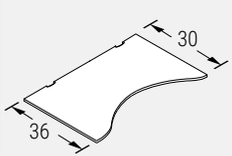


Module de gauche illustré

- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Les surfaces mesurant 30 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 24 po à l'autre extrémité.
- Les découpes se trouvent sur la face arrière uniquement.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWBTL3060P	545	678	60	30	24	54.99	2.08
EVWBTL3066P	601	748	66	30	24	60.49	2.29
EVWBTL3072P	651	817	72	30	24	65.99	2.50
EVWBTR3060P	545	678	60	30	24	54.99	2.08
EVWBTR3066P	596	748	66	30	24	60.49	2.29
EVWBTR3072P	651	817	72	30	24	60.49	2.29

**EVWBTL • Surface de travail de transition**

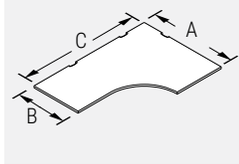


Module de gauche illustré

- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Les surfaces mesurant 36 po à l'extrémité la plus profonde mesurent 30 po à l'autre extrémité.
- Les découpes se trouvent sur la face arrière uniquement.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	LP	HP	H	L	P		
EVWBTL3660P	651	832	60	36	30	65.99	2.50
EVWBTL3666P	716	898	66	36	30	72.59	2.75
EVWBTL3672P	782	978	72	36	30	79.19	3.00
EVWBTR3660P	651	817	60	36	30	65.99	2.50
EVWBTR3666P	716	898	66	36	30	72.59	2.75
EVWBTR3672P	782	978	72	36	30	79.19	3.00

**EVWCEL • Module de coin courbe allongé – Gauche**



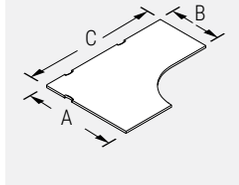
- Les surfaces de 48 po L (dimension C) présentent deux découpes passe-câbles; toutes les autres en présente trois.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois n'est pas possible.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWCE

36	24	72
A	B	C
LARGEUR	LARGEUR	PROFONDEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWCEL362448P	583	722	36	24	48	43.92	1.25	
EVWCEL362460P	636	792	36	24	60	52.79	1.50	
EVWCEL362466P	700	869	36	24	66	57.18	1.62	
EVWCEL362472P	773	965	36	24	72	61.58	1.75	
EVWCEL362478P	825	1031	36	24	78	65.98	1.87	
EVWCEL362484P	890	1110	36	24	84	70.38	2.00	
EVWCEL422460P	668	832	42	24	60	57.18	1.63	
EVWCEL422466P	736	919	42	24	66	61.58	1.57	
EVWCEL422472P	811	1015	42	24	72	65.98	1.87	
EVWCEL422478P	867	1084	42	24	78	70.38	2.00	
EVWCEL422484P	934	1166	42	24	84	74.78	2.00	
EVWCEL423060P	752	942	42	30	60	63.78	1.82	
EVWCEL423066P	825	1031	42	30	66	69.28	1.96	
EVWCEL423072P	902	1126	42	30	72	74.78	2.12	
EVWCEL423078P	967	1207	42	30	78	80.28	2.28	
EVWCEL423084P	1031	1287	42	30	84	85.78	2.43	
EVWCEL482460P	763	955	48	24	60	65.18	1.90	
EVWCEL482466P	849	1060	48	24	66	96.78	3.66	
EVWCEL482472P	928	1162	48	24	72	76.18	1.95	
EVWCEL482478P	991	1236	48	24	78	74.78	1.20	
EVWCEL482484P	1051	1313	48	24	84	123.17	4.66	
EVWCEL483060P	849	1060	48	30	60	68.18	1.93	
EVWCEL483066P	928	1162	48	30	66	73.68	2.09	
EVWCEL483072P	991	1236	48	30	72	79.18	2.25	
EVWCEL483078P	1051	1313	48	30	78	84.68	2.40	
EVWCEL483084P	1124	1408	48	30	84	90.18	2.56	

**EVWCER • Module de coin courbe allongé – Droite**



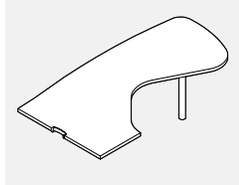
- Les surfaces de 48 po L (dimension C) présentent deux découpes passe-câbles; toutes les autres en présente trois.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois n'est pas possible.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

NOTA: EVWCE

36	24	72
A	B	C
PROFONDEUR	PROFONDEUR	LARGEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWCER362448P	583	722	36	24	48	43.92	1.25	
EVWCER362460P	636	792	36	24	60	52.79	1.50	
EVWCER362466P	700	869	36	24	66	57.18	1.62	
EVWCER362472P	773	965	36	24	72	61.58	1.75	
EVWCER362478P	825	1031	36	24	78	65.98	1.87	
EVWCER362484P	890	1110	36	24	84	70.38	2.00	
EVWCER422460P	668	832	42	24	60	57.18	1.63	
EVWCER422466P	736	919	42	24	66	61.58	1.57	
EVWCER422472P	811	1015	42	24	72	65.98	1.87	
EVWCER422478P	867	1084	42	24	78	70.38	2.00	
EVWCER422484P	934	1166	42	24	84	74.78	2.00	
EVWCER423060P	752	942	42	30	60	63.78	1.82	
EVWCER423066P	825	1031	42	30	66	69.28	1.96	
EVWCER423072P	902	1126	42	30	72	74.78	2.12	
EVWCER423078P	967	1207	42	30	78	80.28	2.28	
EVWCER423084P	1031	1287	42	30	84	85.78	2.43	
EVWCER482460P	763	955	48	24	60	65.18	1.90	
EVWCER482466P	849	1060	48	24	66	96.78	3.66	
EVWCER482472P	928	1162	48	24	72	76.18	1.95	
EVWCER482478P	991	1236	48	24	78	74.78	1.20	
EVWCER482484P	1051	1313	48	24	84	123.17	4.66	
EVWCER483060P	849	1060	48	30	60	68.18	1.93	
EVWCER483066P	928	1162	48	30	66	73.68	2.09	
EVWCER483072P	991	1236	48	30	72	79.18	2.25	
EVWCER483078P	1051	1313	48	30	78	84.68	2.40	
EVWCER483084P	1124	1408	48	30	84	90.18	2.56	

**EVWH • Surface de travail hachette**

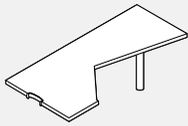


- La découpe passe-câbles se trouve au centre de la face de 36 po L.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois n'est pas possible.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Pied monobranche compris.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

Module de droite illustré

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWHL3672P	1048	1261	1	72	30	73.00	2.70	
EVWHR3672P	1048	1261	1	72	30	73.00	2.70	

**EVWSH • Surface de travail hachette**

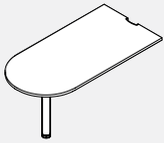


Module de droite illustré

- La découpe passe-câbles se trouve au centre de la face de 36 po L.
- La pose en diagonale d'un stratifié similibois n'est pas possible.
- Les supports doivent être commandés séparément.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Pied monobranche compris.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

PRODUCT CODE	FINISH		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
	LP	HP	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVWSHL3672P	997	1200	1	72	30	73.00	2.70
EVWSHR3672P	997	1200	1	72	30	73.00	2.70

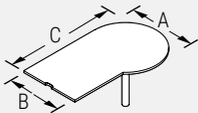
**EVWD • Surface de travail en D**



- La découpe passe-câbles se trouve au centre de l'extrémité non courbe.
- Pied monobranche compris.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	HP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
			H	L	P		
EVWD2442P	552	640	1	42	24	28.00	0.98
EVWD2448P	576	673	1	48	24	32.00	1.11
EVWD2460P	605	704	1	60	24	40.00	1.36
EVWD2472P	642	756	1	72	24	48.00	1.61
EVWD3048P	579	675	1	48	30	39.00	1.37
EVWD3060P	646	757	1	60	30	49.00	1.69
EVWD3072P	710	839	1	72	30	59.00	2.01

**EVWPT • Surface de travail en P**



Module de gauche illustré

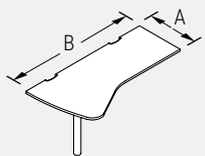
- La découpe passe-câbles se trouve au centre de la face présentant un coin.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Pied monobranche compris.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	HP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
			H	L	P		
EVWPTL245430P	750	911	1	54	24	39.50	1.50
EVWPTL246030P	805	963	1	60	24	54.99	2.08
EVWPTL246630P	821	1043	1	66	24	60.48	2.29
EVWPTL247230P	868	1088	1	72	24	65.98	2.50
EVWPTL306036P	889	1107	1	60	30	65.98	2.50
EVWPTL306636P	963	1148	1	66	30	72.58	2.75
EVWPTL307236P	1004	1200	1	72	30	79.00	2.41
EVWPTR245430P	750	911	1	54	24	39.50	1.50
EVWPTR246030P	805	963	1	60	24	54.99	2.08
EVWPTR246630P	821	1043	1	66	24	60.48	2.29
EVWPTR247230P	868	1088	1	72	24	65.98	2.50
EVWPTR306036P	889	1107	1	60	30	65.98	2.50
EVWPTR306636P	963	1148	1	66	30	72.58	2.75
EVWPTR307236P	1004	1200	1	72	30	79.00	2.41

NOTA: EVWCE

24	60	30
A	B	C
PROFONDEUR	PROFONDEUR	LARGEUR

**EVWW • Surface de travail en biseau**



Module de gauche illustré

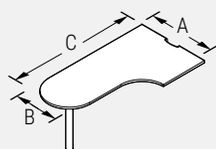
- Deux découpes passe-câbles se trouvent sur la face arrière de la surface de travail.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Pied monobranche compris.
- L'extrémité opposée à l'extrémité A mesure 10 po de plus sur la largeur que l'extrémité A.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	HP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
			H	L	P		
EVWWL2460P	634	739	1	60	24	51.99	1.81
EVWWL2466P	671	788	1	66	24	56.39	1.98
EVWWL2472P	706	838	1	72	24	60.79	2.15
EVWWL2478P	793	992	1	78	24	65.18	2.31
EVWWL2484P	805	1005	1	84	24	69.58	2.48
EVWWL3060P	730	860	1	60	30	62.99	2.23
EVWWL3066P	777	923	1	66	30	68.44	2.44
EVWWL3072P	826	983	1	72	30	73.98	2.65
EVWWR2460P	634	739	1	60	24	51.99	1.81
EVWWR2466P	671	788	1	66	24	56.39	1.98
EVWWR2472P	706	838	1	72	24	60.79	2.15
EVWWR2478P	793	992	1	78	24	65.18	2.31
EVWWR2484P	805	1005	1	84	24	69.58	2.48
EVWWR3060P	730	860	1	60	30	62.99	2.23
EVWWR3066P	777	923	1	66	30	68.44	2.44
EVWWR3072P	826	983	1	72	30	73.98	2.65

NOTA: EVWC

18	48
A	B
PROFONDEUR	LARGEUR

**EVWPL • Surface de travail piano – Gauche**



- La découpe passe-câbles se trouve au centre de la face présentant un coin.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Pied monobranché compris.
- Le module peut s'utiliser avec un panneau de fond EVWMP.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

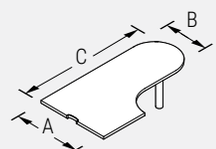
Module de gauche illustré

**NOTA: EVWP**

36	18	48
A	B	C
PROFONDEUR	PROFONDEUR	LARGEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT³
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWPL361848P	706	838	1	48	36	52.79	2.00	
EVWPL361854P	750	889	1	54	36	59.39	2.25	
EVWPL361860P	789	941	1	60	36	65.99	2.50	
EVWPL361866P	832	992	1	66	36	72.59	2.75	
EVWPL361872P	870	1041	1	72	36	79.18	3.00	
EVWPL362448P	715	843	1	48	24	52.79	2.75	
EVWPL362454P	755	893	1	54	24	59.39	2.25	
EVWPL362460P	799	945	1	60	24	65.58	1.68	
EVWPL362466P	838	996	1	66	24	73.00	2.23	
EVWPL362472P	877	1047	1	72	24	79.18	3.00	
EVWPL422454P	809	963	1	54	42	69.29	2.63	
EVWPL422460P	857	1021	1	60	42	75.58	1.88	
EVWPL422466P	903	1080	1	66	42	85.68	3.21	
EVWPL422472P	947	1136	1	72	42	92.38	3.51	
EVWPL423060P	871	1042	1	60	42	76.99	2.92	
EVWPL423066P	924	1106	1	66	42	84.68	3.21	
EVWPL423072P	971	1164	1	72	42	92.38	3.50	
EVWPL482460P	972	1166	1	60	48	87.98	3.33	
EVWPL482466P	1031	1238	1	66	48	87.98	3.33	
EVWPL482472P	1088	1312	1	72	48	105.58	4.00	
EVWPL483066P	1034	1247	1	66	48	96.78	3.66	
EVWPL483072P	1092	1316	1	72	48	105.58	4.00	

**EVWPR • Surface de travail piano – Droite**



- La découpe passe-câbles se trouve au centre de la face présentant un coin.
- Un module de gauche ou de droite doit être précisé.
- Pied monobranché compris.
- Le module peut s'utiliser avec un panneau de fond EVWMP.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

Module de droite illustré

**NOTA: EVWP**

36	18	48
A	B	C
PROFONDEUR	PROFONDEUR	LARGEUR

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT³
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWPR361848P	706	838	1	48	36	52.79	2.00	
EVWPR361854P	750	889	1	54	36	59.39	2.25	
EVWPR361860P	789	941	1	60	36	65.99	2.50	
EVWPR361866P	832	992	1	66	36	72.59	2.75	
EVWPR361872P	870	1041	1	72	36	79.18	3.00	
EVWPR362448P	715	843	1	48	24	52.79	2.75	
EVWPR362454P	755	893	1	54	24	59.39	2.25	
EVWPR362460P	799	945	1	60	24	65.58	1.68	
EVWPR362466P	838	996	1	66	24	73.00	2.23	
EVWPR362472P	877	1047	1	72	24	79.18	3.00	
EVWPR422454P	809	963	1	54	42	69.29	2.63	
EVWPR422460P	857	1021	1	60	42	75.58	1.88	
EVWPR422466P	903	1080	1	66	42	85.68	3.21	
EVWPR422472P	947	1136	1	72	42	92.38	2.27	
EVWPR423060P	871	1042	1	60	42	76.99	2.92	
EVWPR423066P	924	1106	1	66	42	84.68	3.21	
EVWPR423072P	971	1164	1	72	42	92.38	3.50	
EVWPR482460P	972	1166	1	60	48	87.98	2.25	
EVWPR482466P	1031	1238	1	66	48	78.00	3.66	
EVWPR482472P	1088	1312	1	72	48	105.58	4.00	
EVWPR483066P	1034	1247	1	66	48	96.78	3.66	
EVWPR483072P	1092	1316	1	72	48	105.58	4.00	

**EVWQR/L • Surface de travail quart de cercle pour cloison**



- La surface de travail est non réversible comme la longueur de la face devant longer la cloison diffère légèrement de la longueur de la face longeant une surface de travail adjacente.
- La face longeant une surface de travail adjacente est droite sur une longueur de 3 po avant de commencer à s'incurver.

Module de gauche illustré

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT³
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWQRL1818	135	169	1	18	18	9	0.30	
EVWQRL2424	194	240	1	24	24	16	0.52	
EVWQRL3030	251	311	1	30	30	25	0.81	
EVWQRR1818	135	169	1	18	18	9	0.30	
EVWQRR2424	194	240	1	24	24	16	0.52	
EVWQRR3030	251	311	1	30	30	25	0.81	

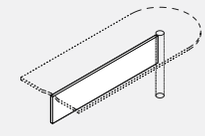
**EVWQRC • Surface de travail quart de cercle de coin pour cloison**



- Le module recouvre un poteau d'angle à angle droit.
- La face longeant une surface de travail adjacente est droite sur une longueur de 3 po avant de commencer à s'incurver.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWQRC1818	157	196	1	21	21	12.00	0.38	
EVWQRC2424	228	284	1	27	27	17.00	0.58	
EVWQRC3030	281	353	1	33	33	25.50	0.86	

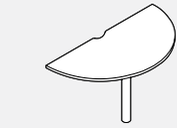
**EVWMP • Panneau de fond pour surface de travail**



- Le panneau de fond s'assujettit à une surface de travail et à un pied monobranche procurant plus de stabilité et accroissant l'intimité.
- Le module est fabriqué en acier laminé à froid et fini à la poudre époxy.
- Le panneau de fond ne s'utilise qu'avec les surfaces de travail en D, hachette et piano (à commander séparément).

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVWMP1242	130	13	26	1	4.00	0.22	
EVWMP1248	147	13	32	1	5.00	0.25	
EVWMP1260	169	13	44	1	6.00	0.30	
EVWMP1272	218	13	56	1	8.00	2.00	

**EVWR • Surface de travail demi-cercle**



- La surface de travail demi-cercle permet de créer un coin arrondi à l'extrémité de deux surfaces de travail installées dos à dos.
- Les surfaces de 18 po et de 24 po comprennent un pied monobranche, celles de 30 po en comprennent deux.
- Une découpe arrondie sur la face droite laisse suffisamment d'espace pour les garnitures.
- Veuillez choisir entre DWT - Blanc de blancs, SIL - Argent ou BLK - Noir pour les couvercles de scoop.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWR18P	488	561	29	39	19.5	24.00	0.74	
EVWR24P	560	649	29	51	25.5	34.00	1.16	
EVWR30P	941	1076	29	63	31.5	51.00	1.76	

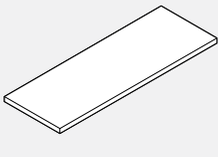
**EVTTE • Table d'appoint en forme de goutte**



- Table d'appoint mobile.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVTTE29247	480	562	27	29	29	30.00	15.00	
EVTTE34307	526	617	27	34	34	35.00	18.00	
EVTTE29249	564	647	29	29	29	30.00	19.00	
EVTTE34309	611	703	29	34	34	35.00	19.00	

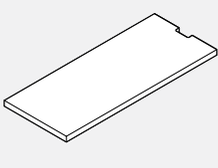
**EVWT • Plan de travail droit**



- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Les dessus en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur. La face inférieure présente des avant-trous permettant un bon alignement avec les supports. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Evolve sont dotées d'un chant de 3 mm.

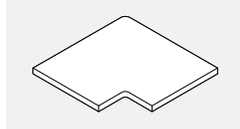
CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWT1512	58	75	1	12	15	6.00	0.22	
EVWT1518	72	99	1	18	15	8.00	0.30	
EVWT1524	90	120	1	24	15	10.00	0.38	
EVWT1530	109	142	1	30	15	13.00	0.46	
EVWT1536	124	165	1	36	15	15.00	0.54	
EVWT1542	142	188	1	42	15	18.00	0.62	
EVWT1548	161	211	1	48	15	20.00	0.70	
EVWT1554	173	232	1	54	15	23.00	0.78	
EVWT1560	193	255	1	60	15	25.00	0.86	
EVWT1566	207	276	1	66	15	29.00	0.94	
EVWT1572	227	298	1	72	15	30.00	1.02	
EVWT1578	242	323	1	78	15	32.00	1.10	
EVWT1584	259	343	1	84	15	35.00	1.18	

**EVWTV • Plan de travail droit avec découpe**



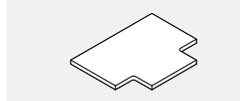
- S'utilise lorsque la cloison adjacente est plus haute.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVWTV1524	101	130	1	24	15	10.00	0.38	
EVWTV1530	122	155	1	30	15	13.00	0.46	
EVWTV1536	135	175	1	36	15	15.00	0.54	
EVWTV1542	155	198	1	42	15	18.00	0.62	
EVWTV1548	171	224	1	48	15	20.57	0.70	
EVWTV1554	186	244	1	54	15	22.57	0.75	
EVWTV1560	204	267	1	60	15	26.00	0.92	
EVWTV1566	222	289	1	66	15	28.00	1.00	
EVWTV1572	238	310	1	72	15	30.00	1.08	

**EVWTCL • Plan de travail de coin en L**

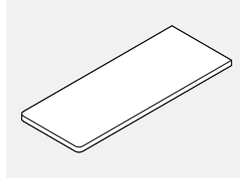
- Le module s'utilise lorsque à la jonction de deux cloisons installées à angle droit.
- Pour un fini similibois, utiliser le code se terminant par WG.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTCL90	166	206	1	21	15	12.00	0.75	
EVWTCL90WG	202	253	1	21	15	12.00	0.75	

**EVWTCT • Plan de travail de coin en T**

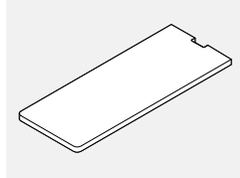
- Le module s'utilise lorsque à la jonction de trois cloisons.
- Pour un fini similibois, utiliser le code se terminant par WG.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTCT90	166	206	1	27	15	16.00	1.00	

**EVWTE • Plan de travail d'extrémité**

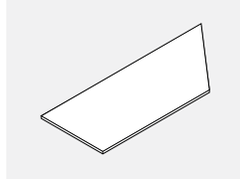
- Une extrémité présente des coins arrondis.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTE1512	58	75	1	14	15	12.00	0.54	
EVWTE1518	72	99	1	20	15	14.00	0.58	
EVWTE1524	101	130	1	26	15	16.00	0.61	
EVWTE1530	122	155	1	32	15	20.00	0.69	
EVWTE1536	135	175	1	38	15	20.00	0.70	
EVWTE1542	155	198	1	44	15	23.00	0.74	
EVWTE1548	171	224	1	50	15	26.00	0.77	
EVWTE1554	186	244	1	56	15	28.00	0.85	
EVWTE1560	204	267	1	62	15	31.00	0.94	
EVWTE1566	222	289	1	68	15	34.00	1.02	
EVWTE1572	238	310	1	74	15	36.00	1.10	

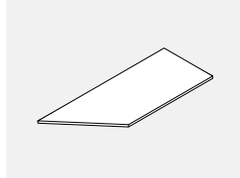
**EVWTEV • Plan de travail d'extrémité avec découpe**

- Le module s'utilise à la fin d'une course de cloisons où la cloison adjacente au plan de travail est plus haute.
- Une extrémité présente des coins arrondis.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTEV1524	113	142	1	26	15	16.00	0.61	
EVWTEV1530	132	166	1	32	15	18.00	0.65	
EVWTEV1536	147	189	1	38	15	20.00	0.69	
EVWTEV1542	166	211	1	44	15	23.00	0.74	
EVWTEV1548	184	233	1	50	15	32.00	1.22	
EVWTEV1554	196	256	1	56	15	36.00	1.32	
EVWTEV1560	215	278	1	62	15	36.00	1.30	
EVWTEV1566	232	300	1	68	15	30.24	1.14	
EVWTEV1572	251	323	1	74	15	40.00	1.38	

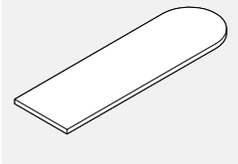
**EVW9TL • Plan de travail de coin, 90o – Gauche**

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVW9TL1524	383	564	1	33	15	15.00	0.54	
EVW9TL1530	461	684	1	39	15	18.00	0.62	
EVW9TL1536	535	792	1	45	15	20.00	0.70	
EVW9TL1542	613	903	1	51	15	23.00	0.78	
EVW9TL1548	691	1019	1	57	15	25.00	0.86	

**EVW9TR • Plan de travail de coin, 90o – Droite**

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVW9TR1524	383	564	1	33	15	15.00	0.54	
EVW9TR1530	461	684	1	39	15	18.00	0.62	
EVW9TR1536	535	792	1	45	15	20.00	0.70	
EVW9TR1542	613	903	1	51	15	23.00	0.78	
EVW9TR1548	691	1019	1	57	15	25.00	0.86	

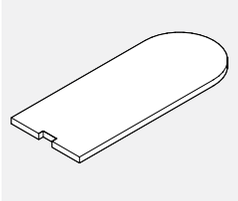
**EVWTD • Plan de travail d'extrémité en D**



- Le module s'utilise à la fin d'une course de cloisons où le plan de travail peut s'installer en surplomb.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTD1530	141	184	1	37	15	18.00	0.65	
EVWTD1536	149	198	1	43	15	20.00	0.69	
EVWTD1542	166	222	1	49	15	23.00	0.74	
EVWTD1548	186	244	1	55	15	26.00	0.77	
EVWTD1554	201	266	1	61	15	28.00	0.85	
EVWTD1560	222	294	1	67	15	31.00	0.94	
EVWTD1566	238	314	1	73	15	34.00	1.02	
EVWTD1572	257	341	1	79	15	36.00	1.10	

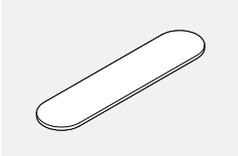
**EVWTDV • Plan de travail d'extrémité en D, avec découpe**



- Le module s'utilise à la fin d'une course de cloisons, une extrémité contre une cloison plus haute, l'autre en surplomb.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTDV1530	145	195	1	37	15	18.00	0.65	
EVWTDV1536	157	211	1	43	15	20.00	0.69	
EVWTDV1542	174	232	1	49	15	23.00	0.74	
EVWTDV1548	193	256	1	55	15	26.00	0.77	
EVWTDV1554	206	276	1	61	15	28.00	0.85	
EVWTDV1560	228	303	1	67	15	31.00	0.94	

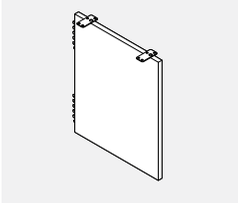
**EVWTD • Plan de travail double D**



- Les supports doivent être commandés séparément. Se reporter à la rubrique des ferrures dans cette section.
- Les dessus en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur. La face inférieure présente des avant-trous permettant un bon alignement avec les supports. Des vis à bois doivent être utilisées.
- Les surfaces de travail Evolve sont dotées d'un chant de 3 mm.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVWTD1548	207	276	1	62	15	28.00	0.85	
EVWTD1560	242	323	1	74	15	31.00	0.94	
EVWTD1572	281	374	1	86	15	36.00	1.10	

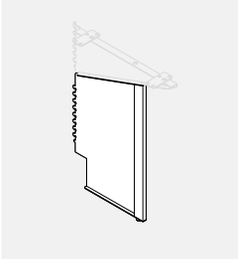
**EVHEP • Panneau latéral (d'extrémité)**



- Le panneau permet d'assujettir une surface de travail à un raccord pour cloison.
- Le module procure plus de stabilité et un bon soutien à la fin d'une course de surfaces de travail.
- Des ferrures pour caissons et des ferrures plates sont comprises.
- Les patins sont installés.
- Veuillez spécifier la couleur du métal pour les supports.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVHEP2618	182	25	1	18	15.00	0.30		
EVHEP2624	232	25	1	24	16.00	0.35		
EVHEP2630	272	25	1	30	20.00	0.45		
EVHEP2918	191	28	1	18	18.00	0.40		
EVHEP2924	232	28	1	24	18.00	0.40		
EVHEP2930	272	28	1	30	22.00	0.50		

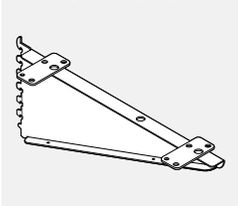
**EVHS • Pied de support**



- Le pied s'utilise de pair avec le porte-à-faux EVHC de gauche ou de droite, selon le cas.
- Le pied permet d'assujettir une surface de travail à un raccord pour cloison.
- Le pied procure un soutien d'appoint au besoin.
- Le pied peut servir à soutenir deux surfaces de travail convergentes.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVHSL2618	122	22	1	10	6.00	0.24		
EVHSL2624	122	22	1	10	6.00	0.31		
EVHSL2918	129	25	1	10	7.00	0.30		
EVHSL2924	129	25	1	10	7.00	0.33		
EVHSR2618	122	22	1	10	6.00	0.24		
EVHSR2624	122	22	1	10	6.00	0.31		
EVHSR2918	129	25	1	10	7.00	0.30		
EVHSR2924	129	25	1	10	7.00	0.33		

**EVHC • Porte-à-faux**



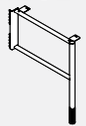
- Le porte-à-faux permet d'assujettir une surface de travail à un raccord pour cloison.
- Le porte-à-faux peut servir à soutenir deux surfaces de travail convergentes.
- Prix unitaire indiqué.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
EVHC12L	90	8	1	12	2.00	0.04		
EVHC18L	90	8	1	18	2.00	0.04		
EVHC24L	101	8	1	24	3.00	0.05		
EVHC12R	90	8	1	12	2.00	0.04		
EVHC18R	90	8	1	18	2.00	0.04		
EVHC24R	101	8	1	24	3.00	0.50		

**EVHMEGR • Pied d'extrémité en métal – Droite**

- Le pied sert à soutenir une surface de travail et accroît la stabilité des cloisons qui y sont assujetties.
- Le module comprend un patin de mise à niveau et une gaine décorative en PVC pour dissimuler le patin.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHMEG18R	227	28	4	17	5.20	0.55
EVHMEG24R	242	28	4	23	6.00	0.73
EVHMEG30R	257	28	4	29	6.80	0.90

**EVHMEGL • Pied d'extrémité en métal – Gauche**

- Le pied sert à soutenir une surface de travail et accroît la stabilité des cloisons qui y sont assujetties.
- Le module comprend un patin de mise à niveau et une gaine décorative en PVC pour dissimuler le patin.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHMEG18L	227	28	4	17	5.20	0.55
EVHMEG24L	242	28	4	23	6.00	0.73
EVHMEG30L	257	28	4	29	6.80	0.90

**EVHMSL • Pied central en métal**

- Le pied sert à soutenir des surfaces de travail adjacentes et accroît la stabilité des cloisons qui y sont assujetties.
- Le module comprend un patin de mise à niveau et une gaine décorative en PVC pour dissimuler le patin.
- Le module ne doit pas servir de pied d'extrémité.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHMSL12	194	28	4	11	4.60	0.36

**EVHMSL1 • Pied d'appui central**

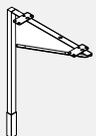
- Le pied sert d'appui supplémentaire pour une surface de travail.
- Le pied comprend un patin de mise à niveau, une gaine en PVC et une plaque de fixation de 4,8 po sur 4,8 po.
- Tube de 1,5 po de diamètre.
- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHMSL1	75	28			3.20	0.37

**EVHMSL2 • Pied d'appui central**

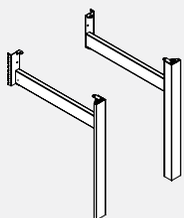
- Le pied sert d'appui supplémentaire pour une surface de travail.
- Le pied comprend un patin de mise à niveau, une gaine en PVC et une plaque de fixation de 4,8 po sur 4,8 po.
- Tube carré de 1,5 po.
- Le pied est offert dans le choix de finis peints de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHMSL2	75	28			3.20	0.37

**EVHMSCL18 • Patte de soutien médiane avec ferrure en porte-à-faux**

- Patte carrée de soutien médiane avec ferrure en porte-à-faux de 18 po.
- Procure un soutien additionnel pour la surface de travail. Patte carrée avec ferrure en porte-à-faux soudée de 18 po. Deux ferrures planes sont comprises.
- Tube carré de 1,5 po sur 1,5 po.
- Comprend un patin de mise à niveau et un manchon de PVC. Disponible dans les couleurs de peinture standard.

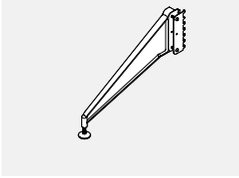
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHMSCL18	112	28	18	1.5	5.2	0.55

**EVTHLEG • Pied Evolve pour gamme Bridges**

- Le pied s'assujettit à une cloison lorsque des cloisons sont nécessaires dans des milieux en espace fonctionnel meublés de tables de la collection Bridges.
- La traverse du pied s'installe dans les fentes espacées de 1 po dans le raccord.
- Le pied soutient une cloison, et une surface de travail de 24 po ou de 30 po à la fin d'une course de tables autoportantes Bridges.
- Un pied peut soutenir deux surfaces de travail adjacentes en utilisant deux ferrures plates.
- Le patin de mise à niveau est de série.
- Le porte-à-faux et les rangements à monter à la cloison doivent servir à soutenir la surface de travail.
- Pied en aluminium à structure en acier. Préciser gauche ou droite ainsi que 24 po ou 30 po, selon la profondeur de la surface de travail.
- Le pied comprend le support de montage-cloison, une pince de délogement et les ferrures de fixation pour la surface de travail.
- Fini aluminium anodisé – supplément de 37 \$.
- Préciser le fini peint pour le support.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVTRHLEG24LL	343	28	2.5	24	9	1.25
EVTRHLEG24RL	343	28	2.5	24	9	1.25
EVTRHLEG30LL	361	28	2.5	30	11	1.45
EVTRHLEG30RL	361	28	2.5	30	11	1.45

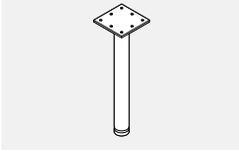
**EVHH • Pied à profil haut**



- Le pied sert d'appui supplémentaire pour une surface de travail ou une cloison portant une charge.
- Deux patins de mise à niveau permettant d'adapter le pied selon le dégagement de la cloison par rapport au sol.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVHHF01	242	6	1	21	2.80	0.15	

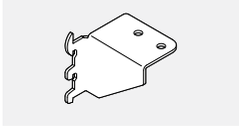
**EVHML • Pied monobranche**



- Le pied sert à soutenir une surface de travail.
- Comprend un embout réglable et une plaque de fixation.
- Diamètre de 3 po.
- Course de réglage sur 1 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVHML1	188	28	8	8	8.00	0.15	

**EVHCB • Ferrure de coin**



- Permet d'assujettir le coin de toute surface à un raccord pour cloison.
- Prix par paire indiqué.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVHCB2	25	2	3.5	2.5	0.50	0.02	

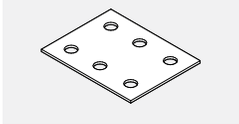
**EVHTB • Ferrure pour plan de travail**



- Permet d'assujettir un plan de travail à la face supérieur d'une cloison.
- Prix par paire indiqué.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
17	25	3.5	3.5	2.5	0.50	0.02	

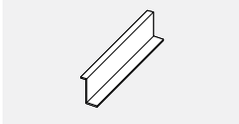
**EVHFB • Ferrure plate**



- La ferrure doit être utilisée de pair avec des porte-à-faux ou des ferrures pour plans de travail pour assurer l'alignement de surfaces adjacentes.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVHFB1	20	0.125	3	4	0.50	0.01	

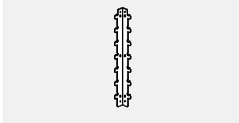
**EVHZB • Ferrure en Z**



- Permet d'unir deux surfaces de travail de hauteur différente (3 po).
- Doit être utilisée de pair avec un porte-à-faux.

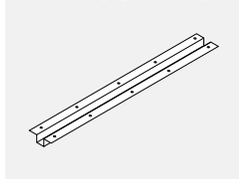
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVHZB1	52	3	17	4	2.00	0.19	

**EVHPB • Ferrure pour caisson**



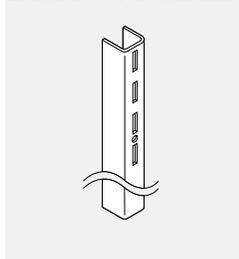
- S'installe sur la face arrière d'un caisson et sert à assujettir le caisson au raccord pour cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>	
EVHPB1	28	12	1	1	0.50	0.50	

**EVHWSC • Profilé de support pour surface de travail**

- Le profilé EVHWSC40 s'utilise avec une surface de 54 po L.
- Le profilé EVHWSC46 s'utilise avec une surface de 60 po L.
- Le profilé EVHWSC52 s'utilise avec une surface de 66 po L.
- Le profilé EVHWSC58 s'utilise avec une surface de 72 po L.
- Le profilé EVHWSC64 s'utilise avec une surface de 78 po L.
- Le profilé EVHWSC70 s'utilise avec une surface de 84 po L.
- Il est préférable de préciser un profilé de support pour les surfaces de travail dotées de pieds monobranches, pour renforcer la structure.
- Le profilé s'assujettit à la face inférieure de la surface de travail à l'aide de vis.
- Le profilé doit mesurer 14 po de moins que la longueur de la surface de travail.
- Vis comprises.
- Fini peint noir.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>
EVHWSC40	56	40	5	4	0.20	
EVHWSC46	62	46	5	6	0.22	
EVHWSC52	66	52	5	7	0.25	
EVHWSC58	76	58	5	8	0.28	
EVHWSC64	85	64	5	9	0.31	
EVHWSC70	91	70	5	10	0.33	

**EVHV • Crémaillère murale**

- Profilé en U servant à assujettir des modules à un mur fixe.
- Le profilé est doté d'une rangée de fentes espacées de 1 po centre à centre.
- Les crémaillères sont vendues par paire.
- Il convient d'assujettir les crémaillères aux montants d'un mur uniquement, à l'aide des ancrages appropriés, faute de quoi le module risquerait de s'effondrer, entraînant d'éventuelles blessures corporelles. Ferrures de montage non comprises.
- Choisir le type d'ancrage qui convient aux matériaux composant le mur.

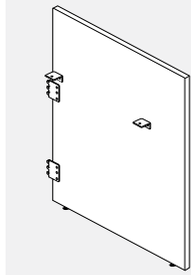
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>
EVHV01	72	60	0.5	0.5	4.00	0.01

**EVHOMB • Raccord hors module pour surface de travail**

- Sert d'appui à un coins de la surface de travail lorsque la cloison adjacente est plus large que la surface de travail.
- Le module permet d'accroître la stabilité de la surface de travail.
- Le module peut s'utiliser uniquement de pair avec la barre de suspension EVALB2xx (xx représentant la largeur de la cloison) à commander séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>
EVHOMB1	15	1.6	3	2.73	0.50	0.02

**EVLEP • Panneau latéral en mélamine é**

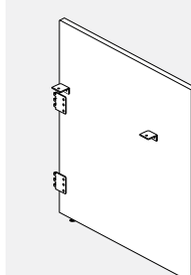


Module de droite illustré

- S'assujettit à un raccord fin de course.
- Mélamine thermosoudée.
- Ferrures plates de fixation comprises.
- Les ferrures servant à assujettir la surface de travail au panneau latéral sont comprises.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois coure à la verticale.
- Trois arêtes présentent une bande de chant en PVC, la quatrième présente un chant intégré. Préciser la couleur du chant en PVC.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVLEPR4224	317	42	24	26.25	0.58
EVLEPR4230	396	42	30	32.81	0.73
EVLEPR4236	473	42	36	39.38	0.88
EVLEPR4242	552	42	42	45.94	1.02
EVLEPR4248	635	42	48	52.50	1.17
EVLEPL4224	317	42	24	30.00	0.67
EVLEPL4230	396	42	30	37.50	0.83
EVLEPL4236	473	42	36	45.00	1.00
EVLEPL4242	552	42	42	52.50	1.17
EVLEPL4248	635	42	48	60.00	1.33
EVLEPR4824	359	48	24	26.25	0.58
EVLEPR4830	451	48	30	32.81	0.73
EVLEPR4836	541	48	36	39.38	0.88
EVLEPR4842	633	48	42	45.94	1.02
EVLEPR4848	722	48	48	52.50	1.17
EVLEPL4824	359	48	24	30.00	0.67
EVLEPL4830	451	48	30	37.50	0.83
EVLEPL4836	541	48	36	45.00	1.00
EVLEPL4842	633	48	42	52.50	1.17
EVLEPL4848	722	48	48	60.00	1.33

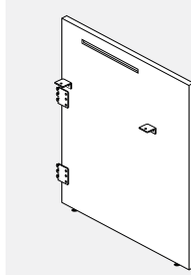
**EVLMP • Panneau central en mélamine**



- S'assujettit à un raccord intermédiaire double.
- Mélamine thermosoudée.
- Ferrures plates de fixation comprises.
- Les ferrures servant à assujettir la surface de travail de part et d'autre du panneau central sont comprises.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois coure à la verticale.
- Trois arêtes présentent une bande de chant en PVC, la quatrième présente un chant intégré. Préciser la couleur du chant en PVC.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVLMP4224	353	42	24	26.25	0.58
EVLMP4230	429	42	30	32.81	0.73
EVLMP4236	509	42	36	39.38	0.88
EVLMP4242	590	42	42	45.94	1.02
EVLMP4248	674	42	48	52.50	1.17
EVLMP4824	394	48	24	30.00	0.67
EVLMP4830	488	48	30	37.50	0.83
EVLMP4836	578	48	36	45.00	1.00
EVLMP4842	669	48	42	52.50	1.17
EVLMP4848	760	48	48	60.00	1.33

**EVLEP-A • Panneau latéral en mélamine et rail pour accessoires**

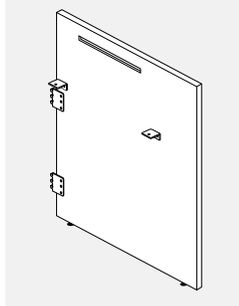


Module de droite illustré

- S'assujettit à un raccord fin de course.
- Mélamine thermosoudée.
- Ferrures plates de fixation et un rail pour accessoires sur la face intérieure compris.
- Les ferrures servant à assujettir la surface de travail au panneau latéral sont comprises.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois coure à la verticale.
- Trois arêtes présentent une bande de chant en PVC, la quatrième présente un chant intégré. Préciser la couleur du chant en PVC.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVLEPR4224A	359	42	24	26.25	0.58
EVLEPR4230A	437	42	30	32.81	0.73
EVLEPR4236A	519	42	36	39.38	0.88
EVLEPR4242A	596	42	42	45.94	1.02
EVLEPR4248A	679	42	48	52.50	1.17
EVLEPL4224A	359	42	24	30.00	0.67
EVLEPL4230A	437	42	30	37.50	0.83
EVLEPL4236A	519	42	36	45.00	1.00
EVLEPL4242A	596	42	42	52.50	1.17
EVLEPL4248A	679	42	48	60.00	1.33
EVLEPR4824A	399	48	24	26.25	0.58
EVLEPR4830A	486	48	30	32.81	0.73
EVLEPR4836A	549	48	36	39.38	0.88
EVLEPR4842A	625	48	42	45.94	1.02
EVLEPR4848A	767	48	48	52.50	1.17
EVLEPL4824A	399	48	24	30.00	0.67
EVLEPL4830A	486	48	30	37.50	0.83
EVLEPL4836A	549	48	36	45.00	1.00
EVLEPL4842A	625	48	42	52.50	1.17
EVLEPL4848A	767	48	48	60.00	1.33

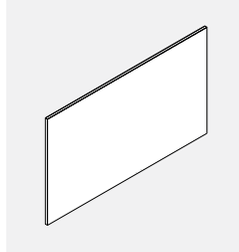
## EVLM-P-A • Panneau central en mélamine et rail pour accessoires



- S'assujettit à un raccord intermédiaire double.
- Mélamine thermosoudée.
- Rails pour accessoires de part et d'autre du panneau.
- Ferrures plates de fixation et rails pour accessoires comprises.
- Les ferrures servant à assujettir la surface de travail de part et d'autre du panneau central sont comprises.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à la verticale.
- Trois arêtes présentent une bande de chant en PVC, la quatrième présente un chant intégré. Préciser la couleur du chant en PVC.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLM-P-A4224A	405	42	24	26.25	0.58
EVLM-P-A4230A	484	42	30	32.81	0.73
EVLM-P-A4236A	565	42	36	39.38	0.88
EVLM-P-A4242A	642	42	42	45.94	1.02
EVLM-P-A4248A	729	42	48	52.50	1.17
EVLM-P-A4824A	443	48	24	30.00	0.67
EVLM-P-A4830A	541	48	30	37.50	0.83
EVLM-P-A4836A	633	48	36	45.00	1.00
EVLM-P-A4842A	722	48	42	52.50	1.17
EVLM-P-A4848A	813	48	48	60.00	1.33

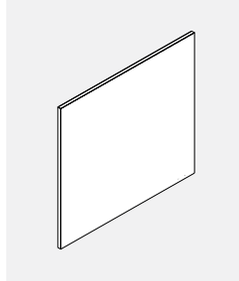
## EV4LXP • Panneau en mélamine, quatre directions



- Le panneau se joint au panneau de rallonge dans une configuration en « + ».
- Mélamine thermosoudée.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- Les ferrures de coin doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EV4LXP4249	519	42	49	53.59	1.19
EV4LXP4261	619	42	61	66.72	1.48
EV4LXP4273	718	42	73	79.84	1.77
EV4LXP4849	589	48	49	61.25	1.36
EV4LXP4861	723	48	61	76.25	1.69
EV4LXP4873	859	48	73	91.25	2.03
EV4LXP5449	658	54	49	68.91	1.53
EV4LXP5461	859	54	61	85.78	1.91
EV4LXP5473	993	54	73	102.66	2.28

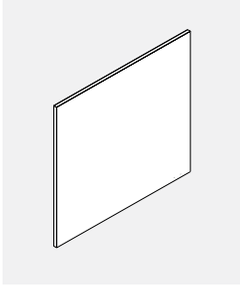
## EVLPML • Panneau d'extension en mélamine



- Le panneau se joint au panneau de rallonge d'un côté, pas de connexion à l'autre extrémité.
- Mélamine thermosoudée.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- Les ferrures de coin doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLPML4224	276	42	24	26.25	0.58
EVLPML4230	336	42	30	32.81	0.73
EVLPML4236	375	42	36	39.38	0.88
EVLPML4242	422	42	42	45.94	1.02
EVLPML4248	484	42	48	52.50	1.17
EVLPML4224	276	42	24	26.25	0.58
EVLPML4230	336	42	30	32.81	0.73
EVLPML4236	375	42	36	39.38	0.88
EVLPML4242	422	42	42	45.94	1.02
EVLPML4248	484	42	48	52.50	1.17
EVLPML4824	318	48	24	30.00	0.67
EVLPML4830	367	48	30	37.50	0.83
EVLPML4836	419	48	36	45.00	1.00
EVLPML4842	469	48	42	52.50	1.17
EVLPML4848	519	48	48	60.00	1.33
EVLPML4824	318	48	24	30.00	0.67
EVLPML4830	367	48	30	37.50	0.83
EVLPML4836	419	48	36	45.00	1.00
EVLPML4842	469	48	42	52.50	1.17
EVLPML4848	519	48	48	60.00	1.33
EVLPML5424	345	54	24	33.75	0.75
EVLPML5430	405	54	30	42.19	0.94
EVLPML5436	463	54	36	50.63	1.13
EVLPML5442	527	54	42	59.06	1.31
EVLPML5448	619	54	48	67.50	1.50
EVLPML5424	345	54	24	33.75	0.75
EVLPML5430	405	54	30	42.19	0.94
EVLPML5436	463	54	36	50.63	1.13
EVLPML5442	527	54	42	59.06	1.31
EVLPML5448	619	54	48	67.50	1.50

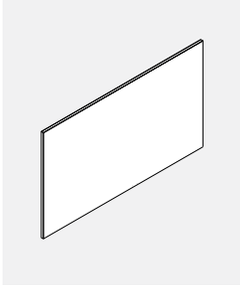
**EV2LXP • Panneau de rallonge en mélamine, deux directions**



- Le panneau se joint au panneau de rallonge à angle droit.
- Mélamine thermosoudée.
- La hauteur hors tout du panneau de rallonge comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- Les ferrures de coin doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS		VOL FT³
		H	L	LB		
EV2LXPL4225	276	42	25	27.34		0.61
EV2LXPL4231	336	42	31	33.91		0.75
EV2LXPL4237	375	42	37	40.47		0.90
EV2LXPL4243	422	42	43	47.03		1.05
EV2LXPL4249	484	42	49	53.59		1.19
EV2LXPR4225	276	42	25	27.34		0.61
EV2LXPR4231	336	42	31	33.91		0.75
EV2LXPR4237	375	42	37	40.47		0.90
EV2LXPR4243	422	42	43	47.03		1.05
EV2LXPR4249	484	42	49	53.59		1.19
EV2LXPL4825	318	48	25	31.25		0.69
EV2LXPL4831	367	48	31	38.75		0.86
EV2LXPL4837	419	48	37	46.25		1.03
EV2LXPL4843	469	48	43	53.75		1.19
EV2LXPL4849	519	48	49	61.25		1.36
EV2LXPR4825	318	48	25	31.25		0.69
EV2LXPR4831	367	48	31	38.75		0.86
EV2LXPR4837	419	48	37	46.25		1.03
EV2LXPR4843	469	48	43	53.75		1.19
EV2LXPR4849	519	48	49	61.25		1.36
EV2LXPL5425	372	54	25	35.16		0.78
EV2LXPL5431	425	54	31	43.59		0.97
EV2LXPL5437	480	54	37	52.03		1.16
EV2LXPL5443	583	54	43	60.47		1.34
EV2LXPL5449	658	54	49	68.91		1.53
EV2LXPR5425	372	54	25	35.16		0.78
EV2LXPR5431	425	54	31	43.59		0.97
EV2LXPR5437	480	54	37	52.03		1.16
EV2LXPR5443	583	54	43	60.47		1.34
EV2LXPR5449	658	54	49	68.91		1.53

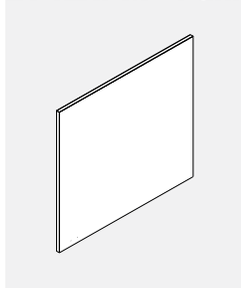
**EV3LXP • Panneau de rallonge en mélamine, trois directions**



- Le panneau se joint au panneau de rallonge dans une configuration en T.
- Mélamine thermosoudée.
- La hauteur hors tout du panneau de rallonge comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- Les ferrures de coin doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS		VOL FT³
		H	L	LB		
EV3LXPL4249	519	42	49	53.59		1.19
EV3LXPL4261	619	42	61	66.72		1.48
EV3LXPL4273	718	42	73	79.84		1.77
EV3LXPR4249	519	42	49	53.59		1.19
EV3LXPR4261	619	42	61	66.72		1.48
EV3LXPR4273	718	42	73	79.84		1.77
EV3LXPL4849	589	48	49	61.25		1.36
EV3LXPL4861	723	48	61	76.25		1.69
EV3LXPL4873	859	48	73	91.25		2.03
EV3LXPR4849	589	48	49	61.25		1.36
EV3LXPR4861	723	48	61	76.25		1.69
EV3LXPR4873	859	48	73	91.25		2.03
EV3LXPL5449	658	54	49	68.91		1.53
EV3LXPL5461	859	54	61	85.78		1.91
EV3LXPL5473	993	54	73	102.66		2.28
EV3LXPR5449	658	54	49	68.91		1.53
EV3LXPR5461	859	54	61	85.78		1.91
EV3LXPR5473	993	54	73	102.66		2.28

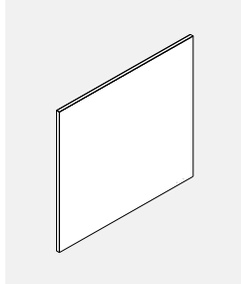
## EV4LXPM • Panneau de rallonge en mélamine, quatre directions



- Raccord de verrouillage à une extrémité seulement pour panneau quatre directions.
- Mélamine thermosoudée.
- Module universel, à utiliser des deux côtés d'un panneau en mélamine quatre directions.
- La hauteur hors tout du panneau de rallonge comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- Les ferrures de coin doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EV4LXPM4224	276	42	24	26.25	0.58
EV4LXPM4230	336	42	30	32.81	0.73
EV4LXPM4236	375	42	36	39.38	0.88
EV4LXPM4242	422	42	42	45.94	1.02
EV4LXPM4248	484	42	48	52.50	1.17
EV4LXPM4824	318	48	24	30.00	0.67
EV4LXPM4830	367	48	30	37.50	0.83
EV4LXPM4836	419	48	36	45.00	1.00
EV4LXPM4842	469	48	42	52.50	1.17
EV4LXPM4848	519	48	48	60.00	1.33
EV4LXPM5424	345	54	24	33.75	0.75
EV4LXPM5430	405	54	30	42.19	0.94
EV4LXPM5436	463	54	36	50.63	1.13
EV4LXPM5442	527	54	42	59.06	1.31
EV4LXPM5448	619	54	48	67.50	1.50

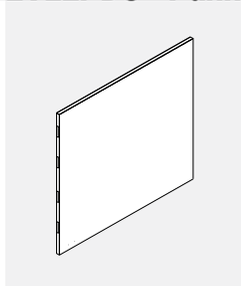
## EVLXPM-NC • Panneau de rallonge en mélamine, sans raccord à une extrémité



- Raccord de verrouillage à une extrémité, sans raccord à une extrémité.
- Mélamine thermosoudée.
- La hauteur hors tout du panneau de rallonge comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- Les ferrures de coin doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLXPML4224NC	276	42	24	26.25	0.58
EVLXPML4230NC	336	42	30	32.81	0.73
EVLXPML4236NC	375	42	36	39.38	0.88
EVLXPML4242NC	422	42	42	45.94	1.02
EVLXPML4248NC	484	42	48	52.50	1.17
EVLXPMR4224NC	276	42	24	26.25	0.58
EVLXPMR4230NC	336	42	30	32.81	0.73
EVLXPMR4236NC	375	42	36	39.38	0.88
EVLXPMR4242NC	422	42	42	45.94	1.02
EVLXPMR4248NC	484	42	48	52.50	1.17
EVLXPML4824NC	318	48	24	30.00	0.67
EVLXPML4830NC	367	48	30	37.50	0.83
EVLXPML4836NC	419	48	36	45.00	1.00
EVLXPML4842NC	469	48	42	52.50	1.17
EVLXPML4848NC	519	48	48	60.00	1.33
EVLXPMR4824NC	318	48	24	30.00	0.67
EVLXPMR4830NC	367	48	30	37.50	0.83
EVLXPMR4836NC	419	48	36	45.00	1.00
EVLXPMR4842NC	469	48	42	52.50	1.17
EVLXPMR4848NC	519	48	48	60.00	1.33
EVLXPML5424NC	345	54	24	33.75	0.75
EVLXPML5430NC	405	54	30	42.19	0.94
EVLXPML5436NC	463	54	36	50.63	1.13
EVLXPML5442NC	527	54	42	59.06	1.31
EVLXPML5448NC	619	54	48	67.50	1.50
EVLXPMR5424NC	345	54	24	33.75	0.75
EVLXPMR5430NC	405	54	30	42.19	0.94
EVLXPMR5436NC	463	54	36	50.63	1.13
EVLXPMR5442NC	527	54	42	59.06	1.31
EVLXPMR5448NC	619	54	48	67.50	1.50

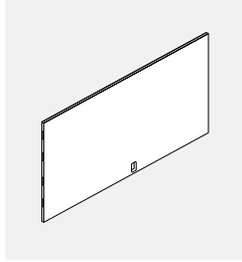
## EVLEPDS • Panneau latéral en mélamine



- Se fixe avec un raccord fin de course avec un profilé en U.
- À installer à la fin d'une course de cloisons.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccords de verrouillage de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLEPDS4251	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPDS4263	675	42	63	68.91	1.53
EVLEPDS4275	832	42	75	82.03	1.82
EVLEPDS4851	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPDS4863	750	48	63	78.75	1.75
EVLEPDS4875	910	48	75	93.75	2.08
EVLEPDS5451	658	54	51	71.72	1.59
EVLEPDS5463	859	54	63	88.59	1.97
EVLEPDS5475	993	54	75	105.47	2.34

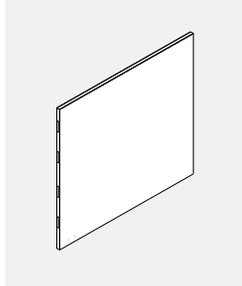
**EVLEPDC • Panneau central en mélamine**



- Se fixe au centre d'une course de cloisons avec un raccord avec un profilé en U.
- À installer au centre, entre deux cloisons dans une course droite.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccords de verrouillage de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVLEPDC4251	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPDC4263	675	42	63	68.91	1.53
EVLEPDC4275	832	42	75	82.03	1.82
EVLEPDC4851	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPDC4863	750	48	63	78.75	1.75
EVLEPDC4875	910	48	75	93.75	2.08
EVLEPDC5451	658	54	51	71.72	1.59
EVLEPDC5463	859	54	63	88.59	1.97
EVLEPDC5475	993	54	75	105.47	2.34

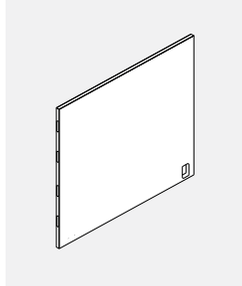
**EVLEPSSL/R • Panneau latéral en mélamine**



- Se fixe avec un raccord fin de course avec un profilé en U.
- À installer à la fin d'une course de cloisons, à une extrémité.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccord de verrouillage à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVLEPSSL4227	336	42	27	29.53	0.66
EVLEPSSL4233	375	42	33	36.09	0.80
EVLEPSSL4239	422	42	39	42.66	0.95
EVLEPSSL4245	484	42	45	49.22	1.09
EVLEPSSL4251	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPSSL4827	367	48	27	33.75	0.75
EVLEPSSL4833	419	48	33	41.25	0.92
EVLEPSSL4839	469	48	39	48.75	1.08
EVLEPSSL4845	519	48	45	56.25	1.25
EVLEPSSL4851	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPSSL5427	405	54	27	37.97	0.84
EVLEPSSL5433	463	54	33	46.41	1.03
EVLEPSSL5439	527	54	39	54.84	1.22
EVLEPSSL5445	619	54	45	63.28	1.41
EVLEPSSL5451	658	54	51	71.72	1.59
EVLEPSSR4227	336	42	27	29.53	0.66
EVLEPSSR4233	375	42	33	36.09	0.80
EVLEPSSR4239	422	42	39	42.66	0.95
EVLEPSSR4245	484	42	45	49.22	1.09
EVLEPSSR4251	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPSSR4827	367	48	27	33.75	0.75
EVLEPSSR4833	419	48	33	41.25	0.92
EVLEPSSR4839	469	48	39	48.75	1.08
EVLEPSSR4845	519	48	45	56.25	1.25
EVLEPSSR4851	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPSSR5427	405	54	27	37.97	0.84
EVLEPSSR5433	463	54	33	46.41	1.03
EVLEPSSR5439	527	54	39	54.84	1.22
EVLEPSSR5445	619	54	45	63.28	1.41
EVLEPSSR5451	658	54	51	71.72	1.59

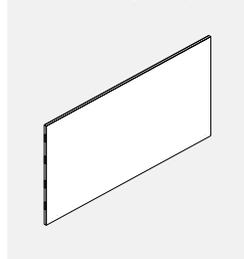
**EVLEPSC • Panneau central en mélamine**



- Se fixe au centre d'une course de cloisons avec un raccord avec un profilé en U.
- À installer au centre, entre deux cloisons dans une course droite.
- Découpe pour câblage à la hauteur de la poutre d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccord de verrouillage à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVLEPSC4227	336	42	27	29.53	0.66
EVLEPSC4233	375	42	33	36.09	0.80
EVLEPSC4239	422	42	39	42.66	0.95
EVLEPSC4245	484	42	45	49.22	1.09
EVLEPSC4251	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPSC4827	367	48	27	33.75	0.75
EVLEPSC4833	419	48	33	41.25	0.92
EVLEPSC4839	469	48	39	48.75	1.08
EVLEPSC4845	519	48	45	56.25	1.25
EVLEPSC4851	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPSC5427	405	54	27	37.97	0.84
EVLEPSC5433	463	54	33	46.41	1.03
EVLEPSC5439	527	54	39	54.84	1.22
EVLEPSC5445	619	54	45	63.28	1.41
EVLEPSC5451	658	54	51	71.72	1.59

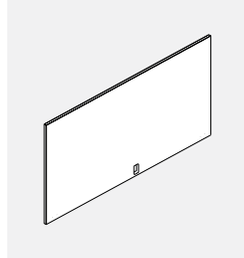
## EVLEPDS-NC • Panneau latéral en mélamine, sans raccord de part et d'autre



- Se fixe avec un raccord fin de course avec un profilé en U.
- À installer à la fin d'une course de cloisons.
- Mélamine thermosoudée.
- Sans raccord de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLEPDS4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPDS4263NC	675	42	63	68.91	1.53
EVLEPDS4275NC	832	42	75	82.03	1.82
EVLEPDS4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPDS4863NC	750	48	63	78.75	1.75
EVLEPDS4875NC	910	48	75	93.75	2.08
EVLEPDS5451NC	658	54	51	71.72	1.59
EVLEPDS5463NC	859	54	63	88.59	1.97
EVLEPDS5475NC	993	54	75	105.47	2.34

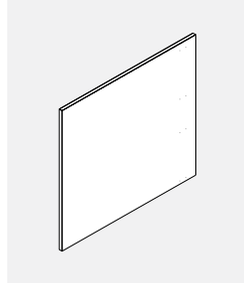
## EVLEPDC-NC • Panneau central en mélamine, sans raccord de part et d'autre



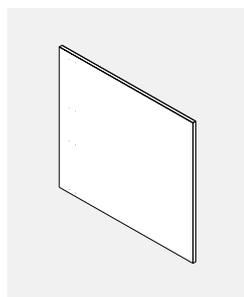
- Se fixe au centre d'une course de cloisons avec un raccord avec un profilé en U.
- À installer au centre, entre deux cloisons dans une course droite.
- Mélamine thermosoudée.
- Sans raccord de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLEPDC4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPDC4263NC	675	42	63	68.91	1.53
EVLEPDC4275NC	832	42	75	82.03	1.82
EVLEPDC4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPDC4863NC	750	48	63	78.75	1.75
EVLEPDC4875NC	910	48	75	93.75	2.08
EVLEPDC5451NC	658	54	51	71.72	1.59
EVLEPDC5463NC	859	54	63	88.59	1.97
EVLEPDC5475NC	993	54	75	105.47	2.34

## EVLEPSS-NC • Panneau latéral en mélamine, sans raccord à une extrémité

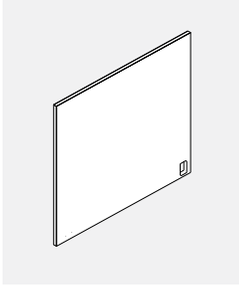


- Se fixe avec un raccord fin de course avec un profilé en U.
- À installer à la fin d'une course de cloisons.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccord de verrouillage à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.



CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLEPSSL4227NC	336	42	27	29.53	0.66
EVLEPSSL4233NC	375	42	33	36.09	0.80
EVLEPSSL4239NC	422	42	39	42.66	0.95
EVLEPSSL4245NC	484	42	45	49.22	1.09
EVLEPSSL4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPSSL4827NC	367	48	27	33.75	0.75
EVLEPSSL4833NC	419	48	33	41.25	0.92
EVLEPSSL4839NC	469	48	39	48.75	1.08
EVLEPSSL4845NC	519	48	45	56.25	1.25
EVLEPSSL4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPSSL5427NC	405	54	27	37.97	0.84
EVLEPSSL5433NC	463	54	33	46.41	1.03
EVLEPSSL5439NC	527	54	39	54.84	1.22
EVLEPSSL5445NC	619	54	45	63.28	1.41
EVLEPSSL5451NC	658	54	51	71.72	1.59
EVLEPSSR4227NC	336	42	27	29.53	0.66
EVLEPSSR4233NC	375	42	33	36.09	0.80
EVLEPSSR4239NC	422	42	39	42.66	0.95
EVLEPSSR4245NC	484	42	45	49.22	1.09
EVLEPSSR4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPSSR4827NC	367	48	27	33.75	0.75
EVLEPSSR4833NC	419	48	33	41.25	0.92
EVLEPSSR4839NC	469	48	39	48.75	1.08
EVLEPSSR4845NC	519	48	45	56.25	1.25
EVLEPSSR4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPSSR5427NC	405	54	27	37.97	0.84
EVLEPSSR5433NC	463	54	33	46.41	1.03
EVLEPSSR5439NC	527	54	39	54.84	1.22
EVLEPSSR5445NC	619	54	45	63.28	1.41
EVLEPSSR5451NC	658	54	51	71.72	1.59

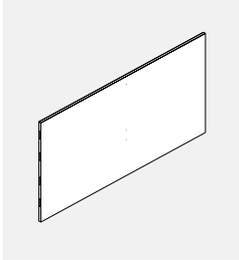
**EVLEPSC-NC • Panneau central en mélamine, sans raccord à une extrémité**



- Se fixe au centre d'une course de cloisons avec un raccord avec un profilé en U.
- À installer au centre, entre deux cloisons dans une course droite.
- Découpe pour câblage à la hauteur de la poutre d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccord de verrouillage à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La ferrure de raccord inférieure et le raccord fin de course avec profilé en U doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVLEPSC4227NC	336	42	27	29.53	0.66
EVLEPSC4233NC	375	42	33	36.09	0.80
EVLEPSC4239NC	422	42	39	42.66	0.95
EVLEPSC4245NC	484	42	45	49.22	1.09
EVLEPSC4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVLEPSC4827NC	367	48	27	33.75	0.75
EVLEPSC4833NC	419	48	33	41.25	0.92
EVLEPSC4839NC	469	48	39	48.75	1.08
EVLEPSC4845NC	519	48	45	56.25	1.25
EVLEPSC4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVLEPSC5427NC	405	54	27	37.97	0.84
EVLEPSC5433NC	463	54	33	46.41	1.03
EVLEPSC5439NC	527	54	39	54.84	1.22
EVLEPSC5445NC	619	54	45	63.28	1.41
EVLEPSC5451NC	658	54	51	71.72	1.59

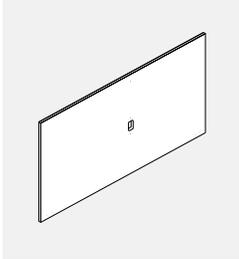
**EVPBLEPDS • Panneau latéral en mélamine**



- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer à la fin d'une course de poutres d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccords de verrouillage de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPBLEPDS4251	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPDS4263	675	42	63	68.91	1.53
EVPBLEPDS4275	832	42	75	82.03	1.82
EVPBLEPDS4851	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPDS4863	750	48	63	78.75	1.75
EVPBLEPDS4875	910	48	75	93.75	2.08
EVPBLEPDS5451	658	54	51	71.72	1.59
EVPBLEPDS5463	859	54	63	88.59	1.97
EVPBLEPDS5475	993	54	75	105.47	2.34

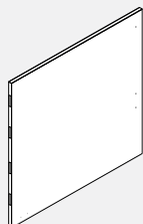
**EVPBLEPDC • Panneau central en mélamine**



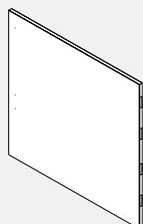
- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer au centre, entre deux poutres d'alimentation dans une course droite.
- Découpe pour câblage à la hauteur de la poutre d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccords de verrouillage de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.
- Le code standard correspond à une poutre d'alimentation de 24 po H.
- Ajouter B à la fin du code pour une poutre d'alimentation de 30 po H ou C pour une poutre d'alimentation de 36 po H.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPBLEPDC4251	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPDC4263	675	42	63	68.91	1.53
EVPBLEPDC4275	832	42	75	82.03	1.82
EVPBLEPDC4851	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPDC4863	750	48	63	78.75	1.75
EVPBLEPDC4875	910	48	75	93.75	2.08
EVPBLEPDC5451	658	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPDC5463	859	48	63	78.75	1.75
EVPBLEPDC5475	993	48	75	93.75	2.08

## EVPBLEPSS • Panneau latéral en mélamine

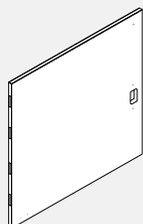


- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer à la fin d'une course de poutres d'alimentation, à une extrémité.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccord de verrouillage à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.



CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPBLEPSSL4227	336	42	27	29.53	0.66
EVPBLEPSSL4233	375	42	33	36.09	0.80
EVPBLEPSSL4239	422	42	39	42.66	0.95
EVPBLEPSSL4245	484	42	45	49.22	1.09
EVPBLEPSSL4251	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPSSL4827	367	48	27	33.75	0.75
EVPBLEPSSL4833	419	48	33	41.25	0.92
EVPBLEPSSL4839	469	48	39	48.75	1.08
EVPBLEPSSL4845	519	48	45	56.25	1.25
EVPBLEPSSL4851	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPSSL5427	405	54	27	37.97	0.84
EVPBLEPSSL5433	463	54	33	46.41	1.03
EVPBLEPSSL5439	527	54	39	54.84	1.22
EVPBLEPSSL5445	619	54	45	63.28	1.41
EVPBLEPSSL5451	658	54	51	71.72	1.59
EVPBLEPSSR4227	336	42	27	29.53	0.66
EVPBLEPSSR4233	375	42	33	36.09	0.80
EVPBLEPSSR4239	422	42	39	42.66	0.95
EVPBLEPSSR4245	484	42	45	49.22	1.09
EVPBLEPSSR4251	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPSSR4827	367	48	27	33.75	0.75
EVPBLEPSSR4833	419	48	33	41.25	0.92
EVPBLEPSSR4839	469	48	39	48.75	1.08
EVPBLEPSSR4845	519	48	45	56.25	1.25
EVPBLEPSSR4851	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPSSR5427	405	54	27	37.97	0.84
EVPBLEPSSR5433	463	54	33	46.41	1.03
EVPBLEPSSR5439	527	54	39	54.84	1.22
EVPBLEPSSR5445	619	54	45	63.28	1.41
EVPBLEPSSR5451	658	54	51	71.72	1.59

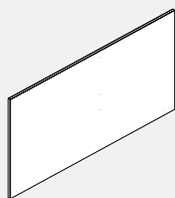
## EVPBLEPSC • Panneau central en mélamine



- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer au centre, entre deux poutres d'alimentation dans une course droite.
- Découpe pour câblage à la hauteur de la poutre d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Raccord de verrouillage à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.
- Le code standard correspond à une poutre d'alimentation de 24 po H.
- Ajouter B à la fin du code pour une poutre d'alimentation de 30 po H ou C pour une poutre d'alimentation de 36 po H.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPBLEPSC4227	336	42	27	29.53	0.66
EVPBLEPSC4233	375	42	33	36.09	0.80
EVPBLEPSC4239	422	42	39	42.66	0.95
EVPBLEPSC4245	484	42	45	49.22	1.09
EVPBLEPSC4251	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPSC4827	367	48	27	33.75	0.75
EVPBLEPSC4833	419	48	33	41.25	0.92
EVPBLEPSC4839	469	48	39	48.75	1.08
EVPBLEPSC4845	519	48	45	56.25	1.25
EVPBLEPSC4851	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPSC5427	405	54	27	37.97	0.84
EVPBLEPSC5433	463	54	33	46.41	1.03
EVPBLEPSC5439	527	54	39	54.84	1.22
EVPBLEPSC5445	619	54	45	63.28	1.41
EVPBLEPSC5451	658	54	51	71.72	1.59

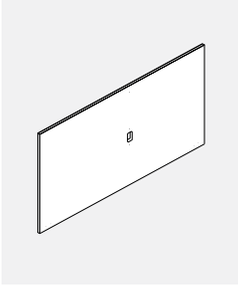
## EVPBLEPDS-NC • Panneau latéral en mélamine, sans raccord de part et d'autre



- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer à la fin d'une course de poutres d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Sans raccord de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPBLEPDS4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPDS4263NC	675	42	63	68.91	1.53
EVPBLEPDS4275NC	832	42	75	82.03	1.82
EVPBLEPDS4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPDS4863NC	750	48	63	78.75	1.75
EVPBLEPDS4875NC	910	48	75	93.75	2.08
EVPBLEPDS5451NC	658	54	51	71.72	1.59
EVPBLEPDS5463NC	859	54	63	88.59	1.97
EVPBLEPDS5475NC	993	54	75	105.47	2.34

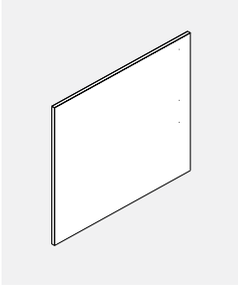
**EVPBLEPDC-NC • Panneau central en mélamine, sans raccord de part et d'autre**



- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer au centre, entre deux poutres d'alimentation dans une course droite.
- Découpe pour câblage à la hauteur de la poutre d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Sans raccord de part et d'autre.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.
- Le code standard correspond à une poutre d'alimentation de 24 po H.
- Ajouter B à la fin du code pour une poutre d'alimentation de 30 po H ou C pour une poutre d'alimentation de 36 po H.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVPBLEPDC4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPDC4263NC	675	42	63	68.91	1.53
EVPBLEPDC4275NC	832	42	75	82.03	1.82
EVPBLEPDC4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPDC4863NC	750	48	63	78.75	1.75
EVPBLEPDC4875NC	910	48	75	93.75	2.08
EVPBLEPDC5451NC	658	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPDC5463NC	859	48	63	78.75	1.75
EVPBLEPDC5475NC	993	48	75	93.75	2.08

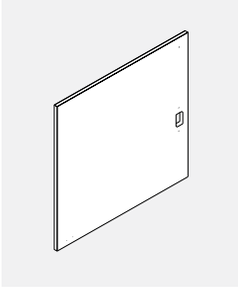
**EVPBLEPSS-NC • Panneau latéral en mélamine, sans raccord à une extrémité**



- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer à la fin d'une course de poutres d'alimentation, à une extrémité.
- Mélamine thermosoudée.
- Sans raccord à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVPBLEPSSL4227NC	336	42	27	29.53	0.66
EVPBLEPSSL4233NC	375	42	33	36.09	0.80
EVPBLEPSSL4239NC	422	42	39	42.66	0.95
EVPBLEPSSL4245NC	484	42	45	49.22	1.09
EVPBLEPSSL4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPSSL4827NC	367	48	27	33.75	0.75
EVPBLEPSSL4833NC	419	48	33	41.25	0.92
EVPBLEPSSL4839NC	469	48	39	48.75	1.08
EVPBLEPSSL4845NC	519	48	45	56.25	1.25
EVPBLEPSSL4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPSSL5427NC	405	54	27	37.97	0.84
EVPBLEPSSL5433NC	463	54	33	46.41	1.03
EVPBLEPSSL5439NC	527	54	39	54.84	1.22
EVPBLEPSSL5445NC	619	54	45	63.28	1.41
EVPBLEPSSL5451NC	658	54	51	71.72	1.59
EVPBLEPSSR4227NC	336	42	27	29.53	0.66
EVPBLEPSSR4233NC	375	42	33	36.09	0.80
EVPBLEPSSR4239NC	422	42	39	42.66	0.95
EVPBLEPSSR4245NC	484	42	45	49.22	1.09
EVPBLEPSSR4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPSSR4827NC	367	48	27	33.75	0.75
EVPBLEPSSR4833NC	419	48	33	41.25	0.92
EVPBLEPSSR4839NC	469	48	39	48.75	1.08
EVPBLEPSSR4845NC	519	48	45	56.25	1.25
EVPBLEPSSR4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPSSR5427NC	405	54	27	37.97	0.84
EVPBLEPSSR5433NC	463	54	33	46.41	1.03
EVPBLEPSSR5439NC	527	54	39	54.84	1.22
EVPBLEPSSR5445NC	619	54	45	63.28	1.41
EVPBLEPSSR5451NC	658	54	51	71.72	1.59

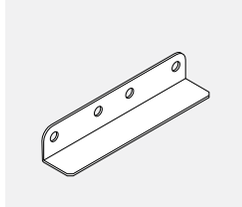
**EVPBLEPSC-NC • Panneau central en mélamine, sans raccord à une extrémité**



- Se fixe à la canalisation de la poutre d'alimentation.
- À installer au centre, entre deux poutres d'alimentation dans une course droite.
- Découpe pour câblage à la hauteur de la poutre d'alimentation.
- Mélamine thermosoudée.
- Sans raccord à une extrémité.
- La hauteur hors tout du panneau comprend celle des patins de mise à niveau complètement déployés.
- Si un fini similibois est choisi, le fil du bois court à l'horizontale.
- La canalisation pour poutre d'alimentation et la ferrure de raccord inférieure doivent être commandées séparément.
- Le code standard correspond à une poutre d'alimentation de 24 po H.
- Ajouter B à la fin du code pour une poutre d'alimentation de 30 po H ou C pour une poutre d'alimentation de 36 po H.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVPBLEPSC4227NC	336	42	27	29.53	0.66
EVPBLEPSC4233NC	375	42	33	36.09	0.80
EVPBLEPSC4239NC	422	42	39	42.66	0.95
EVPBLEPSC4245NC	484	42	45	49.22	1.09
EVPBLEPSC4251NC	519	42	51	55.78	1.24
EVPBLEPSC4827NC	367	48	27	33.75	0.75
EVPBLEPSC4833NC	419	48	33	41.25	0.92
EVPBLEPSC4839NC	469	48	39	48.75	1.08
EVPBLEPSC4845NC	519	48	45	56.25	1.25
EVPBLEPSC4851NC	589	48	51	63.75	1.42
EVPBLEPSC5427NC	405	54	27	37.97	0.84
EVPBLEPSC5433NC	463	54	33	46.41	1.03
EVPBLEPSC5439NC	527	54	39	54.84	1.22
EVPBLEPSC5445NC	619	54	45	63.28	1.41
EVPBLEPSC5451NC	658	54	51	71.72	1.59

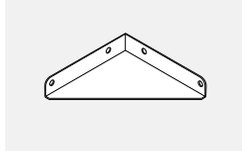
## EVHLPBB01 • Ferrure pour panneaux en mélamine



- Ferrure inférieure pour panneaux en mélamine; s'installe au bas de deux panneaux en mélamine pour les unir à l'aide de vis.
- Les ferrures sont offertes dans tous les finis peints de série.
- Vis comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHLPBB01	34	1.5	8	1	0.50	0.11

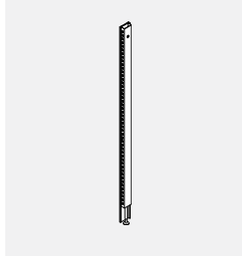
## EVHLPCB01 • Ferrure pour panneaux en mélamine



- Ferrure inférieure de coin pour panneaux en mélamine; s'installe au bas de deux panneaux en mélamine pour les unir à angle droit à l'aide de vis.
- Les ferrures sont offertes dans tous les finis peints de série.
- Vis comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVHLPCB01	33	1.5	4	4	0.50	0.11

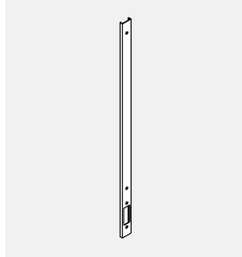
## EVPERCH • Raccord avec profilé en U



- Le profilé en U se fixe à l'aide de vis à un panneau latéral ou central en mélamine.
- Les cloisons Evolve se fixent au raccord.
- Dégagement au bas et accès à l'alimentation à la ligne de ceinture.
- Le profilé en U est soudé au raccord.
- Comprend le raccord avec profilé en U et les ferrures nécessaires.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPERCH42	129	42	2.875	4.60	0.14
EVPERCH48	136	48	2.875	5.09	0.18
EVPERCH54	147	54	2.875	6.75	0.22

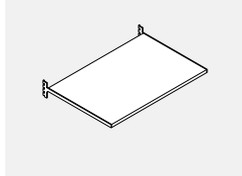
## EVPBIECH • Canalisation pour poutre d'alimentation



- Canalisation en une seule pièce pour poutre d'alimentation et module de rallonge au-dessus de celle-ci; se fixe à des panneaux latéraux en mélamine à l'aide de vis.
- La poutre d'alimentation se fixe à la canalisation à l'aide de pinces et le module de rallonge se fixe au-dessus.
- La canalisation présente une découpe pour faire courir l'alimentation de la poutre d'alimentation au panneau en mélamine.
- Remarque.
- Ces modules ne peuvent être superposés.
- Il n'est pas possible de superposer un raccord de rallonge ordinaire à ce module.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPBIECH12	37	12	2.875	1.32	0.12
EVPBIECH18	41	18	2.875	1.94	0.18
EVPBIECH24	51	24	2.875	2.60	0.24
EVPBIECH30	54	30	2.875	3.30	0.30
EVPBIECH36	59	36	2.875	4.60	0.36

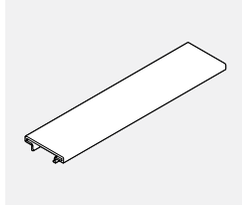
## EVSL12 • Tablette en mélamine pour cloisons pour l'accueil



- Tablette en mélamine à monter à une cloison.
- La tablette mesure 1 po d'épaisseur.
- La tablette est offerte en mélamine thermosoudée.
- Comprend les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSL1218	191	1.125	18	12	4.98	0.13
EVSL1224	206	1.125	24	12	6.64	0.17
EVSL1230	219	1.125	30	12	8.3	0.21
EVSL1236	232	1.125	36	12	9.96	0.25
EVSL1242	246	1.125	42	12	11.63	0.29
EVSL1248	260	1.125	48	12	13.29	0.33

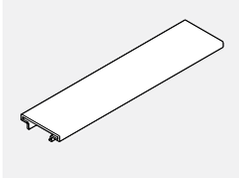
## EVPTTAU • Connector with U channel Top Trim Aluminum



- Aluminum top trim longer by 0.625" to cover width of connectoc with U channel.
- Trim can not span a post .
- Available in standard paint colors.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L		
EVPTTAU24	18		24.625	0.19	0.04
EVPTTAU30	23		30.625	0.24	0.05
EVPTTAU36	26		36.625	0.28	0.06
EVPTTAU42	29		42.625	0.33	0.07
EVPTTAU48	34		48.625	0.37	0.08
EVPTTAU54	37		54.625	0.42	0.09
EVPTTAU60	45		60.625	0.46	0.10
EVPTTAU66	47		66.625	0.51	0.11
EVPTTAU72	48		72.625	0.56	0.12
EVPTTAU78	55		78.625	0.60	0.13
EVPTTAU84	58		84.625	0.65	0.14

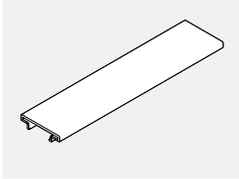
**EVPTTA • Profilé pour raccord intermédiaire double (à utiliser avec les panneaux latéraux et centraux en mélamine)**



- Le profilé s'installe sur les cloisons au milieu d'une course de cloisons assujetties au moyen d'un raccord intermédiaire double.
- Le profilé garnit la cloison et un raccord intermédiaire double.
- Le profilé est offert dans le choix de finis peints de série.
- Nota : Le profilé n'est pas conçu pour garnir un raccord pour poteau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVPTTA25	18		25.125	0.19	0.04
EVPTTA31	23		31.125	0.24	0.05
EVPTTA37	26		37.125	0.28	0.06
EVPTTA43	29		43.125	0.33	0.07
EVPTTA49	34		49.125	0.37	0.08
EVPTTA55	37		55.125	0.42	0.09
EVPTTA61	45		61.125	0.46	0.10
EVPTTA67	47		67.125	0.51	0.11
EVPTTA73	48		73.125	0.56	0.12
EVPTTA79	55		79.125	0.60	0.13
EVPTTA85	58		83.125	0.65	0.14

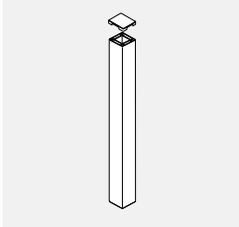
**EVPTTA • Profilé pour raccord intermédiaire double (à utiliser avec les panneaux latéraux et centraux en mélamine) – Aluminium**



- Le profilé s'installe sur une cloison à côté d'un profilé de fin de course de cloisons assujetties au moyen d'un raccord intermédiaire double.
- Le profilé est offert dans le choix de finis peints de série.
- Nota : Le profilé n'est pas conçu pour garnir un raccord pour poteau.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVPTTA24	13		24	0.22	0.04
EVPTTA30	22		30	0.29	0.05
EVPTTA36	24		36	0.30	0.06
EVPTTA42	28		42	0.34	0.07
EVPTTA48	33		48	0.38	0.08
EVPTTA54	36		54	0.42	0.09
EVPTTA60	42		60	0.46	0.10
EVPTTA66	45		66	0.50	0.11
EVPTTA72	47		72	0.55	0.12
EVPTTA78	54		78	0.59	0.12
EVPTTA84	58		84	0.64	0.13

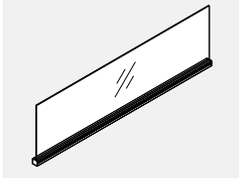
**EVPGDCP • Montant pour panneau galerie**



- Le poteau à sens unique se fixe au panneau galerie à l'extrémité pour amener les câbles d'alimentation et/ou de données du plafond aux panneaux Evolve.
- Peut accueillir jusqu'à 25 câbles CAT 5 avec électricité. Accepte jusqu'à 45 câbles CAT 5 sans électricité.
- Le panneau galerie du milieu avec une découpe inférieure pour l'électricité doit être commandé.
- Ralonge de données standard utilisée ci-dessus.
- Ralonge de données standard à commander séparément.
- Choisissez la finition de peinture standard.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOL FT³
		H	L		
EVPGDCP42	171	42	3		
EVPGDCP48	202	48	3		
EVPGDCP54	220	54	3		

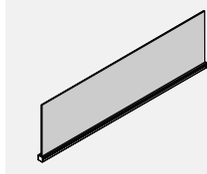
**EVMPMP-GI6W • Verre opaque pour panneaux stratifiés de 1 po**



- Verre opaque intégré et muni d'une garniture d'aluminium.
- Ce verre se fixe sur le dessus des panneaux stratifiés de 1 po pour accroître la confidentialité ou pour diviser un espace.
- Il comprend une garniture d'aluminium avec capuchons d'extrémité et un carreau de verre.
- La garniture d'aluminium présente une rainure destinée aux accessoires.
- Standard en verre clair (CLR), givrée (FRST) ou inscriptible (WRW).
- Le verre et la quincaillerie de montage sont expédiés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX			DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOL FT³
	CLR	FRST	WRW	H	L	P		
EVMPMP24GI6W	195	244	-	6	24	1	2.39	0.25
EVMPMP30GI6W	213	268	-	6	30	1	2.99	0.32
EVMPMP36GI6W	228	283	-	6	36	1	3.58	0.37
EVMPMP42GI6W	244	304	-	6	42	1	4.18	0.43
EVMPMP48GI6W	254	317	-	6	48	1	4.78	0.50
EVMPMP24GI9W	195	244	-	9	24	1	3.58	0.25
EVMPMP30GI9W	213	268	-	9	30	1	4.48	0.32
EVMPMP36GI9W	228	283	-	9	36	1	5.37	0.37
EVMPMP42GI9W	244	304	-	9	42	1	6.26	0.43
EVMPMP48GI9W	254	317	-	9	48	1	7.16	0.50
EVMPMP24GIW	195	244	340	12	24	1	4.77	0.50
EVMPMP30GIW	213	268	347	12	30	1	5.97	0.63
EVMPMP36GIW	228	283	353	12	36	1	7.16	0.75
EVMPMP42GIW	244	304	389	12	42	1	8.35	0.87
EVMPMP48GIW	254	317	426	12	48	1	9.55	1.00

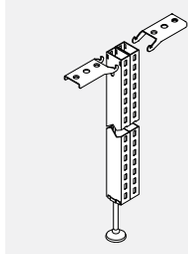
## EVPFD-W • Séparateur en feutre pour panneaux stratifiés 1"



- Séparateur de feutre d'intimité intégré à la garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe sur les panneaux stratifiés pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Comprend une garniture en aluminium avec canal et tuile de feutre.
- Feutre et matériel de fixation à expédier séparément.
- Le feutre de 9 mm est collant et se décline en 18 couleurs différentes. Veuillez spécifier la finition feutre.
- Garniture supérieure en aluminium disponible dans les finitions de peinture standard.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	FT <sup>3</sup>
EVPFD0624W	70	6	24	1	1.42	0.26
EVPFD0630W	85	6	30	1	1.73	0.32
EVPFD0636W	99	6	36	1	2.03	0.37
EVPFD0642W	111	6	42	1	2.34	0.43
EVPFD0648W	165	6	48	1	2.64	0.50
EVPFD0654W	178	6	54	1	2.95	0.56
EVPFD0660W	193	6	60	1	3.25	0.63
EVPFD0666W	204	6	66	1	3.56	0.69
EVPFD0672W	231	6	72	1	3.86	0.76
EVPFD0924W	70	9	24	1	1.63	0.38
EVPFD0930W	85	9	30	1	1.99	0.47
EVPFD0936W	99	9	36	1	2.35	0.56
EVPFD0942W	111	9	42	1	2.70	0.65
EVPFD0948W	165	9	48	1	3.06	0.75
EVPFD0954W	178	9	54	1	3.42	0.84
EVPFD0960W	193	9	60	1	3.78	0.94
EVPFD0966W	204	9	66	1	4.13	1.04
EVPFD0972W	231	9	72	1	4.49	1.13
EVPFD1224W	70	12	24	1	1.84	0.50
EVPFD1230W	85	12	30	1	2.25	0.63
EVPFD1236W	99	12	36	1	2.66	0.75
EVPFD1242W	111	12	42	1	3.07	0.87
EVPFD1248W	165	12	48	1	3.48	1.00
EVPFD1254W	178	12	54	1	3.89	1.12
EVPFD1260W	193	12	60	1	4.30	1.25
EVPFD1266W	204	12	66	1	5.12	1.38
EVPFD1272W	231	12	72	1	5.53	1.51
EVPFD1824W	89	18	24	1	2.26	0.75
EVPFD1830W	105	18	30	1	2.77	0.94
EVPFD1836W	124	18	36	1	3.29	1.13
EVPFD1842W	139	18	42	1	3.80	1.31
EVPFD1848W	206	18	48	1	4.32	1.50
EVPFD1854W	224	18	54	1	4.83	1.69
EVPFD1860W	241	18	60	1	5.35	1.88
EVPFD1866W	254	18	66	1	6.68	2.06
EVPFD1872W	289	18	72	1	7.20	2.25

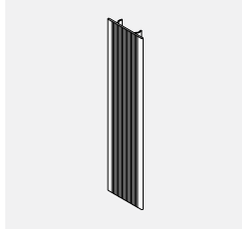
## EVPDIC • Raccord intermédiaire double pour cloisons (à utiliser avec les panneaux centraux en mélamine)



- Sert à assujettir un panneau central en mélamine à des cloisons de même hauteur dans une course droite.
- Une garniture en aluminium pour raccord intermédiaire double doit être utilisée.
- Les fentes permettent l'installation de supports pour des surfaces de travail ou rangements suspendus. Le module comprend deux raccords à fentes avec patin de mise à niveau et les ferrures de fixation.
- Les raccords sont offerts sans fentes, sans supplément. Communiquer avec le service à la clientèle Evolve pour plus de détails.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS VOL	
		H	L	LB	FT <sup>3</sup>
EVPDIC42	132	42	2	9.20	0.14
EVPDIC48	140	48	2	10.50	0.14

## EVPDVTF • Profilé pour raccord intermédiaire double (à utiliser avec les panneaux centraux en mélamine)



- S'installe sur la face exposée d'un raccord intermédiaire double.
- Le profilé doit être commandé séparément lorsqu'un panneau latéral central est assujetti uniquement d'un côté du raccord intermédiaire double.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS VOL	
		H	L	LB	FT <sup>3</sup>
EVPDVTF42	13	42	2	0.52	0.07
EVPDVTF48	20	48	2	0.75	0.09

**CLASSEURS LATÉRAUX • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES**

**Classeur latéraux**

Classement TED (avec parois TED en option).  
Serrure comprise.

**Tiroirs et tablettes**

Système d'interverrouillage des tiroirs.  
Suspension anti-rebond avec extension en trois stades.  
Tringles de suspension préinstallée.  
Tringles de suspension latérale pour dossier de format lettre, grand format et A4 comprises.  
Tringles de suspension avant-arrière en option.  
Tiroirs à devant fixe offerts.  
Tiroirs à porte escamotable et à tablette coulissante offerts.  
Tablettes coulissantes avec fentes et rebord arrondi.  
Plaques intercalaires pleine hauteur en option.  
Poignées en boucle pleine largeur.  
Porte-étiquette.

**Classeurs latéraux gamme 9100E**

Tiroirs à portes escamotables sur charnières à ressort en acier d'épaisseur 16.  
Coulisses de tiroirs de qualité supérieure à finition zinguée noire pour un mouvement plus fluide et silencieux.  
Système d'interverrouillage de qualité supérieur avec dispositif antibasculement.

Coins supérieurs soudés par procédé MIG.  
Résistance au brouillard salin.  
Peinture à la poudre époxyde durable.  
Porte escamotable plus épaisse; pivot de basculement redessiné pour prévenir le frottement.  
Possibilité d'interchanger les devants de tiroirs.  
Grand choix de couleurs de série.  
Tiroirs mi-hauteur en option  
Approuvé ANSI/BIFMA.  
Approuvé ONGC

**Construction**

Raidisseur intégré au dessus.  
Coins renforcés avec goussets.  
Acier laminé à froid d'épaisseur 18 - 20.  
Quatre alvéoles défonçables prévues permettant un bon alignement.  
Serrure batteuse comprise.  
Patins de mise à niveau.  
Des contreponds sont recommandés pour tous les modules, peu important la hauteur ou la largeur. En option.

**COULEURS SPÉCIALES POUR LES MODULES D'ENTREPOSAGE**

Café nature texturé	BKC
Porcelaine	BNE
Gris affaires	BGR
Bordeaux	CLT
Chocolat noir texturé	DCH
Mastic désert	DPT
Gris	GRY
Givre	ICE
Ivoire	IVR
Gris pâle	LGR
Métro	MET
Moka texturé	MCH
Sphaigne	MOS
Marine	NVY
Huître	OYS
Firmament	SKY
Pierre	STN
Orage	SGR
Sable de Tahiti	TSA
Saule	WIL

\*Des délais de production plus longs s'appliquent..

**Caissons**

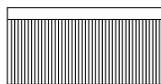
Serrure de série.  
Un porte-crayons et une plaque intercalaire compris avec tous les caissons présentant un tiroir simple.

**MODULE DE 30 po L****TYPE DE DOCUMENTS:****Lettre**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs à devant fixe et tablette coulissantes

**CLASSEMENT LATÉRAL**

Capacité - 26 9/16 po  
Accessoires requis :  
HFB30

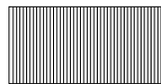
**CLASSEMENT AVANT-ARRIÈRE**

Capacité - 31 1/2 po  
Accessoires requis : HFB30 et une paire  
de FBB

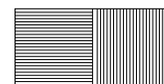
**Juridique**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs à devant fixe et tablette coulissantes

Capacité - 26 9/16 po  
Accessoires requis :  
HFB30



Capacité - 26 5/16 po  
Accessoires requis : HFB30 et une paire  
de FBB

**MODULE DE 36 po L****TYPE DE DOCUMENTS:****Lettre**

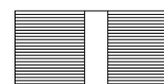
Toutes les ouvertures  
Tiroirs à devant fixe et tablette coulissantes

**CLASSEMENT LATÉRAL**

Capacité - 32 9/16 po  
Accessoires requis :  
HFB36

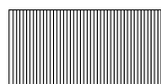
**CLASSEMENT AVANT-ARRIÈRE**

Capacité - 31 1/2 po  
Accessoires requis : HFB36 et une paire  
de FBB

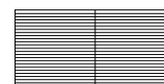
**Juridique**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs à devant fixe et tablette coulissantes

Capacité - 32 9/16 po  
Accessoires requis :  
HFB36



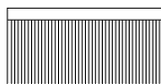
Capacité - 31 1/2 po  
Accessoires requis : HFB36 et une paire  
de FBB

**MODULE DE 42 po L****TYPE DE DOCUMENTS:****Lettre**

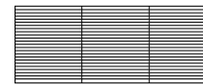
Toutes les ouvertures  
Tiroirs à devant fixe et tablette coulissantes

**SIDE TO SIDE**

Capacité - 38 9/16 po  
Accessoires requis :  
HFB42

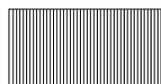
**FRONT TO BACK**

Capacité - 37 1/4 po  
Accessoires requis : HFB42 et une paire  
de FBB

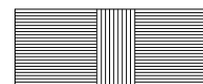
**Juridique**

Toutes les ouvertures  
Tiroirs à devant fixe et tablette coulissantes

Capacité - 38 9/16 po  
Accessoires requis :  
HFB42



Capacité - 40 1/16 po  
Accessoires requis : HFB42 et une paire  
de FBB

**DIMENSIONS DES OUVERTURES**Hauteurs et profondeurs utiles**CLASSEMENT LATÉRAL****Toutes les ouvertures**

Tiroir à devant fixe	13 po
Porte escamotable et tablette coulissante	12 1/8 po
Porte escamotable et tablette fixe	12 po
Tablette fixe sans porte escamotable	12 3/4 po

**Toutes les ouvertures**

Tiroir - Profondeur	15 3/4 po
Tablette coulissante - Profondeur	15 3/4 po
Tablette fixe - Profondeur	15 3/4 po

**CLASSEMENT AVANT-ARRIÈRE****Toutes les ouvertures**

Tiroir à devant fixe	11 5/8 po
Porte escamotable et tablette coulissante	10 3/4 po
Porte escamotable et tablette fixe	10 5/8 po
Tablette fixe sans porte escamotable	11 3/8 po

Largeurs utiles**Modules de 30 po L**

Tiroir à devant fixe	26 9/16 po
Porte escamotable et tablette coulissante	26 9/16 po
Porte escamotable et tablette fixe	28 5/16 po

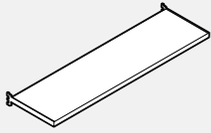
**Modules de 42 po L**

Tiroir à devant fixe	38 9/16 po
Porte escamotable et tablette coulissante	38 9/16 po
Porte escamotable et tablette fixe	40 5/16 po

**Modules de 36 po L**

Tiroir à devant fixe	32 9/16 po
Porte escamotable et tablette coulissante	32 9/16 po
Porte escamotable et tablette fixe	34 1/16 po

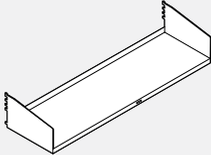
**EVSLs • Tablette à profil bas**



- Tablette en bois stratifié à monter à une cloison.
- La tablette mesure 1,125 po d'épaisseur.
- La tablette est offerte en stratifié basse pression uniquement.
- Comprend les ferrures de fixation.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSLs0818	204	1.125	18	8.5	3.98	0.09
EVSLs0824	222	1.125	24	8.5	5.31	0.12
EVSLs0830	241	1.125	30	8.5	6.64	0.15
EVSLs0836	256	1.125	36	8.5	7.97	0.18
EVSLs0842	276	1.125	42	8.5	9.30	0.21
EVSLs0848	292	1.125	48	8.5	10.63	0.24

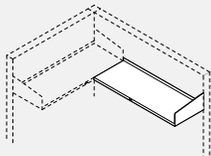
**EVSSL • Tablette à profil bas**



- Tablette de rangement de 12 po P à monter à une cloison. Le rebord à l'arrière protège le textile de la cloison.
- Comprend un cache-serrure noir portant le logo Evolve et les ferrures de fixation.
- Les parois latérales mesurent 5 po H.
- Le module est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSSL1224	133	5	24	12.5	5.23	0.83
EVSSL1230	141	5	30	12.5	6.62	1.04
EVSSL1236	155	5	36	12.5	7.94	1.25
EVSSL1242	161	5	42	12.5	9.27	1.45
EVSSL1248	172	5	48	12.5	10.59	1.66
EVSSL1254	179	5	54	12.5	14.00	0.35
EVSSL1260	184	5	60	12.5	13.24	2.08

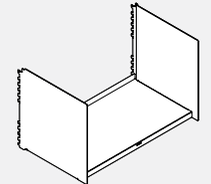
**EVSSC • Ensemble tablette de coin**



- L'ensemble doit être utilisé de pair avec une tablette à profil bas (EVSSL). Spécifier l'ensemble 12po. Moins que la largeur du panneau. Exemple, panneau 36po = tablette 24po.
- L'ensemble comprend une paroi latérale (de gauche ou de droite selon le cas), une ferrure plate, un cache-serrure noir portant le logo Evolve et les ferrures de fixation.
- Le module est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSSC1224L	121	5	24	12.5	5.29	0.83
EVSSC1230L	125	5	30	12.5	6.62	1.04
EVSSC1236L	133	5	36	12.5	7.95	1.25
EVSSC1224R	121	5	24	12.5	5.29	0.83
EVSSC1230R	125	5	30	12.5	6.62	1.04
EVSSC1236R	133	5	36	12.5	7.94	1.25

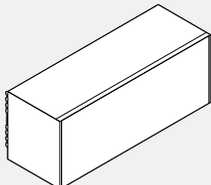
**EVSOH • Tablette à parois hautes**



- Tablette de rangement de 12 po P à monter à une cloison. Le rebord à l'arrière protège le textile de la cloison.
- Comprend un cache-serrure noir portant le logo Evolve et les ferrures de fixation.
- Le module est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSOH1230	219	14.6	30	13.5	36.00	1.19
EVSOH1236	231	14.6	36	13.5	41.00	1.04
EVSOH1242	234	14.6	42	13.5	41.00	1.16
EVSOH1248	242	14.6	48	13.5	56.00	1.39
EVSOH1254	255	14.6	54	13.5	67.00	1.59
EVSOH1260	259	14.6	60	13.5	76.00	1.79

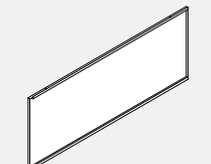
**EVSO12 • Module de rangement surélevé à porte basculante**



- La porte se soulève et s'escamote au-dessus du module.
- Dimensions intérieures : 12 po H x 11 ¾ po P.
- Serrure non comprise. Commander le module EVSLK12.
- Le module de 60 po est renforcé pour permettre une bonne répartition de charge.

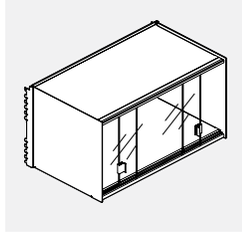
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSO1224	499	14.6	24	12	27.00	0.79
EVSO1230	517	14.6	30	12	31.00	0.83
EVSO1236	573	14.6	36	12	36.00	0.99
EVSO1242	630	14.6	42	12	41.00	1.16
EVSO1248	690	14.6	48	12	48.00	1.32
EVSO1254	747	14.6	54	12	51.00	1.49
EVSO1260	803	14.6	60	12	56.00	1.66

**EVSOB • Paroi arrière pour rangement surélevé**



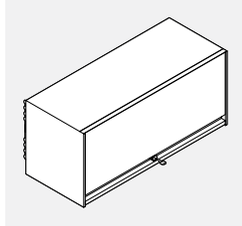
- Paroi arrière en métal s'assujettissant au module surélevé EVSO12 pour accroître la sécurité.
- La paroi peut s'installer sur place lors d'une installation rétroactive.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L		
EVSOB24	68	14.75	24	2.00	0.10
EVSOB30	75	14.75	30	2.50	0.12
EVSOB36	86	14.75	36	3.25	0.16
EVSOB42	101	14.75	42	3.50	0.18
EVSOB48	111	14.75	48	4.00	0.20
EVSOB54	123	14.75	54	5.00	0.30
EVSOB60	133	14.75	60	5.00	0.24

**EVSOGD12 • Module de rangement surélevé avec portes vitrées coulissantes**

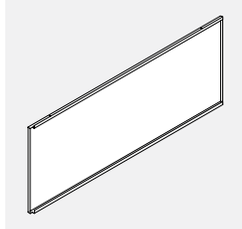
- Les deux portes vitrées coulissent d'un côté à l'autre du module.
- Dimensions intérieures : 12 po H x 11 ¾ po P.
- Serrure non offerte.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVSOGD1224	806	14.6	24	13.5	30.00	0.79
EVSOGD1230	818	14.6	30	13.5	34.00	0.83
EVSOGD1236	850	14.6	36	13.5	39.00	0.99
EVSOGD1242	898	14.6	42	13.5	44.00	1.16
EVSOGD1248	957	14.6	48	13.5	49.00	1.32
EVSOGD1254	992	14.6	54	13.5	54.00	1.49
EVSOGD1260	1025	14.6	60	13.5	59.00	1.66

**EVSO13 • Module de rangement surélevé à porte basculante, poignée pleine largeur**

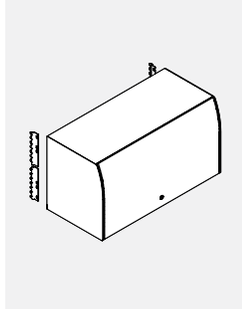
- La porte se soulève et s'escamote au-dessus du module.
- Dimensions intérieures : 12 po H x 11 ¾ po P.
- Serrure comprise.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVSO1324	669	14.6	24	13.5	31.00	0.83
EVSO1330	684	14.6	30	13.5	31.00	0.83
EVSO1336	702	14.6	36	13.5	31.00	0.83
EVSO1342	738	14.6	42	13.5	41.00	1.16
EVSO1348	789	14.6	48	13.5	46.00	1.32
EVSO1354	835	14.6	54	13.5	51.00	1.49
EVSO1360	879	14.6	60	13.5	46.00	1.32

**EVSOFPB • Paroi arrière pour rangement surélevé à poignée pleine largeur**

- Paroi arrière en métal s'assujettissant au module surélevé EVSO13 pour accroître la sécurité.
- La paroi peut s'installer sur place lors d'une installation rétroactive.

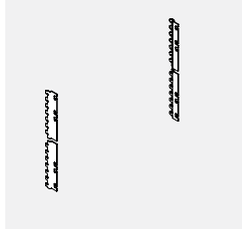
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVSOFPB24	68	15	24	1	9.00	0.18
EVSOFPB30	75	15	30	1	10.00	0.22
EVSOFPB36	86	15	36	1	12.00	0.27
EVSOFPB42	101	15	42	1	13.00	0.32
EVSOFPB48	111	15	48	1	14.00	0.36
EVSOFPB54	123	15	54	1	15.00	0.41
EVSOFPB60	133	15	60	1	17.00	0.45

**EVADA-PM • Module de rangement surélevé Easy-Up à monter à une cloison – Conforme à la LAPHO**

- Le module respecte la norme CAN/CSA-B651 portant sur la conception accessible et les exigences de Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario (LAPHO).
- Les modules de 16 po H peuvent recevoir des reliures régulières et de format A4.
- Les modules sont renforcés pour permettre une bonne répartition de charge.
- Dimensions intérieures : 14,25 po H x 13,4 po P.
- Le module comprend les ferrures de fixation, une serrure et des ferrures de montage. Dos non compris.
- L'utilisation de ce module avec des crémaillères murales n'est pas recommandée.
- Le module peut être converti en un rangement surélevé sur place en ajoutant le module EVADA-KIT.
- Le module est expédié partiellement monté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVADA30PM	815	16	30	14.2	27.00	5.30
EVADA36PM	880	16	36	14.2	32.00	6.30
EVADA42PM	942	16	42	14.2	37.00	7.30
EVADA48PM	1007	16	48	14.2	42.00	8.30
EVADA54PM	1069	16	54	14.2	47.00	9.30
EVADA60PM	1133	16	60	14.2	53.00	10.30

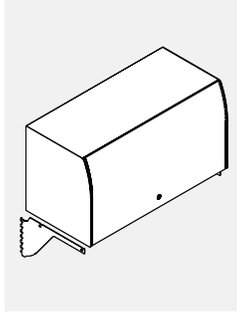
**Porte en acrylique opaque. Le mécanisme soulève la porte, qui se range au-dessus du module.**

**EVADAPMKIT • Ensemble de conversion pour montage à une cloison**

- Permet de convertir le rangement surélevé EVADA-UM en un rangement surélevé à monter à une cloison EVADA-PM.
- L'ensemble comprend les ferrures de montage.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
EVADAPMKIT	39	16	0.5	2	2.00	0.01

**EVADA-UM • Easy-Up Up-Mount Overhead Storage Unit - AODA Compliant**

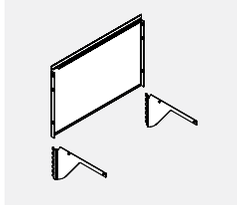


- Le module respecte la norme CAN/CSA-B651 portant sur la conception accessible et les exigences de Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario (LAPHO).
- Les modules de 16 po H peuvent recevoir des reliures régulières et de format A4.
- Les modules sont renforcés pour permettre une bonne répartition de charge.
- Dimensions intérieures : 14,25 po H x 13,4 po P.
- Le module comprend les ferrures de fixation, une serrure, les porte-à-faux de montage et un dos fini.
- L'utilisation de ce module avec des crémaillères murales n'est pas recommandée.
- Le module peut être converti en un rangement surélevé à monter à une cloison sur place en ajoutant le module EVADAPM-KIT.
- Le module est expédié partiellement monté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVADA30UM	970	16	30	14.2	33.00	5.30
EVADA36UM	1016	16	36	14.2	40.00	6.30
EVADA42UM	1073	16	42	14.2	46.00	7.30
EVADA48UM	1132	16	48	14.2	53.00	8.30
EVADA54UM	1186	16	54	14.2	59.00	9.30
EVADA60UM	1255	16	60	14.2	66.00	10.30

**Les modules de rangement installés sur le dessus d'une cloison peuvent aider à réduire les coûts d'ameublement en réduisant la hauteur de toutes les cloisons à 54 po. De telles installations simplifient également le câblage, qui s'effectue à un seul niveau, sous le profilé supérieur. Les porte-à-faux permettent de préserver l'accessibilité et la fonctionnalité des canalisations sous le profilé supérieur des cloisons.**

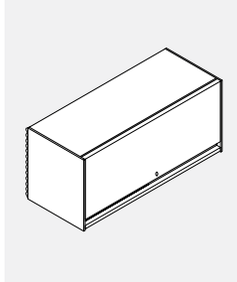
**EVADA-KIT • Ensemble de conversion pour montage sur le dessus d'une cloison**



- Permet de convertir le rangement surélevé à monter à une cloison EVADA-PM en un rangement surélevé à monter sur le dessus d'une cloison EVADA-UM.
- Lorsque le rangement est installé sur le dessus d'une cloison de 54 po H panel, le dessus du module se trouve à la même hauteur que le haut d'une cloison de 66 po H.
- L'ensemble comprend un dos et des porte-à-faux.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVADA30KIT	195	16	30	2	8.00	0.60
EVADA36KIT	204	16	36	2	10.00	0.70
EVADA42KIT	218	16	42	2	11.00	0.80
EVADA48KIT	228	16	48	2	13.00	0.90
EVADA54KIT	240	16	54	2	14.00	1.00
EVADA60KIT	253	16	60	2	15.00	1.10

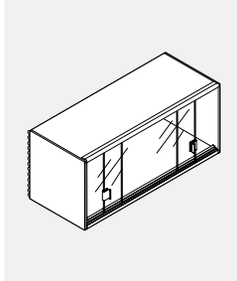
**EVSOD • Module de rangement à parois doubles à porte basculante rétractable**



- Module de rangement de 15 po P à monter sur une cloison. Parois en métal, porte basculante rétractable.
- Les modules de 15 po P peuvent recevoir des plaques intercalaires BASD12.
- Tous les modules de plus de 54 po sont renforcés pour permettre une bonne répartition de charge.
- Dimensions intérieures : 12,5 po H by 13,5 po P.
- Le module comprend les ferrures de fixation, une serrure et les ferrures de montage.
- L'utilisation de ce module avec des crémaillères murales n'est pas recommandée.
- Le module est expédié démonté.

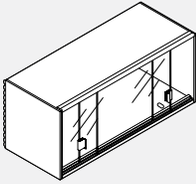
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSOD1330	493	15.4	30	14.7	53.00	2.33
EVSOD1336	545	15.4	36	14.7	54.00	2.33
EVSOD1342	601	15.4	42	14.7	56.00	2.33
EVSOD1348	655	15.4	48	14.7	58.00	3.33
EVSOD1354	710	15.4	54	14.7	60.00	3.33
EVSOD1360	763	15.4	60	14.7	62.00	3.33

**EVSODGD • Module de rangement à parois doubles avec portes vitrées coulissantes**



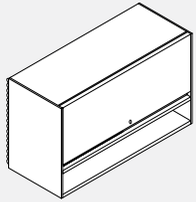
- Les modules se composent d'un rangement surélevé EVSOD sans porte muni de portes expressément conçues pour cette application.
- Verre trempé givré uniquement. Le module est offert dans tous les finis peints Evolve de série.
- Les rangements sont offerts dans des largeurs de série de 30 po à 60 po.
- Construction en acier de qualité.
- Le module se monte à une cloison (ferrures de montage comprises).
- Dimensions intérieures : 13 po H x 13 po P.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Pour un intercalaire, commander le module EVSOFD01.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSODGD1330	734	15.4	30	14.7	53.00	2.33
EVSODGD1336	765	15.4	36	14.7	54.00	2.33
EVSODGD1342	806	15.4	42	14.7	56.00	2.33
EVSODGD1348	861	15.4	48	14.7	58.00	3.33
EVSODGD1354	894	15.4	54	14.7	60.00	3.33
EVSODGD1360	922	15.4	60	14.7	62.00	3.33

**EVSDGDGL • Module de rangement à parois doubles avec portes vitrées coulissantes et serrure**

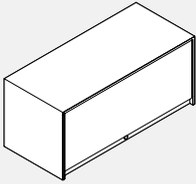
- Les modules se composent d'un rangement surélevé EVSOD sans porte muni de portes expressément conçues pour cette application.
- Verre trempé givré uniquement. Le module est offert dans tous les finis peints Evolve de série.
- Les rangements sont offerts dans des largeurs de série de 30 po à 60 po
- Construction en acier de qualité.
- Le module se monte à une cloison (ferrures de montage comprises).
- Dimensions intérieures : 13 po H x 13 po P.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Serrure poussoir, clés identiques non possibles.
- Pour un intercalaire, commander le module EVSOFD01.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDGDGL1330	835	15.4	30	14.7	53.00	2.33
EVSDGDGL1336	866	15.4	36	14.7	54.00	2.33
EVSDGDGL1342	909	15.4	42	14.7	56.00	2.33
EVSDGDGL1348	960	15.4	48	14.7	58.00	2.33
EVSDGDGL1354	993	15.4	54	14.7	60.00	3.33
EVSDGDGL1360	1024	15.4	60	14.7	62.00	3.33

**EVSDS • Module de rangement à parois doubles avec porte basculant rétractable**

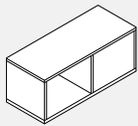
- Ces modules, installés sur une cloison plus basse, rehaussent l'intimité sans avoir à recourir à une rallonge de cloison.
- Les modules de 15 po P peuvent recevoir des plaques intercalaires BAPD03.
- Tous les modules de plus de 54 po sont renforcés pour permettre une bonne répartition de charge.
- Dimensions intérieures : 12 po H x 14 3/4 po P.
- Le module comprend les ferrures de fixation, une serrure et les ferrures de montage.
- L'utilisation de ce module avec des crémaillères murales n'est pas recommandée; il doit être monté à la cloison au moyen des porte-à-faux fournis.
- Dos fini.
- Le module est expédié démonté.
- Pour un intercalaire, commander le module EVSOFD01.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDS1330	565	22.4	30	14.7	63.00	2.33
EVSDS1336	627	22.4	36	14.7	64.00	2.33
EVSDS1342	691	22.4	42	14.7	66.00	2.33
EVSDS1348	755	22.4	48	14.7	68.00	3.33
EVSDS1354	818	22.4	54	14.7	70.00	3.33
EVSDS1360	878	22.4	60	14.7	72.00	3.33

**EVSO16 • Rangement surélevé à porte basculante – Entièrement monté**

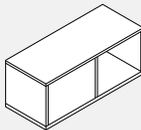
- Module entièrement fermé, entièrement monté. Parois latérales et dos en métal et porte en métal entièrement rétractable (dans le module).
- Les modules de 16 po P peuvent recevoir des reliures de format lettre, TED et A4 ainsi que des reliures grand format à signalisation latérale.
- Tous les modules de plus de 36 po sont renforcés pour permettre une bonne répartition de charge.
- Ferrures de montage et serrure avec deux clés compris.
- Dimensions intérieures : 13 5/8 po H x 14 3/4 po P.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSO1624	891	17.5	24	15.625	29.00	3.95
EVSO1630	916	17.5	30	15.625	49.00	4.86
EVSO1636	957	17.5	36	15.625	56.00	5.83
EVSO1642	1023	17.5	42	15.625	64.00	6.81
EVSO1648	1089	17.5	48	15.625	75.00	7.78
EVSO1654	1148	17.5	54	15.625	86.00	8.75
EVSO1660	1199	17.5	60	15.625	88.00	9.72

**EVSDA0HL36 • Rangement surélevé à accès des deux côtés – Gauche**

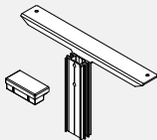
- Dimensions intérieures : 13 po H x 13 po P.
- Rangement surélevé en mélamine.
- Offert dans tous les finis mélaminés Evolve de série.
- Le module se monte sur une cloison.
- Les supports pour ce module doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDA0HL36	1007	15	36	14.12	46.97	4.40
EVSDA0HL42	1085	15	42	14.12	52.84	5.13
EVSDA0HL48	1130	15	48	14.12	58.90	5.87
EVSDA0HL54	1210	15	54	14.12	64.97	6.61
EVSDA0HL60	1256	15	60	14.12	71.03	7.35

**EVSDA0HR36 • Rangement surélevé à accès des deux côtés – Droite**

- Dimensions intérieures : 13 po H x 13 po P.
- Rangement surélevé en mélamine.
- Offerts dans tous les finis mélaminés Evolve de série.
- Le module se monte sur une cloison.
- Les supports pour ce module doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDA0HR36	1007	15	36	14.12	46.97	4.40
EVSDA0HR42	1085	15	42	14.12	52.84	5.13
EVSDA0HR48	1130	15	48	14.12	58.90	5.87
EVSDA0HR54	1210	15	54	14.12	64.97	6.61
EVSDA0HR60	1256	15	60	14.12	71.03	7.35

**EVSDA0HBKTE • Ferrure de fin de course**

- La ferrure supporte un rangement surélevé à accès des deux côtés d'un côté uniquement.
- Comprend la ferrure, un profilé en aluminium et un embout en plastique.
- L'embout en plastique se fixe à une garniture de fin de course.
- La ferrure est offerte dans tous les finis peints Evolve de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDA0HBKTE	88	6.5	2	12	1	0.09

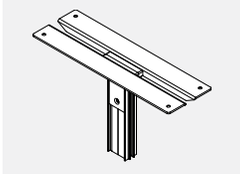
**EVSDAOHBKTS • Ferrure intermédiaire simple**



- La ferrure supporte un rangement surélevé à accès des deux côtés d'un côté uniquement
- Comprend la ferrure, un profilé en aluminium et un embout en plastique.
- L'embout en plastique et la garniture supérieure s'alignent.
- La ferrure est offerte dans tous les finis peints Evolve de série.
- Nota : Des pinces simples doivent être utilisées lorsqu'une ferrure intermédiaire est installée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI³		
EVSDAOHBKTS	88	6.5	4	12	1.6	0.09		

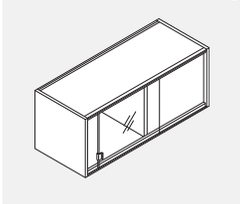
**EVSDAOHBKTD • Ferrure double**



- La ferrure double supporte les côtés de rangements surélevés à accès des deux côtés dans une installation côte à côte.
- Comprend deux ferrures, un profilé en aluminium et des embouts en plastique.
- Les embouts en plastique s'installent entre les ferrures.
- La ferrure est offerte dans tous les finis peints Evolve de série.
- Nota : Des pinces simples doivent être utilisées lorsqu'une ferrure double est utilisée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI³		
EVSDAOHBKTD	176	6.5	4	12	1.6	0.18		

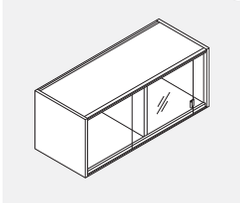
**EVSSOHL • Rangement surélevé avec porte vitrée coulissante, démonté – Gauche**



- Dimensions intérieures : 13 po H x 13 po P
- Parois latérales et intercalaire en mélamine, offerts dans tous les finis mélaminés de série.
- Tablettes et dos en métal, offerts dans les finis peints de série.
- Verre trempé givré uniquement.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Le module se monte sur le dessus d'une cloison.
- Le module se monte rapidement sur place.
- Les supports pour ce module doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI³		
EVSSOHL30	1018	15	30	15	63.00	3.66		
EVSSOHL36	1124	15	36	15	64.00	4.40		
EVSSOHL42	1239	15	42	15	66.00	5.13		
EVSSOHL48	1319	15	48	15	68.00	5.87		
EVSSOHL54	1396	15	54	15	70.00	6.61		
EVSSOHL60	1525	15	60	15	72.00	7.35		

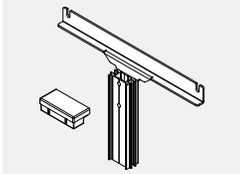
**EVSSOHR • Rangement surélevé avec porte vitrée coulissante, démonté – Droite**



- Dimensions intérieures : 13 po H x 13 po P
- Parois latérales et intercalaire en mélamine, offerts dans tous les finis mélaminés de série.
- Tablettes et dos en métal, offerts dans les finis peints de série.
- Verre trempé givré uniquement.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Le module se monte sur le dessus d'une cloison.
- Le module se monte rapidement sur place.
- Les supports pour ce module doivent être commandés séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI³		
EVSSOHR30	1018	15	30	15	63.00	3.66		
EVSSOHR36	1124	15	36	15	64.00	4.40		
EVSSOHR42	1239	15	42	15	66.00	5.13		
EVSSOHR48	1319	15	48	15	68.00	5.87		
EVSSOHR54	1396	15	54	15	70.00	6.61		
EVSSOHR60	1525	15	60	15	72.00	7.35		

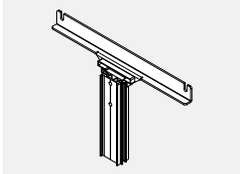
**EVSSOHBKTE • Ferrure de fin de course**



- La ferrure supporte un rangement surélevé démonté d'un côté uniquement.
- Comprend la ferrure, un profilé en aluminium et un embout en plastique.
- L'embout en plastique se fixe à une garniture de fin de course.
- La ferrure est offerte dans tous les finis peints Evolve de série.

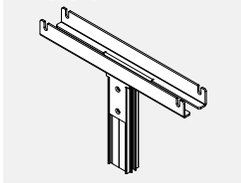
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI³		
EVSSOHBKTE	88	6	2	12	1	0.07		

**EVSSOHBKTS • Ferrure intermédiaire simple**



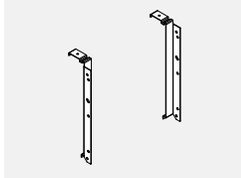
- La ferrure supporte un rangement surélevé démonté d'un côté uniquement.
- Comprend la ferrure, un profilé en aluminium et un embout en plastique.
- L'embout en plastique et la garniture supérieure s'alignent.
- La ferrure est offerte dans tous les finis peints Evolve de série.
- Nota : Des pinces simples doivent être utilisées lorsqu'une ferrure intermédiaire est installée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PI³		
EVSSOHBKTS	88	15	36	12	1	0.07		

**EVSSOHBKTD • Ferrure double**

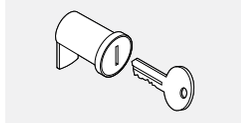
- La ferrure double supporte les côtés de rangements surélevés démontés dans une installation côte à côte.
- Comprend deux ferrures, un profilé en aluminium et des embouts en plastique.
- Les embouts en plastique s'installent entre les ferrures.
- La ferrure est offerte dans tous les finis peints Evolve de série.
- Nota : Des pinces simples doivent être utilisées lorsqu'une ferrure double est utilisée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSSOHBKTD	88	15	36	12	1.6	0.09	

**EVSODOMB • Ensemble de conversion, montage hors module**

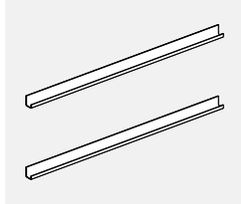
- Permet de convertir un rangement surélevé EVSOD ou EVADA en un rangement à installation hors module.
- Permet d'installer un rangement surélevé à une cloison de qualité supérieure de largeur différente.
- S'assujettit à la face supérieure horizontale d'une cloison garnie de textile de qualité supérieure.
- Les ferrures permettent l'installation d'un rangement à parois doubles ou d'un rangement LAPHO.
- L'ensemble comprend une paire de ferrures.
- Offert dans tous les finis peints de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSODOMB	92	12.37	1	4.37	0.25	0.09	

**EVSLK • Serrure pour rangements surélevés à porte basculante EVSOF12**

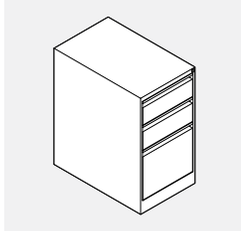
- Comprend la serrure et deux clés.
- La serrure s'installe sur place.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSLK12	41				0.01	0.01	

**EVSHJB • Profilés en J pour rangements surélevés à parois doubles**

- Permet de convertir un rangement surélevé à parois doubles EVSOD13, EVSODGD13 ou EVSODGDL13 monté à une cloison en un rangement à montage mural.
- Les profilés sont offerts dans tous les finis peints Evolve de série.
- Nota : Il convient d'assujettir les profilés en J aux montants d'un mur uniquement, à l'aide des ancrages appropriés, faute de quoi le module risquerait de s'effondrer, entraînant d'éventuelles blessures corporelles.

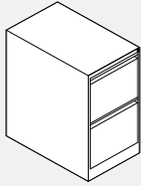
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			VOLUME
		H	L	P	
EVSHJB30	26	1.4	30	1	
EVSHJB36	32	1.4	36	1	
EVSHJB42	32	1.4	42	1	
EVSHJB48	35	1.4	48	1	
EVSHJB54	39	1.4	54	1	
EVSHJB60	43	1.4	60	1	

**EVS12BBF • Caisson servant d'appui, deux tiroirs simples, un tiroir classer**

- Caisson servant d'appui à une surface de travail; poignées pleine largeur; devants de tiroirs à double paroi.
- La serrure est placée à l'avant du module, du côté droit.
- Pour utiliser le module comme caisson servant d'appui, préciser EVHPB1 séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVS1218BBF	637	27.75	15	18	45.00	4.55	
EVS1223BBF	644	27.75	15	23	82.00	8.00	
EVS1224BBF	644	27.75	15	24	82.00	8.00	
EVS1229BBF	710	27.75	15	29	85.00	9.00	
EVS1230BBF	710	27.75	15	30	85.00	9.00	

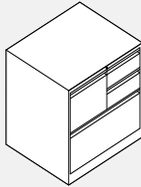
**EVS12FF • Caisson servant d'appui, deux tiroirs classeurs**



- Caisson servant d'appui à une surface de travail; poignées pleine largeur; devants de tiroirs à double paroi.
- La serrure est placée à l'avant du module, du côté droit.
- Pour utiliser le module comme caisson servant d'appui, préciser EVHPB1 séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS1218FF	637	27.75	15	18	45.00	4.55
EVS1223FF	644	27.75	15	23	82.00	8.00
EVS1224FF	644	27.75	15	24	82.00	8.00
EVS1229FF	710	27.75	15	29	85.00	9.00
EVS1230FF	710	27.75	15	30	85.00	9.00

**EVS1230DP • Caisson mixte**

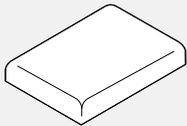


- Classeur latéral File Taxi pour l'entreprise avec deux tiroirs simples du côté droit, un porte-crayons et une plaque intercalaire. Rangement stationnaire pratique et efficace pouvant aussi servir de surface de travail d'appoint.
- Tiroir classer de 12 po pouvant recevoir des dossiers grand format, tringles de suspension et coulisses à extension complète.
- Tiroir à devant fixe avec trois plaques intercalaires.
- Se place sous toute surface de travail typique de 29 po H; peut servir d'appui.
- Patins de mise à niveau compris.
- La serrure est placée à l'avant du module, au centre.
- Les parties intérieures présentent un fini noir.
- Sans poignées ou roulettes
- Le module doit être assujéti à une surface de travail pour éviter qu'il ne bascule.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS1230DPL	1609	27.8	30	18	140.00	8.75
EVS1230DPR	1609	27.8	30	18	140.00	8.75

Module de gauche illustré

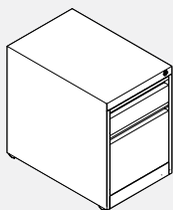
**EVSTC • Coussin pour caisson ou classeur latéral**



- Le prix des TFC est établi selon celui des textiles de grade 3.

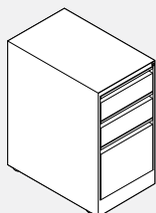
CODE DE PRODUIT	YD	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSTCL1830	1	2	18	30	7	0.55
EVSTCL1836	1.25	2	18	36	9	0.65
EVSTCP1518	.75	2	15	18	5	0.49
EVSTCP1519	.75	2	15	19	5	0.49
EVSTCP1523	.75	2	15	23	6	0.59
EVSTCP1524	.75	2	15	24	6	0.63
EVSTCP1529	1	2	15	29	7.6	0.76
EVSTCP1530	1	2	15	30	7.9	0.79

PRODUCT CODE	PRICE																			
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
EVSTCL1830	281	318	345	383	437	488	536	585	636	691	760	860	958	1057	1279	1496	1720	1938	2156	2399
EVSTCL1836	333	380	417	461	527	590	653	712	778	844	932	1057	1179	1304	1581	1852	2130	2402	2677	2981
EVSTCP1518	196	226	245	272	314	353	389	422	463	503	557	633	703	779	944	1109	1274	1439	1604	1785
EVSTCP1519	202	230	253	278	319	358	396	429	469	508	562	637	710	785	949	1114	1280	1444	1608	1790
EVSTCP1523	206	233	256	283	323	361	399	435	472	513	565	640	715	789	955	1119	1285	1451	1613	1794
EVSTCP1524	212	240	262	289	330	367	406	439	477	521	573	647	722	795	959	1123	1289	1455	1619	1801
EVSTCP1529	259	296	326	360	414	466	518	562	613	668	737	839	936	1034	1256	1473	1696	1916	2134	2377
EVSTCP1530	266	301	331	366	420	471	523	567	619	673	743	844	943	1041	1262	1481	1702	1923	2140	2383

**EVS12BFM • Caisson mobile, un tiroir simple, un tiroir classeur**

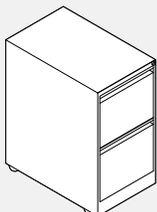
- Caisson mobile à devant plat; devants de tiroirs à double paroi.
- Le module comprend quatre roulettes et un contrepoids
- La serrure est placée à l'avant du module, du côté droit.
- Le module ne se place sous toute surface de travail typique de 29 po H.
- Les roulettes ne sont pas bloquantes.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS1218BFM	769	22.5	15	18	69.00	4.04
EVS1223BFM	776	22.5	15	23	89.00	5.17
EVS1229BFM	921	22.5	15	29	112.00	6.52

**EVS12SB-BBFM • Caisson mobile, deux tiroirs simples, un tiroir classeur**

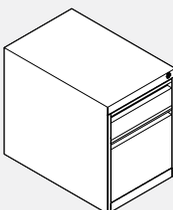
- Socle mobile de la série BBF avec petite base.
- Socle mobile avec devant plat, tiroir mural double. Comprend 4 roulettes et 1 contrepoids d'équilibrage.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit. Le socle peut s'insérer sur une surface de travail d'une hauteur de 29 po. Toutes les roulettes sont non verrouillables.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES	WEIGHT VOL	
		H W D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVS12SB19BBFM	800	28 15 19	70	4.29
EVS12SB23BBFM	807	28 15 23	84	5.62
EVS12SB29BBFM	928	28 15 29	94	7.03

**EVS12SB-FFM • Caisson mobile, deux tiroirs classeurs**

- Socle mobile FF de la série douze avec petite base. Socle mobile avec devant plat, tiroir mural double. Comprend 4 roulettes et 1 contrepoids d'équilibrage.
- Le verrou est placé sur la face avant, côté droit. Le socle peut s'insérer sur une surface de travail d'une hauteur de 29 po. Toutes les roulettes sont non verrouillables.

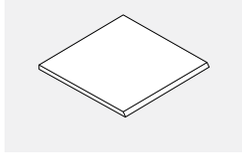
PRODUCT CODE	PRICE	SIZE/ INCHES	WEIGHT VOL	
		H W D	LBS	FT <sup>3</sup>
EVS12SB19FFM	800	28 15 19	70	4.29
EVS12SB23FFM	807	28 15 23	84	5.62
EVS12SB29FFM	928	28 15 29	94	7.03

**EVS12BF • Caisson à un tiroir simple mi-hauteur et un tiroir classeur**

- Caisson autoportant; poignées pleine largeur; devant et dos finis.
- Ne peut servir d'appui à une surface de travail.
- Le dessus en acier présente des coins pliés.
- La serrure est placée à l'avant du module, du côté droit.
- La configuration des tiroirs ne peut être modifiée.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME FT <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS1218BF	571	21.75	15	18	69.00	4.04
EVS1223BF	579	21.75	15	23	89.00	5.17
EVS1229BF	656	21.75	15	29	112.00	6.52

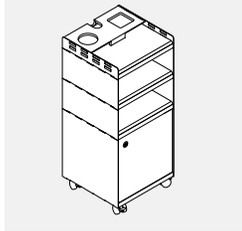
## EVFELT03BC • Revêtement d'étagère en feutre pour caisson Cube



- La doublure en feutre peut être ajoutée à n'importe quelle étagère arrière fermée.
- Le bord avant est coupé à 45 degrés.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVFTFELT03BC	22	12	12	0.38	0.1	0.03

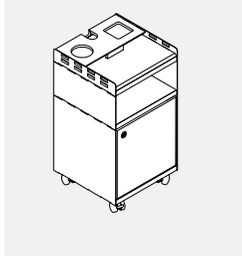
## EVSSP12BBFM • Caisson Cube mobile, deux boîtes ouvertes, une boîte de classement et un plateau d'accessoires



- Caisson mobile avec deux boîtes ouvertes au milieu, une boîte de classement en bas et un plateau d'accessoires supérieur.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
EVSSP12BBFMR	568	28	12	12	35	2.33
EVSSP12BBFML	568	28	12	12	35	2.33
<b>Avec Serrure</b>						
EVSSP12BBFMKR	582	28	12	12	35	2.33
EVSSP12BBFMKL	582	28	12	12	35	2.33

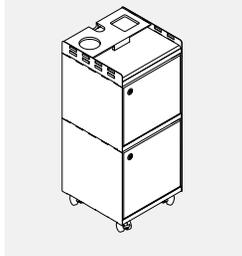
## EVSSP12BFMR • Caisson Cube mobile, une boîte ouverte, une boîte de classement et un plateau d'accessoires



- Caisson mobile avec une boîte ouverte au milieu, une boîte de classement en bas et un plateau à accessoires supérieur.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
EVSSP12BFMR	447	22	12	12	28	1.83
EVSSP12BFML	447	22	12	12	28	1.83
<b>Avec Serrure</b>						
EVSSP12BFMKR	461	22	12	12	28	1.83
EVSSP12BFMKL	461	22	12	12	28	1.83

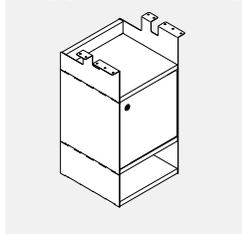
## EVSSP12SFM • Caisson Cube mobile, une boîte de rangement fermée, une boîte de classement et un plateau d'accessoires



- Caisson mobile avec une boîte de rangement fermée en haut, une boîte de classement en bas et un plateau d'accessoires en haut.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" x 10 7/16" p.
- Dimensions intérieures de la boîte de rangement fermée : 10 1/2" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Les serrures de porte, si spécifiées, sont situées dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche de chaque boîte.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
EVSSP12SFMR	568	28	12	12	35	2.33
EVSSP12SFML	568	28	12	12	35	2.33
<b>Avec Serrure</b>						
EVSSP12SFMKR	582	28	12	12	35	2.33
EVSSP12SFMKL	582	28	12	12	35	2.33

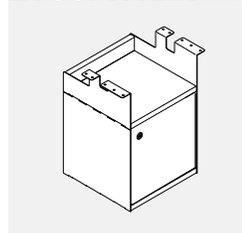
**EVSSPH12BFB • Caisson Cube suspendu, une boîte de classement et deux boîtes ouvertes**



- Caisson suspendu avec une boîte de classement au milieu et deux boîtes ouvertes, une en haut et une en bas.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
EVSSPH12BFBR	431	24	12	12	26	2.33
EVSSPH12BFBL	431	24	12	12	26	2.33
<b>Avec Serrure</b>						
EVSSPH12BFBKR	444	24	12	12	26	2.33
EVSSPH12BFBKL	444	24	12	12	26	2.33

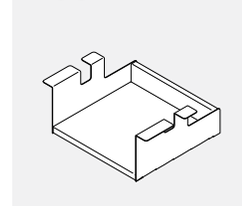
**EVSSPH12BF • Caisson Cube suspendu, une boîte de classement**



- Caisson suspendu avec une boîte de classement en bas et une boîte ouverte en haut.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le piédestal droit et dans le coin supérieur gauche pour le piédestal gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
EVSSPH12BFBR	324	18.5	12	12	20	1.83
EVSSPH12BFBL	324	18.5	12	12	20	1.83
<b>Avec Serrure</b>						
EVSSPH12BFKR	337	18.5	12	12	20	1.83
EVSSPH12BFKL	337	18.5	12	12	20	1.83

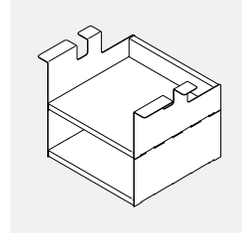
**EVSSPH12B • Boîte à piédestal suspendue Cube**



- Boîte ouverte suspendu.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies pour créer une boîte ouverte.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSSPH12B	132	6	12	12	6	0.96

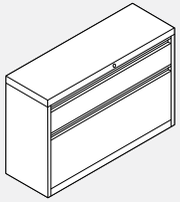
**EVSSPH12BB • Caisson Cube suspendu, deux boîtes ouvertes**



- Caisson suspendu avec deux boîtes ouvertes.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Navires renversés.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
EVSSPH12BB	244	11.5	12	12	12	1.42

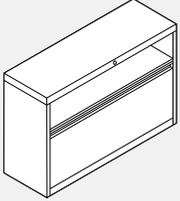
**EVS12X1H1F • Caisson à un tiroir mi-hauteur à devant fixe et un tiroir classeur latéral à devant fixe**



- Module à tiroirs mi-hauteur et pleine hauteur; poignées pleine largeur.
- Le tiroir supérieur est un tiroir simple mi-hauteur.
- Le tiroir inférieur est un tiroir classeur latéral pleine hauteur.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	Pi³
EVS1230X1H1F	1268	21.75	30	18	63.75	6.87
EVS1236X1H1F	1320	21.75	36	18	89.25	8.25
EVS1242X1H1F	1364	21.75	42	18	92.25	9.62

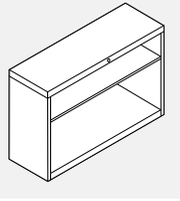
**EVS12X1S1F • Module à une tablette ouverte mi-hauteur et un tiroir classeur latéral à devant fixe**



- Module à ouvertures mi-hauteur et pleine hauteur; poignées pleine largeur.
- La tablette à la position supérieure présente une ouverture mi-hauteur.
- Le tiroir inférieur est un tiroir classeur latéral pleine hauteur.
- Il n'est pas possible d'ajouter un tiroir dans l'ouverture supérieure.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	Pi³
EVS1230X1S1F	1225	21.75	30	18	61.75	6.87
EVS1236X1S1F	1250	21.75	36	18	87.25	8.25
EVS1242X1S1F	1279	21.75	42	18	90.25	9.62

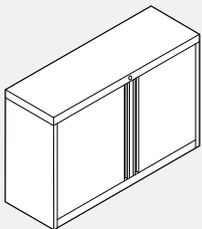
**EVS12X1SND • Module à une tablette ouverte mi-hauteur et une tablette à ouverture**



- Module à ouvertures mi-hauteur et pleine hauteur.
- La tablette est réglable.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	Pi³
EVS1230X1SND	989	21.75	30	18	58.75	6.87
EVS1236X1SND	1077	21.75	36	18	84.25	8.25
EVS1242X1SND	1153	21.75	42	18	87.25	9.62

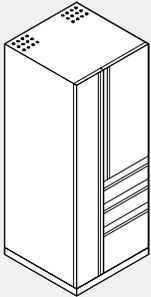
**EVS12X1S • Armoire de rangement avec portes, une tablette mi-hauteur et une tablette à ouverture**



- Module à ouvertures mi-hauteur et pleine hauteur.
- Armoire de rangement avec portes et poignées pleine hauteur.
- Une tablette à hauteur fixe comprise.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	Pi³
EVS1230X1S	1040	21.75	30	18	63.75	6.87
EVS1236X1S	1161	21.75	36	18	89.25	8.25
EVS1242X1S	1262	21.75	42	18	92.25	9.62

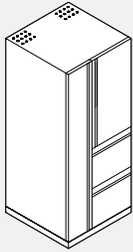
**EVS12T502BF • Colonne de rangement, deux tiroirs simples, un tiroir classeur, 50 po H**



- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 50 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement comprend une tablette réglable et une tablette fixe; la porte mesure 22 po H dans un module de 50 po H.
- La colonne de rangement comprend trois serrures – une pour la penderie, une pour le rangement et une pour le module à deux tiroirs simples et un tiroir classeur.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	Pi³
EVS12T502B1FR	2822	50	24	24	188.00	16.66
EVS12T502B1FL	2822	50	24	24	188.00	16.66

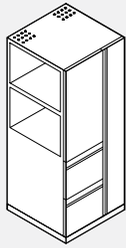
Module de gauche illustré

**EVS12T502F • Colonne de rangement, deux tiroirs classeurs, 50 po H**

Module de gauche illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 50 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement comprend une tablette réglable et une tablette fixe; la porte mesure 22 po H dans un module de 50 po H.
- La colonne de rangement comprend trois serrures – une pour la penderie, une pour le rangement et une pour le module à deux tiroirs classeurs.

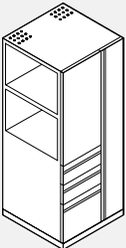
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12T502FR	2822	50	24	24	188.00	16.66
EVS12T502FL	2822	50	24	24	188.00	16.66

**EVS12TS0502F • Colonne de rangement, deux tiroirs classeurs, un rangement latéral ouvert, 50 po H**

Module de droite illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 50 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement latéral ouvert comprend une tablette réglable et une tablette fixe; l'ouverture mesure 22 po H dans un module de 50 po H.
- La colonne de rangement comprend deux serrures – une pour la penderie, une pour les tiroirs classeurs.

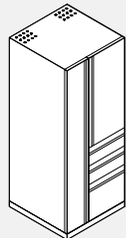
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12TS0502FR	3117	50	24	24	188.00	16.66
EVS12TS0502FL	3117	50	24	24	188.00	16.66

**EVS12TS0502BF • Colonne de rangement, deux tiroirs simples, un tiroir classeur, un rangement latéral ouvert, 50 po H**

Module de droite illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 50 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement latéral ouvert comprend une tablette réglable et une tablette fixe; l'ouverture mesure 22 po H dans un module de 50 po H.
- La colonne de rangement comprend deux serrures – une pour la penderie, une pour le tiroir classeur.

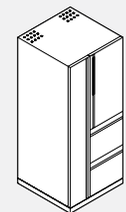
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12TS0502B1FR	3117	50	24	24	188.00	16.66
EVS12TS0502B1FL	3117	50	24	24	188.00	16.66

**EVS12T542BF • Colonne de rangement, deux tiroirs simples, un tiroir classeur, 54 po H**

Module de gauche illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 54 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement mesure 26 po H dans un module de 54 po H.
- La colonne de rangement comprend trois serrures – une pour la penderie, une pour le rangement et une pour le module à deux tiroirs simples et un tiroir classeur.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12T542B1FR	2836	54	24	24	163.00	22.00
EVS12T542B1FL	2836	54	24	24	163.00	22.00

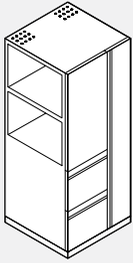
**EVS12T542F • Colonne de rangement, deux tiroirs classeurs, 54 po H**

Module de gauche illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 54 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement mesure 26 po H dans un module de 54 po H.
- La colonne de rangement comprend trois serrures – une pour la penderie, une pour le rangement et une pour le module à deux tiroirs classeurs.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12T542FR	2836	54	24	24	163.00	22.00
EVS12T542FL	2836	54	24	24	163.00	22.00

**EVS12TS0542F • Colonne de rangement, deux tiroirs classeurs, un rangement latéral ouvert, 54 po H**

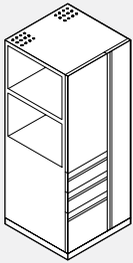


Module de droite illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 54 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement latéral ouvert comprend une tablette réglable et une tablette fixe; l'ouverture mesure 26 po H dans un module de 54 po H.
- La colonne de rangement comprend deux serrures – une pour la penderie, une pour les tiroirs classeurs.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12TS0542FR	3135	54	24	24	163.00	22.00
EVS12TS0542FL	3135	54	24	24	163.00	22.00

**EVS12TS0542BF • Colonne de rangement, deux tiroirs simples, un tiroir classer, un rangement latéral ouvert, 54 po H**

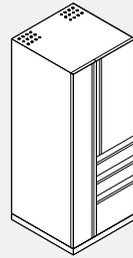


Module de droite illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 54 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement latéral ouvert comprend une tablette réglable et une tablette fixe; l'ouverture mesure 26 po H dans un module de 54 po H.
- La colonne de rangement comprend deux serrures – une pour la penderie, une pour le tiroir classer.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12TS0542B1FR	3135	54	24	24	163.00	22.00
EVS12TS0542B1FL	3135	54	24	24	163.00	22.00

**EVS12T662BF • Colonne de rangement, deux tiroirs simples, un tiroir classer, 65 7/8 po H**

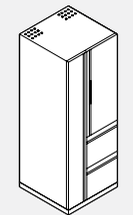


Module de gauche illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 65 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement comprend deux tablettes réglables et une tablette fixe; la porte mesure 36 po H dans un module de 65 7/8 po H.
- La colonne de rangement comprend trois serrures – une pour la penderie, une pour le rangement et une pour le module à deux tiroirs simples et un tiroir classer.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12T662B1FR	2968	65.875	24	24	177.00	26.00
EVS12T662B1FL	2968	65.875	24	24	177.00	26.00

**EVS12T662F • Colonne de rangement, deux tiroirs classeurs, 65 7/8 po H**

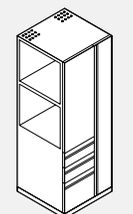


Module de gauche illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 65 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement comprend deux tablettes réglables et une tablette fixe; la porte mesure 36 po H dans un module de 65 7/8 po H.
- La colonne de rangement comprend trois serrures – une pour la penderie, une pour le rangement et une pour le module à deux tiroirs classeurs.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12T662FR	2968	65.875	24	24	177.00	26.00
EVS12T662FL	2968	65.875	24	24	177.00	26.00

**EVS12TS0662BF • Colonne de rangement, deux tiroirs simples un tiroir classer, un rangement latéral ouvert, 65 7/8 po H**

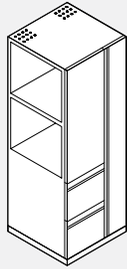


Module de droite illustré

- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 65 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement latéral ouvert comprend deux tablettes réglables et une tablette fixe; l'ouverture mesure 37 po H dans un module de 65 7/8 po H.
- La colonne de rangement comprend deux serrures – une pour la penderie, une pour le tiroir classer.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS12TS0662B1FR	3187	65.875	24	24	177.00	26.00
EVS12TS0662B1FL	3187	65.875	24	24	177.00	26.00

**EVS12TS0662F • Colonne de rangement, deux tiroirs classeurs, un rangement latéral ouvert, 65 7/8 po H**

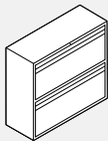


Module de droite illustré

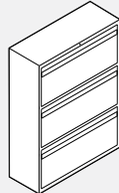
- Ce module polyvalent peut s'utiliser seul ou s'intégrer à un poste de travail, offrant une capacité efficace de rangement et de classement et permettant de suspendre chapeaux et manteaux.
- La porte de la penderie peut être commandée à gauche ou à droite.
- La penderie pleine hauteur mesure 65 po H x 8 po L et est dotée de trous d'aération.
- Le rangement latéral ouvert comprend deux tablettes réglables et une tablette fixe; l'ouverture mesure 37 po H dans un module de 65 7/8 po H.
- La colonne de rangement comprend deux serrures – une pour la penderie, une pour les tiroirs classeurs.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
EVS12TS0662FR	3187	65.875	24	24	177.00	26.00
EVS12TS0662FL	3187	65.875	24	24	177.00	26.00

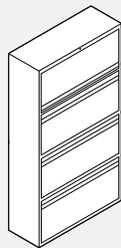
**EVS12F • Classeur latéral à tiroirs à devant fixe**



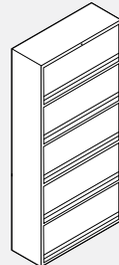
2 tiroirs



3 tiroirs



4 tiroirs

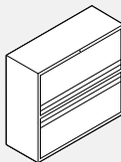


5 tiroirs

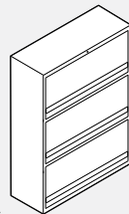
- Classeur latéral, ouverture de 12 po.
- Deux tiroirs – Tous les tiroirs présentent un devant fixe.
- Trois tiroirs – Tous les tiroirs présentent un devant fixe.
- Quatre tiroirs – L'ouverture supérieure présente une porte escamotable et une tablette fixe. Les trois autres tiroirs présentent un devant fixe.
- Cinq tiroirs – Les deux ouvertures supérieures présentent une porte escamotable et une tablette fixe. Les trois autres tiroirs présentent un devant fixe.
- Tringles de suspension latérale et serrure comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
<b>2 tiroirs (Module servant d'appui)</b>						
EVS123022FWS	1268	27.75	30	18	103	8.60
EVS123622FWS	1327	27.75	36	18	110	10.41
EVS124222FWS	1399	27.75	42	18	117	12.14
<b>3 tiroirs</b>						
EVS123033F	1662	40.5	30	18	136	12.66
EVS123633F	1749	40.5	36	18	150	15.19
EVS124233F	1849	40.5	42	18	164	17.72
<b>4 tiroirs</b>						
EVS123041S3F	2112	54	30	18	169	16.88
EVS123641S3F	2226	54	36	18	190	20.25
EVS124241S3F	2352	54	42	18	211	23.63
<b>5 tiroirs</b>						
EVS123052S3F	2609	65.88	30	18	202	20.59
EVS123652S3F	2720	65.88	36	18	230	27.02
EVS124252S3F	2866	65.88	42	18	258	28.82

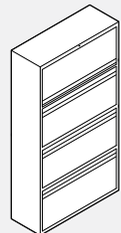
**EVS12R1F • Classeur latéral à tiroirs à porte escamotable et à tablette coulissante**



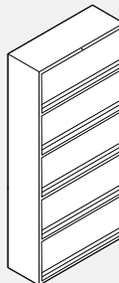
2 tiroirs



3 tiroirs



4 tiroirs

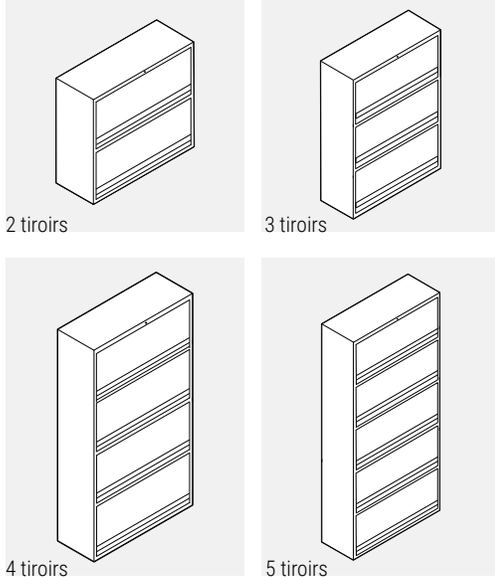


5 tiroirs

- Classeur latéral, ouverture de 12 po.
- Deux tiroirs – L'ouverture supérieure présente une porte escamotable et une tablette coulissante. Le tiroir inférieur présente un devant fixe.
- Trois tiroirs – Les deux ouvertures supérieures présentent une porte escamotable et une tablette coulissante. Le tiroir inférieur présente un devant fixe.
- Quatre tiroirs – Les trois ouvertures supérieures présentent une porte escamotable et une tablette coulissante. Le tiroir inférieur présente un devant fixe.
- Cinq tiroirs – Les quatre ouvertures supérieures présentent une porte escamotable et une tablette coulissante. Le tiroir inférieur présente un devant fixe.
- Tringles de suspension latérale et serrure comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
<b>2 tiroirs (Module servant d'appui)</b>						
EVS123021R1FWS	1254	27.75	30	18	103	8.60
EVS123621R1FWS	1307	27.75	36	18	110	10.41
EVS124221R1FWS	1384	27.75	42	18	117	12.14
<b>3 tiroirs</b>						
EVS123032R1F	1735	40.5	30	18	136	12.66
EVS123632R1F	1822	40.5	36	18	150	15.19
EVS124232R1F	1920	40.5	42	18	164	17.72
<b>4 tiroirs</b>						
EVS123043R1F	2219	54	30	18	169	16.88
EVS123643R1F	2335	54	36	18	190	20.25
EVS124243R1F	2460	54	42	18	211	23.63
<b>5 tiroirs</b>						
EVS123054R1F	2702	65.88	30	18	202	20.59
EVS123654R1F	2841	65.88	36	18	230	27.02
EVS124254R1F	3000	65.88	42	18	258	28.82

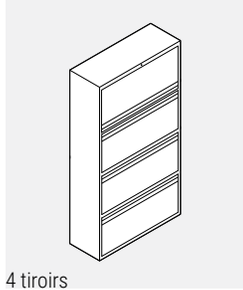
**EVS12S • Classeur latéral à tiroirs à porte escamotable et à tablette fixe**



- Deux tiroirs – Tous les tiroirs présentent une porte escamotable et une tablette fixe.
- Trois tiroirs – Tous les tiroirs présentent une porte escamotable et une tablette fixe.
- Quatre tiroirs – Tous les tiroirs présentent une porte escamotable et une tablette fixe.
- Cinq tiroirs – Tous les tiroirs présentent une porte escamotable et une tablette fixe.
- Serrure et trois plaques intercalaires comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>2 tiroirs (Module servant d'appui)</b>						
EVS123022SWS	1268	27.75	30	18	103	8.60
EVS123622SWS	1327	27.75	36	18	110	10.41
EVS124222SWS	1399	27.75	42	18	117	12.14
<b>3 tiroirs</b>						
EVS123033S	1662	40.5	30	18	136	12.66
EVS123633S	1749	40.5	36	18	150	15.19
EVS124233S	1849	40.5	42	18	164	17.72
<b>4 tiroirs</b>						
EVS123044S	2112	54	30	18	169	16.88
EVS123644S	2226	54	36	18	190	20.25
EVS124244S	2352	54	42	18	211	23.63
<b>5 tiroirs</b>						
EVS123055S	2609	65.88	30	18	202	20.59
EVS123655S	2720	65.88	36	18	230	27.02
EVS124255S	2867	65.88	42	18	258	28.82

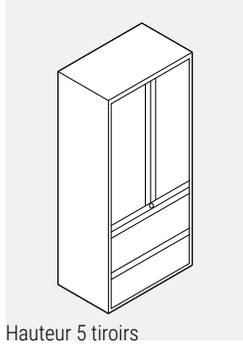
**EVS121B3F • Classeur latéral, ouvertures de 12 po, une ouverture B avec porte escamotable et 3 tablettes fixes**



- Classeur latéral, ouverture de 12 po.
- Quatre tiroirs – Ouverture supérieure de dimension B avec porte escamotable, tablette fixe et trois intercalaires. Les trois tiroirs inférieurs présentent un devant fixe et comprennent des tringles de suspension.
- Cinq tiroirs – Ouverture supérieure de dimension B avec porte escamotable, tablette fixe et trois intercalaires. Les quatre tiroirs inférieurs présentent un devant fixe et comprennent des tringles de suspension.
- Serrure comprise.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>4 tiroirs</b>						
EVS123041B3F	2283	54	30	18	103	16.88
EVS123641B3F	2373	54	36	18	110	20.25
EVS124241B3F	2461	54	42	18	117	23.63
<b>5 tiroirs</b>						
EVS123051B1S3F	2751	65.88	30	18	136	20.59
EVS123651B1S3F	2896	65.88	36	18	150	27.02
EVS124251B1S3F	3061	65.88	42	18	164	28.82

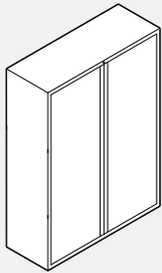
**EVS12BF • Module de rangement mixte**



- Deux tiroirs classeurs latéraux sous une armoire dont les portes mesurent 24,531 po H.
- Une tablette réglable et deux serrures.
- La tablette se règle par tranches de 1 po.
- Un contrepois pour les modules hauteur cinq tiroirs doit être utilisé au besoin.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>Haut. 4 tiroirs (50 po H)</b>						
EVS1230M502S2F	2665	50	30	18	185	16.66
EVS1236M502S2F	2853	50	36	18	209	18.75
EVS1242M502S2F	3072	50	42	18	233	21.88
<b>Haut. 4 tiroirs (54 po H)</b>						
EVS1230M542S2F	2796	54	30	18	191	18.88
EVS1236M542S2F	2992	54	36	18	215	20.25
EVS1242M542S2F	3225	54	42	18	238	23.63
<b>Haut. 5 tiroirs (2 tir. class. latéraux)</b>						
EVS1230M662S2F	3069	65.88	30	18	235	19.45
EVS1236M662S2F	3344	65.88	36	18	266	23.34
EVS1242M662S2F	3574	65.88	42	18	297	27.23
<b>Haut. 5 tiroirs (3 tir. class. latéraux)</b>						
EVS1230M662S3F	3083	65.88	30	18	235	19.45
EVS1236M662S3F	3344	65.88	36	18	266	23.34
EVS1242M662S3F	3607	65.88	42	18	297	27.23

## EVS12S • Armoire de rangement avec portes à charnières

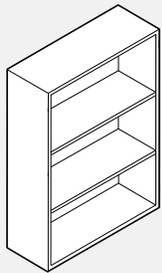


Hauteur 3 tiroirs

- 2S - 27 3/4 po H avec une tablette.
- 3S - 40 1/2 po H avec deux tablettes.
- 4S - 54 po H avec trois tablettes.
- 5S - 65 7/8 po H avec quatre tablettes.
- 5W - 65 7/8 po H Penderie avec tringle et quatre demi-tablettes dans les modules de 36 po et de 42 po L. Les modules de 30 po L sont dotés d'une tringle, de quatre patères et d'une serrure.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
<b>Haut. 2 tiroirs (module servant d'appui)</b>						
EVS12302SWS	1040	27.75	30	18	74	8.47
EVS12362SWS	1161	27.75	36	18	82	10.17
EVS12422SWS	1262	27.75	42	18	91	11.87
<b>Haut. 3 tiroirs</b>						
EVS12303S	1297	40.5	30	18	100	12.66
EVS12363S	1459	40.5	36	18	113	15.19
EVS12423S	1612	40.5	42	18	126	17.72
<b>Haut. 4 tiroirs</b>						
EVS12304S	1551	54	30	18	130	16.88
EVS12364S	1734	54	36	18	147	20.25
EVS12424S	1920	54	42	18	163	23.63
<b>Haut. 5 tiroirs</b>						
EVS12305S	1751	65.88	30	18	155	20.59
EVS12365S	1961	65.88	36	18	177	27.02
EVS12425S	2176	65.88	42	18	195	28.82
<b>Penderie haut. 5 tiroirs</b>						
EVS12305W	1757	65.88	30	18	136	20.59
EVS12365W	1998	65.88	36	18	168	27.02
EVS12425W	2198	65.88	42	18	183	28.82

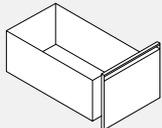
## EVS12SFSND • Armoire de rangement sans portes



- Armoire de rangement sans portes
- 2SIND - 27 3/4 po H avec une tablette.
- 3SIND - 40 1/2 po H avec deux tablettes.
- 4SIND - 54 po H avec trois tablettes.
- 5SIND - 65 7/8 po H avec quatre tablettes.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
<b>Haut. 2 tiroirs (module servant d'appui)</b>						
EVS1230SF2SND	989	27.75	30	18	61	8.47
EVS1236SF2SND	1077	27.75	36	18	74	10.17
EVS1242SF2SND	1148	27.75	42	18	76	11.87
<b>Haut. 3 tiroirs</b>						
EVS1230SF3SND	1109	40.5	30	18	93	12.66
EVS1236SF3SND	1232	40.5	36	18	100	15.19
EVS1242SF3SND	1345	40.5	42	18	113	17.72
<b>Haut. 4 tiroirs</b>						
EVS1230SF4SND	1328	54	30	18	120	16.88
EVS1236SF4SND	1418	54	36	18	131	20.25
EVS1242SF4SND	1502	54	42	18	150	23.63
<b>Haut. 5 tiroirs</b>						
EVS1230SF5SND	1531	65.88	30	18	140	20.59
EVS1236SF5SND	1620	65.88	36	18	146	27.02
EVS1242SF5SND	1690	65.88	42	18	160	28.82

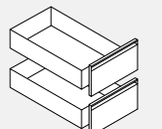
## EVS12FKIT • Ensemble de conversion de tiroir 1212



- Permet de convertir un caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur (6612) en un caisson à deux tiroirs classeurs (1212).
- L'ensemble comprend un devant de tiroir de 12 po H, un bloc tiroir de 12 po H, un jeu de coulisses et une barre de verrouillage 1212.
- Préciser le type d'ensemble de conversion, la couleur du devant de tiroir, celle de la poignée et la profondeur du caisson à modifier.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
EVS1218FKIT	188	15	15	18	12.75	1.6
EVS1223FKIT	188	15	15	23	14.50	2.02
EVS1224FKIT	188	15	15	24	14.50	2.02
EVS1229FKIT	188	15	15	29	16.00	2.59
EVS1230FKIT	188	15	15	30	16.00	2.59

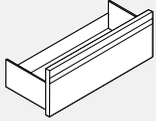
## EVS12BKIT • Jeu de conversion de tiroir 6612



- Permet de convertir un caisson à deux tiroirs classeurs (1212) en un caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur (6612).
- L'ensemble comprend deux devants de tiroirs de 6 po H, deux blocs tiroirs de 6 po H, deux jeux de coulisses et une barre de verrouillage 6612.
- Préciser le type d'ensemble de conversion, la couleur du devant de tiroir, celle de la poignée et la profondeur du caisson à modifier.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PP
		H	L	P		
EVS1218BKIT	188	15	15	18	14.80	1.7
EVS1223BKIT	188	15	15	23	17.00	2.02
EVS1224BKIT	188	15	15	24	17.00	2.02
EVS1229BKIT	188	15	15	29	23.50	2.6
EVS1230BKIT	188	15	15	30	23.50	2.6

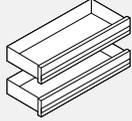
**EVS12FFKIT • Jeu de conversion, tiroir à devant fixe**



- Permet de convertir un tiroir à porte escamotable et à tablette coulissante en un tiroir à devant fixe.
- Indiquer le tiroir à convertir (1, 2, 3, 4 ou 5) à partir du bas du module.
- L'intérieur des tiroirs présente un fini noir.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS1230FFKIT	244	13.5	30	17	17.55	3.35
EVS1236FFKIT	244	13.5	36	17	25.47	4.09
EVS1242FFKIT	244	13.5	42	17	32.35	4.8

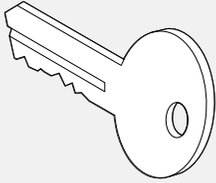
**EVS12BHHKIT • Jeu de conversion, tiroirs mi-hauteur**



- Permet de convertir un tiroir à devant fixe en un tiroir à porte escamotable et à tablette fixe avec fentes.
- Un tiroir à devant fixe peut être remplacé par un tiroir coulissant dans une ouverture à porte escamotable, sans supplément, au moment de la commande.
- Ajouter le prix courant à chaque ouverture à convertir au moment de la commande.
- Indiquer le tiroir à convertir (1, 2, 3, 4 ou 5) à partir du bas du module.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVS1230BHHKIT	274	6.75	30	17	14.00	2.48
EVS1236BHHKIT	274	6.75	36	17	16.00	3.00
EVS1242BHHKIT	274	6.75	42	17	18.00	3.53

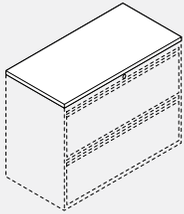
**EVS • Clés**



- Clé supplémentaire (préciser au moment de la commande).

CODE DE PRODUIT	PRIX	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
<b>Additional key</b>			
EVS91	14	0.01	0.01
<b>Master key:</b>			
EVS91	36	0.01	0.01
<b>Extra key for existing cabinet:</b>			
EVSEK91	14	0.01	0.01
<b>Core key:</b>			
EVSEK91	17	0.01	0.01
<b>Core &amp; Key:</b>			
EVLOCKKEY	41	0.01	0.01

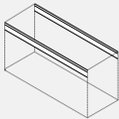
**EVT • Dessus pour classeurs latéraux**



- Les dessus sont fabriqués de panneaux de particules de 1 po ou 1 1/16 po recouverts de part et d'autre de stratifié et présentent une bande de chant de 3 mm.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
EVT1830	147	207	1.0625	30	18	18.00	0.70
EVT1836	172	232	1.0625	36	18	22.00	0.82
EVT1842	201	309	1.0625	42	18	26.00	0.92
EVT1860	278	472	1.0625	60	18	37.00	1.27
EVT1872	330	534	1.0625	72	18	44.00	1.50
EVT1884	450	607	1.0625	84	18	52.00	1.85
EVT1890	487	662	1.0625	90	18	56.00	1.85
EVT18108	606	828	1.0625	108	18	67.00	2.20

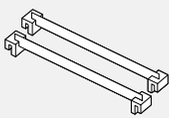
**EVSHFB • Tringles de suspension**



- À utiliser dans les classeurs latéraux uniquement.

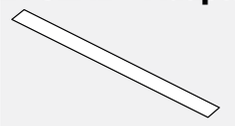
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO) L	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
EVSHFB30	45	30	4.00	0.02
EVSHFB36	45	36	4.00	0.02
EVSHFB42	45	42	4.00	0.02

**EVSFBB • Tringles de suspension avant-arrière**



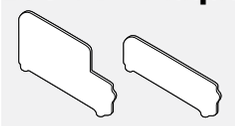
- À utiliser dans les classeurs latéraux uniquement.
- Expédiées par paires.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO) L	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
EVSFBB	28	15.25	1.00	0.01

**EVSLAB • Adaptateur grand format – format lettre**

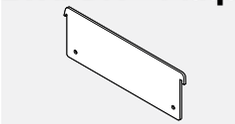
- À utiliser dans les classeurs latéraux uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		L				
EVSLAB30	28	30			2.00	0.001
EVSLAB36	28	36			2.00	0.002
EVSLAB42	28	42			2.00	0.003

**EVS-PD • Plaques intercalaires**

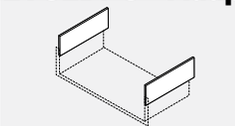
- À utiliser sur les tablettes pleine hauteur et dans les tiroirs de classeurs latéraux uniquement.
- Emballage de trois.
- Peuvent être utilisées dans les rangements surélevés de 16 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>	
		H	L	P			
EVSHPD03	53	Half Height	4	00.0	13.25	4.00	0.01
EVSPD03	53	Full Height	7	00.0	13.25	4.00	0.01

**EVAPDIV • Plaques intercalaires pour caissons**

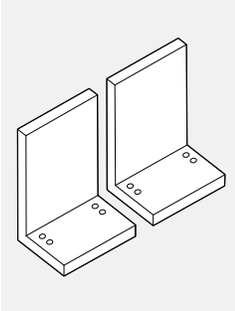
- Prix unitaire indiqué. Expédié individuellement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVAPDIV	48	3.5		12.625	4.00	0.10

**EVSEDPS • Adaptateur TED**

- L'utilisation de ces adaptateurs n'est pas recommandée dans les tiroirs à porte escamotable.
- Ouvertures B uniquement.

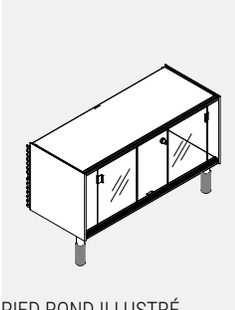
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSEDPS	48	3	16.5		0.10	0.10

**EVSCWB • Contrepoids**

- L'utilisation d'un contrepoids dans tous les classeurs est recommandée.
- Les contrepoids ne peuvent pas être utilisés dans les rangements ouverts.

Nota : Les classeurs intégrant déjà un contrepoids sont une commande spéciale et doivent être précisés ainsi. Votre représentant du service à la clientèle pourra vous renseigner.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>	
		H	L	P			
<b>Pour 30 po L</b>							
EVSCWB12301X	420				56		
EVSCWB12302	278				42		
EVSCWB12303	234				32		
EVSCWB12304	234				33		
EVSCWB12305	158				20		
<b>Pour 36 po L</b>							
EVSCWB12361X	350				56		
EVSCWB12362	314				48		
EVSCWB12363	278				42		
EVSCWB12364	228				31		
EVSCWB12365	140				19		
<b>Pour 42 po L</b>							
EVSCWB12421X	473				61		
EVSCWB12422	404				61		
EVSCWB12423	278				42		
EVSCWB12424	278				42		
EVSCWB12425	278				24		
<b>Pour Caisson</b>							
EVSCWBPED	124	Caisson installé sur place				25	
EVSCWBPDF	230	Caisson installé en usine				25	

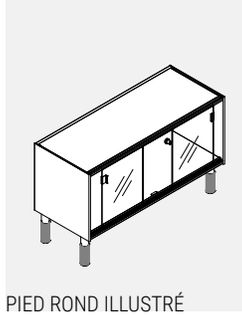
**EVSCRGD-P • Armoire murale double**

- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Le module doit être soutenu par une cloison (ferrures comprises).
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Verre trempé givré uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSCRGD1330P	769	21	30	14.7	53.00	5.36
EVSCRGD1336P	811	21	36	14.7	54.00	6.43
EVSCRGD1342P	870	21	42	14.7	56.00	7.50
EVSCRGD1348P	927	21	48	14.7	58.00	8.58
EVSCRGD1354P	983	21	54	14.7	60.00	9.65
EVSCRGD1360P	1027	21	60	14.7	62.00	10.72

PIED ROND ILLUSTRÉ

**EVSCRGD-F • Armoire autoportante double**

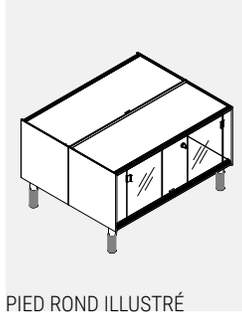


- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Module autoportant avec dos.
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Verre trempé givré uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSCRGD1330F	893	21	30	14.7	53.00	5.36	
EVSCRGD1336F	939	21	36	14.7	54.00	6.43	
EVSCRGD1342F	1005	21	42	14.7	56.00	7.50	
EVSCRGD1348F	1067	21	48	14.7	58.00	8.58	
EVSCRGD1354F	1133	21	54	14.7	60.00	9.65	
EVSCRGD1360F	1181	21	60	14.7	62.00	10.72	

PIED ROND ILLUSTRÉ

**EVSDCRGD • Armoire autoportante double, deux modules dos à dos**



- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Module autoportant (dos compris)
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Verre trempé givré uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSDCRGD1330	1565	21	30	29.4	106.00	10.72	
EVSDCRGD1336	1653	21	36	29.4	108.00	12.86	
EVSDCRGD1342	1775	21	42	29.4	112.00	15.01	
EVSDCRGD1348	1861	21	48	29.4	116.00	17.15	
EVSDCRGD1354	2019	21	54	29.4	120.00	19.29	
EVSDCRGD1360	2110	21	60	29.4	124.00	21.44	

PIED ROND ILLUSTRÉ

**EVSCRGD-P • Armoire murale double**



- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Le module doit être soutenu par une cloison (ferrures comprises).
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Verre trempé givré uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSCRGD2230P	1014	28	30	14.7	63.00	7.15	
EVSCRGD2236P	1065	28	36	14.7	64.00	8.58	
EVSCRGD2242P	1130	28	42	14.7	66.00	10.00	
EVSCRGD2248P	1188	28	48	14.7	68.00	11.43	
EVSCRGD2254P	1258	28	54	14.7	70.00	12.86	
EVSCRGD2260P	1313	28	60	14.7	72.00	14.29	

PIED ROND ILLUSTRÉ

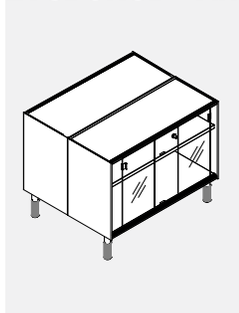
**EVSCRGD-F • Free Standing Double wall Cabinet**



- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Module autoportant (dos compris)
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Verre trempé givré uniquement.

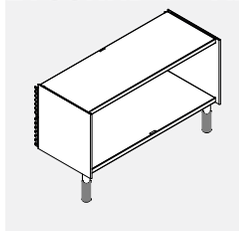
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
EVSCRGD2230F	1139	28	30	14.7	63.00	7.15	
EVSCRGD2236F	1188	28	36	14.7	64.00	8.58	
EVSCRGD2242F	1272	28	42	14.7	66.00	10.00	
EVSCRGD2248F	1341	28	48	14.7	68.00	11.43	
EVSCRGD2254F	1416	28	54	14.7	70.00	12.86	
EVSCRGD2260F	1473	28	60	14.7	72.00	14.29	

PIED ROND ILLUSTRÉ

**EVSDCRGD • Armoire autoportante double, deux modules dos à dos**

- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Module autoportant (dos compris)
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.
- Les rails pour les portes coulissantes sont offerts dans un fini tungstène uniquement.
- Verre trempé givré uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSDCRGD2230	2055	28	30	29.4	126.00	14.29
EVSDCRGD2236	2153	28	36	29.4	128.00	17.15
EVSDCRGD2242	2300	28	42	29.4	132.00	20.01
EVSDCRGD2248	2433	28	48	29.4	136.00	22.87
EVSDCRGD2254	2584	28	54	29.4	140.00	25.73
EVSDCRGD2260	2677	28	60	29.4	144.00	28.58

**EVSCRND-P • Armoire murale double**

- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Le module doit être soutenu par une cloison (ferrures comprises)
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.

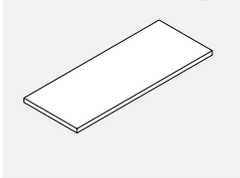
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSCRND1330P	576	21	30	14.7	51.00	5.36
EVSCRND1336P	597	21	36	14.7	52.00	6.43
EVSCRND1342P	614	21	42	14.7	54.00	7.50
EVSCRND1348P	646	21	48	14.7	56.00	8.58
EVSCRND1354P	664	21	54	14.7	58.00	9.65
EVSCRND1360P	681	21	60	14.7	60.00	10.72

**EVSCRND-F • Armoire autoportante double**

- Module illustré doté de pieds ronds. Pour des pieds carrés, remplacer le R du code de produit par un S (p. ex. EVSxCR devient EVSxCS).
- Module autoportant avec dos
- Dessus en stratifié non compris.
- Le module est offert dans tous les finis peints de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVSCRND1330F	700	21	30	14.7	51.00	5.36
EVSCRND1336F	726	21	36	14.7	52.00	6.43
EVSCRND1342F	747	21	42	14.7	54.00	7.50
EVSCRND1348F	788	21	48	14.7	56.00	8.58
EVSCRND1354F	811	21	54	14.7	58.00	9.65
EVSCRND1360F	837	21	60	14.7	60.00	10.72

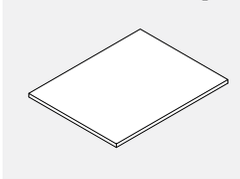
**EVT • Dessus pour armoires doubles**



- Dessus en stratifié pour armoires doubles.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	HP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
			H	L	P			
EVT1430	106	141	1	14	30	14.5	11.33	0.25
EVT1436	120	163	1	14	36	14.5	13.59	0.30
EVT1442	136	186	1	14	42	14.5	15.86	0.35
EVT1448	155	205	1	14	48	14.5	18.13	0.40
EVT1454	167	220	1	14	54	14.5	20.39	0.45
EVT1460	188	251	1	14	60	14.5	22.66	0.50

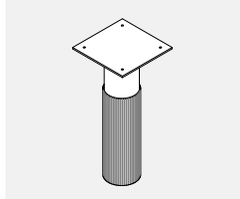
**EVT • Dessus pour armoires doubles dos à dos**



- Dessus en stratifié pour armoires doubles.

CODE DE PRODUIT	PRIX LP	HP	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
			H	L	P			
EVT2930	198	217	1	29	30	29.4	22.97	0.51
EVT2936	234	252	1	29	36	29.4	27.56	0.61
EVT2942	331	355	1	29	42	29.4	32.16	0.71
EVT2948	350	377	1	29	48	29.4	36.75	0.82
EVT2954	383	409	1	29	54	29.4	41.34	0.92
EVT2960	408	439	1	29	60	29.4	45.94	1.02

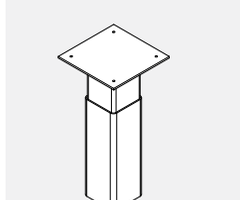
**EVWSRL01 • Pied rond pour surfaces de travail**



- Permet de supporter une surface de travail lorsque celle-ci surplombe une armoire double de 21 po H ou lorsqu'un rangement hauteur un tiroir et demi de la gamme 1200 doit être doté d'un dessus.
- Doit être utilisé pour supporter la surface de travail de pair avec les ferrures de montage à la cloison.
- Le pied comprend un patin de mise à niveau et une garniture en PVC.
- Tube de 1,5 po de diamètre.
- Offert dans tous les finis peints de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVWSRL01	45	4.5	3	3	1.00	0.03

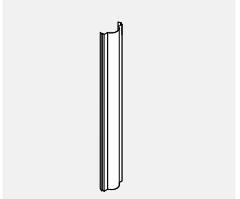
**EVWSSL01 • Pied carré pour surfaces de travail**



- Permet de supporter une surface de travail lorsque celle-ci surplombe une armoire double de 21 po H ou lorsqu'un rangement hauteur un tiroir et demi de la gamme 1200 doit être doté d'un dessus.
- Doit être utilisé pour supporter la surface de travail de pair avec les ferrures de montage à la cloison.
- Le pied comprend un patin de mise à niveau et une garniture en PVC.
- Tube carré de 1,5 po.
- Offert dans tous les finis peints de série.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVWSSL01	45	4.5	3	3	1.00	0.03

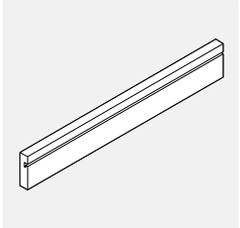
**EVECC • Chemin de câbles vertical**



- Le profile en PVC extrudé se fixe au montant d'une cloison et permet de dissimuler un fil, un câble ou un cordon d'alimentation.
- Offert dans des longueurs de 16 po ou de 32 po; six par emballage.
- Peut être coupé à la longueur voulue sur place.
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)	
		H	
<b>Pour montage en panneau droit</b>			
EVECC121	29	21	
EVECC136	36	36	
<b>En coin</b>			
EVECC221	29	21	
EVECC236	36	36	

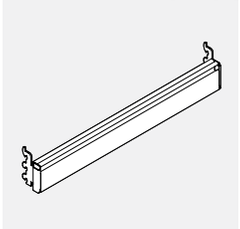
**EVALB • Rail de suspension**



- Permet de suspendre des accessoires à une cloison ou à un mur.
- Comprend les embouts et les ferrures de montage.

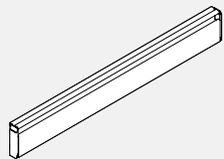
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		
		H	L	P
EVALB24	129	2.25	24	1
EVALB30	142	2.25	30	1
EVALB36	156	2.25	36	1
EVALB42	182	2.25	42	1
EVALB48	207	2.25	48	1
EVALB54	227	2.25	54	1
EVALB60	240	2.25	60	1

**EVALB2 • Rail de suspension supérieur jumelable**



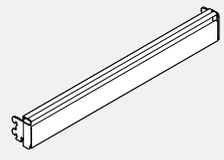
- Permet de suspendre des accessoires à une cloison ou à un mur.
- Comprend les embouts et les ferrures de montage.
- Peut se jumeler aux modules EVALB2-2 ou EVALB2-3 pour créer un rail à niveaux multiples ou un panneau à lattes. Peut également s'utiliser seul.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		
		H	L	P
EVALB224	101	2.25	24	1
EVALB230	109	2.25	30	1
EVALB236	113	2.25	36	1
EVALB242	120	2.25	42	1
EVALB248	127	2.25	48	1
EVALB254	130	2.25	54	1
EVALB260	135	2.25	60	1

**EVALB22 • Rail de suspension intermédiaire jumelable**

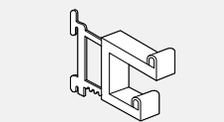
- Permet de suspendre des accessoires à une cloison ou à un mur.
- Comprend les embouts et est conçu pour s'utiliser de pair avec un rail de suspension supérieur jumelable (EVALB2) – ferrures de montage NON comprises.
- Peut se jumeler aux modules EVALB2 ou EVALB2-3 pour créer un rail à niveaux multiples ou un panneau à lattes.
- Plusieurs modules EVALB2-2 peuvent aussi être installés un sous l'autre pour créer un panneau à lattes.
- Doit être utilisé de pair avec un module EVALB2 ou avec une combinaison de modules EVALB2 et EVALB2-3.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		
		H	L	P
EVALB2-224	67	2.25	24	1
EVALB2-230	75	2.25	30	1
EVALB2-236	79	2.25	36	1
EVALB2-242	87	2.25	42	1
EVALB2-248	91	2.25	48	1
EVALB2-254	99	2.25	54	1
EVALB2-260	103	2.25	60	1

**EVALB23 • Rail de suspension inférieur jumelable**

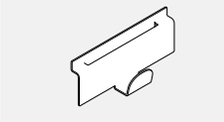
- Permet de suspendre des accessoires à une cloison ou à un mur.
- Comprend les embouts et les ferrures de montage.
- Doit être utilisé de pair avec des modules EVALB2 ou EVALB2-2 pour créer un rail à niveaux multiples ou un panneau à lattes.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		
		H	L	P
EVALB2-324	99	2.25	24	1
EVALB2-330	103	2.25	30	1
EVALB2-336	109	2.25	36	1
EVALB2-342	113	2.25	42	1
EVALB2-348	122	2.25	48	1
EVALB2-354	128	2.25	54	1
EVALB2-360	132	2.25	60	1

**EVACH01 • Patère**

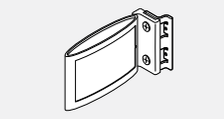
- Patère à monter à une cloison.
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVACH01	67	3	0.75	3	0.2	0.001

**EVACH02- Crochet à vêtements**

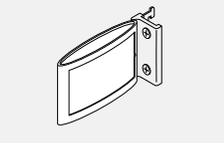
- Panel mounted coat hook.
- Crochet à vêtements à monter à une cloison.
- S'installe au haut de la cloison, dans la rainure entre le module et la garniture supérieure.
- Offert dans le choix de finis peints de série ou spéciaux.
- Prix par emballage de six crochets.
- Prix par emballage de six crochets.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVACH02	89	1	2.5	0.625	0.8	0.01

**CPN01 • Porte-nom**

- Le porte-nom permet l'affichage sur une seule face (montage parallèle à la surface d'une cloison) ou sur les deux faces (montage perpendiculaire à la surface d'une cloison – dans un couloir ou passage, par exemple).
- Cadre moulé par injection et base extrudée, fini noir caoutchouté. Support et fixations en acier compris.
- Deux cartes personnalisables à insérer comprises.

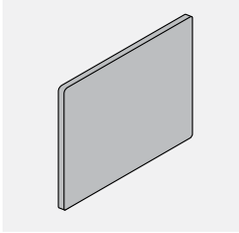
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
CPNP01	67	3.3	5.3	1.25	0.3	0.013

**EVANP02 • Porte-nom**

- Le porte-nom s'installe dans les fentes des modules Evolve. Il peut s'installer pour montrer une seule face (parallèle à la surface de la cloison) ou les deux faces (perpendiculaire à la surface de la cloison – pour les applications mettant en jeu des îlots, affichant un nom de chaque côté).
- Cadre moulé par injection et base coulée et fini caoutchouté noir. Support et fixations en acier compris.
- Comprend deux cartes à insérer.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVANP02	86	3.3	5.3	1.25	0.3	0.013

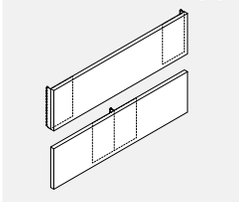
**EVATB • Tableau punaisable garni de textile**



- Surface punaisable pour afficher des notes à un poste de travail. Se monte à une cloison.
- Jeu de quatre fixations compris.
- Textile résistant au feu (catégorie A).

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
EVATB1730	253	266	17	30	0.25	3	0.416
EVATB1736	289	303	17	36	0.25	4	0.500
EVATB1742	330	343	17	42	0.25	4	0.583
EVATB1748	367	385	17	48	0.25	5	0.666
EVATB1754	407	428	17	54	0.25	5	0.750
EVATB1760	447	469	17	60	0.25	6	0.833
EVATB2130	253	262	21	30	0.25	3	0.416
EVATB2136	289	298	21	36	0.25	4	0.500
EVATB2142	330	341	21	42	0.25	4	0.583
EVATB2148	367	381	21	48	0.25	5	0.666
EVATB2154	407	426	21	54	0.25	5	0.750
EVATB2160	447	468	21	60	0.25	6	0.833
EVATB2430	253	263	24	30	0.25	3	0.416
EVATB2436	289	303	24	36	0.25	4	0.500
EVATB2442	342	367	24	42	0.25	4	0.583
EVATB2448	383	407	24	48	0.25	5	0.666
EVATB2454	428	494	24	52	0.25	5	0.750
EVATB2460	447	468	24	60	0.25	6	0.833

**EVHTVM • Support TV**



- Panneau stratifié avec deux supports de montage à installer sur les panneaux Evolve.
- Le support TV peut être installé sur un panneau de largeur égale ou les deux supports peuvent être fixés au milieu pour une installation sur un seul connecteur.
- Cadre TV non inclus, cadre TV à commander séparément.
- Note: Le cadre du téléviseur doit être solidement fixé au panneau stratifié. Des précautions doivent être prises pour fixer le cadre du téléviseur à l'aide des attaches appropriées.
- Le non-respect de cette consigne peut entraîner l'effondrement de l'appareil et éventuellement des blessures.

PRODUCT CODE	PRICE	SIZE / INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
EVHTVM24	168	11	24	1.0	14.00	0.46
EVHTVM30	184	11	30	1.0	17.00	0.52
EVHTVM36	198	11	36	1.0	19.00	0.60
EVHTVM42	213	11	42	1.0	22.00	0.68

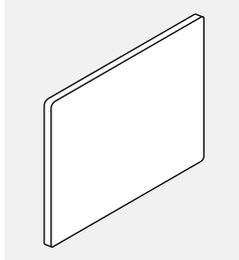
**EVPMP42 • Cloisonnette d'intimité**



- La cloisonnette se fixe à un raccord.
- Textile technique Visionknit uniquement.
- Teintes actuellement offertes (d'autres le sont sur demande) : GRY Gris, BOR Orange brûlé
- Cadre en métal garni de textile Visionknit.
- Le textile Visionknit est facile à remplacer.
- Cadre en métal peint dans les finis peintes de série.
- Commande minimum de 25 articles par teinte de textile.
- Les commandes de moins de 25 articles par teinte feront l'objet d'un supplément net de 132 \$ par teinte.
- Nota : La cloisonnette ne peut être utilisée qu'avec des cloisons segmentées de 42 po H (module inférieur de 24 po et module supérieur de 12 po uniquement).
- La cloisonnette s'assujettit au module supérieur de 12 po.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVPMP42	152	12	24	0.250	5	0.416

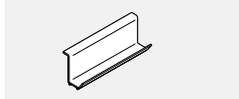
**EVAWB • Tableau blanc**



- Surface effaçable pour poste de travail. Se monte à une cloison.
- Jeu de quatre ferrures de montage compris.
- Garniture noire uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVAWB2130	284	21	30	3	0.416	
EVAWB2136	323	21	36	4	0.500	
EVAWB2142	361	21	42	4	0.588	
EVAWB2148	420	21	48	5	0.833	
EVAWB2430	284	24	30	3	0.416	
EVAWB2436	323	24	36	4	0.500	
EVAWB2442	361	24	42	4	0.588	
EVAWB2448	420	24	48	5	0.833	

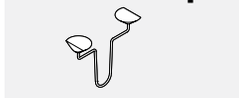
**EVAMT • Porte-marqueurs**



- Rangement pour marqueurs, effaces, etc.
- S'installe au bas du tableau blanc.

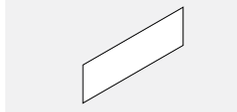
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
EVAMT12	15	W 12	0.5	0.01

**EVSOFD • Séparateur pour rangements surélevés**



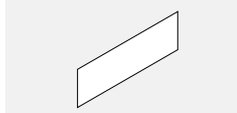
- S'assujettit à la tablette supérieure d'un rangement EVSOF12 ou EVSOF13.
- Permet une division rigide pour séparer livres et reliures
- Vendu par paire.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
EVSOFD01	56	H 10 L 0.1875	0.8	0.02

**EVAOMFD • Carreau effaçable**

- Carreau aimanté s'installant sur la porte basculante d'un rangement surélevé.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		
		H	L	P
EVAOMFD24	220	14.4	22.8	0.05
EVAOMFD30	253	14.4	28.8	0.05
EVAOMFD36	290	14.4	34.8	0.05
EVAOMFD42	331	14.4	40.8	0.05
EVAOMFD48	362	14.4	46.8	0.05
EVAOMFD54	380	14.4	52.8	0.05
EVAOMFD60	410	14.4	58.8	0.05

**EVAOMBW • Carreau effaçable**

- Carreau aimanté s'installant sur le dos d'un rangement LAPHO.

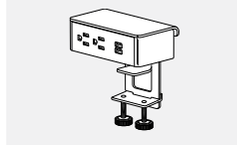
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)		
		H	L	P
EVAOMBW30	253	14.4	29.2	0.05
EVAOMBW36	290	14.4	35.5	0.05
EVAOMBW42	331	14.4	41.2	0.05
EVAOMBW48	362	14.4	47.2	0.05
EVAOMBW54	380	14.4	53.2	0.05
EVAOMBW60	410	14.4	59.2	0.05

**EVED50 • Module d'alimentation double**

- Le module d'alimentation double est entièrement intégré et présente une pince de montage permettant de le fixer au bord d'une surface de travail.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVED50	615	1.8	5.5	3.2	2.50	0.14

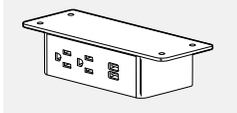
- Deux prises d'alimentation et deux ports USB de 2,1 A.
- Plaque, prises et pince blanches, cordon d'alimentation de 6 pieds avec fiche à trois broches.

**EVED50AC • Module Duo avec A+C**

- Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré à une pince de montage à fixer au bord d'une surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVED50ACW	695	3	5.5	3.2	3	0.2
EVED50ACB	695	3	5.5	3.2	3	0.2

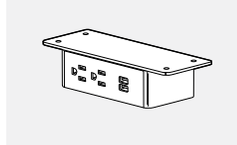
- Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.
- Cordon à trois broches de 10' de long.
- Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

**EVEDU51 • Module d'alimentation double pour montage sous plan**

- Le module d'alimentation double présente une ferrure pour montage qui s'assujettit sous une surface de travail ou sous une tablette installée au-dessus d'une surface de travail.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVEDU51	537	1.8	5.5	2.8	2.5	0.14

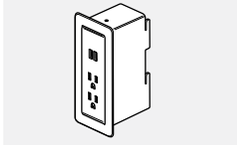
- Deux prises d'alimentation et deux ports USB de 2,1 A.
- Plaque, prises et pince blanches, cordon d'alimentation de 6 pieds avec fiche à trois broches.

**EVEDU51AC • Duo Sous Module**

- Le module d'alimentation Duo sous est livré avec un mince support de montage encastré à fixer sous une surface de travail ou au-dessus des étagères de la surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVREDU51ACW	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2
EVEDU51ACB	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2

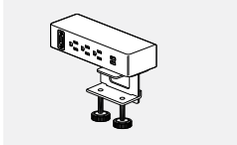
- Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.
- Cordon à trois broches de 10' de long.
- Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

**EVEDB52 • Module d'alimentation double à encastrer**

- Le module d'alimentation double s'encastre en affleurement dans un meuble ou une surface de travail.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVEDB52	576	4	6.5	3.2	2.5	0.14

- Deux prises d'alimentation et deux ports USB de 2,1 A.
- Plaque, prises et pince blanches, cordon d'alimentation de 6 pieds avec fiche à trois broches.
- Communiquez avec un représentant du service à la clientèle pour une application en surface.

**EVETP53 • Module d'alimentation triple Plus**

- Le module d'alimentation triple est entièrement intégré et présente une pince de montage permettant de le fixer au bord d'une surface de travail.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVETP53	693	1.8	8	3.2	2.5	0.14

- Deux prises d'alimentation, deux ports USB de 2,1 A et un adaptateur comprenant une plaque d'obturation et des pattes de fixation pour prises HDMI, RJ45 ou VGA (prises non comprises).
- Plaque, prises et pince blanches, cordon d'alimentation de 6 pieds avec fiche à trois broches.

**EVETPB55 • Module d'alimentation triple Plus à encastrer**

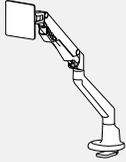


- Le module d'alimentation triple s'encastre en affleurement dans un meuble ou une surface de travail.

- Deux prises d'alimentation, deux ports USB de 2,1 A et un adaptateur comprenant une plaque d'obturation et des pattes de fixation pour prises HDMI, RJ45 ou VGA (prises non comprises).
- Plaque, prises et pince blanches, cordon d'alimentation de 6 pieds avec fiche à trois broches.
- Communiquez avec un représentant du service à la clientèle pour une application en surface.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
EVETPB55	662	4	9	3.2	2.5	0.14	

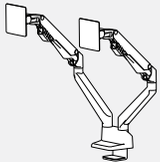
**EVMA1 • Bras pour écran simple**



- Réglage dynamique de la hauteur au toucher du doigt, plage de hauteur de 12".
- 4,4 à 19,8 livres. capacité de chargement par moniteur ; accepte la taille d'écran 17"-30".
- Largeur maximale du moniteur de 34.
- Extension maximale de 20.5" de l'arrière du bureau à l'arrière du moniteur, se plie à 4,5".
- Rotation de l'inclinaison, du panoramique et du paysage au portrait ; Plaque VESA à dégagement rapide, verrouillage à 180 degrés.
- Options de montage à pince et à œillet incluses, convient aux plateaux de 0,5" à 2" d'épaisseur.
- Accepte le mini bras coulissant GAMS.
- - Disponible en tungstène (TUN) uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
EVMA1	460	21		5.5	6.6	0.4	

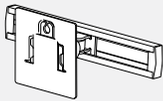
**EVMA2 • Bras pour écran double**



- Réglage dynamique de la hauteur au toucher du doigt, plage de hauteur de 12".
- 4,4 à 19,8 livres. capacité de chargement par moniteur ; accepte la taille d'écran 17"-30".
- Largeur maximale du moniteur de 34.
- Extension maximale de 20.5" de l'arrière du bureau à l'arrière du moniteur, se plie à 4,5".
- Rotation de l'inclinaison, du panoramique et du paysage au portrait ; Plaque VESA à dégagement rapide, verrouillage à 180 degrés.
- Options de montage à pince et à œillet incluses, convient aux plateaux de 0,67" à 2" d'épaisseur.
- Accepte le mini bras coulissant GAMS.
- Disponible en tungstène (TUN) uniquement.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
EVMA2	807	21		5.5	12.8	1	

**EVAMS • Mini bras coulissant pour moniteur**



- Fonctionne avec les bras de moniteur GAMA1 et GAMA2.
- Glissière de 9", capacité de chargement de 13,2 lb.
- Plaque VESA à dégagement rapide.
- Disponible en tungstène (TUN) uniquement.

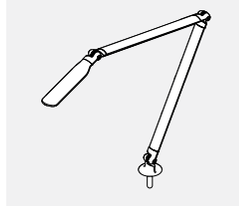
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
EVAMS	160	4.5	11	6	3.3	0.3	

**EVELEDVS • Lampe de travail à DEL**



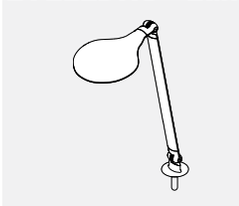
- 7 watts, 18 DEL accolées.
- 3500K, 250 lumens, 84CRI.
- Interrupteur doux au toucher, niveau maximal de luminosité dès l'allumage, fermeture en fondu.
- Affaiblissement de la lumineux de 100 % à 15 %, dernier réglage en mémoire
- Arrêt automatique après 10 heures
- Durée de vie moyenne de 50 000 heures
- 15 watts, transformateur mural 24V, cordon d'alimentation de 6 pieds
- Offert dans un fini blanc (WHT) ou noir (BLK), à préciser
- Conforme UL, CUL et CSA, répertorié ETL.
- Socle non compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
EVELEDVS	616	8	7	33	7.3	0.98	
<b>Avec capteur d'occupation</b>							
EVELEDVSO	920	10	9	35	8.3	1.51	

**EVELEDVD • Lampe de travail à DEL à bras articulé**

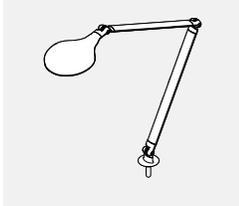
- 7 watts, 18 DEL accolées.
- 3500K, 250 lumens, 84CRI.
- Double bras articulé, extension de 20 po du socle au à la tête.
- Interrupteur doux au toucher, niveau maximal de luminosité dès l'allumage, fermeture en fondu.
- Affaiblissement de la lumineuse de 100 % à 15 %, dernier réglage en mémoire
- Arrêt automatique après 10 heures
- Durée de vie moyenne de 50 000 heures
- 15 watts, transformateur mural 24V, cordon d'alimentation de 6 pieds
- Offert dans un fini blanc (WHT) ou noir (BLK), à préciser
- Conforme UL, CUL et CSA, répertorié ETL.
- Socle non compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDVD	633	8	7	33	7.6	1.02
<b>Avec capteur d'occupation</b>						
EVELEDVDO	931	10	9	35	8.6	1.57

**EVELEDRS • Lampe de travail à DEL**

- 7 watts, 18 DEL accolées.
- 3500K, 250 lumens, 84CRI.
- Interrupteur doux au toucher, niveau maximal de luminosité dès l'allumage, fermeture en fondu.
- Affaiblissement de la lumineuse de 100 % à 15 %, dernier réglage en mémoire
- Arrêt automatique après 10 heures
- Durée de vie moyenne de 50 000 heures
- 15 watts, transformateur mural 24V, cordon d'alimentation de 6 pieds
- Offert dans un fini blanc (WHT) ou noir (BLK), à préciser
- Conforme UL, CUL et CSA, répertorié ETL.
- Socle non compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDRS	616	8	7	33	7.3	0.98
<b>Avec capteur d'occupation</b>						
EVELEDRSO	920	10	9	35	8.3	1.51

**EVELEDRD • Lampe de travail à DEL à bras articulé**

- 7 watts, 18 DEL accolées.
- 3500K, 250 lumens, 84CRI.
- Double bras articulé, extension de 20 po du socle au à la tête.
- Interrupteur doux au toucher, niveau maximal de luminosité dès l'allumage, fermeture en fondu.
- Affaiblissement de la lumineuse de 100 % à 15 %, dernier réglage en mémoire
- Arrêt automatique après 10 heures
- Durée de vie moyenne de 50 000 heures
- 15 watts, transformateur mural 24V, cordon d'alimentation de 6 pieds
- Offert dans un fini blanc (WHT) ou noir (BLK), à préciser
- Conforme UL, CUL et CSA, répertorié ETL.
- Socle non compris.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDRD	633	8	7	33	7.6	1.02
<b>Avec capteur d'occupation</b>						
EVELEDRDO	931	10	9	35	8.6	1.57

**Choix de montage – appareils d'éclairage****Ferrure de montage dans un passe-câbles**

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDASM	155	3	6	6	3	0.06

**Ferrure de montage à une surface de travail**

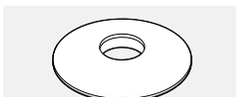
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDACM	155	3	6	6	2	0.04

**Ferrure de montage à un module à lattes**

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDASW	155	3	6	6	3	0.06

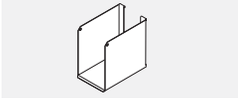
**Ferrure de montage à une cloison**

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDAPM	155	3	6	6	3	0.06

**Socle**

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
EVELEDAFS	173	4	12	12	6	0.50

**EVABB01 • Porte-reliures**



- Porte-reliures en métal à utiliser avec un rail de suspension
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVABB01	56	9	5.75	9.25	1.85	0.21	

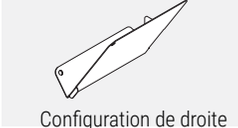
**EVAFS01 • Module de tri**



- Module de tri en métal à utiliser avec un rail de suspension.
- Comprend un fil support basculant nickelé

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVAFS01	39	9	3	9	0.6	0.14	

**EVASS01 • Module de tri incliné**

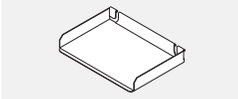


Configuration de droite

- Module de tri incliné à utiliser avec un rail de suspensio
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVASS01R	34	9.25	2.75	9	1	0.28	
EVASS01L	34	9.25	2.75	9	1	0.28	

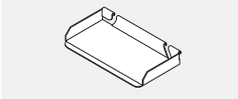
**EVALT01 • Bac à courrier format lettre**



- Bac à courrier en métal à utiliser avec un rail de suspension
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVALT01	42	1.75	12	8.75	0.5	0.15	

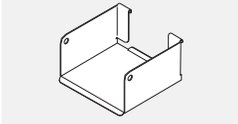
**EVALT02 • Bac à courrier grand format**



- Bac à courrier en métal à utiliser avec un rail de suspension.
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVALT02	56	1.75	14.7	8.75	0.5	0.15	

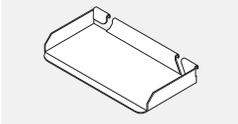
**EVAMB01 • Corbeille média**



- À utiliser avec un rail de suspension
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVAMB01	42	3	5.75	5.25	0.8	0.05	

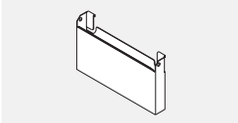
**EVAUT01 • Bac tout usage**



- Bac tout usage à utiliser avec un rail de suspension.
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVAUT01	29	1	7.5	3.75	0.5	0.02	

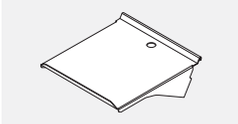
**EVAPP01 • Boîte aux lettres**



- Bac tout usage à utiliser avec un rail de suspension.
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVAPP01	70	7	12	1.75	2	0.25	

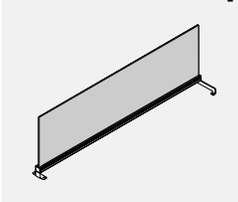
**EVATH01 • Porte-téléphone**



- Porte-téléphone à utiliser avec un rail de suspension.
- Module offert dans tous les finis des châssis pour cloison

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVATH01	66	2	8	10	2	0.26	

**EVPFD-WS • Séparateur de feutre pour surface de travail**



- Séparateur de feutre d'intimité intégré dans une garniture supérieure en aluminium.
- Se fixe au-dessus d'une surface de travail pour ajouter de l'intimité ou diviser l'espace.
- Doit être utilisé à l'emplacement du connecteur.
- Comprend une garniture en aluminium avec canal, carreaux de feutre et supports.
- Le feutre de 9 mm est collant et se décline en 18 couleurs différentes. Veuillez spécifier la finition feutre.
- Extrusion d'aluminium et supports disponibles dans les finitions de peinture standard.
- Tuile en feutre et matériel de fixation à expédier séparément.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
EVPFD1818WS	153	18	18	1	2.26	0.75	
EVPFD1824WS	172	18	24	1	2.77	0.94	
EVPFD1830WS	193	18	30	1	3.29	1.13	
EVPFD1836WS	210	18	36	1	3.8	1.31	

## Pourquoi Softpod?

Isolantes sans être entièrement fermées, les alcôves SoftPOD permettent à la fois polyvalence et concentration – élargissant la famille de produits pour le travail de Global. Ce module d'intimité élégant propose un espace confortable et isolant qui favorise la concentration. Ses cloisons multisegmentées et sa forme hexagonale assurent une polyvalence optimale en matière d'intimité et d'aménagement de l'espace.

### Cloisons:

- Feutre PET et aluminium
- Le profilé permet d'ajouter des éléments pour accroître l'intimité

### Caractéristiques du feutre PET :

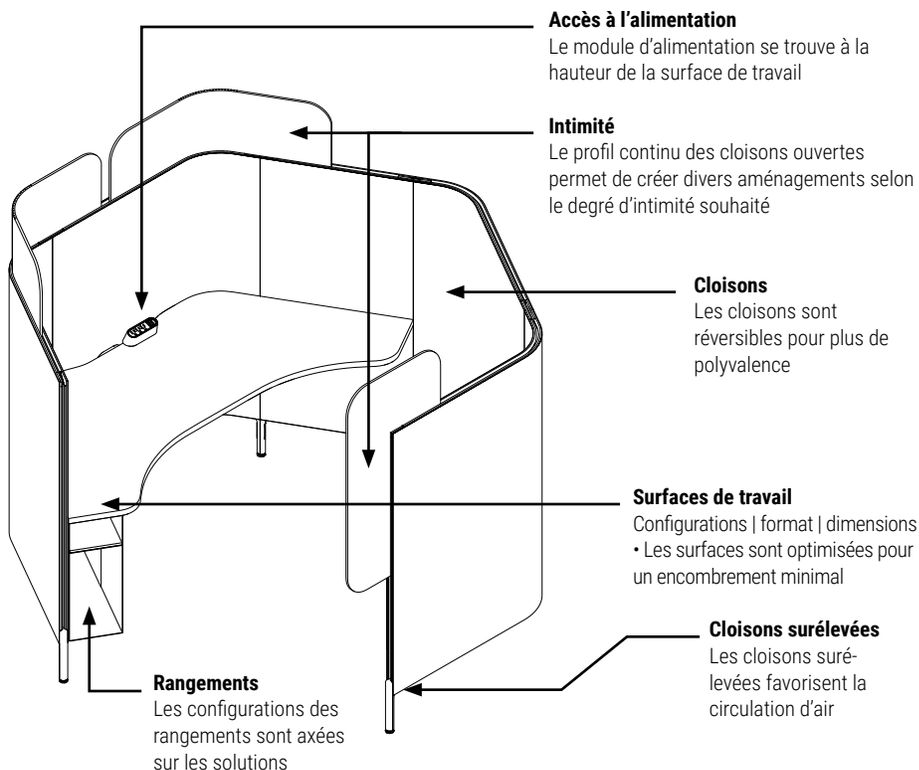
- Matériau acoustique punaisable
- Forme souple

### Alimentation :

- Interconnexion simple ou branchement direct, ou
- Options câblées

### Rangements:

- Axés sur les solutions



## Guide des produits

### Alcôves Softpod

HX3P5472SW

Alcôve Softpod avec 3 cloisons et surface de travail



HX4P5472SW

Alcôve Softpod avec 4 cloisons et surface de travail



HX4P5472R/LW

Alcôve Softpod avec 4 cloisons et surface de travail enveloppante



HX5P5472SW

Alcôve Softpod avec 5 cloisons et surface de travail



HX5P5472WW

Alcôve Softpod avec 5 cloisons et surface de travail enveloppante



HXP5430

Cloison simple en J



### Rallonges

HXPAEFE

Rallonge complémentaire de bout en feutre PET



HXPACFE

Rallonge complémentaire d'angle en feutre PET



HXPATCFE

Rallonge complémentaire supérieure d'angle en feutre PET



### Alimentation

BRED50

Module Duo



BRET53

Module Trio Plus



HXEUWC

Ports de charge USB sous la surface de travail



GAADG

Module à porte d'accès



GAADCT

Module porte d'accès et chemin de câbles



GMSA10

Module ModPower de départ, en applique



GMDCA3

Module ModPower intermédiaire, en applique



GMDEA3

Module ModPower terminal, en applique



GMSF10

Module ModPower de départ, encastré



GMDCF3

Module ModPower intermédiaire, encastré



GMDEF3

Module ModPower terminal, encastré



GMDCLIPS

Collier de serrage ModPower



GMDJ36BK

Câble d'interconnexion ModPower



GMDPC22W

Module d'alimentation de bureau mince, 2 prises doubles



GMDPC32W

Module d'alimentation de bureau mince, 3 prises doubles



HXEPK

Ensemble d'alimentation à 2 circuits



HXECS

Cache-câbles



HXEPPJ

Cavalier poste à poste



HXECF

Alimentation au plafond



HXEBF

Alimentation au plancher



HXECP

Poteau d'alimentation au plafond



HXEPGK

Ensemble passe-câbles de cloison



HXEPGCS

Connecteur de passe-câbles ou espaceur pour cloison



### Accessoires

BLVELEDVS

Lampe à DEL à bras simple



BLVELEDVD

Lampe à DEL à deux bras



BLVELEDRS

Lampe à DEL à bras simple



BLVELEDRD

Lampe à DEL à deux bras



BLVELEDASC

Options de montage pour lampe



BLVELEDAFS

Options de montage pour lampe



HXAHS

Tablette suspendue



HXAHSWB

Tablette suspendue avec tableau effaçable à sec



HXARWS

Tablette murale arrière



HXACHS

Crochet de cloison pour manteaux ou sacs



HXACHT

Crochet pour manteaux ou sacs à monter à une cloison



HXABH

Crochet pour sacs sous la surface de travail



HXNP

Porte-nom



### Rangements

HXSCSO

Rangement informel sous la surface de travail

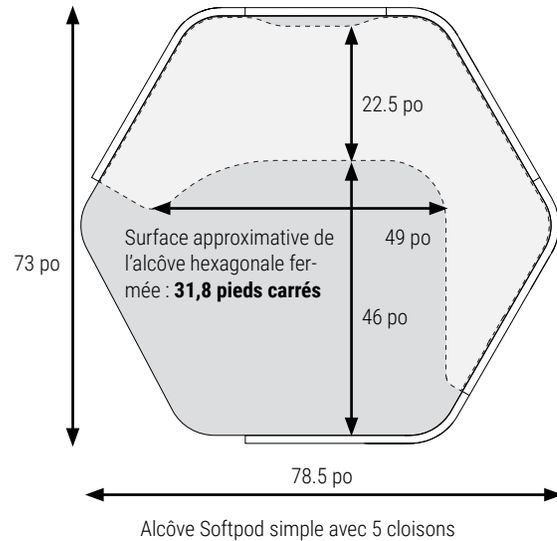
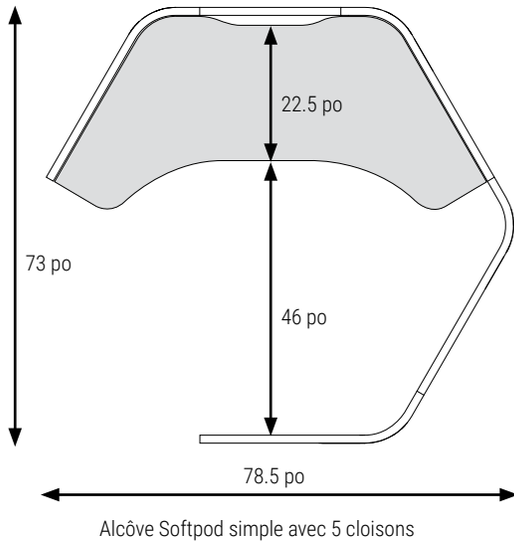
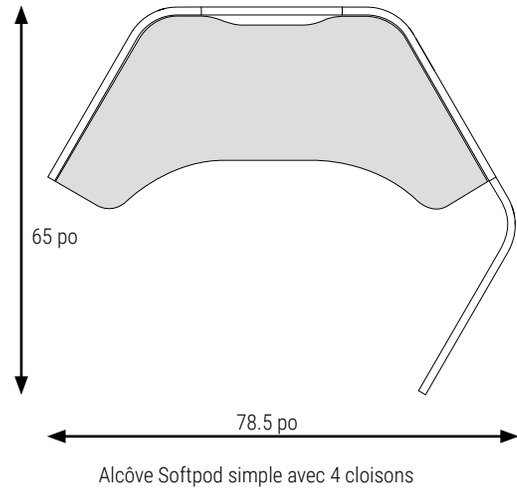
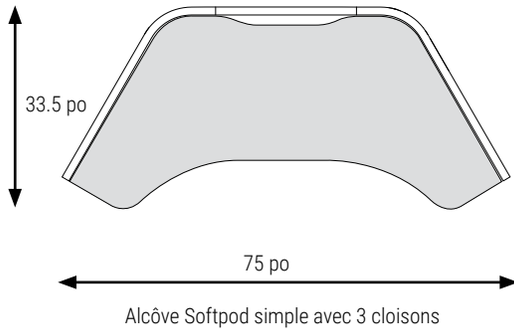


L2P0

Rangement garde-manger

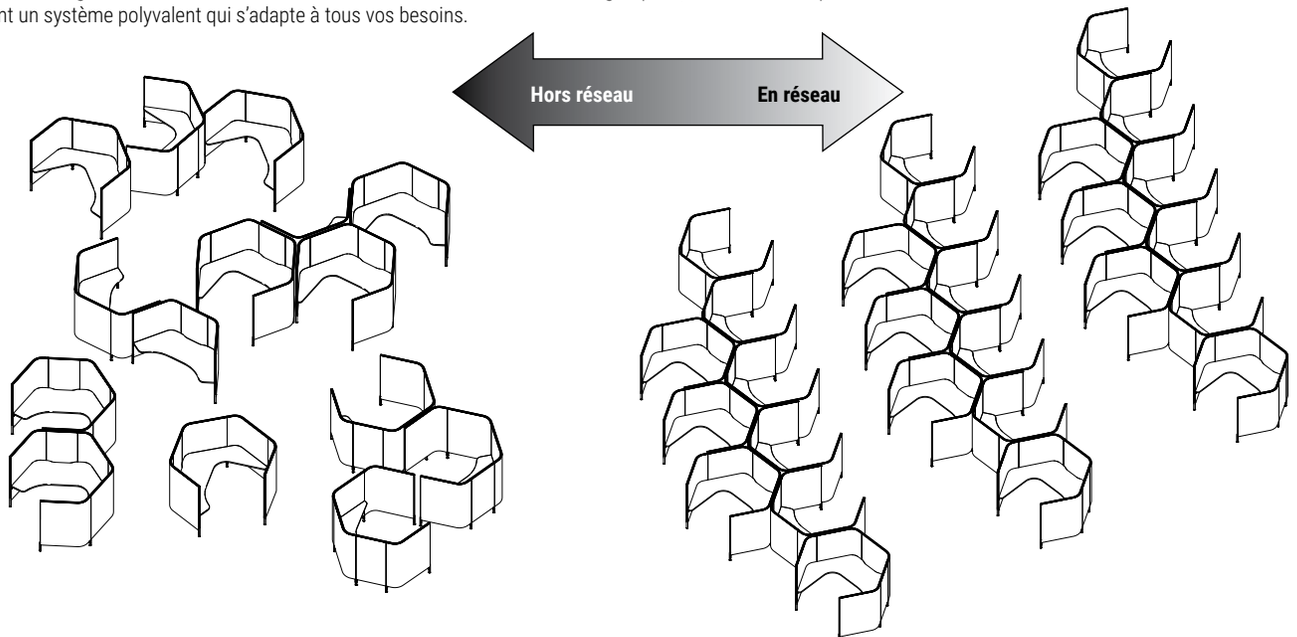


**Encombrement**



**Planification hors réseau**

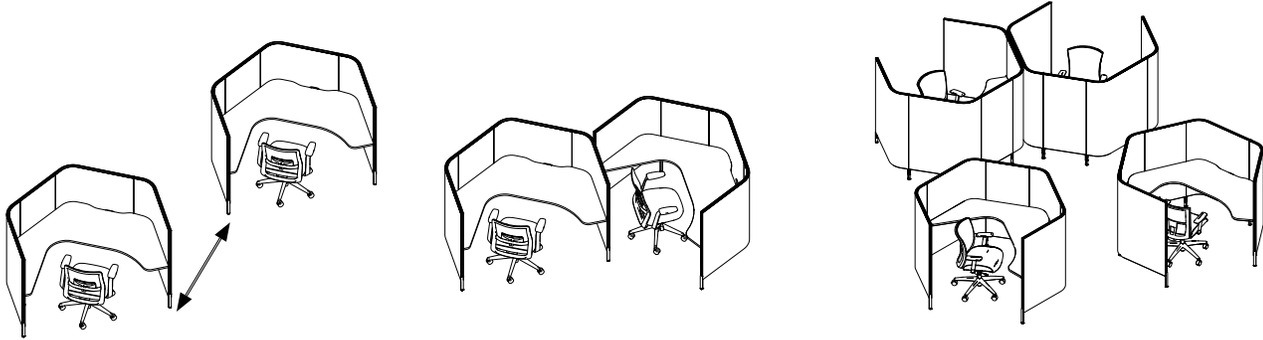
Le format adaptable des alcôves Softpod offre une multitude de possibilités de planification et permet les aménagements intégrés en réseau ou autonomes hors réseau. Utilisées seules ou regroupées, les alcôves Softpod forment un système polyvalent qui s'adapte à tous vos besoins.



**Planification hors réseau**

**Adaptable**

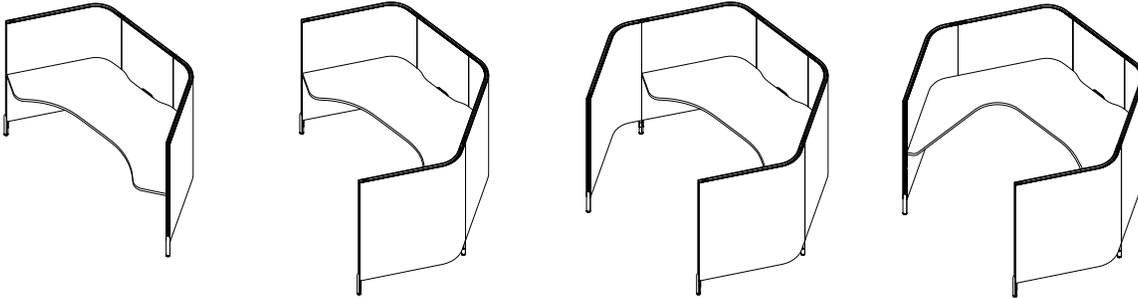
L'alcôve Softpod simple, autoportante, peut s'adapter à n'importe quel nombre d'employés évoluant dans un contexte de travail hybride. Les modules se reconfigurent aisément, suivant l'évolution des besoins. Grâce à son petit nombre de pièces et à ses caractéristiques bien pensées, la gamme est facile à commander et permet de maintenir des stocks restreints.



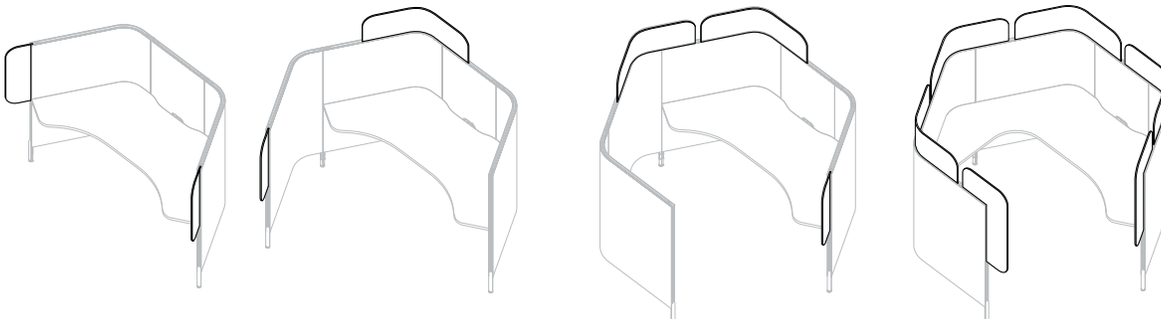
**Modulable**

Les cloisons évolutives permettent d'adapter le niveau d'intimité nécessaire à chaque poste de travail.

**Softpod INTIMITÉ**

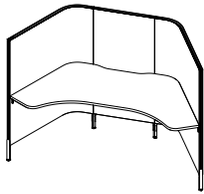


**Rallonges - INTIMITÉ**



**Spécification simple et rapide**

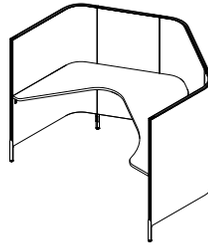
Les ensembles Softpod compacts et complets permettent de passer rapidement de l'étape de spécification à l'installation.



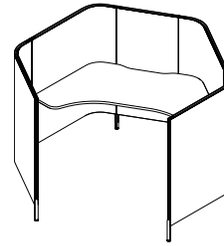
Alcôve Softpod simple avec 3 cloisons



Alcôve Softpod simple avec 4 cloisons



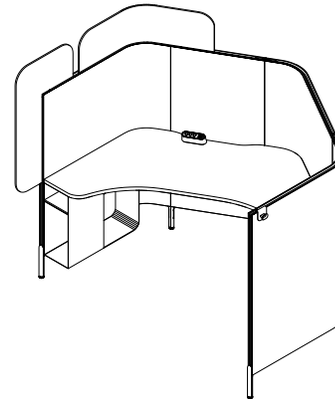
Alcôve Softpod simple avec 4 cloisons et surface enveloppante



Alcôve Softpod simple avec 5 cloisons



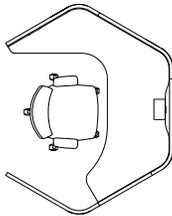
Alcôve Softpod simple avec 5 cloisons et surface enveloppante



**Connexions d'alimentation**

**Connexion enfichable**

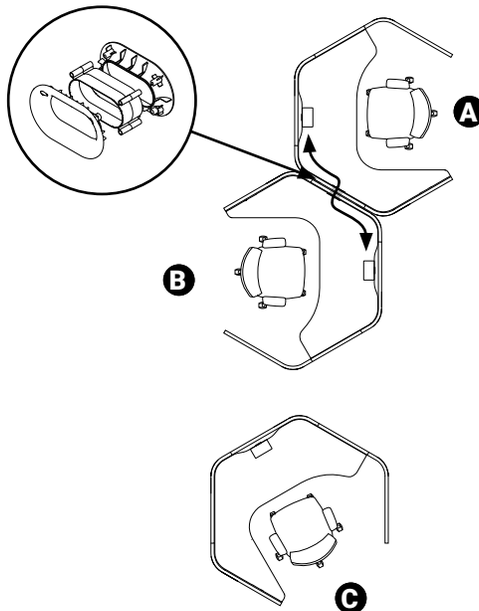
Câblage simple – Branchement direct ou câblé.



**Système de branchement en série**

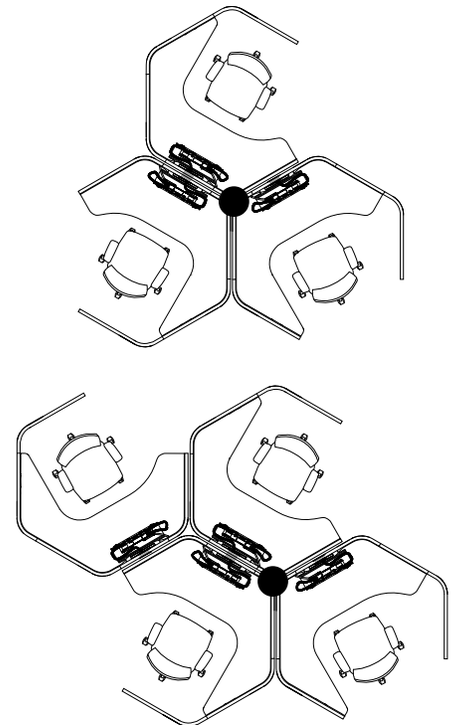
Alimentation électrique enfichable et modules universels prédéfinis interconnectés. Lorsque ce système est spécifié, un module est expédié avec le poste et raccordé sur place.

Pour intégrer un poste supplémentaire (C), il faut débrancher A de B et brancher C sur place.



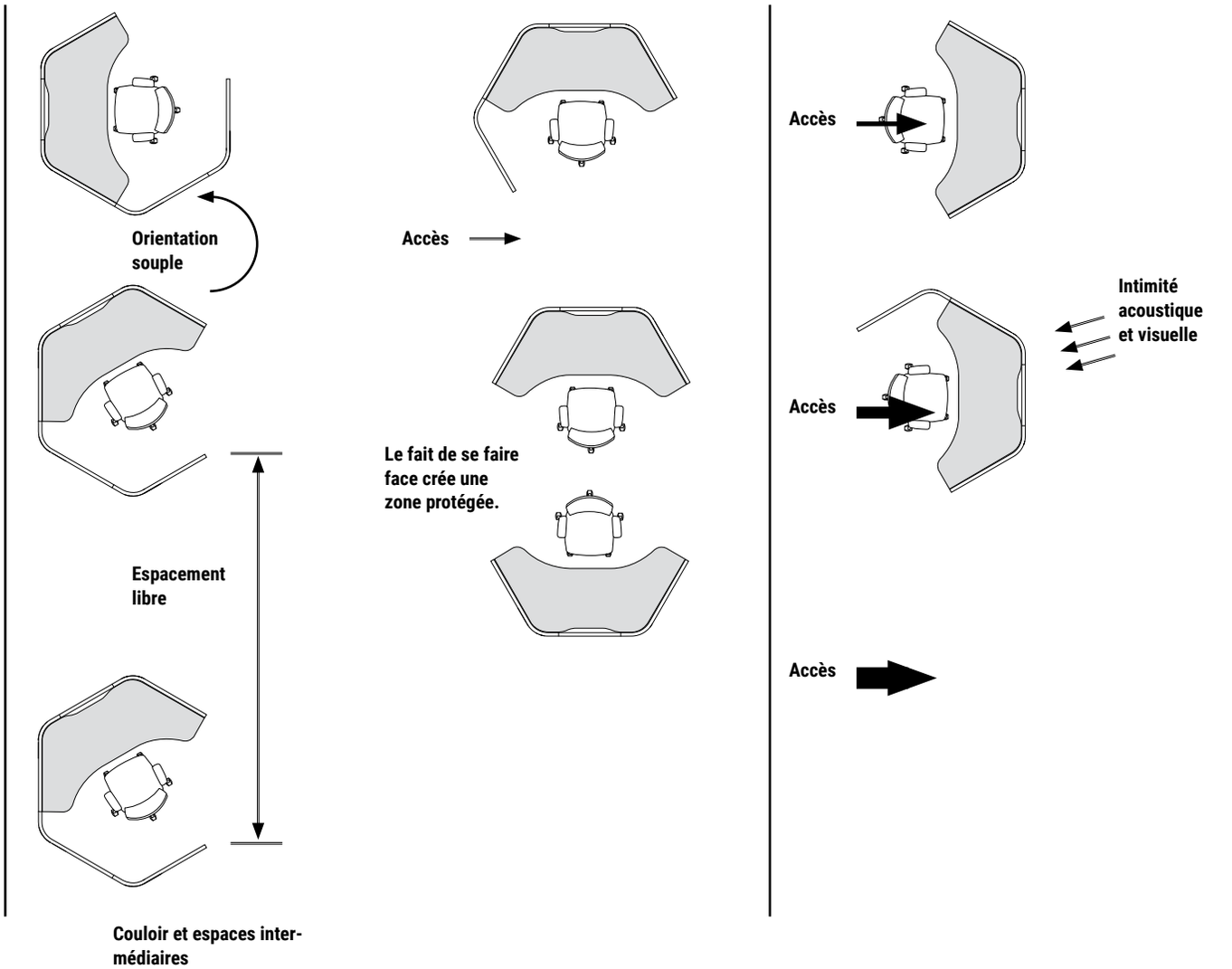
**Alimentation à double circuit**

Prises montées sous les surfaces de travail.



● Emplacement de l'alimentation

Aménagement de l'espace



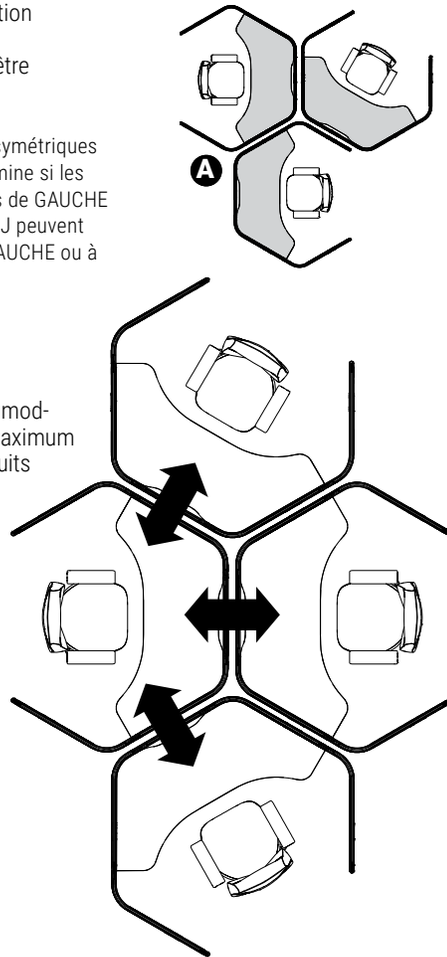
**Format des alcôves**

Orientation des modules dans un plan en pôle  
Option : type de modules et orientation

(A) Les surfaces de travail doivent être alignées de façon opposée.

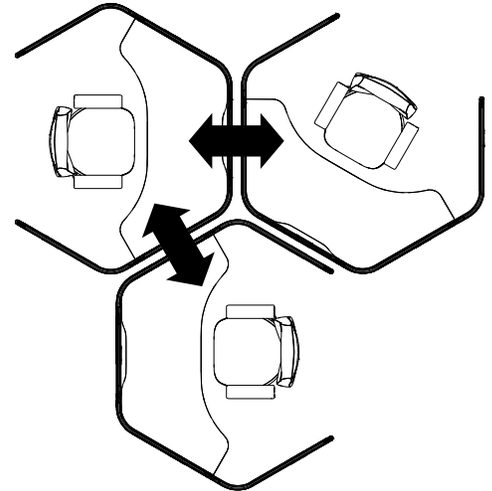
Les cloisons droites et courbes sont symétriques et réversibles. L'ajout des pieds détermine si les cloisons en J deviennent des modules de GAUCHE ou de DROITE. Toutes les cloisons en J peuvent être configurées et reconfigurées à GAUCHE ou à DROITE.

Pôle de 4 modules au maximum par 2 circuits

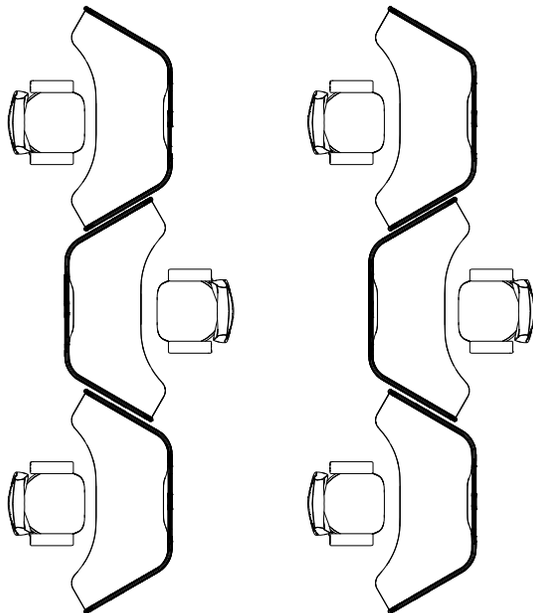


L'alimentation électricité + données est acheminée dans les cloisons par l'intermédiaire d'un passe-câbles.

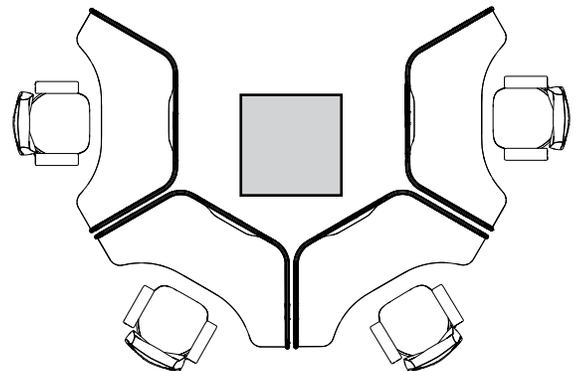
Le passe-câbles relie les modules entre eux.



**Planification – Alcôve Softpod simple avec 3 cloisons**

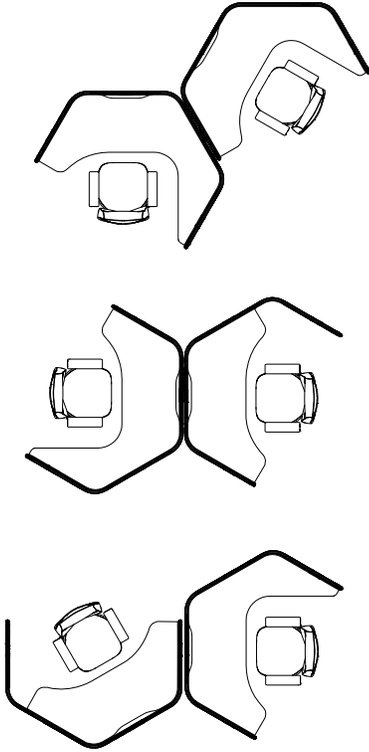


Point de transition

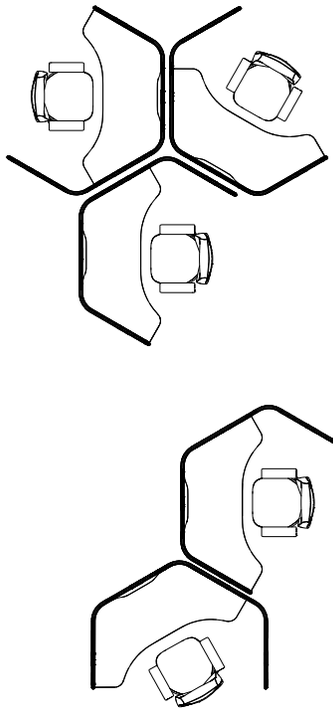


Autour d'une colonne

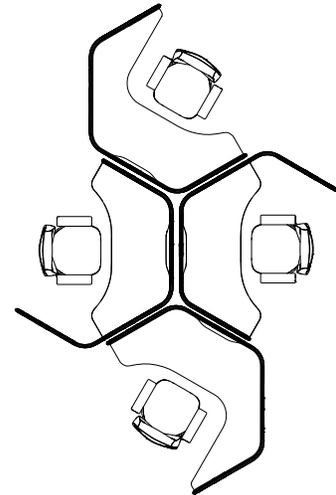
**Planification – Alcôve Softpod simple avec 4 cloisons**



Pôle à 2 alcôves Softpods

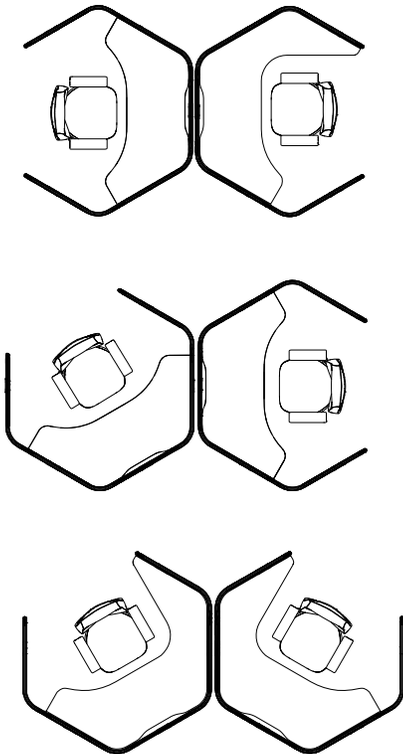


Pôle à 3 alcôves Softpods

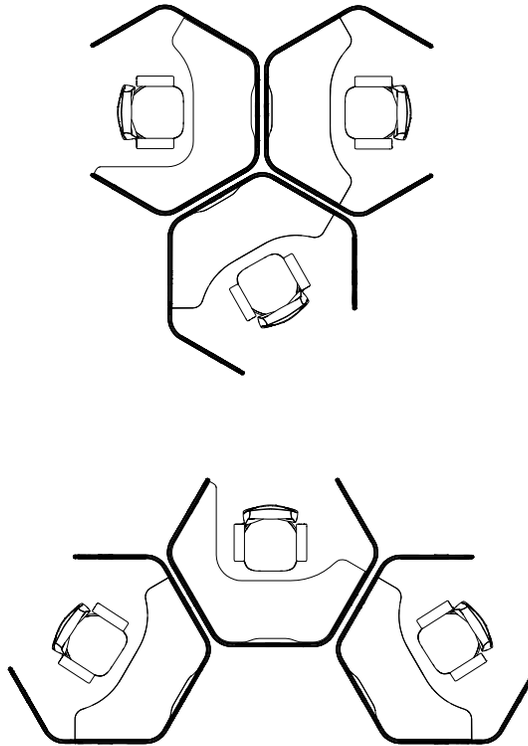


Pôle à 4 alcôves Softpods

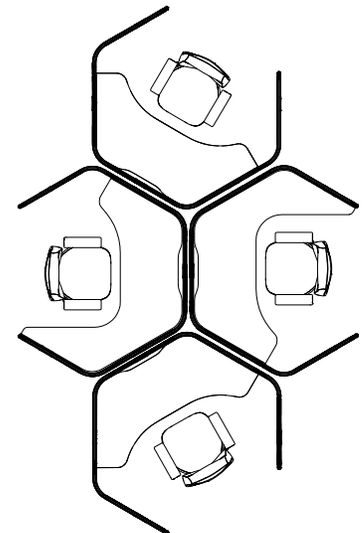
**Planification – Alcôve Softpod simple avec 5 cloisons – Centre**



Pôle à 2 alcôves Softpods

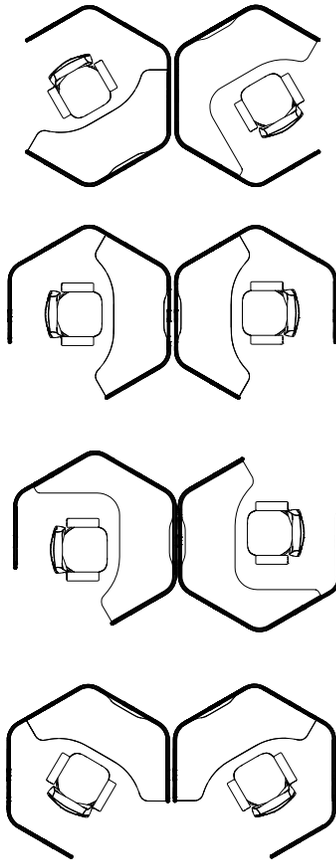


Pôle à 3 alcôves Softpods

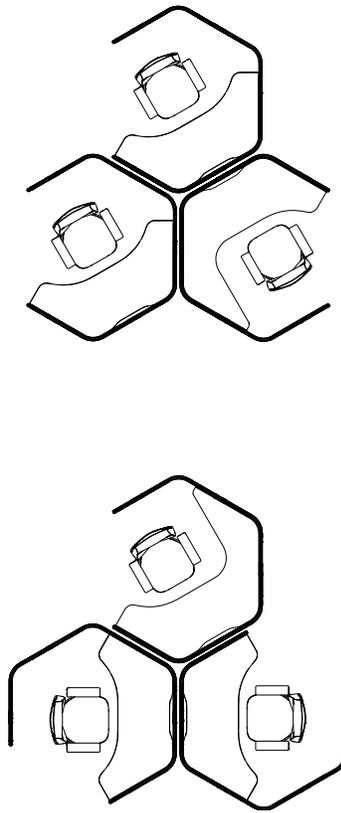


Pôle à 4 alcôves Softpods

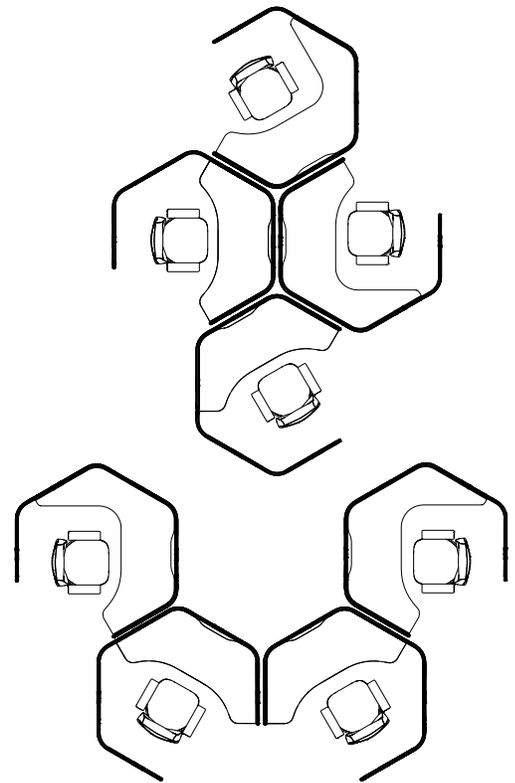
Planification – Alcôve Softpod simple avec 5 cloisons – gauche ou droite



Pôle à 2 alcôves Softpods



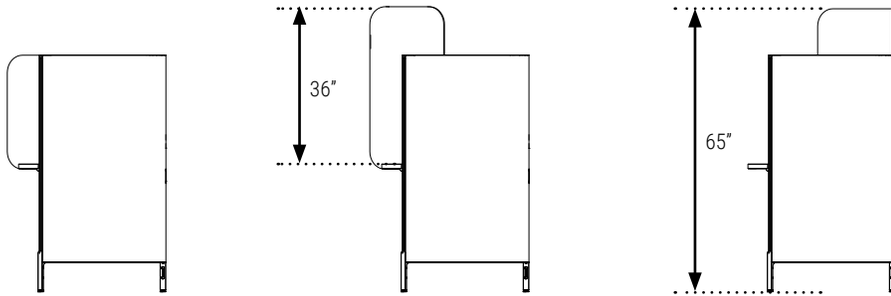
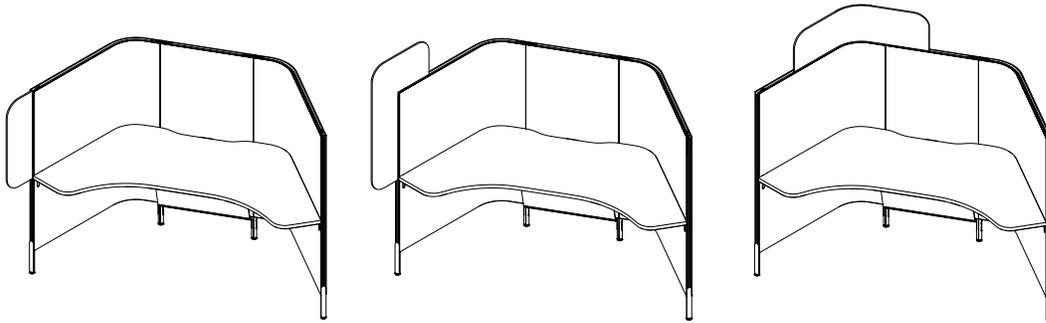
Pôle à 3 alcôves Softpods



Pôle à 4 alcôves Softpods

**Rallonges d'intimité**

Des rallonges d'intimité modulaires peuvent être ajoutées à tout poste de travail Softpod pour adapter le degré d'intimité en fonction des besoins de l'utilisateur.



**Rallonge complémentaire de bout en feutre PET**

Hauteur : 25,5 po  
 Profondeur : 9 mm  
 Largeur : 9,5 po  
 Feutre PET  
 - plein



**Rallonge complémentaire supérieure d'angle en feutre PET**

Hauteur : 37 po  
 Profondeur : 9 mm  
 Largeur : 19,5 po  
 Feutre PET  
 - plein  
 - perforé

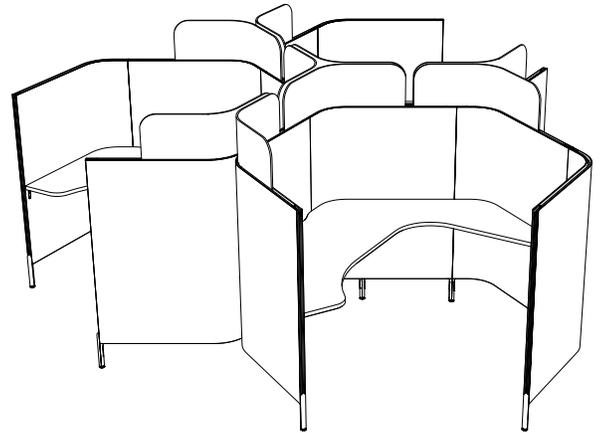
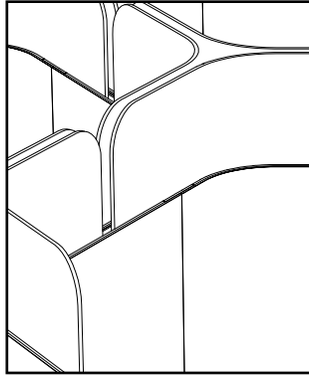


**Rallonge complémentaire d'angle en feutre PET**

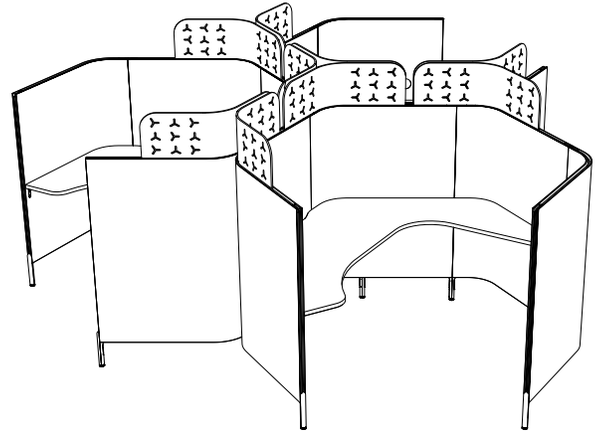
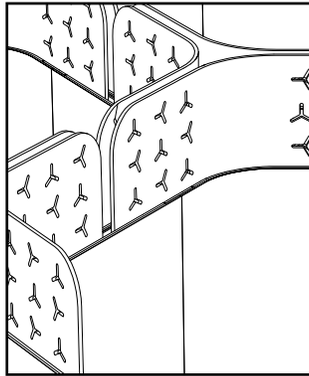
Hauteur : 11,5 po  
 Profondeur : 9 mm  
 Largeur : 38,5 po  
 Feutre PET  
 - plein  
 - perforé

**Rallonges d'intimité**

Feutre PET - Plein

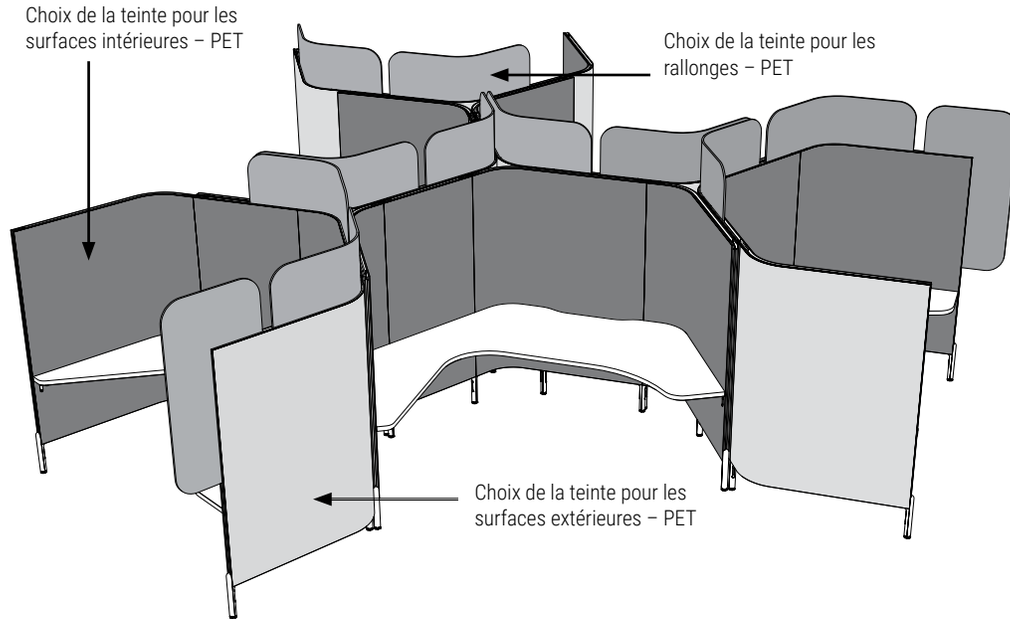


Feutre PET - Perforé

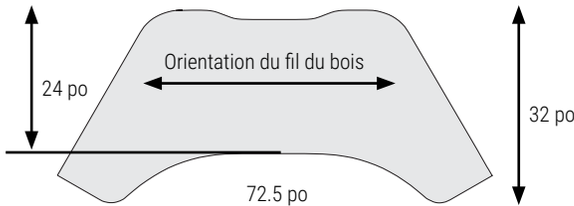


**Choix des teintes de feutre PET**

Les teintes de feutre PET peuvent être identiques ou différentes pour l'intérieur et l'extérieur d'une alcôve Softpod. Une seule teinte peut être utilisée à l'intérieur ou à l'extérieur de chaque cloison dans chaque alcôve Softpod. Les rallonges peuvent être de toute teinte de feutre PET complémentaire ou contrastante. Toutefois, en raison des variations dans la teinte du feutre, nous recommandons de choisir une teinte contrastante.

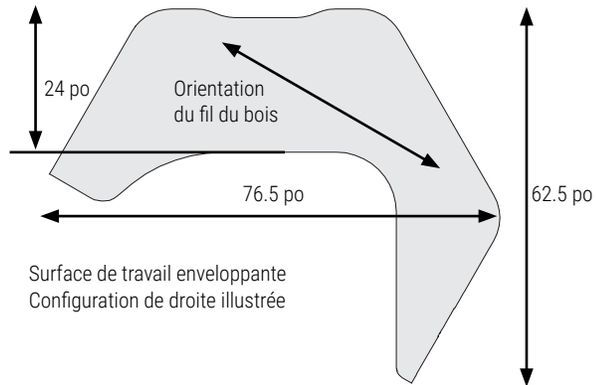


**Dimensions des surfaces de travail et orientation du fil du bois**



Surface de travail ordinaire

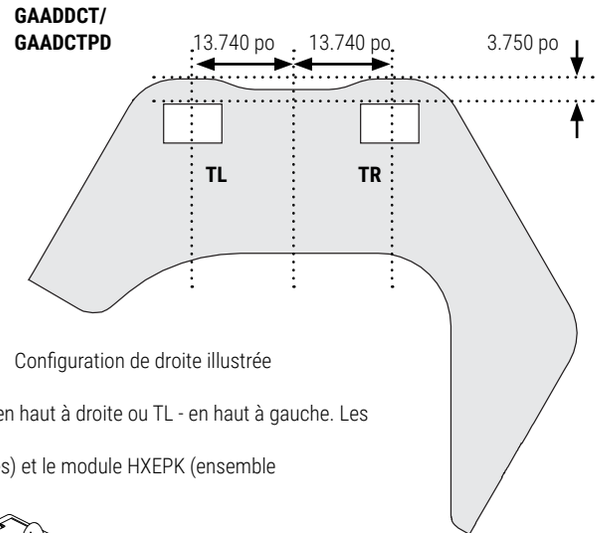
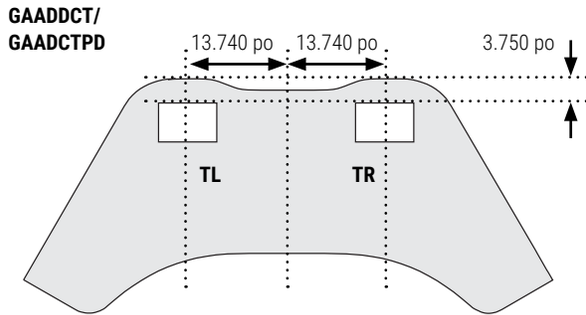
- Une seule surface de travail à utiliser à l'intérieur des cloisons Softpod.
- La surface est réversible et présente des points de montage prédéterminés.
- Choisissez entre un fini mélaminé basse pression de série (LP) ou un fini stratifié haute pression (HP) avec chant en PVC.



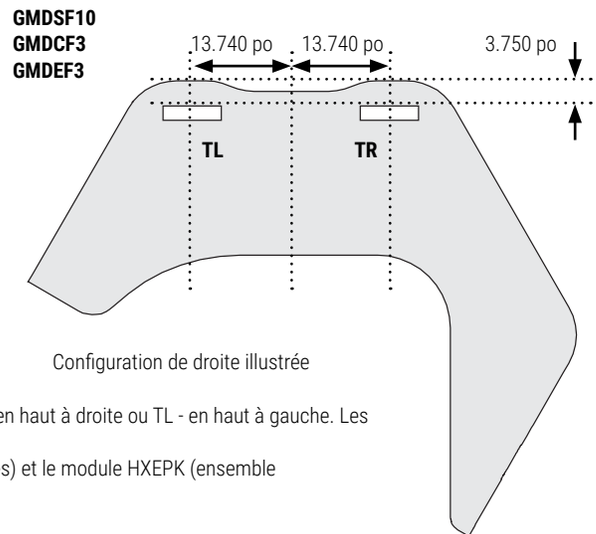
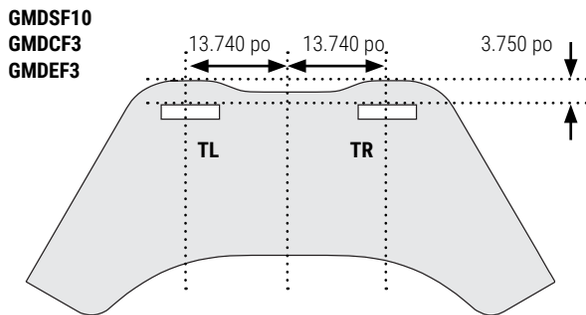
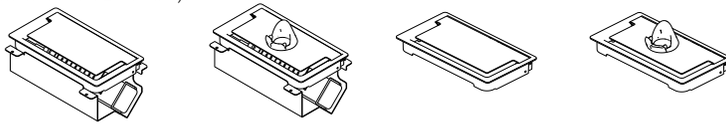
Surface de travail enveloppante  
Configuration de droite illustrée

- Une seule surface de travail enveloppante à utiliser à l'intérieur des cloisons Softpod.
- La surface est orientée à gauche ou à droite avec des points de montage prédéterminés.
- Compatible uniquement avec les configurations à 4 ou 5 postes de travail.
- Choisissez entre un fini mélaminé basse pression de série (LP) ou un fini stratifié haute pression (HP) avec chant en PVC.

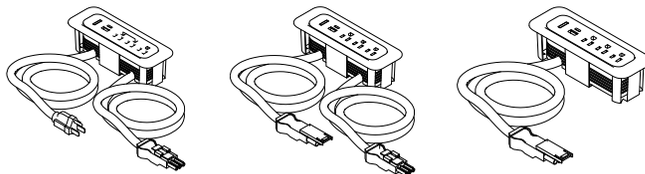
**Emplacement des passe-câbles**



- Options de découpe de passe-câbles pour la gamme GAADS et Mod Power. TR - en haut à droite ou TL - en haut à gauche. Les passe-câbles doivent être commandés séparément.
- Le passe-câbles GAAD ne peut être combiné avec le module HXECS (cache-câbles) et le module HXEPK (ensemble d'alimentation à 2 circuits).



- Options de découpe de passe-câbles pour la gamme GAADS et Mod Power. TR - en haut à droite ou TL - en haut à gauche. Les passe-câbles doivent être commandés séparément.
- Le passe-câbles GAAD ne peut être combiné avec le module HXECS (cache-câbles) et le module HXEPK (ensemble d'alimentation à 2 circuits).



**Alimentation électrique**

Les câbles d'alimentation électricité + données peuvent être acheminés dans les alcôves Softpod par le plancher, le plafond ou par un passe-câbles situé dans la cloison. La découpe pour le passe-câbles est intégrée à chaque cloison Softpod à un endroit précis, mais elle est recouverte par un obturateur en PET qui peut être retiré sur place.

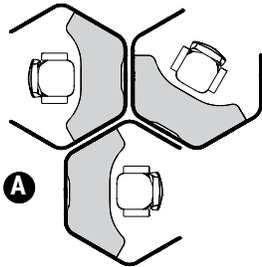
Un passe-câbles sur une cloison Softpod peut également faciliter l'accès à une prise murale.

Les passe-câbles installés sur des cloisons particulières permettent d'acheminer les câbles d'une cloison Softpod à une cloison Softpod adjacente.

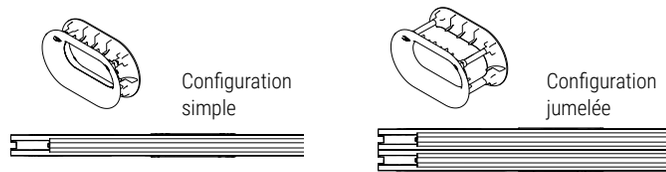
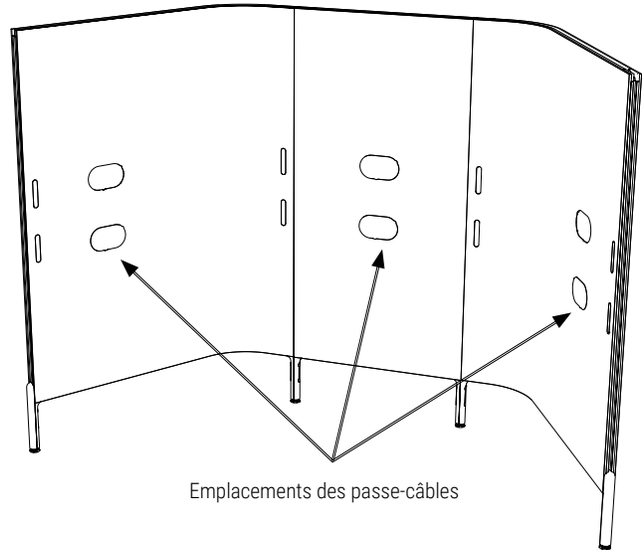
L'orientation des surfaces de travail joue un rôle important dans la planification de la configuration des pôles d'alcôves Softpod lorsqu'il est nécessaire d'acheminer les câbles entre les différentes alcôves Softpod, comme il est préférable de les dissimuler.

Les surfaces de travail doivent être alignées de façon opposée.

Orientation des modules dans un plan en pôle  
Option : type de modules et orientation



(A) Les surfaces de travail doivent être alignées de façon opposée.



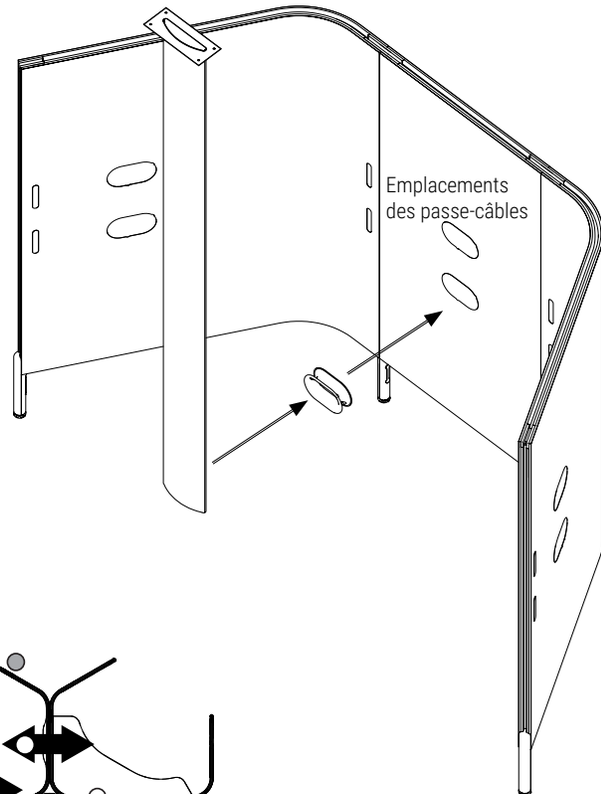
Le poteau d'alimentation au plafond se fixe au passe-fil de la cloison sous la surface de travail.

L'emplacement du poteau d'alimentation au plafond à l'intérieur de l'alcôve Softpod est déterminé par le retrait profilé à l'arrière de la surface de travail.

Les points blancs ci-dessous indiquent l'emplacement possible du poteau d'alimentation au plafond à l'intérieur d'une alcôve (il doit se trouver au même endroit que le retrait profilé de la surface de travail).

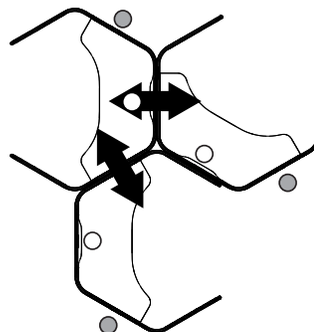
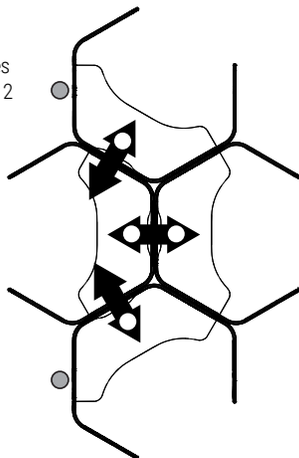
Les points gris ci-dessous indiquent l'emplacement possible du poteau d'alimentation au plafond à l'extérieur d'une alcôve (puisque les câbles passent à travers les passe-câbles de la cloison et sous la surface de travail).

Les flèches noires ci-dessous indiquent le point d'acheminement possible des câbles d'alimentation et de données entre les alcôves Softpod (puisque les câbles traversent le passe-câbles d'une cloison sous la surface de travail et sont acheminés à travers le deuxième passe-câbles et dans l'alcôve Softpod adjacente, sous la surface de travail).



Dans tous les cas, les câbles entrent ou sortent du Softpod par le passe-câbles de la cloison.

Pôle de 4 modules au maximum par 2 circuits

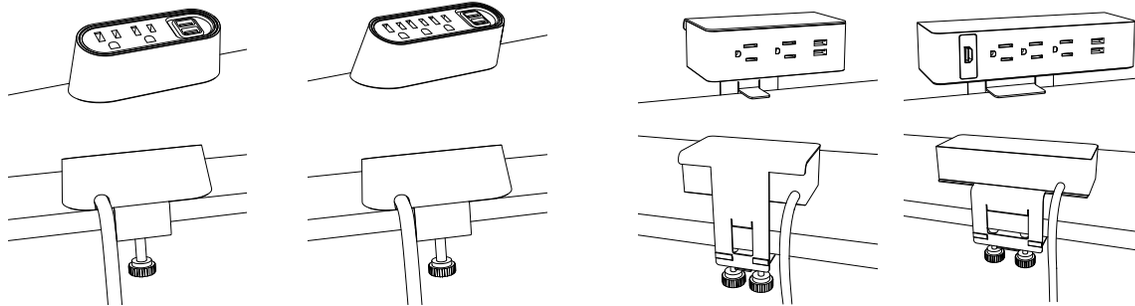


● Emplacement du poteau d'alimentation au plafond

**Alimentation électrique – Options**

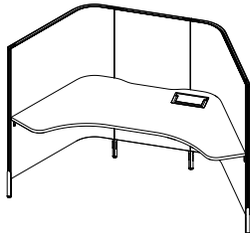
Connexion enfichable

- Branchement direct ou sur prise au plancher.



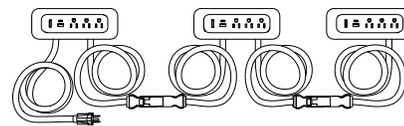
Passe-câbles

- En surface



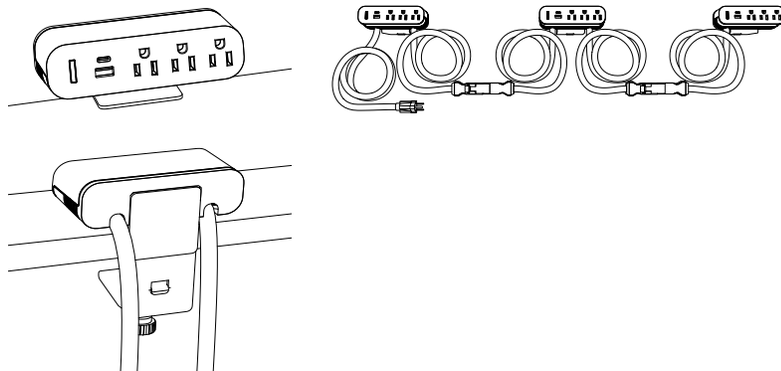
Passe-câbles

- En série en surface.



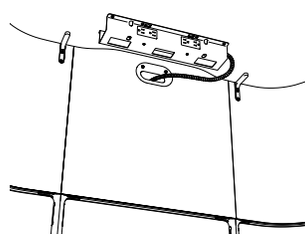
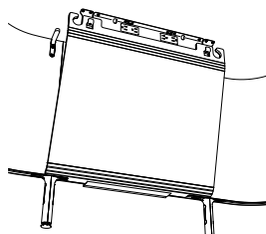
Système de branchement en série

- Branchement direct ou sur prise au plancher.

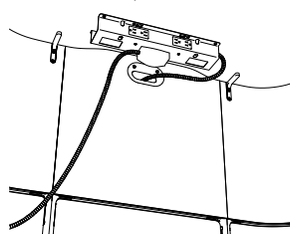


Alimentation à double circuit

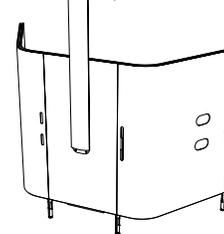
- Câblée



Alimentation au plancher



Alimentation au plafond

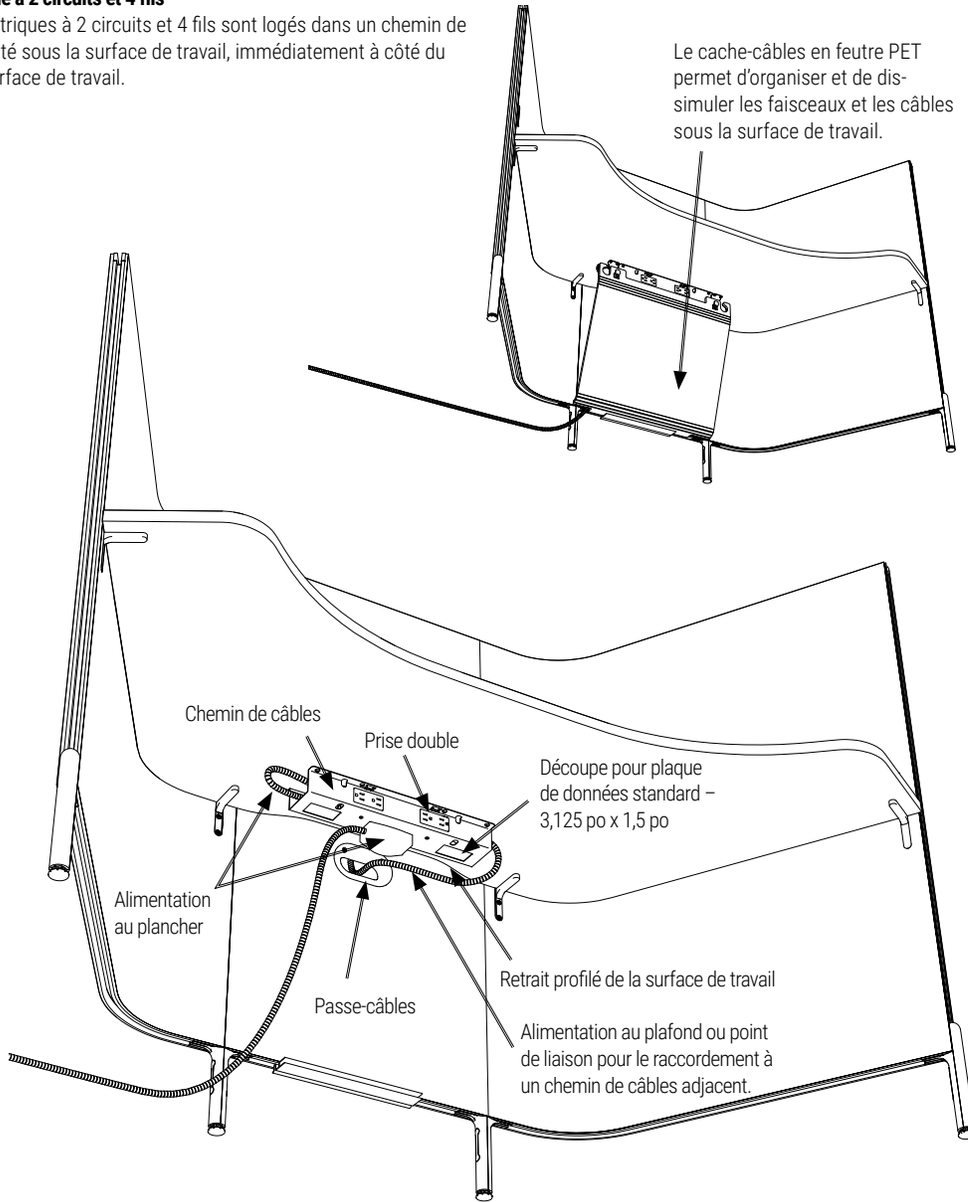


**Alimentation électrique**

**Alimentation électrique à 2 circuits et 4 fils**

Les composants électriques à 2 circuits et 4 fils sont logés dans un chemin de câbles en métal, monté sous la surface de travail, immédiatement à côté du retrait profilé de la surface de travail.

Le cache-câbles en feutre PET permet d'organiser et de dissimuler les faisceaux et les câbles sous la surface de travail.



**Rangements**

**Crochet**

Pour suspendre de petits objets comme des écouteurs.

**Tablette**

Revêtement en feutre PET avec trou à l'arrière pour acheminer les cordons d'alimentation pour la recharge.

**Rangement à accès par l'arrière**

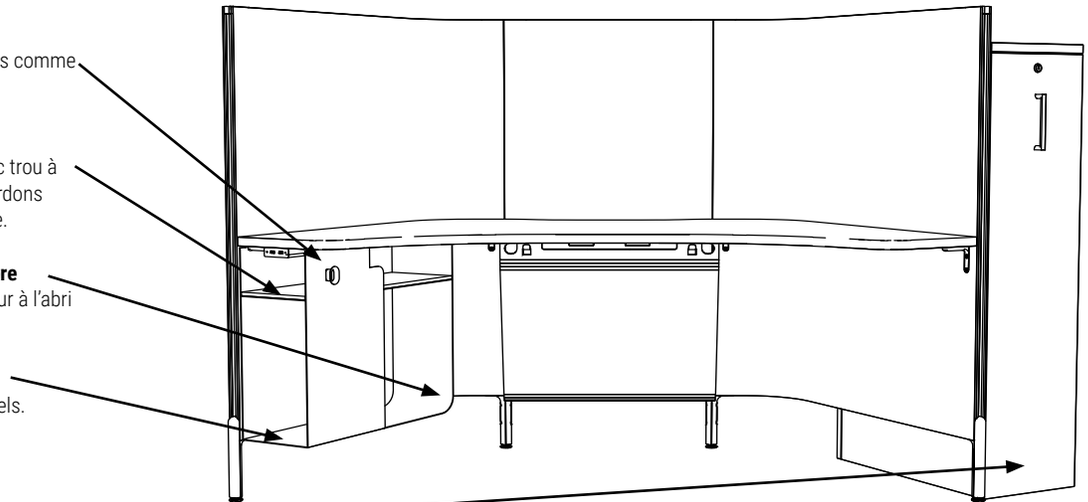
Pour ranger des objets de valeur à l'abri des regards.

**Compartment pour sac**

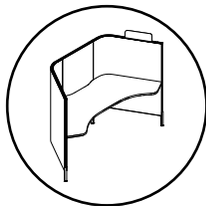
Pour ranger les effets personnels.

**Rangement garde-manger**

Rangement multifonction personnalisable



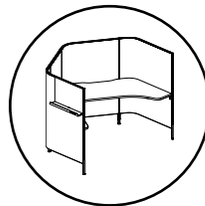
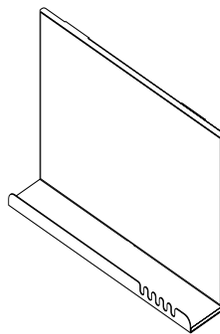
**Accessories**



**HXNP**

**Porte-nom**

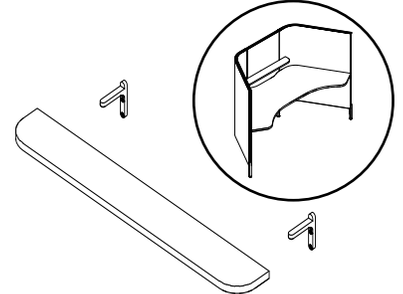
Hauteur : 3,5 po  
 Profondeur : 0,5 po  
 Largeur : 11 po  
 • Surface blanche effaçable à sec sur les deux faces.



**HXAHS**

**Tablette suspendue**

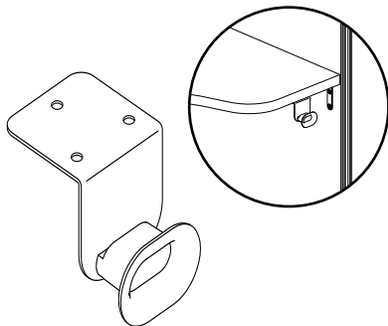
Hauteur : 16 po  
 Profondeur : 3 po  
 Largeur : 23,5 po  
 • Tableau effaçable à sec offert en option.



**HXARWS**

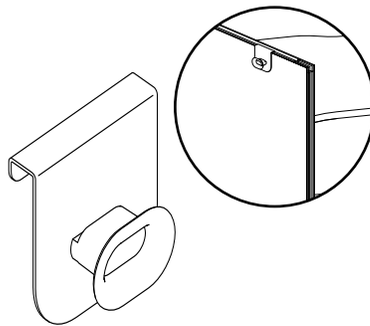
**Tablette murale arrière**

Hauteur : 3/4 po  
 Profondeur : 4,5 po  
 Largeur : 32,5 po  
 • Mélamine  
 REMARQUE : Non compatible avec un poteau d'alimentation au plafond ou tout support d'écran.



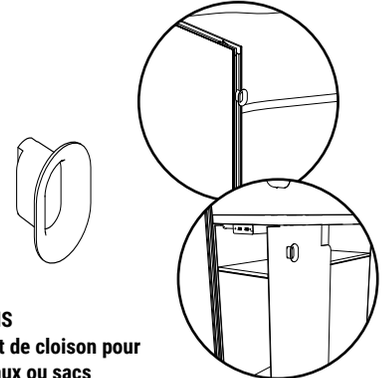
**HXABG**

**Crochet pour sacs sous la surface de travail**



**HXACT**

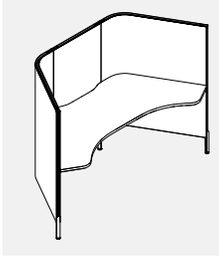
**Crochet pour manteaux ou sacs à monter à une cloison**



**HXACHS**

**Crochet de cloison pour manteaux ou sacs**

**HX3P5472SW • Alcôve softPOD avec 3 cloisons et surface de travail**



- Alcôve complète à 3 cloisons composée d'une cloison arrière droite, de deux cloisons latérales en J et d'une surface de travail ordinaire.
- L'alcôve installée mesure 54 po h à partir du sol et 25 po à partir de la face supérieure de la surface de travail et présente un dégagement au sol de 6 3/8 po.
- Les cloisons sont garnies de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série. La teinte du feutre PET sur les faces intérieures peut être différente de celle des faces extérieures.
- La garniture du périmètre des cloisons peut recevoir des rallonges d'intimité. Elle est fabriquée en polypropylène et est offerte dans un fini fusain (CHR) uniquement.
- La surface de travail est offerte dans un fini mélaminé basse pression (LP) ou stratifié haute pression (HP) et dotée d'un chant en PVC. Veuillez choisir tout fini mélaminé ou stratifié et chant en PVC de série.
- Les pieds en métal présentent un fini thermolaqué offert en fusain (CHR) ou blanc de blancs (DWT).
- L'alcôve complète comprend toutes les ferrures et fixations de support nécessaires ainsi que les pieds tubulaires.
- Les rallonges, les composants électriques, les rangements et les accessoires doivent être précisés séparément.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	HP	H	L	P		
HX3P5472SW	2910	3293	54	72	30	141	22.92

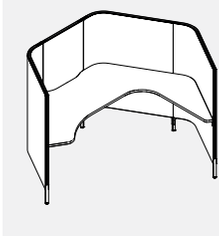
**HX4P5472SW • Alcôve softPOD avec 4 cloisons et surface de travail**



- Alcôve complète à 4 cloisons composée d'une cloison arrière droite, de trois cloisons latérales en J et d'une surface de travail ordinaire.
- L'alcôve installée mesure 54 po h à partir du sol et 25 po à partir de la face supérieure de la surface de travail et présente un dégagement au sol de 6 3/8 po.
- Les cloisons sont garnies de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série. La teinte du feutre PET sur les faces intérieures peut être différente de celle des faces extérieures.
- La garniture du périmètre des cloisons peut recevoir des rallonges d'intimité. Elle est fabriquée en polypropylène et est offerte dans un fini fusain (CHR) uniquement.
- La surface de travail est offerte dans un fini mélaminé basse pression (LP) ou stratifié haute pression (HP) et dotée d'un chant en PVC. Veuillez choisir tout fini mélaminé ou stratifié et chant en PVC de série.
- Les pieds en métal présentent un fini thermolaqué offert en fusain (CHR) ou blanc de blancs (DWT).
- L'alcôve complète comprend toutes les ferrures et fixations de support nécessaires ainsi que les pieds tubulaires.
- Les cloisons latérales peuvent être installées à gauche ou à droite.
- Les rallonges, les composants électriques, les rangements et les accessoires doivent être précisés séparément.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	HP	H	L	P		
HX4P5472SW	3654	4036	54	72	65	170	25.41

**HX4P5472R/LW • Alcôve softPOD avec 4 cloisons et surface de travail enveloppante**

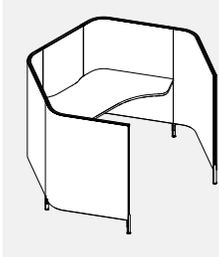


Configuration de droite illustrée

- Alcôve complète à 4 cloisons composée d'une cloison arrière droite, de trois cloisons latérales en J et d'une surface de travail enveloppante.
- L'alcôve installée mesure 54 po h à partir du sol et 25 po à partir de la face supérieure de la surface de travail et présente un dégagement au sol de 6 3/8 po.
- Les cloisons sont garnies de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série. La teinte du feutre PET sur les faces intérieures peut être différente de celle des faces extérieures.
- La garniture du périmètre des cloisons peut recevoir des rallonges d'intimité. Elle est fabriquée en polypropylène et est offerte dans un fini fusain (CHR) uniquement.
- La surface de travail est offerte dans un fini mélaminé basse pression (LP) ou stratifié haute pression (HP) et dotée d'un chant en PVC. Veuillez choisir tout fini mélaminé ou stratifié et chant en PVC de série.
- Les pieds en métal présentent un fini thermolaqué offert en fusain (CHR) ou blanc de blancs (DWT).
- L'alcôve complète comprend toutes les ferrures et fixations de support nécessaires ainsi que les pieds tubulaires.
- Les rallonges, les composants électriques, les rangements et les accessoires doivent être précisés séparément.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	HP	H	L	P		
HX4P5472RW	3977	4516	54	72	65	185	25.41
HX4P5472LW	3977	4516	54	72	65	185	25.41

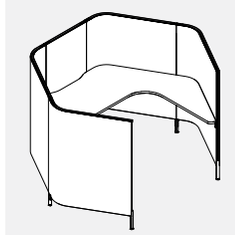
**HX5P5472SW • Alcôve softPOD avec 5 cloisons et surface de travail**



- Alcôve complète à 5 cloisons composée d'une cloison arrière droite, de quatre cloisons latérales en J et d'une surface de travail ordinaire.
- L'alcôve installée mesure 54 po h à partir du sol et 25 po à partir de la face supérieure de la surface de travail et présente un dégagement au sol de 6 3/8 po.
- Les cloisons sont garnies de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série. La teinte du feutre PET sur les faces intérieures peut être différente de celle des faces extérieures.
- La garniture du périmètre des cloisons peut recevoir des rallonges d'intimité. Elle est fabriquée en polypropylène et est offerte dans un fini fusain (CHR) uniquement.
- La surface de travail est offerte dans un fini mélaminé basse pression (LP) ou stratifié haute pression (HP) et dotée d'un chant en PVC. Veuillez choisir tout fini mélaminé ou stratifié et chant en PVC de série.
- Les pieds en métal présentent un fini thermolaqué offert en fusain (CHR) ou blanc de blancs (DWT).
- L'alcôve complète comprend toutes les ferrures et fixations de support nécessaires ainsi que les pieds tubulaires.
- Les cloisons latérales peuvent être installées à gauche ou à droite.
- Les rallonges, les composants électriques, les rangements et les accessoires doivent être précisés séparément.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF
	LP	HP	H	L	P		
HX5P5472SW	4462	4845	54	72	65	198	25.41

**HX5P5472WW • Alcôve softPOD avec 5 cloisons et surface de travail enveloppante**

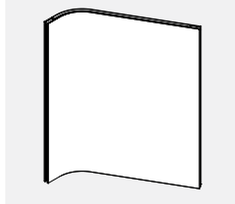


Configuration de droite illustrée

- Alcôve complète à 5 cloisons composée d'une cloison arrière droite, de quatre cloisons latérales en J et d'une surface de travail ordinaire.
- L'alcôve installée mesure 54 po h à partir du sol et 25 po à partir de la face supérieure de la surface de travail et présente un dégagement au sol de 6 3/8 po.
- Les cloisons sont garnies de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série. La teinte du feutre PET sur les faces intérieures peut être différente de celle des faces extérieures.
- La garniture du périmètre des cloisons peut recevoir des rallonges d'intimité. Elle est fabriquée en polypropylène et est offerte dans un fini fusain (CHR) uniquement.
- La surface de travail est offerte dans un fini mélaminé basse pression (LP) ou stratifié haute pression (HP) et dotée d'un chant en PVC. Veuillez choisir tout fini mélaminé ou stratifié et chant en PVC de série.
- Les pieds en métal présentent un fini thermolaqué offert en fusain (CHR) ou blanc de blancs (DWT).
- L'alcôve complète comprend toutes les ferrures et fixations de support nécessaires ainsi que les pieds tubulaires.
- Les cloisons latérales peuvent être installées à gauche ou à droite.
- Les rallonges, les composants électriques, les rangements et les accessoires doivent être précisés séparément.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME	
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	FT <sup>3</sup>	
HX5P5472RW	4739	5277	54	72	65	213.36	25.41		
HX5P5472LW	4739	5277	54	72	65	213.36	25.41		

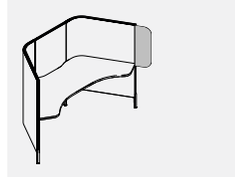
**HXP5430 • Cloison simple en J**



- La cloison simple est courbe, réversible et symétrique le long de l'axe horizontal.
- Les cloisons en J sont garnies de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série. La teinte du feutre PET sur la face intérieure peut être différente de celle de la face extérieure.
- L'alcôve installée mesure 54 po h à partir du sol et 25 po à partir de la face supérieure de la surface de travail et présente un dégagement au sol de 6 3/8 po.
- La garniture du périmètre de la cloison peut recevoir des rallonges d'intimité. Elle est fabriquée en polypropylène et est offerte dans un fini fusain (CHR) uniquement.
- La cloison en J comprend un ensemble de connecteurs supérieurs, un ensemble de pieds communs et une garniture.
- Lorsqu'une cloison simple en J est commandée comme module complémentaire pour une alcôve précédemment commandée, la teinte du feutre PET peut ou non correspondre à celle de l'alcôve en raison du lot de teinture et de la décoloration possible.
- Cloison simple en J n'est pas destiné à être utilisé seul sans un alcôve complet comprenant une surface de travail en raison de contraintes de stabilité et de connectivité.

PRODUIT CODE	PRICE GR1	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
HXP5430AP	833	54	30	6	28.3	16.17

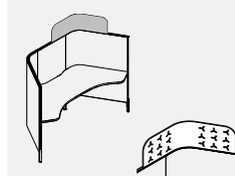
**HXPAEFE • End PET Felt Extension Divider Add-on**



- La rallonge est conçue pour ajouter 8,7 po d'intimité supplémentaire à l'extrémité de la cloison.
- La rallonge s'insère dans le dégagement du périmètre de la cloison de base et le positionnement est orienté vers l'utilisateur.
- La surface de la rallonge est garnie de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série.
- REMARQUE : Le motif perforé n'est pas offert pour cette rallonge.

PRODUIT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
HXPAEFE	40	25.4	9.3	0.35	0.63	0.05

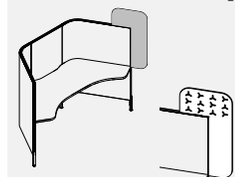
**HXPACFE • Corner PET Felt Extension Divider Add-on**



- La rallonge est conçue pour ajouter 11,1 po d'intimité supplémentaire dans le coin supérieur de la cloison.
- La rallonge s'insère dans le dégagement du périmètre de la cloison de base et le positionnement est orienté vers l'utilisateur.
- Une alcôve installée et dotée d'une rallonge complémentaire d'angle en feutre PET mesure 65 po h à partir du sol et 36 po à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- La surface de la rallonge est garnie de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série.
- Le motif perforé est offert pour cette rallonge, signalé par la lettre P à la fin du code de produit.

PRODUIT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
HXPACFE	71	11.687	38.3	0.35	1.16	0.09
HXPACFEP	142	11.687	38.3	0.35	1.16	0.09

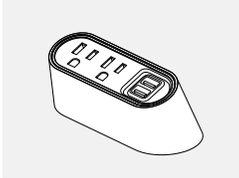
**HXPATCFE • Top Corner PET Felt Extension Divider Add-on**



- La rallonge est conçue pour ajouter 8,7 po d'intimité supplémentaire au haut de la cloison et 11,1 po d'intimité supplémentaire à l'extrémité de la cloison.
- La rallonge s'insère dans le dégagement du périmètre de la cloison de base et le positionnement est orienté vers l'utilisateur.
- Une alcôve installée et dotée d'une rallonge complémentaire supérieure d'angle en feutre PET mesure 65 po h à partir du sol et 36 po à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- La surface de la rallonge est garnie de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série.
- Le motif perforé est offert pour cette rallonge, signalé par la lettre P à la fin du code de produit.

PRODUIT CODE	PRICE	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
HXPATCFE	77	37.1"	19.5	0.35	1.25	0.15
HXPATCFEP	154	37.1"	19.5	0.35	1.25	0.15

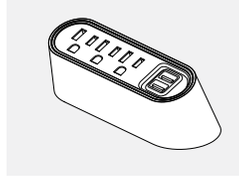
**GMDPC22W • Bloc d'alimentation de bureau à profil mince, 2 prises**



- Bloc d'alimentation de bureau avec deux prises de courant inviolables de 15A, un port USB-A et un port USB-C (fournit 3,1A); cordon d'alimentation de 10 pi.
- Comprend trois options de montage : i) une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant, ii) un support de montage sous la surface, ou iii) un ensemble de montage à pince pour les surfaces de 0,5 po-1,5 po d'épaisseur.
- Boîtier blanc brillant et face grise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GMDPC22W	494	2.25	4.88	2.25	2.5	0.5	

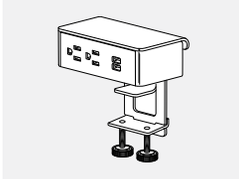
**GMDPC32W • Bloc d'alimentation de bureau à profil mince, 3 prises**



- Bloc d'alimentation de bureau avec trois prises de courant inviolables de 15A, un port USB-A et un port USB-C (fournit 3,1A); cordon d'alimentation de 10 pi.
- Comprend trois options de montage : i) une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant, ii) un support de montage sous la surface, ou iii) un ensemble de montage à pince pour les surfaces de 0,5 po-1,5 po d'épaisseur.
- Boîtier blanc brillant et face grise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GMDPC32W	645	2.25	6.00	2.25	2.6	0.5	

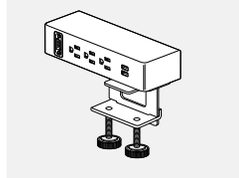
**BRED50 • Module Duo**



- Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré et comporte une pince de montage qui permet de le fixer sur le bord d'une surface de travail.
- Le module présente deux prises et deux ports USB de 2,1A.
- La plaque, les prises et la pince présentent un fini blanc; cordon d'alimentation de 72 po L avec fiche à trois broches.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRED50	615	1.8	5.5	3.2	2.5	0.14	

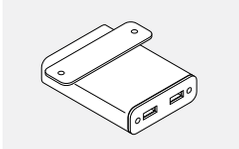
**BRETP53 • Module Trio Plus**



- Le module d'alimentation Trio Plus est entièrement intégré et comporte une pince de montage qui permet de le fixer sur le bord d'une surface de travail ou d'une tablette située au-dessus de la surface de travail.
- Le module présente trois prises et deux ports USB de 2,1A, de même qu'un ensemble d'adaptateurs contenant une plaque d'obturation et des supports d'adaptateurs HDMI, RJ45 ou VGA.
- REMARQUE : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.
- La plaque, les prises et la pince présentent un fini blanc; cordon d'alimentation de 72 po L avec fiche à trois broches.
- La plaque, les prises, la pince et les adaptateurs présentent un fini blanc; cordon d'alimentation de 72 po L avec fiche à trois broches.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRETP53	693	1.8	8	3.2	2.5	0.14	

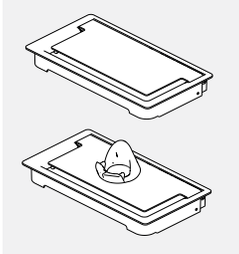
**HXEUWC • Ports de charge USB sous la surface de travail**



- Le module à monter sous une surface de travail comporte deux ports USB (A et C).
- Le module comporte un port de charge USB C de 15 W et un port de charge USB A de 2,1 A.
- Le module est doté d'un boîtier blanc, d'un support de montage thermolaqué dans un fini blanc et d'un cordon électrique blanc.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
HXEUWC	367	1	3	4	0.31	0.01	

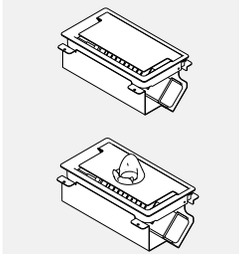
**GAADG • Module à porte d'accès**



- La porte d'accès à fermeture amortie est posée en retrait pour permettre d'acheminer les câbles.
- Le module GAADGDH comprend un support pouvant recevoir la plupart des téléphones cellulaires ou tablettes électroniques. Le support est offert dans un fini blanc uniquement.
- La gamme FreeFit ne peut recevoir qu'un seul passe-câbles par surface de travail.

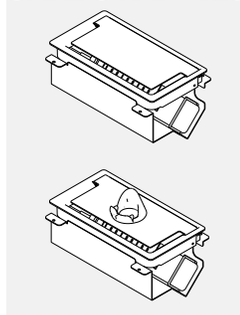
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GAADG	58	1.08	5.54	10.09	2	0.04	
GAADGDH	63	1.08	5.54	10.09	2	0.04	

**GAADCT • Module à porte d'accès avec chemin de câbles**



- La porte d'accès à fermeture amortie est posée en retrait pour permettre d'acheminer les câbles lorsque la porte est fermée.
- Le chemin de câble comporte de série une entrée défonçable pour prise télécom et une surface pour monter une barre d'alimentation.
- Les côtés sont ouverts pour un accès facile.
- Le module est offert dans les finis pour châssis de cloisons de série.
- Le module GAADCTDH comprend un support pouvant recevoir la plupart des téléphones cellulaires ou tablettes électroniques. Le support est offert dans un fini blanc uniquement.
- La gamme FreeFit ne peut recevoir qu'un seul passe-câbles par surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GAADCT	92	5.07	5.54	10.09	4	0.19	
GAADCTDH	100	5.07	5.54	10.09	4	0.19	

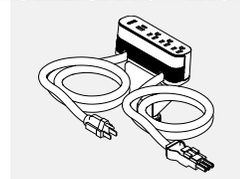
**GAADCTPD • Module à porte d'accès avec chemin de câbles et barre d'alimentation**

- La barre d'alimentation présente trois prises simples et deux prises USB. Homologuée CSA.
- La porte d'accès à fermeture amortie est posée en retrait pour permettre d'acheminer les câbles lorsqu'elle est fermée.
- Le chemin de câble comporte de série une entrée défonçable pour prise télécom et une surface pour monter une barre d'alimentation.
- Les côtés sont ouverts pour un accès facile.
- Fini du module – à déterminer.
- Le module GAADCTPDDH comprend un support pouvant recevoir la plupart des téléphones cellulaires ou tablettes électroniques.
- Le support est offert dans un fini blanc uniquement.
- Un passe-câbles par surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAADCTPD	202	6.96	5.54	10.09	4	0.20
GAADCTPDDH	206	6.96	5.54	10.09	4	0.20

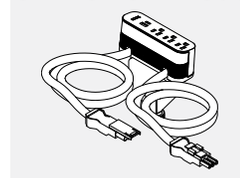
**Solution de connexion en série ModPower**

- Ajoute une alimentation flexible et un chargement USB aux surfaces de travail.
- Permet de connecter jusqu'à quatre unités avec une seule alimentation filaire avec prise NEMA.
- Les unités ModPower sont vendues séparément.
- Commencez l'analyse avec un démarreur doté d'une alimentation codée. Ajoutez des unités intermédiaires ou finales supplémentaires selon vos besoins.
- Les unités centrales et finales sont équipées de câbles de connexion.
- Les modules en surface nécessitent des découpes sur la table pour le montage. Veuillez préciser TR – Haut droit et/ou TL – Haut gauche.

**GMDSA10 • Module ModPower de départ, en applique**

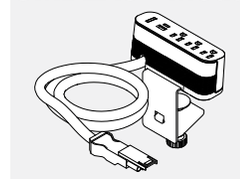
- Le module ModPower de départ comprend un cordon de 10 pieds avec fiche NEMA et un câble de connexion de 3 pieds.
- Le module comporte trois prises inviolables de 15 A, un port USB-A, un port USB-C et un disjoncteur.
- Une pince de fixation et trois autres options de montage sont incluses. Quatre colliers de serrage pour gestion de câbles sont inclus.
- Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDSA10MG	806	6.13	1.75	2.5	4.33	1.0
GMDSA10WH	806	6.13	1.75	2.5	4.33	1.0

**GMDCA3 • Module ModPower intermédiaire, en applique**

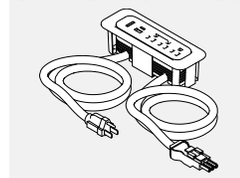
- Le module ModPower intermédiaire comprend deux câbles de connexion de 3 pieds.
- Le module comporte trois prises inviolables de 12A, classés 15A, un port USB-A, un port USB-C et un disjoncteur.
- Une pince de fixation et trois autres options de montage sont incluses. Quatre colliers de serrage pour gestion de câbles sont inclus.
- Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCA3MG	763	6.13	1.75	2.5	3.33	1.0
GMDCA3WH	763	6.13	1.75	2.5	3.33	1.0

**GMDEA3 • Module ModPower terminal, en applique**

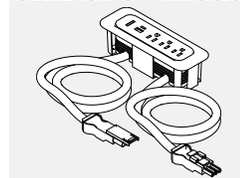
- Le module ModPower terminal comprend un câble de connexion de 3 pieds.
- Le module comporte trois prises inviolables de 12A, classés 15A, un port USB-A, un port USB-C et un disjoncteur.
- Une pince de fixation et trois autres options de montage sont incluses. Deux colliers de serrage pour gestion de câbles sont inclus.
- Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDEA3MG	675	6.13	1.75	2.5	2.75	1.0
GMDEA3WH	675	6.13	1.75	2.5	2.75	1.0

**GMDSF10 • Module ModPower de départ, encastré**

- Le module ModPower de départ comprend un cordon de 10 pieds avec fiche NEMA et un câble de connexion de 3 pieds.
- Le module comporte trois prises inviolables de 15 A, un port USB-A, un port USB-C et un disjoncteur.
- Quatre colliers de serrage pour gestion de câbles sont inclus.
- Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

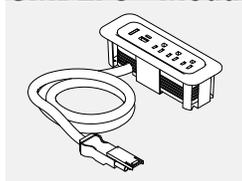
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDSF10MG	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0
GMDSF10WH	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0

**GMDCF3 • Module ModPower intermédiaire, encastré**

- Le module ModPower intermédiaire comprend deux câbles de connexion de 3 pieds.
- Le module comporte trois prises inviolables de 12A, classés 15A, un port USB-A, un port USB-C et un disjoncteur.
- Quatre colliers de serrage pour gestion de câbles sont inclus.
- Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCF3MG	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0
GMDCF3WH	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0

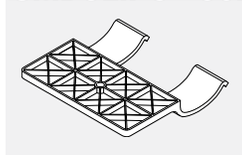
**GMDEF3 • Module ModPower terminal, encastré**



- Le module ModPower terminal comprend un câble de connexion de 3 pieds.
- Le module comporte trois prises inviolables de 12A, classés 15A, un port USB-A, un port USB-C et un disjoncteur.
- Deux colliers de serrage pour gestion de câbles sont inclus.
- Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GMDEF3MG	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0	
GMDEF3WH	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0	

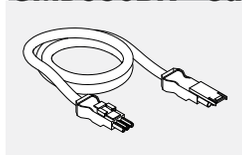
**GMDCLIPS • Collier de serrage ModPower**



- Emballage de 10 colliers de serrage.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GMDCLIPS	131	2.6	2.5	0.6	0.3	0.2	

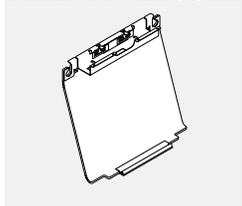
**GMDJ36BK • Câble d'interconnexion ModPower**



- Câble d'interconnexion permettant d'ajouter une longueur de câble supplémentaire de 3 pieds entre les modules ModPower encastrés ou en applique.
- Cordon de 3 pieds avec connecteur mâle et femelle. Ensemble de deux câbles d'interconnexion.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GMDJ36BK	422	36			1.38	0.9	

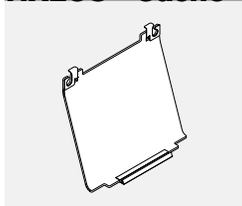
**HXEPK • Ensemble d'alimentation à 2 circuits pour poste de travail**



- L'ensemble d'alimentation à 2 circuits pour poste de travail comporte deux prises, un chemin de câbles, un cache-câbles et un passe-câbles pour cloison.
- Peut recevoir jusqu'à deux plaques de données ordinales (2 plaques non comprises).
- Peut recevoir un support d'écran à un ou à deux bras monté au centre.
- Permet une alimentation électrique à 2 circuits.
- Permet l'interconnexion de deux stations. Veuillez préciser le cavalier poste à poste.
- Veuillez préciser le circuit 1, 2 ou la combinaison 1+2.
- L'alimentation au plafond ou au plancher n'est pas comprise, veuillez la préciser séparément.
- Le chemin de câbles est thermolaqué dans un fini fusain (CHR); le panier présente un fini noir (BLK).
- L'ensemble comprend toutes les ferrures et fixations de support nécessaires ainsi que le passe-câbles pour cloison.
- La surface est garnie de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
HXEPK11	311	20.85	23.5	9.73	3.92	2.76	
HXEPK12	311	20.85	23.5	9.73	3.92	2.76	
HXEPK22	311	20.85	23.5	9.73	3.92	2.76	

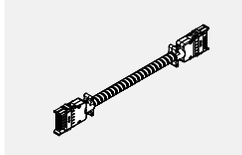
**HXECS • Cache-câbles**



- Le cache-câbles s'installe sur la face inférieure d'une surface de travail et s'enclenche dans le bas de la partie droite de toute cloison.
- Le cache-câbles comprend toutes les ferrures nécessaires.
- La surface est garnie de feutre PET punaisable. Veuillez choisir parmi les teintes de feutre PET de série.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
HXECS	76	1	22	8	1.62	2.87	

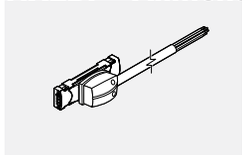
**HXEPPJ • Cavalier poste à poste**



- Cavalier poste à poste.
- Permet l'interconnexion de deux stations (par l'intermédiaire du passe-câbles pour cloison, sous la surface de travail).

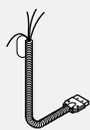
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
HXEPPJ	120	2	60	2	5	0.13	

**HXEBF • Alimentation au plancher**



- L'alimentation au plancher permet une entrée unique depuis le plancher dans l'ensemble d'alimentation à 2 circuits sous la surface de travail.
- Faisceau étanche de 6 pieds de longueur, prêt à être câblé à l'alimentation électrique du bâtiment.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
HXEBF	263	2	72	2	5.6	0.06	

**HXECECF • Alimentation au plafond**

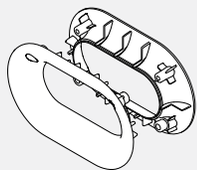
- L'alimentation au plafond se branche sur la prise de gauche ou de droite montée dans l'ensemble d'alimentation à 2 circuits.
- Conduit métallique de 10 pieds de longueur, prêt à être câblé à l'alimentation électrique du bâtiment.
- La bride de décharge est comprise; la boîte de jonction n'est pas comprise.
- Le module doit être utilisé avec le poteau d'alimentation au plafond (module HXECEFP).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXECECF	178	2	144	2	5.6	0.06

**HXECEFP • Poteau d'alimentation au plafond**

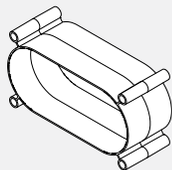
- Le poteau d'alimentation au plafond permet d'acheminer les câbles d'alimentation et de données entre le plafond et la surface de travail.
- L'extrusion en aluminium avec couvercle en PVC se fixe au passe-câbles de la cloison et passe sous la surface de travail à travers le retrait profilé de la surface de travail.
- Les ferrures de montage et la collerette de plafond sont comprises.
- Les fixations pour assujettir le poteau au-dessus des carreaux de plafond ne sont pas comprises.
- Veuillez préciser un fini peint de série.
- Le couvercle en PVC est offert dans un fini fusain (CHR).
- L'alimentation au plafond (module HXECECF) doit être commandée séparément.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXECEFP	150	116	6	1.5	5.49	0.38

**HXEPEGK • Ensemble passe-câbles de cloison**

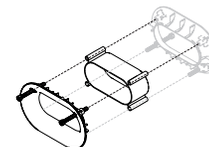
- L'ensemble de passe-câbles pour cloisons permet d'acheminer les câbles à travers n'importe quelle cloison softPOD.
- L'ensemble peut être installé sous la surface de travail ou au-dessus de celle-ci.
- L'ensemble est installé sur place, il n'est pas nécessaire de commander des cloisons spéciales.
- Le passe-câbles en aluminium moulé sous pression présente un fini thermolaqué fusain (CHR) ou blanc (WHT), à préciser.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXEPEGK	29	3.25	5.5	2.75	0.27	0.02

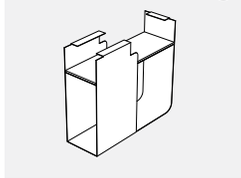
**HXEPEGCS • Connecteur de passe-câbles ou espaceur pour cloison**

- L'espaceur convertit tout ensemble de passe-câbles de cloison en un connecteur.
- Il permet de fixer deux cloisons ensemble par l'ouverture du passe-câbles.
- Le module peut être installé sous la surface de travail ou au-dessus de celle-ci à des endroits prédéterminés.
- À préciser avec l'ensemble passe-câbles de cloison ou à utiliser avec l'ensemble passe-câbles de cloisons compris dans l'ensemble d'alimentation à 2 circuits pour poste de travail.
- Le module est fabriqué en ABS moulé par injection et offert dans un fini fusain (CHR).
- Pour fixer deux cloisons ensemble, un seul module HXEPEGK est nécessaire.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXEPEGCS	13	3.25	5.5	2.75	0.04	0.01



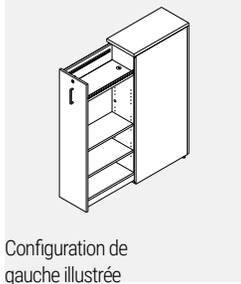
**HXSCSO • Rangement informel sous la surface de travail**



- Rangement ouvert avec tablette; le prolongement à l'arrière permet de créer un compartiment latéral.
- Construction en tôle avec garniture en feutre PET; 24 po P.
- Le rangement s'assujettit à la face inférieure de la surface de travail.
- Choisissez parmi les teintes de feutre PET et les finis pour châssis de cloison de série.
- Commandez un crochet de cloison pour manteaux ou sacs (module HXACHS, vendue séparément); s'installe du côté gauche ou droit du rangement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
HXSCSO	327	21	8	24	20.18	4.22	

**L2PO • Rangement garde-manger**



Configuration de gauche illustrée

- L'armoire escamotable sert de module de rangement multifonction et personnalisable qui définit l'espace et rehausse la confidentialité dans un environnement fonctionnel.
- Peut s'utiliser avec les modules Licence, Bridges, FreeFit et Boulevard.
- L'organisation interne comprend deux tablettes fixes en haut et en bas. Deux tablettes intermédiaires sont ajustables. Deux rails d'accessoires sont fournis en équipement standard et conviennent aux accessoires de métal GC.
- Les tablettes d'armoire intérieures et l'endos sont normalement de couleur blanc Designer. L'enveloppe de l'armoire, le tiroir et le dessus peuvent être fabriqués de tout stratifié standard au choix.
- L2PO12xxx ne convient pas au classeurs.
- Uniquement disponible avec la poignée FA.

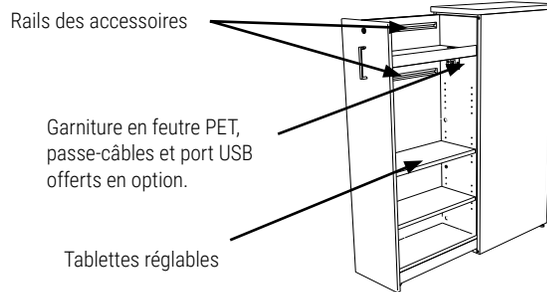
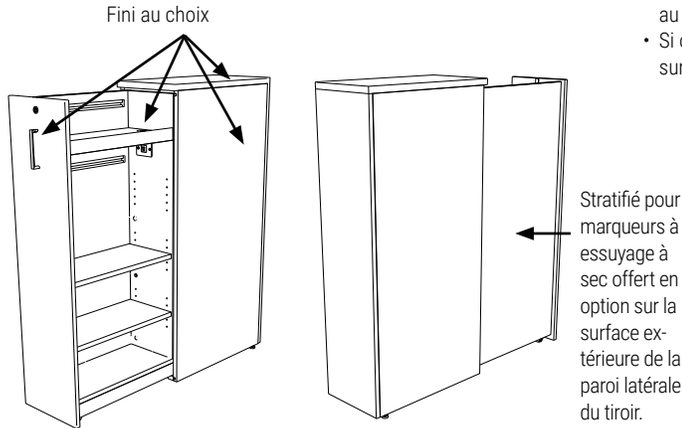
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS VOLUME VOL		
	LP	B	W	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	FT <sup>3</sup>
L2PO1224H54NL	1642	1659	1690	53.56	54	12	24	138	9
L2PO1230H54NL	1720	1740	1760	53.56	54	12	30	153	11
L2PO1236H54NL	1799	1823	1849	53.56	54	12	36	167	14
L2PO1824H54NL	1904	1928	1970	53.56	54	18	24	166	14
L2PO1830H54NL	1989	2020	2069	53.56	54	18	30	182	17
L2PO1836H54NL	2075	2110	2168	53.56	54	18	36	197	20
L2PO1224H54NR	1642	1659	1690	53.56	54	12	24	138	9
L2PO1230H54NR	1720	1740	1760	53.56	54	12	30	153	11
L2PO1236H54NR	1799	1823	1849	53.56	54	12	36	167	14
L2PO1824H54NR	1904	1928	1970	53.56	54	18	24	166	14
L2PO1830H54NR	1989	2020	2069	53.56	54	18	30	182	17
L2PO1836H54NR	2075	2110	2168	53.56	54	18	36	197	20

**Fini**

Alors qu'il est possible de préciser le fini des parois du garde-manger, des tiroirs supérieur et escamotable et du panneau arrière, le dos et les tablettes ajustables de l'armoire interne sont de couleur blanche en équipement standard. Veuillez préciser le fini pour le dessus de l'armoire et le devant du tiroir escamotable.

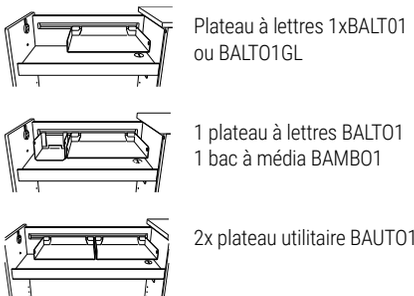
**Options**

- Ensemble de deux prises USB - veuillez ajouter les lettres 'USB' à la fin du code. Ajoutez 377 \$ au prix courant.
- Lorsque vous commandez deux prises USB, la tablette supérieure présente une surface de feutre gris et un passe-fils qui permet d'insérer le câble de prise USB (situé sous la tablette supérieure). Un cordon d'alimentation à deux broches sort de l'armoire en traversant le plancher à l'arrière.
- Tableau pour marqueurs à essuyage à sec - Choisissez l'option 'DE'. Veuillez ajouter 266 \$ au prix courant.
- Si on le demande, un stratifié pour marqueurs à essuyage à sec sera appliqué sur la surface extérieure de la paroi latérale du tiroir escamotable.

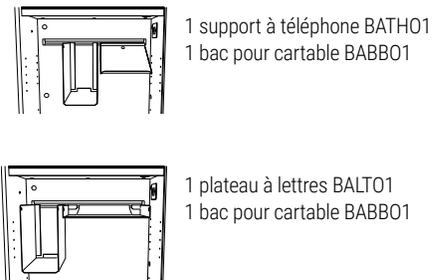
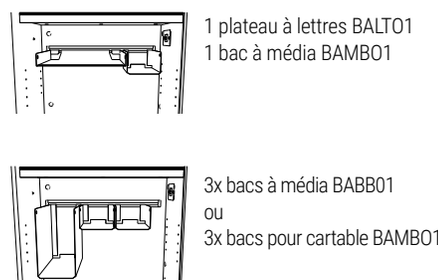


**Rails d'accessoires intégrés**  
Deux rails d'accessoires (d'une longueur de 18,25 po) chacun sont prévus pour qu'il soit plus facile de personnaliser les accessoires de métal de Global Contract.

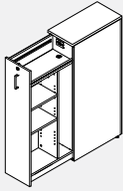
**Rail d'accessoires supérieur :**



**Rail d'accessoires inférieur :**



**L2PW • Rangement garde-robe**



Left Hand Shown

- L'armoire escamotable sert de module de rangement multifonction et personnalisable qui définit l'espace et rehausse la confidentialité dans un environnement fonctionnel.
- Peut s'utiliser avec les modules Licence, Bridges, FreeFit et Boulevard.
- L'organisation interne comprend deux tablettes fixes en haut et en bas. Deux tablettes intermédiaires sont ajustables, armoire avec patère.
- Les tablettes d'armoire intérieures et l'endos sont normalement de couleur blanc Designer. L'enveloppe de l'armoire, le tiroir et le dessus peuvent être fabriqués de tout stratifié standard au choix.
- L2PW12xxx ne convient pas au classeurs.
- Uniquement disponible avec la poignée FA.

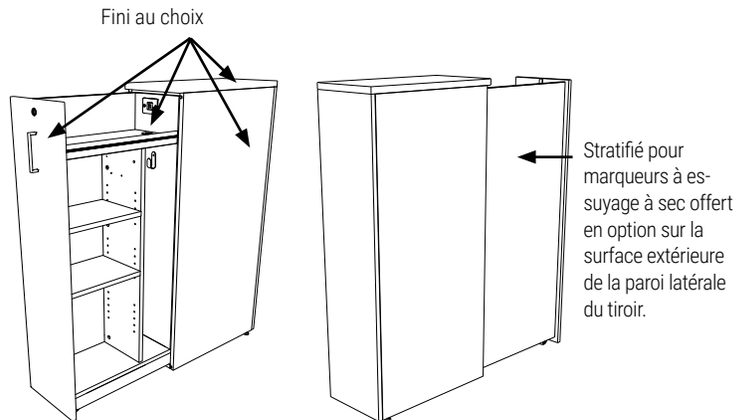
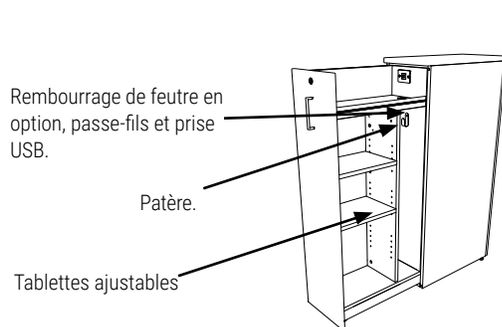
**Fini**

Alors qu'il est possible de préciser le fini des parois du garde-manger, des tiroirs supérieur et escamotable et du panneau arrière, le dos et les tablettes ajustables de l'armoire interne sont de couleur blanche en équipement standard. Veuillez préciser le fini pour le dessus de l'armoire et le devant du tiroir escamotable.

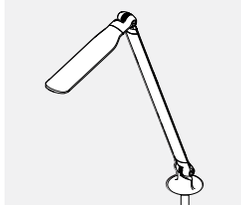
**Options**

- Ensemble de deux prises USB - veuillez ajouter les lettres 'USB' à la fin du code. Ajoutez 377 \$ au prix courant.
- Lorsque vous commandez deux prises USB, la tablette supérieure présente une surface de feutre gris et un passe-fils qui permet d'insérer le câble de prise USB (situé sous la tablette supérieure). Un cordon d'alimentation à deux broches sort de l'armoire en traversant le plancher à l'arrière.
- Tableau pour marqueurs à essuyage à sec - Choisissez l'option 'DE'. Veuillez ajouter 266 \$ au prix courant.
- Si on le demande, un stratifié pour marqueurs à essuyage à sec sera appliqué sur la surface extérieure de la paroi latérale du tiroir escamotable.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI³
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2PW1224H42NL	1631	1649	1684	41.56	42	12	24	128	7
L2PW1230H42NL	1706	1728	1769	41.56	42	12	30	143	9
L2PW1236H42NL	1779	1806	1855	41.56	42	12	36	157	11
L2PW1824H42NL	1889	1917	1963	41.56	42	18	24	156	11
L2PW1830H42NL	1972	2006	2062	41.56	42	18	30	172	13
L2PW1836H42NL	2054	2095	2160	41.56	42	18	36	187	16
L2PW1224NL	1778	1794	1825	49.56	50	12	24	133	8
L2PW1230NL	1856	1888	1914	49.56	50	12	30	148	10
L2PW1236NL	1935	1981	2004	49.56	50	12	36	162	15
L2PW1824NL	2078	2110	2143	49.56	50	18	24	161	12
L2PW1830NL	2162	2215	2243	49.56	50	18	30	177	15
L2PW1836NL	2248	2318	2342	49.56	50	18	36	192	18
L2PW1224H54NL	1812	1829	1860	53.56	54	12	24	138	9
L2PW1230H54NL	1890	1910	1930	53.56	54	12	30	153	11
L2PW1236H54NL	1969	1993	2019	53.56	54	12	36	167	14
L2PW1824H54NL	2118	2142	2184	53.56	54	18	24	166	14
L2PW1830H54NL	2203	2234	2283	53.56	54	18	30	182	17
L2PW1836H54NL	2289	2324	2382	53.56	54	18	36	197	20
L2PW1224H42NR	1493	1511	1546	41.56	42	12	24	128	7
L2PW1230H42NR	1706	1728	1769	41.56	42	12	30	143	9
L2PW1236H42NR	1779	1806	1855	41.56	42	12	36	157	11
L2PW1824H42NR	1854	1882	1928	41.56	42	18	24	156	11
L2PW1830H42NR	1972	2006	2062	41.56	42	18	30	172	13
L2PW1836H42NR	2054	2095	2160	41.56	42	18	36	187	16
L2PW1224NR	1778	1794	1825	49.56	50	12	24	133	8
L2PW1230NR	1856	1888	1914	49.56	50	12	30	148	10
L2PW1236NR	1935	1981	2004	49.56	50	12	36	162	15
L2PW1824NR	2078	2110	2143	49.56	50	18	24	161	12
L2PW1830NR	2162	2215	2243	49.56	50	18	30	177	15
L2PW1836NR	2248	2318	2342	49.56	50	18	36	192	18
L2PW1224H54NR	1812	1829	1860	53.56	54	12	24	138	9
L2PW1230H54NR	1890	1910	1930	53.56	54	12	30	153	11
L2PW1236H54NR	1969	1993	2019	53.56	54	12	36	167	14
L2PW1824H54NR	2118	2142	2184	53.56	54	18	24	166	14
L2PW1830H54NR	2203	2234	2283	53.56	54	18	30	182	17
L2PW1836H54NR	2289	2324	2382	53.56	54	18	36	197	20



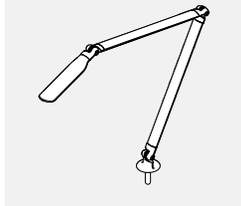
**BLVELEDVS • Lampe à DEL à un bras**



- **Système de 7 watts, 18 DEL fractionnelles**
- 3 500K, 250 lumens, indice de rendement des couleurs (IRC) de 84.
- Bouton à effleurement; allumage instantané et fermeture progressive.
- Réglage infini de la luminosité de 100 % à 15 %, mémoire du dernier état.
- Arrêt automatique après 10 heures de série.
- DEL d'une durée de vie de 50 000 heures.
- Adaptateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – À préciser.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDVS	616				3	0.93
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDVSO	920				3	0.93

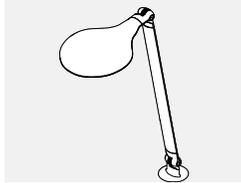
**BLVELEDVD • Lampe à DEL à deux bras**



- **Système de 7 watts, 18 DEL fractionnelles**
- 3 500K, 250 lumens, indice de rendement des couleurs (IRC) de 84.
- Bras à double articulation avec une portée de 20 po de la base à la tête.
- Bouton à effleurement; allumage instantané et fermeture progressive.
- Réglage infini de la luminosité de 100 % à 15 %, mémoire du dernier état.
- Arrêt automatique après 10 heures de série.
- DEL d'une durée de vie de 50 000 heures.
- Adaptateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – À préciser.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDVD	646				3	0.93
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDVDO	931				3	0.93

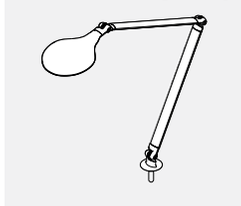
**BLVELEDRS • Lampe à DEL à un bras**



- **Système de 7 watts, 18 DEL fractionnelles**
- 3 500K, 250 lumens, indice de rendement des couleurs (IRC) de 84.
- Bouton à effleurement; allumage instantané et fermeture progressive.
- Réglage infini de la luminosité de 100 % à 15 %, mémoire du dernier état.
- Arrêt automatique après 10 heures de série.
- DEL d'une durée de vie de 50 000 heures.
- Adaptateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – À préciser.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDRS	616				3	0.93
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDRSO	920				3	0.93

**BLVELEDRD • Lampe à DEL à un bras**



- **Système de 7 watts, 18 DEL fractionnelles**
- 3 500K, 250 lumens, indice de rendement des couleurs (IRC) de 84.
- Bras à double articulation avec une portée de 20 po de la base à la tête.
- Bouton à effleurement; allumage instantané et fermeture progressive.
- Réglage infini de la luminosité de 100 % à 15 %, mémoire du dernier état.
- Arrêt automatique après 10 heures de série.
- DEL d'une durée de vie de 50 000 heures.
- Adaptateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – À préciser.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDRD	633				3	0.93
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDRDO	931				3	0.93

**Options de montage pour lampes**

- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – À préciser.



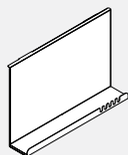
**Pince de fixation pour surface de travail**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDASCM	155				1	0.05



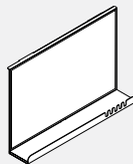
**Base autoportante**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDAFS	173				3	0.5

**HXAHS • Tablette suspendue**

- Tablette suspendue pour le rangement d'effets personnels.
- La tablette se suspend du dégagement au haut de la cloison.
- Le module installé mesure 16 po à partir du haut de la cloison; 9 po à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- Métal peint, choisissez parmi les finis de série pour les châssis de cloisons.
- Choisissez une teinte de feutre PET pour la garniture du plateau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXAHS	104	16	23.5	3	8.8	1.91

**HXAHSWB • Tablette suspendue avec tableau effaçable à sec**

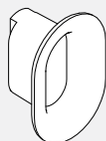
- Tablette suspendue avec surface effaçable à sec.
- La tablette se suspend du dégagement au haut de la cloison.
- Le module installé mesure 16 po à partir du haut de la cloison; 9 po à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- Surface blanche, cadre en métal peint – choisissez parmi les finis de série pour les châssis de cloisons.
- Choisissez une teinte de feutre PET pour la garniture du plateau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXAHSWB	398	16	23.5	3	9.57	1.91

**HXARWS • Tablette murale arrière**

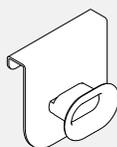
- Tablette murale arrière en mélamine ou stratifié.
- La tablette est fabriquée en mélamine basse pression (LP) ou en stratifié haute pression (HP) de ¾ po; elle est réversible et se monte à des points de montage prédéterminés.
- Les extrémités avant de la tablette sont arrondies selon un rayon de 2,5 po.
- Choix de fini mélaminés ou stratifiés de série, chant en PVC.
- REMARQUE : Non compatible avec les poteaux d'alimentation au plafond ou tout support d'écran.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
HXARWS	106	135	0.75	32.25	4.5		1.13

**HXACHS • Crochet de cloison pour manteaux ou sacs**

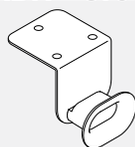
- Le crochet pour manteaux ou sacs peut être installé à tout endroit le long du périmètre de la cloison ou d'un côté ou de l'autre du rangement informel sous la surface de travail.
- Le crochet est fabriqué en aluminium moulé sous pression, choisissez parmi les finis peints métalliques de série.
- Choisissez une teinte de feutre PET pour la garniture de l'obturateur.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXACHS	30	2	1.25	0.75	0.05	0.01

**HXACHT • Crochet pour manteaux ou sacs à monter à une cloison**

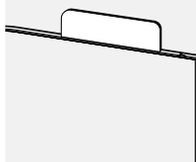
- Le crochet pour manteaux ou sacs peut être installé à tout endroit le long du périmètre de la cloison, d'un côté ou de l'autre ou des deux côtés du rangement informel sous la surface de travail.
- Le crochet est fabriqué en aluminium moulé sous pression, choisissez parmi les finis peints métalliques de série.
- Choisissez une teinte de feutre PET pour la garniture de l'obturateur.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXACHT	35	2	1.25	0.75	0.23	0.01

**HXABH • Crochet pour sacs sous la surface de travail**

- Le crochet pour sacs peut être installé sur la face inférieure d'une surface de travail.
- Le crochet est fabriqué en aluminium moulé sous pression, choisissez parmi les finis peints métalliques de série.
- Choisissez une teinte de feutre PET pour la garniture de l'obturateur.

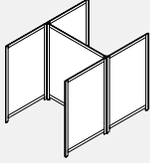
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
HXABH	33	2	1.25	0.75	0.18	0.01

**HXNP • Name Plate**

- Le porte-nom s'installe à l'intérieur du dégagement au haut d'une cloison.
- Surface blanche effaçable à sec sur les deux faces, contre-collée sur un feutre PET de ½ po.

PRODUIT CODE	PRICE	TAILLE/POUCES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
HXNP	60	3.625	10.75	0.5		0.01

## GCPPVACH • Poste bien-être - Configuration en H

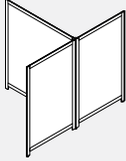


- **Wellness Station divisant l'espace avec flexibilité.**

- Cloisons légères et faciles à nettoyer.
- Encombrement minimal pour faciliter le rangement.
- Cloisons pleines en polypropylène cannelé blanc et châssis en aluminium 1/2 po sur 2,5 po thermolaqué fini tungstène (TUN).
- Garnitures de bout arrondies douces au toucher finies fusain.
- Ouverture de 7 po au bas du panneau pour faciliter le nettoyage et le passage des câbles.
- Comprend toutes les ferrures de raccord et des patins réglables sur 1 po.
- Les postes mesurent 60 po L sur 42 po P sur 66 po H.
- Les postes de planification sont préconfigurés dans une configuration dos à dos en H à laquelle peut s'ajouter un module complémentaire en T.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCPPVACH666085	1888	66	60	85	90	18.74

## GCPPVACT • Poste bien-être - Configuration en T

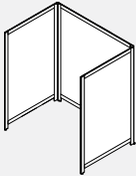


- **Wellness Station divisant l'espace avec flexibilité.**

- Cloisons légères et faciles à nettoyer.
- Encombrement minimal pour faciliter le rangement.
- Cloisons pleines en polypropylène cannelé blanc et châssis en aluminium 1/2 po sur 2,5 po thermolaqué fini tungstène (TUN).
- Garnitures de bout arrondies douces au toucher finies fusain.
- Ouverture de 7 po au bas du panneau pour faciliter le nettoyage et le passage des câbles.
- Comprend toutes les ferrures de raccord et des patins réglables sur 1 po.
- Les postes mesurent 60 po L sur 42 po P sur 66 po H.
- Les postes de planification sont préconfigurés dans une configuration dos à dos en H à laquelle peut s'ajouter un module complémentaire en T.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCPPVACT666085	1202	66	60	85	73	11.82

## GCPPVACU • Poste bien-être - Configuration en U

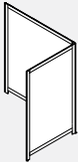


- **Wellness Station divisant l'espace avec flexibilité.**

- Cloisons légères et faciles à nettoyer.
- Encombrement minimal pour faciliter le rangement.
- Cloisons pleines en polypropylène cannelé blanc et châssis en aluminium 1/2 po sur 2,5 po thermolaqué fini tungstène (TUN).
- Garnitures de bout arrondies douces au toucher finies fusain.
- Ouverture de 7 po au bas du panneau pour faciliter le nettoyage et le passage des câbles.
- Comprend toutes les ferrures de raccord et des patins réglables sur 1 po.
- Les postes mesurent 60 po L sur 42 po P sur 66 po H.
- Les postes de planification sont préconfigurés dans une configuration dos à dos en U à laquelle peut s'ajouter un module complémentaire en L.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCPPVACU666043	1205	66	60	43	73	11.82

## GCPPVACL • Poste bien-être - Configuration en L

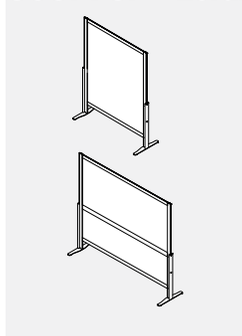


- **Wellness Station divisant l'espace avec flexibilité.**

- Cloisons légères et faciles à nettoyer.
- Encombrement minimal pour faciliter le rangement.
- Cloisons pleines en polypropylène cannelé blanc et châssis en aluminium 1/2 po sur 2,5 po thermolaqué fini tungstène (TUN).
- Garnitures de bout arrondies douces au toucher finies fusain.
- Ouverture de 7 po au bas du panneau pour faciliter le nettoyage et le passage des câbles.
- Comprend toutes les ferrures de raccord et des patins réglables sur 1 po.
- Les postes mesurent 60 po L sur 42 po P sur 66 po H.
- Les postes de planification sont préconfigurés dans une configuration dos à dos en U à laquelle peut s'ajouter un module complémentaire en L.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCPPVACL666043	859	66	60	43	58	8.36

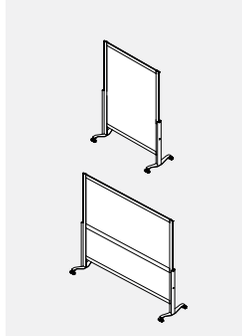
## GCUPFSP • Écran Polycarbonate Diviseur Autonome Avec Pieds Plats



- Assure l'intimité et la séparation des pièces.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium enduit de poudre, de polycarbonate cannelé translucide et de pieds plats en acier.
- Option pour 54", 60" et 72" de haut.
- Le diviseur de 72" de haut sur 60" de large a une barre transversale au milieu.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP	
GCUPFSP5424	471	51.75	24	20	15.96	14.38	
GCUPFSP5430	518	51.75	30	20	17.96	17.97	
GCUPFSP5436	560	51.75	36	20	19.96	21.56	
GCUPFSP5442	607	51.75	42	20	21.96	25.16	
GCUPFSP5448	614	51.75	48	20	20.96	28.75	
GCUPFSP5460	741	51.75	60	20	22.96	35.94	
GCUPFSP6024	482	57.75	24	20	17.96	16.04	
GCUPFSP6030	527	57.75	30	20	19.96	20.05	
GCUPFSP6036	570	57.75	36	20	21.96	24.06	
GCUPFSP6042	616	57.75	42	20	23.96	28.07	
GCUPFSP6048	625	57.75	48	20	25.96	32.08	
GCUPFSP6060	752	57.75	60	20	27.96	40.10	
GCUPFSP7230	608	69.75	30	20	21.96	24.22	
GCUPFSP7236	663	69.75	36	20	23.96	29.06	
GCUPFSP7242	737	69.75	42	20	25.96	33.91	
GCUPFSP7248	744	69.75	48	20	27.96	38.75	
GCUPFSP7260	858	69.75	60	20	29.96	48.44	

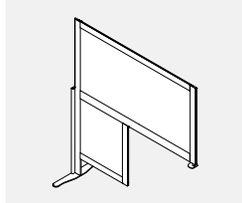
## GCUPMSP • Écran Polycarbonate Diviser Autoportant Avec Roulettes



- Assure l'intimité et la séparation des pièces.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium thermolaqué, de polycarbonate cannelé translucide et de pieds en acier à roulettes.
- Option pour 54", 60" et 72" de haut.
- Le diviseur de 72" de haut sur 60" de large a une barre transversale au milieu.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP	
GCUPMSP5424	697	52.05	24	20	17.13	14.46	
GCUPMSP5430	744	52.05	30	20	19.13	18.07	
GCUPMSP5436	726	52.05	36	20	21.13	21.69	
GCUPMSP5442	771	52.05	42	20	23.13	25.30	
GCUPMSP5448	778	52.05	48	20	22.13	28.92	
GCUPMSP5460	895	52.05	60	20	24.13	36.15	
GCUPMSP6024	655	58.05	24	20	19.13	16.13	
GCUPMSP6030	697	58.05	30	20	21.13	20.16	
GCUPMSP6036	737	58.05	36	20	23.13	24.19	
GCUPMSP6042	780	58.05	42	20	25.13	28.22	
GCUPMSP6048	788	58.05	48	20	27.13	32.25	
GCUPMSP6060	905	58.05	60	20	29.13	40.31	
GCUPMSP7230	891	70.05	30	20	23.13	24.32	
GCUPMSP7236	833	70.05	36	20	25.13	29.19	
GCUPMSP7242	890	70.05	42	20	27.13	34.05	
GCUPMSP7248	898	70.05	48	20	29.13	38.92	
GCUPMSP7260	1003	70.05	60	20	31.13	48.65	

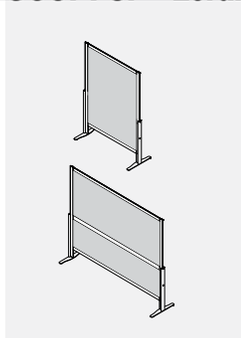
## GCUPSHP • Écran Polycarbonate À Diviseur Partagé



- Fournit l'intimité et divise l'espace pour les postes de travail.
- Le diviseur repose sur le sol et repose sur la surface de travail.
- N'a aucun lien mécanique avec aucune surface.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium thermolaqué, d'un polycarbonate cannelé translucide et d'un pied plat en acier.
- Option pour 54" et 60" de haut.
- Extend 24" de la surface de travail.
- Se trouve à 24" ou 30" au-dessus de la surface de travail.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP	
GCUPSHP5448	484	53.57	48	20	13.45	29.76	
GCUPSHP5454	506	53.57	54	20	15.45	33.48	
GCUPSHP6048	525	59.57	48	20	17.45	33.09	
GCUPSHP6054	551	59.57	54	20	19.45	37.23	

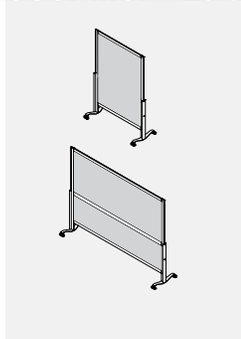
**GCUPFSF • Écran En Feutre Séparateur Autonome Avec Pieds Plats**



- **Assure l'intimité et la séparation des pièces.**
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium thermolaqué, de feutre et de pieds plats en acier.
- Option pour 54", 60" et 72" de haut.
- Le diviseur de 72" de haut sur 60" de large a une barre transversale au milieu.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCUPFSF5424	422	51.75	24	20	19.58	14.38
GCUPFSF5430	446	51.75	30	20	20.32	17.97
GCUPFSF5436	454	51.75	36	20	21.06	21.56
GCUPFSF5442	477	51.75	42	20	21.8	25.16
GCUPFSF5448	485	51.75	48	20	22.54	28.75
GCUPFSF5460	596	51.75	60	20	24.03	35.94
GCUPFSF6024	431	57.75	24	20	20.38	16.04
GCUPFSF6030	457	57.75	30	20	21.11	20.05
GCUPFSF6036	464	57.75	36	20	21.84	24.06
GCUPFSF6042	492	57.75	42	20	22.57	28.07
GCUPFSF6048	495	57.75	48	20	23.3	32.08
GCUPFSF6060	605	57.75	60	20	24.87	40.10
GCUPFSF7230	507	69.75	30	20	22.42	24.22
GCUPFSF7236	515	69.75	36	20	23.24	29.06
GCUPFSF7242	603	69.75	42	20	24.06	33.91
GCUPFSF7248	611	69.75	48	20	24.88	38.75
GCUPFSF7260	762	69.75	60	20	29.79	48.44

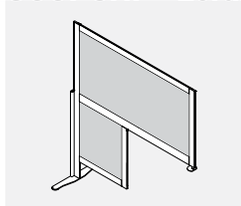
**GCUPMSF • Écran Séparateur Autoportant En Feutre Avec Roulettes**



- **Assure l'intimité et la séparation des pièces.**
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium thermolaqué, de pieds en feutre et en acier avec roulettes.
- Option pour 54", 60" et 72" de haut.
- Le diviseur de 72" de haut sur 60" de large a une barre transversale au milieu.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCUPMSF5424	600	52.05	24	20	20.76	14.46
GCUPMSF5430	622	52.05	30	20	21.5	18.07
GCUPMSF5436	629	52.05	36	20	22.24	21.69
GCUPMSF5442	651	52.05	42	20	22.98	25.30
GCUPMSF5448	658	52.05	48	20	23.72	28.92
GCUPMSF5460	761	52.05	60	20	25.21	36.15
GCUPMSF6024	609	58.05	24	20	21.47	16.13
GCUPMSF6030	631	58.05	30	20	22.23	20.16
GCUPMSF6036	638	58.05	36	20	22.99	24.19
GCUPMSF6042	660	58.05	42	20	23.75	28.22
GCUPMSF6048	668	58.05	48	20	24.51	32.25
GCUPMSF6060	769	58.05	60	20	26.05	40.31
GCUPMSF7230	679	70.05	30	20	23.6	24.32
GCUPMSF7236	688	70.05	36	20	24.42	29.19
GCUPMSF7242	767	70.05	42	20	25.24	34.05
GCUPMSF7248	774	70.05	48	20	26.06	38.92
GCUPMSF7260	915	70.05	60	20	30.97	48.65

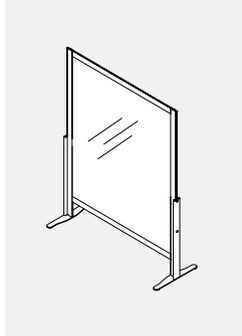
**GCUPSHF • Écran De Feutre De Diviseur Partagé**



- **Fournit l'intimité et divise l'espace pour les postes de travail.**
- Le diviseur repose sur le sol et repose sur la surface de travail.
- N'a aucun lien mécanique avec aucune surface.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium thermolaqué, de feutre et d'un pied plat en acier.
- Option pour 54" et 60" de haut.
- Extend 24" de la surface de travail.
- Se trouve à 24" ou 30" au-dessus de la surface de travail.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GCUPSHF5448	399	53.57	48	20	18.06	29.76
GCUPSHF5454	455	53.57	54	20	18.8	33.48
GCUPSHF6048	425	59.57	48	20	18.84	33.09
GCUPSHF6054	561	59.57	54	20	19.6	37.23

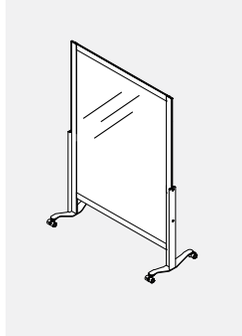
**GCUPFSG • Écran de séparation en verre autoportant avec pieds plats**



- Fournit l'intimité et la séparation de la pièce.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Composé d'un cadre en aluminium thermolaqué, d'un écran en verre transparent et de pieds plats en acier.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture de cadre de panneau standard de Global Contract pour toutes les pièces métalliques.
- Option pour 54" / 60" de haut.
- Le supplément pour le verre dépoli (FRST) est de 20 %.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GCUPFSG5424	553	51.75	24	20	30.83	14.38
GCUPFSG5430	601	51.75	30	20	34.95	17.97
GCUPFSG5436	649	51.75	36	20	39.07	21.56
GCUPFSG5442	696	51.75	42	20	43.19	25.16
GCUPFSG5448	744	51.75	48	20	47.31	28.75
GCUPFSG5460	839	51.75	60	20	55.56	35.94
GCUPFSG6024	586	57.75	24	20	33.11	16.04
GCUPFSG6030	638	57.75	30	20	37.74	20.05
GCUPFSG6036	691	57.75	36	20	42.36	24.06
GCUPFSG6042	743	57.75	42	20	46.99	28.07
GCUPFSG6048	796	57.75	48	20	51.61	32.08
GCUPFSG6060	901	57.75	60	20	60.86	40.10

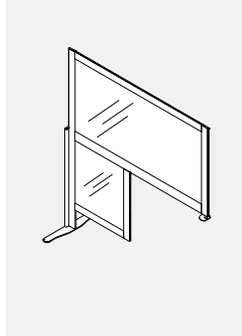
**GCUPMSG • Écran de séparation en verre autoportant avec roulettes**



- Fournit l'intimité et la séparation de la pièce.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Composé d'un cadre en aluminium thermolaqué, d'un écran en verre transparent et de pieds plats en acier.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture de cadre de panneau standard de Global Contract pour toutes les pièces métalliques.
- Option pour 54" / 60" de haut.
- Le supplément pour le verre dépoli (FRST) est de 20 %.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GCUPMSG5424	793	52.05	24	20	31.99	14.46
GCUPMSG5430	840	52.05	30	20	36.11	18.07
GCUPMSG5436	888	52.05	36	20	40.24	21.69
GCUPMSG5442	935	52.05	42	20	44.36	25.30
GCUPMSG5448	983	52.05	48	20	48.48	28.92
GCUPMSG5460	1078	52.05	60	20	56.72	36.15
GCUPMSG6024	825	58.05	24	20	34.28	16.13
GCUPMSG6030	878	58.05	30	20	38.9	20.16
GCUPMSG6036	930	58.05	36	20	43.53	24.19
GCUPMSG6042	982	58.05	42	20	48.15	28.22
GCUPMSG6048	1034	58.05	48	20	52.78	32.25
GCUPMSG6060	1140	58.05	60	20	62.03	40.31

**GCUPSHG • Écran de verre, diviseur partagé**



- Fournit l'intimité et divise l'espace pour les postes de travail.
- Le diviseur repose sur le sol et repose sur la surface de travail.
- Aucune connexion mécanique à aucune surface.
- Léger et facile à nettoyer et à déplacer.
- Se compose d'un cadre en aluminium thermolaqué, d'un écran en verre transparent et d'un pied plat en acier.
- Option pour 54" / 60" de haut.
- Extend 24" de la surface de travail.
- Se trouve à 24" ou 30" au-dessus de la surface de travail.
- Veuillez choisir n'importe quelle finition de peinture standard pour le cadre et les pieds.
- Le supplément pour le verre dépoli (FRST) est de 20 %.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GCUPSHG5448	611	53.57	48	20	36.17	29.76
GCUPSHG5454	638	53.57	54	20	38.51	33.48
GCUPSHG6048	660	59.57	48	20	40.52	33.09
GCUPSHG6054	693	59.57	54	20	43.36	37.23

## Liste des caractéristiques du modèle Bridges

Nous souhaitons créer un environnement propice au travail d'équipe axé sur la collaboration qui faciliterait les relations ou l'établissement de ponts entre les gens et les idées. Une série de composants qui serviraient de catalyseurs - en invitant les membres de l'équipe à sortir de leur zone de confort pour les encourager à s'impliquer et à créer dans un climat de collaboration.

### Éléments de fabrication flexibles :

- tables simples (autostables ou mobiles)
- salles de formation
- salles de réunion bibliothèque
- bureau général et bureau privé pour 1 personne
- poste de travail pour 2 personnes
- poste de travail pour 3 personnes
- poste de travail pour 4 personnes
- poste de travail pour 6 personnes
- poste de travail doté d'une colonne de rangement
- poste de travail avec panneaux

**Personnalisation et reconfiguration** faciles afin de répondre aux besoins particuliers de chacun. Du point de vue du gestionnaire des installations, il est possible d'uniformiser tous les postes de travail de manière à créer une surface de travail linéaire avec services d'alimentation/données, alors que leur fonction respective, ou leur but, peut varier en fonction du type, de la quantité et de la position des éléments adjacents, comme les plaques intercalaires, les armoires de rangement, les tablettes et les accessoires. Ces éléments adjacents sont faciles à reconfigurer en peu de temps, et ce, sans qu'on ne doive faire appel à un électricien ou à l'équipe de TI.

**Compatible avec les environnements les plus variés**, concept épuré, simple et élégant dont les finis reflètent le confort en ayant même un goût de 'chez soi'. Vaste éventail d'environnements présentant des finis variés. Qu'il s'agisse des finis les plus simples ou combinés, comme l'aluminium anodisé et le blanc qui confère une touche à la fois subtile et sophistiquée.

## Surfaces de travail

- Les surfaces de travail sont fabriquées de stratifiés à haute pression (HP) et destratifiés à basse pression (LP).
  - Des dessus en placage de bois sont disponibles. Demandez à votre représentant du service à la clientèle.
  - Les revêtements stratifiés de type HP sont fabriqués d'un panneau de particules d'une épaisseur de 1 1/16" et arborent un rebord plat de 3 mm sur tous les côtés.
  - Les revêtements stratifiés de type LP sont fabriqués d'un panneau de particules en mélamine d'une épaisseur de 1" et arborent un rebord plat de 3 mm sur tous les côtés.
- Tables**
- Toutes les tables sur rail coulissant unique sont munies de roulettes en équipement standard.
  - Tous les postes de travail linéaires multiples sont munis de vérins de calage en équipement standard.
  - Les dessus sont carrés pour bien s'appuyer sur les autres surfaces et permettent d'installer des accessoires de bureau.
  - Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d'alignement.accessories.
  - Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d'alignement.

### Surface de Travail, Edge Profiles:

HP/LP edge:



**Choix de deux fonctionnalités et de supports de pattes visiblement distincts** placés sur des roulettes et/ou des vérins de calage : - pattes rondes de hauteur réglable - pattes rectangulaires de hauteur fixe avec fini d'aluminium anodisé offert en option.

**Différents systèmes d'alimentation en courant/données sont offerts au choix :** - panier métallique pouvant accueillir les câbles en trop sous la surface de travail et espace de rangement - gestionnaire de câbles vertical intégré aux pattes de la table - modules d'alimentation/données placés sur le rebord de la surface de travail (faciles à reconfigurer, il suffit de les brancher dans les prises du mur/plancher) - caniveau pour câbles d'alimentation/données simple ou double sous la surface de travail (bureau, ordinateurs autostables sur le plancher et équipement de bureau) - porte d'accès de surface de travail (accès sous les prises de courant et les terminaux de données de la surface de travail) - caniveau pour câbles d'alimentation/données au-dessus de la surface de travail (portable/tablette/accès immédiat au téléphone) - système horizontal de gestion des câbles d'alimentation/ données intégré au-dessous des modules de rangement avec panier métallique en option - modules de rangement surélevés permettant un accès continu à la canalisation de plancher intégrée au panneau.

**Les modules de rangement interreliés** peuvent former une colonne (division des espaces, rangement, gestion des câbles et support de surface de travail). La patte de rangement peut être configurée de manière à servir de ferrure d'assemblage.

**Les modules de rangement intégrés aux panneaux** peuvent être reliés et soutenir les cloisons des panneaux (division des espaces, rangement, gestion des câbles, accès aux câbles d'alimentation/données de panneau et support de surface de travail). La patte Bridges intégrée au panneau soutient les surfaces de travail fixées au panneau.

**La collection de sièges Bridges Collaborative** comprend des sièges, des écrans de confidentialité, des tables, des tablettes et de l'alimentation. Il s'agit d'une série de meubles modulaires polyvalents pouvant être configurés dans de nombreux scénarios de planification de l'espace, notamment en angle, en ligne, à concept ouvert, pour la réception traditionnelle ainsi que pour les sièges isolés avec des cloisons de grande confidentialité.

- **CODES:** La liste de prix fait appel à un système de numérotation basé sur des caractères alphanumériques afin de créer un numéro de produit facile à comprendre. Ce système permet ainsi d'identifier les produits bien plus facilement et de manière bien plus précise.

### EXEMPLE DE CARACTÉRISTIQUES D'UNE SURFACE DE TRAVAIL BRIDGES:

**CODE DU PRODUIT :** BRTWS2472HP MR71T CHR

BRT = Bridges

WS = Type de surface de travail

2472 = Dimensions : Profondeur sur largeur

HP = Fini

MR71T = Laminé à haute pression

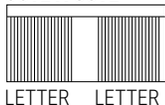
CHR = Rebords de PVC

### Comment utiliser le bon code :

- Utilisez le code de produit Bridges correspondant au revêtement approprié.
- Précisez la couleur du dessus, c'est-à-dire la couleur du stratifié MR71T (matrice blanche de studio).
- Précisez la couleur du rebord de PVC, c'est-à-dire CHR (gris foncé).

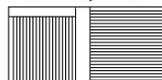
## Tableau des capacités de rangement des MODULES D'UNE LARGEUR DE 30"

CÔTE À CÔTE



LETTER LETTER

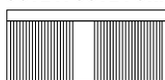
CÔTE À CÔTE FORMAT LETTRE/AVANT-ARRIÈRE FORMAT LÉGAL



LETTER LEGAL

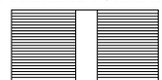
## Tableau des capacités de rangement des MODULES D'UNE LARGEUR DE 36" OU DE 42"

CÔTE À CÔTE FORMAT LETTRE



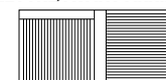
LETTER LETTER

AVANT-ARRIÈRE FORMAT LÉGAL



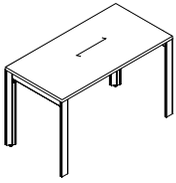
LEGAL LEGAL

CÔTE À CÔTE FORMAT LETTRE/AVANT-ARRIÈRE FORMAT LÉGAL

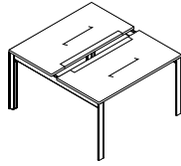


LETTER LEGAL

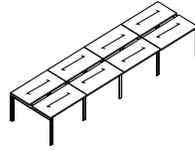
TABLEAU DU FIL DU BOIS



BRTS1PxxxxL



BRTBAR2PAxxxxL



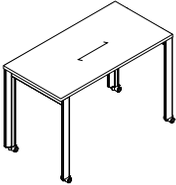
BRTBAR8PAxxxxL



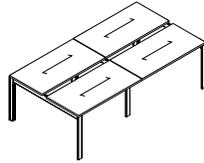
BRTS2PxxxxLR



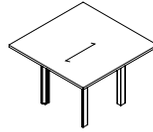
BRTBAR4PAxxxxLR



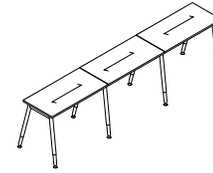
BRTS1PxxxxC



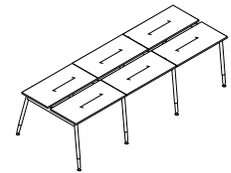
BRTBAR4PxxxxL



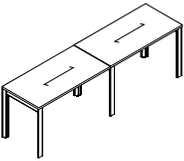
BRTSQ



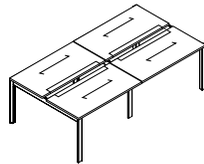
BRTS3PxxxxLR



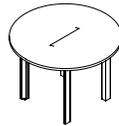
BRTBAR6PxxxxLR



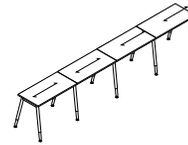
BRTS2PxxxxL



BRTBAR4PAxxxxL



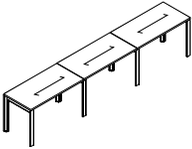
BTRR



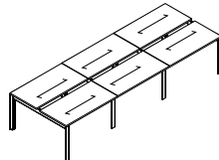
BRTS4PxxxxLR



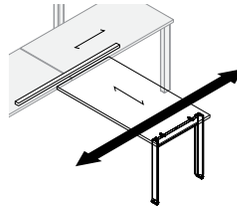
BRTBAR6PAxxxxLR



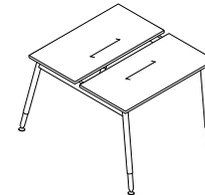
BRTS3PxxxxL



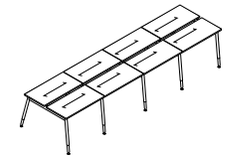
BRTBAR6PxxxxL



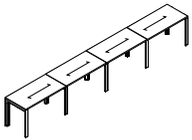
BRTSLDT72C



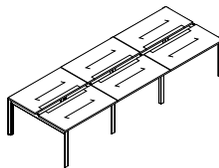
BRTBAR2PxxxxLR



BRTBAR8PxxxxLR



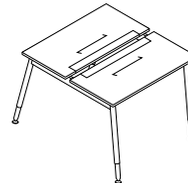
BRTS4PxxxxL



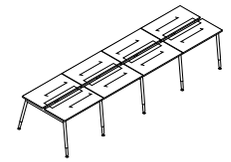
BRTBAR6PAxxxxL



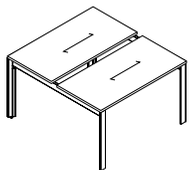
BRTS1PxxxxCR



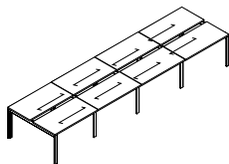
BRTBAR2PAxxxxLR



BRTBAR8PAxxxxLR



BRTBAR2PxxxxL



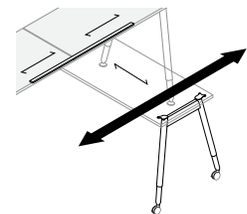
BRTBAR8PxxxxL



BRTS1PxxxxLR

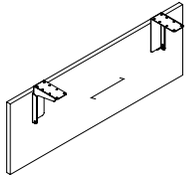


BRTBAR4PxxxxLR



BRTSLDT72CR

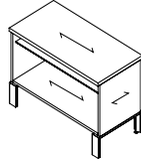
TABLEAU DU FIL DU BOIS



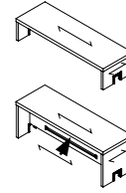
BRTMPSxx



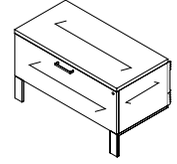
BRT25BFxxL



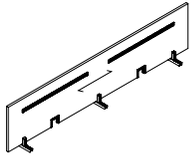
BRT25LOxxL



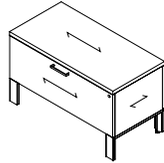
BRTBTSxxxx



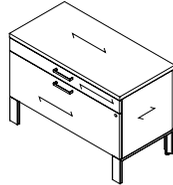
BRTPSLxx



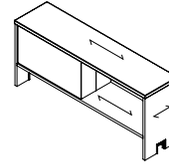
BRTLPPDxx



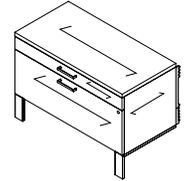
BRT21FxxL



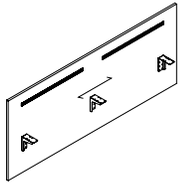
BRT25LBFxxL



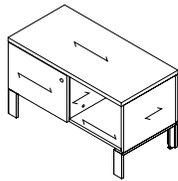
BRTBAS048



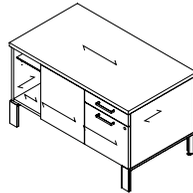
BRTPLBFxx



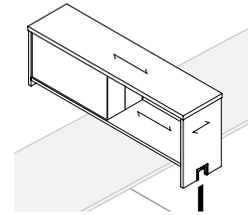
BRTLPSDxx



BRT21LSxxL



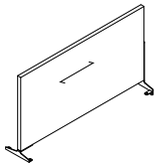
BRT25LBF042L



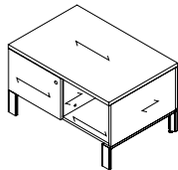
BRTSDS48



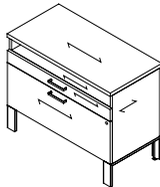
BRTCS45BBFF



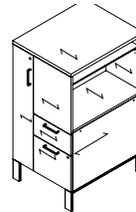
BRTLPPDxx



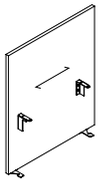
BRT21LSSxxL



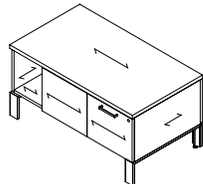
BRT29LOBFxxL



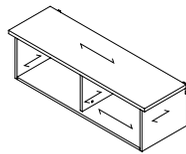
BRTTW50xxx



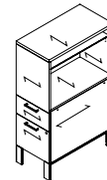
BRTLPEdxx



BRT21LS042L



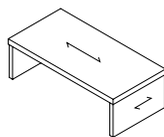
BRTTESxx



BRTT50xxx



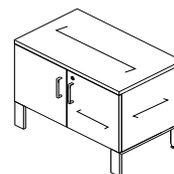
BRT21BFxx



BRTSTSxxxx



BRTPSLSxx



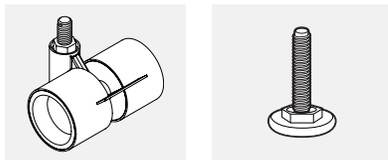
BRT25L2Dxxxx

## Renseignements techniques - Patte rectangulaire

### Patte d'appui et cadre

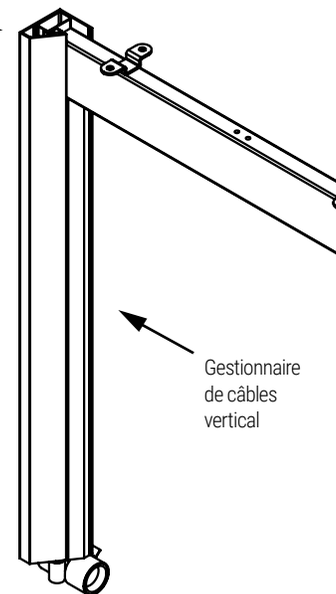
Support de surface de travail simple et partagée.

- Les pattes rectangulaires Bridges sont munies des éléments suivants :
- Roulettes verrouillables (BRTLCS)
- Vérins de calage (BRTLVS)
- Les roulettes et les vérins de calage ne peuvent s'installer en rattrapage.



### REMARQUES :

- Les vérins de calage présentent une hauteur de 2" et sont munis d'un filet de 5/16-18.
- Les vérins de calage sont offerts en noir seulement.
- Roulettes d'une hauteur de 45 mm avec filet de 8 mm, disponibles avec un corps blanc et des pneus gris seulement.
- Le cadre des pattes est offert avec notre peinture standard (9) et un fini d'aluminium anodisé.
- La peinture de finition consiste dans un revêtement en poudre d'époxy durable et écologique.



Gestionnaire de câbles vertical

## Renseignements techniques - Pattes rondes

### Patte d'appui et cadre

Les pattes tubulaires s'ajustent par incréments de 1".

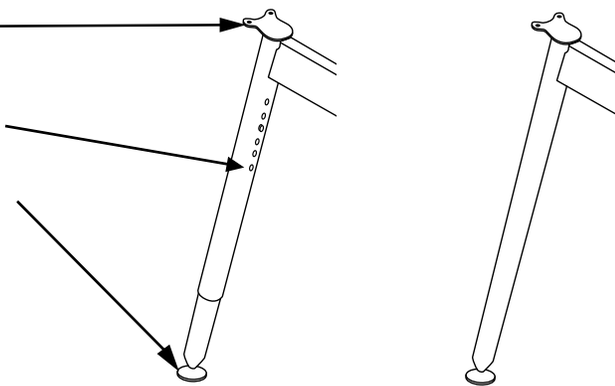
Support de surface de travail simple et partagée

Le réglage de la hauteur permet à l'utilisateur de régler facilement la hauteur d'une table.

Les pattes présentent une plage de réglage de la hauteur de 24" à 32" par incréments de 1" lorsqu'elles sont munies de vérins de calage et de 27" à 35" avec roulettes..

Les pattes rondes Bridges sont munies des éléments suivants :

- Roulettes verrouillables (BRTLCR)
- Vérins de calage (BRTLVR)
- Les roulettes et les vérins de calage peuvent s'installer en rattrapage.



Pattes à hauteur réglable

Patte fixe

### REMARQUES :

- Les vérins de calage présentent une hauteur de 1" et sont munis d'un filet de 3/8-16.
- Les vérins de calage sont offerts en version chrome seulement.
- Les roulettes sont disponibles avec la combinaison tungstène/noire seulement.
- Les roulettes présentent un diamètre de 3" et une hauteur totale de 3 3/4" avec un filet 3/8-16.
- La patte intérieure est offerte en version chrome seulement.
- Le cadre des pattes est offert avec nos (9) peintures de finition standard.
- La peinture de finition est un revêtement en poudre d'époxy durable et écologique.

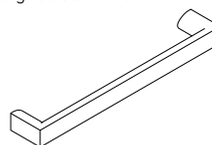
## Renseignements techniques – Poignées en option

Poignée offerte en option qui représente une alternative plus douce et plus mince aux poignées standard des modules de rangement Bridges 2. Coins et rebords arrondis. Peuvent s'installer en rattrapage sur place puisque la position des trous percés dans le tiroir reste inchangée.

Le fini se marie à merveille à l'aluminium anodisé.

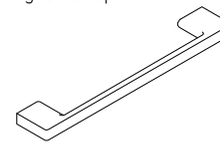
- La distance de centre en centre des trous des poignées Bridges 2 est de 128 mm.

Poignée standard

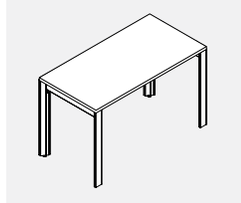


BRH1 - aluminium anodisé  
BRH1B - Noir

Poignée en option



BRH2 - aluminium anodisé

**BRTS1P-L • Pattes rectangulaires - Module à ligne simple pour 1 personne (vérins de calage)**

• Les ensembles de table à ligne simple comprennent une surface de travail, deux ensembles de pattes et une poutre structurale horizontale.

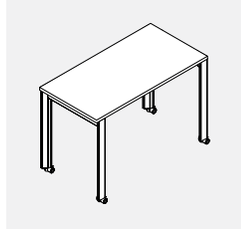
• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

• 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

• 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

• Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS1P2436L	982	1038	29	36	24	45	4.00
BRTS1P2442L	1043	1111	29	42	24	48	4.10
BRTS1P2448L	1093	1174	29	48	24	51	4.20
BRTS1P2451L	1123	1209	29	50.5	24	54	4.30
BRTS1P2454L	1154	1249	29	54	24	57	4.40
BRTS1P2460L	1197	1301	29	60	24	60	4.48
BRTS1P2463L	1207	1317	29	62.5	24	63	4.57
BRTS1P2466L	1221	1328	29	66	24	66	4.65
BRTS1P2472L	1232	1356	29	72	24	69	4.73
BRTS1P2478L	1279	1395	29	78	24	72	4.82
BRTS1P2484L	1316	1441	29	84	24	75	4.92
BRTS1P3036L	1057	1120	29	36	30	54	4.20
BRTS1P3042L	1146	1233	29	42	30	57	4.30
BRTS1P3048L	1169	1262	29	48	30	60	4.41
BRTS1P3051L	1191	1287	29	50.5	30	63	4.50
BRTS1P3054L	1217	1304	29	54	30	66	4.60
BRTS1P3060L	1242	1353	29	60	30	69	4.73
BRTS1P3063L	1254	1366	29	62.5	30	72	4.80
BRTS1P3066L	1263	1381	29	66	30	75	4.90
BRTS1P3072L	1293	1416	29	72	30	78	5.01
BRTS1P3078L	1327	1452	29	78	30	81	5.10
BRTS1P3084L	1381	1516	29	84	30	84	5.20

**BRTS1P-C • Pattes rectangulaires - Module à ligne simple pour 1 personne (roulettes)**

• Les ensembles de table à ligne simple comprennent une surface de travail, deux ensembles de pattes et une poutre structurale horizontale.

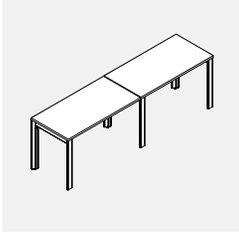
• Roulettes de blocage blanches de 40 mm avec pneus gris; poutres horizontales en acier, pattes d'aluminium.

• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

• 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

• 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS1P2436C	1047	1104	29	36	24	45	4.00
BRTS1P2442C	1109	1175	29	42	24	48	4.10
BRTS1P2448C	1159	1238	29	48	24	51	4.20
BRTS1P2451C	1189	1277	29	50.5	24	54	4.30
BRTS1P2454C	1221	1312	29	54	24	57	4.40
BRTS1P2460C	1261	1366	29	60	24	60	4.48
BRTS1P2463C	1272	1383	29	62.5	24	63	4.57
BRTS1P2466C	1285	1393	29	66	24	66	4.65
BRTS1P2472C	1305	1421	29	72	24	69	4.73
BRTS1P2478C	1342	1460	29	78	24	72	4.82
BRTS1P2484C	1381	1505	29	84	24	75	4.92
BRTS1P3036C	1122	1187	29	36	30	54	4.20
BRTS1P3042C	1209	1299	29	42	30	57	4.30
BRTS1P3048C	1233	1327	29	48	30	60	4.41
BRTS1P3051C	1256	1351	29	50.5	30	63	4.50
BRTS1P3054C	1280	1368	29	54	30	66	4.60
BRTS1P3060C	1309	1417	29	60	30	69	4.73
BRTS1P3063C	1318	1431	29	62.5	30	72	4.90
BRTS1P3066C	1328	1444	29	66	30	75	4.90
BRTS1P3072C	1357	1464	29	72	30	78	5.01
BRTS1P3078C	1392	1516	29	78	30	81	5.10
BRTS1P3084C	1455	1581	29	84	30	84	5.20

**BRTS2P-L • Pattes rectangulaires - Module à ligne simple pour 2 personnes (vérins de calage)**

- Le poste de travail à ligne simple pour 2 personnes comprend deux surfaces de travail, trois ensembles de pattes et deux poutres structurales horizontales

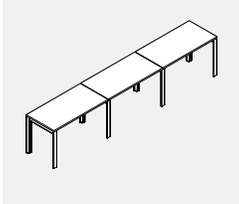
- Une patte peut être utilisée par 2 surfaces de travail contiguës.

Veillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 164 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois. Choose from standard metal finishes.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTS2P2448L	1863	2027	29	96	24	95	6.21	
BRTS2P2454L	1987	2169	29	108	24	104	6.45	
BRTS2P2460L	2068	2283	29	120	24	113	6.71	
BRTS2P2466L	2115	2334	29	132	24	122	6.95	
BRTS2P2472L	2158	2391	29	144	24	131	7.13	
BRTS2P2478L	2231	2468	29	156	24	140	7.27	
BRTS2P2484L	2309	2558	29	168	24	149	7.41	
BRTS2P3048L	2001	2186	29	96	30	113	6.57	
BRTS2P3054L	2086	2269	29	108	30	122	6.85	
BRTS2P3060L	2147	2365	29	120	30	131	7.13	
BRTS2P3066L	2190	2422	29	132	30	140	7.41	
BRTS2P3072L	2264	2510	29	144	30	155	7.69	
BRTS2P3078L	2314	2562	29	156	30	164	7.97	
BRTS2P3084L	2422	2693	29	168	30	173	8.25	

**BRTS3P-L • Pattes rectangulaires - Module à ligne simple pour 3 personnes (vérins de calage)**

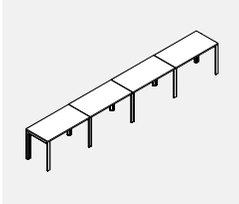
- Le poste de travail à ligne simple pour 3 personnes comprend 3 surfaces de travail, 4 ensembles de pattes et 3 poutres structurales horizontales.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 217 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTS3P2448L	2632	2879	29	144	24	138	8.47	
BRTS3P2454L	2816	3093	29	162	24	152	8.68	
BRTS3P2460L	2945	3249	29	180	24	165	8.89	
BRTS3P2466L	3011	3340	29	198	24	179	9.11	
BRTS3P2472L	3077	3424	29	216	24	192	9.32	
BRTS3P2478L	3186	3543	29	234	24	206	9.53	
BRTS3P2484L	3298	3678	29	252	24	219	9.74	
BRTS3P3048L	2833	3106	29	144	30	161	9.01	
BRTS3P3054L	2958	3232	29	162	30	178	9.44	
BRTS3P3060L	3050	3379	29	180	30	195	9.87	
BRTS3P3066L	3113	3461	29	198	30	212	10.30	
BRTS3P3072L	3204	3570	29	216	30	229	10.72	
BRTS3P3078L	3300	3676	29	234	30	246	11.16	
BRTS3P3084L	3461	3869	29	252	30	263	11.59	

**BRTS4P-L • Pattes rectangulaires - Module à ligne simple pour 4 personnes (vérins de calage)**

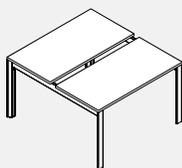
- Le poste de travail à ligne simple pour 4 personnes comprend 4 surfaces de travail, 5 ensembles de pattes et 4 poutres structurales horizontales.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 271 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTS4P2448L	3400	3730	29	192	24	180	10.73	
BRTS4P2454L	3649	4015	29	216	24	199	11.22	
BRTS4P2460L	3815	4241	29	240	24	217	11.71	
BRTS4P2466L	3905	4344	29	264	24	236	12.20	
BRTS4P2472L	4021	4490	29	288	24	254	12.69	
BRTS4P2478L	4137	4617	29	312	24	273	13.18	
BRTS4P2484L	4292	4797	29	336	24	291	13.67	
BRTS4P3048L	3663	4032	29	192	30	213	11.45	
BRTS4P3054L	3831	4200	29	216	30	235	12.02	
BRTS4P3060L	3955	4392	29	240	30	257	12.59	
BRTS4P3066L	4037	4506	29	264	30	279	13.16	
BRTS4P3072L	4159	4645	29	288	30	301	13.73	
BRTS4P3078L	4290	4787	29	312	30	323	14.30	
BRTS4P3084L	4506	5044	29	336	30	345	14.87	

**BRTBAR2P-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 2 personnes (vébins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 2 personnes comprend 2 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes dos-à-dos et 2 poutres structurales horizontales.

• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

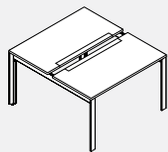
- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de

poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR2P2460L	1939	2154	29	60	50.5	110	8.56
BRTBAR2P2466L	1987	2203	29	66	50.5	119	8.76
BRTBAR2P2472L	2030	2262	29	72	50.5	128	9.02
BRTBAR2P2478L	2101	2341	29	78	50.5	137	9.20
BRTBAR2P2484L	2179	2429	29	84	50.5	146	9.40
BRTBAR2P3060L	1968	2190	29	60	62.5	130	9.00
BRTBAR2P3066L	2011	2245	29	66	62.5	141	9.25
BRTBAR2P3072L	2076	2314	29	72	62.5	152	9.54
BRTBAR2P3078L	2145	2387	29	78	62.5	163	9.80
BRTBAR2P3084L	2245	2515	29	84	62.5	174	10.4

**BRTBAR2PA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 2 personnes (vébins de calage) avec porte d'accès**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 2 personnes comprend 2 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes dos-à-dos et 2 poutres structurales horizontales.

• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

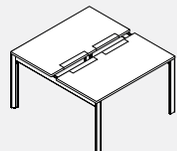
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

• La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.

• La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.

• Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR2PA2460L2019	2019	2323	29	60	50.5	110	8.56
BRTBAR2PA2466L2097	2097	2435	29	66	50.5	119	8.76
BRTBAR2PA2472L2179	2179	2567	29	72	50.5	128	9.02
BRTBAR2PA3060L2179	2179	2567	29	60	62.5	130	9.00
BRTBAR2PA3066L2292	2292	2710	29	66	62.5	141	9.25
BRTBAR2PA3072L2372	2372	2841	29	72	62.5	152	9.54

**BRTBAR2PDA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 2 personnes (vébins de calage) avec portes d'accès**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 2 personnes comprend 2 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes dos-à-dos et 2 poutres structurales horizontales.

• Ces tables sont munies de portes d'accès doubles, procurant ainsi un point de branchement central pour le dispositif de levage d'écran.

• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

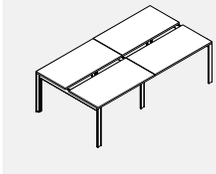
- 2) Pattes verticales en aluminium avec revêtement en poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

• La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.

• La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.

• Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR2PDA2460L	2179	2511	29	60	50.5	110	8.56
BRTBAR2PDA2466L	2264	2632	29	66	50.5	119	8.76
BRTBAR2PDA2472L	2352	2772	29	72	50.5	128	9.02
BRTBAR2PDA2478L	2404	2842	29	78	50.5	137	9.20
BRTBAR2PDA2484L	2476	2961	29	84	50.5	146	9.40
BRTBAR2PDA3060L	2352	2772	29	60	62.5	130	9.00
BRTBAR2PDA3066L	2476	2927	29	66	62.5	141	9.25
BRTBAR2PDA3072L	2563	3067	29	72	62.5	152	9.54
BRTBAR2PDA3078L	2615	3172	29	78	62.5	163	9.80
BRTBAR2PDA3084L	2702	3295	29	84	62.5	174	10.4

**BRTBAR4P-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 4 personnes (vébins de calage)**

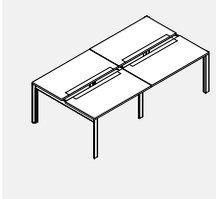
- Le poste de travail dos-à-dos pour 4 personnes comprend 4 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 1 ensemble de pattes étroites dos-à-dos et 4 poutres structurales horizontales.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre.
- Un coût additionnel de 164 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF	
BRTBAR4P2460L	3428	3853	29	120	50.5	208	13.82	
BRTBAR4P2466L	3518	3958	29	132	50.5	224	14.28	
BRTBAR4P2472L	3608	4073	29	144	50.5	240	14.74	
BRTBAR4P2478L	3751	4227	29	156	50.5	256	15.20	
BRTBAR4P2484L	3905	4409	29	168	50.5	272	15.66	
BRTBAR4P3060L	3518	3958	29	120	62.5	253	14.70	
BRTBAR4P3066L	3603	4068	29	132	62.5	273	15.24	
BRTBAR4P3072L	3724	4209	29	144	62.5	293	15.78	
BRTBAR4P3078L	3853	4352	29	156	62.5	313	16.32	
BRTBAR4P3084L	4068	4608	29	168	62.5	333	16.86	

**BRTBAR4PA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 4 personnes (vébins de calage) avec porte d'accès**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 4 personnes comprend 4 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 1 ensemble de pattes étroites dos-à-dos et 4 poutres structurales horizontales

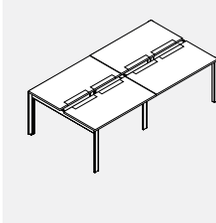
- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 164 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard. La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.

- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF	
BRTBAR4PA2460L	3584	4197	29	120	50.5	208	13.82	
BRTBAR4PA2466L	3743	4422	29	132	50.5	224	14.28	
BRTBAR4PA2472L	3905	4681	29	144	50.5	240	14.74	
BRTBAR4PA3060L	3873	4648	29	120	62.5	253	14.70	
BRTBAR4PA3066L	4098	4939	29	132	62.5	273	15.24	
BRTBAR4PA3072L	4261	5196	29	144	62.5	293	15.78	

**BRTBAR4PDA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 4 personnes (vébins de calage) avec portes d'accès**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 4 personnes comprend 4 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 1 ensemble de pattes étroites dos-à-dos et 4 poutres structurales horizontales

- Ces tables sont munies de portes d'accès doubles, procurant ainsi un point de branchement central pour le dispositif de levage d'écran.

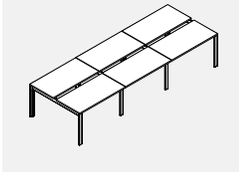
- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 164 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF	
BRTBAR4PDA2460L	3869	4532	29	120	50.5	208	13.82	
BRTBAR4PDA2466L	4045	4774	29	132	50.5	224	14.28	
BRTBAR4PDA2472L	4216	5055	29	144	50.5	240	14.74	
BRTBAR4PDA2478L	4323	5192	29	156	50.5	256	15.20	
BRTBAR4PDA2484L	4459	5438	29	168	50.5	272	15.66	
BRTBAR4PDA3060L	4183	5018	29	120	62.5	253	14.70	
BRTBAR4PDA3066L	4426	5334	29	132	62.5	273	15.24	
BRTBAR4PDA3072L	4602	5612	29	144	62.5	293	15.78	
BRTBAR4PDA3078L	4707	5821	29	156	62.5	313	16.32	
BRTBAR4PDA3084L	4880	6064	29	168	62.5	333	16.86	

**BRTBAR6P-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 6 personnes (vérins de calage)**

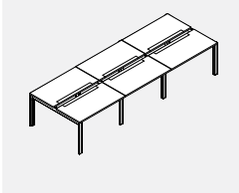
- Le poste de travail dos-à-dos pour 6 personnes comprend 6 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 2 ensembles de pattes étroites dos-à-dos et 6 poutres structurales horizontales.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes:

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 217 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BRTBAR6P2460L	4883	5523	29	180	50.5	308	19.76	
BRTBAR6P2466L	5051	5710	29	198	50.5	329	20.54	
BRTBAR6P2472L	5187	5883	29	216	50.5	359	21.32	
BRTBAR6P2478L	5400	6116	29	234	50.5	409	22.10	
BRTBAR6P2484L	5632	6387	29	252	50.5	434	22.88	
BRTBAR6P3060L	5003	5660	29	180	62.5	369	21.08	
BRTBAR6P3066L	5160	5860	29	198	62.5	400	21.97	
BRTBAR6P3072L	5346	6072	29	216	62.5	431	22.86	
BRTBAR6P3078L	5540	6283	29	234	62.5	462	23.75	
BRTBAR6P3084L	5860	6672	29	252	62.5	493	24.53	

**BRTBAR6PA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 6 personnes (vérins de calage) avec porte d'accès**

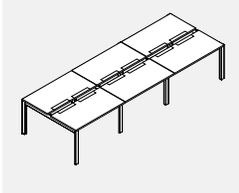
- Le poste de travail dos-à-dos pour 6 personnes comprend 6 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 2 ensembles de pattes étroites dos-à-dos et 6 poutres structurales horizontales.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes:

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre.
- Un coût additionnel de 217 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre, poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BRTBAR6PA2460L	5116	6035	29	180	50.5	308	19.76	
BRTBAR6PA2466L	5388	6408	29	198	50.5	329	20.54	
BRTBAR6PA2472L	5632	6795	29	216	50.5	359	21.32	
BRTBAR6PA3060L	5536	6698	29	180	62.5	369	21.08	
BRTBAR6PA3066L	5907	7165	29	198	62.5	400	21.97	
BRTBAR6PA3072L	6149	7554	29	216	62.5	431	22.86	

**BRTBAR6PDA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 6 personnes (vérins de calage) avec portes d'accès**

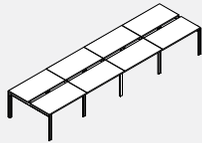
- Le poste de travail dos-à-dos pour 6 personnes comprend 6 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 2 ensembles de pattes étroites dos-à-dos et 6 poutres structurales horizontales.

- Ces tables sont munies de portes d'accès doubles, procurant ainsi un point de branchement central pour le dispositif de levage d'écran
- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes:

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 217 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BRTBAR6PDA2460L	5525	6519	29	180	50.5	308	19.76	
BRTBAR6PDA2466L	5821	6871	29	198	50.5	329	20.54	
BRTBAR6PDA2472L	6083	7339	29	216	50.5	359	21.32	
BRTBAR6PDA2478L	6240	7548	29	234	50.5	409	22.10	
BRTBAR6PDA2484L	6448	7911	29	252	50.5	434	22.88	
BRTBAR6PDA3060L	5977	7234	29	180	62.5	369	21.08	
BRTBAR6PDA3066L	6379	7739	29	198	62.5	400	21.97	
BRTBAR6PDA3072L	6641	8158	29	216	62.5	431	22.86	
BRTBAR6PDA3078L	6798	8470	29	234	62.5	462	23.75	
BRTBAR6PDA3084L	7060	8837	29	252	62.5	493	24.53	

**BRTBAR8P-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 8 personnes (vébins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 8 personnes comprend 8 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 3 ensembles de pattes étroites dos-à-dos et 8 poutres structurales horizontales.

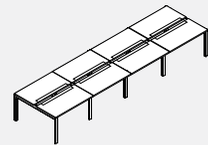
- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes:

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit
- Un coût additionnel de 271 \$ s'applique à cette de poudre. configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF	
BRTBAR8P2460L	6435	7288	29	240	50.5	412	24.42	
BRTBAR8P2466L	6584	7464	29	264	50.5	448	25.30	
BRTBAR8P2472L	6766	7695	29	288	50.5	484	26.30	
BRTBAR8P2478L	7048	8003	29	312	50.5	520	27.30	
BRTBAR8P2484L	7358	8364	29	336	50.5	556	28.30	
BRTBAR8P3060L	6551	7431	29	240	62.5	492	26.18	
BRTBAR8P3066L	6719	7647	29	264	62.5	536	27.28	
BRTBAR8P3072L	6966	7934	29	288	62.5	581	28.38	
BRTBAR8P3078L	7224	8219	29	312	62.5	625	29.48	
BRTBAR8P3084L	7647	8733	29	336	62.5	669	30.58	

**BRTBAR8PA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 8 personnes (vébins de calage) avec porte d'accès**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 8 personnes comprend 8 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 3 ensembles de pattes étroites dos-à-dos et 8 poutres structurales horizontales.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre.

- Un coût additionnel de 271 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

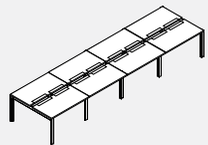
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.

- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF	
BRTBAR8PA2460L	6744	7971	29	240	50.5	412	24.42	
BRTBAR8PA2466L	7035	8392	29	264	50.5	448	25.30	
BRTBAR8PA2472L	7358	8908	29	288	50.5	484	26.30	
BRTBAR8PA3060L	7261	8811	29	240	62.5	492	26.18	
BRTBAR8PA3066L	7714	9393	29	264	62.5	536	27.28	
BRTBAR8PA3072L	8037	9906	29	288	62.5	581	28.38	

**BRTBAR8PDA-L • Pattes rectangulaires - Module dos-à-dos pour 8 personnes (vébins de calage) avec portes d'accès**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 8 personnes comprend 8 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes extérieures dos-à-dos, 3 ensembles de pattes étroites dos-à-dos et 8 poutres structurales horizontales.

- Ces tables sont munies de portes d'accès doubles, procurant ainsi un point de branchement central pour le dispositif de levage d'écran.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes:

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre.

- Un coût additionnel de 271 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

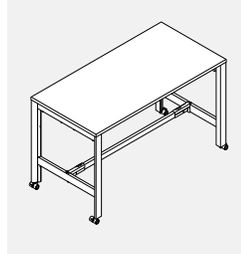
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux en acier. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- La porte de surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données sous la surface de travail.

- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF	
BRTBAR8PDA2460L	7284	8609	29	240	50.5	412	24.42	
BRTBAR8PDA2466L	7599	9064	29	264	50.5	448	25.30	
BRTBAR8PDA2472L	7949	9622	29	288	50.5	484	26.30	
BRTBAR8PDA2478L	8158	9898	29	312	50.5	520	27.30	
BRTBAR8PDA2484L	8436	10388	29	336	50.5	556	28.30	
BRTBAR8PDA3060L	7842	9517	29	240	62.5	492	26.18	
BRTBAR8PDA3066L	8333	10145	29	264	62.5	536	27.28	
BRTBAR8PDA3072L	8677	10701	29	288	62.5	581	28.38	
BRTBAR8PDA3078L	8888	11120	29	312	62.5	625	29.48	
BRTBAR8PDA3084L	9238	11440	29	336	62.5	669	30.58	

**BRT36P-C • Pattes rectangulaires - Table simple d'une hauteur de 36" (roulettes)**

- L'ensemble de table simple comprend une surface de travail, deux ensembles de pattes en H, ainsi que toutes les poutres nécessaires.

• Les tables d'une profondeur de 24" sont munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Les tables d'une profondeur de 30" et de 36" sont munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Roulettes de blocage blanches de 40 mm avec pneus gris.

• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

• Surface de travail disponible en versions LP et HP

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRT36P2436C	1891	1943	36	36	24	68.5	4.55	
BRT36P2442C	1950	2017	36	42	24	76.0	4.76	
BRT36P2448C	2025	2107	36	48	24	81.5	4.98	
BRT36P2454C	2130	2222	36	54	24	88.0	5.19	
BRT36P2460C	2198	2305	36	60	24	94.6	5.41	
BRT36P2466C	2248	2357	36	66	24	101.1	5.62	
BRT36P2472C	2295	2410	36	72	24	107.6	5.83	
BRT36P2478C	2354	2475	36	78	24	114.1	6.13	
BRT36P2484C	2413	2540	36	84	24	120.6	6.42	
BRT36P3036C	2178	2239	36	36	30	83.9	5.00	
BRT36P3042C	2273	2361	36	42	30	91.0	5.26	
BRT36P3048C	2330	2422	36	48	30	99.2	5.53	
BRT36P3054C	2432	2526	36	54	30	107.3	5.79	
BRT36P3060C	2498	2608	36	60	30	115.5	6.06	
BRT36P3066C	2552	2668	36	66	30	123.6	6.32	
BRT36P3072C	2617	2736	36	72	30	131.8	6.59	
BRT36P3078C	2682	2807	36	78	30	139.9	6.95	
BRT36P3084C	2761	2897	36	84	30	148.1	7.32	
BRT36P3642C	2464	2549	36	42	36	99.9	6.56	
BRT36P3648C	2552	2644	36	48	36	109.0	6.87	
BRT36P3654C	2670	2778	36	54	36	118.2	7.18	
BRT36P3660C	2758	2873	36	60	36	126.3	7.48	
BRT36P3666C	2844	2972	36	66	36	135.5	7.79	
BRT36P3672C	2927	3065	36	72	36	144.6	8.10	
BRT36P3678C	3012	3160	36	78	36	152.8	8.50	
BRT36P3684C	3092	3252	36	84	36	161.9	8.91	

**BRT36P-L • Pattes rectangulaires - Table simple d'une hauteur de 36" (véris de calage)**

- L'ensemble de table simple comprend une surface de travail, deux ensembles de pattes en H, ainsi que toutes les poutres nécessaires.

• Les tables d'une profondeur de 24" sont munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Les tables d'une profondeur de 30" et de 36" sont munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

• Surface de travail disponible en versions LP et HP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRT36P2436L	1813	1863	36	36	24	68.0	4.55	
BRT36P2442L	1872	1939	36	42	24	75.5	4.76	
BRT36P2448L	1947	2028	36	48	24	81.0	4.98	
BRT36P2454L	2053	2145	36	54	24	87.6	5.19	
BRT36P2460L	2120	2225	36	60	24	94.1	5.41	
BRT36P2466L	2169	2279	36	66	24	100.6	5.62	
BRT36P2472L	2218	2333	36	72	24	107.1	5.83	
BRT36P2478L	2277	2397	36	78	24	113.6	6.13	
BRT36P2484L	2335	2462	36	84	24	120.2	6.42	
BRT36P3036L	2098	2162	36	36	30	83.4	5.00	
BRT36P3042L	2195	2283	36	42	30	90.5	5.26	
BRT36P3048L	2252	2344	36	48	30	98.7	5.53	
BRT36P3054L	2354	2448	36	54	30	106.8	5.79	
BRT36P3060L	2421	2529	36	60	30	115.0	6.06	
BRT36P3066L	2474	2591	36	66	30	123.1	6.32	
BRT36P3072L	2538	2658	36	72	30	131.3	6.59	
BRT36P3078L	2603	2728	36	78	30	139.4	6.95	
BRT36P3084L	2683	2820	36	84	30	147.6	7.32	
BRT36P3642L	2387	2471	36	42	36	99.4	6.56	
BRT36P3648L	2474	2566	36	48	36	108.5	6.87	
BRT36P3654L	2592	2697	36	54	36	117.7	7.18	
BRT36P3660L	2680	2794	36	60	36	125.8	7.48	
BRT36P3666L	2764	2893	36	66	36	135.0	7.79	
BRT36P3672L	2849	2988	36	72	36	144.1	8.10	
BRT36P3678L	2933	3083	36	78	36	152.3	8.50	
BRT36P3684L	3014	3174	36	84	36	161.4	8.91	

**BRT36A-L • Pattes rectangulaires - Module ajouté d'une hauteur de 36" (vérins de calage)**

- L'ensemble de table simple comprend une surface de travail, un ensemble de pattes en H et toutes les poutres nécessaires.

• Les tables d'une profondeur de 24" sont munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Les tables d'une profondeur de 30" et de 36" sont munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 55 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail disponible en versions LP et HP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRT36A2436L	1366	1418	36	36	24	54.2	2.87	
BRT36A2442L	1427	1494	36	42	24	61.7	3.08	
BRT36A2448L	1500	1583	36	48	24	67.2	3.30	
BRT36A2454L	1606	1697	36	54	24	73.7	3.51	
BRT36A2460L	1673	1781	36	60	24	80.2	3.73	
BRT36A2466L	1724	1833	36	66	24	86.8	3.94	
BRT36A2472L	1771	1887	36	72	24	93.3	4.15	
BRT36A2478L	1830	1950	36	78	24	99.8	4.45	
BRT36A2484L	1890	2016	36	84	24	106.3	4.74	
BRT36A3036L	1624	1687	36	36	30	67.5	3.24	
BRT36A3042L	1720	1807	36	42	30	74.7	3.50	
BRT36A3048L	1777	1867	36	48	30	82.8	3.77	
BRT36A3054L	1879	1970	36	54	30	91.0	4.03	
BRT36A3060L	1945	2054	36	60	30	99.1	4.30	
BRT36A3066L	1999	2115	36	66	30	107.3	4.56	
BRT36A3072L	2064	2182	36	72	30	115.4	4.83	
BRT36A3078L	2129	2254	36	78	30	123.6	5.19	
BRT36A3084L	2209	2345	36	84	30	131.7	5.56	
BRT36A3642L	1845	1927	36	42	36	81.6	4.30	
BRT36A3648L	1929	2025	36	48	36	90.8	4.61	
BRT36A3654L	2050	2155	36	54	36	99.9	4.92	
BRT36A3660L	2136	2254	36	60	36	108.1	5.22	
BRT36A3666L	2222	2350	36	66	36	117.2	5.53	
BRT36A3672L	2308	2446	36	72	36	126.4	5.84	
BRT36A3678L	2390	2540	36	78	36	134.5	6.24	
BRT36A3684L	2472	2630	36	84	36	143.7	6.65	

**BRT42P-C • Pattes rectangulaires - Module d'une hauteur de 42" (roulettes)**

- L'ensemble de table simple comprend une surface de travail, deux ensembles de pattes en H, ainsi que toutes les poutres nécessaires.

• Les tables d'une profondeur de 24" sont munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Les tables d'une profondeur de 30" et de 36" sont munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

- Roulettes de blocage blanches de 40 mm avec pneus gris.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux.

- Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail disponible en versions LP et HP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRT42P2436C	1935	1987	42	36	24	70.4	5.11	
BRT42P2442C	1995	2063	42	42	24	77.9	5.32	
BRT42P2448C	2068	2152	42	48	24	83.4	5.54	
BRT42P2454C	2175	2266	42	54	24	89.9	5.75	
BRT42P2460C	2243	2349	42	60	24	96.5	5.97	
BRT42P2466C	2292	2400	42	66	24	103.0	6.18	
BRT42P2472C	2339	2454	42	72	24	109.5	6.39	
BRT42P2478C	2399	2518	42	78	24	116.0	6.69	
BRT42P2484C	2457	2586	42	84	24	122.5	6.98	
BRT42P3036C	2222	2285	42	36	30	85.8	5.60	
BRT42P3042C	2318	2404	42	42	30	92.9	5.86	
BRT42P3048C	2375	2465	42	48	30	101.1	6.13	
BRT42P3054C	2477	2569	42	54	30	109.2	6.39	
BRT42P3060C	2543	2652	42	60	30	117.4	6.66	
BRT42P3066C	2595	2714	42	66	30	125.5	6.92	
BRT42P3072C	2660	2782	42	72	30	133.7	7.19	
BRT42P3078C	2727	2850	42	78	30	141.8	7.55	
BRT42P3084C	2807	2945	42	84	30	150.0	7.92	
BRT42P3642C	2510	2593	42	42	36	101.8	7.34	
BRT42P3648C	2595	2688	42	48	36	110.9	7.65	
BRT42P3654C	2715	2820	42	54	36	120.1	7.96	
BRT42P3660C	2803	2918	42	60	36	128.2	8.26	
BRT42P3666C	2888	3015	42	66	36	137.4	8.57	
BRT42P3672C	2973	3111	42	72	36	146.5	8.88	
BRT42P3678C	3056	3205	42	78	36	154.7	9.28	
BRT42P3684C	3138	3295	42	84	36	163.8	9.69	

**BRT42P-L • Pattes rectangulaires - Module d'une hauteur de 42" (vébins de calage)**

- L'ensemble de table simple comprend une surface de travail, deux ensembles de pattes en H, ainsi que toutes les poutres nécessaires.

• Les tables d'une profondeur de 24" sont munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Les tables d'une profondeur de 30" et de 36" sont munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

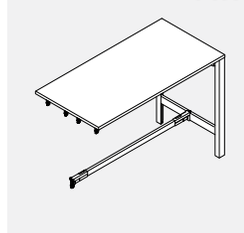
- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux.

- Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail disponible en versions LP et HP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRT42P2436L	1858	1906	42	36	24	69.94	5.11	
BRT42P2442L	1917	1983	42	42	24	77.46	5.32	
BRT42P2448L	1990	2071	42	48	24	82.98	5.54	
BRT42P2454L	2096	2190	42	54	24	89.50	5.75	
BRT42P2460L	2166	2270	42	60	24	96.02	5.97	
BRT42P2466L	2213	2322	42	66	24	102.54	6.18	
BRT42P2472L	2261	2377	42	72	24	109.06	6.39	
BRT42P2478L	2321	2442	42	78	24	115.58	6.69	
BRT42P2484L	2379	2507	42	84	24	122.10	6.98	
BRT42P3036L	2145	2207	42	36	30	85.33	5.60	
BRT42P3042L	2237	2325	42	42	30	92.48	5.86	
BRT42P3048L	2296	2388	42	48	30	100.63	6.13	
BRT42P3054L	2399	2490	42	54	30	108.78	6.39	
BRT42P3060L	2464	2574	42	60	30	116.93	6.66	
BRT42P3066L	2517	2635	42	66	30	125.08	6.92	
BRT42P3072L	2583	2703	42	72	30	133.23	7.19	
BRT42P3078L	2650	2772	42	78	30	141.38	7.55	
BRT42P3084L	2728	2864	42	84	30	149.53	7.92	
BRT42P3642L	2430	2515	42	42	36	101.34	7.34	
BRT42P3648L	2517	2613	42	48	36	110.49	7.65	
BRT42P3654L	2637	2742	42	54	36	119.64	7.96	
BRT42P3660L	2724	2841	42	60	36	127.79	8.26	
BRT42P3666L	2809	2936	42	66	36	136.94	8.57	
BRT42P3672L	2894	3033	42	72	36	146.09	8.88	
BRT42P3678L	2978	3126	42	78	36	154.24	9.28	
BRT42P3684L	3059	3216	42	84	36	163.39	9.69	

**BRT42A-L • Pattes rectangulaires - Module complémentaire d'une hauteur de 42" (vébins de calage)**

- L'ensemble de table simple comprend une surface de travail, un ensemble de pattes en H et toutes les poutres nécessaires.

• Les tables d'une profondeur de 24" sont munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

• Les tables d'une profondeur de 30" et de 36" sont munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre sur le dessous.

- Veuillez choisir parmi les options de finition suivantes :

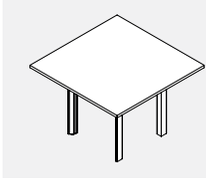
- 1) Pattes verticales en aluminium anodisé avec éléments structuraux horizontaux en acier enduit de poudre. Un coût additionnel de 55 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.

- 2) Pattes verticales en aluminium enduit de poudre et éléments structuraux horizontaux. Veuillez choisir parmi les revêtements métalliques standard.

- Surface de travail disponible en versions LP et HP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRT42A2436L	1389	1440	42	36	24	55.15	3.15	
BRT42A2442L	1450	1516	42	42	24	62.67	3.36	
BRT42A2448L	1522	1605	42	48	24	68.19	3.58	
BRT42A2454L	1628	1722	42	54	24	74.71	3.79	
BRT42A2460L	1696	1802	42	60	24	81.23	4.01	
BRT42A2466L	1747	1855	42	66	24	87.75	4.22	
BRT42A2472L	1792	1906	42	72	24	94.27	4.43	
BRT42A2478L	1852	1973	42	78	24	100.79	4.73	
BRT42A2484L	1913	2038	42	84	24	107.31	5.02	
BRT42A3036L	1647	1708	42	36	30	68.52	3.54	
BRT42A3042L	1739	1829	42	42	30	75.67	3.80	
BRT42A3048L	1799	1891	42	48	30	83.82	4.07	
BRT42A3054L	1901	1993	42	54	30	91.97	4.33	
BRT42A3060L	1967	2076	42	60	30	100.12	4.60	
BRT42A3066L	2020	2136	42	66	30	108.27	4.86	
BRT42A3072L	2086	2206	42	72	30	116.42	5.13	
BRT42A3078L	2152	2276	42	78	30	124.57	5.49	
BRT42A3084L	2231	2366	42	84	30	132.72	5.86	
BRT42A3642L	1866	1950	42	42	36	82.60	4.69	
BRT42A3648L	1954	2046	42	48	36	91.75	5.00	
BRT42A3654L	2070	2178	42	54	36	100.90	5.31	
BRT42A3660L	2158	2276	42	60	36	109.05	5.61	
BRT42A3666L	2245	2372	42	66	36	118.20	5.92	
BRT42A3672L	2330	2467	42	72	36	127.35	6.23	
BRT42A3678L	2413	2562	42	78	36	135.50	6.63	
BRT42A3684L	2493	2653	42	84	36	144.65	7.04	

**BRTSQ • Pattes rectangulaires - Table de réunion - Rectangulaire**



- **Tables de réunion rectangulaires; véryns de calage ou roulettes**
- Dessus de type LP ou HP, rebord de 3 mm.
- Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- Comprend le dessus, les pattes et la poutre.
- L = Véryns de calage
- C = Roulettes
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF <sup>3</sup>	
BRTSQ42L	1221	1349	29	42	42	85	4.20	
BRTSQ42C	1285	1414	29	42	42	85	4.20	

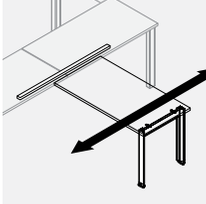
**BRTR • Pattes rectangulaires - Table de réunion - Ronde**



- **Tables de réunion rondes; véryns de calage ou roulettes**
- Dessus de type LP ou HP, rebord de 3 mm.
- Un coût additionnel de 110 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- Comprend le dessus, les pattes et la poutre.
- L = Véryns de calage
- C = Roulettes
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

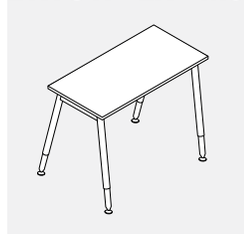
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PF <sup>3</sup>	
BRTR42L	1221	1349	29	42	42	65	3.90	
BRTR42C	1285	1414	29	42	42	65	3.90	

**BRTSLDT72C • Pattes rectangulaires - Trousse de table coulissante sur rail**



- **Comprend la patte, le support de patte, la quincaillerie du dispositif coulissant, le rail de 72" et la quincaillerie de fixation de la table.**
- **Surface de travail non comprise.**
- Roulettes de blocage d'un dia. de 40 mm avec filet de 8 mm, corps blanc et pneus gris.
- Les pattes comprises sont destinées aux surfaces de travail d'une profondeur de 24".
- Un coût additionnel de 55 \$ s'applique à cette configuration des pattes en aluminium anodisé.
- La surface de la table coulissante présente une longueur maximale de 48".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PF <sup>3</sup>	
BRTSLDT72C	646	29	48	72	28.5	2.40	

**BRTS1P-LR • Module à ligne simple pour 1 personne et à pattes rondes (vérins de calage)**

- Les ensembles de table à ligne simple comprennent une surface de travail, deux ensembles de pattes et une poutre structurale horizontale.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS1P2436LR	1048	1084	29	36	24	45	4.00
BRTS1P2442LR	1084	1135	29	42	24	48	4.10
BRTS1P2448LR	1133	1217	29	48	24	51	4.20
BRTS1P2451LR	1163	1232	29	50.5	24	54	4.30
BRTS1P2454LR	1207	1286	29	54	24	57	4.40
BRTS1P2460LR	1233	1342	29	60	24	60	4.48
BRTS1P2463LR	1250	1355	29	62.5	24	63	4.57
BRTS1P2466LR	1258	1366	29	66	24	66	4.65
BRTS1P2472LR	1282	1395	29	72	24	69	4.73
BRTS1P2478LR	1316	1433	29	78	24	72	4.82
BRTS1P2484LR	1354	1481	29	84	24	75	4.92
BRTS1P3036LR	1019	1080	29	36	30	45	4.00
BRTS1P3042LR	1136	1225	29	42	30	48	4.10
BRTS1P3048LR	1162	1253	29	48	30	51	4.20
BRTS1P3051LR	1198	1291	29	50.5	30	54	4.30
BRTS1P3054LR	1221	1312	29	54	30	57	4.40
BRTS1P3060LR	1251	1343	29	60	30	60	4.48
BRTS1P3063LR	1261	1374	29	62.5	30	63	4.57
BRTS1P3066LR	1268	1387	29	66	30	66	4.65
BRTS1P3072LR	1300	1406	29	72	30	69	4.73
BRTS1P3078LR	1332	1456	29	78	30	72	4.82
BRTS1P3084LR	1387	1522	29	84	30	75	4.92

**BRTS1P-CR • Module à ligne simple pour 1 personne et à pattes rondes (roulettes)**

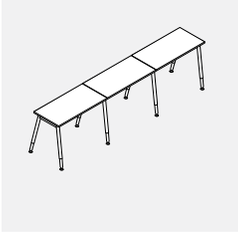
- Les ensembles de table à ligne simple comprennent une surface de travail, deux ensembles de pattes et une poutre structurale horizontale.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.
- Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS1P2436CR	1124	1162	29	36	24	45	4.00
BRTS1P2442CR	1162	1210	29	42	24	48	4.10
BRTS1P2448CR	1207	1290	29	48	24	51	4.20
BRTS1P2451CR	1238	1312	29	50.5	24	54	4.30
BRTS1P2454CR	1287	1363	29	54	24	57	4.40
BRTS1P2460CR	1313	1418	29	60	24	60	4.48
BRTS1P2463CR	1326	1432	29	62.5	24	63	4.57
BRTS1P2466CR	1334	1444	29	66	24	66	4.65
BRTS1P2472CR	1356	1473	29	72	24	69	4.73
BRTS1P2478CR	1393	1514	29	78	24	72	4.82
BRTS1P2484CR	1431	1558	29	84	24	75	4.92
BRTS1P3036CR	1095	1159	29	36	30	45	4.00
BRTS1P3042CR	1217	1301	29	42	30	48	4.10
BRTS1P3048CR	1236	1329	29	48	30	51	4.20
BRTS1P3051CR	1277	1370	29	50.5	30	54	4.30
BRTS1P3054CR	1294	1388	29	54	30	57	4.40
BRTS1P3060CR	1327	1420	29	60	30	60	4.48
BRTS1P3063CR	1338	1452	29	62.5	30	63	4.57
BRTS1P3066CR	1349	1464	29	66	30	66	4.65
BRTS1P3072CR	1383	1483	29	72	30	69	4.73
BRTS1P3078CR	1412	1535	29	78	30	72	4.82
BRTS1P3084CR	1464	1599	29	84	30	75	4.92

**BRTS2P-LR • Module à ligne simple pour 2 personnes et à pattes rondes (vérins de calage)**

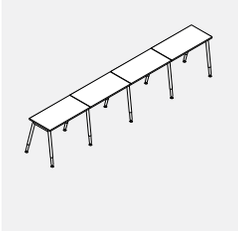
- Le poste de travail à ligne simple pour 2 personnes comprend 3 surfaces de travail, 3 ensembles de pattes et 2 poutres structurales horizontales.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS2P2448LR	1923	2086	29	96	24	95	6.21
BRTS2P2454LR	2043	2225	29	108	24	104	6.45
BRTS2P2460LR	2127	2341	29	120	24	113	6.71
BRTS2P2466LR	2179	2391	29	132	24	122	6.95
BRTS2P2472LR	2219	2451	29	144	24	131	7.13
BRTS2P2478LR	2287	2527	29	156	24	140	7.27
BRTS2P2484LR	2378	2617	29	168	24	149	7.41
BRTS2P3048LR	2011	2195	29	96	30	113	6.57
BRTS2P3054LR	2094	2280	29	108	30	122	6.85
BRTS2P3060LR	2156	2376	29	120	30	131	7.13
BRTS2P3066LR	2198	2429	29	132	30	140	7.41
BRTS2P3072LR	2259	2501	29	144	30	155	7.69
BRTS2P3078LR	2323	2574	29	156	30	164	7.97
BRTS2P3084LR	2429	2702	29	168	30	173	8.25

**BRTS3P-LR • Module à ligne simple pour 3 personnes et à pattes rondes (vébins de calage)**

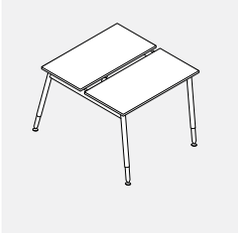
- Le poste de travail à ligne simple pour 3 personnes comprend 3 surfaces de travail, 4 ensembles de pattes et 3 poutres structurales horizontales.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS3P2448LR	2709	2957	29	144	24	138	8.47
BRTS3P2454LR	2894	3168	29	162	24	152	8.68
BRTS3P2460LR	3020	3340	29	180	24	165	8.89
BRTS3P2466LR	3087	3418	29	198	24	179	9.11
BRTS3P2472LR	3156	3506	29	216	24	192	9.32
BRTS3P2478LR	3259	3621	29	234	24	206	9.53
BRTS3P2484LR	3378	3754	29	252	24	219	9.74
BRTS3P3048LR	2846	3123	29	144	30	161	9.01
BRTS3P3054LR	2973	3249	29	162	30	178	9.44
BRTS3P3060LR	3064	3392	29	180	30	195	9.87
BRTS3P3066LR	3126	3476	29	198	30	212	10.30
BRTS3P3072LR	3219	3582	29	216	30	229	10.72
BRTS3P3078LR	3315	3687	29	234	30	246	11.16
BRTS3P3084LR	3476	3881	29	252	30	263	11.59

**BRTS4P-LR • Module à ligne simple pour 4 personnes et à pattes rondes (vébins de calage)**

- Le poste de travail à ligne simple pour 4 personnes comprend 4 surfaces de travail, 5 ensembles de pattes et 3 poutres structurales horizontales.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTS4P2448LR	3460	3828	29	192	24	180	10.73
BRTS4P2454LR	3743	4111	29	216	24	199	11.22
BRTS4P2460LR	3898	4338	29	240	24	217	11.71
BRTS4P2466LR	4004	4443	29	264	24	236	12.20
BRTS4P2472LR	4093	4556	29	288	24	254	12.69
BRTS4P2478LR	4236	4711	29	312	24	273	13.18
BRTS4P2484LR	4389	4893	29	336	24	291	13.67
BRTS4P3048LR	3680	4047	29	192	30	213	11.45
BRTS4P3054LR	3846	4215	29	216	30	235	12.02
BRTS4P3060LR	3970	4409	29	240	30	257	12.59
BRTS4P3066LR	4055	4518	29	264	30	279	13.16
BRTS4P3072LR	4177	4660	29	288	30	301	13.73
BRTS4P3078LR	4304	4803	29	312	30	323	14.30
BRTS4P3084LR	4518	5063	29	336	30	345	14.87

**BRTBAR2P-LR • Module dos-à-dos pour 2 personnes et à pattes rondes (vébins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 2 personnes comprend 2 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes dos-à-dos et 2 poutres structurales horizontales.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR2P2460LR	1991	2203	29	60	50.5	110	8.56
BRTBAR2P2466LR	2037	2256	29	66	50.5	119	8.76
BRTBAR2P2472LR	2083	2314	29	72	50.5	128	9.02
BRTBAR2P2478LR	2154	2391	29	78	50.5	137	9.20
BRTBAR2P2484LR	2215	2464	29	84	50.5	146	9.40
BRTBAR2P3060LR	1851	2239	29	60	62.5	130	9.00
BRTBAR2P3066LR	2063	2295	29	66	62.5	141	9.25
BRTBAR2P3072LR	2124	2358	29	72	62.5	152	9.54
BRTBAR2P3078LR	2190	2435	29	78	62.5	163	9.80
BRTBAR2P3084LR	2295	2567	29	84	62.5	174	10.4

**BRTBAR2PA-LR • Module dos-à-dos pour 2 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vébins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 2 personnes comprend 2 surfaces de travail, 2 ensembles de pattes dos-à-dos et 2 poutres structurales horizontales.
- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données qui se trouve sous la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR2PA2460LR	2068	2376	29	60	50.5	110	8.56
BRTBAR2PA2466LR	2149	2488	29	66	50.5	119	8.76
BRTBAR2PA2472LR	2231	2617	29	72	50.5	128	9.02
BRTBAR2PA3060LR	2198	2586	29	60	62.5	130	9.00
BRTBAR2PA3066LR	2312	2730	29	66	62.5	141	9.25
BRTBAR2PA3072LR	2391	2861	29	72	62.5	152	9.54

**BRTBAR2PDA-LR • Module dos-à-dos pour 2 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail Back 2 Back pour 2 personnes se compose de 2 surfaces de travail, de 2 assemblages de pieds Back 2 Back et de 2 poutres structurelles horizontales.
- Ces tables comportent des portes à double accès fournissant un point de connexion central pour les ascenseurs de moniteur.
- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé permet d'accéder à l'alimentation/aux données par le dessous de la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut pas être combinée avec la goulotte d'alimentation au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail disponible en HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR2PDA2460LR	2234	2567	29	60	50.5	110	8.56
BRTBAR2PDA2466LR	2322	2687	29	66	50.5	119	8.76
BRTBAR2PDA2472LR	2408	2826	29	72	50.5	128	9.02
BRTBAR2PDA2478LR	2462	2896	29	78	50.5	137	9.20
BRTBAR2PDA2484LR	2514	3002	29	84	50.5	146	9.40
BRTBAR2PDA3060LR	2372	2792	29	60	62.5	130	9.00
BRTBAR2PDA3066LR	2496	2950	29	66	62.5	141	9.25
BRTBAR2PDA3072LR	2582	3090	29	72	62.5	152	9.54
BRTBAR2PDA3078LR	2637	3193	29	78	62.5	163	9.80
BRTBAR2PDA3084LR	2723	3315	29	84	62.5	174	10.4

**BRTBAR4P-LR • Module dos-à-dos pour 4 personnes et à pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail Back 2 Back pour 4 personnes se compose de 4 surfaces de travail, de 3 assemblages de pieds Back 2 Back et de 4 poutres structurelles horizontales.
- Surface de travail disponible en HP et LP. Pour les dessus en placage de bois, veuillez contacter votre représentant du service à la clientèle.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR4P2460LR	3539	3962	29	120	50.5	208	13.82
BRTBAR4P2466LR	3627	4068	29	132	50.5	224	14.28
BRTBAR4P2472LR	3717	4183	29	144	50.5	240	14.74
BRTBAR4P2478LR	3862	4338	29	156	50.5	256	15.20
BRTBAR4P2484LR	4015	4518	29	168	50.5	272	15.66
BRTBAR4P3060LR	3627	4068	29	120	62.5	253	14.70
BRTBAR4P3066LR	3649	4111	29	132	62.5	273	15.24
BRTBAR4P3072LR	3803	4286	29	144	62.5	293	15.78
BRTBAR4P3078LR	3930	4428	29	156	62.5	313	16.32
BRTBAR4P3084LR	4145	4685	29	168	62.5	333	16.86

**BRTBAR4PA-LR • Module dos-à-dos pour 4 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

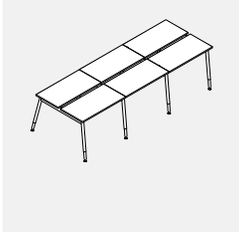
- Le poste de travail Back 2 Back pour 4 personnes se compose de 4 surfaces de travail, de 3 assemblages de pieds Back 2 Back et de 4 poutres structurelles horizontales.
- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé permet d'accéder à l'alimentation/aux données par le dessous de la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut pas être combinée avec la goulotte d'alimentation au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail disponible en HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR4PA2460LR	3691	4304	29	120	50.5	208	13.82
BRTBAR4PA2466LR	3926	4604	29	132	50.5	224	14.28
BRTBAR4PA2472LR	4015	4789	29	144	50.5	240	14.74
BRTBAR4PA3060LR	3983	4759	29	120	62.5	253	14.70
BRTBAR4PA3066LR	4241	5015	29	132	62.5	273	15.24
BRTBAR4PA3072LR	4338	5273	29	144	62.5	293	15.78

**BRTBAR4PDA-LR • Module dos-à-dos pour 4 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail Back 2 Back pour 4 personnes se compose de 4 surfaces de travail, de 3 assemblages de pieds Back 2 Back et de 4 poutres structurelles horizontales.
- Ces tables comportent des portes à double accès fournissant un point de connexion central pour les ascenseurs de moniteur.
- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé permet d'accéder à l'alimentation/aux données par le dessous de la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut pas être combinée avec la goulotte d'alimentation au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail disponible en HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR4PDA2460LR	3986	4649	29	120	50.5	208	13.82
BRTBAR4PDA2466LR	4239	4973	29	132	50.5	224	14.28
BRTBAR4PDA2472LR	4337	5172	29	144	50.5	240	14.74
BRTBAR4PDA2478LR	4440	5312	29	156	50.5	256	15.20
BRTBAR4PDA2484LR	4579	5555	29	168	50.5	272	15.66
BRTBAR4PDA3060LR	4301	5139	29	120	62.5	253	14.70
BRTBAR4PDA3066LR	4579	5415	29	132	62.5	273	15.24
BRTBAR4PDA3072LR	4684	5695	29	144	62.5	293	15.78
BRTBAR4PDA3078LR	4789	5906	29	156	62.5	313	16.32
BRTBAR4PDA3084LR	4963	6148	29	168	62.5	333	16.86

**BRTBAR6P-LR • Module dos-à-dos pour 6 personnes et à pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 6 personnes comprend 6 surfaces de travail, 4 ensembles de pattes dos-à-dos et 6 poutres structurales horizontales.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR6P2460LR	5083	5734	29	180	50.5	308	19.76
BRTBAR6P2466LR	5218	5877	29	198	50.5	329	20.54
BRTBAR6P2472LR	5354	6052	29	216	50.5	359	21.32
BRTBAR6P2478LR	5568	6283	29	234	50.5	409	22.10
BRTBAR6P2484LR	5800	6554	29	252	50.5	434	22.88
BRTBAR6P3060LR	5170	5830	29	180	62.5	369	21.08
BRTBAR6P3066LR	5297	5995	29	198	62.5	400	21.97
BRTBAR6P3072LR	5480	6206	29	216	62.5	431	22.86
BRTBAR6P3078LR	5676	6419	29	234	62.5	462	23.75
BRTBAR6P3084LR	6002	6807	29	252	62.5	493	24.53

**BRTBAR6PA-LR • Module dos-à-dos pour 6 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

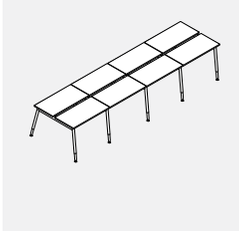
- Le poste de travail dos-à-dos pour 6 personnes comprend 6 surfaces de travail, 4 ensembles de pattes dos-à-dos et 6 poutres structurales horizontales.
- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données qui se trouve sous la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR6PA2460LR	5317	6237	29	180	50.5	308	19.76
BRTBAR6PA2466LR	5556	6576	29	198	50.5	329	20.54
BRTBAR6PA2472LR	5800	6964	29	216	50.5	359	21.32
BRTBAR6PA3060LR	5705	6865	29	180	62.5	369	21.08
BRTBAR6PA3066LR	6041	7301	29	198	62.5	400	21.97
BRTBAR6PA3072LR	6283	7688	29	216	62.5	431	22.86

**BRTBAR6PDA-LR • Module dos-à-dos pour 6 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

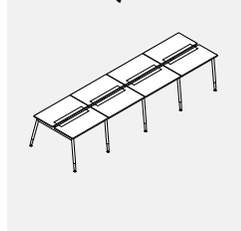
- Le poste de travail dos-à-dos pour 6 personnes comprend 6 surfaces de travail, 4 ensembles de pattes dos-à-dos et 6 poutres structurales horizontales.
- Ces tables sont munies de portes d'accès doubles, procurant ainsi un point de branchement central pour le dispositif de levage d'écran.
- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données qui se trouve sous la surface de travail.
- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR6PDA2460LR	5742	6735	29	180	50.5	308	19.76
BRTBAR6PDA2466LR	6001	7102	29	198	50.5	329	20.54
BRTBAR6PDA2472LR	6266	7520	29	216	50.5	359	21.32
BRTBAR6PDA2478LR	6419	7726	29	234	50.5	409	22.10
BRTBAR6PDA2484LR	6632	8093	29	252	50.5	434	22.88
BRTBAR6PDA3060LR	6160	7413	29	180	62.5	369	21.08
BRTBAR6PDA3066LR	6524	7886	29	198	62.5	400	21.97
BRTBAR6PDA3072LR	6787	8302	29	216	62.5	431	22.86
BRTBAR6PDA3078LR	6943	8615	29	234	62.5	462	23.75
BRTBAR6PDA3084LR	7203	8984	29	252	62.5	493	24.53

**BRTBAR8P-LR • Module dos-à-dos pour 8 personnes et à pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 8 personnes comprend 8 surfaces de travail, 5 ensembles de pattes dos-à-dos et 8 poutres structurales horizontales.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP. Veuillez communiquer avec votre représentant du service à la clientèle en ce qui concerne les revêtements en placage de bois.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBAR8P2460LR	6629	7481	29	240	50.5	412	24.42
BRTBAR8P2466LR	6811	7688	29	264	50.5	448	25.30
BRTBAR8P2472LR	6992	7921	29	288	50.5	484	26.30
BRTBAR8P2478LR	7275	8230	29	312	50.5	520	27.30
BRTBAR8P2484LR	7598	8592	29	336	50.5	556	28.30
BRTBAR8P3060LR	6744	7622	29	240	62.5	492	26.18
BRTBAR8P3066LR	6914	7842	29	264	62.5	536	27.28
BRTBAR8P3072LR	7160	8128	29	288	62.5	581	28.38
BRTBAR8P3078LR	7415	8412	29	312	62.5	625	29.48
BRTBAR8P3084LR	7842	8927	29	336	62.5	669	30.58

**BRTBAR8PA-LR • Module dos-à-dos pour 8 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 8 personnes comprend 8 surfaces de travail, 5 ensembles de pattes dos-à-dos et 8 poutres structurales horizontales.

- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données qui se trouve sous la surface de travail.

- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTBAR8PA2460LR	6940	8166	29	240	50.5	412	24.42	
BRTBAR8PA2466LR	7261	8616	29	264	50.5	448	25.30	
BRTBAR8PA2472LR	7585	9134	29	288	50.5	484	26.30	
BRTBAR8PA3060LR	7456	9005	29	240	62.5	492	26.18	
BRTBAR8PA3066LR	7907	9585	29	264	62.5	536	27.28	
BRTBAR8PA3072LR	8230	10101	29	288	62.5	581	28.38	

**BRTBAR8PDA-LR • Module dos-à-dos pour 8 personnes avec porte d'accès et pattes rondes (vérins de calage)**

- Le poste de travail dos-à-dos pour 8 personnes comprend 8 surfaces de travail, 5 ensembles de pattes dos-à-dos et 8 poutres structurales horizontales.

- Ces tables sont munies de portes d'accès doubles, procurant ainsi un point de branchement central pour le dispositif de levage d'écran.

- La porte de la surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données qui se trouve sous la surface de travail.

- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

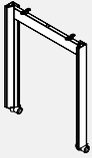
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTBAR8PDA2460LR	7494	8819	29	240	50.5	412	24.42	
BRTBAR8PDA2466LR	7842	9307	29	264	50.5	448	25.30	
BRTBAR8PDA2472LR	8193	9865	29	288	50.5	484	26.30	
BRTBAR8PDA2478LR	8400	10145	29	312	50.5	520	27.30	
BRTBAR8PDA2484LR	8677	10630	29	336	50.5	556	28.30	
BRTBAR8PDA3060LR	8053	9725	29	240	62.5	492	26.18	
BRTBAR8PDA3066LR	8540	10353	29	264	62.5	536	27.28	
BRTBAR8PDA3072LR	8888	10911	29	288	62.5	581	28.38	
BRTBAR8PDA3078LR	9097	11328	29	312	62.5	625	29.48	
BRTBAR8PDA3084LR	9447	11817	29	336	62.5	669	30.58	

**BRTSLDT72CR • Trousse de table coulissante (pattes rondes)**

- Comprend la patte, le support de patte, la quincaillerie du dispositif coulissant, le rail de 72" et la quincaillerie de fixation de la table. Surface de travail non comprise.

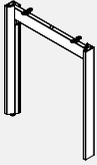
- La surface de la table coulissante présente une longueur maximale de 48".
- Les roulettes de blocage standard présentent un diamètre de 3".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P		
BRTSLDT72CR	646	29	48	72	28.5	2.40

**BRTSL-C • Ensemble de pattes simples (roulettes)**

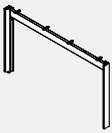
- Deux ensembles de pattes simples forment la structure de la table simple de la série Bridges.
- Roulettes de blocage blanches de 40 mm avec pneus gris; cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTSL24C	426	28	2.5	24	8	1.34
BRTSL30C	443	28	2.5	30	8	1.41
BRTSL36C	462	28	2.5	36	8	1.81

**BRTSL-L • Ensemble de pattes simples (vérins de calage)**

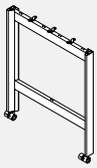
- Deux ensembles de pattes simples forment la structure de la table simple de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Patins de mise à niveau, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.
- Veuillez commander 2 poutres en utilisant le code BRTSL36L.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTSL24L	387	28	2.5	24	8	1.34
BRTSL30L	405	28	2.5	30	8	1.34
BRTSL36L	422	28	2.5	36	9	1.50

**BRTBA-L • Ensemble de pattes dos-à-dos (vérins de calage)**

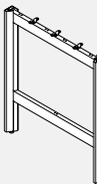
- Deux ensembles de pattes dos-à-dos forment la structure des tables dos-à-dos de la série Bridges.
- Une patte double peut être utilisée conjointement par 4 surfaces de travail contiguës.
- Vérin de calage, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTBA34L	387	28	2.5	34	10	2.47
BRTBA51L	420	28	2.5	50.5	12	2.96
BRTBA63L	437	28	2.5	62.5	13	3.21

**BRTHL-C • Ensemble de pattes en H simple (roulettes)**

- Deux ensembles de pattes simples forment la structure de la table simple de la série Bridges.
- Patins de mise à niveau, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.
- Remarque :
  - Les tables d'une profondeur de 24" doivent être munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre (poutre de dessous de tabl BRTBBxxC) en dessous.
  - Les tables d'une profondeur de 30" ou de 36" doivent être munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre (poutre de dessous de table BRTBBxxC) en dessous.

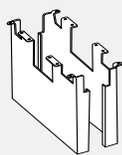
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTHL3624C	485	35	2.5	24	14	1.68
BRTHL3630C	513	35	2.5	30	16	1.76
BRTHL3636C	583	35	2.5	36	18	2.26
BRTHL4224C	507	41	2.5	24	15	1.96
BRTHL4230C	536	41	2.5	30	17	2.06
BRTHL4236C	604	41	2.5	36	19	2.65

**BRTHL-L • Ensemble de pattes en H simple (vérins de calage)**

- Deux ensembles de pattes simples forment la structure de la table simple de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Patins de mise à niveau, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.
- Remarque :
  - Les tables d'une profondeur de 24" doivent être munies de 3 poutres sur le dessus et d'une poutre (poutre de dessous de table BRTB-BxxC) en dessous.
  - Les tables d'une profondeur de 30" ou de 36" doivent être munies de 4 poutres sur le dessus et d'une poutre (poutre de dessous de table BRTBBxxC) en dessous.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTHL3624L	446	35	2.5	24	14	1.68
BRTHL3630L	474	35	2.5	30	16	1.76
BRTHL3636L	541	35	2.5	36	18	2.26
BRTHL4224L	469	41	2.5	24	15	1.96
BRTHL4230L	498	41	2.5	30	17	2.06
BRTHL4236L	564	41	2.5	36	19	2.65

**BRTDLSHS34 • Écran de patte de 34 po**

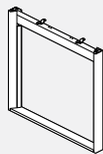


- Une enceinte d'acier en deux parties présente une cavité de gestion des câbles d'une profondeur de 5" et d'une largeur de 30" entre les pattes de la table rectangulaire de 34".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTDLSHS34	438	28	30	5	62	5.25

- Dissimule quatre câbles d'alimentation de plancher, ainsi que les câbles de communication/données provenant des monuments de plancher sur le dessous des tables Bridges II.
- Se fixe à la patte rectangulaire BRTBA34L et au-dessous des surfaces de travail.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition.

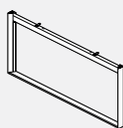
**BRTSLL • Patte en boucle simple**



- Deux ensembles de pattes simples forment la structure de la table simple de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Patins de mise à niveau, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.
- Veuillez commander deux poutres lorsque vous utilisez la pièce no BRTSLL36L.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTSLL24L	447	28	2.5	24	11.00	1.01
BRTSLL30L	466	28	2.5	30	13.75	1.26
BRTSLL36L	494	28	2.5	36	16.50	1.51

**BRTBALL • Patte en boucle dos-à-dos**



- Deux ensembles de pattes simples forment la structure de la table simple de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Patins de mise à niveau, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.
- Veuillez commander deux poutres lorsque vous utilisez la pièce no BRTSLL36L.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTBALL51L	512	28	2.5	50.5	23.14	2.12
BRTBALL63L	535	28	2.5	62.5	28.64	2.62

**BRT • Trousse de pattes de coin de 120**

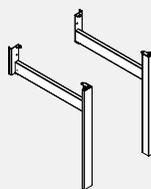


- Une trousse de pattes de coin de 120° combinée à deux ensembles de pattes simples ou doubles et à des poutres de soutien forme la structure des tables de 120° de la série Bridges.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRT120L42	741	28	2.5	34	6.6	2.80

- Une trousse de patte de coin de 120° comprend une patte de coin et les poutres télescopiques adjacentes afin de soutenir les surfaces de travail de 120° BRTWAC120xxxx ou BRTWAC120Axxxx. Les poutres horizontales télescopiques permettent de placer des ensembles à une ou à deux pattes sous la surface de travail (à l'extrémité du module) ou entre deux surfaces de travail contiguës. Vérins de calage, cadre d'acier et pattes d'aluminium.
- Frais additionnel de 30 \$ pour une patte en aluminium anodisé. Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.

**BRTHLEG • Ensemble de pattes Boulevard**



- L'ensemble de pattes Boulevard se fixe à un panneau Boulevard pour les applications exigeant la fonctionnalité des panneaux Boulevard combinée à des tables Boulevard à environnement ouvert.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTHLEG24LL	308	28	2.5	24	9	1.25
BRTHLEG24RL	308	28	2.5	24	9	1.25
BRTHLEG30LL	323	28	2.5	30	11	1.45
BRTHLEG30RL	323	28	2.5	30	11	1.45

- Une patte avec élément horizontal relié aux fentes incrémentielles de 1" dans l'élément du cadre vertical. Sert de support pour le panneau et la surface de travail reliée au panneau à l'extrémité; concept coordonné avec les tables autostables Bridges.
- Supporte les surfaces de travail d'une profondeur de 24" et 30". Une patte unique peut soutenir la surface de travail contiguë si on ajoute deux ferrures plates BHBF01 et une ferrure de coin BHBC02. Le patin de mise à niveau est fourni en équipement standard. Aucune poutre ne soutient la surface de travail. Utilisez des panneaux en porte-à-faux et le module de rangement en tant que support de la surface de travail. Une patte d'aluminium avec structure d'acier. Précisez s'il s'agit d'une installation à gauche ou à droite; et d'une profondeur de 24" ou 30" pour la surface de travail correspondante. Ferrure de panneau, pince à déloger et quincaillerie de surface de travail comprises.
- Frais additionnel de 30 \$ pour une patte en aluminium anodisé.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition pour le support.

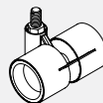
**BRTLVS • Vérin de calage pour table à pattes rectangulaires**



- Filet de 5/16" avec base noire; le vérin de calage présente une plage de réglage de 2".
- Les roulettes et les vérins de calage des pattes rectangulaires ne peuvent faire l'objet d'une permutation sur place.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLVS	9	2.5	1	1	0.025	0.001

**BRTLCS • Roulette à blocage pour tables à pattes rectangulaires**



- Roulette à blocage pour table rectangulaire
- Roulette à blocage d'un diamètre de 40 mm avec filet de 8 mm, corps blanc, pneus gris pâle.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLCS	26	2.5	2.7	2.6	0.055	0.008

**BRTSL • Ensemble de pattes simples**

- Deux ensembles de pattes simples combinée à une poutre simple représentent la structure de soutien des tables de ligne simple de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Les vérins de calage sont offerts en équipement standard.
- Les roulettes à blocage sont disponibles sur les tables simples. Commandez 2 roulettes (BRTLCL) pour un coût additionnel de 22 \$ chacune.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTSL	342	28	3	24	8	1.25

**BRTFSL • Ensemble de pattes simples de hauteur fixe**

- Deux ensembles de pattes simples combinées à une poutre simple représentent la structure de soutien des tables de ligne simple de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTFSL	294	28	2.5	24	5	0.97

**BRTDL • Ensemble de pattes dos-à-dos**

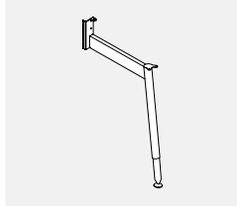
- Deux ensembles de pattes dos-à-dos combinées à deux poutres simples représentent la structure de soutien des tables dos-à-dos de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Les vérins de calage sont offerts en équipement standard.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTDL	446	28	3	50	12	2.81

**BRTFDL • Ensemble de pattes dos-à-dos de hauteur fixe**

- Deux ensembles de pattes dos-à-dos combinées à deux poutres simples représentent la structure de soutien des tables dos-à-dos de la série Bridges.
- Une patte peut être utilisée conjointement par 2 surfaces de travail contiguës.
- Les vérins de calage sont offerts en équipement standard.

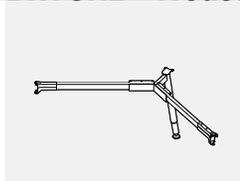
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTFDL	399	28	2.5	50	8	2.03

**BRTBL • Ensemble de pattes Boulevard**

- L'ensemble de pattes Boulevard se fixe à un panneau Boulevard pour les applications qui requièrent la fonctionnalité des panneaux Boulevard avec un environnement ouvert de tables Bridges 2.

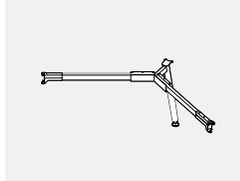
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTBL	328	28	3	24	12	1.25

- La ferrure de panneau retient la patte au panneau par incréments de 1", et ce, à une hauteur de 24" à 32".
- La ferrure de montage de panneau s'inverse pour les utilisations ambidextres.
- Supporte les surfaces de travail d'une profondeur de 24" et 30". Une patte unique peut soutenir la surface de travail contiguë si on ajoute deux ferrures plates BHBFO1 et une ferrure de coin BHBCO2, Le patin de mise à niveau est fourni en équipement standard. Aucune poutre ne soutient la surface de travail. Utilisez des panneaux en porte-à-faux et le module de rangement en tant que support de la surface de travail. Ferrure de panneau, pince à déloger et quincaillerie de surface de travail comprises.
- Le patin de mise à niveau est fourni en équipement standard. Leveling glide is standard.

**BRTCRL • Trousse de pattes de coin de 120°**

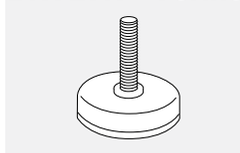
- Soutiennent les surfaces de travail reliées dans un angle de 120°.
- Ensemble de pattes simples et de poutre pour la planification de surface de travail de 120°.
- S'utilise avec la surface de travail BRTWAC120xxxx ou BRTWAC120Axxxx.
- Deux pattes simples (BRTSL) doivent être ajoutées si on utilise une table simple.
- Pour relier à une table dos-à-dos, la patte sera fixée à un module existant.
- Remarque : Pour relier à une table existante, la poutre se prolonge pour atteindre la patte commune.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTCRL42	686	28	18	16	15	1.50

**BRTFCRL • Trousse de pattes de coin à hauteur fixe de 120°**

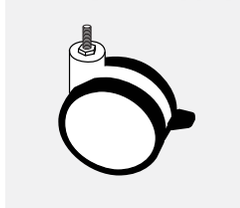
- Soutiennent les surfaces de travail reliées dans un angle de 120° et soutenues au moyen de pattes de hauteur fixe.
- Ensemble de pattes simples et de poutre pour la planification de surface de travail de 120°.
- S'utilise avec la surface de travail BRTWAC120xxxx ou BRTWAC120Axxxx.
- Deux pattes simples (BRTFSL) doivent être ajoutées si on utilise une table simple.
- Pour relier à une table dos-à-dos, la patte sera fixée à un module existant.
- Remarque : Pour relier à une table existante, la poutre se prolonge pour atteindre la patte commune.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTFCRL42	639	28	18	16	13	1.50

**BRTLVR • Vérins de calage pour tables**

- Représentent une alternative aux roulettes.
- Le vérin de calage présente un diamètre de 2 1/8".
- La tige d'une longueur de 1 1/2" avec filet de 3/8 po-16 procure une plage de réglage de 1" pour la hauteur.
- Peut s'installer en rattrapage sur une patte ronde.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLVR	9	2	2.125	2.125	0.2	0.002

**BRTLCR • Roulettes à blocage pour tables à pattes rondes**

- Représentent une alternative aux vérins de calage.
- La roulette présente un diamètre de 3" en plus d'être munie d'une tige avec filet de 3/8 po-16.
- Hauteur totale de 3 3/4".
- Peut s'installer en rattrapage sur une patte ronde.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLCR	26	3.75	3	1.5	0.3	0.002

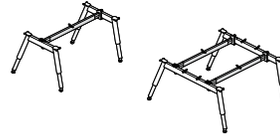
**BRTLR • Ensemble de pattes pour table ronde**

- Ensemble de quatre pattes.
- Les vérins de calage sont offerts en équipement standard. Des roulettes à blocage sont disponibles. Commandez 4 roulettes (BRTLCR) pour un coût additionnel de 17 \$ chacune.
- La table présente un diamètre maximal de 42".
- Comprend toute la quincaillerie de raccordement.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLR	705	28	24	24	16	2.33

## Utilisation des poutres

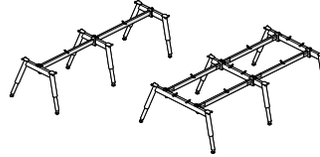
Les pattes de table Bridges II sont reliées à des poutres de soutien. À moins d'avoir une poutre pour une seule ligne de tables, deux poutres relient les structures de table dos-à-dos. Les brides ajustables à une extrémité ou l'autre de la poutre peuvent s'ajuster pour accommoder les configurations suivantes de table simple et de table dos-à-dos.



### POUTRE DE TABLE STANDARD

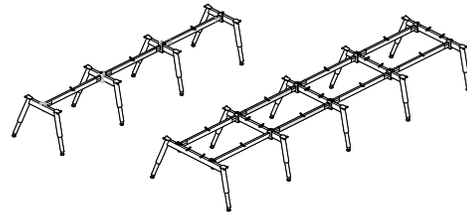
La poutre de table simple relie deux pattes afin de créer un support pour une table simple ou deux surfaces de travail dos-à-dos.

Les brides ajustables à chaque extrémité doivent être enfoncées complètement afin qu'on puisse insérer les deux pattes de table sous la surface de travail.



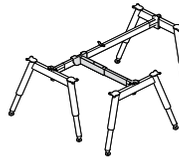
L'extrémité de la poutre de table soutient une table rentrée sous la surface de travail (une bride ajustable enfoncée complètement), alors que l'autre patte de table peut être partagée par deux surfaces de travail adjacentes (bride ajustable sortie afin d'étendre la poutre).

La poutre de table d'interconnexion soutient les deux ensembles de pattes de table déployées pour soutenir les surfaces de travail adjacentes d'un côté ou de l'autre. Les deux brides ajustables sont sorties pour déployer la poutre à une ou l'autre des extrémités.



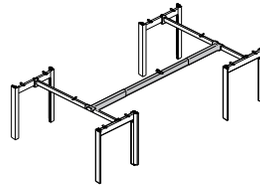
### POUTRE DE TABLE TÉLESCOPIQUE

Cette poutre soutient une rallonge reliée dans un sens perpendiculaire à une surface de travail principale d'une profondeur de 24" ou 30". La poutre télescopique est reliée à une patte simple ou dos-à-dos d'un côté et à n'importe quelle poutre de soutien de surface de travail du côté opposé. La bride de poutre télescopique permet d'insérer la patte de table sous la surface de travail ou de la partager entre deux surfaces de travail adjacentes.



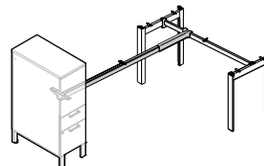
### POUTRE TÉLESCOPIQUE TABLE À TABLE

Cette poutre soutient une surface 36 po. à 84 po. de large connecté perpendiculairement entre deux tables autoportantes. Des supports réglables des deux côtés de la poutre relient le module à la poutre perpendiculaire et peuvent être ajustés pour s'adapter aux surfaces de travail principales de 24" et 30" de profondeur.



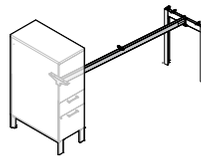
### POUTRE DE RETOUR TÉLESCOPIQUE DE TABLE À RANGEMENT

Cette poutre soutient un retour relié perpendiculairement à une surface de travail principale de 24" ou 30" à une extrémité et à une armoire de rangement de l'autre. Cela permet à la surface de travail de retour d'être superposée au-dessus du stockage sans avoir besoin d'un ensemble de pieds supplémentaire.



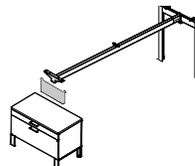
### POUTRE DE TABLE DE RANGEMENT

La poutre de rangement est reliée à une patte simple ou dos-à-dos d'un côté et à la surface de travail du côté opposé, ce qui permet ainsi d'économiser une patte (la surface de travail est reliée aux modules de rangement au moyen des ferrures de rangement prévues à cet effet). La flexibilité de la poutre de table de rangement permet de l'utiliser avec une seule table (alors que la patte de table est rentrée sous la surface de travail) et avec deux tables (deux tables adjacentes soutenues par une patte commune au centre et deux armoires de rangement aux extrémités opposées).



### ADAPTATEUR DE POUTRE DE TABLE DE RANGEMENT

Cet adaptateur se branche à la poutre de table de rangement. Cet ensemble permet d'appuyer une surface de travail sur une patte d'un côté et sur une colonne (formée par des armoires de rangement interreliées) du côté opposé.



**BRTSB-C • Poutre de table standard**



- La poutre de table standard relie deux pattes afin de créer un support pour une table simple ou deux surfaces de travail dos-à-dos. Les brides ajustables à chaque extrémité de la poutre conviennent à la poutre de table standard, aux extrémités des modules et aux poutres d'interconnexion de table. Les ferrures ajustables sont expédiées alors qu'elles sont fixées à la poutre.
- Commander un format de poutre de table simple dont la dimension nominale correspond à la longueur de la surface de travail. Comprend toute la quincaillerie nécessaire pour relier les pattes. Poutres en acier avec revêtement en poudre et brides en fonte d'aluminium.
- Préciser le fini du métal.
- La distance entre le bas de la poutre et le plancher des modules de hauteur standard est de 25 3/8".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP
		H	L	P		
BRTSB15C	147	2	10	1	1.28	0.01
BRTSB24C	187	2	19	1	2.03	0.01
BRTSB30C	189	2	25	1	2.70	0.02
BRTSB36C	191	2	31	1	3.31	0.03
BRTSB42C	194	2	37	1	3.59	0.04
BRTSB48C	202	2	43	1	4.60	0.05
BRTSB51C	211	2	45.5	1	4.81	0.05
BRTSB54C	218	2	49	1	4.86	0.06
BRTSB60C	227	2	55	1	5.45	0.07
BRTSB63C	231	2	57.5	1	5.72	0.08
BRTSB66C	233	2	61	1	6.09	0.08
BRTSB72C	242	2	67	1	6.74	0.09
BRTSB78C	252	2	73	1	7.38	0.12
BRTSB84C	257	2	79	1	8.02	0.15

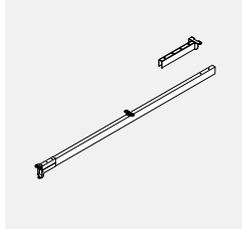
**BRTBB-C • Poutre de dessous de table**



- La poutre de dessous de table se branche à la poutre transversale inférieure sur les pattes en H d'une hauteur de 36" et de 42" afin de créer le repose-pied.
- Une poutre est nécessaire pour chaque table.
- Cette poutre ne peut remplacer la poutre de table standard.
- Commander la poutre de dessous de table correspondant à la longueur de la surface de travail. Comprend toute la quincaillerie nécessaire pour relier une patte en H.
- H. Poutres en acier avec revêtement en poudre et brides en fonte d'aluminium.
- Préciser le fini du métal.
- Specify metal finish

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP
		H	L	P		
BRTBB36C	191	2	31	1	3.31	0.03
BRTBB42C	194	2	37	1	3.59	0.04
BRTBB48C	202	2	43	1	4.60	0.05
BRTBB54C	218	2	49	1	4.86	0.06
BRTBB60C	227	2	55	1	5.45	0.07
BRTBB66C	233	2	61	1	6.09	0.08
BRTBB72C	242	2	67	1	6.74	0.09
BRTBB78C	252	2	73	1	7.38	0.12
BRTBB84C	257	2	79	1	8.02	0.15

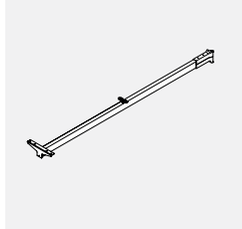
**BRTTB-C • Poutre de table télescopique**



- Soutient une surface de travail reliée dans un sens perpendiculaire à une série de tables principales.
- Peut s'ajuster en fonction des surfaces de travail primaires d'une profondeur de 24" et 30".
- La bride ajustable retient la poutre à une patte d'un côté, alors que l'autre côté de la poutre est relié à l'extérieur du module, soit à la poutre standard perpendiculaire.
- Il est également possible d'étirer la bride ajustable afin d'enfourer la patte sous la surface de travail ou pour l'utiliser simultanément avec deux surfaces de travail adjacentes.
- Comprend toute la quincaillerie nécessaire pour la relier aux pattes.
- Acier avec revêtement en poudre et bride en fonte d'aluminium.
- La distance entre le bas de la poutre et le plancher des modules de hauteur standard est de 25 3/8".

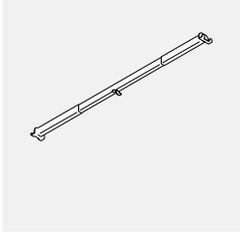
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP
		H	L	P		
BRTTB36C	298	2	48.5	1	5.19	0.05
BRTTB42C	315	2	54.5	1	5.83	0.06
BRTTB48C	331	2	60.5	1	6.74	0.07
BRTTB54C	345	2	66.5	1	7.11	0.07
BRTTB60C	362	2	72.5	1	7.75	0.08
BRTTB66C	372	2	78.5	1	8.40	0.09
BRTTB72C	380	2	84.5	1	9.04	0.09
BRTTB78C	387	2	90.5	1	9.68	0.12
BRTTB84C	396	2	96.5	1	10.32	0.15

**BRTSTB-C • Poutre de table de rangement**



- La poutre de table de rangement permet d'appuyer une surface de travail sur une patte d'un côté et sur une ou plusieurs tours de rangement du côté opposé. La poutre de rangement est reliée à une patte simple ou dos-à-dos d'un côté et à la surface de travail du côté opposé, ce qui permet ainsi d'économiser une patte. La disposition flexible d'un tel ensemble de patte/poutre/bride permet d'enfourer la patte sous la surface de travail ou de l'utiliser simultanément avec deux surfaces de travail adjacentes.
- S'utilise également avec les ensembles dos-à-dos multiples.
- Précisez le format de poutre de table de rangement dont la dimension nominale correspond à la longueur de la surface de travail. Comprend toute la quincaillerie nécessaire pour la relier aux pattes.
- Acier avec revêtement en poudre.
- La distance entre le bas de la poutre et le plancher des modules de hauteur standard est de 25 3/8".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PP
		H	L	P		
BRTSTB36C	202	2	32.75	1	3.50	0.03
BRTSTB42C	211	2	38.75	1	4.16	0.04
BRTSTB48C	213	2	44.75	1	4.78	0.05
BRTSTB54C	227	2	50.75	1	5.43	0.05
BRTSTB60C	242	2	54.75	1	5.85	0.06
BRTSTB66C	257	2	62.75	1	6.74	0.07
BRTSTB72C	267	2	68.75	1	7.35	0.08
BRTSTB78C	275	2	74.75	1	7.99	0.08
BRTSTB84C	283	2	80.75	1	8.64	0.09

**BRT2TTB • Profilé télescopique, table-table**

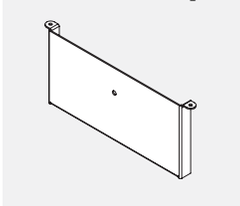
- Assure le support d'une surface de travail installée entre deux tables primaires.
- Se règle pour s'adapter à des surfaces de travail primaires de 24 po ou de 30 po P.
- Des pattes de fixation réglables de part et d'autre du profilé s'assujettissent hors module à la poutre
- perpendiculaire ordinaire.
- Comprend toutes les ferrures nécessaires pour assujettir le profilé aux pieds.
- Acier thermolaqué. Veuillez préciser la couleur.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRT2TTB36	321	2.52	61.3	3.41	8.7	3.5
BRT2TTB42	328	2.52	67.3	3.41	9.3	3.8
BRT2TTB48	333	2.52	73.3	3.41	9.9	4.2
BRT2TTB54	340	2.52	79.3	3.41	10.5	4.6
BRT2TTB60	344	2.52	85.3	3.41	11.1	4.9
BRT2TTB66	353	2.52	91.3	3.41	11.7	5.3
BRT2TTB72	359	2.52	97.3	3.41	12.3	5.6
BRT2TTB78	364	2.52	103.3	3.41	12.9	6.0
BRT2TTB84	371	2.52	109.3	3.41	13.5	6.4

**BRT2STTB • Profilé télescopique, table-rangement**

- Se fixe à un pied à une extrémité et à un rangement personnel de l'autre pour supporter une surface de travail.
- Se règle pour s'adapter à des tables de 24 po ou de 30 po.
- Des pattes de fixation réglables de part et d'autre du profilé s'assujettissent hors module à la poutre
- perpendiculaire ordinaire; une fixation soudée au profilé s'assujettit à la surface de travail.
- Comprend toutes les ferrures nécessaires pour assujettir le profilé aux pieds et aux rangements.
- Acier thermolaqué. Veuillez préciser la couleur.

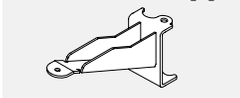
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRT2STTB36	232	2.52	61.3	3.41	8.7	3.5
BRT2STTB42	239	2.52	67.3	3.41	9.3	3.8
BRT2STTB48	244	2.52	73.3	3.41	9.9	4.2
BRT2STTB54	252	2.52	79.3	3.41	10.5	4.6
BRT2STTB60	257	2.52	85.3	3.41	11.1	4.9
BRT2STTB66	263	2.52	91.3	3.41	11.7	5.3
BRT2STTB72	270	2.52	97.3	3.41	12.3	5.6
BRT2STTB78	276	2.52	103.3	3.41	12.9	6.0
BRT2STTB84	281	2.52	109.3	3.41	13.5	6.4

**BRTSA • Adaptateur de poutre de table de rangement**

- L'adaptateur de poutre de table de rangement permet d'appuyer une surface de travail sur une patte d'un côté et sur la colonne de rangement de l'autre côté. Une colonne de rangement type est formée d'une série d'armoires de rangement d'une hauteur de 21" ou 25" interreliées de profondeur correspondante.

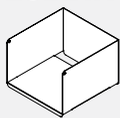
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTSA21	97	6.5	15.2	1	2.15	0.05
BRTSA25	81	2.75	15.2	1	4.3	0.02

- La poutre de rangement est reliée à une patte simple ou dos-à-dos d'un côté et à la surface de travail du côté opposé, ce qui permet ainsi d'économiser une patte.
- Les adaptateurs de 21" ou 25" soutiennent la structure, puisqu'ils agissent à la façon de supports entre le haut de la colonne de l'armoire de rangement et le bas des surfaces de travail perpendiculaires.
- La disposition flexible de cet ensemble de patte/poutre/adaptateur permet d'enfourer la patte sous la surface de travail ou de l'utiliser simultanément avec deux surfaces de travail adjacentes. La quincaillerie reliant l'adaptateur à la surface de travail et à la tour de l'adaptateur de poutre de rangement de colonne est comprise.
- Remarque : Commandez une poutre de rangement d'une longueur nominale de 18" inférieure aux surfaces de travail pour utiliser sur le support de colonne de rangement.
- Commandez un adaptateur de colonne de rangement BRTSA21 (21") ou un adaptateur BRTSA25 (25"), tout dépendant de la hauteur des modules de rangement Bridges qui composent la colonne.
- Toute la quincaillerie nécessaire pour relier l'adaptateur à la poutre, à la surface de travail et à la colonne de rangement est comprise

**BRTLSC • Support de patte en porte-à-faux**

- Cette pièce assure la stabilité des supports de patte.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLSC	120	3.5	7	2	0.5	0.007

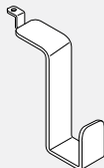
**BRTESBBIN • Porte-reliures à tablette surélevée**

- **Porte-reliures à tablette surélevée.**

- Fini du cadre.
- Non compatible avec le module de rangement supérieur commun d'une profondeur de 16" muni de portes coulissantes.

- Complément pratique aux tablettes de table surélevée commune BRTBSxxxx d'une profondeur de 12". Le bac repose sur la surface supérieure, permettant ainsi de mieux profiter de l'espace vertical; gestionnaire de cartables/livres; sensation d'intimité améliorée, tableau magnétique du côté opposé.

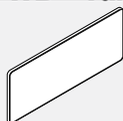
CODE PRODUIT	PRIX	TALLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTESBBIN	147	8	12	12	6	0.66

**BRTHB • Ferrure de suspension**

- **Une ferrure en acier formé s'accroche sur la patte de table Bridges 2. Cette ferrure peut être retenue à l'intérieur ou à l'extérieur de la patte.**

- Fini du cadre.

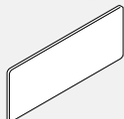
CODE PRODUIT	PRIX	TALLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTHB	24	3.5	1.5	3.3	0.2	0.01

**BRTWB • Tableau blanc**

- **Tableau blanc pour marqueurs à essuyage à sec sur fond d'acier blanc présentant un revêtement en poudre.**

- Convient aux plaques intercalaires Bridges 2 d'une hauteur de 16" et aux tablettes à un seul côté. La surface à essuyage à sec est retenue par la force magnétique au fond d'acier, alors qu'on peut enlever le fond et l'utiliser à la façon d'un tableau magnétique

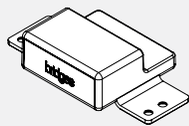
CODE PRODUIT	PRIX	TALLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTWB0924	201	8.5	24	0.5	1	0.56

**BRTTB • Tableau d'affichage**

- **Tableau d'affichage gris sur fond d'acier blanc présentant un revêtement en poudre.**

- Convient aux plaques intercalaires Bridges 2 d'une hauteur de 16" et aux tablettes à un seul côté.

CODE PRODUIT	PRIX	TALLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTTB0924	201	8.5	24	0.5	1	0.56

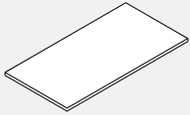
**BRTTEGF • Bouche-trou d'extrémité de table**

- **Le bloc moulé par injection remplit le jeu en guise de finition à l'extrémité des tables dos-à-dos. Il se fixe audessous de deux surfaces de travail dos-à-dos.**

- Résine moulée par injection, blanche.

CODE PRODUIT	PRIX	TALLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTTEGF	9	1.1	2.5	4.5	0.025	0.006

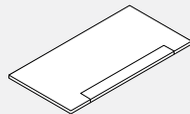
## BRTWS • Dessus de surface de travail rectangulaire



- Les surfaces de travail sont offertes avec stratifié à haute pression (HP d'une épaisseur de 1 1/16 po) et un stratifié à basse pression (LP d'une épaisseur de 1") avec rebords plats de 3 mm sur tous les côtés.
- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d'alignement.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

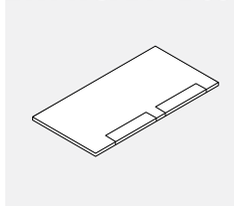
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	Pi³	
BRTWS2436	156	207	1	36	24	23	0.71	
BRTWS2442	205	272	1	42	24	28	0.90	
BRTWS2448	245	329	1	48	24	31	1.06	
BRTWS2454	290	383	1	54	24	35	1.20	
BRTWS2460	326	430	1	60	24	39	1.30	
BRTWS2466	340	449	1	66	24	43	1.41	
BRTWS2472	355	470	1	72	24	47	1.54	
BRTWS2478	381	501	1	78	24	51	1.70	
BRTWS2484	410	537	1	84	24	55	1.80	
BRTWS3036	194	256	1	36	30	30	1.06	
BRTWS3042	275	362	1	42	30	34	1.12	
BRTWS3048	290	383	1	48	30	39	1.41	
BRTWS3054	317	408	1	54	30	44	1.44	
BRTWS3060	340	449	1	60	30	49	1.77	
BRTWS3066	353	469	1	66	30	54	1.80	
BRTWS3072	374	495	1	72	30	59	2.00	
BRTWS3078	398	524	1	78	30	64	2.10	
BRTWS3084	443	579	1	84	30	69	2.24	
BRTWS3642	333	418	1	42	36	39	2.63	
BRTWS3648	378	471	1	48	36	45	3.00	
BRTWS3654	420	526	1	54	36	51	3.38	
BRTWS3660	466	583	1	60	36	56	3.75	
BRTWS3666	508	637	1	66	36	62	4.13	
BRTWS3672	552	691	1	72	36	68	4.50	
BRTWS3678	594	743	1	78	36	73	4.88	
BRTWS3684	639	800	1	84	36	79	5.25	

## BRTWSA • Dessus de surface de travail rectangulaire avec porte d'accès



- Les surfaces de travail des tables sont offertes avec un stratifié à haute pression (HP d'une épaisseur de 1 1/16"), un stratifié à basse pression (LP d'une épaisseur de 1") et des rebords de 3 mm sur tous les côtés.
- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage pour faciliter l'alignement.
- Les surfaces de travail mesurant de 42" à 72" sont munies d'une porte d'accès.
- La porte d'aluminium anodisé d'une profondeur de 3,5" donne accès au caniveau des câbles d'alimentation / données placés sous la surface de travail.
- La porte d'accès est décalée de 13,5" d'un côté ou de l'autre de la surface de travail.
- Les surfaces de travail avec portes d'accès ne peuvent être combinées au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus des surfaces de travail.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	Pi³	
BRTWSA2442	257	372	1	42	24	23	0.71	
BRTWSA2448	290	420	1	48	24	28	0.90	
BRTWSA2454	323	469	1	54	24	31	1.06	
BRTWSA2460	362	519	1	60	24	35	1.20	
BRTWSA2466	396	564	1	66	24	39	1.30	
BRTWSA2472	428	620	1	72	24	43	1.41	
BRTWSA3042	308	443	1	42	30	30	1.06	
BRTWSA3048	345	501	1	48	30	34	1.12	
BRTWSA3054	387	564	1	54	30	39	1.41	
BRTWSA3060	428	620	1	60	30	44	1.44	
BRTWSA3066	476	686	1	66	30	49	1.77	
BRTWSA3072	508	741	1	72	30	54	1.80	
BRTWSA3642	366	498	1	42	36	39	2.63	
BRTWSA3648	436	590	1	48	36	45	3.00	
BRTWSA3654	493	681	1	54	36	51	3.38	
BRTWSA3660	553	754	1	60	36	56	3.75	
BRTWSA3666	636	854	1	66	36	62	4.13	
BRTWSA3672	688	936	1	72	36	68	4.50	

**BRTWSAA • Dessus de surface de travail rectangulaire avec 2 portes d'accès de 16"**

- Les surfaces de travail des tables sont offertes avec un stratifié à haute pression (HP d'une épaisseur de 1 1/16 po), un stratifié à basse pression (LP d'une épaisseur de 1") et des rebords de 3 mm sur tous les côtés.

- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage pour faciliter l'alignement.

- La porte d'aluminium anodisé d'une profondeur de 3,5" donne accès aux caniveaux des câbles d'alimentation/données placés sous la surface de travail.

- La porte d'accès est décalée de 10" (surfaces de travail de 60 po) et de 13,5" (surfaces de travail d'une largeur de 66" et plus) d'un côté ou de l'autre de la surface de travail.

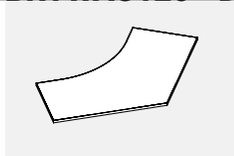
- Les surfaces de travail avec portes d'accès ne peuvent être combinées au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus des surfaces de travail.

- La distance entre les portes est de 8" pour les surfaces d'une longueur de 60" et 66", de 14" pour les surfaces de 72", de 20" pour les surfaces de 78" et de 26" pour les surfaces de 84".

- Surface de travail offerte en versions HP et LP. F

- On recommande de ne pas utiliser les surfaces de travail avec les plaques intercalaires montées sur table BRPX3P21xx.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
	LP	HP	H	L	P		
BRTWSAA2460	393	558	1	60	24	35	1.20
BRTWSAA2466	428	612	1	66	24	39	1.30
BRTWSAA2472	462	672	1	72	24	43	1.41
BRTWSAA2478	466	677	1	78	24	47	1.54
BRTWSAA2484	493	730	1	84	24	51	1.70
BRTWSAA3060	462	672	1	60	30	44	1.44
BRTWSAA3066	518	740	1	66	30	49	1.77
BRTWSAA3072	547	802	1	72	30	54	1.80
BRTWSAA3078	551	821	1	78	30	59	2.00
BRTWSAA3084	585	871	1	84	30	64	2.10
BRTWSAA3660	521	726	1	60	36	56	3.75
BRTWSAA3666	604	829	1	66	36	62	4.13
BRTWSAA3672	650	920	1	72	36	68	4.50
BRTWSAA3678	675	954	1	78	36	73	4.88
BRTWSAA3684	741	1041	1	84	36	79	5.25

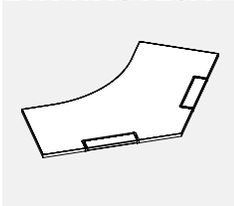
**BRTWAC120 • Dessus de table de 120°**

- La surface de travail à 5 côtés peut être utilisée pour une table autostable simple, alors qu'elle peut constituer un module de deux ou trois tables ou il est possible de la combiner à des surfaces de travail rectangulaires pour créer des postes de travail plus vastes.

- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d'alignement.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
	LP	HP	H	L	P		
BRTWAC120424224	735	974	1	42	24	31	1.06
BRTWAC120424230	800	1042	1	42	30	39	1.41

**BRTWAC120A • Dessus de table de 120° avec porte d'accès**

- La surface de travail à 5 côtés peut être utilisée pour une table autostable simple, alors qu'elle peut constituer un module de deux ou trois tables ou il est possible de la combiner à des surfaces de travail rectangulaires pour créer des postes de travail plus vastes.

- La porte d'aluminium anodisé d'une profondeur de 3,5" donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données placé sous la surface de travail.

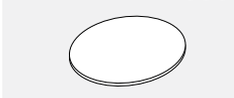
- Surface de travail de 120° telle que décrite ci-dessus avec porte d'accès - la porte d'accès de la surface de travail en aluminium anodisé donne accès au caniveau des câbles d'alimentation/données qui se trouve sous la surface de travail.

- La surface de travail avec portes d'accès ne peut être combinée au caniveau des câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail.

- La porte d'accès est décalée de 13,5" d'un côté ou de l'autre de la surface de travail.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
	LP	HP	H	L	P		
BRTWAC120A424224	781	1041	1	42	24	31	1.06
BRTWAC120A424230	843	1169	1	42	30	39	1.41

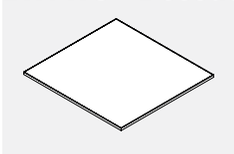
**BRTMTR • Dessus de table de réunion ronde**

- Dessus arrondi

- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d'alignement.

- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
	LP	HP	H	L	P		
BRTMTR42	387	484	1	42	42	40	1.76

**BRTWS • Dessus de table de réunion**

- Peut créer une rallonge flexible et pratique de la table Bridges dos-à-dos.

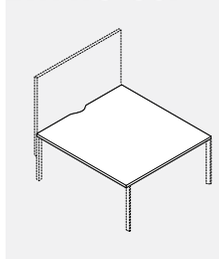
- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d'alignement.

- Le dessus de table de réunion d'une longueur de 50,5" convient aux ensembles de table Bridges dos-à-dos d'une profondeur de 24".

- Le dessus de table de réunion d'une longueur de 62,5" convient aux ensembles de table Bridges dos-à-dos d'une profondeur de 30".

- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

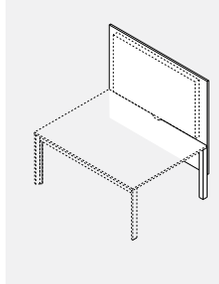
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
	LP	HP	H	L	P		
BRTWS2451	290	383	1	50.5	24	31	1.06
BRTWS3051	303	398	1	50.5	30	37	1.41
BRTWS3651	451	526	1	50.5	36	43	1.71
BRTWS4251	499	634	1	50.5	42	48	1.93
BRTWS4851	569	715	1	50.5	48	52	2.07
BRTWS5151	608	748	1	50.5	50.5	55	2.12
BRTWS5451	658	839	1	50.5	54	59	2.19
BRTWS6051	748	934	1	50.5	60	63	2.26
BRTWS2463	332	441	1	62.5	24	39	1.41
BRTWS3063	344	459	1	62.5	30	49	1.77
BRTWS3663	507	637	1	62.5	36	53	1.94
BRTWS4263	608	763	1	62.5	42	57	2.07
BRTWS4863	730	914	1	62.5	48	61	2.13
BRTWS5463	824	1026	1	62.5	54	63	2.21
BRTWS6063	915	1140	1	62.5	60	67	2.34

**BRTWS-SCP • Dessus de table de mur d’affichage avec découpe**

- Le mur d’affichage s’installe sur l’extrémité de la table dos-à-dos Bridges soutenue par des pattes rectangulaires. Contrairement aux surfaces de travail dos-à-dos séparées, le dessus de table de mur d’affichage procure une surface continue et ininterrompue avec la découpe située près du mur d’affichage (la découpe facilite le passage des câbles provenant d’en dessous de la table).

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTWS4851SCP	569	715	1	50.5	48	60	1.40
BRTWS5451SCP	658	839	1	50.5	54	68	1.58
BRTWS6051SCP	748	934	1	50.5	60	75	1.75
BRTWS4863SCP	730	914	1	62.5	48	75	1.74
BRTWS5463SCP	824	1026	1	62.5	54	84	1.95
BRTWS6063SCP	915	1140	1	62.5	60	93	2.17

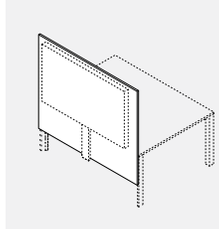
- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage à des fins d’alignement.
- Le dessus de table d’une longueur de 50,5” convient aux ensembles de table Bridges dos-à-dos d’une profondeur de 24”.
- Le dessus de table de réunion d’une longueur de 62,5” convient aux ensembles de table Bridges dos-à-dos d’une profondeur de 30”.
- Surface de travail offerte en versions HP et LP.

**BRTTVFT • Mur d’affichage : Écran orienté vers l’avant du poste de travail double**

- Le mur d’affichage s’installe sur l’extrémité de la table dos-à-dos Bridges soutenue par des pattes rectangulaires.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTTVFT51	1384	1845	52	50.5	4	62.00	6.08
BRTTVFT63	1460	1999	52	62.5	4	74.00	7.52

- L’affichage est placé face au poste de travail double et favorise la zone de présentation assise.
- Comprend un panneau stratifié, des supports pour télévision/affichage, la quincaillerie de montage, un gestionnaire de câbles vertical (noir), une ferrure mince (22 mm) capable de soutenir les écrans d’affichage/télévision d’une largeur maximale de 50” (resp. 62”) et pesant jusqu’à 80 lb. Une fois installé, le haut du tableau blanc de 52” sur 50,5” (resp. 62,5”) atteint une hauteur de 65,5”.
- Panneau stratifié à LP ou HP de 1” avec rebord de 3 mm. Les différents finis du stratifié à HP augmentent la fonctionnalité du produit. Par exemple, le stratifié du tableau de marquage à essuyage à sec peut être demandé sur la surface du tableau « sans affichage ». Précisez le fini stratifié, la position du stratifié à HP (côté affichage, autre côté) et le type de rebords.
- Remarque : Le gestionnaire de câbles vertical, qui est compris, traverse l’espace entre les deux surfaces de travail dos-à-dos. Si vous avez besoin d’une surface continue et sans la moindre interruption, commandez un dessus de table de mur d’affichage avec découpe (voir la section des surfaces de travail dans la liste de prix Bridges).
- Le mur d’affichage s’installe sur l’extrémité de la table dos-à-dos Bridges soutenue par des pattes rectangulaires ou sur la structure de table dos-à-dos avec dessus de table de mur d’affichage BRTWSxxxxSCP comportant une découpe. Contrairement aux surfaces de travail dos-à-dos séparées, le dessus de table de mur d’affichage BRTWSxxxxSCP procure une surface continue et ininterrompue avec la découpe située près du mur d’affichage (la découpe facilite le passage des câbles provenant d’en dessous de la table).
- Veillez ajouter 422 \$ pour un tableau blanc à essuyage à sec sur le mur d’affichage d’une largeur de 51” et 576 \$ pour celui d’une largeur de

**BRTTVBK • Mur d’affichage : Écran orienté vers l’arrière du poste de travail à double**

- Le panneau de support de mur d’affichage s’installe sur l’extrémité de la table dos-à-dos Bridges 2 soutenue par des pattes rectangulaires Bridges. L’affichage est orienté vers l’arrière du poste de travail double et favorise la zone de présentation assise ou debout (combinée avec les sièges de collaboration).

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTTVBK51	1384	1845	52	50.5	4	62.00	6.08
BRTTVBK63	1460	1999	52	62.5	4	74.00	7.52

- Comprend un panneau stratifié, des supports pour téléviseur/affichage, la quincaillerie de montage, un gestionnaire de câbles vertical (noir), une ferrure mince (22 mm) capable de soutenir les écrans d’affichage/télévision d’une largeur maximale de 50” (resp. 62”) et pesant jusqu’à 80 lb.
- Une fois installé, le haut du tableau blanc de 52” sur 50,5” (resp. 62,5”) atteint une hauteur de 65,5”.
- Panneau stratifié à LP ou HP de 1” avec rebord de 3 mm. Les différents finis du stratifié à HP augmentent la fonctionnalité du produit. Par exemple, le stratifié du tableau de marquage à essuyage à sec peut être demandé sur la surface du tableau « sans affichage ». Précisez le fini stratifié, la position du stratifié à HP (côté affichage, autre côté) et le type de rebords.
- Le mur d’affichage s’installe sur l’extrémité de la table dos-à-dos Bridges soutenue par des pattes rectangulaires ou sur la structure de table dos-à-dos avec dessus de table de mur d’affichage BRTWSxxxxSCP comportant une découpe. Contrairement aux surfaces de travail dos-à-dos séparées, le dessus de table de mur d’affichage BRTWSxxxxSCP procure une surface continue et ininterrompue avec la découpe située près du mur d’affichage (la découpe facilite le passage des câbles provenant d’en dessous de la table).
- Veillez ajouter 422 \$ pour un tableau blanc à essuyage à sec sur le mur d’affichage d’une largeur de 51” et 576 \$ pour celui d’une largeur de 63”.

**Acheminement du courant/gestion des câbles**

Dans la version de base, l'équipement de bureau sur table et sur le plancher est alimenté par une prise située dans le mur ou dans le plancher. Au fur et à mesure de l'évolution des activités, on pourrait devoir mettre de l'ordre dans un fouillis de câbles.

Le panier pour câbles (1) se branche au-dessous des surfaces de travail au moyen de ferrures d'acier, alors que les câbles sont tout simplement insérés et enroulés autour de ces ferrures.

Un câble multiconducteur (2) est installé à proximité de la prise en saillie afin de gérer tout de câblage vertical.

Les modules d'alimentation et de données de bureau à circuit unique (3) fixés sur la table entraînent les services à la hauteur du bureau tout en étant reliés à la prise du mur ou du plancher. Il devient ainsi de nouveau possible de gérer les câbles en trop au moyen de chemins de câbles.

Le poteau de plafond BRTCPP (4) gère les câbles d'alimentation et de données entre le plafond et les caniveaux de câbles d'alimentation situés au-dessus ou en dessous de la surface de travail.

Ces caniveaux (5) peuvent s'installer entre les tables dos-à-dos pour se prolonger sous et au-dessus du système de distribution de courant/données placé à la hauteur du bureau.

Circuit à 8 fils, 4 circuits.

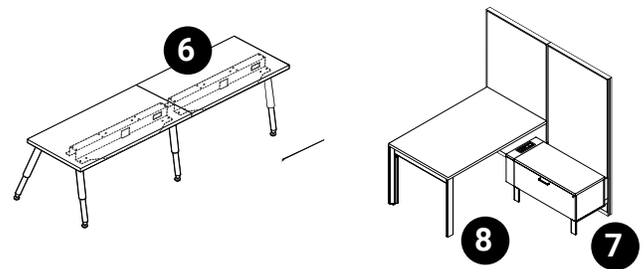
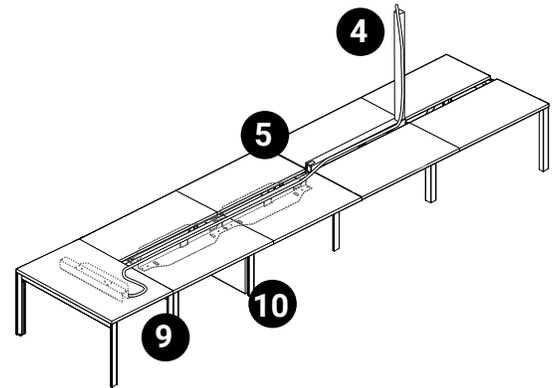
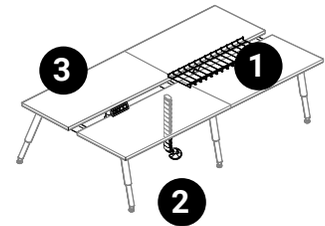
Les caniveaux pour câbles d'alimentation/données à un côté (6) peuvent s'installer sur le dessous d'une table simple.

Les modules de rangement surélevés donnent accès aux prises doubles et aux bornes de données (7) de la canalisation de plancher. Le jeu de 1" entre les panneaux et le module de rangement facilite le passage des câbles.

Certains modules de rangement peuvent être reliés aux fentes verticales du panneau, permettant ainsi d'ouvrir la canalisation de plancher et d'y accéder.

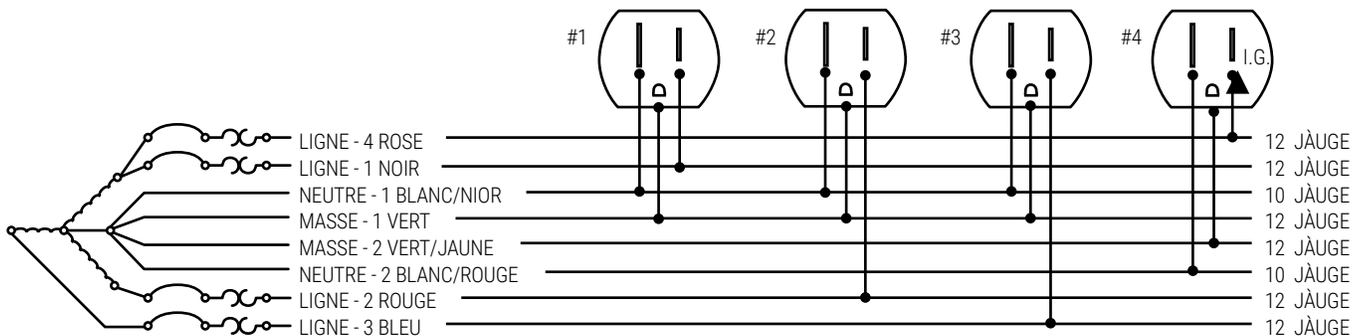
La boîte d'alimentation/données de rangement BRTVCM (8) se fixe aux modules de rangement et permet d'accéder à une borne double/données sur la surface de rangement supérieure. Le module à circuit simple intégré peut se brancher à la prise en saillie sous le module de rangement, à une prise murale ou à une prise double de la canalisation de plancher du panneau.

REMARQUE : Commandez la pièce BRTHH58 (9) pour distribuer le courant à partir du module dos-à-dos à double face sous le caniveau des câbles d'alimentation de la surface de travail et vers un caniveau de câbles d'alimentation de dessous de surface à un côté à l'extrémité d'un module de table.



Le protecteur de patte (10) se fixe aux pattes d'une largeur de 34" et gère le conduit d'alimentation de plancher, ainsi que les câbles de données provenant de la prise en saillie.

**Système électrique**



Un système électrique 3+1 à 8 fils et 4 circuits est conforme à la norme UL 1286

8 Fils  
4 Lignes (calibre 12)  
2 Neutres  
2 Fils de masse (calibre 12)

4 Circuits  
3 Circuit Utilitaire  
1 Circuit Isolé

Réceptacle  
Duplex - Jusqu'à 6 prises doubles par circuit

Spécifications  
Système 120VAC évalué à 20a (15 CSA)

## BRED50 • Module Duo



• Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré et muni d'une bride de montage permettant de le fixer au rebord d'une surface de travail.

• Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.

• Plaque frontale blanche, prises et ferrure et cordon blanc avec fiche à trois broches de 72", corps blanc.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRED50	615	1.8	5.5	3.2	2.50	0.14

## BRED50AC • Module Duo avec A+C



• Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré à une pince de montage à fixer au bord d'une surface de travail.

• Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.

• Cordon à trois broches de 10' de long.

• Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRED50ACW	695	3	5.5	3.2	3	0.2
BRED50ACB	695	3	5.5	3.2	3	0.2

## BREDU51 • Duo Under Module



• Le module d'alimentation Duo est muni d'une ferrure de montage encadrée mince permettant de fixer le module au-dessous d'une surface de travail ou au-dessus des tablettes de la surface de travail.

• Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.

• Plaque frontale blanche, prises et ferrures et cordon avec fiche à trois broches de 72".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BREDU51	537	1.8	5.5	2.8	2.5	0.14

## BREDU51AC • Duo Sous Module



• Le module d'alimentation Duo sous est livré avec un mince support de montage encadré à fixer sous une surface de travail ou au-dessus des étagères de la surface de travail.

• Cordon à trois broches de 10' de long.

• Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.

• Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BREDU51ACW	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2
BREDU51ACB	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2

## BREDB52 • Module d'enjoleur Duo



• Le module d'alimentation à enjoleur Duo est intégré et encastré dans un meuble ou une surface de travail.

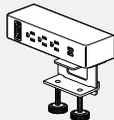
• Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.

• Plaque frontale blanche, prises et enjoleur et cordon avec fiche à trois broches de 72", corps blanc

• Nota: Ne fonctionnera pas sur les surfaces de travail épaisses W, veuillez contacter votre représentant du service clientèle pour des applications de surface spécifiques.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BREDB52	576	4	6.5	3.2	2.5	0.14

## BRETP53 • Module Trio Plus



• Le module d'alimentation Trio Plus est complètement intégré et muni d'une bride de montage qui se fixe sur le rebord d'une surface de travail ou au-dessus des tablettes de la surface de travail.

• Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp., une trousse d'adaptateur comprenant une plaque d'obturation, ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.

• Plaque frontale blanche, prises, adaptateurs avec ferrures et cordon avec fiche à trois broches de 72", corps blanc.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRETP53	693	1.8	8	3.2	2.5	0.14

## BRETPB55 • Module d'enjoleur Trio Plus



• Le module d'alimentation à enjoleur Trio Plus est intégré et encastré dans un meuble ou une surface de travail.

• Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp., une trousse d'adaptateur

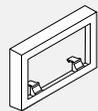
comprenant une plaque d'obturation, ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.

• Plaque frontale blanche, prises, adaptateurs et enjoleur; cordon avec fiche à trois broches de 72", corps blanc.

• Nota: Ne fonctionnera pas sur les surfaces de travail épaisses W, veuillez contacter votre représentant du service clientèle pour des applications de surface spécifiques.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRETPB55	662	4	9	3.2	2.5	0.14

## BRTPDS • Entretoise de données/communications



• La plaque d'écartement de données/communication s'étend sur toute la profondeur, soit sur 0,6" derrière les jacks de données/communication en raison du rayon de pliage plus grand des câbles de données/communication.

• Fini noir

• La lettre « W » signifie la couleur blanche, alors que le « S » signifie la couleur argentée.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRTPDS	45	2.04	4.75	0.6	0.1	0.01
BRTPDSW	45	2.04	4.75	0.6	0.1	0.01
BRTPDSS	45	2.04	4.75	0.6	0.1	0.01

## BRACS • Câble multiconducteur



• Chemin flexible de gestion des câbles

• Deux chemins à l'intérieur du câble multiconducteur, soit un pour les données/communications et un autre pour acheminer les câbles d'alimentation.

• Disponible en version transparente (CLR) seulement.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRACS	123	30	8	2	3	0.19
BRACSH	207	49	8	2	5	0.27

## BRTCM • Gestionnaire de câbles



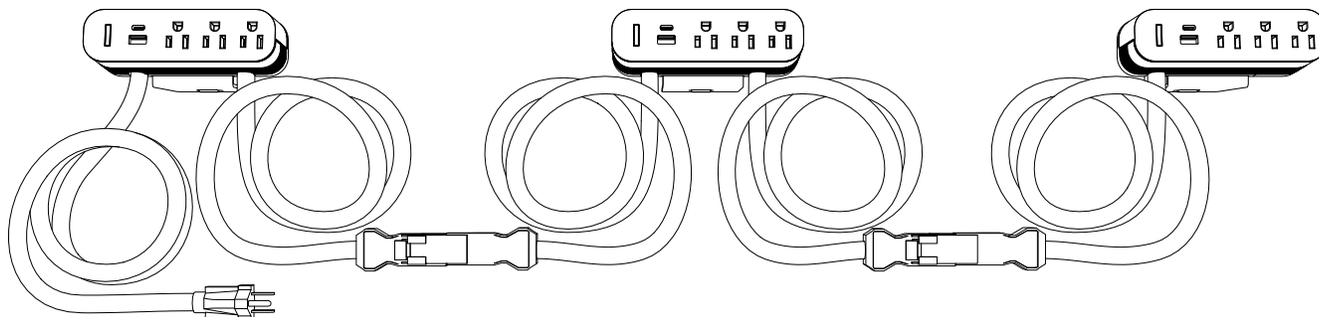
• Un gestionnaire de câbles de rechange peut être ajouté aux modules Bridges. Le gestionnaire de câbles permet d'organiser proprement et de ranger les fils électriques et de communication.

• Deux longueurs, 46" pour les dessus de 60" et moins; 58" pour les dessus de 72".

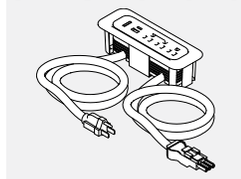
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRTCM43	47	3	5	46	8	0.67
BRTCM55	58	3	5	58	9	0.85

### Solution d'alimentation ModPower

- Solutions d'alimentation pour espaces flexibles. Connectez jusqu'à quatre unités (au Canada)/six unités aux États-Unis à partir d'une seule alimentation avec prise NEMA pour fournir des ports d'alimentation et de charge au dessus de la table. Modules en surface et modules à pince disponibles.
- Facile à installer; conforme au code qui permet aux utilisateurs d'optimiser n'importe quel espace en offrant un accès pratique à l'alimentation. Parfait pour les zones de formation, les salles de réunion, les postes de travail au bureau et plus encore. Les unités sont dotées de prises inviolables ainsi que de ports de charge USB-A et USB-C.
- Connecteurs faciles à utiliser qui sont sans danger au toucher avec un loquet supplémentaire pour éviter une séparation involontaire. Poussez facilement ensemble pour connecter et appuyez simplement sur le loquet pour déconnecter.
- La longueur totale maximale ne doit pas dépasser 48,5 pieds par alimentation. Homologué UL selon UL962A SD, la norme pour les unités de distribution d'alimentation de meubles pour les tables d'espace de travail portables/mobiles.
- Certifié selon la norme CSA C22.2 n° 203-16.
- Fonctionne avec les produits Licence, Terina et Bridges.
- Le module monté en surface est livré avec un support de serrage qui s'adaptera à tout matériau de 1/2" à 1-1/2" d'épaisseur ; des supports supplémentaires sont également inclus pour les options de montage à vis qui peuvent s'adapter aux positions verticales ou horizontales.



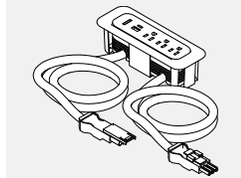
### CMDSF10 • Unité d'encastrement de démarrage ModPower



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDSF10MG	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0
GMDSF10WH	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0

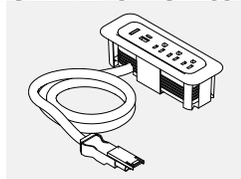
### GMDCF3 • Unité d'encastrement intermédiaire ModPower



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDCF3MG	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0
GMDCF3WH	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0

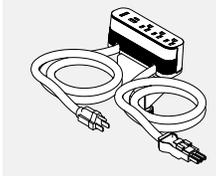
### GMDEF3 • Unité d'encastrement d'extrémité ModPower



- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 2 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDEF3MG	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0
GMDEF3WH	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0

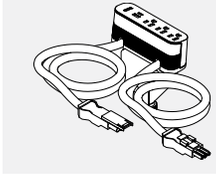
**GMDSA10 • Unité montée sur démarreur ModPower**



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT		VOL
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>	
GMDSA10MG	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0	
GMDSA10WH	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0	

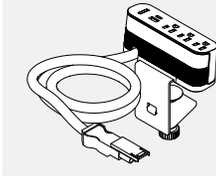
**GMDCA3 • Unité montée au milieu ModPower**



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT		VOL
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>	
GMDCA3MG	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0	
GMDCA3WH	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0	

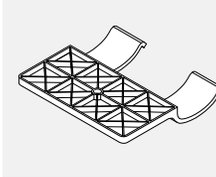
**CMDEA3 • Unité montée en bout ModPower**



- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 2 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT		VOL
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>	
GMDEA3MG	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0	
GMDEA3WH	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0	

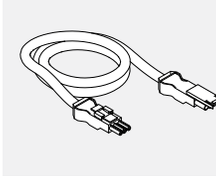
**CMDCLIPS • Clips de gestion ModPower**



- Comprend 10 pinces.

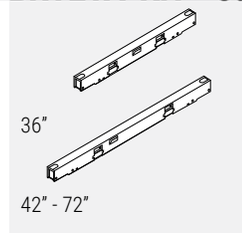
PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT		VOL
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>	
GMDCLIPS	102	0.6	2.6	2.5	0.3	0.2	

**GMDJ36BK • Cavalier d'interconnexion ModPower**



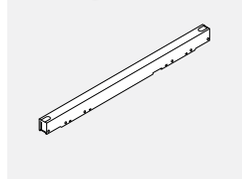
- Cordon d'interconnexion ModPower pour ajouter une longueur de cordon supplémentaire de 3 pieds entre les unités ModPower.
- Paquet de 2, chaque 3 pieds avec connecteur mâle et femelle.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT		VOL
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>	
GMDJ36BK	329		36		1.38	0.9	

**BRTETA-KIT • Caniveau pour câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail**

- Le caniveau pour câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail facilite la distribution du courant et la gestion des câbles de données/communication.
- Le caniveau d'acier formé est retenu entre deux postes dos-à-dos. Ne convient pas aux ensembles à une seule table.
- Les trusses de caniveau d'alimentation de 36" et 72" comprennent un caniveau d'acier à double face, un boîtier de distribution de courant, des ferrures de fixation et un gestionnaire de câbles de données/communication extrudé de couleur gris foncé.
- Les trusses de caniveau d'alimentation de 78" et 84" comprennent deux caniveaux en acier à double face BRTETA78KIT = trousse BRTETA36 ci-dessus + BRTETA42KIT + câble de connexion BRTETA84KIT = BRTETA42KIT + BRTETA42KIT + câble de connexion), deux boîtiers de distribution de courant, des ferrures de fixation, ainsi que deux gestionnaires de câbles de données/communication extrudés de couleur gris foncé.
- Commandez les prises doubles séparément. Le caniveau de 36" peut être muni d'une prise double de chaque côté, alors que le caniveau de 42-72" peut présenter deux prises doubles de chaque côté. Le caniveau de 78" peut abriter 3 prises doubles, alors que le caniveau de 84" peut compter 4 prises doubles de chaque côté. Commandez séparément les câbles de connexion entre les tables.
- Entrée des fils d'alimentation de plafond par les fentes à une ou l'autre des extrémités; entrée des fils d'alimentation de base à une ou l'autre des extrémités.
- Chaque caniveau comporte deux ouvertures de 1,37" sur 2,68" (une de chaque côté) pour les plaques à bornes de données/communication. Une plaque à bornes simple (non fournie) peut accueillir jusqu'à 4 plaques de données/communication.
- L'entretoise BRTPDS pour plaque de données/communication permet un rayon de plage plus grand entre le câble et la borne.
- Chaque caniveau comporte deux ouvertures de 1,37" sur 2,68" (une de chaque côté) pour les plaques à bornes de données/communication. Une plaque à bornes simple (non fournie) peut accueillir jusqu'à 4 bornes (jacks) de données/communication.
- Fini peint.
- Commandez le capuchon d'extrémité de caniveau de câbles d'alimentation BRTETEC au-dessus de la surface de travail pour boucher les extrémités ouvertes du caniveau d'alimentation.
- Chaque auge comprend une entretoise de données/comm noire (BRTPDS) prolongeant la profondeur derrière les prises de données/comm de 0,6". Le blanc (BRTPDSW) et l'argent (BRTPDSS) sont également disponibles en option. Des entretoises supplémentaires peuvent être achetées individuellement pour le prix liste de 45 \$, voir BRTPDS.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTETA36KIT	485	3.5	35.9	2.5	4.06	0.18
BRTETA42KIT	525	3.5	41.9	2.5	4.73	0.21
BRTETA48KIT	557	3.5	47.9	2.5	5.41	0.24
BRTETA54KIT	589	3.5	53.9	2.5	6.09	0.27
BRTETA60KIT	607	3.5	59.9	2.5	6.77	0.30
BRTETA66KIT	652	3.5	65.9	2.5	7.45	0.33
BRTETA72KIT	663	3.5	71.9	2.5	8.12	0.36
BRTETA78KIT	1008	3.5	78	2.5	8.81	0.39
BRTETA84KIT	1051	3.5	84	2.5	9.49	0.42

**BRTTEST-KIT • Trousse de bouche-trou de tour de rangement dos-à-dos**

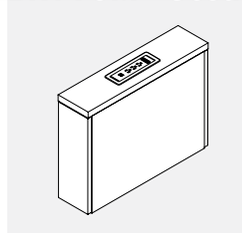
- Comprend un couvercle en tôle formée et quatre ferrures, ce qui permet d'installer le couvercle au niveau du caniveau pour câbles d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail ou sous le niveau du caniveau pour câbles d'alimentation placé en dessous de la surface de travail.
- Des ferrures polyvalentes retiennent le caniveau dans les coins au-dessous de la surface de travail dos-à-dos soutenue par 51 ou 63 pattes communes ou par la poutre de rangement et les tours de rangement.
- Remarque: Le bouche-trou de tour de rangement dos-à-dos n'est pas compatible avec les tables autostables simples.
- La trousse BRTTEST15 recouvre le jeu entre les deux tours de rangement dos-à-dos BRTT5024x ou BRTT5030x.
- La trousse BRTTEST30 recouvre le jeu entre les deux paires de tours de rangement dos-à-dos BRTT5024x ou BRTT5030x.
- La trousse BRTTEST24 recouvre le jeu entre les deux tours de rangement dos-à-dos BRTTW5024x ou BRTTW5030x.
- La trousse BRTTEST48 recouvre le jeu entre les deux paires de tours de rangement dos-à-dos BRTTW5024x ou BRTTW5030x.
- Un faisceau de fils correspondant est compris.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTTEST15KIT	428	3.5	2.5	15.5	2	0.078
BRTTEST30KIT	495	3.5	2.5	31	3.5	0.157
BRTTEST24KIT	464	3.5	2.5	24	2.5	0.122
BRTTEST48KIT	547	3.5	2.5	48	4	0.243

**BRTETEC • Capuchon d'extrémité de caniveau pour câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail**

- Recouvre les extrémités du caniveau pour câbles d'alimentation de la surface de travail.
- Commandez deux capuchons par caniveau linéaire.
- Fini blanc.

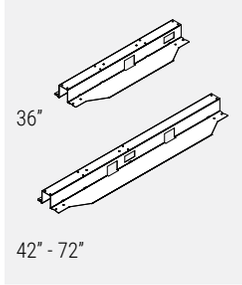
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTETEC	9	3.1	2.25	0.5	0.1	0.002

**BRTVCM • Gestionnaire de câbles vertical**

- Profilé vertical d'une largeur de 6" qu'il est possible de fixer à une extrémité ou entre des modules de rangement d'une hauteur de 21" à 25" et de profondeur identique.
- Facilite le transfert du courant et de données entre une prise en saillie placée sous des armoires de rangement ou à partir d'une canalisation d'un panneau de base vers le haut des modules de rangement.
- Les modules peuvent rejoindre d'autres modules de rangement d'une profondeur de 18" ou 24" de manière à former une colonne de rangement.
- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles dans la canalisation de plancher du panneau.
- Le dessus amovible avec module d'alimentation/données sous la surface de travail facilite l'accès.
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal. Châssis LP de 3/4", devant et derrière (préciser le fini LP), dessus de 1" (préciser le fini LP ou HP), rebords découpés non finis. La quincaillerie de raccordement universelle est comprise.
- Module encastré d'enjoliveur Trio-Plus (BRETPB55) compris.
- Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp., une trousse d'adaptateur comprenant une plaque d'obturation, ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.

CODE PRODUIT	PRIX LP	PRIX HP	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
			H	L	P		
BRTVCM2118	903	920	21	6	18	14	1.31
BRTVCM2518	920	935	25	6	18	17	1.56
BRTVCM2124	953	969	21	6	24	17	1.75
BRTVCM2524	969	985	25	6	24	22	2.08

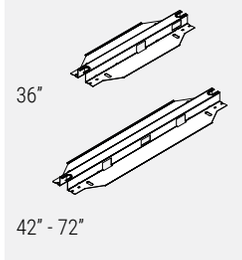
**BRTETB-SKIT • Caniveau simple pour câbles d'alimentation/données sous la surface de travail**



- **La trousse de caniveau pour câbles d'alimentation simple sous la surface de travail facilite la distribution du courant et la gestion des câbles de données/ communication.**
- Le caniveau d'acier formé est retenu sous une surface de travail à table simple, alors que les prises sont placées vers le rebord de surface de travail arrière.
- Ne convient pas aux tables dos-à-dos.
- Les trousse de caniveau d'alimentation de 36" et 72" comprennent un caniveau d'acier à simple face, un boîtier de distribution de courant, des ferrures de fixation et un gestionnaire de câbles de données/communication extrudé de couleur gris foncé.
- Les trousse de caniveau pour câbles d'alimentation de 78" et 84" comprennent deux caniveaux d'acier simples (BRTETB78KIT = BRTETB36KIT + BRTETB42KIT + câble de connexion. BRTETB84KIT = BRTETB42KIT + BRTETB42KIT + câble de connexion), deux boîtiers de distribution de courant, des ferrures de fixation, ainsi que deux gestionnaires de câbles de données/ communication extrudés de couleur gris foncé.
- Commandez les prises doubles séparément. Le caniveau de 36 "peut abriter une prise double, celui de 42-72" peut abriter deux, celui de 78" peut abriter trois et celui de 84" peut abriter quatre par côté.
- Commandez séparément les câbles de connexion entre les tables.
- Entrée d'alimentation de base à chaque extrémité; aucune alimentation de plafond.
- Chaque caniveau comporte une ouverture de 1,37" sur 2,68" destinée à la plaque à bornes (non fournie). Une plaque à bornes peut accueillir jusqu'à quatre bornes de données/communication (jacks).
- Chaque auge comprend une entretoise de données/comm noire (BRTPDS) prolongeant la profondeur derrière les prises de données/comm de 0,6". Le blanc (BRTPDSW) et l'argent (BRTPDSS) sont également disponibles en option. Des entretoises supplémentaires peuvent être achetées individuellement pour le prix liste de 45 \$, voir BRTPDS.
- Fini peint.
- Remarque : Veuillez commander la trousse de caniveau simple BRTETB36SKIT pour les tables de 120 degrés BRTWAC120xxxxx.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTETB36SKIT	428	2.5	30.34	8.5	4.5	0.59
BRTETB42SKIT	469	2.5	36.34	8.5	5.3	0.61
BRTETB48SKIT	508	2.5	42.34	8.5	6.2	0.71
BRTETB54SKIT	532	2.5	48.34	8.5	7.1	0.81
BRTETB60SKIT	541	2.5	54.34	8.5	8.0	0.91
BRTETB66SKIT	564	2.5	60.34	8.5	8.9	1.01
BRTETB72SKIT	583	2.5	66.34	8.5	9.8	1.11
BRTETB78SKIT	895	2.5	72.34	8.5	11.0	1.21
BRTETB84SKIT	935	2.5	78.34	8.5	12.0	1.31

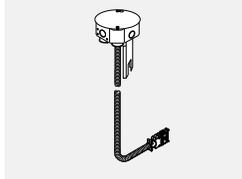
**BRTETB-DKIT • Caniveau double pour câbles d'alimentation/données sous la surface de travail**



- **La trousse de caniveau pour câbles d'alimentation double sous la surface de travail facilite la distribution du courant et la gestion des câbles de données/communication.**
- Le caniveau d'acier formé est retenu sous les surfaces de travail, entre les postes dos-à-dos, et soutenu par les pattes dos-à-dos.
- Ne convient pas aux ensembles à une seule table.
- Les trousse de caniveau d'alimentation de 36" et 72" comprennent un caniveau d'acier à double face, un boîtier de distribution de courant, des ferrures de fixation et un gestionnaire de câbles de données/communication extrudé de couleur gris foncé.
- Les trousse de caniveau d'alimentation de 78" et 84" comprennent deux caniveaux en acier à double face (BRTETB78KIT = BRTETB36KIT + BRTETB42KIT + câble de connexion. BRTETB84KIT = BRTETB42KIT + BRTETB42KIT + câble de connexion), deux boîtiers de distribution de courant, des ferrures de fixation, ainsi que deux gestionnaires de câbles de données/ communication extrudés de couleur gris foncé.
- Commandez les prises doubles séparément. Le caniveau de 36 "peut abriter une prise double, celui de 42-72" peut abriter deux, celui de 78" peut abriter trois et celui de 84" peut abriter quatre par côté.
- Commandez séparément les câbles de connexion entre les tables.
- Entrée des fils d'alimentation de plafond par les fentes à une ou l'autre des extrémités; entrée des fils d'alimentation de base à une ou l'autre des extrémités.
- Chaque caniveau comporte deux ouvertures de 1,37" sur 2,68" (une de chaque côté) pour les plaques à bornes de données/communication (non fourni).
- Fini peint.
- Chaque auge comprend une entretoise de données/comm noire (BRTPDS) prolongeant la profondeur derrière les prises de données/comm de 0,6". Le blanc (BRTPDSW) et l'argent (BRTPDSS) sont également disponibles en option. Des entretoises supplémentaires peuvent être achetées individuellement pour le prix liste de 45 \$, voir BRTPDS.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTETB36DKIT	589	2.5	30.3	11.6	3.8	0.37
BRTETB42DKIT	607	2.5	36.3	11.6	4.5	0.44
BRTETB48DKIT	633	2.5	42.3	11.6	5.3	0.52
BRTETB54DKIT	646	2.5	48.3	11.6	6.0	0.59
BRTETB60DKIT	663	2.5	54.3	11.6	6.8	0.66
BRTETB66DKIT	686	2.5	60.3	11.6	7.5	0.74
BRTETB72DKIT	702	2.5	66.3	11.6	8.3	0.81
BRTETB78DKIT	1196	2.5	72.3	11.6	9.0	0.88
BRTETB84DKIT	1209	2.5	78.3	11.6	9.8	0.96

**BRTCF • Alimentation de plafond Bridges**



- **L'alimentation de plafond présente un point d'entrée unique du courant provenant du plafond. Celui-ci traverse ensuite le montant de plafond pour rejoindre le caniveau et le boîtier de distribution de courant.**
- Un faisceau de fils pour conduit de métal à 8 fils (4 circuits) avec boîte de dérivation en métal permet de rejoindre la source d'alimentation de l'édifice située au-dessus du carreau de plafond.
- Doit être relié par câble à la source d'alimentation de l'édifice par un électricien agréé.
- Le montant de plafond n'est pas compris.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTCF120	409	120	6	6	5	2
BRTCF144	455	144	6	6	6	3

**BRTBF • Bridges Base Feed**



- **Présente une entrée de courant simple à partir de la source d'alimentation de l'édifice située dans le plancher ou le mur.**
- Se branche électriquement au boîtier de distribution de courant.
- Doit être relié par câble à la source d'alimentation de l'édifice par un électricien agréé.

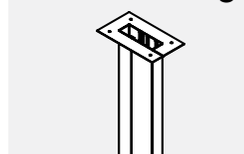
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTBF	449	4	72	6	4	2
BRTBF120	641	4	120	6	6	2
BRTBF144	691	4	144	6	8	2

**BRTDIVPBF • Alimentation de base de panneau de plaque intercalaire Bridges**

- Présente une entrée de courant simple à partir de la source d'alimentation de l'édifice située dans le plancher ou le mur.

- Se branche électriquement au boîtier de distribution de courant.
- Doit être relié par câble à la source d'alimentation de l'édifice par un électricien agréé.

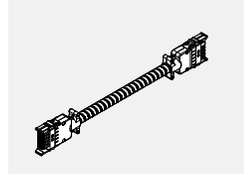
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTDIVPBF	430	4	72	6	4	2

**BRTCPP • Bridges Ceiling Pole**

- Le montant de plafond achemine le conduit d'alimentation de plafond et les câbles de données reliant le plafond aux caniveaux des câbles d'alimentation à la hauteur du bureau. Ce montant convient aux plafonds d'une hauteur de 10 pi.

- La construction en deux pièces permet d'intégrer les conduits d'alimentation et de données.
- Comprend toute la quincaillerie et l'enjoliveur de plafond.
- Fini peint.

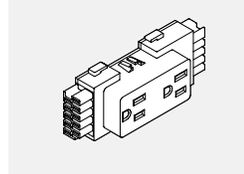
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTCPP	242	99	4.75	1.5	13	0.48

**BRTHH • Faisceau de fils de boîtier à boîtier**

- Distribue le courant entre des boîtiers de distribution de courant.

- Précisez la pièce BRTHH58 pour distribuer le courant à partir du module dos-à-dos à double face sous le caniveau des câbles d'alimentation de la surface de travail et vers un caniveau de câbles d'alimentation de dessous de surface à un côté à l'extrémité d'un module de table. (Veuillez consulter la page Acheminement du courant au début de la section électrique (article 9)).

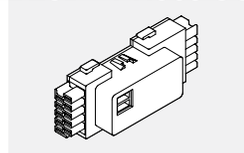
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTHH28	145	2	28	0.5	1.0	1.17
BRTHH44	173	2	44.5	0.5	1.5	1.17
BRTHH52	183	2	52.5	0.5	2.0	1.17
BRTHH58	189	2	58.5	0.5	2.2	1.17
BRTHH76	212	2	76.5	0.5	2.8	1.17

**BRT8D • Prises doubles**

- Ces prises s'installent à pression dans le boîtier de distribution de courant.

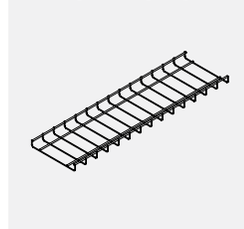
- Jusqu'à 6 prises doubles par circuit.
- xxxD1 = Circuit no 1 (circuit utilitaire)
- xxxD2 = Circuit no 2 (circuit utilitaire)
- xxxD3 = Circuit no 3 (circuit utilitaire)
- xxxDA = Circuit A (circuit spécialisé)
- Les lettres XW correspondent au plastique blanc. Toutes les autres pièces présentent la couleur noire standard.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRT8D1	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8D2	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8D3	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DA	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXW1	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXW2	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXW3	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXWA	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01

**BE8D • Prises USB**

- S'enclenche dans le boîtier de distribution de courant.
- Le module de chargement à prise USB permet de procéder facilement au chargement grâce aux prises doubles situées sur l'avant du boîtier.
- Deux ports USB.
- Prise de 2 amp, considérée comme circuit no 1.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BE8DU1-B	216	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BE8DU1-W	216	2	4.625	1.25	0.10	0.01

**BRTCB • Chemin de câbles d'alimentation/données**

- Le panier de câbles peu profond de 8" permet de gérer les câbles en trop. Lorsqu'on le suspend sous les surfaces de travail dos-à-dos, il facilite le raccordement d'un poste de travail au réseau électrique. L'équipement peut se brancher directement à une prise dans le mur ou le plancher, alors que le panier permet de gérer les cordons et les câbles. Il est facile de le libérer des ferrures d'acier (comprises) pour réorganiser les branchements des câbles par en dessous de la surface de travail.

- Ces mêmes ferrures d'acier peuvent être utilisées pour suspendre le panier de câbles sous la partie inférieure de l'armoire de rangement pour empêcher les cordons et les câbles de venir en contact avec le plancher, ainsi que pour les gérer sur le plan horizontal sous les armoires de rangement, par exemple, entre les prises de canalisation de base du panneau, les prises de plancher et le gestionnaire de câbles de rangement vertical.

- Les pattes de l'armoire de rangement haute permettent d'accéder facilement au panier de câbles, soit à l'endroit permettant de le détacher facilement des ferrures d'acier (comprises) afin de réorganiser le branchement des câbles.

- Remarque : Les paniers de câbles larges peuvent s'étendre sous plusieurs armoires de rangement. De façon générale, commandez un panier de câbles au moins 8" plus court que la colonne de l'armoire de rangement.

- Paniers finis de couleur noire, construits en fils d'acier, ferrures de suspension en acier noir, attaches.

- La trousse BRTCB76KIT comprend 2 pièces BRTCB34.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTCB8	78	1	8	8	0.36	0.03
BRTCB16	86	1	16	8	0.73	0.07
BRTCB22	90	1	22	8	1.01	0.10
BRTCB28	97	1	28	8	1.20	0.13
BRTCB34	111	1	34	8	1.56	0.15
BRTCB40	114	1	40	8	1.80	0.18
BRTCB46	123	1	46	8	2.16	0.21
BRTCB52	129	1	52	8	2.39	0.24
BRTCB58	140	1	58	8	2.66	0.26
BRTCB64	142	1	64	8	2.94	0.29
BRTCB70	154	1	70	8	3.22	0.34
BRTCB76KIT	212	1	34	8	1.56	0.15

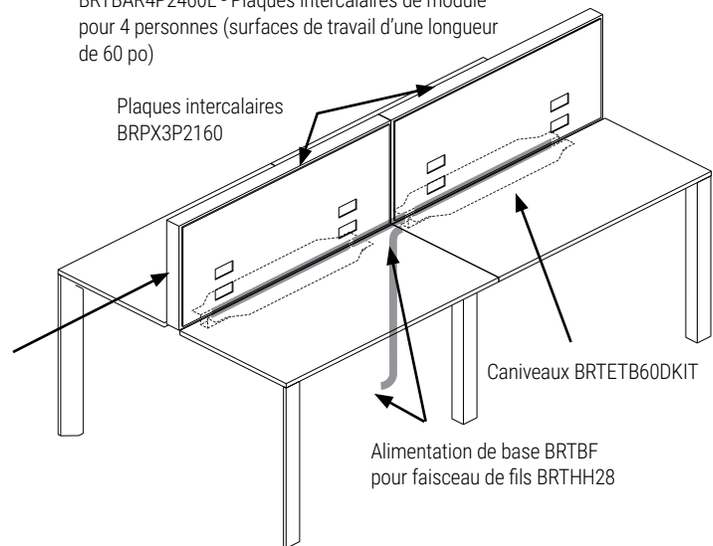
## Applications

En combinant les tables Bridges aux plaques intercalaires montées sur table BRPX3P, on augmente la capacité de courant et de données, alors qu'on a accès aux câbles d'alimentation/données intégrés dans le sens de la hauteur du bureau en plus d'accroître la sensation d'intimité grâce aux carreaux des panneaux recouverts de tissu. Les carreaux d'accessoires en option peuvent accueillir des accessoires de classement de documents.

**Plaques intercalaires BRPX3P sans courant combinées à des caniveaux pour câbles d'alimentation BRTETB.** Ces caniveaux permettent d'acheminer les câbles d'alimentation/données et d'y accéder, alors que les plaques intercalaires BRPX3P augmentent la sensation d'intimité et, lorsque les carreaux pour accessoires sont en place, ils peuvent accueillir des accessoires de papier Bridges. Remarquez que les plaques intercalaires combinées aux caniveaux pour câbles d'alimentation n'acheminent aucun courant.

Précisez la quantité et le fini de la garniture d'extrémité plate en aluminium verticale BRA3VTRF22 à chaque extrémité.

BRTBAR4P2460L - Plaques intercalaires de module pour 4 personnes (surfaces de travail d'une longueur de 60 po)



Plaques intercalaires BRPX3P à l'intérieur d'un système de distribution de courant et de données à 8 fils, 4 circuits. Les plaques intercalaires BRPX3P permettent de distribuer le courant/données, en plus d'être accessibles sur toute la hauteur du bureau et de procurer une sensation accrue d'intimité. Lorsqu'on le demande, les carreaux pour accessoires peuvent soutenir les accessoires pour papier Bridges.

Remarque : Les plaques intercalaires BRPX3P alimentées ne peuvent être combinées aux caniveaux pour câbles d'alimentation BRTETB sur les tables Bridges autostables. Les deux plaques doivent être reliées à une alimentation exclusive et séparée, alors que l'alimentation de base des plaques intercalaires BRPX3P nuirait physiquement au caniveau BRTETB sous la surface de travail.

Les plaques intercalaires BRPX3P et les caniveaux BRTETB sous la surface de travail peuvent être combinés uniquement si le courant alimentant les plaques intercalaires BRPX3P provient sur le plan horizontal des panneaux Boulevard System 3 adjacents, empêchant ainsi l'alimentation de base de nuire aux caniveaux. Les caniveaux sous la surface de travail BRTETB restent alimentés par le câble d'alimentation de base BRTDIVPBF.

**Dans certaines conditions, les plaques intercalaires BRPX3P peuvent être combinées aux caniveaux pour câbles d'alimentation BRTETB.** Ainsi, en plus d'assurer une intimité améliorée et de soutenir les accessoires, le module combiné BRPX3P/BRTETB procure un système de distribution de courant à deux niveaux (chacun étant muni de 8 fils et 4 circuits) à l'intention des clients qui consomment une quantité énorme d'électricité. Remarquez que chaque niveau doit être relié à sa propre source d'alimentation de base.

Remarque : Les plaques intercalaires BRPX3P et les caniveaux BRTETB sous la surface de travail peuvent être combinés **uniquement si le courant alimentant les plaques intercalaires BRPX3P provient sur le plan horizontal des panneaux Boulevard System 3 adjacents.**

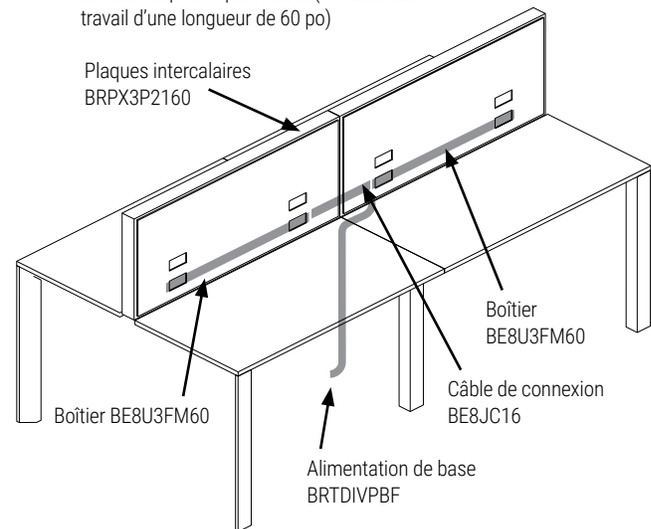
**L'alimentation de base de la plaque intercalaire nuira physiquement au caniveau BRTETB placé sous la surface de travail.**

Les caniveaux sous la surface de travail BRTETB restent alimentés par le câble d'alimentation de base BRTDIVPBF. L'alimentation de base de plaque intercalaire BRTDIVPBF sont des composants spécialisés qui ne sont pas interchangeables.

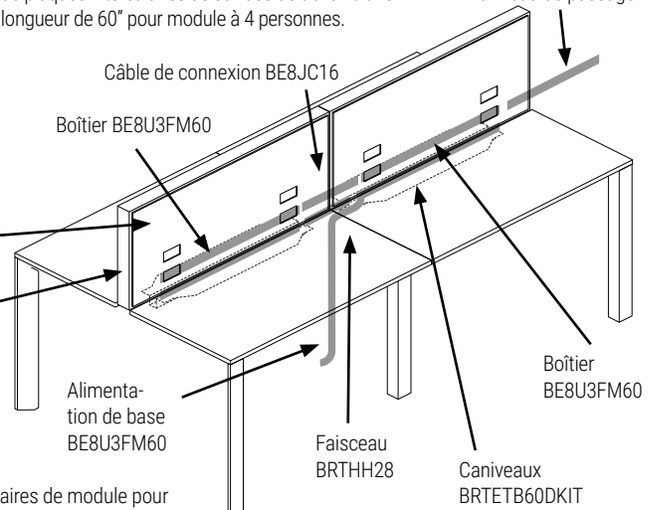
Précisez la quantité et le fini de la garniture plate en aluminium à chaque extrémité.

Faisceau de fils - Plaques intercalaires de module pour 4 personnes (surfaces de travail d'une longueur de 60 po) BRTBAR4P2460L

BRTBAR4P2460L - Plaques intercalaires de module pour 4 personnes (surfaces de travail d'une longueur de 60 po)



BRTBAR4P2460L - Caniveaux pour câbles d'alimentation de plaques intercalaires de surface de travail d'une longueur de 60" pour module à 4 personnes.



### Applications

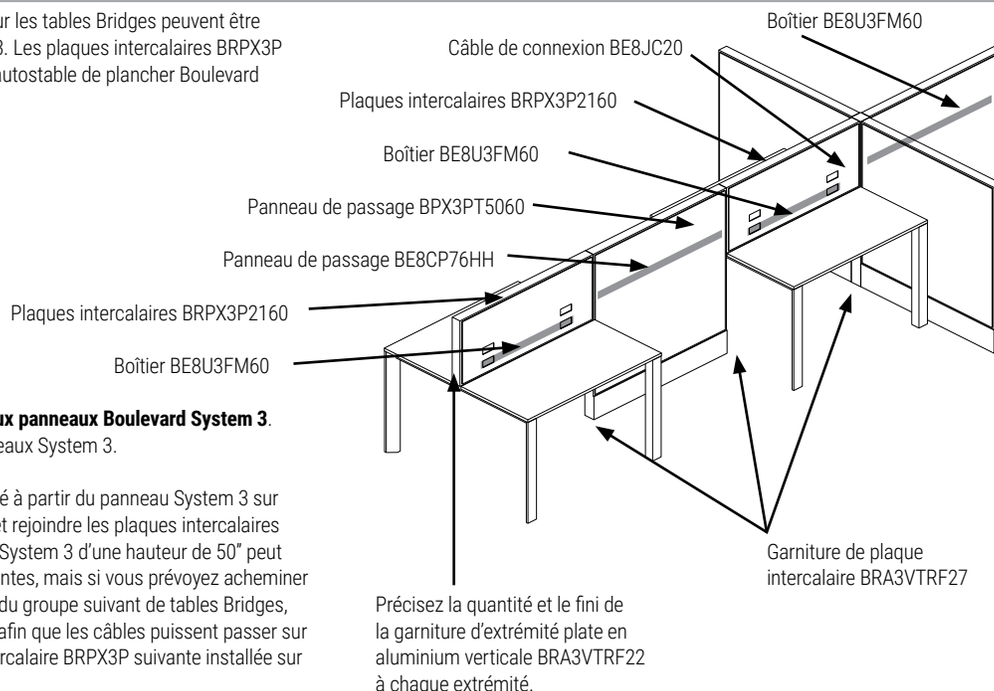
Les plaques intercalaires BRPX3P montées sur les tables Bridges peuvent être combinées aux panneaux Boulevard System 3. Les plaques intercalaires BRPX3P montées sur table conviendront au panneau autostable de plancher Boulevard System 3 d'une hauteur de 50".

#### Plaques intercalaires BRPX3P combinées aux panneaux Boulevard System 3.

Le courant est acheminé au travers des panneaux System 3.

Cet exemple nous montre le courant acheminé à partir du panneau System 3 sur la gauche, pour ensuite traverser le montant et rejoindre les plaques intercalaires BRPX3P installées sur la table. Tout panneau System 3 d'une hauteur de 50" peut être relié entre deux tables Bridges indépendantes, mais si vous prévoyez acheminer les câbles d'alimentation/données au travers du groupe suivant de tables Bridges, commandez le panneau de passage LPX3PT afin que les câbles puissent passer sur le plan horizontal pour rejoindre la plaque intercalaire BRPX3P suivante installée sur la table à la droite.

Précisez la quantité et le fini des garnitures de plaque intercalaire Bridges BRA3VTRF27 qui recouvrent la face verticale des panneaux System 3 sous les plaques intercalaires BRPX3P installées sur la table Bridges.

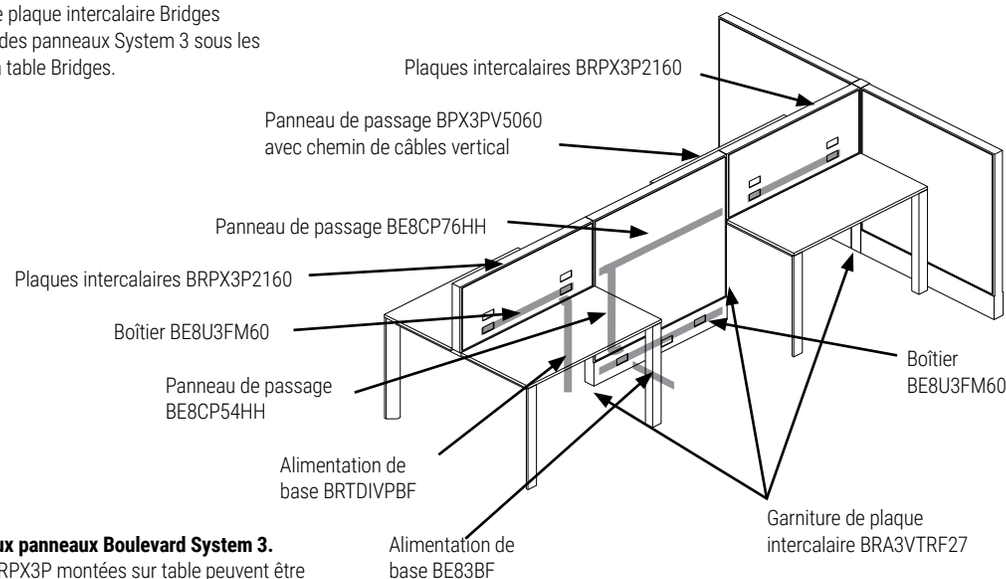


#### Plaques intercalaires BRPX3P combinées aux panneaux Boulevard System 3.

Prise de plancher. Les plaques intercalaires BRPX3P montées sur table peuvent être reliées physiquement aux panneaux autostables Boulevard System 3 d'une hauteur de 50", alors qu'on pourrait acheminer les câbles d'alimentation/données à partir du plancher (voir l'illustration). Il existe deux façons de faciliter l'alimentation à partir du plancher.

- 1 : Le courant peut entrer par le bas de la plaque intercalaire BRPX3P montée sur la table, pénétrer dans le boîtier BE8U3FM60 et traverser ensuite le panneau de passage BPX3PT5060 ou BPX3PV5060 avant de rejoindre la plaque intercalaire BRPX3P.
- 2 : L'alimentation de base BE83BF alimente le boîtier BE8U3FM60 à l'intérieur du panneau de passage LPX3PV5060 (muni d'une rainure verticale intégrée). Le faisceau de fils du panneau de passage BE8CP54HH alimente ensuite le boîtier BE8U3FM60 à l'intérieur de la plaque intercalaire montée sur table à la droite. Le faisceau de fils du panneau de passage BE8CP76HH se prolonge ensuite au travers du panneau de passage BPX3PT5060 pour rejoindre la plaque intercalaire BRPX3P adjacente.

**Remarque :** Il s'agit de deux exemples seulement, puisqu'on ne doit pas relier deux fils d'alimentation à un même système de distribution de courant!



## Applications

Les plaques intercalaires Boulevard System 3 BRPX3MA25 et BRPXGMA25 favorisent une transition harmonieuse d'un bureau constitué de panneaux vers un environnement ouvert.

### Panneaux BRPX3MA25 et BRPXGMA25 combinés au Boulevard System 3.

Le courant est acheminé au travers des panneaux System 3.

Le premier panneau d'une hauteur de 50" est muni d'un câble d'alimentation monté sur la face qui est inséré dans sa rainure verticale intégrée.

Tout équipement placé sur le dessus des armoires de rangement de 25" peut se brancher dans la canalisation de plancher (les câbles montent par l'espace situé entre les panneaux et l'armoire).

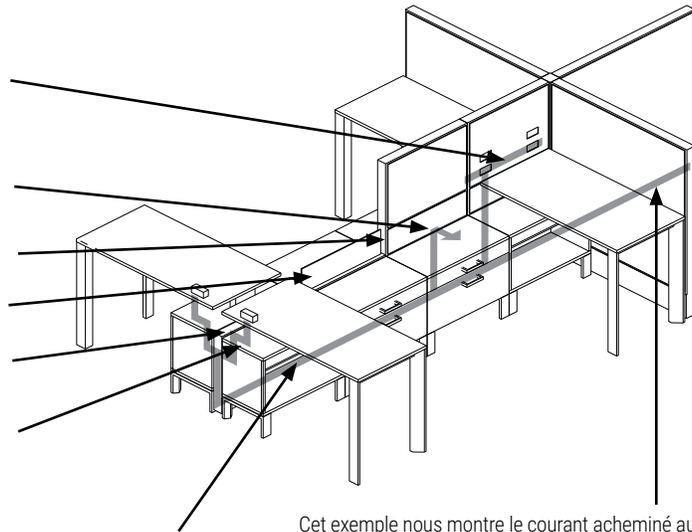
Précisez la quantité et le fini des garnitures réductrices Bridges BLVD BRA3VTSF25

Panneau BRPXGMA25

Panneau BRPXGMA25

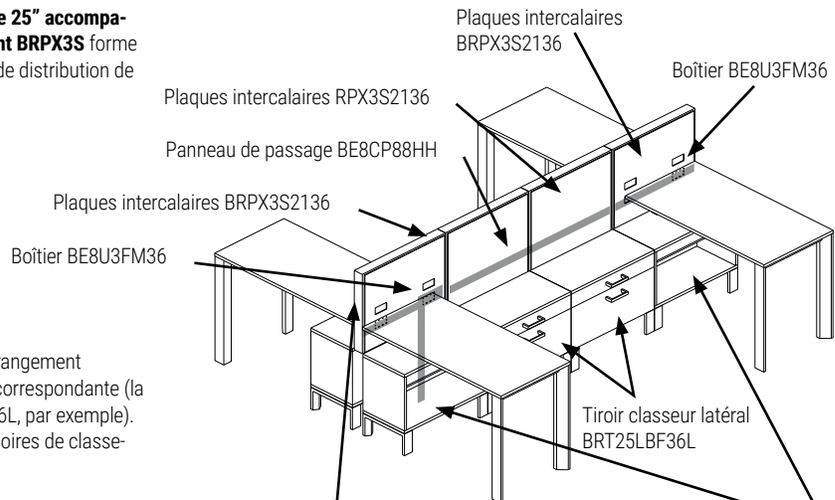
La paire de Modules Duo BRED50 placés à droite sur la surface de travail (branchés dans la canalisation de plancher) facilite l'accès au courant à la hauteur du bureau.

Précisez la quantité et le fini de la garniture d'extrémité plate en aluminium verticale BRA3VTRF25.



Cet exemple nous montre le courant acheminé au niveau du plancher à partir du panneau System 3 et branché sur la gauche aux panneaux BRPX3MA25 et BRPXGMA25.

La combinaison d'armoires de rangement Bridges d'une hauteur de 25" accompagnées de plaques intercalaires montées sur module de rangement BRPX3S forme une colonne de rangement linéaire pouvant acheminer des câbles de distribution de courant à 8 fils, 4 circuits le long de la colonne.



Les plaques intercalaires BRPX3S sont retenues à une colonne de rangement constituée d'armoires de rangement Bridges dos-à-dos de largeur correspondante (la plaque intercalaire BRPX3S2136 est retenue à la pièce BRT25LBF36L, par exemple). Les carreaux d'accessoires en option peuvent accueillir des accessoires de classement de documents.

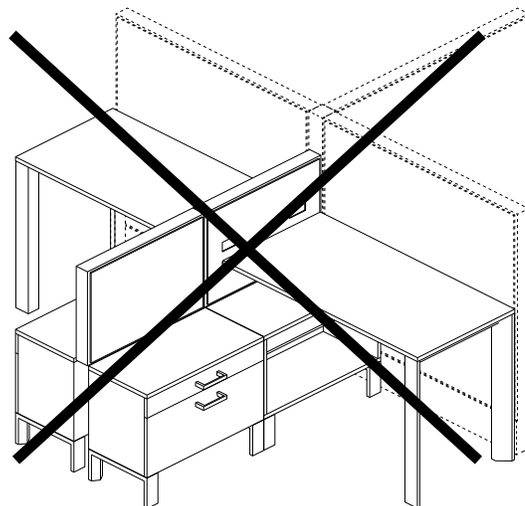
Les plaques intercalaires montées sur module de rangement atteignent 46" au-dessus du plancher, ce qui correspond aux limites du poste de travail, ainsi qu'aux classeurs de documents (alors que le carreau d'accessoire est installé). Le courant pénètre dans la colonne par le bas, entre les armoires de rangement dos-à-dos, pour être ensuite acheminé sur un plan horizontal entre les plaques intercalaires.

Remarque : Cet ensemble a été conçu en tant que module autostable. **Il n'est pas compatible avec les panneaux autostables Boulevard System 3.**

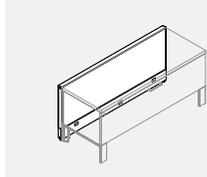
Précisez la quantité et le fini de la garniture d'extrémité plate en aluminium verticale BRA3VTRF22 à chaque extrémité.

**Applications**

Remarque : Les plaques intercalaires montées sur module de rangement et combinées à un module de rangement Bridges d'une hauteur de 25" ont été conçues pour être utilisées de manière autonome. Ces plaques ne sont pas compatibles avec les panneaux autostables Boulevard System 3.



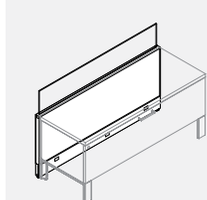
## BRPX3MA25 • Panneau System 3 d'une hauteur de 25"



Le panneau System 3 d'une hauteur de 25" facilite la transition harmonieuse d'un bureau constitué de panneaux à un bureau à aires ouvertes. Ce panneau peut être relié à un groupe de panneaux d'un côté et se poursuivre avec un système de distribution de courant/données dans les aires de collaboration.	CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
	PRODUIT	GR1	GR2	OPT	H	L	P	LB	PI³
	BRPX3MA2530	439	461	481	25	30	2.5	5.00	1.09
	BRPX3MA2536	477	521	547	25	36	2.5	6.00	1.30
	BRPX3MA2542	521	561	589	25	42	2.5	7.00	1.52

- Le panneau System 3 d'une hauteur de 25" permet également de créer une colonne de rangement dotée d'une capacité de distribution de courant et de données complète à 8 fils, 4 circuits.

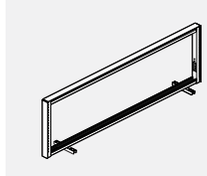
## BRPX3GMA25 • Panneau System 3 d'une hauteur de 25"



Le panneau System 3 d'une hauteur de 25" facilite la transition harmonieuse d'un bureau constitué de panneaux à un bureau à aires ouvertes. Ce panneau peut être relié à un groupe de panneaux d'un côté et se poursuivre avec un système de distribution de courant/données dans les aires de collaboration.	CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
	PRODUIT	GR1	GR2	OPT	H	L	P	LB	PI³
	BRPX3GMA2530	860	882	926	25	30	2.5	5.00	1.09
	BRPX3GMA2536	904	945	993	25	36	2.5	6.00	1.30
	BRPX3GMA2542	958	999	1051	25	42	2.5	7.00	1.52

- Le panneau System 3 d'une hauteur de 25" permet également de créer une colonne de rangement dotée d'une capacité de distribution de courant et de données complète à 8 fils, 4 circuits.
- L'option de garniture supérieure du panneau B3 présente un panneau de verre intégré et sans cadre qui s'élève à 8" au-dessus du panneau. Par exemple, lorsqu'installé sur un panneau B3 d'une hauteur de 42", la hauteur totale atteint 50".
- Il existe un jeu de 1,25" entre deux panneaux de verre adjacents.
- Le verre est expédié séparément. Une clé Allen permettant de régler le panneau de verre d'aplomb est fournie avec chaque panneau.
- Verre trempé de 5 mm attaqué à l'acide sur un côté ou transparent.
- Coins carrés sur le verre.
- Ferrures ajustables intégrées et garniture d'aluminium extrudé.
- Rattrapage impossible sur place.

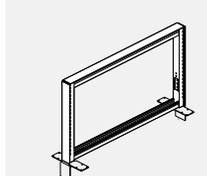
## BRPX3P21 • Plaque intercalaire encadrée ouverte montée sur table



Cadre de panneau d'aluminium conçu pour être retenu entre deux surfaces de travail Bridges placées dos-à-dos. Une fois les panneaux installés, leur hauteur correspond à la hauteur de 50" du panneau System 3. Notez que les panneaux peuvent être reliés individuellement au moyen de bandes de captage. Le panneau Bridges est physiquement compatible avec les modules System 3 et peut être relié à d'autres panneaux au moyen de bandes de captage System 3.	CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
	PRODUIT	GR1	GR2	OPT	H	L	P	LB	PI³
	BRPX3P2130	166			22	30	2.5	5.40	0.95
	BRPX3P2136	173			22	36	2.5	6.50	1.15
	BRPX3P2142	178			22	42	2.5	7.50	1.34
	BRPX3P2148	188			22	48	2.5	8.60	1.53
	BRPX3P2154	195			22	54	2.5	9.70	1.72
	BRPX3P2160	202			22	60	2.5	10.80	1.91
	BRPX3P2166	207			22	66	2.5	11.90	2.10
	BRPX3P2172	215			22	72	2.5	13.00	2.29

- Ce panneau a été conçu pour amener les câbles d'alimentation et de données à 8 fils/4 circuits le long de la colonne sur table et pour améliorer l'intimité en position assise, ainsi que l'acoustique, en plus de permettre l'installation d'accessoires pour papier ou pour les différentes tâches. Ne convient pas aux bras d'écran montés sur panneau. La plaque intercalaire ne comporte pas de fentes.
- Les ferrures de fixation de table et les bandes de captage sont comprises (les panneaux en ligne peuvent être reliés entre eux au moyen de bandes de captage). Précisez le faisceau de fils de distribution de courant, les prises doubles et les carreaux. Les garnitures d'extrémité ne sont pas comprises.
- Options de carreaux : tissu intégral, tissu intégral avec ouvertures pour câbles d'alimentation/données, carreau partiel pour accessoires et tissu et carreau partiel pour accessoires et tissu avec ouvertures pour câbles d'alimentation/données.
- REMARQUE : Le panneau s'installe uniquement dans un sens parallèle, entre deux surfaces de travail dos-à-dos. Les ferrures pour montage perpendiculaire ne sont pas disponibles.
- REMARQUE : On recommande de ne pas utiliser les plaques intercalaires montées sur table et munies de carreaux avec des surfaces de travail munies de portes d'accès BRTWSAxxxx et BRTWSAxxxx.

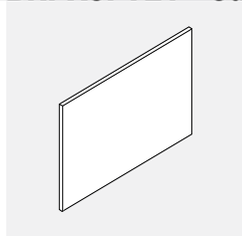
## BRPX3S • Plaque intercalaire B3 montée sur module de rangement



Cadre de panneau d'aluminium conçu pour être retenu entre deux modules de rangement latéraux Bridges dos-à-dos d'une hauteur de 21" ou 25". Une fois installé, le dessus du panneau atteint une hauteur de 42" ou 46". Notez que les panneaux peuvent être reliés individuellement au moyen de bandes de captage. Sur le plan physique, le panneau Bridges est compatible avec les modules System 3 et peut être relié à d'autres panneaux au moyen de bandes de captage System 3.	CODE	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS	VOL
	PRODUIT	GR1	GR2	OPT	H	L	P	LB	PI³
	BRPX3S2130	166			22	30	2.5	5.40	0.95
	BRPX3S2136	173			22	36	2.5	6.50	1.15
	BRPX3S2142	178			22	42	2.5	7.50	1.34

- Ce panneau a été conçu pour amener les câbles d'alimentation et de données à 8 fils/4 circuits le long de la colonne du module de rangement, et pour améliorer l'intimité en position assise, ainsi que l'acoustique, en plus de permettre l'installation d'accessoires pour papier ou pour les différentes tâches. Ne convient pas aux bras d'écran montés sur panneau. La plaque intercalaire ne comporte pas de fentes.
- Les ferrures de fixation de module de rangement et les bandes de captage sont comprises (les panneaux en ligne peuvent être reliés entre eux au moyen de bandes de captage).
- Précisez le faisceau de fils de distribution de courant, les prises doubles et les carreaux. Les garnitures d'extrémité ne sont pas comprises.
- Options de carreaux : tissu intégral, tissu intégral avec ouvertures pour câbles d'alimentation/données, carreau partiellement pour accessoires et tissu et carreau partiellement pour accessoires et tissu avec ouvertures pour câbles d'alimentation/données.
- REMARQUE : Le panneau s'installe uniquement dans un sens parallèle, entre deux modules de rangement dos-à-dos. Les ferrures pour montage perpendiculaire ne sont pas disponibles.
- Le système horizontal de gestion des câbles ne peut s'installer entre les plaques intercalaires séparant un module de rangement et une table ou entre des panneaux.
- Le système de gestion des câbles doit être placé entre des plaques intercalaires sur un module de rangement seulement.

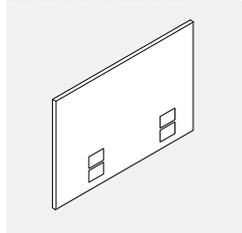
**BRPX3FT21 • Carreau intercalaire B3 Bridges**



- Carreau entièrement en tissu. Cadre d'aluminium, tissu étiré tout autour du cadre.

CODE PRODUIT	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT	H	L	P		
BRPX3FT2130	80	87	92	22	30	1	2.70	0.38
BRPX3FT2136	87	92	101	22	36	1	3.25	0.46
BRPX3FT2142	99	106	113	22	42	1	3.80	0.53
BRPX3FT2148	109	118	128	22	48	1	4.32	0.61
BRPX3FT2154	120	129	140	22	54	1	4.86	0.69
BRPX3FT2160	130	141	152	22	60	1	5.40	0.76
BRPX3FT2166	142	152	166	22	66	1	5.94	0.84
BRPX3FT2172	152	166	177	22	72	1	6.48	0.92

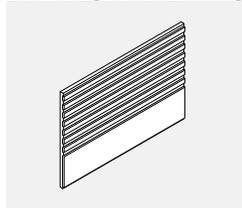
**BRPX3NET21 • Carreau électrique de tissu B3 Bridges**



- Carreau recouvert de tissu avec ouvertures pour câbles d'alimentation et de données.
- Cadre d'aluminium, tissu étiré tout autour du cadre.
- Comprend un obturateur d'ouverture de données. Précisez le module de distribution de courant et les prises doubles.
- Les câbles de connexion et les faisceaux de fils d'alimentation sont placés séparément.

CODE PRODUIT	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT	H	L	P		
BRPX3NET2130	151	164	175	22	30	1	2.70	0.38
BRPX3NET2136	154	167	178	22	36	1	3.25	0.46
BRPX3NET2142	157	171	186	22	42	1	3.80	0.53
BRPX3NET2148	164	174	189	22	48	1	4.32	0.61
BRPX3NET2154	166	177	194	22	54	1	4.86	0.69
BRPX3NET2160	169	184	198	22	60	1	5.40	0.76
BRPX3NET2166	173	188	202	22	66	1	5.94	0.84
BRPX3NET2172	176	193	206	22	72	1	6.48	0.92

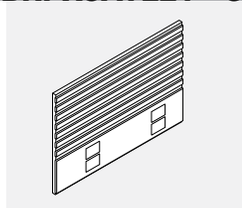
**BRPX3ATF21 • Carreau de tissu pour accessoires B3 Bridges**



- Carreau partiel pour accessoires/tissu. La trousse comprend un carreau pour accessoires d'une hauteur de 12" avec tringles horizontales et carreau de tissu d'une hauteur de 8" (tissu étiré sur le cadre d'aluminium).

CODE PRODUIT	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT	H	L	P		
BRPX3ATF2130	252	271	294	22	30	1	6.84	0.38
BRPX3ATF2136	260	283	304	22	36	1	8.20	0.46
BRPX3ATF2142	272	294	317	22	42	1	9.57	0.53
BRPX3ATF2148	283	304	330	22	48	1	10.94	0.61
BRPX3ATF2154	294	317	341	22	54	1	12.31	0.69
BRPX3ATF2160	303	329	355	22	60	1	13.68	0.76
BRPX3ATF2166	314	339	366	22	66	1	15.04	0.84
BRPX3ATF2172	323	352	378	22	72	1	16.40	0.92

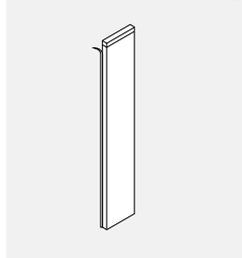
**BRPX3ATE21 • Carreau électrique pour accessoires B3 Bridges**



- Carreau partiel pour accessoires et tissu pour câbles d'alimentation et données. La trousse comprend un carreau pour accessoires d'une hauteur de 12" avec tringles horizontales et carreau de tissu d'une hauteur de 8" (tissu étiré sur le cadre d'aluminium).
- Ouvertures pour câbles d'alimentation/données dans la partie de tissu; le couvercle comprend un obturateur pour données.
- Commandez le module de distribution de courant, les prises doubles, les câbles de connexion, ainsi que les faisceaux de fils d'alimentation séparément.

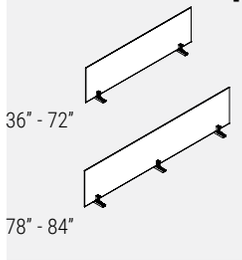
CODE PRODUIT	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	OPT	H	L	P		
BRPX3ATE2130	276	298	323	22	30	1	7.00	0.38
BRPX3ATE2136	289	311	337	22	36	1	8.40	0.46
BRPX3ATE2142	300	323	352	22	42	1	9.80	0.53
BRPX3ATE2148	311	337	362	22	48	1	11.10	0.61
BRPX3ATE2154	323	350	377	22	54	1	12.50	0.69
BRPX3ATE2160	333	361	389	22	60	1	13.90	0.76
BRPX3ATE2166	344	373	405	22	66	1	15.20	0.84
BRPX3ATE2172	358	386	418	22	72	1	16.60	0.92

**BRA3VTRF22 • Garniture de plaque intercalaire B3 Bridges**



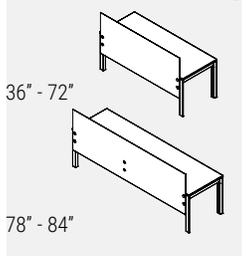
- S'utilise avec les plaques intercalaires de panneau/ rangement Bridges/System 3.
- Garniture d'extrémité BRPX3P montée sur table.
- Garniture verticale de panneau Boulevard de 25"
- Garniture réductrice de panneau System 3 – couvre le panneau dans le sens vertical depuis le bas de la pièce BRPX3P montée sur la table jusqu'au bas du panneau System 3 adjacent.
- Garniture réductrice de panneau System 3 – couvre le panneau dans le sens vertical depuis le haut du panneau BRPXGMA25 jusqu'au haut du panneau LPX3xx System 3 adjacent d'une hauteur de 34".
- Garniture réductrice de panneau System 3 – couvre le panneau dans le sens vertical depuis le haut du panneau BRPXGMA25 jusqu'au haut du panneau LPX3xx System 3 adjacent d'une hauteur de 42".
- Garniture réductrice de panneau System 3 – couvre le panneau dans le sens vertical depuis le haut du panneau BRPXGMA25 jusqu'au haut du panneau LPX3xx System 3 adjacent d'une hauteur de 50".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRA3VTRF22	28	22	2.61	0.125	0.045	
BRA3VTRF25	33	25	2.61	0.125	0.045	
BRA3VTRF27	40	27	2.61	0.125	0.05	
BRA3VTRF34	45	34	2.61	0.125	0.06	
BRA3VTRF38	52	38	2.61	0.125	0.07	
BRA3VTSF09	20	9	2.61	0.125	0.02	
BRA3VTSF17	23	17	2.61	0.125	0.03	
BRA3VTSF25	33	25	2.61	0.125	0.05	

**BRTAGDD • Plaques intercalaires en verre montées sur table**

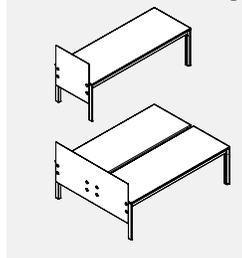
- **Plaque intercalaire parallèle, tables dos-à-dos, verre**
- Se fixe entre deux tables dos-à-dos; assure l'intimité tout en divisant l'espace.
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.
- Les plaques intercalaires de 36" à 72" comprennent 2 ferrures d'appui, alors que les plaques intercalaires de 78" et 84" en comptent trois.
- Verre trempé, fini décapé à l'acide d'un côté (semblable à un fini givré), ferrures d'appui peintes.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTAGDD36	362	16	33	0.25	12	0.07
BRTAGDD42	405	16	39	0.25	14	0.09
BRTAGDD48	437	16	45	0.25	16	0.10
BRTAGDD54	476	16	51	0.25	18	0.11
BRTAGDD60	501	16	57	0.25	21	0.13
BRTAGDD66	541	16	63	0.25	23	0.14
BRTAGDD72	583	16	69	0.25	25	0.16
BRTAGDD78	677	16	75	0.25	27	0.17
BRTAGDD84	718	16	81	0.25	29	0.18

**BRTAGDS • Plaque intercalaire parallèle en verre montée sur table**

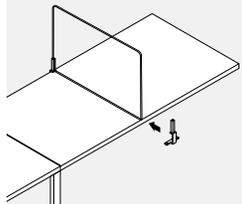
- **Se fixe au rebord arrière d'une table simple; assure l'intimité; divise l'espace sans cacher la lumière disponible.**
- Les plaques intercalaires de 36" à 72" comprennent 2 ferrures de fixation, alors que les plaques intercalaires de 78" et 84" en comptent trois.
- Verre trempé, décapé à l'acide d'un côté (qui donne un aspect givré), attaches de type disque en chrome satiné et ferrures d'appui en acier avec revêtement de poudre.
- Une fois installée, la plaque intercalaire se prolonge de 15,7" vers le haut et de 15" vers le bas depuis le haut de la surface de travail.
- Non recommandé pour les tables munies de pattes d'une hauteur de 42".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTAGDS36	686	30.7	33	0.250	23	0.150
BRTAGDS42	751	30.7	39	0.250	27	0.175
BRTAGDS48	816	30.7	45	0.250	31	0.200
BRTAGDS54	881	30.7	51	0.250	35	0.225
BRTAGDS60	944	30.7	57	0.250	39	0.250
BRTAGDS66	1008	30.7	63	0.250	43	0.275
BRTAGDS72	1074	30.7	69	0.250	47	0.300
BRTAGDS78	1285	30.7	75	0.250	51	0.325
BRTAGDS84	1349	30.7	81	0.250	55	0.350

**BRTAGED • Plaque intercalaire d'extrémité perpendiculaire en verre**

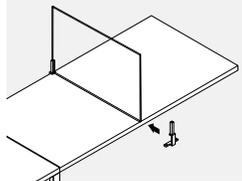
- **Se fixe au rebord perpendiculaire d'une table simple ou double la table dos-à-dos; assure l'intimité; divise l'espace sans cacher la lumière disponible.**
- Une fois installée, la plaque intercalaire se prolonge de 15,7" vers le haut et de 15" vers le bas depuis le haut de la surface de travail.
- Coin supérieur avant présentant un rayon de 1/2" pour les plaques intercalaires en verre d'une profondeur de 24" et 30". Les plaques intercalaires en verre de 51" et 63" destinées aux tables dos-à-dos présentent toutes deux un rayon de 1/2" sur les coins supérieurs.
- Les plaques intercalaires de 24" et 30" sont munies de 2 ferrures de fixation.
- Les plaques intercalaires de 51" et 63" sont munies de 4 ferrures de fixation.
- Verre trempé, décapé à l'acide d'un côté (qui donne un aspect givré), attaches de type disque en chrome satiné et ferrures d'appui en acier avec revêtement de poudre.
- L'extérieur du verre est gravé et l'intérieur est lisse pour la gauche (BRTAGEDxxL) et la droite (BRTAGEDxxR).

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTAGED24L	652	30.7	25.4	0.250	23	0.150
BRTAGED24R	652	30.7	25.4	0.250	23	0.150
BRTAGED30L	718	30.7	31.4	0.250	27	0.175
BRTAGED30R	718	30.7	31.4	0.250	27	0.175
BRTAGED51	1285	30.7	50.5	0.250	31	0.200
BRTAGED63	1414	30.7	62.5	0.250	35	0.225

**BRTAGPPD-M • Plaque intercalaire côte-à-côte perpendiculaire commune en verre - Centrale**

- **Assure l'intimité et divise l'espace.**
- Les trusses 24M et 30M sont conçues pour les tables munies de pattes encastrées (pattes rondes, pattes rectangulaires de 34 po).
- Les kits 24M et 30M se composent d'un support arrière et avant (acier peint par poudrage), d'un verre trempé avec des coins supérieurs arrondis (gravé à l'acide sur un côté), de joints de fixation de support et de vis de montage fixant les supports au dessous de la surface de travail.
- La version au-dessus du joint s'installe en plaçant la ferrure large à l'avant (pour éviter ainsi la patte commune), alors que la version « au centre de la surface de travail » s'installe en plaçant la ferrure large à l'arrière et la ferrure étroite à l'avant.

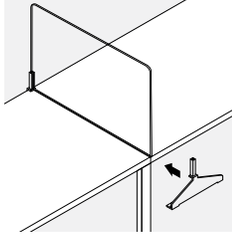
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTAGPPD24M	484	16	24	0.250	9	0.055
BRTAGPPD30M	503	16	30	0.250	11.25	0.069

**BRTAGPPD-MQ • Plaque intercalaire côte-à-côte perpendiculaire commune en verre - Centrale - Coins carrés**

- **Assure l'intimité et divise l'espace**
- Les trusses 24M et 30M sont conçues pour les tables munies de pattes encastrées (pattes rondes, pattes rectangulaires de 34 po).
- Les kits 24M et 30M se composent d'un support arrière et avant (acier peint par poudrage), d'un verre trempé avec des coins supérieurs arrondis (gravé à l'acide sur un côté), de joints de fixation de support et de vis de montage fixant les supports au dessous de la surface de travail.
- La version au-dessus du joint s'installe en plaçant la ferrure large à l'avant (pour éviter ainsi la patte commune), alors que la version « au centre de la surface de travail » s'installe en plaçant la ferrure large à l'arrière et la ferrure étroite à l'avant.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTAGPPD24MQ	409	16	24	0.250	9	0.055
BRTAGPPD30MQ	430	16	30	0.250	11.25	0.069

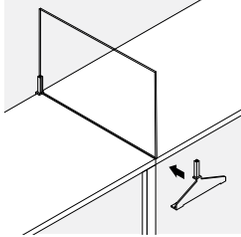
**BRTAGPPD-S • Plaque intercalaire côte-à-côte perpendiculaire commune en verre - Central**



- Assure l'intimité et divise l'espace.
- Les troupes 24S et 30S sont destinées au centre ou à la jonction de deux surfaces de travail adjacentes soutenues par une patte RECTANGULAIRE commune de pleine profondeur.
- Les kits 24S et 30S se composent d'un support arrière et avant (acier peint par poudrage), d'un verre trempé avec des coins supérieurs arrondis (gravé à l'acide sur un côté), de joints de fixation du support et de vis de montage fixant les supports au dessous de la surface de travail.
- Remarque : Cette plaque ne peut s'installer au-dessus de deux pattes rectangulaires côte à côte. Une seule patte commune ou encastrée.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAGPPD24S	484	16	24	0.250	9	0.055	
BRTAGPPD30S	503	16	30	0.250	11.25	0.069	

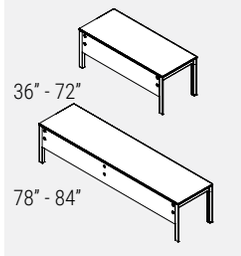
**BRTAGPPD-SQ • Plaque intercalaire côte-à-côte perpendiculaire commune en verre - Raccordement - Coins carrés**



- Assure l'intimité et divise l'espace.
- Les troupes 24S et 30S sont destinées au centre ou à la jonction de deux surfaces de travail adjacentes soutenues par une patte RECTANGULAIRE commune de pleine profondeur.
- Les kits 24S et 30S se composent d'un support arrière et avant (acier peint par poudrage), d'un verre trempé avec des coins supérieurs arrondis (gravé à l'acide sur un côté), de joints de fixation du support et de vis de montage fixant les supports au dessous de la surface de travail.
- Remarque : Cette plaque ne peut s'installer au-dessus de deux pattes rectangulaires côte à côte. Une seule patte commune ou encastrée.

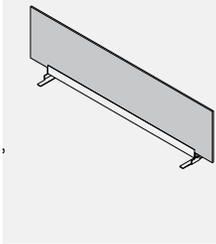
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAGPPD24SQ	409	16	24	0.250	9	0.055	
BRTAGPPD30SQ	430	16	30	0.250	11.25	0.069	

**BRTAGMPS • Panneau Modesty en verre**



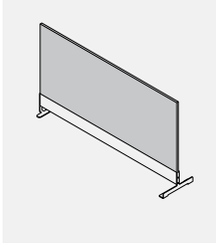
- Se fixe au rebord arrière d'une table simple, entre les pattes de la table; assure l'intimité. La plaque intercalaire installée atteint 15" sous la surface de travail.
- Les panneaux Modesty de 36" et 72" comprennent 2 ferrures de fixation.
- Les panneaux Modesty de 78" et 84" comprennent 3 ferrures de fixation.
- Verre trempé, décapé à l'acide d'un côté (qui donne un aspect givré), attaches de type disque en chrome satiné et ferrures d'appui en acier avec revêtement de poudre.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAGMPS36	476	13.25	29.75	0.25	9	0.05	
BRTAGMPS42	507	13.25	35.75	0.25	11	0.06	
BRTAGMPS48	541	13.25	41.75	0.25	13	0.08	
BRTAGMPS54	574	13.25	47.75	0.25	15	0.09	
BRTAGMPS60	607	13.25	53.75	0.25	17	0.10	
BRTAGMPS66	638	13.25	59.75	0.25	19	0.11	
BRTAGMPS72	671	13.25	65.75	0.25	20	0.12	
BRTAGMPS78	847	13.25	71.75	0.25	22	0.13	
BRTAGMPS84	881	13.25	77.75	0.25	24	0.14	

**BRTAFDD • Écran Dos À Dos Parallèle En Feutre**

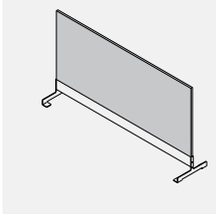
- **S'assujettit à la face inférieure de la surface de travail.**
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Installé, l'écran mesure 15,7 po H à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- Préciser un fini métallique de série pour le profilé et les ferrures.
- Supplément de 96 \$ pour profilé anodisé.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAFDD36	198	16.88	33	7.5	2.8	0.41	
BRTAFDD42	222	16.88	39	7.5	3.2	0.48	
BRTAFDD48	252	16.88	45	7.5	3.7	0.55	
BRTAFDD54	355	16.88	51	7.5	4.1	0.63	
BRTAFDD60	377	16.88	57	7.5	4.6	0.70	
BRTAFDD66	398	16.88	63	7.5	5.0	0.77	
BRTAFDD72	420	16.88	69	7.5	5.4	0.85	
BRTAFDD78	441	16.88	75	7.5	5.9	0.92	
BRTAFDD84	463	16.88	81	7.5	6.3	1.00	

**BRTAFPPD-M • Écran Perpendiculaire Côte À Côte En Feutre**

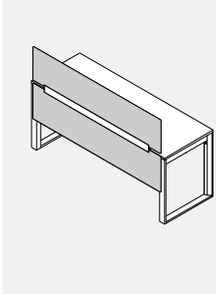
- **Une ferrure large à l'arrière et une ferrure étroite à l'avant assujettissent l'écran hors modules aux bords de la surface de travail.**
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Installé, l'écran mesure 15,7 po H à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- Préciser un fini métallique de série pour le profilé et les ferrures.
- Supplément de 96 \$ pour profilé anodisé.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAFPPD24M	166	16.85	24.24	6.5	2.1	0.22	
BRTAFPPD30M	189	16.85	30.24	6.5	2.6	0.27	

**BRTAFPPD-S • Écran Perpendiculaire Côte À Côte En Feutre**

- **Deux ferrures larges assujettissent l'écran hors module et par-dessus l'écart entre deux surfaces de travail adjacentes.**
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Installé, l'écran mesure 15,7 po H à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- Préciser un fini métallique de série pour le profilé et les ferrures.
- Supplément de 96 \$ pour profilé anodisé.

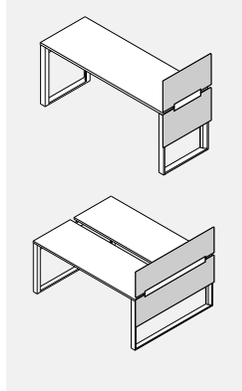
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAFPPD24S	171	16.85	24.24	6.5	2.3	0.22	
BRTAFPPD30S	193	16.85	30.24	6.5	2.7	0.27	
BRTAFPPD51S	347	16.85	50.81	6.5	4.2	0.46	
BRTAFPPD63S	393	16.85	62.81	6.5	5.1	0.57	

**BRTAFDSN • Kit séparateur en feutre et panneau de modestie**

- **Le kit de diviseur de feutre et de panneau de fond se fixe au bas arrière d'une seule table Bridges et offre une intimité au-dessus et au-dessous de la surface de travail.**
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.
- Installé, le diviseur mesure 15,7 de haut à partir du haut de la surface de travail et 15 "de haut sous le haut de la surface de travail.
- Le kit comprend deux séparateurs en feutre, une extrusion de support et des supports gauche et droit.
- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTAFDSN48	484	30.68	45	4.05	5.19	38.83	
BRTAFDSN54	585	30.68	51	4.05	5.87	44.01	
BRTAFDSN60	624	30.68	57	4.05	6.54	49.18	
BRTAFDSN66	652	30.68	63	4.05	7.21	54.36	
BRTAFDSN72	748	30.68	69	4.05	7.89	59.54	
BRTAFDSN78	788	30.68	72	4.05	8.57	62.13	
BRTAFDSN84	826	30.68	78	4.05	9.24	67.30	

**BRTAFEDN - Kit séparateur d'extrémité en feutre et panneau de modestie**



- Le kit de diviseur en feutre et de panneau de fond se fixe au bas latéral d'une table Bridges simple ou dos à dos et offre une intimité au-dessus et au-dessous de la surface de travail.

- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.

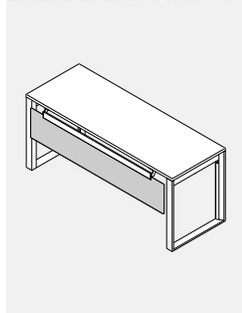
- Installé, le diviseur mesure 15,7" de haut à partir du haut de la surface de travail et 15" de haut sous le haut de la surface de travail.

- Le kit comprend deux séparateurs en feutre, une extrusion de support et des supports gauche et droit.

- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BRTAFEDN24	294	30.68	25.46	4.05	3.3	21.97	
BRTAFEDN30	331	30.68	31.46	4.05	3.98	27.15	
BRTAFEDN51	607	30.68	50.56	4.05	6.22	43.63	
BRTAFEDN63	692	30.68	62.56	4.05	7.57	53.98	

**BRTAFMPSN • Panneau de modestie en feutre**



- Le panneau de fond en feutre se fixe au bas arrière d'une seule table Bridges et offre une intimité sous la surface de travail.

- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.

- Installé, le diviseur mesure 15" de haut sous le haut de la surface de travail.

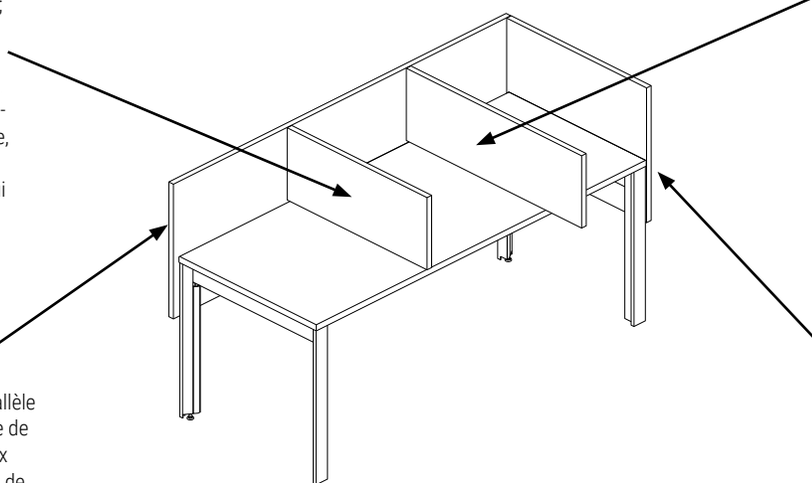
- Le kit comprend une modestie en feutre, une extrusion de support et des supports gauche et droit.

- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>	
BRTAFMPSN48	196	13.82	41.76	4.17	3.31	16.71	
BRTAFMPSN54	268	13.82	47.76	4.17	3.72	19.11	
BRTAFMPSN60	281	13.82	53.76	4.17	4.13	21.51	
BRTAFMPSN66	298	13.82	59.76	4.17	4.54	23.92	
BRTAFMPSN72	317	13.82	65.76	4.17	4.95	26.32	
BRTAFMPSN78	333	13.82	71.76	4.17	5.36	28.72	
BRTAFMPSN84	353	13.82	77.76	4.17	5.77	31.12	

**Utilisation sur table simple ou sur une rangée de tables simples :**

Plaque intercalaire BRTLPPD côte à côte stratifiée perpendiculaire; s'installe à égalité du rebord de surface de travail avant. Peut s'installer en dehors du module, soit sur les rebords avant et arrière de la surface de travail, et ce, peu importe le type de support pour pattes - les ferrures d'appui peuvent chevaucher une patte commune.

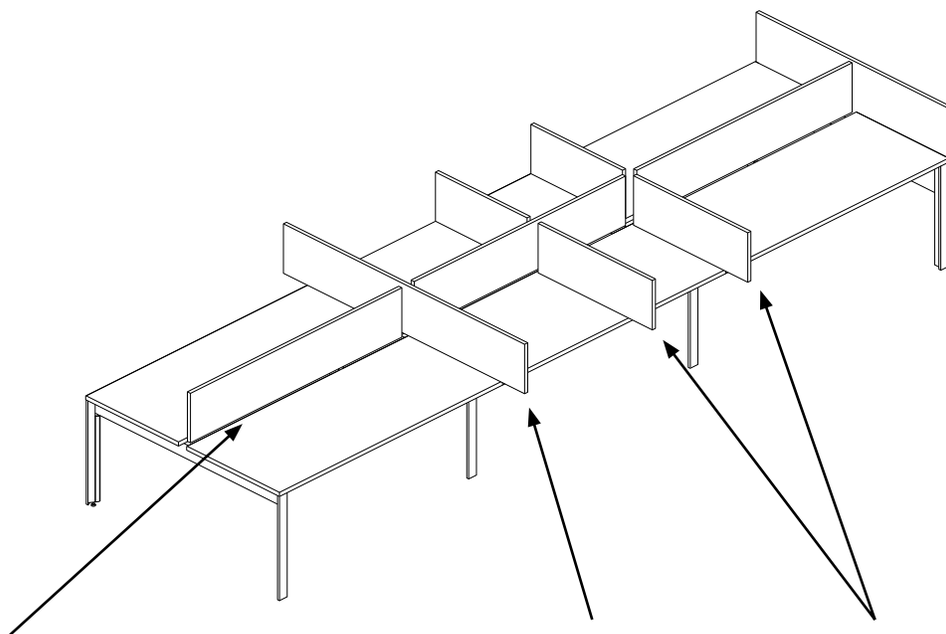


Plaque intercalaire côte à côte stratifiée perpendiculaire allongée BRLPSExxxx. La version allongée dépasse de 6" du rebord de la surface de travail avant afin d'accroître l'intimité. Peut s'installer en dehors du module, soit sur les rebords avant et arrière de la surface de travail, et ce, peu importe le type de support pour pattes - les ferrures d'appui peuvent chevaucher une patte commune.

Plaque intercalaire BRLPDS installée sur table stratifiée parallèle pour table simple ou une rangée de tables : en recul de 1,3" aux deux extrémités; installée sur la table de manière à présenter un jeu de 0,9" à l'arrière.

Plaque intercalaire d'extrémité perpendiculaire stratifiée. BRLPED 24, 30 pour table simple ou pour une suite de tables simples : encastrée au rebord de la surface de travail avant; prolongement arrière à égalité de la plaque intercalaire BRLPDS.

**Utilisation dos-à-dos et sur une rangée de tables dos-à-dos :**

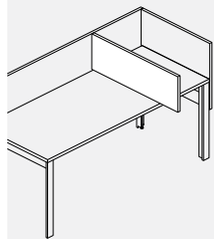


Plaque intercalaire montée sur table stratifiée et parallèle BRTLPPD : en recul de 1,3" aux deux extrémités; s'installe entre deux surfaces de travail dos-à-dos.

Plaque intercalaire double côte à côte stratifiée, perpendiculaire et allongée BRLPSExxx. Cette plaque intercalaire fabriquée d'une seule pièce se prolonge au-delà des deux surfaces de travail dos-à-dos. Elle s'installe sur le module, entre deux plaques intercalaires et se fixe au rebord avant des deux surfaces de travail, peu importe le type de support de patte - les ferrures d'appui peuvent chevaucher la patte commune. Dépasse de 6" à l'avant.

Plaque intercalaire côte à côte stratifiée perpendiculaire allongée BRLPSExxxx. La version allongée dépasse de 6" du rebord de la surface de travail avant afin d'accroître l'intimité. Cette plaque peut s'installer en dehors du module ou sur le module, soit sur les rebords avant et arrière de la surface de travail, et ce, peu importe le type de support pour pattes - les ferrures d'appui peuvent chevaucher une patte commune. Le dessin cidessus nous montre une utilisation sur module et hors module.

**BRTLPE • Plaque intercalaire côte à côte stratifiée perpendiculaire – Allongée**



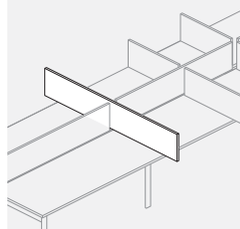
• Assure l'intimité et divise l'espace.

- Dépasse de 6" du rebord surface de travail avant afin d'accroître l'intimité.
- Commandez la pièce BRTLPE30 pour les surfaces de travail d'une profondeur de 24" et la pièce BRTLPE36 pour les surfaces de travail d'une profondeur de 30".

- S'installe en dehors du module ou sur le module, soit sur les rebords avant et arrière de la surface de travail, et ce, peu importe le type de support pour pattes - les ferrures d'appui peuvent chevaucher une patte commune.
- Comprend des ferrures d'appui en acier enduit de poudre. Tableaux à rebords en PVC à LP de 3/4". Veuillez préciser le type stratifié et le rebord de PVC de 3 mm.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTLPE30	215	16	30	0.75	9.00	0.21
BRTLPE36	245	16	36	0.75	11.00	0.25

**BRTLPESE • Plaque intercalaire double côte à côte stratifiée perpendiculaire – Allongée**

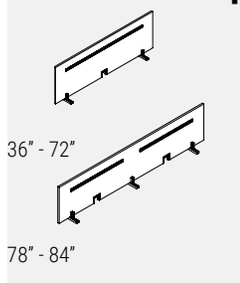


• Assure l'intimité et divise l'espace. Dépasse de 6" des rebords de la surface de travail d'un côté ou de l'autre afin d'accroître l'intimité.

- Commandez la pièce BRTLPESE63 pour les surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 24" et la pièce BRTLPESE75 pour les surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 30".
- S'installe sur le module, entre deux plaques intercalaires BRTLPESE. Elle est retenue au rebord avant des deux surfaces de travail, et ce, peu importe le type de support de patte - les ferrures d'appui peuvent chevaucher des pattes communes.
- REMARQUE : Peut s'installer uniquement sur le module, entre deux plaques intercalaires BRTLPESE.
- Comprend des ferrures d'appui en acier enduit de poudre. Tableaux à rebords en PVC à LP de 3/4". Veuillez préciser le type stratifié et le rebord de PVC de 3 mm.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTLPESE63	399	16	63	0.75	18.00	0.44
BRTLPESE75	446	16	75	0.75	22.00	0.52

**BRTLPESE • Plaque intercalaire double côte à côte stratifiée perpendiculaire – Allongée**

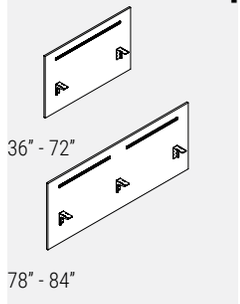


• Plaque intercalaire parallèle, tables dos-à-dos, LP

- Se fixe entre deux tables dos-à-dos; assure l'intimité tout en divisant l'espace.
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.
- Les plaques intercalaires de 78" et 84" comprennent 3 ferrures d'appui et deux passe-fils.
- Rail pour accessoires intégré et fabriqué d'aluminium anodisé, découpures et garnitures de rail, ferrures d'appui peintes.
- Tableaux à rebords en PVC à LP de 3/4". Veuillez préciser le type stratifié et le rebord de PVC de 3 mm au moment de passer la commande.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTLPESE36	283	16	33	0.75	10	0.22
BRTLPESE42	309	16	39	0.75	12	0.27
BRTLPESE48	337	16	45	0.75	14	0.31
BRTLPESE54	355	16	51	0.75	15	0.35
BRTLPESE60	372	16	57	0.75	17	0.39
BRTLPESE66	389	16	63	0.75	19	0.43
BRTLPESE72	417	16	69	0.75	21	0.47
BRTLPESE78	523	16	75	0.75	23	0.52
BRTLPESE84	539	16	81	0.75	24	0.56

**BRTLPESE • Plaque intercalaire haut montée sur table stratifiée**

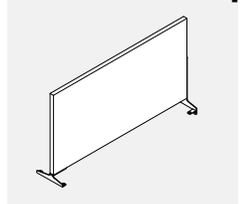


• Plaque intercalaire parallèle, tables simples, LP

- Le rail d'accessoires est installé d'un seul côté.
- Se fixe à l'arrière d'une table simple; assure l'intimité tout en divisant l'espace.
- Une fois installée, la plaque intercalaire se prolonge de 15,7" vers le haut et de 15" vers le bas depuis le haut de la surface de travail.
- Les plaques intercalaires de 36" à 72" comprennent 2 ferrures d'appui, alors que les plaques intercalaires de 78" et 84" en comptent trois.
- Rail pour accessoires intégré et fabriqué d'aluminium anodisé, découpures et garnitures de rail blanche, ferrures enduites d'une poudre.
- Panneau Modesty intégré.
- Tableaux à rebords en PVC à LP de 3/4". Veuillez préciser le type stratifié et le rebord de PVC de 3 mm au moment de passer la commande.
- Non recommandé pour les tables munies de pattes d'une hauteur de 42".

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTLPESE36	398	30.7	33	0.75	22	0.50
BRTLPESE42	486	30.7	39	0.75	25	0.56
BRTLPESE48	523	30.7	45	0.75	29	0.66
BRTLPESE54	550	30.7	51	0.75	32	0.75
BRTLPESE60	592	30.7	57	0.75	36	0.83
BRTLPESE66	626	30.7	63	0.75	40	0.91
BRTLPESE72	663	30.7	69	0.75	43	1.00
BRTLPESE78	813	30.7	75	0.75	47	1.08
BRTLPESE84	849	30.7	81	0.75	50	1.16

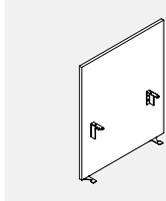
**BRTLPESE • Plaque intercalaire côte à côte stratifiée perpendiculaire haute**



• Plaque intercalaire côte à côte perpendiculaire, planche à rebords de PVC à LP de 3/4". Veuillez préciser le type stratifié et le fini des rebords de PVC de 3 mm.

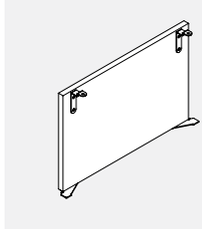
- Comprend des ferrures d'appui en acier enduit de poudre.
- Assure l'intimité, divise l'espace et se fixe en dehors du module ou sur le module, soit aux rebords avant et arrière de la surface de travail, et ce, peu importe le type de support pour pattes - les ferrures d'appui peuvent chevaucher une patte commune.
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTLPESE24	195	16	24	0.75	7	0.16
BRTLPESE30	212	16	30	0.75	9	0.20

**BRTLPEP • Plaque intercalaire d'extrémité perpendiculaire stratifiée**

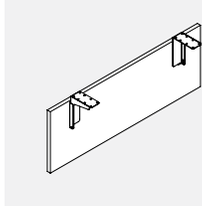
- **Se fixe au rebord latéral d'une ou de plusieurs tables; assure l'intimité tout en divisant l'espace, LP.**
- Une fois installée, la plaque intercalaire se prolonge de 15,7" vers le haut et de 15" vers le bas depuis le haut de la surface de travail.
- Comprend des ferrures d'appui enduites de poudre pour les pattes rectangulaires seulement.
- Panneau Modesty intégré.
- Tableaux à bordures en pareil à LP de 3/4". Veuillez préciser le type stratifié et le rebord de PVC de 3 mm au moment de passer la commande.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTLPEP24	310	30.7	24	0.75	7	0.16
BRTLPEP30	337	30.7	30	0.75	9	0.20
BRTLPEP51	530	30.7	50.5	0.75	15	0.35
BRTLPEP63	603	30.7	62.5	0.75	19	0.43

**BRTPEG • Côté stratifié pour patte rectangulaire**

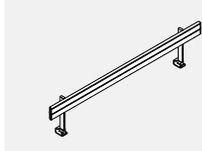
- **Extrémité perpendiculaire d'un côté, LP**
- Se fixe au rebord latéral d'une ou de plusieurs tables et aux pattes rectangulaires; assure l'intimité et divise l'espace.
- Comprend des ferrures d'appui en acier enduit de poudre.
- Panneaux à rebords autonomes à LP de 3/4".
- Trois hauteurs de côté sont disponibles. Les modèles BRTPEG24, 30, 51 et 63 se prolongent sur 15" sous la surface de travail. Le modèle BRTPEGxxH21 est aligné avec le dessous des armoires de rangement. Le modèle BRTPEGxxH27 se prolonge jusqu'à 1" du plancher.
- Remarque: BRTPEGxxH27 ne tient pas sur le pied de boucle BRTSLLxxL

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTPEG24	202	14	24	0.75	6	0.14
BRTPEG24H21	231	20.5	24	0.75	9	0.21
BRTPEG24H27	270	26.5	24	0.75	12	0.26
BRTPEG30	218	14	30	0.75	8	0.18
BRTPEG30H21	245	20.5	30	0.75	12	0.26
BRTPEG30H27	284	26.5	30	0.75	15	0.33
BRTPEG51	356	14	50.5	0.75	13	0.30
BRTPEG51H21	422	20.5	50.5	0.75	20	0.43
BRTPEG51H27	493	26.5	50.5	0.75	26	0.56
BRTPEG63	387	14	62.5	0.75	16	0.38
BRTPEG63H21	455	20.5	62.5	0.75	25	0.53
BRTPEG63H27	524	26.5	62.5	0.75	32	0.69

**BRTMPS • Panneau Modesty stratifié**

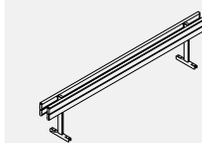
- **Plaque Modesty parallèle, tables simples, LP**
- Se fixe au rebord arrière d'une table; assure l'intimité tout en divisant l'espace.
- La plaque intercalaire installée atteint 15" sous la surface de travail.
- Comprend des ferrures d'appui en acier enduit de poudre.
- Panneaux à rebords autonomes à LP de 3/4".
- Il est possible d'abaisser le panneau pour accéder audessous de la surface de travail.
- Remarque: la taille réelle du panneau Modesty n'est pas celle qu'indique le code nominal.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTMPS36	345	14	30.5	0.75	9	0.21
BRTMPS42	362	14	36.5	0.75	11	0.25
BRTMPS48	380	14	42.5	0.75	13	0.29
BRTMPS54	396	14	48.5	0.75	14	0.32
BRTMPS60	410	14	54.5	0.75	16	0.36
BRTMPS66	428	14	60.5	0.75	17	0.40
BRTMPS72	443	14	66.5	0.75	19	0.43
BRTMPS78	461	14	72.5	0.75	20	0.47
BRTMPS84	476	14	78.5	0.75	22	0.51

**BRLBST • Rail d'accessoires simple**

- **Rail d'accessoires monté sur table**
- Compatible avec les accessoires standard.
- Comprend les capuchons d'extrémité et la quincaillerie de montage.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRLBST36	288	13.5	33	2.95	5.90	0.26
BRLBST42	301	13.5	39	2.95	6.44	0.30
BRLBST48	311	13.5	45	2.95	6.98	0.35
BRLBST54	323	13.5	51	2.95	7.52	0.39
BRLBST60	332	13.5	57	2.95	8.07	0.43
BRLBST66	342	13.5	63	2.95	8.61	0.48
BRLBST72	355	13.5	69	2.95	9.15	0.52
BRLBST78	365	13.5	75	2.95	9.69	0.56
BRLBST84	377	13.5	81	2.95	10.24	0.61

**BRLBB2B • Rail d'accessoires dos-à-dos**

- **Le rail d'accessoires à double face s'installe entre les surfaces de travail sur l'ensemble dos-à-dos.**
- Compatible avec les accessoires standard.
- Comprend les capuchons d'extrémité et la quincaillerie de montage.
- Veuillez préciser le type de peinture de finition.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRLBB2B36	444	13.5	33	7.50	9.02	0.32
BRLBB2B42	472	13.5	39	7.50	10.10	0.37
BRLBB2B48	495	13.5	45	7.50	11.19	0.42
BRLBB2B54	519	13.5	51	7.50	12.27	0.48
BRLBB2B60	534	13.5	57	7.50	13.36	0.53
BRLBB2B66	557	13.5	63	7.50	14.44	0.58
BRLBB2B72	578	13.5	69	7.50	15.52	0.63
BRLBB2B78	601	13.5	75	7.50	16.61	0.69
BRLBB2B84	624	13.5	81	7.50	17.69	0.74

**Utilisation sur une table simple ou sur une rangée de tables simples, plaques intercalaires d'une hauteur de 16" et 30"**

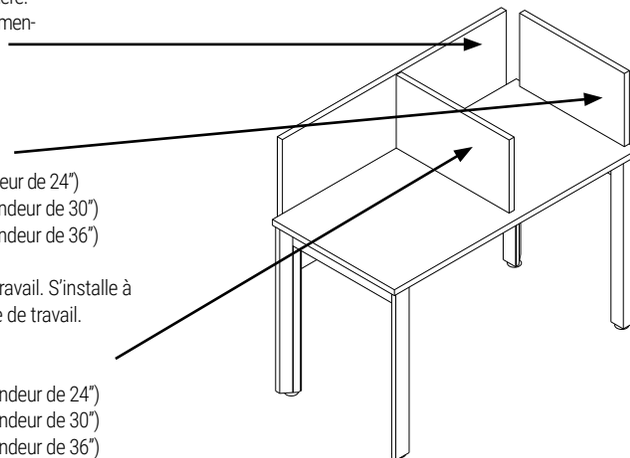
Plaque intercalaire encadrée pour table simple ou une rangée de tables : encastrée de 1,5" aux deux extrémités; installée sur la table de manière à présenter un jeu de 0,6" à l'arrière.  
 Les plaques intercalaires BRTMFD/BRTMLD de 36" (dimension réelle de 33") - 66" (dimension réelle de 63") sont munies de 2 ferrures de fixation.  
 Les plaques intercalaires BRTMFD/BRTMLD de 72" (dimension réelle de 69") - 84" (dimension réelle de 81") sont munies de 3 ferrures de fixation.

Plaque intercalaire encadrée d'extrémité pour table simple perpendiculaire  
 BREFD/BRELD de 24" (dimension réelle de 21" pour surfaces de travail d'une profondeur de 24")  
 BREFD/BRELD de 30" (dimension réelle de 27" pour surfaces de travail d'une profondeur de 30")  
 BREFD/BRELD de 36" (dimension réelle de 33" pour surfaces de travail d'une profondeur de 36")

Deux ferrures retiennent la plaque intercalaire au rebord latéral de la surface de travail. S'installe à égalité du rebord arrière, encastré de 3" par rapport au rebord avant de la surface de travail.

Plaques intercalaires encadrées communes perpendiculaires  
 BRSFD/BRSLD de 24" (dimension réelle de 21" pour surfaces de travail d'une profondeur de 24")  
 BRSFD/BRSLD de 30" (dimension réelle de 27" pour surfaces de travail d'une profondeur de 30")  
 BRSFD/BRSLD de 36" (dimension réelle de 33" pour surfaces de travail d'une profondeur de 36")

Une ferrure simple retient la plaque intercalaire au rebord arrière de la surface de travail; peut s'installer en dehors du module ou au-dessus de la jonction entre deux surfaces de travail adjacentes. S'installe à égalité du rebord arrière, encastré de 3" par rapport au rebord avant de la surface de travail.



**Plaques intercalaires de 16" pour tables dos-à-dos**

Plaque intercalaire encadrée parallèle dos-à-dos perpendiculaire retenue entre deux tables dos-à-dos, encastrée de 1,5" aux deux extrémités; jeu de 0,6" entre la plaque intercalaire et les surfaces de travail. Les plaques intercalaires BRPFD/BRPLD de 36" (dimension réelle de 33") - 66" (dimension réelle de 63") sont munies de 2 ferrures de fixation.

Les plaques intercalaires BRPFD/BRPLD de 72" (dimension réelle de 69") - 84" (dimension réelle de 81") sont munies de 3 ferrures de fixation.

Plaque intercalaire encadrée dos-à-dos pour cadre commun perpendiculaire BRSDFD/BRSDLD de 51" (dimension réelle de 45" pour les surfaces de travail d'une profondeur de 24 po).

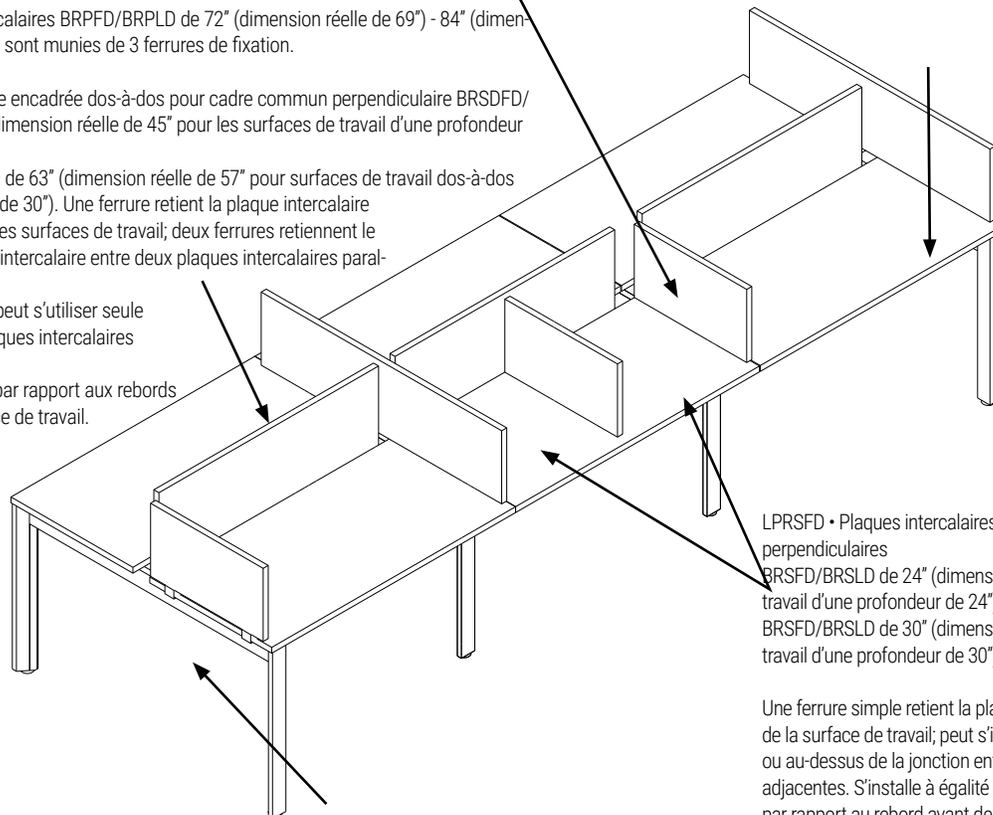
BRSDFD/BRSDLD de 63" (dimension réelle de 57" pour surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 30"). Une ferrure retient la plaque intercalaire dans le jeu entre les surfaces de travail; deux ferrures retiennent le haut de la plaque intercalaire entre deux plaques intercalaires parallèles adjacentes.

REMARQUE : Ne peut s'utiliser seule sans les deux plaques intercalaires parallèles.

Encastrée sur 3" par rapport aux rebords avant de la surface de travail.

Plaque intercalaire encadrée d'extrémité dos-à-dos perpendiculaire  
 BREDFD/BREDLD de 51" (dimension réelle de 45" pour les surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 24")

BREDFD/BREDLD de 63" (dimension réelle de 57" pour les surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 30"). Trois ferrures retiennent la plaque intercalaire aux deux rebords latéraux des surfaces de travail. Encastrée sur 3" par rapport aux rebords avant de la surface de travail



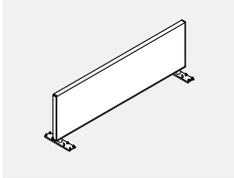
LPRSFD • Plaques intercalaires encadrées communes perpendiculaires  
 BRSFD/BRSLD de 24" (dimension réelle de 21" pour surfaces de travail d'une profondeur de 24")  
 BRSFD/BRSLD de 30" (dimension réelle de 27" pour surfaces de travail d'une profondeur de 30")

Une ferrure simple retient la plaque intercalaire au rebord arrière de la surface de travail; peut s'installer en dehors du module ou au-dessus de la jonction entre deux surfaces de travail adjacentes. S'installe à égalité du rebord arrière, encastré de 3" par rapport au rebord avant de la surface de travail.

Remarque: N'utilisez pas les plaques intercalaires encadrée avec plaques intercalaires de verre. Le matériel de connexion ne convient pas.

Plaque intercalaire encadrée d'extrémité pour table simple perpendiculaire  
 BREFD/BRELD de 24" (dimension réelle de 21" pour les surfaces de travail d'une profondeur de 24")  
 BREFD/BRELD de 30" (dimension réelle de 27" pour surfaces de travail d'une profondeur de 30")  
 Deux ferrures retiennent la plaque intercalaire au rebord latéral de la surface de travail. S'installe à égalité du rebord arrière, encastré de 3" par rapport au rebord avant de la surface de travail.

## BRPFD/BRPLD • Plaques intercalaires encadrées parallèles dos-à-dos



- **Se fixent au-dessous de la surface de travail.**

- Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.
- La plaque intercalaire de tissu peut s'installer au moyen d'agrafes, sans compter qu'elle est toujours installée à contresens.
- Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (LP), d'un stratifié à haute pression (HP); il peut comprendre un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM).

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
BRPFD36	341	375	16	33	1.25	13	0.92
BRPFD42	352	384	16	39	1.25	15	1.08
BRPFD48	404	443	16	45	1.25	17	1.25
BRPFD54	421	469	16	51	1.25	19	1.42
BRPFD60	508	557	16	57	1.25	22	1.58
BRPFD66	535	590	16	63	1.25	23	1.75
BRPFD72	552	613	16	69	1.25	25	1.92
BRPFD78	561	624	16	75	1.25	27	2.08
BRPFD84	587	656	16	81	1.25	28	2.25

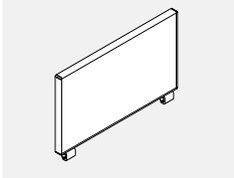
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.

- Les plaques intercalaires mesurant de 36" à 54" sont munies de deux ferrures d'appui. Les plaques intercalaires mesurant de 60" à 84" sont munies de trois ferrures d'appui.

- Remarque : Les plaques intercalaires de 60" et 84" doivent être munies de trois ferrures d'appui et ne peuvent s'utiliser avec les surfaces de travail munies d'une porte d'accès unique.

CODE PRODUIT	PRIX					TAILLE/POUCES			LP/HP/DE LB	MAG LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	DE	DM	H	L	P				
BRPLD36	251	326	424	710	16	33	1.25	17	20	0.92	
BRPLD42	265	347	459	785	16	39	1.25	19	23	1.08	
BRPLD48	297	404	527	903	16	45	1.25	21	26	1.25	
BRPLD54	347	486	860	1608	16	51	1.25	24	29	1.42	
BRPLD60	418	574	908	1659	16	57	1.25	26	32	1.58	
BRPLD66	431	626	916	1760	16	63	1.25	30	37	1.75	
BRPLD72	446	630	971	1774	16	69	1.25	33	40	1.92	
BRPLD78	451	659	978	1790	16	75	1.25	35	43	2.08	
BRPLD84	461	691	987	1803	16	81	1.25	37	46	2.25	

## BREFD/BRELD • Plaques intercalaires encadrées d'extrémité de table simple perpendiculaire



- **Ces plaques sont reliées à l'extrémité perpendiculaire d'une table simple ou dos-à-dos.**

- Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.

- La plaque intercalaire de tissu peut s'installer au moyen d'agrafes sans compter qu'elle

- est toujours installée à contresens. Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (LP), d'un stratifié à

- haute pression (HP), d'un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou du côté utilisateur seulement d'un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM).

- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.

- La plaque intercalaire est munie de deux ferrures d'appui.

- Lorsqu'on commande un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM), celui-ci se retrouve du côté de l'utilisateur seulement, alors qu'un tableau

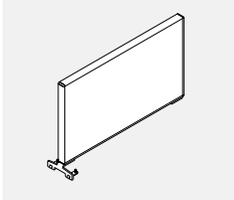
- blanc qui s'essuie à sec (DE) se trouve du côté opposé.

- Deux ferrures retiennent la plaque intercalaire au rebord latéral de la surface de travail. S'installe à égalité du rebord arrière, encastré de 3" par rapport au rebord avant de la surface de travail.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	GR2	H	L	P		
BREFD24	263	292	16	21	1.25	9	0.58
BREFD30	272	300	16	27	1.25	11	0.75
BREFD36	297	332	16	33	1.25	12	0.92

CODE PRODUIT	PRIX					TAILLE/POUCES			LP/HP/DE LB	MAG LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	DE	DM	H	L	P				
BRELD24	188	242	305	367	16	21	1.25	12	14	0.58	
BRELD30	208	277	340	418	16	27	1.25	14	17	0.75	
BRELD36	215	293	389	486	16	33	1.25	16	20	0.92	

## BRSFD/BRSLD • Plaques intercalaires encadrées communes perpendiculaires



- **Ces plaques doivent être reliées n'importe où le long des surfaces de travail et entre ces dernières pour diviser l'espace et assurer l'intimité.**

- La plaque intercalaire est fixée sous la surface de travail, à égalité de l'endos de la table et encastrée de 3" par rapport au rebord avant du côté de l'utilisateur.

- Le cadre et la quincaillerie de raccordement des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.

- La plaque intercalaire de tissu peut s'installer au moyen d'agrafes sans compter qu'elle est toujours installée à contresens. Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression

- (LP), d'un stratifié à haute pression (HP); il peut comprendre un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM).

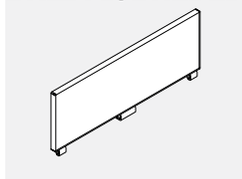
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.

- La plaque intercalaire est munie d'une ferrure d'appui à l'arrière et d'une plaque d'écartement recouverte d'un adhésif à double face à l'avant.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
BRSFD24	254	281	16	21	1.25	9	0.58
BRSFD30	263	292	16	27	1.25	11	0.75
BRSFD36	290	322	16	33	1.25	12	0.92

CODE PRODUIT	PRIX					TAILLE/POUCES			LP/HP/DE LB	MAG LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	DE	DM	H	L	P				
BRSLD24	188	237	297	486	16	21	1.25	12	14	0.58	
BRSLD30	202	271	333	603	16	27	1.25	14	17	0.75	
BRSLD36	215	293	389	667	16	33	1.25	16	20	0.92	

**BREDFD/BRELD • Plaques intercalaires encadrées d'extrémité dos-à-dos perpendiculaires**



• Ces plaques doivent être reliées à l'extrémité d'une suite de tables dos-à-dos pour assurer l'intimité.

• La plaque intercalaire est fixée sous la surface de travail et encastrée de 3" par rapport au rebord avant d'un côté ou de l'autre.

• Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints.

• Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.

• La plaque intercalaire de tissu peut s'installer au moyen d'agrafes sans compter qu'elle est toujours installée à contresens.

• Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (LP), d'un stratifié à haute pression (HP); il peut comprendre un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DN) du côté de l'utilisateur seulement.

• Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.

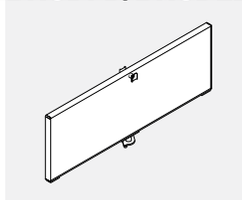
• La plaque intercalaire est munie d'une grande et de 2 petites ferrures d'appui.

• Lorsqu'on commande un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM), celui-ci se retrouve du côté de l'utilisateur seulement, alors qu'un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) se trouve du côté opposé.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
BREDFD51	410	454	16	45	1.25	18	1.25
BREDFD63	464	512	16	57	1.25	21	1.58

CODE PRODUIT	PRIX				TAILLE/POUCES			LP/HP/DE LB	MAG LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	DE	DM	H	L	P			
BRELD51	305	408	541	659	16	45	1.25	21	26	1.25
BRELD63	375	535	875	1119	16	57	1.25	26	32	1.58

**BRSDFD/BRSDLD • Plaques intercalaires encadrées communes dos-à-dos perpendiculaires**



• Ces plaques doivent être reliées entre des plaques intercalaires encadrées parallèles de tables dos-à-dos afin de diviser l'espace et pour assurer l'intimité.

• La plaque intercalaire est fixée sous la surface de travail et encastrée de 3" par rapport au rebord avant d'un côté ou de l'autre.

• Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints.

• Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.

• La plaque intercalaire de tissu peut s'installer au moyen d'agrafes sans compter qu'elle est toujours installée à contresens. Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (LP), d'un stratifié à haute pression (HP); il peut comprendre un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM).

• Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7" depuis le haut de la surface de travail.

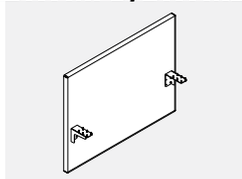
• La plaque intercalaire est munie d'une ferrure d'appui centrale, de deux plaques d'écartement avec adhésif et de deux brides d'écartement supérieures.

• REMARQUE : Ne peut s'utiliser seule sans les deux plaques intercalaires parallèles.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
BRSDFD51	385	426	16	45	1.25	17	1.25
BRSDFD63	438	486	16	57	1.25	20	1.58

CODE PRODUIT	PRIX				TAILLE/POUCES			LP/HP/DE LB	MAG LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	DE	DM	H	L	P			
BRSDLD51	293	396	521	894	16	45	1.25	21	26	1.25
BRSDLD63	361	513	853	1603	16	57	1.25	26	32	1.58

**BRTMFD/BRTMLD • Plaques intercalaires encadrées montées sur table**



• Plaque intercalaire parallèle pour tables simples

• Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.

• La plaque intercalaire de tissu peut s'installer au moyen d'agrafes, sans compter qu'elle est toujours installée à contresens.

• Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (LP), d'un stratifié à haute pression (HP); il peut comprendre un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM) du côté de l'utilisateur seulement.

• Se fixe au-dessous de la surface de travail.

• Le jeu de 0,6" entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.

• Une fois installée, la plaque intercalaire se prolonge de 15,7" vers le haut et de 15" vers le bas depuis le haut de la surface de travail.

• Les plaques intercalaires mesurant de 36" à 66" sont munies de deux ferrures d'appui. Les plaques intercalaires de 72" à 84" sont munies de trois ferrures d'appui.

• Lorsqu'on commande un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM), celui-ci se retrouve du côté de l'utilisateur seulement, alors qu'un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) se trouve du côté opposé.

• REMARQUE : Les plaques intercalaires de 72" et 84" doivent être munies de trois ferrures d'appui et ne peuvent s'utiliser avec les surfaces de travail munies d'une porte d'accès unique

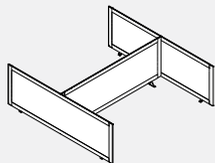
• REMARQUE SUR LE STRATIFIÉ: Les séparateurs de 72 à 84 pouces nécessitent 3 supports et ne peuvent pas être utilisés avec des surfaces de travail dotées d'une seule porte d'accès.

• REMARQUE SUR LES TISSUS: Les séparateurs de 60 "à 84" nécessitent 3 supports et ne peuvent pas être utilisés avec des surfaces de travail dotées d'une seule porte d'accès.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
BRTMFD36	307	340	30	33	1.25	20	1.90
BRTMFD42	367	403	30	39	1.25	22	2.03
BRTMFD48	410	454	30	45	1.25	25	2.34
BRTMFD54	457	505	30	51	1.25	27	2.66
BRTMFD60	518	565	30	57	1.25	30	2.97
BRTMFD66	587	641	30	63	1.25	33	3.28
BRTMFD72	604	667	30	69	1.25	37	3.59
BRTMFD78	630	692	30	75	1.25	40	3.91
BRTMFD84	674	743	30	81	1.25	43	4.22

CODE PRODUIT	PRIX				TAILLE/POUCES			LP/HP/DE LB	MAG LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	DE	DM	H	L	P			
BRTMLD36	365	510	741	1184	30	33	1.25	30	38	1.90
BRTMLD42	380	526	1069	1434	30	39	1.25	34	42	2.03
BRTMLD48	395	540	1075	1527	30	45	1.25	38	48	2.34
BRTMLD54	408	556	2060	2794	30	51	1.25	43	54	2.66
BRTMLD60	431	576	2185	2958	30	57	1.25	48	60	2.97
BRTMLD66	446	653	2191	2973	30	63	1.25	52	66	3.28
BRTMLD72	468	673	2206	2988	30	69	1.25	57	71	3.59
BRTMLD78	928	1236	2220	3001	30	75	1.25	61	77	3.91
BRTMLD84	943	1250	2234	3016	30	81	1.25	66	83	4.22

### BRTADP-H24 • Kit de vitrine de séparation en polycarbonate pour module dos-à-dos, 24 po. de hauteur

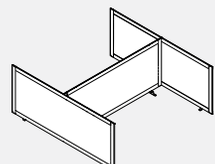


• **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**

- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- BRTADP51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADP63xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADP5136H24	1070	24.63	36	50.5	33.00	6.31
BRTADP5142H24	1092	24.63	42	50.5	34.50	7.36
BRTADP5148H24	1114	24.63	48	50.5	36.00	8.42
BRTADP5154H24	1136	24.63	54	50.5	37.50	9.47
BRTADP5160H24	1159	24.63	60	50.5	39.00	10.52
BRTADP5166H24	1183	24.63	66	50.5	40.50	11.57
BRTADP5172H24	1202	24.63	72	50.5	42.00	12.63
BRTADP5178H24	1225	24.63	78	50.5	43.50	13.68
BRTADP5184H24	1249	24.63	84	50.5	45.00	14.73
BRTADP6336H24	1158	24.63	36	62.5	46.50	7.81
BRTADP6342H24	1179	24.63	42	62.5	48.00	9.11
BRTADP6348H24	1201	24.63	48	62.5	49.50	10.42
BRTADP6354H24	1224	24.63	54	62.5	51.00	11.72
BRTADP6360H24	1246	24.63	60	62.5	52.50	13.02
BRTADP6366H24	1267	24.63	66	62.5	54.00	14.32
BRTADP6372H24	1290	24.63	72	62.5	55.50	15.63
BRTADP6378H24	1313	24.63	78	62.5	57.00	16.93
BRTADP6384H24	1335	24.63	84	62.5	58.50	18.23

### BRTADP-H30 • Kit de vitrine de séparation en polycarbonate pour module dos-à-dos, 30 po. de hauteur

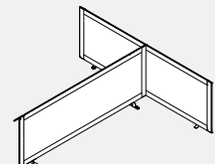


• **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**

- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- BRTADP51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADP63xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADP5136H30	1187	30.63	36	50.5	35.50	6.31
BRTADP5142H30	1212	30.63	42	50.5	37.00	7.36
BRTADP5148H30	1238	30.63	48	50.5	38.50	8.42
BRTADP5154H30	1264	30.63	54	50.5	40.00	9.47
BRTADP5160H30	1289	30.63	60	50.5	41.50	10.52
BRTADP5166H30	1316	30.63	66	50.5	43.00	11.57
BRTADP5172H30	1341	30.63	72	50.5	44.50	12.63
BRTADP5178H30	1366	30.63	78	50.5	46.00	13.68
BRTADP5184H30	1393	30.63	84	50.5	47.50	14.73
BRTADP6336H30	1332	30.63	36	62.5	49.00	7.81
BRTADP6342H30	1357	30.63	42	62.5	50.50	9.11
BRTADP6348H30	1386	30.63	48	62.5	52.00	10.42
BRTADP6354H30	1409	30.63	54	62.5	53.50	11.72
BRTADP6360H30	1437	30.63	60	62.5	55.00	13.02
BRTADP6366H30	1462	30.63	66	62.5	56.50	14.32
BRTADP6372H30	1488	30.63	72	62.5	58.00	15.63
BRTADP6378H30	1515	30.63	78	62.5	59.50	16.93
BRTADP6384H30	1539	30.63	84	62.5	61.00	18.23

### BRTADPE-H24 - Kit d'extension de vitrine de séparation en polycarbonate pour module dos-à-dos, 24 po.

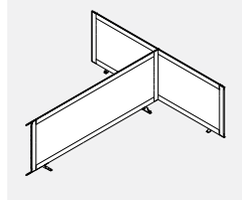


• **Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module dos-à-dos.**

- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- BRTADPE51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADPE63xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADPE5136H24	725	24.63	36	50.5	26.35	6.31
BRTADPE5142H24	745	24.63	42	50.5	27.85	7.36
BRTADPE5148H24	768	24.63	48	50.5	29.35	8.42
BRTADPE5154H24	792	24.63	54	50.5	30.85	9.47
BRTADPE5160H24	815	24.63	60	50.5	32.35	10.52
BRTADPE5166H24	837	24.63	66	50.5	33.85	11.57
BRTADPE5172H24	859	24.63	72	50.5	35.35	12.63
BRTADPE5178H24	881	24.63	78	50.5	36.85	13.68
BRTADPE5184H24	903	24.63	84	50.5	38.35	14.73
BRTADPE6336H24	767	24.63	36	62.5	39.85	7.81
BRTADPE6342H24	790	24.63	42	62.5	41.35	9.11
BRTADPE6348H24	813	24.63	48	62.5	42.85	10.42
BRTADPE6354H24	835	24.63	54	62.5	44.35	11.72
BRTADPE6360H24	858	24.63	60	62.5	45.85	13.02
BRTADPE6366H24	881	24.63	66	62.5	47.35	14.32
BRTADPE6372H24	902	24.63	72	62.5	48.85	15.63
BRTADPE6378H24	924	24.63	78	62.5	50.35	16.93
BRTADPE6384H24	947	24.63	84	62.5	51.85	18.23

**BRTADPE-H30 - Kit d'extension de vitrine de séparation en polycarbonate pour module dos-à-dos, 30 po. de hauteur**

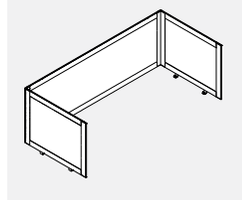


• **Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module dos-à-dos.**

- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- BRTADPE51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADPE63xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTADPE5136H30	796	30.63	36	50.50	28.85	6.31
BRTADPE5142H30	824	30.63	42	50.50	30.35	7.36
BRTADPE5148H30	849	30.63	48	50.50	31.85	8.42
BRTADPE5154H30	875	30.63	54	50.50	33.35	9.47
BRTADPE5160H30	901	30.63	60	50.50	34.85	10.52
BRTADPE5166H30	926	30.63	66	50.50	36.35	11.57
BRTADPE5172H30	953	30.63	72	50.50	37.85	12.63
BRTADPE5178H30	977	30.63	78	50.50	39.35	13.68
BRTADPE5184H30	1003	30.63	84	50.50	40.85	14.73
BRTADPE6336H30	847	30.63	36	62.50	42.35	7.81
BRTADPE6342H30	872	30.63	42	62.50	43.85	9.11
BRTADPE6348H30	899	30.63	48	62.50	45.35	10.42
BRTADPE6354H30	924	30.63	54	62.50	46.85	11.72
BRTADPE6360H30	952	30.63	60	62.50	48.35	13.02
BRTADPE6366H30	975	30.63	66	62.50	49.85	14.32
BRTADPE6372H30	1003	30.63	72	62.50	51.35	15.63
BRTADPE6378H30	1029	30.63	78	62.50	52.85	16.93
BRTADPE6384H30	1054	30.63	84	62.50	54.35	18.23

**BRTADP-H24 - Kit de vitrine de séparation en polycarbonate pour table simple, 24 po. de hauteur**

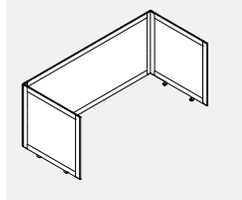


• **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**

- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place sur le bord arrière de la surface de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace est d'environ 1,25 po.
- BRTADP24xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADP30xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTADP2436H24	738	24.63	36	31.75	26.55	3.97
BRTADP2442H24	761	24.63	42	31.75	28.10	4.63
BRTADP2448H24	783	24.63	48	31.75	29.65	5.29
BRTADP2454H24	805	24.63	54	31.75	31.20	5.95
BRTADP2460H24	828	24.63	60	31.75	32.75	6.61
BRTADP2466H24	850	24.63	66	31.75	34.30	7.28
BRTADP2472H24	871	24.63	72	31.75	35.85	7.94
BRTADP2478H24	894	24.63	78	31.75	37.40	8.60
BRTADP2484H24	919	24.63	84	31.75	38.95	9.26
BRTADP3036H24	792	24.63	36	37.75	40.50	4.72
BRTADP3042H24	815	24.63	42	37.75	42.05	5.51
BRTADP3048H24	837	24.63	48	37.75	43.60	6.29
BRTADP3054H24	859	24.63	54	37.75	45.15	7.08
BRTADP3060H24	881	24.63	60	37.75	46.70	7.87
BRTADP3066H24	903	24.63	66	37.75	48.25	8.65
BRTADP3072H24	926	24.63	72	37.75	49.80	9.44
BRTADP3078H24	948	24.63	78	37.75	51.35	10.22
BRTADP3084H24	970	24.63	84	37.75	52.90	11.01

**BRTADP-H30 - Kit de vitrine de séparation en polycarbonate pour table simple, 30 po. de hauteur**

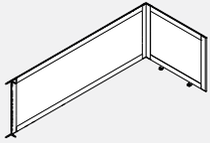


• **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**

- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place sur le bord arrière de la surface de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace est d'environ 1,25 po.
- BRTADP24xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADPE30xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRTADP2436H30	828	30.63	36	31.75	28.85	3.97
BRTADP2442H30	856	30.63	42	31.75	30.35	4.63
BRTADP2448H30	881	30.63	48	31.75	31.85	5.29
BRTADP2454H30	905	30.63	54	31.75	33.35	5.95
BRTADP2460H30	932	30.63	60	31.75	34.85	6.61
BRTADP2466H30	957	30.63	66	31.75	36.35	7.28
BRTADP2472H30	985	30.63	72	31.75	37.85	7.94
BRTADP2478H30	1009	30.63	78	31.75	39.35	8.60
BRTADP2484H30	1034	30.63	84	31.75	40.85	9.26
BRTADP3036H30	879	30.63	36	37.75	42.35	4.72
BRTADP3042H30	905	30.63	42	37.75	43.85	5.51
BRTADP3048H30	931	30.63	48	37.75	45.35	6.29
BRTADP3054H30	956	30.63	54	37.75	46.85	7.08
BRTADP3060H30	983	30.63	60	37.75	48.35	7.87
BRTADP3066H30	1008	30.63	66	37.75	49.85	8.65
BRTADP3072H30	1033	30.63	72	37.75	51.35	9.44
BRTADP3078H30	1059	30.63	78	37.75	52.85	10.22
BRTADP3084H30	1085	30.63	84	37.75	54.35	11.01

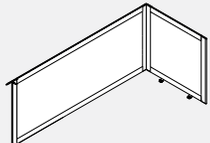
### BRTADPE-H24 - Kit d'extension de vitrine de séparation polycarbonate pour table simple, 24 po. de hauteur



- Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.
- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place sur le bord arrière de la surface de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace est d'environ 1,25 po.
- RTADPE24xxH24 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADPE30xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADPE2436H24	553	24.63	36	31.75	21.05	3.97
BRTADPE2442H24	608	24.63	42	31.75	22.60	4.63
BRTADPE2448H24	630	24.63	48	31.75	24.15	5.29
BRTADPE2454H24	652	24.63	54	31.75	25.70	5.95
BRTADPE2460H24	674	24.63	60	31.75	27.25	6.61
BRTADPE2466H24	697	24.63	66	31.75	28.80	7.28
BRTADPE2472H24	719	24.63	72	31.75	30.35	7.94
BRTADPE2478H24	741	24.63	78	31.75	31.90	8.60
BRTADPE2484H24	763	24.63	84	31.75	33.45	9.26
BRTADPE3036H24	575	24.63	36	37.75	35.00	4.72
BRTADPE3042H24	629	24.63	42	37.75	36.55	5.51
BRTADPE3048H24	652	24.63	48	37.75	38.10	6.29
BRTADPE3054H24	674	24.63	54	37.75	39.65	7.08
BRTADPE3060H24	697	24.63	60	37.75	41.20	7.87
BRTADPE3066H24	718	24.63	66	37.75	42.75	8.65
BRTADPE3072H24	740	24.63	72	37.75	44.30	9.44
BRTADPE3078H24	763	24.63	78	37.75	45.85	10.22
BRTADPE3084H24	787	24.63	84	37.75	47.40	11.01

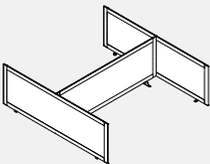
### BRTADPE-H30 - Kit d'extension de vitrine de séparation polycarbonate pour table simple, 30 po. de hauteur



- Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.
- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place sur le bord arrière de la surface de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace est d'environ 1,25 po.
- BRTADPE24xxH30 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADPE30xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADPE2436H30	609	30.63	36	31.75	22.85	3.97
BRTADPE2442H30	667	30.63	42	31.75	24.40	4.63
BRTADPE2448H30	692	30.63	48	31.75	25.95	5.29
BRTADPE2454H30	717	30.63	54	31.75	27.50	5.95
BRTADPE2460H30	743	30.63	60	31.75	29.05	6.61
BRTADPE2466H30	768	30.63	66	31.75	30.60	7.28
BRTADPE2472H30	794	30.63	72	31.75	32.15	7.94
BRTADPE2478H30	821	30.63	78	31.75	33.70	8.60
BRTADPE2484H30	845	30.63	84	31.75	35.25	9.26
BRTADPE3036H30	635	30.63	36	37.75	36.80	4.72
BRTADPE3042H30	692	30.63	42	37.75	38.35	5.51
BRTADPE3048H30	717	30.63	48	37.75	39.90	6.29
BRTADPE3054H30	741	30.63	54	37.75	41.45	7.08
BRTADPE3060H30	768	30.63	60	37.75	43.00	7.87
BRTADPE3066H30	794	30.63	66	37.75	44.55	8.65
BRTADPE3072H30	820	30.63	72	37.75	46.10	9.44
BRTADPE3078H30	845	30.63	78	37.75	47.65	10.22
BRTADPE3084H30	870	30.63	84	37.75	49.20	11.01

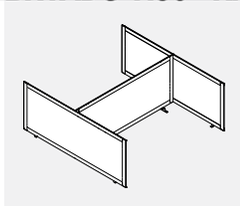
### BRTADG-H24 • Kit de d'écran de séparation en verre pour module dos-à-dos, 24 po. de hauteur



- Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) det 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADG51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADG63xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADG5136H24	1389	24.6	36	50.5	33.00	6.31
BRTADG5142H24	1421	24.6	42	50.5	34.50	7.36
BRTADG5148H24	1454	24.6	48	50.5	36.00	8.42
BRTADG5154H24	1488	24.6	54	50.5	37.50	9.47
BRTADG5160H24	1519	24.6	60	50.5	39.00	10.52
BRTADG5166H24	1553	24.6	66	50.5	40.50	11.57
BRTADG5172H24	1585	24.6	72	50.5	42.00	12.63
BRTADG5178H24	1618	24.6	78	50.5	43.50	13.68
BRTADG5184H24	1650	24.6	84	50.5	45.00	14.73
BRTADG6336H24	1519	24.6	36	62.5	46.50	7.81
BRTADG6342H24	1552	24.6	42	62.5	48.00	9.11
BRTADG6348H24	1584	24.6	48	62.5	49.50	10.42
BRTADG6354H24	1617	24.6	54	62.5	51.00	11.72
BRTADG6360H24	1649	24.6	60	62.5	52.50	13.02
BRTADG6366H24	1683	24.6	66	62.5	54.00	14.32
BRTADG6372H24	1714	24.6	72	62.5	55.50	15.63
BRTADG6378H24	1748	24.6	78	62.5	57.00	16.93
BRTADG6384H24	1781	24.6	84	62.5	58.50	18.23

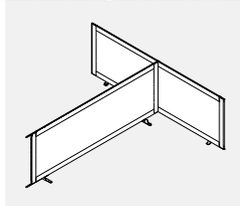
**BRTADG-H30 • Kit de d'écran de séparation en verre pour module dos-à-dos, 30 po. de hauteur**



- **Contribue à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADG51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADG63xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
BRTADG5136H30	1467	30.6	36	50.5	35.50	6.31
BRTADG5142H30	1502	30.6	42	50.5	37.00	7.36
BRTADG5148H30	1535	30.6	48	50.5	38.50	8.42
BRTADG5154H30	1568	30.6	54	50.5	40.00	9.47
BRTADG5160H30	1603	30.6	60	50.5	41.50	10.52
BRTADG5166H30	1635	30.6	66	50.5	43.00	11.57
BRTADG5172H30	1656	30.6	72	50.5	44.50	12.63
BRTADG5178H30	1703	30.6	78	50.5	46.00	13.68
BRTADG5184H30	1736	30.6	84	50.5	47.50	14.73
BRTADG6336H30	1647	30.6	36	62.5	49.00	7.81
BRTADG6342H30	1682	30.6	42	62.5	50.50	9.11
BRTADG6348H30	1714	30.6	48	62.5	52.00	10.42
BRTADG6354H30	1749	30.6	54	62.5	53.50	11.72
BRTADG6360H30	1782	30.6	60	62.5	55.00	13.02
BRTADG6366H30	1815	30.6	66	62.5	56.50	14.32
BRTADG6372H30	1835	30.6	72	62.5	58.00	15.63
BRTADG6378H30	1883	30.6	78	62.5	59.50	16.93
BRTADG6384H30	1917	30.6	84	62.5	61.00	18.23

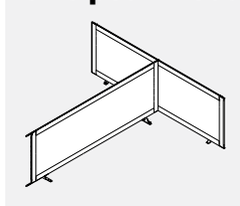
**BRTADGE-H24 • Kit d'extension de séparation en verre pour module dos-à-dos, 24 po. de hauteur**



- **Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module dos-à-dos.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADGE51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADGE63xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

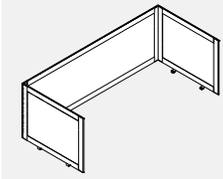
PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
BRTADGE5136H24	916	24.6	36	50.5	26.35	6.31
BRTADGE5142H24	949	24.6	42	50.5	27.85	7.36
BRTADGE5148H24	982	24.6	48	50.5	29.35	8.42
BRTADGE5154H24	1015	24.6	54	50.5	30.85	9.47
BRTADGE5160H24	1047	24.6	60	50.5	32.35	10.52
BRTADGE5166H24	1080	24.6	66	50.5	33.85	11.57
BRTADGE5172H24	1113	24.6	72	50.5	35.35	12.63
BRTADGE5178H24	1144	24.6	78	50.5	36.85	13.68
BRTADGE5184H24	1177	24.6	84	50.5	38.35	14.73
BRTADGE6336H24	982	24.6	36	62.5	39.85	7.81
BRTADGE6342H24	1013	24.6	42	62.5	41.35	9.11
BRTADGE6348H24	1047	24.6	48	62.5	42.85	10.42
BRTADGE6354H24	1077	24.6	54	62.5	44.35	11.72
BRTADGE6360H24	1111	24.6	60	62.5	45.85	13.02
BRTADGE6366H24	1144	24.6	66	62.5	47.35	14.32
BRTADGE6372H24	1176	24.6	72	62.5	48.85	15.63
BRTADGE6378H24	1209	24.6	78	62.5	50.35	16.93
BRTADGE6384H24	1242	24.6	84	62.5	51.85	18.23

**BRTADG-H30 • BRTADGE-H30 - Kit d'extension de séparation en verre pour module dos-à-dos, 30 po. de hauteur**



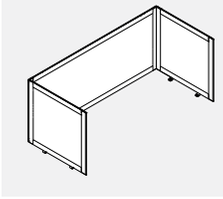
- **Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module dos-à-dos.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADGE51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24" de profondeur et BRTADGE63xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
BRTADGE5136H30	966	30.6	36	50.5	28.85	6.31
BRTADGE5142H30	999	30.6	42	50.5	30.35	7.36
BRTADGE5148H30	1033	30.6	48	50.5	31.85	8.42
BRTADGE5154H30	1067	30.6	54	50.5	33.35	9.47
BRTADGE5160H30	1100	30.6	60	50.5	34.85	10.52
BRTADGE5166H30	1134	30.6	66	50.5	36.35	11.57
BRTADGE5172H30	1154	30.6	72	50.5	37.85	12.63
BRTADGE5178H30	1201	30.6	78	50.5	39.35	13.68
BRTADGE5184H30	1235	30.6	84	50.5	40.85	14.73
BRTADGE6336H30	1032	30.6	36	62.5	42.35	7.81
BRTADGE6342H30	1067	30.6	42	62.5	43.85	9.11
BRTADGE6348H30	1099	30.6	48	62.5	45.35	10.42
BRTADGE6354H30	1133	30.6	54	62.5	46.85	11.72
BRTADGE6360H30	1166	30.6	60	62.5	48.35	13.02
BRTADGE6366H30	1200	30.6	66	62.5	49.85	14.32
BRTADGE6372H30	1221	30.6	72	62.5	51.35	15.63
BRTADGE6378H30	1267	30.6	78	62.5	52.85	16.93
BRTADGE6384H30	1301	30.6	84	62.5	54.35	18.23

**BRTADG-H24 - Kit de séparation en verre pour table simple, 24 po. de hauteur**

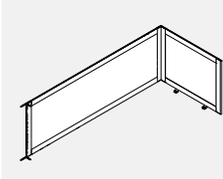
- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer. Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADG24xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADG30xxH24 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
BRTADG2436H24	1003	24.6	36	31.50	26.55	3.94
BRTADG2442H24	1035	24.6	42	31.50	28.10	4.59
BRTADG2448H24	1068	24.6	48	31.50	29.65	5.25
BRTADG2454H24	1100	24.6	54	31.50	31.20	5.91
BRTADG2460H24	1134	24.6	60	31.50	32.75	6.56
BRTADG2466H24	1165	24.6	66	31.50	34.30	7.22
BRTADG2472H24	1199	24.6	72	31.50	35.85	7.88
BRTADG2478H24	1230	24.6	78	31.50	37.40	8.53
BRTADG2484H24	1264	24.6	84	31.50	38.95	9.19
BRTADG3036H24	1064	24.6	36	37.75	40.50	4.72
BRTADG3042H24	1097	24.6	42	37.75	42.05	5.51
BRTADG3048H24	1131	24.6	48	37.75	43.60	6.29
BRTADG3054H24	1163	24.6	54	37.75	45.15	7.08
BRTADG3060H24	1196	24.6	60	37.75	46.70	7.87
BRTADG3066H24	1228	24.6	66	37.75	48.25	8.65
BRTADG3072H24	1261	24.6	72	37.75	49.80	9.44
BRTADG3078H24	1293	24.6	78	37.75	51.35	10.22
BRTADG3084H24	1327	24.6	84	37.75	52.90	11.01

**BRTADG-H30 - Kit de séparation en verre pour table simple, 30 po. de hauteur**

- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADG24xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADG30xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.

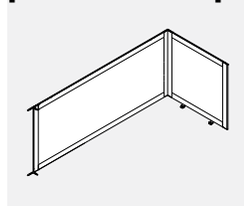
PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
BRTADG2436H30	1042	30.6	36	31.50	28.85	3.94
BRTADG2442H30	1076	30.6	42	31.50	30.40	4.59
BRTADG2448H30	1110	30.6	48	31.50	31.95	5.25
BRTADG2454H30	1144	30.6	54	31.50	33.50	5.91
BRTADG2460H30	1177	30.6	60	31.50	35.05	6.56
BRTADG2466H30	1212	30.6	66	31.50	36.60	7.22
BRTADG2472H30	1230	30.6	72	31.50	38.15	7.88
BRTADG2478H30	1279	30.6	78	31.50	39.70	8.53
BRTADG2484H30	1313	30.6	84	31.50	41.25	9.19
BRTADG3036H30	1110	30.6	36	37.75	42.80	4.72
BRTADG3042H30	1143	30.6	42	37.75	44.35	5.51
BRTADG3048H30	1176	30.6	48	37.75	45.90	6.29
BRTADG3054H30	1210	30.6	54	37.75	47.45	7.08
BRTADG3060H30	1243	30.6	60	37.75	49.00	7.87
BRTADG3066H30	1279	30.6	66	37.75	50.55	8.65
BRTADG3072H30	1297	30.6	72	37.75	52.10	9.44
BRTADG3078H30	1345	30.6	78	37.75	53.65	10.22
BRTADG3084H30	1379	30.6	84	37.75	55.20	11.01

**BRTADGE-H24 • BRTADGE-H24 - Kit d'extension de séparation en verre pour table simple, 24 po. de hauteur**

- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADGE51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADGE63xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

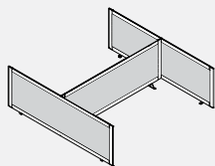
PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT LBS	VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D		
BRTADGE2436H24	716	24.6	36	31.50	21.05	3.94
BRTADGE2442H24	781	24.6	42	31.50	22.60	4.59
BRTADGE2448H24	815	24.6	48	31.50	24.15	5.25
BRTADGE2454H24	845	24.6	54	31.50	25.70	5.91
BRTADGE2460H24	879	24.6	60	31.50	27.25	6.56
BRTADGE2466H24	910	24.6	66	31.50	28.80	7.22
BRTADGE2472H24	944	24.6	72	31.50	30.35	7.88
BRTADGE2478H24	975	24.6	78	31.50	31.90	8.53
BRTADGE2484H24	1009	24.6	84	31.50	33.45	9.19
BRTADGE3036H24	754	24.6	36	37.75	35.00	4.72
BRTADGE3042H24	817	24.6	42	37.75	36.55	5.51
BRTADGE3048H24	850	24.6	48	37.75	38.10	6.29
BRTADGE3054H24	883	24.6	54	37.75	39.65	7.08
BRTADGE3060H24	915	24.6	60	37.75	41.20	7.87
BRTADGE3066H24	948	24.6	66	37.75	42.75	8.65
BRTADGE3072H24	982	24.6	72	37.75	44.30	9.44
BRTADGE3078H24	1013	24.6	78	37.75	45.85	10.22
BRTADGE3084H24	1047	24.6	84	37.75	47.40	11.01

**BRTADGE-H30 • BRTADGE-H30 - Kit d'extension de séparation en verre pour table simple, 30 po. de hauteur**



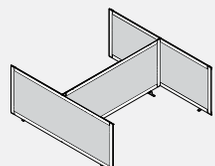
- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) de 4mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADGE51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 "de profondeur et BRTADGE63xxH30 aux surfaces de 30" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D	LBS		
BRTADGE2436H30	752	30.6	36	31.50	22.85	3.94	
BRTADGE2442H30	818	30.6	42	31.50	24.40	4.59	
BRTADGE2448H30	851	30.6	48	31.50	25.95	5.25	
BRTADGE2454H30	886	30.6	54	31.50	27.50	5.91	
BRTADGE2460H30	920	30.6	60	31.50	29.05	6.56	
BRTADGE2466H30	953	30.6	66	31.50	30.60	7.22	
BRTADGE2472H30	971	30.6	72	31.50	32.15	7.88	
BRTADGE2478H30	1020	30.6	78	31.50	33.70	8.53	
BRTADGE2484H30	1055	30.6	84	31.50	35.25	9.19	
BRTADGE3036H30	785	30.6	36	37.75	36.80	4.72	
BRTADGE3042H30	851	30.6	42	37.75	38.35	5.51	
BRTADGE3048H30	884	30.6	48	37.75	39.90	6.29	
BRTADGE3054H30	920	30.6	54	37.75	41.45	7.08	
BRTADGE3060H30	953	30.6	60	37.75	43.00	7.87	
BRTADGE3066H30	986	30.6	66	37.75	44.55	8.65	
BRTADGE3072H30	1005	30.6	72	37.75	46.10	9.44	
BRTADGE3078H30	1054	30.6	78	37.75	47.65	10.22	
BRTADGE3084H30	1088	30.6	84	37.75	49.20	11.01	

**BRTADF-H24 • Kit de d'écran de séparation en feutre pour module dos-à-dos, 24 po. de hauteur**

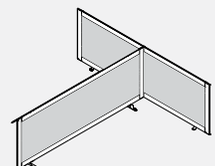
- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADF51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADF63xxH24 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADF5136H24	890	24.6	36	50.5	28.00	6.31
BRTADF5142H24	905	24.6	42	50.5	29.50	7.36
BRTADF5148H24	923	24.6	48	50.5	31.00	8.42
BRTADF5154H24	936	24.6	54	50.5	32.50	9.47
BRTADF5160H24	957	24.6	60	50.5	34.00	10.52
BRTADF5166H24	974	24.6	66	50.5	35.50	11.57
BRTADF5172H24	992	24.6	72	50.5	37.00	12.63
BRTADF5178H24	1010	24.6	78	50.5	38.50	13.68
BRTADF5184H24	1043	24.6	84	50.5	40.00	14.73
BRTADF6336H24	957	24.6	36	62.5	41.50	7.81
BRTADF6342H24	974	24.6	42	62.5	43.00	9.11
BRTADF6348H24	992	24.6	48	62.5	44.50	10.42
BRTADF6354H24	1009	24.6	54	62.5	46.00	11.72
BRTADF6360H24	1026	24.6	60	62.5	47.50	13.02
BRTADF6366H24	1043	24.6	66	62.5	49.00	14.32
BRTADF6372H24	1060	24.6	72	62.5	50.50	15.63
BRTADF6378H24	1077	24.6	78	62.5	52.00	16.93
BRTADF6384H24	1111	24.6	84	62.5	53.50	18.23

**BRTADF-H30 • Kit de d'écran de séparation en feutre pour module dos-à-dos, 30 po. de hauteur**

- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADF51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADF63xxH30 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.

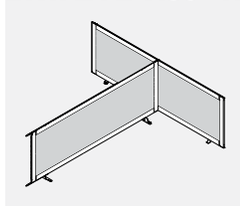
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADF5136H30	890	30.60	36	50.5	30.50	6.31
BRTADF5142H30	905	30.60	42	50.5	32.00	7.36
BRTADF5148H30	923	30.60	48	50.5	33.50	8.42
BRTADF5154H30	936	30.60	54	50.5	35.00	9.47
BRTADF5160H30	957	30.60	60	50.5	36.50	10.52
BRTADF5166H30	974	30.60	66	50.5	38.00	11.57
BRTADF5172H30	992	30.60	72	50.5	39.50	12.63
BRTADF5178H30	1010	30.60	78	50.5	41.00	13.68
BRTADF5184H30	1043	30.60	84	50.5	42.50	14.73
BRTADF6336H30	957	30.60	36	62.5	44.00	7.81
BRTADF6342H30	974	30.60	42	62.5	45.50	9.11
BRTADF6348H30	992	30.60	48	62.5	47.00	10.42
BRTADF6354H30	1009	30.60	54	62.5	48.50	11.72
BRTADF6360H30	1026	30.60	60	62.5	50.00	13.02
BRTADF6366H30	1043	30.60	66	62.5	51.50	14.32
BRTADF6372H30	1060	30.60	72	62.5	53.00	15.63
BRTADF6378H30	1077	30.60	78	62.5	54.50	16.93
BRTADF6384H30	1111	30.60	84	62.5	56.00	18.23

**BRTADFE-H24 • Kit d'extension de séparation en feutre pour module dos-à-dos, 24 po. de hauteur**

- **Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module dos-à-dos.**
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADFE51xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADFE63xxH24 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADFE5136H24	605	24.60	36	50.5	23.35	6.31
BRTADFE5142H24	624	24.60	42	50.5	24.85	7.36
BRTADFE5148H24	639	24.60	48	50.5	26.35	8.42
BRTADFE5154H24	658	24.60	54	50.5	27.85	9.47
BRTADFE5160H24	674	24.60	60	50.5	29.35	10.52
BRTADFE5166H24	692	24.60	66	50.5	30.85	11.57
BRTADFE5172H24	710	24.60	72	50.5	32.35	12.63
BRTADFE5178H24	726	24.60	78	50.5	33.85	13.68
BRTADFE5184H24	761	24.60	84	50.5	35.35	14.73
BRTADFE6336H24	638	24.60	36	62.5	36.85	7.81
BRTADFE6342H24	656	24.60	42	62.5	38.35	9.11
BRTADFE6348H24	673	24.60	48	62.5	39.85	10.42
BRTADFE6354H24	691	24.60	54	62.5	41.35	11.72
BRTADFE6360H24	706	24.60	60	62.5	42.85	13.02
BRTADFE6366H24	725	24.60	66	62.5	44.35	14.32
BRTADFE6372H24	741	24.60	72	62.5	45.85	15.63
BRTADFE6378H24	760	24.60	78	62.5	47.35	16.93
BRTADFE6384H24	794	24.60	84	62.5	48.85	18.23

**BRTADFE-H30 • Kit d'extension de séparation en feutre pour module dos-à-dos, 30 po. de hauteur**

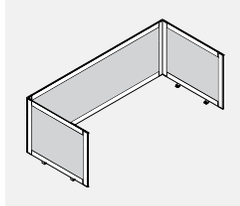


• Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module dos-à-dos.

- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.25 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADFE51xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADFE63xxH30 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE / POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP	
BRTADFE5136H30	605	30.6	36	50.5	25.85	6.31	
BRTADFE5142H30	624	30.6	42	50.5	27.35	7.36	
BRTADFE5148H30	639	30.6	48	50.5	28.85	7.42	
BRTADFE5154H30	658	30.6	54	50.5	30.35	9.47	
BRTADFE5160H30	674	30.6	60	50.5	31.85	10.52	
BRTADFE5166H30	692	30.6	66	50.5	33.35	11.57	
BRTADFE5172H30	710	30.6	72	50.5	34.85	12.63	
BRTADFE5178H30	726	30.6	78	50.5	36.35	13.68	
BRTADFE5184H30	761	30.6	84	50.5	37.85	14.73	
BRTADFE6336H30	638	30.6	36	62.5	39.35	7.81	
BRTADFE6342H30	656	30.6	42	62.5	40.85	9.11	
BRTADFE6348H30	673	30.6	48	62.5	42.35	10.42	
BRTADFE6354H30	691	30.6	54	62.5	43.85	11.72	
BRTADFE6360H30	706	30.6	60	62.5	45.35	13.02	
BRTADFE6366H30	725	30.6	66	62.5	46.85	14.32	
BRTADFE6372H30	741	30.6	72	62.5	48.35	15.63	
BRTADFE6378H30	760	30.6	78	62.5	49.85	16.93	
BRTADFE6384H30	794	30.6	84	62.5	51.35	18.23	

**BRTADF-H24 • Trousse de paravent en feutre pour table simple, 24 po de hauteur**

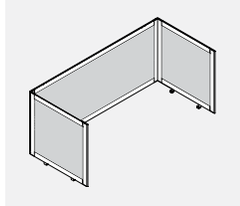


• Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.

- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- BRTADF24xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADF30xxH24 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE / POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP	
BRTADF2436H24	647	24.6	36	31.50	22.55	3.94	
BRTADF2442H24	663	24.6	42	31.50	24.10	4.59	
BRTADF2448H24	681	24.6	48	31.50	25.65	5.25	
BRTADF2454H24	699	24.6	54	31.50	27.20	5.91	
BRTADF2460H24	716	24.6	60	31.50	28.75	6.56	
BRTADF2466H24	733	24.6	66	31.50	30.30	7.22	
BRTADF2472H24	751	24.6	72	31.50	31.85	7.88	
BRTADF2478H24	767	24.6	78	31.50	33.40	8.53	
BRTADF2484H24	802	24.6	84	31.50	34.95	9.19	
BRTADF3036H24	669	24.6	36	37.75	36.50	4.72	
BRTADF3042H24	688	24.6	42	37.75	38.05	5.51	
BRTADF3048H24	703	24.6	48	37.75	39.60	6.29	
BRTADF3054H24	722	24.6	54	37.75	41.15	7.08	
BRTADF3060H24	738	24.6	60	37.75	41.70	7.87	
BRTADF3066H24	756	24.6	66	37.75	44.25	8.65	
BRTADF3072H24	773	24.6	72	37.75	45.80	9.44	
BRTADF3078H24	790	24.6	78	37.75	47.35	10.22	
BRTADF3084H24	825	24.6	84	37.75	48.90	11.01	

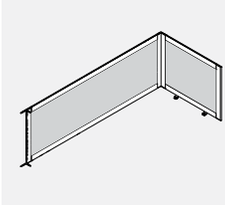
**BRTADF-H30 • Trousse de paravent en feutre pour table simple, 30 po de hauteur**



• Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.

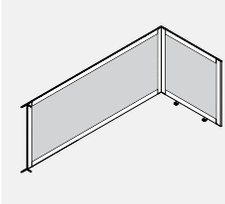
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- BRTADF24xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADF30xxH30 aux surfaces de 30. po de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE / POUCES			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PP	
BRTADF2436H30	647	30.6	36	31.50	24.85	3.94	
BRTADF2442H30	663	30.6	42	31.50	26.40	4.59	
BRTADF2448H30	681	30.6	48	31.50	27.95	5.25	
BRTADF2454H30	699	30.6	54	31.50	29.50	5.91	
BRTADF2460H30	716	30.6	60	31.50	31.05	6.56	
BRTADF2466H30	733	30.6	66	31.50	32.60	7.22	
BRTADF2472H30	751	30.6	72	31.50	34.14	7.88	
BRTADF2478H30	767	30.6	78	31.50	34.70	8.53	
BRTADF2484H30	802	30.6	84	31.50	37.25	9.19	
BRTADF3036H30	669	30.6	36	37.75	38.80	4.72	
BRTADF3042H30	688	30.6	42	37.75	40.35	5.51	
BRTADF3048H30	703	30.6	48	37.75	41.90	6.29	
BRTADF3054H30	722	30.6	54	37.75	43.45	7.08	
BRTADF3060H30	738	30.6	60	37.75	45.00	7.87	
BRTADF3066H30	756	30.6	66	37.75	46.55	8.65	
BRTADF3072H30	773	30.6	72	37.75	48.10	9.44	
BRTADF3078H30	790	30.6	78	37.75	49.65	10.22	
BRTADF3084H30	825	30.6	84	37.75	51.20	11.01	

**BRTADFE-H24 • Kit d'extension de séparation en feutre pour table simple, 24 po. de hauteur**

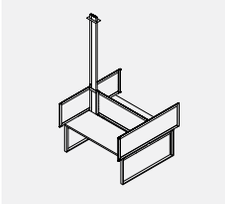
- Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module côte à côte.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADFE24xxH24 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADFE30xxH24 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
BRTADFE2436H24	512	24.6	36	31.50	18.55	3.94	
BRTADFE2442H24	561	24.6	42	31.50	20.10	4.59	
BRTADFE2448H24	575	24.6	48	31.50	21.65	5.25	
BRTADFE2454H24	592	24.6	54	31.50	23.20	5.91	
BRTADFE2460H24	608	24.6	60	31.50	24.75	6.56	
BRTADFE2466H24	625	24.6	66	31.50	26.30	7.22	
BRTADFE2472H24	639	24.6	72	31.50	27.85	7.88	
BRTADFE2478H24	656	24.6	78	31.50	29.40	8.53	
BRTADFE2484H24	693	24.6	84	31.50	30.95	9.19	
BRTADFE3036H24	535	24.6	36	37.75	32.50	4.72	
BRTADFE3042H24	583	24.6	42	37.75	34.05	5.51	
BRTADFE3048H24	597	24.6	48	37.75	35.60	6.29	
BRTADFE3054H24	615	24.6	54	37.75	37.15	7.08	
BRTADFE3060H24	630	24.6	60	37.75	38.70	7.87	
BRTADFE3066H24	647	24.6	66	37.75	40.25	8.65	
BRTADFE3072H24	662	24.6	72	37.75	41.80	9.44	
BRTADFE3078H24	678	24.6	78	37.75	43.35	10.22	
BRTADFE3084H24	716	24.6	84	37.75	44.90	11.01	

**BRTADFE-H30 - Kit d'extension de séparation en feutre pour table simple, 30 po. de hauteur**

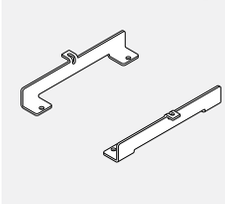
- Fournit une extension pour la confidentialité dans un environnement ouvert. Conçu pour toujours se connecter au kit de vitrine de séparation pour module côte à côte.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6.237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1 po.
- BRTADFE24xxH30 sont destinés aux surfaces de 24 po. de profondeur et BRTADFE30xxH30 aux surfaces de 30 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés et 6,25 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Peut être utilisé comme connexion gauche ou droite.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
BRTADFE2436H30	512	30.6	36	31.50	20.35	3.94	
BRTADFE2442H30	561	30.6	42	31.50	21.90	4.59	
BRTADFE2448H30	575	30.6	48	31.50	23.45	5.25	
BRTADFE2454H30	592	30.6	54	31.50	25.00	5.91	
BRTADFE2460H30	608	30.6	60	31.50	26.55	6.56	
BRTADFE2466H30	625	30.6	66	31.50	28.10	7.22	
BRTADFE2472H30	639	30.6	72	31.50	29.65	7.88	
BRTADFE2478H30	656	30.6	78	31.50	31.20	8.53	
BRTADFE2484H30	693	30.6	84	31.50	32.75	9.19	
BRTADFE3036H30	535	30.6	36	37.75	34.30	4.72	
BRTADFE3042H30	583	30.6	42	37.75	35.85	5.51	
BRTADFE3048H30	597	30.6	48	37.75	37.40	6.29	
BRTADFE3054H30	615	30.6	54	37.75	38.95	7.08	
BRTADFE3060H30	630	30.6	60	37.75	40.50	7.87	
BRTADFE3066H30	647	30.6	66	37.75	42.05	8.65	
BRTADFE3072H30	662	30.6	72	37.75	43.60	9.44	
BRTADFE3078H30	678	30.6	78	37.75	45.15	10.22	
BRTADFE3084H30	716	30.6	84	37.75	46.70	11.01	

**BRTADPCPP4 - Kit de poteaux d'alimentation au plafond pour module dos-à-dos**

- Le poteau de plafond amène le conduit d'alimentation au plafond et les câbles de données d'écran aux Power Troughs à hauteur du bureau.
- À utiliser avec BRTCF - Bridges Ceiling Feed.
- Une construction en deux parties permet la pose du conduit d'alimentation / de données.
- Comprend la visserie de montage et le cadre de plafond, finition peinte.
- Veuillez spécifier le séparateur central de 6" plus court lorsque vous utilisez le kit de poteaux d'alimentation au plafond.

CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTADPCPP	275	99	4.75	1.50	13.00	0.48

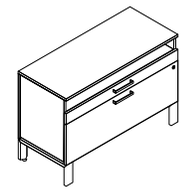
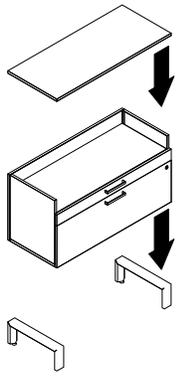
**BRTMKIT - Kit intermédiaire de vitrine de protection**

- Kit à utiliser avec les séparateurs d'écran Bridges lorsque l'étagère de table d'extrémité est utilisée.
- Lors de l'installation, retirez les supports du capuchon d'extrémité et installez le BRTMKT à la place.

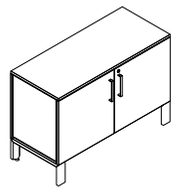
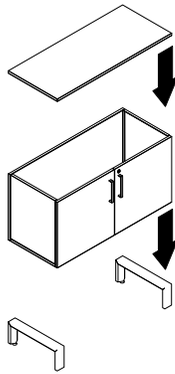
CODE PRODUIT	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTMKIT	24	2	2	2	0.50	0.01

## Ensemble de rangement

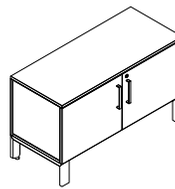
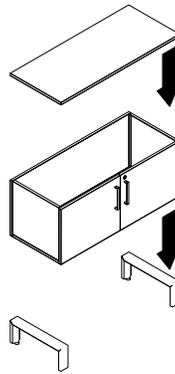
Pour un ensemble de rangement complet, il faut préciser un plateau, un châssis et des pieds.



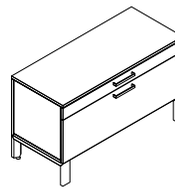
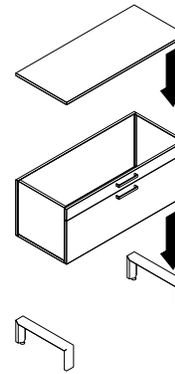
1 - BRT29LOBFxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL



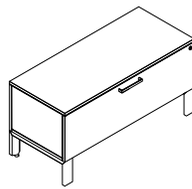
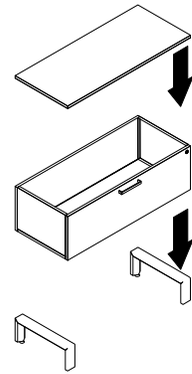
1 - BRT29L2DxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL



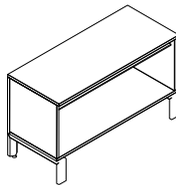
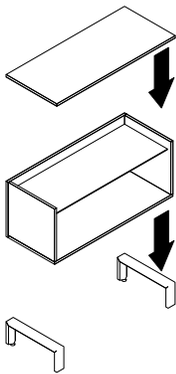
1 - BRT25L2DxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL



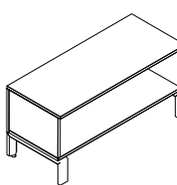
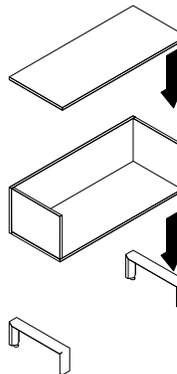
1 - BRT25LBFxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL



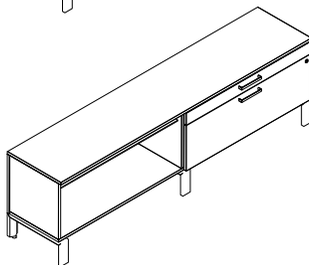
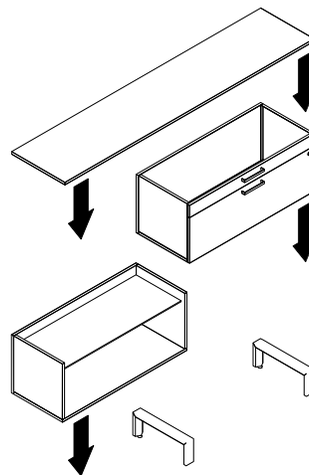
1 - BRT21FxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL



1 - BRT25LOxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL

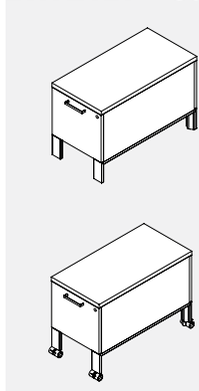


1 - BRT21LOxxxxU  
1 - BRTWUxxxx  
2 - BRTxxLEGL



Pour les grands assemblages, la patte peut être partagée.

1 - BRT25LOxxxxU  
1 - BRT25LBFxxxxU  
1 - BRTWUxxxx - s'assurer que la largeur de la surface est égale à la largeur combinée des deux châssis de rangements  
3 - BRTxxLEGL

**BRT21BF • Caisson pour classeur de 21"**

- **S'installe sous les tables Bridges.**

- Peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" ou de profondeur identique pour former une colonne ou se glisse sur des roulettes pour servir de surface de travail additionnelle.

- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau. Les modules placés sur des vérins de calage permettent d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.

- Un tiroir classeur renferme les dossiers suspendus des formats lettre, légal et A4, mais ne comprend pas les caissons de 18".

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal. (Modèles SANS ROULETTES seulement).

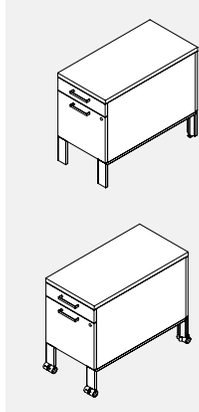
- Le caisson peut entrer sous les poutres de la table même avec le coussin de siège en option.

- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées, précisez les vérins de calage de 5/16 sur 2" ou les roulettes verrouillables de 40 mm blanches/grises.

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
<b>Vérins de calage</b>							
BRT21BF18L	710	760	21	15.5	18	58	3.39
BRT21BF24L	825	870	21	15.5	24	64	4.52
BRT21BF30L	903	969	21	15.5	30	72	5.65
<b>Roulettes</b>							
BRT21BF18C	710	760	21	15.5	18	58	3.39
BRT21BF24C	825	870	21	15.5	24	64	4.52
BRT21BF30C	903	969	21	15.5	30	72	5.65

**BRT25BF-L • Caisson pour tiroir/classeur de 25"**

- **S'installe sous les tables Bridges**

- Peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" de profondeur correspondante pour former une colonne ou se glisse sur des roulettes pour servir de surface de travail additionnelle.

- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau. Les modules placés sur des vérins de calage permettent d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.

- Un tiroir simple, un tiroir classeur (qui renferme les dossiers suspendus des formats lettre, légal et A4, mais ne comprend pas les caissons de 18").

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal. (modèles SANS ROULETTES seulement).

- S'installe tel quel sous les poutres de table des surfaces de travail de 30".

- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées, précisez les vérins de calage de 5/15 sur 2" ou les roulettes verrouillables de 40 mm blanches/grises.

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

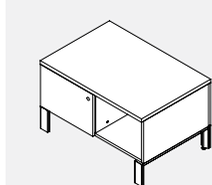
- Le caisson avec coussin ne s'installe pas sous la poutre.

- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.

- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
<b>Vérins de calage</b>							
BRT25BF18L	806	857	25	15.5	18	69	3.89
BRT25BF24L	935	986	25	15.5	24	74	5.02
BRT25BF30L	1019	1082	25	15.5	30	82	6.15
<b>Roulettes</b>							
BRT25BF18C	870	921	25	15.5	18	69	3.89
BRT25BF24C	1000	1051	25	15.5	24	74	5.02
BRT25BF30C	1082	1146	25	15.5	30	82	6.15

**BRT21LS-L/R • Module de rangement à porte coulissante de 21"**

Côté droit illustré

- **S'installe sous les tables Bridges.**

- Peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" pour créer une colonne.

- Peut servir de surface de travail additionnelle ou de siège improvisé pour invités avec coussin offert en option.

- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles dans la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.

- Hauteur interne du compartiment de rangement : 12,36"

- Verrous de porte coulissante du côté gauche.

- En option: coussin de 15,5" sur 18".

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Châssis LP et porte coulissante (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées.

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
<b>Gauche</b>							
BRT21LS30L	774	839	21	30	18	53	6.56
BRT21LS36L	857	921	21	36	18	60	7.87
BRT21LS42L	935	1000	21	42	18	67	9.18
<b>Droit</b>							
BRT21LS30R	774	839	21	30	18	53	6.56
BRT21LS36R	857	921	21	36	18	60	7.87
BRT21LS42R	935	1000	21	42	18	67	9.18

**BRT21LSS-L/R • Module de rangement à porte coulissante commun de 21"**

Côté droit illustré

• Les modules communs présentent deux compartiments de rangement d'une profondeur de 11" de chaque côté. Ces compartiments sont habituellement placés près de la table. Bridges, entre deux postes de travail adjacents.

• Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" et d'une profondeur de 24" pour créer une colonne de rangement ou servir de surface de travail de rallonge additionnelle ou de siège pour invités improvisés avec coussin offert en option.

- Le dégagement au sol permet d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement. Hauteur interne du compartiment de rangement : 12,36". Verrous de porte coulissante du côté gauche.
- En option : coussin de 15,5" sur 18".
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP et porte coulissante (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

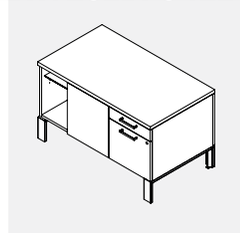
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
<b>Gauche</b>								
BRT21LSS30L	1082	1146	21	30	24	69	8.75	
BRT21LSS36L	1177	1260	21	36	24	78	10.50	
BRT21LSS42L	1277	1373	21	42	24	87	12.25	
<b>Droit</b>								
BRT21LSS30R	1082	1146	21	30	24	69	8.75	
BRT21LSS36R	1177	1260	21	36	24	78	10.50	
BRT21LSS42R	1277	1373	21	42	24	87	12.25	

**BRT21LSO42L • Module de classement/ouvert commun de 21"**

• Les modules communs présentent des compartiments de rangement de chaque côté. Ces compartiments sont habituellement placés entre deux postes de travail Bridges adjacents.

- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" et d'une profondeur de 24" pour créer une colonne de rangement ou servir de surface de travail de rallonge additionnelle ou de siège pour invités improvisés avec coussin offert en option.
- Le dégagement au sol permet d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement. Un tiroir classeur, un compartiment ouvert de chaque côté. Hauteur interne du compartiment de rangement sans tablette de hauteur ajustable : 12,36"
- En option : coussin de 15,5" sur 18". Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

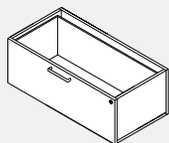
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRT21LSO42L	1453	1566	21	42	24	124	14.0	

**BRT25LBF042L • Module de rangement commun de 25"**

• Les modules communs présentent des compartiments de rangement d'un côté ou de l'autre.

- Ces modules sont habituellement placés entre deux postes de travail Bridges adjacents. Les modules peuvent rejoindre d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" ou d'une profondeur de 24" de manière à former une colonne de rangement ou pour servir de surface de travail de rallonge additionnelle.
- Le dégagement au sol permet d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.
- Un tiroir classeur verrouillable, un tiroir simple, un compartiment ouvert avec tablette ajustable de chaque côté. Hauteur interne du compartiment de rangement sans tablette de hauteur ajustable : 16,08". En option : coussin de 15,5" sur 18".
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.
- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

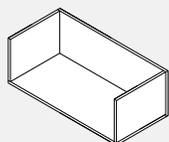
CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRT25LBF042L	1823	1923	25	42	24	154	16.66	

**BRT21F-U • Tiroir classeur latéral de 21", sans surface ou pattes**

- **Module de rangement de type tiroir classeur.**
- Peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" pour former une colonne.
- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles dans la canalisation de plancher du panneau. et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.
- Un tiroir classeur, surface et pattes à commander séparément.

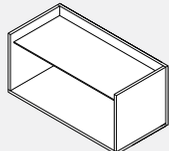
PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT21F3018U	763	13	30	18	47	4.06
BRT21F3618U	843	13	36	18	51	4.88
BRT21F4218U	978	13	42	18	56	5.69
BRT21F3024U	781	13	30	24	51	5.42
BRT21F3624U	869	13	36	24	55	6.50
BRT21F4224U	1024	13	42	24	60	7.58

- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), poignées de métal.
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

**BRT21LO-U • Module de rangement ouvert de 21" sans surface ou pattes**

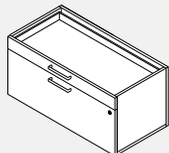
- **Module de rangement ouvert.**
- Ce module est habituellement placé près d'un ensemble de tables Bridges ou entre deux postes de travail adjacents.
- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" pour créer une colonne.
- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.
- Compartiment ouvert, surface et pattes à commander séparément.
- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP).
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Unité est expédié démonté.

PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT21LO3018U	240	13	30	18	25	4.06
BRT21LO3618U	358	13	36	18	29	4.88
BRT21LO4218U	387	13	42	18	32	5.69
BRT21LO3024U	251	13	30	24	29	5.42
BRT21LO3624U	371	13	36	24	33	6.50
BRT21LO4224U	403	13	42	24	36	7.58

**BRT25LO-U • Module de rangement ouvert de 25" sans surface ou pattes**

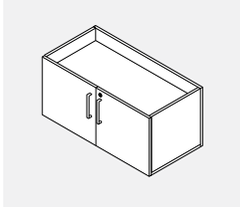
- **Module de rangement ouvert avec tablette ajustable en verre.**
- Ce module est habituellement placé près d'un ensemble de tables Bridges ou entre deux postes de travail adjacents.
- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" pour créer une colonne.
- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.
- Compartiment ouvert avec tablette ajustable en verre, surface et pattes à commander séparément.
- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP).
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.
- Unité est expédié démonté.

PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT25LO3018U	355	17	30	18	40	5.31
BRT25LO3618U	486	17	36	18	46	6.38
BRT25LO4218U	503	17	42	18	52	7.44
BRT25LO3024U	380	17	30	24	44	7.08
BRT25LO3624U	506	17	36	24	50	8.50
BRT25LO4224U	528	17	42	24	56	9.92

**BRT25LBF-U • Module latéral pour tiroir classeur de 25" sans surface ou pattes**

- **Module de rangement de type tiroir classeur.**
- Ce module est habituellement placé près d'un ensemble de tables Bridges ou entre deux postes de travail adjacents.
- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" pour créer une colonne.
- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.
- Un tiroir classeur verrouillable, un tiroir simple, surface et pattes à commander séparément.
- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), poignées de métal.
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris (peut être fixé à l'intérieur du tiroir n'importe où sur le pourtour du mur).
- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT25LBF3018U	915	17	30	18	58	5.31
BRT25LBF3618U	1062	17	36	18	79	6.38
BRT25LBF4218U	1133	17	42	18	68	7.44
BRT25LBF3024U	952	17	30	24	62	7.08
BRT25LBF3624U	1104	17	36	24	83	8.50
BRT25LBF4224U	1177	17	42	24	72	9.92

**BRT25L2D-U • Armoire de rangement de 25" sans surface ou pattes**

- **Module de rangement à 2 portes.**

- Ce module est habituellement placé près d'un ensemble de tables Bridges ou entre deux postes de travail adjacents.

- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" pour créer une colonne.

- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.

- Deux portes verrouillables, tablette de verre comprise, surface et pattes à commander séparément.

- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), poignées de métal.

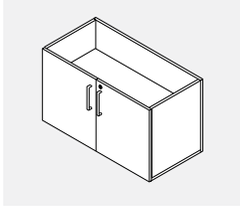
- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

- Unité est expédié démonté.

PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT25L2D3018U	675	17	30	18	39	5.31
BRT25L2D3618U	727	17	36	18	45	6.38
BRT25L2D4218U	757	17	42	18	54	7.44
BRT25L2D3024U	788	17	30	24	43	7.08
BRT25L2D3624U	859	17	36	24	49	8.50
BRT25L2D4224U	893	17	42	24	58	9.92

**BRT29L2D-U • Armoire de rangement de 29" sans surface ou pattes**

- **Module de rangement à 2 portes.**

- Ce module est habituellement placé près d'un ensemble de tables Bridges ou entre deux postes de travail adjacents.

- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 29" pour créer une colonne.

- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.

- Deux portes verrouillables, tablette de verre comprise, surface et pattes à commander séparément.

- Hauteur interne du compartiment de rangement de 20,5".

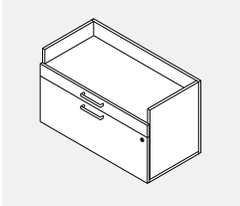
- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), poignées de métal.

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

- Unité est expédié démonté.

PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT29L2D3018U	773	21	30	18	49	6.56
BRT29L2D3618U	806	21	36	18	55	7.88
BRT29L2D4218U	842	21	42	18	64	9.19
BRT29L2D3024U	908	21	30	24	53	8.75
BRT29L2D3624U	948	21	36	24	59	10.50
BRT29L2D4224U	969	21	42	24	68	12.25

**BRT29LOBF-U • Module de rangement ouvert à tiroir/classeur de 29" sans surface ou pattes**

- **Module avec tiroir simple, tiroir classeur et tablettes.**

- Ce module est habituellement placé près d'un ensemble de tables Bridges ou entre deux postes de travail adjacents.

- Les modules peuvent être reliés à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 29" pour créer une colonne.

- Le dégagement au sol permet d'accéder aux prises doubles de la canalisation de plancher du panneau et d'installer un panier de câbles en option afin de gérer les cordons et les câbles de données sous la colonne de rangement.

- Un tiroir classeur verrouillable, un tiroir simple, un compartiment ouvert, surface et pattes à commander séparément.

- Hauteur interne du compartiment de rangement : 3,9".

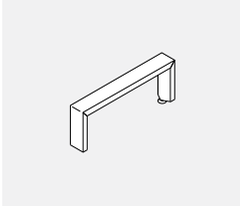
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris (peut être fixé à l'intérieur du tiroir n'importe où sur le pourtour du mur).

- Châssis LP et devants de tiroir (précisez le fini LP), poignées de métal.

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

PRODUCT CODE	PRIX LP	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT29LOBF3018U	1077	21	30	18	70	6.56
BRT29LOBF3618U	1217	21	36	18	78	7.88
BRT29LOBF4218U	1335	21	42	18	86	9.19
BRT29LOBF3024U	1121	21	30	24	74	8.75
BRT29LOBF3624U	1264	21	36	24	82	10.50
BRT29LOBF4224U	1389	21	42	24	90	12.25

**BRT-LEGL • Pattes Bridges pour module de rangement**

- **Deux pattes simples forment la structure des modules de rangement Bridges.**

- Un seul patte peut être utilisé à chaque extrémité des unités de rangement ou peut être utilisé pour soutenir la rencontre de deux unités modulaires.

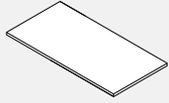
- Patins de nivellement, structure en acier, pattes en aluminium.

- Précisez pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées.

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

PRODUCT CODE	PRIX	SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRT18LEGL	48	8	2.5	18	8	1.34
BRT24LEGL	56	8	2.5	24	8	1.34

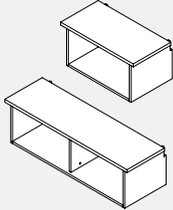
## BRTWU • Surface Bridges pour module de rangement



- Les surfaces de travail des tables sont offertes avec un stratifié à haute pression (HP d'une épaisseur de 1 1/16"), un stratifié à basse pression (LP d'une épaisseur de 1") et des rebords de 3 mm sur tous les côtés.
- Les surfaces de travail sont munies de trous de guidage pour faciliter l'alignement.
- Les surfaces de travail peuvent être utilisées pour chaque unité modulaire ou s'étendre sur deux à trois unités.

PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
	LP	HP	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
BRTWU1830	134	178	1	30	18	15	0.50
BRTWU1836	154	204	1	36	18	18	0.59
BRTWU1842	202	270	1	42	18	21	0.68
BRTWU1860	319	410	1	60	18	29	0.97
BRTWU1866	334	439	1	66	18	32	1.10
BRTWU1872	352	464	1	72	18	35	1.20
BRTWU1878	369	488	1	78	18	38	1.30
BRTWU1884	405	530	1	84	18	41	1.40
BRTWU1890	421	551	1	90	18	44	1.50
BRTWU1896	437	573	1	96	18	47	1.60
BRTWU2430	141	184	1	30	24	20	0.65
BRTWU2436	156	207	1	36	24	24	0.78
BRTWU2442	205	272	1	42	24	28	0.90
BRTWU2460	326	430	1	60	24	39	1.30
BRTWU2466	340	449	1	66	24	43	1.41
BRTWU2472	355	470	1	72	24	47	1.54
BRTWU2478	381	501	1	78	24	51	1.70
BRTWU2484	410	537	1	84	24	55	1.80
BRTWU2490	428	561	1	90	24	59	1.90
BRTWU2496	444	583	1	96	24	63	2.00

## BRTTES • Tablette d'extrémité montée sur table



- **Tablette ouverte simple ou double / surface de travail allongée.**

- Fixée à l'extrémité d'une table Bridges simple ou dos-à-dos, soutenue par des pattes rectangulaires.
- Toute la quincaillerie de montage est comprise.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 13,25"

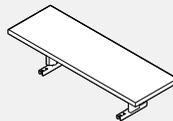
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

- REMARQUE : Non compatible avec les pattes rondes.

- Ne pas utiliser les modules de rangement Bridges d'une hauteur de 25" sous les tables Bridges dos-à-dos présentant un caniveau sous la surface de travail. Le module de rangement n'entrera pas sous le caniveau.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS VOL	
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRTTES24	596	646	15	24	15.5	29	3.22
BRTTES30	652	710	15	30	15.5	34	4.03
BRTTES51	1082	1188	15	50.5	15.5	57	6.79
BRTTES63	1188	1323	15	62.5	15.5	68	8.4

## BRTCMS • Tablette à montage central



- **La tablette centrale commune et ouverte flotte à 6,75" au-dessus du jeu formé par deux surfaces de travail dos-à-dos. La surface de la tablette stratifiée d'une profondeur de 12" sur 30" ou 36"**

- **accepte le porte-reliures pour tablette surélevée BRTEBBIN. La tablette d'une largeur de 30" peut accueillir deux bacs BRTEBBIN, alors que la tablette de 36" peut en accueillir trois. Les tablettes dépassent de la structure de soutien de 6" d'un côté ou de l'autre.**

- La structure d'aluminium/coulée à pression se fixe au-dessous des deux surfaces de travail.

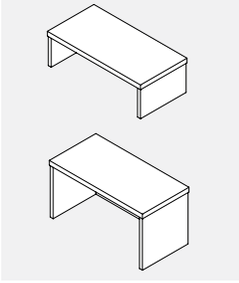
- Remarque : Non compatible avec le caniveau d'alimentation placé au-dessus de la surface de travail BRTETA et les surfaces de travail avec portes d'accès.

- Commandez la tablette stratifiée à haute pression (HP, épaisseur de 1 1/16 po) ou la tablette stratifiée à basse pression (LP, épaisseur de 1").

- Précisez le fini du métal de la structure de soutien.

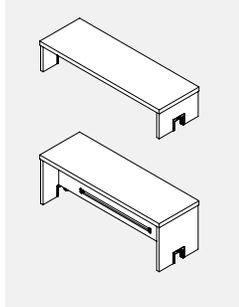
- Un frais additionnel de 55 \$ est imposé pour une structure de soutien présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS VOL	
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
BRTCMS30	215	245	6.75	30	12	12.60	1.41
BRTCMS36	308	339	6.75	36	12	15.20	1.69

**BRTSTS • Tablette de table surélevée à un seul côté****• Tablette surélevée à un côté.**

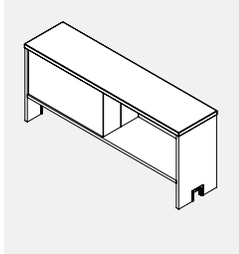
- Retenue dans un sens perpendiculaire aux tables Bridges simples ou dos-à-dos. Rail d'accessoires en aluminium anodisé intégré. Découpeure et garnitures de rail d'accessoires blanches.
- Le porte-reliures sur tablette surélevée en option repose sur la surface supérieure, permettant ainsi de mieux utiliser l'espace vertical et améliorant la sensation d'intimité.
- Trois hauteurs sont disponibles :
- Le module d'une hauteur de 8" offre un espace de rangement additionnel sans obstruer la vue.
- Il atteint une hauteur de 16" lorsqu'on l'installe avec une tablette pour cartables d'une hauteur de 8". Hauteur interne de 6,6".
- Le module d'une hauteur de 13" s'aligne avec les panneaux autostables de 42".
- Le module d'une hauteur de 16" s'aligne avec le dessus des plaques intercalaires de table de 16" (15,8"). Commandez la tablette commune surélevée plus étroite (12") qui est immédiatement adjacente à la tablette surélevée perpendiculaire. Hauteur interne de 14,6".
- REMARQUE : Pour empêcher toute interférence, assurez-vous de demander que les tablettes surélevées communes qui sont immédiatement adjacentes à la tablette surélevée perpendiculaire et qui présentent une hauteur identique ou supérieure soient 12" plus étroites que la surface de travail d'appui.
- Le porte-reliures sur tablette surélevée en option (BRTESBBIN) repose sur la surface supérieure, permettant ainsi de mieux utiliser l'espace vertical et améliorant la sensation d'intimité.
- Voyez le Tableau de compatibilité des accessoires.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTSTS0824	211	275	8	24	12	14	1.33	
BRTSTS0830	242	308	8	30	12	16	1.66	
BRTSTS0851	387	485	8	50.5	12	25	2.80	
BRTSTS0863	437	583	8	62.5	12	28	3.47	
BRTSTS1324	227	290	13	24	12	18	2.16	
BRTSTS1330	257	323	13	30	12	21	2.70	
BRTSTS1351	387	485	13	50.5	12	32	4.55	
BRTSTS1363	451	583	13	62.5	12	38	5.64	
BRTSTS1624	257	323	16	24	12	19	2.66	
BRTSTS1630	308	372	16	30	12	29	3.33	
BRTSTS1651	451	564	16	50.5	12	33	5.61	
BRTSTS1663	519	663	16	62.5	12	39	6.94	

**BRTBTS • Shared Elevated Table Shelf****• La tablette surélevée dos-à-dos commune repose sur les tables Bridges dos-à-dos.**

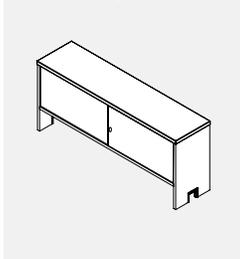
- Les découpeures dans les côtés latéraux de soutien permettent d'installer la tablette au-dessus des caniveaux de câbles d'alimentation/données qui se trouvent au-dessus de la surface de travail. Rail d'accessoires en aluminium anodisé intégré. Découpeure et garnitures de rail d'accessoires blanches.
- Trois hauteurs sont disponibles.
- Le module d'une hauteur de 8" offre un espace de rangement additionnel sans obstruer la vue. Il atteint une hauteur de 16" lorsqu'on l'installe avec une tablette pour cartables d'une hauteur de 8". Hauteur interne de 6,6".
- Le module d'une hauteur de 13" s'aligne avec les panneaux autostables de 42".
- Le module d'une hauteur de 16" s'aligne avec le dessus des plaques intercalaires de table de 16" (15,8"). Commandez la tablette commune surélevée plus étroite (12") qui est immédiatement adjacente à la tablette surélevée perpendiculaire. Hauteur interne de 14,6".
- REMARQUE : Pour empêcher toute interférence, assurez-vous de demander que les tablettes surélevées communes qui sont immédiatement adjacentes à la tablette surélevée perpendiculaire et qui présentent une hauteur identique ou supérieure sont 12" plus étroites que la surface de travail d'appui.
- Le porte-reliures sur tablette surélevée en option (BRTESBBIN) repose sur la surface supérieure, permettant ainsi de mieux utiliser l'espace vertical et le système de gestion des cartables/ livres et améliorant la sensation d'intimité. Un tableau magnétique est placé du côté opposé.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTBTS0836	323	387	8	36	12	16	2.00	
BRTBTS0842	356	420	8	42	12	19	2.33	
BRTBTS0848	387	485	8	48	12	21	2.66	
BRTBTS0854	405	519	8	54	12	23	3.00	
BRTBTS0860	451	583	8	60	12	26	3.33	
BRTBTS0866	485	633	8	66	12	28	3.66	
BRTBTS0872	519	663	8	72	12	30	4.00	
BRTBTS0878	550	710	8	78	12	32	4.33	
BRTBTS0884	583	760	8	84	12	35	4.66	
BRTBTS1336	387	469	13	36	12	22	3.25	
BRTBTS1342	437	519	13	42	12	25	3.79	
BRTBTS1348	469	583	13	48	12	28	4.33	
BRTBTS1354	519	633	13	54	12	30	4.87	
BRTBTS1360	564	677	13	60	12	33	5.86	
BRTBTS1366	550	741	13	66	12	36	6.45	
BRTBTS1372	646	806	13	72	12	39	6.50	
BRTBTS1378	696	857	13	78	12	42	7.04	
BRTBTS1384	741	921	13	84	12	44	7.58	
BRTBTS1636	405	469	16	36	12	25	4.00	
BRTBTS1642	451	550	16	42	12	28	4.66	
BRTBTS1648	501	596	16	48	12	31	5.33	
BRTBTS1654	532	663	16	54	12	34	6.00	
BRTBTS1660	583	710	16	60	12	38	6.66	
BRTBTS1666	633	760	16	66	12	41	7.33	
BRTBTS1672	677	825	16	72	12	44	8.00	
BRTBTS1678	710	870	16	78	12	47	8.66	
BRTBTS1684	760	935	16	84	12	50	9.33	

**BRTBAS048 • Huche commune soutenue sur table****• Un compartiment par côté; mur arrière magnétique blanc; s'aligne avec le module de rangement auto-stable de plancher d'une hauteur de 50".**

- Rail d'accessoires en aluminium anodisé intégré sous les tablettes.
- Peut recouvrir le jeu entre deux tables Bridges dos-à-dos parallèles.
- Peut recouvrir le caniveau de câbles d'alimentation/données de la surface de travail.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 12,25".
- Le porte-reliures sur tablette surélevée en option repose sur la surface supérieure, permettant ainsi de mieux utiliser l'espace vertical et améliorant la sensation d'intimité.
- Châssis LP (précisez le fini LP), cloison centrale et endos blancs en acier enduit de poudre, dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTBAS048	646	741	21	48	12	54	7.00	

**BRTBASL • Module surélevé commun avec portes stratifiées coulissantes**

- Deux compartiments placés dans des directions opposées et comportant des portes stratifiées coulissantes peuvent être verrouillés. Hauteur interne du compartiment de rangement: 12,25

Le module surélevé commun s'installe sur le jeu entre deux tables dos-à-dos Bridges parallèles.

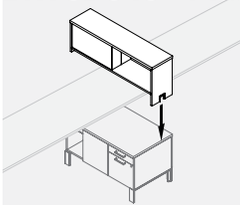
- Rail d'accessoires en aluminium anodisé intégré sous les compartiments de rangement. S'installe au-dessus des caniveaux de câbles d'alimentation/données placés au-dessus de la surface de travail.

REMARQUE : Pour ne pas compromettre l'accès aux prises doubles et à la surface de travail, veuillez commander un module surélevé de la même largeur que la surface de travail d'appui.

Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé mesurant 6" de moins afin que sa largeur corresponde à la longueur de la surface de travail d'appui. Les bacs à cartables de tablette surélevée NE PEUVENT s'utiliser avec ce module surélevé. Le rail d'accessoire inférieur accepte le plateau à lettres BALT01, la corbeille média BAMB01, le plateau utilitaire BAUT01 et le support de téléphone BVATH01.

- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), verrou au fini satiné

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTBASL36	1836	1956	21	36	16	23.5	6.56
BRTBASL42	1964	2113	21	42	16	27.5	7.65
BRTBASL48	2066	2242	21	48	16	31.4	8.75
BRTBASL54	2222	2405	21	54	16	35.3	9.84
BRTBASL60	2344	2537	21	60	16	39.3	10.93
BRTBASL66	2646	2868	21	66	16	43.2	12.03
BRTBASL72	2785	3035	21	72	16	47.1	13.12
BRTBASL78	2932	3200	21	78	16	51.0	14.21
BRTBASL84	2970	3340	21	84	16	55.0	15.31

**BRTSDS48 • Plaque intercalaire de rangement commune d'une hauteur de 45"**

- Divise les postes de travail côte à côte; présente deux tablettes ouvertes communes

Un compartiment de chaque côté, mur arrière magnétique blanc. Repose sur un tiroir simple/classeur/ouvert commun de 25" et sur une surface de travail dos-à-dos.

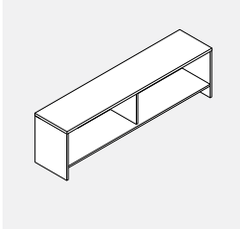
Le haut du module se trouve à 15,7" du dessus de la surface de travail.

Hauteur interne du compartiment de rangement : 12,8"

Le porte-reliures sur tablette surélevée en option (BRTSEBBIN) repose sur la surface supérieure, permettant ainsi de mieux utiliser l'espace vertical et améliorant la sensation d'intimité.

- Châssis LP (précisez le fini LP), cloison centrale et endos en acier enduit de poudre blanche, dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTSDS48	519	613	16	48	12	54	5.33

**BRT21HO • Module de rangement simple face ouvert**

- Module de rangement simple face ouvert-soutenu sur table.

Hauteur interne du compartiment de rangement: 14".

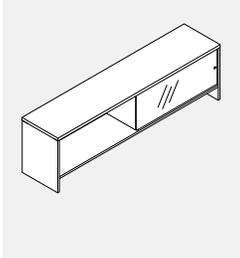
Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

REMARQUE : Ne peut s'utiliser avec le caniveau de câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

Pour ne pas compromettre l'accès aux prises doubles et à la surface de travail, veuillez commander un module surélevé de la même largeur que la surface de travail d'appui.

Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé dont la largeur est de 6" inférieure à la longueur de la surface de travail d'appui.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRT21HO3616	811	919	21	36	16	81	9
BRT21HO4216	871	997	21	42	16	96	10.5
BRT21HO4816	930	1070	21	48	16	100	12
BRT21HO5416	987	1146	21	54	16	124	13.5
BRT21HO6016	1054	1229	21	60	16	134	15
BRT21HO6616	1120	1315	21	66	16	144	16.5
BRT21HO7216	1162	1383	21	72	16	152	18
BRT21HO7816	1250	1480	21	78	16	161	19.5
BRT21HO8416	1300	1546	21	84	16	168	21

**BRT21GS • Module de rangement simple face ouvert avec 1 porte coulissante en verre**

- Module de rangement simple face ouvert, porte coulissante en verre simple avec poignée encastrée.

Hauteur interne du compartiment de rangement: 14"

Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

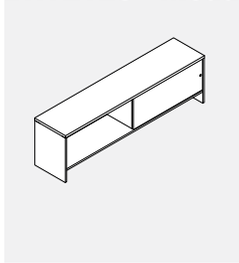
Aucun verrou.

REMARQUE : Ne peut s'utiliser avec le caniveau de câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

Pour ne pas compromettre l'accès aux prises doubles et à la surface de travail, veuillez commander un module surélevé de la même largeur que la surface de travail d'appui.

Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé mesurant 6" de moins afin que sa largeur corresponde à la longueur de la surface de travail d'appui.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRT21GS3616	1279	1386	21	36	16	87	9
BRT21GS4216	1343	1467	21	42	16	103	10.5
BRT21GS4816	1400	1541	21	48	16	108	12
BRT21GS5416	1671	1830	21	54	16	133	13.5
BRT21GS6016	1736	1915	21	60	16	144	15
BRT21GS6616	1821	2016	21	66	16	155	16.5
BRT21GS7216	1880	2092	21	72	16	164	18
BRT21GS7816	1981	2210	21	78	16	174	19.5
BRT21GS8416	2039	2287	21	84	16	181	21

**BRT21LS • Module de rangement simple face ouvert avec 1 porte coulissante stratifiée**

• **Module de rangement simple face ouvert, porte coulissante stratifiée simple avec poignée encastrée.**

• Hauteur interne du compartiment de rangement: 14".

• Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

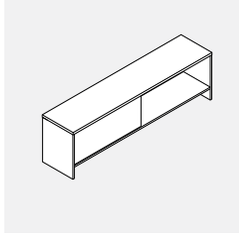
• Aucun verrou.

• REMARQUE : Ne peut s'utiliser avec le caniveau de câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

• Pour ne pas compromettre l'accès aux prises doubles et à la surface de travail, veuillez commander un module surélevé de la même largeur que la surface de travail d'appui.

• Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé mesurant 6" de moins afin que sa largeur corresponde à la longueur de la surface de travail d'appui.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
BRT21LS3616	1241	1392	21	36	16	94	9	
BRT21LS4216	1302	1478	21	42	16	111	10.5	
BRT21LS4816	1360	1559	21	48	16	117	12	
BRT21LS5416	1417	1642	21	54	16	143	13.5	
BRT21LS6016	1639	1890	21	60	16	155	15	
BRT21LS6616	1707	1981	21	66	16	167	16.5	
BRT21LS7216	1757	2056	21	72	16	177	18	
BRT21LS7816	1836	2160	21	78	16	188	19.5	
BRT21LS8416	1887	2234	21	84	16	198	21	

**BRT21HDO • Module de rangement double ouvert**

• **Module de rangement à double face ouvert soutenu sur table.**

• Recouvre le jeu entre deux tables Bridges dos-à-dos parallèles.

• Hauteur interne du compartiment de rangement: 14"

• Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

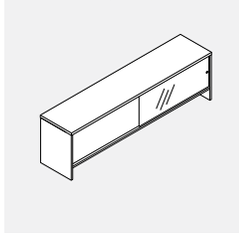
• REMARQUE : Ne peut s'utiliser avec le caniveau de câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

• Pour ne pas compromettre l'accès aux prises

doubles et à la surface de travail, veuillez commander un module surélevé de la même largeur que la surface de travail d'appui.

• Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé mesurant 6" de moins afin que sa largeur corresponde à la longueur de la surface de travail d'appui.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
BRT21HDO3616	842	948	21	36	16	81	9	
BRT21HDO4216	890	1013	21	42	16	96	10.5	
BRT21HDO4816	931	1074	21	48	16	100	12	
BRT21HDO5416	1004	1163	21	54	16	124	13.5	
BRT21HDO6016	1056	1230	21	60	16	134	15	
BRT21HDO6616	1136	1330	21	66	16	144	16.5	
BRT21HDO7216	1173	1386	21	72	16	152	18	
BRT21HDO7816	1265	1496	21	78	16	161	19.5	
BRT21HDO8416	1301	1549	21	84	16	168	21	

**BRT21GDS • Module de rangement à double face avec porte coulissante en verre.**

• **Module de rangement à double face soutenu sur table avec portes coulissantes en verre et poignée encastrée.**

• Recouvre le jeu entre deux tables Bridges dos-à-dos parallèles.

• Hauteur interne du compartiment de rangement :14".

• Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

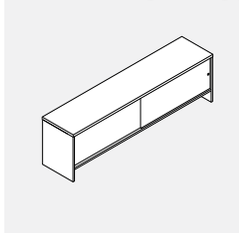
• Aucun verrou.

• REMARQUE : Ne peut s'utiliser avec le caniveau de câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

• Pour ne pas nuire à la prise double et à la porte d'accès de surface de travail, veuillez commander un module surélevé présentant la même largeur que la surface de travail d'appui.

• Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé mesurant 6" de moins afin que sa largeur corresponde à la longueur de la surface de travail d'appui.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
BRT21GDS3616	1661	1766	21	36	16	94	9	
BRT21GDS4216	1737	1862	21	42	16	111	10.5	
BRT21GDS4816	1778	1918	21	48	16	117	12	
BRT21GDS5416	2298	2457	21	54	16	143	13.5	
BRT21GDS6016	2341	2517	21	60	16	155	15	
BRT21GDS6616	2497	2692	21	66	16	167	16.5	
BRT21GDS7216	2552	2762	21	72	16	177	18	
BRT21GDS7816	2655	2884	21	78	16	188	19.5	
BRT21GDS8416	2826	3075	21	84	16	196	21	

**BRT21LDS • Module double face avec porte coulissante stratifiée**

• **Module de rangement à double face soutenu sur table avec portes coulissantes stratifiées et poignée encastrée.**

• Recouvre le jeu entre deux tables Bridges dos-à-dos parallèles.

• Hauteur interne du compartiment de rangement :14"

• Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

• Aucun verrou.

• REMARQUE : Ne peut s'utiliser avec le caniveau de câbles d'alimentation au-dessus de la surface de travail.

• Pour ne pas nuire à la prise double et à la porte d'accès de surface de travail, veuillez commander un module surélevé présentant la même largeur que la surface

de travail d'appui. Pour ne pas nuire au poteau d'alimentation de plafond, veuillez commander un module surélevé mesurant 6" de moins afin que sa largeur corresponde à la longueur de la surface de travail d'appui.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
BRT21LDS3616	1631	1736	21	36	16	106	9	
BRT21LDS4216	1734	1859	21	42	16	126	10.5	
BRT21LDS4816	1771	1913	21	48	16	134	12	
BRT21LDS5416	2212	2371	21	54	16	162	13.5	
BRT21LDS6016	2252	2428	21	60	16	176	15	
BRT21LDS6616	2401	2596	21	66	16	190	16.5	
BRT21LDS7216	2438	2651	21	72	16	203	18	
BRT21LDS7816	2530	2759	21	78	16	216	19.5	
BRT21LDS8416	2682	2928	21	84	16	227	21	

**BRTTW50-L/R • Tour de rangement avec penderie**

Côté gauche illustré

• **Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.**

- Tiroirs simples + classeur, compartiment ouvert avec tablette ajustable (hauteur de 50"), rangement pour manteaux et porte articulée.

- Précisez le côté gauche ou droit.

- Capable de soutenir la surface de travail d'un côté (filets rapportés intégrés pour retenir la poutre d'appui de surface de travail spécialisée).
- Hauteur interne du compartiment de rangement latéral ouvert : 19,6".

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)

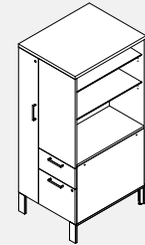
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.

- Verrou électronique offert en option en position verticale pour tiroir simple, tiroir classeur Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTTW5024L	1759	1872	50	24	24	142	16.66
BRTTW5024R	1759	1872	50	24	24	142	16.66
BRTTW5030L	1955	2066	50	24	30	163	20.83
BRTTW5030R	1955	2066	50	24	30	163	20.83

**BRTTW66-L/R • Tour de rangement avec penderie**

Côté gauche illustré

• **Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.**

- Tiroirs simples + classeur, compartiment ouvert (hauteur de 66"), rangement pour manteaux avec porte articulée et 2 tablettes.

- Précisez le côté gauche ou droit.

- Capable de soutenir la surface de travail d'un côté (filets rapportés intégrés pour retenir la poutre d'appui de surface de travail spécialisée).
- Hauteur interne du compartiment de rangement latéral ouvert : 35,6".

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)

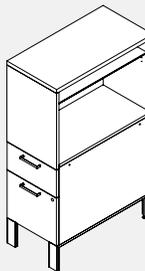
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.

- Verrou électronique offert en option en position verticale pour le tiroir simple et le tiroir classeur. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTTW6624L	2287	2433	66	24	24	170	22
BRTTW6624R	2287	2433	66	24	24	170	22
BRTTW6630L	2540	2684	66	24	30	195	27.5
BRTTW6630R	2540	2684	66	24	30	195	27.5

**BRTT50-L/R • Tour de rangement d'une hauteur de 50"**

Côté gauche illustré

• **Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.**

- Tiroirs simples + classeurs; compartiment ouvert avec tablette de verre ajustable.

- Précisez le côté gauche ou droit.

- Capable de soutenir la surface de travail d'un

- côté (filets rapportés intégrés pour retenir la poutre d'appui de surface de travail spécialisée). Hauteur interne du compartiment de rangement latéral ouvert : 19,6"

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

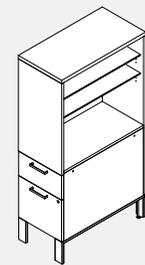
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTT5024L	1309	1388	50	15.5	24	88	10.76
BRTT5024R	1309	1388	50	15.5	24	88	10.76
BRTT5030L	1438	1533	50	15.5	30	101	13.45
BRTT5030R	1438	1533	50	15.5	30	101	13.45

**BRTT66-L/R • Tour de rangement d'une hauteur de 66"**

Côté gauche illustré

• **Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.**

- Tiroirs simples + classeurs; compartiment ouvert 2 tablettes de verre ajustables.

- Précisez le côté gauche ou droit.

- Capable de soutenir la surface de travail d'un

- côté (filets rapportés intégrés pour retenir la poutre d'appui de surface de travail spécialisée).

- Hauteur interne du compartiment de rangement latéral ouvert : 35,6".

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTT6624L	1700	1805	66	15.5	24	106	12.91
BRTT6624R	1700	1805	66	15.5	24	106	12.91
BRTT6630L	1869	1995	66	15.5	30	121	16.14
BRTT6630R	1869	1995	66	15.5	30	121	16.14

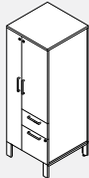
**BRTTW2D50-L/R • Tour de rangement avec penderie et armoire**

Côté gauche illustré

- Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.

	PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		LP	HP	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
• Tiroirs simples + classeur, compartiment fermé avec tablette ajustable en LP (hauteur de 50"), rangement pour manteaux et porte articulée.	BRTTW2D5018L	1628	1715	50	24	18	121	12.50
	BRTTW2D5018R	1628	1715	50	24	18	121	12.50
• Précisez le côté gauche ou droit.	BRTTW2D5024L	1826	1938	50	24	24	142	16.67
	BRTTW2D5024R	1826	1938	50	24	24	142	16.67
• Hauteur interne du compartiment de rangement latéral fermé : 20,3".	BRTTW2D5030L	2021	2132	50	24	30	163	20.83
	BRTTW2D5030R	2021	2132	50	24	30	163	20.83

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour tiroir simple, tiroir classeur Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour le compartiment fermé. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

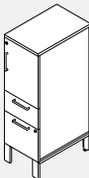
**BRTTW2D66-L/R • Tour de rangement avec penderie et armoire**

Côté gauche illustré

- Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.

	PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		LP	HP	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
• Tiroirs simples + classeur, compartiment fermé avec deux tablettes ajustables en LP (hauteur de 66"), rangement pour manteaux et porte articulée.	BRTTW2D6618L	2082	2188	66	24	18	145	16.50
	BRTTW2D6618R	2082	2188	66	24	18	145	16.50
• Précisez le côté gauche ou droit.	BRTTW2D6624L	2354	2499	66	24	24	170	22.00
	BRTTW2D6624R	2354	2499	66	24	24	170	22.00
• Hauteur interne du compartiment de rangement latéral fermé : 36,3".	BRTTW2D6630L	2607	2751	66	24	30	195	27.50
	BRTTW2D6630R	2607	2751	66	24	30	195	27.50

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour tiroir simple, tiroir classeur Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour le compartiment fermé. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

**BRTT1D50-L/R - 50" High Tour de rangement avec compartiment fermé**

Côté droit illustré

- Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.

	PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
		LP	HP	H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
• Tiroirs simples + classeur, compartiment fermé avec tablette ajustable en LP (hauteur de 50") avec porte articulée.	BRTT1D5018L	1199	1260	50	15.5	18	110	8.07
	BRTT1D5018R	1199	1260	50	15.5	18	110	8.07
• Précisez le côté gauche ou droit.	BRTT1D5024L	1375	1454	50	15.5	24	131	10.76
	BRTT1D5024R	1375	1454	50	15.5	24	131	10.76
• Hauteur interne du compartiment de rangement latéral fermé : 20,3".	BRTT1D5030L	1504	1599	50	15.5	30	152	13.45
	BRTT1D5030R	1504	1599	50	15.5	30	152	13.45

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour tiroir simple, tiroir classeur Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

**BRTT1D66-L/R - 66" High Hinged Door Storage Tower**

Côté droit illustré

- Procure un espace de rangement et assure l'intimité à l'extrémité d'une table.

- Tiroirs simples + classeur, compartiment fermé avec deux tablettes ajustables en LP (hauteur de 66") avec porte articulée.
- Précisez le côté gauche ou droit.
- Hauteur interne du compartiment de rangement latéral fermé : 36,3".

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour tiroir simple, tiroir classeur Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour le compartiment fermé. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
	LP	HP	H	W	D	LBS	FT³
BRTT1D6618L	1533	1620	66	15.5	18	134	10.66
BRTT1D6618R	1533	1620	66	15.5	18	134	10.66
BRTT1D6624L	1766	1872	66	15.5	24	159	14.21
BRTT1D6624R	1766	1872	66	15.5	24	159	14.21
BRTT1D6630L	1936	2063	66	15.5	30	184	17.76
BRTT1D6630R	1936	2063	66	15.5	30	184	17.76

**BRTW1D-L/R • Penderie**

Côté droit illustré

- Fournit garde-robe et intimité au bout d'une table

- Précisez le côté gauche ou droit.
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser le type HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.
- L'unité de 18" a des patères, les unités de 24" et 30" ont une tige de manteau.

PRODUCT CODE	PRIX		SIZE/ INCHES			WEIGHT VOL	
	LP	HP	H	W	D	LBS	FT³
BRTW1D5018L	924	983	50	15.5	18	105	8.07
BRTW1D5018R	924	983	50	15.5	18	105	8.07
BRTW1D5024L	1047	1123	50	15.5	24	126	10.76
BRTW1D5024R	1047	1123	50	15.5	24	126	10.76
BRTW1D5030L	1174	1271	50	15.5	30	147	13.45
BRTW1D5030R	1174	1271	50	15.5	30	147	13.45
BRTW1D6618L	1169	1228	66	15.5	18	129	10.66
BRTW1D6618R	1169	1228	66	15.5	18	129	10.66
BRTW1D6624L	1323	1399	66	15.5	24	154	14.21
BRTW1D6624R	1323	1399	66	15.5	24	154	14.21
BRTW1D6630L	1481	1575	66	15.5	30	179	17.76
BRTW1D6630R	1481	1575	66	15.5	30	179	17.76

**BRTCS45BBFF • Tiroir de rangement ouvert en porte-à-faux, tiroir, classeur, ouvert, classeur**

Côté gauche illustré

- Procure un espace de rangement et assure l'intimité sur toute la longueur du banc.

- L'ouverture centrale de l'armoire permet à la partie supérieure de dépasser au-dessus de la surface de travail.

- Deux tiroirs-classeurs verrouillables.

- Les deux tiroirs à crayons ne se verrouillent pas.

- Compartiment ouvert avec tablette de verre ajustable, dimension interne de 15,9".

- Trois compartiments ouverts fixes, dont deux au-dessus des surfaces de travail (dimension intérieure de 6,7"), un en dessous (dimension intérieure de 3,7").

- Précisez le côté gauche ou droit.

- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.

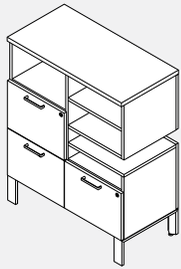
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$ pour chacun.

- Les modules de rangement en porte-à-faux doivent être munis de deux verrous électroniques.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS VOL	
	LP	HP	H	L	P	LB	PF
BRTCS45BBFFL	1978	2079	45	36	18	256	24
BRTCS45BBFFR	1978	2079	45	36	18	256	24

**BRTCS45FFFO • Rangement ouvert en porte-à-faux, tiroir classeur, ouvert, classeur, ouvert**

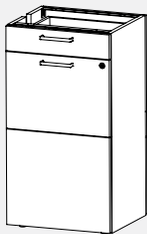
Côté gauche illustré

- | CODE PRODUIT | PRIX |      | TAILLE/POUCES |    |    | POIDS |                 | VOL |
|--------------|------|------|---------------|----|----|-------|-----------------|-----|
|              | LP   | HP   | H             | L  | P  | LB    | PI <sup>3</sup> |     |
| BRTCS45FFFO  | 2026 | 2124 | 45            | 36 | 18 | 256   | 24              |     |
| BRTCS45FFFOR | 2026 | 2124 | 45            | 36 | 18 | 256   | 24              |     |
- Procure un espace de rangement et assure l'intimité sur toute la longueur du banc.
  - L'ouverture centrale de l'armoire permet à la partie supérieure de dépasser au-dessus de la surface de travail.
  - Trois tiroirs classeurs verrouillables munis de deux verrous.
  - Compartiment ouvert (dimension intérieure de 10,3").
  - Trois compartiments ouverts fixes, dont deux au-dessus des surfaces de travail (dimension intérieure de 6,7"), un en dessous (dimension intérieure de 3,7").
  - Précisez le côté gauche ou droit.
  - Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
  - Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
  - Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
  - Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$ pour chacun.
  - Les modules de rangement en porte-à-faux doivent être munis de deux verrous électroniques.

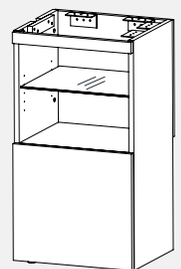
**BRTCS45BBFOO • Rangement ouvert en porte-à-faux, tiroir, ouvert, classeur, ouvert, classeur**

Côté gauche illustré

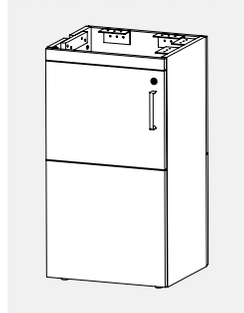
- | CODE PRODUIT  | PRIX |      | TAILLE/POUCES |    |    | POIDS |                 | VOL |
|---------------|------|------|---------------|----|----|-------|-----------------|-----|
|               | LP   | HP   | H             | L  | P  | LB    | PI <sup>3</sup> |     |
| BRTCS45BBFOO  | 1933 | 2032 | 45            | 36 | 18 | 256   | 24              |     |
| BRTCS45BBFOOR | 1933 | 2032 | 45            | 36 | 18 | 256   | 24              |     |
- Procure un espace de rangement et assure l'intimité sur toute la longueur du banc.
  - L'ouverture centrale de l'armoire permet à la partie supérieure de dépasser au-dessus de la surface de travail.
  - Tiroir classeur verrouillable.
  - Les deux tiroirs à crayons ne se verrouillent pas.
  - Compartiment ouvert (dimension intérieure de 10,3") avec tablette de verre ajustable.
  - Quatre compartiments ouverts fixes, deux au-dessus de la surface de travail (dimension intérieure de 6,7", deux en dessous (dimension intérieure de 12,2" pour le compartiment inférieur et dimension intérieure de 3,3" pour le compartiment supérieur).
  - Précisez le côté gauche ou droit.
  - Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
  - Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. (Veuillez préciser le type de peinture de finition.)
  - Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.
  - Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$ pour chacun.
  - Les modules de rangement en porte-à-faux doivent être munis d'un verrou électronique.

**BRTDS2B2F • Tiroir simple/classeur de module de rangement sur pilier, simple/classeur**

- | CODE PRODUIT | PRIX | TAILLE/POUCES |    |    | POIDS | VOL |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-----|
|              |      | H             | L  | P  |       |     |
| BRTDS2B2F    | 1271 | 36            | 18 | 16 | 85    | 14  |
- Soutient la plaque intercalaire côte à côte avec tiroir classeur sur les côtés opposés dans la version côte à côte.
  - Deux tiroirs de classement verrouillables, deux tiroirs simples.
  - Un porte-crayon noir moulé par injection est compris (peut être fixé à l'intérieur du tiroir n'importe où sur le pourtour du mur).
  - Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 446 \$.

**BRTDSOP • Module de rangement ouvert à montant, 2 tablettes ajustables en verre**

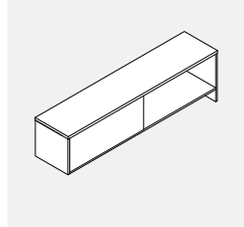
- | PRODUCT CODE | PRIX | TAILLE/POUCES |    |    | POIDS | VOL |
|--------------|------|---------------|----|----|-------|-----|
|              |      | H             | L  | P  |       |     |
| BRTDSOP      | 843  | 36            | 18 | 16 | 75    | 14  |
- Soutient la plaque intercalaire côte à côte avec tiroir classeur sur les côtés opposés dans la version côte à côte.
  - Hauteur interne du compartiment de rangement sans tablette de hauteur ajustable : 15".

**BRTDS2D • Porte articulée de module de rangement à montant avec 2 tablettes ajustables en verre**

- Soutient la plaque intercalaire côte à côte avec porte verrouillable articulée sur les côtés opposés dans la version côte à côte.

PRODUCT CODE	PRIX	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRTDS2D	1135	36	18	16	79	14

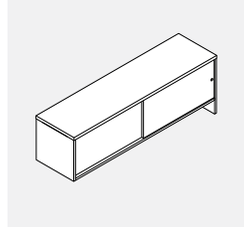
- Hauteur interne du compartiment de rangement sans tablette de hauteur ajustable : 15".
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type HL-HR (horizontal gauche et droit) et ajouter le prix de catalogue de 446 \$.

**BRT21PHDO • Rangement côte à côte - Ouvert à double face**

- Module de rangement ouvert à double face côte à côte soutenu sur montant et sur table.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRT21PHDO4216	733	858	21	42	16	96	10.5
BRT21PHDO4816	781	923	21	48	16	100	12
BRT21PHDO5416	857	1015	21	54	16	124	13.5
BRT21PHDO6016	903	1081	21	60	16	134	15
BRT21PHDO6616	980	1174	21	66	16	144	16.5
BRT21PHDO7216	1033	1246	21	72	16	152	18

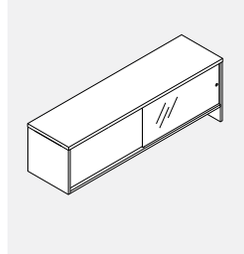
- Divise l'espace et procure un rangement en tout point le long du banc ou de la table.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

**BRT21PLDS • Rangement côte à côte - Porte coulissante stratifiée à double face**

- Module de rangement à double face côte à côte soutenu sur montant et sur table avec portes coulissantes stratifiées et poignée encastrée.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRT21PLDS4216	1703	1828	21	42	16	126	11
BRT21PLDS4816	1738	1880	21	48	16	134	12
BRT21PLDS5416	2181	2341	21	54	16	162	14
BRT21PLDS6016	2221	2398	21	60	16	176	15
BRT21PLDS6616	2371	2566	21	66	16	190	17
BRT21PLDS7216	2408	2619	21	72	16	203	18

- Divise l'espace et procure un rangement en tout point le long du banc ou de la table.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).
- Aucun verrou.

**BRT21PGDS • Rangement côte à côte - Porte coulissante à double face en verre**

- Module de rangement à double face côte à côte soutenu sur montant et sur table avec portes coulissantes en verre et poignée encastrée.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRT21PGDS4216	1722	1843	21	42	16	110	10.5
BRT21PGDS4816	1758	1899	21	48	16	116	12
BRT21PGDS5416	2281	2441	21	54	16	141	13.5
BRT21PGDS6016	2322	2498	21	60	16	153	15
BRT21PGDS6616	2477	2671	21	66	16	165	16.5
BRT21PGDS7216	2532	2745	21	72	16	175	18

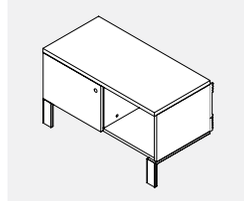
- Divise l'espace et procure un rangement en tout point le long du banc ou de la table.
- Hauteur interne du compartiment de rangement : 14".
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP).

**Modules latéraux de soutien de panneau**

- Procurent un rangement en plus de soutenir le panneau. Permettent un accès complet au couvercle de la canalisation inférieure Boulevard System 3 et aux prises d'alimentation/données. La patte soutient le devant du module, alors qu'une série de ferrures (comprises) retient le module aux panneaux Boulevard.
- Les ferrures de fixation des panneaux laissent un jeu d'une profondeur de 1" entre l'espace de rangement et le panneau, facilitant ainsi le passage des câbles derrière l'espace de rangement. Remarque : En raison des ferrures, la profondeur totale

atteint 19" (modules de rangement d'une profondeur de 18") par rapport au panneau et 24" (modules de rangement d'une profondeur de 23").

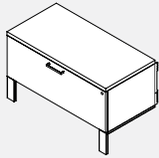
- Le chemin de câbles en option doit être suspendu au-dessous du module de rangement et permet de gérer les câbles sur le plan horizontal.
- Châssis LP (précisez le fini LP), dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées (précisez le fini).

**BRTPSLS • Panneau soutenant la porte coulissante latérale**

- S'installe sous les tables Bridges et peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" et d'une profondeur de 18" et de 23" le long du panneau. Peut servir de surface de travail supplémentaire ou de siège improvisé pour invités avec coussin offert en option.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTPSLS30	986	1051	21	30	19	53	6.56
BRTPSLS36	1064	1132	21	36	19	60	7.87
BRTPSLS42	1146	1209	21	42	19	67	9.18
BRTPSLS2330	1313	1399	21	30	24	61	8.39
BRTPSLS2336	1420	1505	21	36	24	70	10.06
BRTPSLS2342	1528	1616	21	42	24	79	11.74

- Hauteur interne du compartiment de rangement : 12,36".
- Verrous de porte coulissante du côté gauche.
- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

**BRTPSL • Panneau soutenant le tiroir classeur latéral**

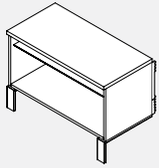
- S'installe sous les tables Bridges et peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 21" et d'une profondeur de 18" et de 23" le long du panneau. Peut servir de surface de travail supplémentaire ou de siège improvisé pour invités avec coussin offert en option.

- Un tiroir classeur renferme les dossiers suspendus des formats lettre, légal et A4.

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTPSL30	1019	1033	21	30	19	77	6.56	
BRTPSL36	1114	1177	21	36	19	84	7.87	
BRTPSL42	1227	1290	21	42	19	92	9.18	
BRTPSL2330	1355	1376	21	30	24	86	8.39	
BRTPSL2336	1484	1570	21	36	24	95	10.06	
BRTPSL2342	1642	1723	21	42	24	104	11.74	

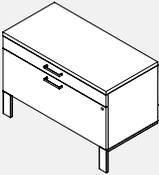
**BRTP25LO-L • Panneau soutenant le module de rangement ouvert**

- S'installe sous les tables Bridges et peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" et d'une profondeur de 18" et de 23" le long du panneau. Peut servir de surface de travail supplémentaire ou de siège improvisé pour invités avec coussin offert en option.

- Compartiment ouvert avec tablette ajustable en verre. Hauteur interne du compartiment de rangement sans tablette de hauteur ajustable: 15,8"

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTP25LO30L	564	677	25	30	19	49	7.81	
BRTP25LO36L	710	774	25	36	19	55	9.37	
BRTP25LO42L	774	857	25	42	19	62	10.93	
BRTP25LO2330L	755	903	25	30	24	59	10.42	
BRTP25LO2336L	947	1033	25	36	24	66	12.50	
BRTP25LO2342L	1033	1140	25	42	24	72	14.58	

**BRTPLBF • Panneau soutenant le tiroir/classeur latéral**

- S'installe sous les tables Bridges et peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" et d'une profondeur de 18" et de 23" le long du panneau.

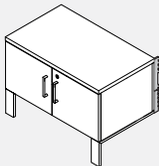
- Un tiroir classeur verrouillable (renferme les dossiers suspendus des formats lettre, légal et A4), un tiroir simple.

- Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé.

- Un porte-crayon noir moulé par injection est compris (peut être fixé à l'intérieur du tiroir n'importe où sur le pourtour du mur).

- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser le type V (vertical) et ajouter le prix de catalogue de 224 \$.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTPLBF30	1098	1163	25	30	19	88	7.81	
BRTPLBF36	1260	1323	25	36	19	96	9.37	
BRTPLBF42	1373	1453	25	42	19	104	10.93	
BRTPLBF2330	1540	1616	25	30	24	98	10.42	
BRTPLBF2336	1680	1763	25	36	24	107	12.50	
BRTPLBF2342	1830	1936	25	42	24	116	14.58	

**BRTP25L2D • Panneau soutenant le module latéral avec portes articulées latérales**

- S'installe sous les tables Bridges et peut être relié à d'autres modules de rangement d'une hauteur de 25" et d'une profondeur de 18" ou de 23" le long du panneau.

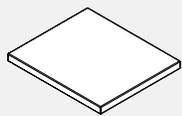
- Peut servir de surface de travail supplémentaire ou de siège improvisé pour invités avec coussin offert en option.

- Deux portes verrouillables.

- Châssis avant et devant de porte LP (précisez le fini LP).

- Dessus de 1" (précisez le fini LP ou HP), poignées de métal, pattes d'aluminium enduites de poudre ou anodisées. Des frais additionnels de 55 \$ s'appliquent aux pattes en aluminium anodisé

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTP25L2D30	870	955	25	30	19	69	7.81	
BRTP25L2D36	941	1038	25	36	19	78	9.38	
BRTP25L2D42	987	1102	25	42	19	90	10.94	
BRTP25L2D3024	997	1109	25	30	24	75	10.42	
BRTP25L2D3624	1081	1214	25	36	24	84	12.50	
BRTP25L2D4224	1162	1279	25	42	24	96	14.58	

**BRTC • Coussin**

- Le coussin de siège en option peut s'ajouter à tout compartiment de rangement.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS		VOL
	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTC	1.25	15.5	18	1	0.41	

CODE PRODUIT	PRIX									
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10
BRTC	187	220	245	278	329	373	420	464	509	560
CODE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
BRTC	625	718	806	898	1099	1299	1502	1702	1902	2126

## Sièges Bridges pour espace de travail collaboratif

Sièges Bridges pour espace de travail collaboratif

La collection de sièges pour espace de travail collaboratif Bridges comprend des sièges, des écrans d'intimité, des tables, des tablettes et une prise de courant. Il s'agit d'une série de meubles polyvalents et modulaires qu'il est possible de configurer de nombreuses façons en les plaçant en coin, en ligne, selon un concept ouvert, à la manière d'un bureau d'accueil traditionnel, ainsi qu'en position isolée avec les cloisons isolantes élevées.

Les pièces de mobilier peuvent s'utiliser de manière autonome et il est possible de les relier entre elles pour créer différentes configurations de sièges.

Le siège et le dossier peuvent être intégrés aux tables Bridges et aux panneaux Boulevard. Les tables de coin et les modules de table de 6" en ligne servent également de centres d'acheminement du courant.

Les dossiers de siège spécialisés sont munis d'un port de chargement USB double.

Certains modules de table de 6" en ligne sont munis de passe-fils pour soutenir les tablettes.

Les pattes sont offertes avec la peinture de finition métallique Bridges standard et le fini d'aluminium anodisé.

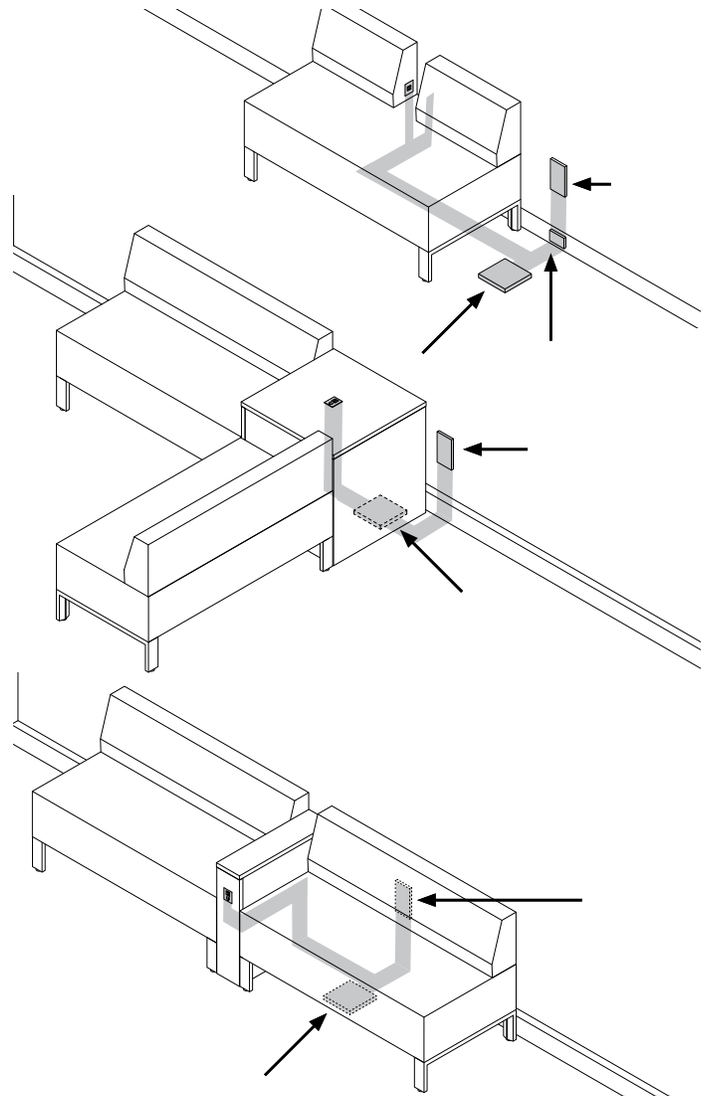
**Le rembourrage des sièges d'espace de collaboration Bridges** présente une couture unique effectuée au moyen d'un fil blanc épais tout autour des rebords. La couture blanche large et les coins bien définis leur confèrent une personnalité particulière. Pour obtenir des rebords aussi bien définis et réduire l'effet « d'oreiller » que procure un tissu trop tendu, on a volontairement omis de trop serrer le tissu d'ameublement, ce qui, avec le temps pourrait entraîner la formation de plis en surface. Ce problème se corrige facilement en étirant le tissu à la main ou au moment de le nettoyer à l'aspirateur.

Pour exploiter de manière efficace le rendement du tissu, tous les sièges et les dossiers de 60" présentent une couture en plein milieu. La couture double est réalisée au moyen d'un fil mince dont la couleur correspond de près au tissu d'ameublement.

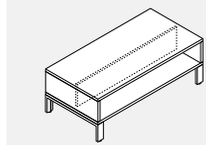
Certains tissus aux motifs complexes sont difficiles à agencer, de sorte qu'on les installera sans joint à la discrétion de l'usine.

Si vous préférez qu'il n'y ait aucune couture centrale en coupant le rouleau, veuillez inscrire la mention « AUCUNE COUTURE » au moment de passer la commande.

La longueur indiquée représente une estimation seulement. La longueur précise dépendra de la largeur du tissu et de la répétition du motif



### BRTST24-F • Table basse



• **Tables autostables d'une hauteur de 17".**

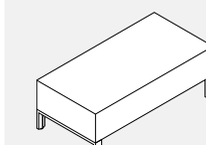
• La cloison centrale divise l'espace sous la surface supérieure en deux compartiments d'une profondeur de 11". Tous les châssis LP avec dessus HP ou LP (rebords de 3 mm). Patte en aluminium de rangement Bridges.

• Précisez la finition du châssis et du dessus, ainsi que la finition des pattes de métal. Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

• Pour convertir la table à la version mobile, ajoutez 36 \$ au prix de catalogue et un « M » à la fin du code du produit.

CODE PRODUIT	PRIX		TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	HP	H	L	P		
BRTST2424F	462	537	17	24	24	40.7	5.67
BRTST2448F	652	845	17	48	24	69.0	11.33
BRTST2460F	730	999	17	60	24	83.6	14.17

### BRTSE-NB • Siège de salon



• **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec base en métal.**

• Les sièges peuvent être autostables ou reliés au moyen de ferrures à enclenchement vendues en option.

• Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.

• Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé

CODE PRODUIT	PRIX			TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)	
	GR1	GR2	GR3	H	L	P				
BRTSE24NB	652	697	732	17	24	24	22.7	5.57	1.25	
BRTSE48NB	1191	1262	1317	1386	1488	1584	36.9	11.33	2.00	
BRTSE60NB	1378	1467	1537	1621	1750	1871	47.0	14.17	2.50	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
BRTSE24NB	1224	1343	1460	1580	1840	2101	2364	2626	2886	3175
BRTSE48NB	2105	2295	2484	2670	3092	3508	3928	4348	4764	5225
BRTSE60NB	2522	2759	2992	3227	3754	4275	4802	5324	5845	6421

**BRTSE-B • Siège de salon avec dossier**



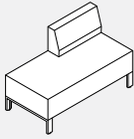
- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossier intégral et base en métal**
- Les dossiers sont retenus en permanence aux sièges et ne peuvent être reconfigurés sur place.
- Les sièges peuvent être autostables ou reliés au moyen de ferrures à enclenchement vendues en option.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2424B	29	24	24	33.0	9.57	2.25
BRTSE4848B	29	48	24	55.5	19.33	3.50
BRTSE6060B	29	60	24	70.0	24.17	4.50

- Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.
- Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2424B	1030	1109	1170	1249	1364	1471	1581	1680	1790	1904	
BRTSE4848B	1901	2025	2123	2242	2421	2589	2758	2911	3086	3266	
BRTSE6060B	2203	2363	2488	2641	2870	3089	3307	3505	3727	3958	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2424B	2056	2273	2484	2694	3167	3633	4109	4579	5046	5568	
BRTSE4848B	3502	3835	4160	4489	5229	5953	6692	7426	8153	8962	
BRTSE6060B	4261	4687	5110	5531	6479	7414	8363	9306	10241	11283	

**BRTSE-BL/R • Siège de salon, dossier simple décalé de 24 po**



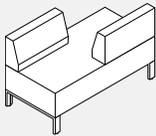
Côté droit illustré

- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossier intégral et base en métal.**
- Précisez si le dossier doit être installé à gauche ou à droite. Les dossiers sont retenus en permanence au banc et ne peuvent être reconfigurés sur place.
- Les sièges peuvent être autostables ou reliés au moyen de ferrures à enclenchement vendues en option.
- Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.
- Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2448BL	29	48	24	46.10	19.33	3.00
BRTSE2448BR	29	48	24	46.10	19.33	3.00

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2448BL	1568	1672	1757	1858	2012	2156	2301	2432	2582	2735	
BRTSE2448BR	1568	1672	1757	1858	2012	2156	2301	2432	2582	2735	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2448BL	2936	3224	3506	3785	4417	5041	5675	6302	6926	7619	
BRTSE2448BR	2936	3224	3506	3785	4417	5041	5675	6302	6926	7619	

**BRTSE-BODL/R • Lounge Seat, Two 24" Offset Backrest**



Côté gauche illustré

- **BRTSExxxxBODL/R • Siège lounge, deux dossiers décalés de 24 po**
- Siège lounge sans accoudoirs entièrement rembourré avec deux dossiers décalés et une base en métal.
- Spécifiez la configuration du dossier gauche ou droit. Les dossiers sont fixés en permanence au banc et ne peuvent pas être reconfigurés sur place.
- Les sièges peuvent être autonomes ou liés avec un kit de support de verrouillage en option.
- Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.
- Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2448BODL	29	48	24	46.10	19.33	4.00
BRTSE2448BODR	29	48	24	46.10	19.33	4.00

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2448BODL	1944	2085	2196	2331	2536	2728	2922	3098	3296	3502	
BRTSE2448BODR	1944	2085	2196	2331	2536	2728	2922	3098	3296	3502	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2448BODL	3771	4151	4527	4901	5743	6576	7417	8256	9087	10011	
BRTSE2448BODR	3771	4151	4527	4901	5743	6576	7417	8256	9087	10011	

**BRTSE-EBL/R • Lounge Seat, Single 21" Wide Backrest with USB**

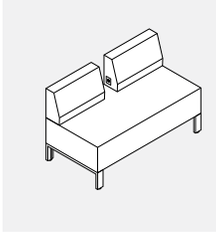


Côté gauche illustré

- **Chaise longue sans accoudoirs entièrement rembourrée avec un dossier et une base en métal.**
- Le dossier de 21 pouces de large est livré avec un double port USB intégré sur le côté.
- Remarque : les prises d'alimentation et USB latérales pointent toujours vers le centre du siège. Chaque prise USB offre 2 ampères. Le transformateur AC/DC se branche sur le monument mural ou au sol (câble d'environ 4' de long disponible à partir du bas du siège). Consommation électrique du transformateur : 0,68 ampères.
- Spécifiez la configuration du dossier gauche ou droit. Les dossiers sont fixés en permanence au banc et ne peuvent pas être reconfigurés sur place.
- Les sièges peuvent être autonomes ou liés avec un kit de support de verrouillage en option.
- Prises USB blanches.
- Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.
- Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2148EBL	29	48	24	46.10	19.33	3.00
BRTSE2148EBR	29	48	24	46.10	19.33	3.00

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2148EBL	1816	1923	2005	2107	2259	2404	2550	2682	2831	2984	
BRTSE2148EBR	1816	1923	2005	2107	2259	2404	2550	2682	2831	2984	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2148EBL	3187	3474	3753	4035	4666	5290	5921	6549	7173	7867	
BRTSE2148EBR	3187	3474	3753	4035	4666	5290	5921	6549	7173	7867	

**BRTSE-E2B • Lounge Seat, two 21" Wide Backrests with USB**

- **Siège lounge sans accoudoirs entièrement rembourré avec deux dossiers, chacun avec double prise USB et base en métal.**

• Les deux dossiers de 21 pouces de large sont équipés d'un double port USB intégré sur le côté.

• Remarque : les prises d'alimentation et USB latérales pointent toujours vers le centre du siège. Chaque prise USB offre 2 ampères. Le transformateur AC/DC se branche sur le mur ou le monument au sol (câble d'environ 52" de long disponible à partir du bas du siège). Consommation électrique du transformateur : 0,68 ampères.

• Les dossiers sont fixés en permanence au banc et ne peuvent pas être reconfigurés sur place.

• Les sièges peuvent être autonomes ou liés avec un kit de support de verrouillage en option.

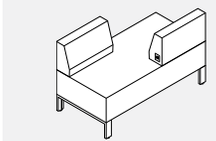
• Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.

• Les prises USB sont blanches.

• Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2148E2B	29	48	24	57.00	19.33	4.00

CODE PRODUIT	PRIX										
	TGR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2148E2B	2442	2582	2694	2828	3034	3226	3420	3595	3794	3997	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2148E2B	4268	4649	5024	5399	6241	7073	7915	8754	9584	10509	

**BRTSE-EBODL/R • Siège de salon, deux dossiers décalés avec prise USB**

Côté gauche illustré

- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec deux dossiers décalés, chacun étant muni d'une prise USB double et base en métal.backrests, each with dual USB outlet and metal base.**

• Les deux dossiers d'une largeur de 21" sont munis d'un port USB intégré sur le côté. Remarque : Les prises d'alimentation/USB installées sur le côté sont toujours orientées vers le centre du siège. Chaque prise USB présente un courant de 2 ampères. Le transformateur c.a./c.c. se branche dans le mur ou dans la prise en saillie (un câble d'une longueur de près de 52" part du dessous du siège). Consommation de courant du transformateur : 0,68 ampère.

• Les dossiers sont retenus en permanence au banc et ne peuvent être reconfigurés sur place.

• Les sièges peuvent être autostables ou reliés au moyen de ferrures à enclenchement vendues en option.

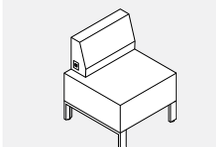
• Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.

• Les prises USB sont blanches.

• Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2148EBODL	29	48	24	57.00	19.33	4.00
BRTSE2148EBODR	29	48	24	57.00	19.33	4.00

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2148EBODL	2442	2582	2694	2828	3034	3226	3420	3595	3794	3997	
BRTSE2148EBODR	2442	2582	2694	2828	3034	3226	3420	3595	3794	3997	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2148EBODL	4268	4649	5024	5399	6241	7073	7915	8754	9584	10509	
BRTSE2148EBODR	4268	4649	5024	5399	6241	7073	7915	8754	9584	10509	

**BRTSE-EBL/R • Siège unique, dossier simple d'une largeur de 21" et prise USB**

Côté gauche illustré

- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec un dossier, prise USB double et base en métal.**

• Le dossier d'une largeur de 21" est muni d'un port USB intégré sur le côté.

Remarque : Chaque prise USB présente un courant de 2 ampères. Le transformateur c.a./c.c. se branche dans le mur ou dans la prise en saillie (un câble d'une longueur de près de 52" part du dessous du siège). Consommation de courant du transformateur : 0,68 ampère.

• Les dossiers sont retenus en permanence au banc et ne peuvent être reconfigurés sur place.

• Les sièges peuvent être autostables ou reliés au moyen de ferrures à enclenchement vendues en option.

• Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.

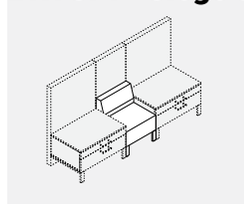
• Les prises USB sont blanches.

• Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSE2124EBL	29	24	24	33.00	9.67	2.25
BRTSE2124EBR	29	24	24	33.00	9.67	2.25

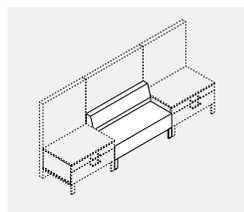
CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSE2124EBL	1279	1356	1420	1496	1612	1722	1828	1927	2039	2155	
BRTSE2124EBR	1279	1356	1420	1496	1612	1722	1828	1927	2039	2155	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSE2124EBL	2306	2519	2730	2945	3418	3883	4356	4828	5297	5818	
BRTSE2124EBR	2306	2519	2730	2945	3418	3883	4356	4828	5297	5818	

## BRTSPI • Siège de salon intégré Boulevard



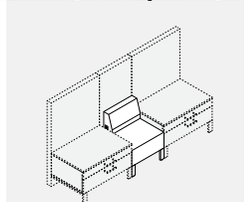
- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossier pleine largeur et pattes de métal spéciales.**
- Le dossier simple est retenu en permanence au banc et ne peut être reconfiguré sur place.
- Les ferrures de siège se branchent aux fentes verticales reliant le panneau au module; ces ferrures s'utilisent sur le module seulement. Le siège doit présenter la même largeur que le panneau. Le siège est INCAPABLE de soutenir le panneau.
- Les sièges et les modules de rangement peuvent être reliés et présenter une patte commune. Le support de patte spécial permet d'accéder à la cavité de la canalisation de panneau qui se trouve sous le siège, ainsi qu'aux prises doubles réparties ici et là sur le panneau.
- Les dossiers sont retenus en permanence au banc et ne peuvent être reconfigurés sur place.
- Les panneaux et les modules de rangement ne sont pas compris.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSPI2424	29	24	24	33.00	9.67	2.25
BRTSPI4848	29	48	24	55.50	19.33	3.50
BRTSPI6060	29	60	24	69.00	24.17	4.50



CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSPI2424	1030	1109	1170	1249	1364	1471	1581	1680	1790	1904	
BRTSPI4848	1901	2025	2123	2242	2421	2589	2758	2911	3086	3266	
BRTSPI6060	2203	2363	2488	2641	2870	3089	3307	3505	3727	3958	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSPI2424	2056	2273	2484	2694	3167	3633	4109	4579	5046	5568	
BRTSPI4848	3502	3835	4160	4489	5229	5953	6692	7426	8153	8962	
BRTSPI6060	4261	4687	5110	5531	6479	7414	8363	9306	10241	11283	

## BRTSPI-L/R • Siège unique intégré Boulevard avec prise USB



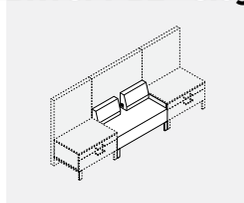
Right Hand Shown

- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossier d'une largeur de 21", prises USB doubles et pattes en métal spéciales.**
- Le dossier simple est retenu en permanence au banc et ne peut être reconfiguré sur place.
- Les ferrures de siège se branchent aux fentes verticales reliant le panneau au module; ces ferrures s'utilisent sur le module seulement. Le siège doit présenter la même largeur que le panneau. Le siège est INCAPABLE de soutenir le panneau.
- Les sièges et les modules de rangement peuvent être reliés et présenter une patte commune. Le support de patte spécial permet d'accéder à la cavité de la canalisation de panneau qui se trouve sous le siège, ainsi qu'aux prises doubles réparties ici et là sur le panneau
- Remarque : Chaque prise USB présente un courant de 2 ampères. Le transformateur c.a./c.c. se branche dans le mur ou dans la prise en saillie (un câble d'une longueur de près de 52" part du dessous du siège). Courant consommé par le transformateur : 0,68 amp.
- Les panneaux et les modules de rangement ne sont pas compris.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSPI2124L	29	24	24	33.00	9.67	2.25
BRTSPI2124R	29	24	24	55.50	19.33	2.25

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSPI2124L	1279	1356	1420	1496	1612	1722	1828	1927	2039	2155	
BRTSPI2124R	1279	1356	1420	1496	1612	1722	1828	1927	2039	2155	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSPI2124L	2306	2519	2730	2945	3418	3883	4356	4828	5297	5818	
BRTSPI2124R	2306	2519	2730	2945	3418	3883	4356	4828	5297	5818	

## BRTSPI-B2 • Siège de salon intégré Boulevard avec deux dossiers de 21" et prise USB

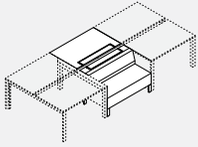


- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossier d'une largeur de 21", prises USB doubles et pattes en métal spéciales.**
- Le dossier simple est retenu en permanence au banc et ne peut être reconfiguré sur place.
- Les ferrures de siège se branchent aux fentes verticales reliant le panneau au module; ces ferrures s'utilisent sur le module seulement. Le siège doit présenter la même largeur que le panneau. Le siège est INCAPABLE de soutenir le panneau.
- Les sièges et les modules de rangement peuvent être reliés et présenter une patte commune. Le support de patte spécial permet d'accéder à la cavité de la canalisation de panneau qui se trouve sous le siège, ainsi qu'aux prises doubles réparties ici et là sur le panneau.
- Remarque : Chaque prise USB présente un courant de 2 ampères. Le transformateur c.a./c.c. se branche dans le mur ou dans la prise en saillie (un câble d'une longueur de près de 52" part du dessous du siège). Courant consommé par le transformateur : 0,68 amp.
- Les panneaux et les modules de rangement ne sont pas compris.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI³	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSPI2148B2	29	48	24	33.00	9.67	4.00

CODE PRODUIT	PRIX										
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	
BRTSPI2148B2	2442	2582	2694	2828	3034	3226	3420	3595	3794	3997	
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20	
BRTSPI2148B2	4268	4649	5024	5399	6241	7073	7915	8754	9584	10509	

## BRTSINT-S • Siège de salon intégré Bridges, un côté



- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossier pleine largeur et pattes de métal.**

• Module intégré à la table linéaire dos-à-dos Bridges d'une profondeur de 62,5".

• La trousse à un côté comprend un siège de 24" sur 48" ou de 24" sur 60", un dossier pleine largeur, une enceinte de surface de travail à trois faces en dessous, un module de surface de travail d'une profondeur de 6" avec porte d'accès, une surface de travail mesurant 30" sur 48" ou 30" sur 60" avec porte d'accès et quincaillerie de soutien.

• Remarque : Compatible uniquement avec les surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 30" (profondeur totale de 62,5") soutenues par des pattes rectangulaires Bridges.

• Reliant les poutres de table dos-à-dos, les pattes et la surface de travail doivent être commandées séparément.

• Non compatible avec les pattes rondes Bridges et les surfaces de travail d'une profondeur de 24"; non compatible avec les ensembles de table simple d'une profondeur de 24" ou 30". La trousse ne peut être utilisée à l'extrémité d'une série de tables, pas plus qu'on ne peut l'utiliser dans une configuration autonome et autostable. Elle doit toujours être soutenue par des tables dos-à-dos Bridges placées d'un côté ou de l'autre.

• Remarque : Le module de siège permet de combiner les services de distribution de courant et de données sous les surfaces de travail (commandez séparément les caniveaux d'alimentation sous la surface de travail et les composants d'alimentation).

• Le module de surface de travail d'une profondeur de 6" avec porte d'accès permet d'accéder au caniveau pour câbles d'alimentation sous la surface de travail.

• Les dossiers sont retenus en permanence au banc et ne peuvent être reconfigurés sur place.

• Tables non comprises.

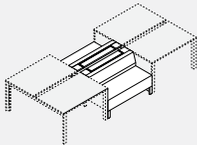
• Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.

• Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	TAILLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	H	L	P			
BRTSINT48S	29	48	24	126.00	19.33	3.50
BRTSINT60S	29	60	24	155.00	24.17	4.50

CODE PRODUIT	PRIX									
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10
BRTSINT48SLP	4164	4237	4291	4358	4459	4558	4655	4743	4841	4943
BRTSINT60SLP	4353	4441	4511	4596	4722	4847	4965	5075	5200	5328
BRTSINT48SHP	4386	4455	4511	4578	4682	4776	4875	4963	5063	5165
BRTSINT60SHP	4573	4660	4732	4816	4942	5066	5184	5295	5418	5548
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
BRTSINT48SLP	5080	5270	5456	5643	6065	6480	6904	7323	7737	8199
BRTSINT60SLP	5498	5734	5969	6202	6729	7249	7776	8300	8819	9396
BRTSINT48SHP	5299	5489	5677	5863	6284	6701	7123	7542	7956	8421
BRTSINT60SHP	5716	5952	6186	6420	6947	7468	7995	8520	9038	9617

## BRTSINT-D • Siège de salon intégré Bridges, deux côtés



- **Siège de salon sans bras entièrement rembourré avec dossiers et pattes de métal intégrés à la table linéaire dos-à-dos Bridges d'une profondeur de 62,5".**

• La trousse double face comprend deux sièges de 24" sur 48" ou de 24" sur 60", des dossiers pleine largeur, des enceintes à trois faces sous la surface de travail, des modules de surface de travail d'une profondeur de 6" avec portes d'accès et quincaillerie de soutien.

• Remarque : Compatible uniquement avec les surfaces de travail dos-à-dos d'une profondeur de 30" (profondeur totale de 62,5") soutenues par des pattes rectangulaires Bridges. Non compatible avec les pattes rondes Bridges, les surfaces de travail d'une profondeur de 24"; non compatible avec les ensembles de table simple d'une profondeur de 24" ou 30".

• La trousse ne peut être utilisée à l'extrémité d'une série de tables, pas plus qu'on ne peut l'utiliser dans une configuration autonome et autostable. Elle doit toujours être soutenue par des tables dos-à-dos Bridges placées d'un côté ou de l'autre.

• Remarque : Le module de siège permet de combiner les services de distribution de courant et de données sous les surfaces de travail (commandez séparément les caniveaux d'alimentation sous la surface de travail et les composants d'alimentation séparément).

• Le module de surface de travail d'une profondeur de 6" avec porte d'accès permet d'accéder au caniveau pour câbles d'alimentation sous la surface de travail.

• Les dossiers sont retenus en permanence au banc et ne peuvent être reconfigurés sur place.

• Tables non comprises.

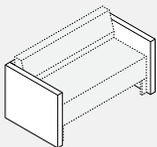
• Précisez le tissu, le fini stratifié LP (enceinte), la surface de travail et le fini des pattes.

• Précisez un textile des sièges et le fini de pattes.

• Ajoutez 55 \$ pour des pattes d'aluminium présentant un fini anodisé.

CODE PRODUIT	SIZE/ INCHES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)				
	H	L	P							
BRTSINT48D	29	48	24	182.00	19.33	3.50				
BRTSINT60D	29	60	24	220.00	24.17	4.50				
CODE PRODUIT	PRIX									
GRADE	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10
BRTSINT48DLP	5121	5365	5564	5799	6156	6497	6832	7139	7490	7849
BRTSINT60DLP	5727	6041	6294	6599	7059	7494	7928	8323	8771	9232
BRTSINT48DHP	5339	5586	5782	6019	6377	6714	7051	7360	7707	8067
BRTSINT60DHP	5946	6263	6514	6818	7278	7714	8146	8542	8989	9453
GRADE	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
BRTSINT48DLP	8319	8985	9639	10296	11771	13225	14702	16168	17623	19241
BRTSINT60DLP	9838	10694	11538	12381	14277	16148	18044	19930	21801	23883
BRTSINT48DHP	8539	9203	9859	10515	11990	13444	14922	16389	17844	19461
BRTSINT60DHP	10060	10913	11757	12599	14497	16367	18264	20149	22020	24100

## BRTPP-L1 • Cloisons pour siège



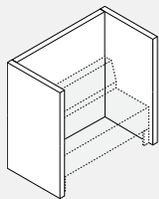
- **La trousse de cloison basse en 3 parties, d'une épaisseur de 2,5" et entièrement rembourrée s'enroule autour du siège Bridges de 24" ou 48".**

• L'avant du siège est reculé de 2,5". La trousse est retenue aux sièges sur place (les ferrures reliant les pattes du siège à l'intérieur de la cloison sont comprises).

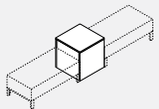
• Trousses rembourrées comprenant des panneaux de base creux de 2", une mousse de 1/4", des vérins de calage et la quincaillerie de raccordement. Veuillez spécifier le tissu du panneau.

• Remarque : Les sièges et les dossiers ne sont pas compris.

CODE PRODUIT	TALLE/POUCES			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	YRDS (COM)
	GR1	GR2	H			
BRTPP2424L1	1098	1207	25	28.7	32.00	12.04
BRTPP2448L1	1464	1616	25	28.7	41.00	22.01

**BRTPP-L2 • Cloisons isolantes pour siège**

- | CODE<br>PRODUIT | PRIX |      | TALLE/POUCES |    |      | POIDS |                 | VOL  |  | YRDS<br>(COM) |
|-----------------|------|------|--------------|----|------|-------|-----------------|------|--|---------------|
|                 | GR1  | GR2  | H            | L  | P    | LB    | PI <sup>3</sup> |      |  |               |
| BRTPP2424L2     | 1610 | 1830 | 50           | 29 | 28.7 | 38.00 | 24.08           | 5.00 |  |               |
| BRTPP2448L2     | 2123 | 2343 | 50           | 53 | 28.7 | 48.00 | 44.01           | 6.50 |  |               |
- La trousse de cloison à deux niveaux et en 3 parties, d'une épaisseur de 2,5" et entièrement rembourrée s'enroule autour du siège Bridges de 24" ou 48". L'ensemble d'une hauteur de 50" assure l'intimité visuelle lorsqu'on est assis.
  - Les cloisons rembourrées d'une épaisseur de 2,5" améliorent l'intimité sur le plan acoustique lorsqu'on doit s'isoler du reste de l'équipe pour placer un appel en toute tranquillité. Le siège encastré prolonge la cloison à l'avant de 2,5" afin de procurer une sensation d'intimité accrue.
  - La trousse retenue aux sièges sur place (les ferrures reliant les pattes du siège à l'intérieur de la cloison sont comprises).
  - Les trousse rembourrées comprennent des panneaux de base creux de 2", une mousse de 1/4", des vérins de calage et la quincaillerie de raccordement. Veuillez spécifier le tissu du panneau.
  - Remarque : Les sièges et les dossiers ne sont pas compris.

**BRTS-B • Bloc de table carrée**

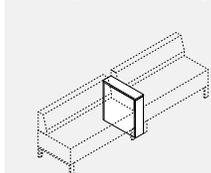
- | CODE<br>PRODUIT | PRIX |      | TALLE/POUCES |    |    | POIDS |                 | VOL |  |
|-----------------|------|------|--------------|----|----|-------|-----------------|-----|--|
|                 | LP   | HP   | H            | L  | P  | LB    | PI <sup>3</sup> |     |  |
| BRTS2424B       | 512  | 586  | 25           | 24 | 24 | 57.00 | 8.33            |     |  |
| BRTS2424BP      | 1025 | 1098 | 25           | 24 | 24 | 59.30 | 8.33            |     |  |
- Le bloc de table carrée autostable de 24" et d'une hauteur de 25" sert d'ancrage visuel lorsque le siège Bridges doit être placé sur un coin ou orienté dans deux, trois ou quatre directions.
  - Le module BRTS2424LP peut se placer directement sur une prise en saillie, qui alimentera le module d'alimentation de dessus. L'option comprend un châssis de bloc de 24" sur 24", un module d'alimentation double encastré (deux prises et deux ports USB de 2,1 amp., une plaque frontale blanche, des prises et un enjoliveur, ainsi qu'un cordon noir à trois broches d'une longueur de 72").
  - Le bloc de table carrée peut être utilisé de manière autonome, comme un module autostable ou il est possible de le fixer en permanence aux sièges Bridges adjacents au moyen des ferrures d'interconnexions vendues en option.
  - Précisez le châssis stratifié LP, la surface stratifiée de 1" à LP ou HP.
  - Deux trousse de ferrures de jumelage pour table carrée sont comprises.
  - Le bloc de table carrée alimenté est muni d'un passe-fils de panneau latéral en option en cas de besoin. Veuillez commander le no GRMTRS pour le côté droit ou le no GRMTLS pour le côté gauche.

**BRTSTBG • Trousse de ferrures d'assemblage pour bloc de table carrée**

- | CODE<br>PRODUIT | PRIX | TALLE/POUCES |   |     | POIDS |                 | VOL |  |
|-----------------|------|--------------|---|-----|-------|-----------------|-----|--|
|                 |      | H            | L | P   | LB    | PI <sup>3</sup> |     |  |
| BRTSTBG         | 36   | 1.1          | 5 | 2.4 | 0.50  | 0.01            |     |  |
- Deux ferrures d'assemblage de table carrée relient les pattes de siège en permanence au côté du bloc de table carrée de 24" sur place. La trousse comprend des vis mécaniques reliant les pattes aux sièges, ainsi que des vis à bois qui permettent un raccordement permanent au bloc de table carrée.
  - Comprend 2 ferrures avec vis; revêtement de finition en poudre noire

**BRTSTSB • Trousse de ferrures d'assemblage**

- | CODE<br>PRODUIT | PRIX | TALLE/POUCES |   |     | POIDS |                 | VOL |  |
|-----------------|------|--------------|---|-----|-------|-----------------|-----|--|
|                 |      | H            | L | P   | LB    | PI <sup>3</sup> |     |  |
| BRTSTSB         | 17   | .1           | 6 | 1.3 | 0.3   | 0.00            |     |  |
- Deux ferrures d'assemblage relient le siège temporairement au siège en ligne adjacent ou au module de rangement Bridges d'une profondeur de 24".
  - Revêtement de finition de poudre noire.

**BRTS-Bx • Bloc en ligne de 6"**

- Le bloc de table en ligne multifonctionnel de 6" divise les sièges, sert de surface utilitaire, peut soutenir les bras des tablettes et les lampes en plus de servir de centre d'acheminement du courant.

- Le bloc est retenu en permanence entre deux sièges Bridges et ne peut se placer à l'extrémité d'une suite. Deux ferrures d'assemblage

pour bloc de table carrée BRT-STBG relient les pattes de siège en permanence au côté du bloc de table en ligne sur place. La trousse comprise est munie de vis mécaniques reliant les pattes aux sièges en plus d'inclure des vis à bois qui permettent un raccordement permanent au bloc de table en ligne de 6". Revêtement de finition de poudre noire.

- Le châssis est également offert sans module d'alimentation, avec un module d'alimentation ou deux modules d'alimentation intégrés à la verticale.
- Le module Duo vertical encastré présente deux prises et deux ports USB de 2,1 amp. Le cordon de 72" sort par le bas et se branche à une prise en saillie placée sous les sièges avec plaque frontale blanche et enjoliveur.
- Les pièces BRTS2406BT et BRTS2406LPT comprennent une tablette pivotante de 9,5" sur 14,5".
- Précisez le châssis stratifié LP, la surface stratifiée de 1" à LP ou HP. Si on commande un dessus LP, la tablette sera également de type LP. Si on commande un dessus HP, la tablette sera également de type HP.
- Deux trousse de ferrures d'assemblage de table carrée sont comprises

CODE PRODUIT	PRIX		TALLE/POUCES			POIDS		VOL PF
	LP	HP	H	L	P	LB		
BRTS2406B	439	474	25	6	24	21.00	2.08	
BRTS2406BP	953	988	25	6	24	23.30	2.08	
BRTS2406B2P	1464	1500	25	6	24	24.30	2.08	
BRTS2406BT	842	879	25	6	24	25.60	2.08	
BRTS2406BPT	1354	1392	25	6	24	24.30	2.08	

BRTS2406B

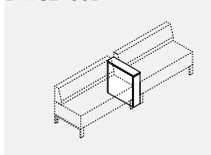


Table en ligne (sans module d'alimentation et bras pivotant).

BRTS2406BP

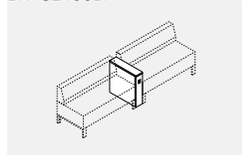


Table en ligne avec module d'alimentation avant.

BRTS2406B2P

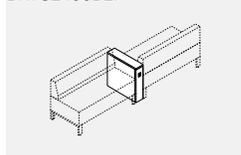


Table en ligne avec module d'alimentation avant et arrière.

BRTS2406BT

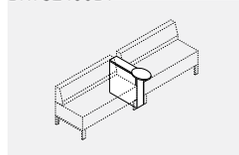


Table en ligne avec bras de tablette pivotant.

BRTS2406BPT

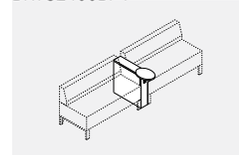


Table en ligne avec module d'alimentation avant et bras de tablette pivotant.

## LICENCE 2 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Certifié Greenguard (www.greenguard.org)
- Conforme à la norme CARB
- Certifier level 2MC (www.levelcertifi ed.org)
- Respecte ou surpasse les normes ANSI/BIFMA X5.9.2004, ANSI/BIFMA X5.5.2008 et CAN/CGSB 44-227-2008
- L'usine est certifiée ISO 9001:2008 (qualité)
- L'usine est certifiée ISO 14001:2004 (environnement)
- L'usine est certifiée OHSAS 18001:2007 (santé et sécurité)
- Entièrement fabriqué au Canada
- Garantie à vie
- Plus de 6 500 modules de série
- Des modules hors série sont possibles, moyennant un délai de production de cinq semaines
- Plus de 24 finis mélaminés offerts de série
- La couleur du chant peut être précisée – choisissez parmi 20 couleurs et motifs
- Les coquilles de bureau et les retours rectangulaires sont réversibles
- Le dessus des modules est posé sur les parois latérales
- Les dessus en mélamine thermofusionnée mesurent 1 po d'épaisseur
- Les dessus en stratifié haute pression peuvent mesurer 1 1/16 po ou 1 7/16 po d'épaisseur
- Un style de chant est offert pour les dessus : Boulevard (S)
- Les surfaces sont fabriquées à partir de panneaux de particules d'une densité de 45 livres recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée haut rendement ou de stratifié haute pression (en option)
- Les châssis sont fabriqués à partir de panneaux de particules d'une densité de 45 livres recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée
- Un chant agencé de 3 mm ceinture toutes les surfaces de travail, les panneaux latéraux, les tiroirs et les portes
- Un panneau de fond pleine hauteur et un panneau de fond partiel de 10 po sont offerts de série
- Des portes en verre givré à cadre en aluminium anodisé sont offertes; aucune poignée n'est comprise
- Les tiroirs simples sont montés sur des coulisses à roulement à billes à extension

- complète de qualité supérieure
- Les tiroirs classeurs sont montés sur des coulisses à roulement à billes à extension complète progressive de qualité supérieure
- Les tiroirs classeurs peuvent recevoir des chemises suspendues de format lettre ou grand format (se reporter la rubrique Capacité des tiroirs classeurs à la page G.2)
- Des serrures sont de série sur tous les modules et sont offertes dans un fini noir ou argenté, à préciser
- Tous les classeurs latéraux sont munis d'un dispositif d'interverrouillage
- Des poignées en applique sont de série pour les tiroirs de bureaux
- Les fonds de tiroirs sont installés dans une rainure toupillée dans les parois du tiroir
- Les devants de tiroirs sont ceinturés d'une bande de chant agencée de 3 mm
- Tous les tiroirs se verrouillent de série
- Possibilité de clés identiques
- Les caissons sont offerts dans une largeur de 15,5 po et dans des profondeurs de 18, 20, 23, 24, 29, 30 ou 36 po
- Un porte-crayons est compris
- Tous les caissons mobiles peuvent être munis d'un contrepoids en option
- Les modules de rangement sont dotés de patins de mise à niveau de 5/16 po x 1 po facilement accessibles de l'extérieur du module. Tous les autres modules présentent des patins de mise à niveau de 5/16 po x 2 po
- Trois styles sont offerts pour les pieds monobranches, soit un pied carré de 2,5 po ou de 3 po, un pied circulaire de 3 po ou un pied circulaire de 6 po
- Six choix de poignées sont offerts
- Les modules de rangement sont offerts dans un choix de quatre hauteurs : 29 po, 50 po, 65,8 po ou 72,8 po
- Les modules latéraux sont offerts en trois largeurs, soit 30 po, 36 po ou 42 po
- Des passe-câbles rectangulaires sont de série et peuvent être précisés à divers emplacements de série (se reporter à la rubrique Emplacement des passe-câbles à la page A.10)
- Des modules d'alimentation sont offerts dans divers styles et configurations
- En option, les devants de tiroirs et de portes sont offerts dans un fini autre que celui du châssis, à préciser. À noter que la plaque de protection sera agencée au fini du devant de tiroir ou de porte, à moins d'une indication contraire

## MEUBLES AUTOPORTANTS • RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

### Surfaces de travail

Les surfaces de travail sont offertes en trois épaisseurs : LP (1 po), B (1 1/16 po) ou W (1 7/16 po)

Elles sont préperçées pour recevoir les raccords (configurations de bureaux)

Dessus rectangulaires, arqués, biseautés et ondulés offerts

### Chants

Offertes en trois épaisseurs : LP (1 po), B (1 1/16 po) ou W (1 7/16 po)

Les chants de style Boulevard (S) en PVC similibois sont offerts dans les épaisseurs B et W uniquement

### Choix de chants

Chant Boulevard (S)

"LP" Épaisseur		1 po
HP "B" Épaisseur		1 1/16 po
HP "W" Épaisseur		1 7/16 po

### Ferrures

Toutes les ferrures nécessaires sont comprises

### Panneaux de fond

Un panneau de fond pleine hauteur (27 5/8 po H) et un panneau de fond mi-hauteur (10 po – option H) sont offerts

Les panneaux de fond sont montés en affleurement des panneaux latéraux de 24 po, 30 po et 36 po P

Ils peuvent être installés en retrait sur les modules avec panneaux de fond de 30 po et de 36 po P

La distance du retrait est de 6 po

Seuls les panneaux de fond affleurants sont possibles pour les coquilles et surfaces de transition prolongées

Seuls les panneaux de fond pleine hauteur sont possibles pour les bureaux L2D rectangulaires, arqués ou biseautés

Une bande de chant garnit toutes les arêtes exposées

### Panneaux latéraux

Le terme « panneau latéral » sert à désigner les parois latérales (côtés) d'une coquille, d'un bureau à un caisson ou d'un retour.

Les panneaux latéraux étroits ou de bout servent à configurer une table bureau intégrant un îlot.

Les panneaux latéraux sont interchangeable et peuvent s'installer à gauche ou à droite.

Les panneaux latéraux de 24 po, 30 po et 36 po P sont préperçés pour recevoir un panneau de fond pleine hauteur ou mi-hauteur monté en affleurement.

Les panneaux latéraux de 30 po et de 36 po P sont utilisés pour recevoir un panneau de fond pleine hauteur ou mi-hauteur monté en retrait.

Les arêtes exposées des panneaux et panneaux latéraux sont garnies d'une bande de chant de 3 mm.

La face supérieure des panneaux étroits est toupillée pour permettre d'acheminer les câbles. Une ferrure plate est comprise.

Une bande de chant garnit tous les bords inférieurs.

### Poignées

Quatre styles de poignées sont offerts

Les choix sont les suivants : BB = Poignée arquée, noir mat  
BC = Poignée arquée, chrome mat

UB = Poignée en U, noir mat

UC = Poignée en U, chrome mat

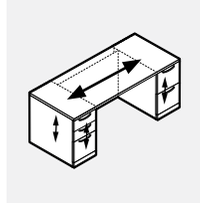
FA = Poignée plate, finie aluminium

RN = Poignée ronde, finie nickel

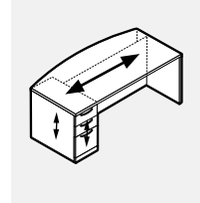
Espacement entre les trous de montage = 192 mm e-lock



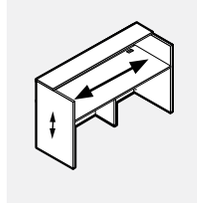
## STRATIFIÉ SIMILIBOIS (WG)



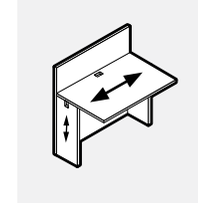
Bureaux à deux caissons



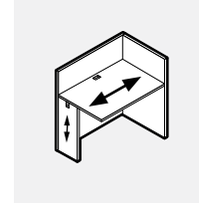
Bureaux à un caisson



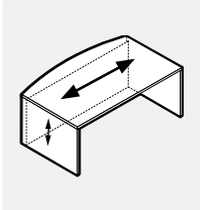
Bureaux d'accueil



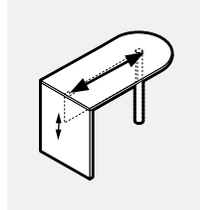
Surfaces de transition enveloppantes



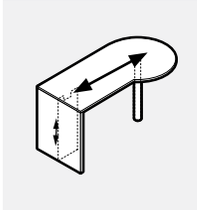
Surfaces de transition enveloppantes de droite



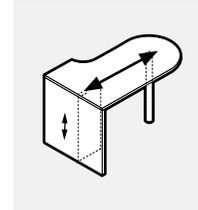
Coquilles



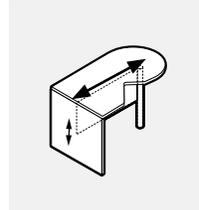
Tables en D



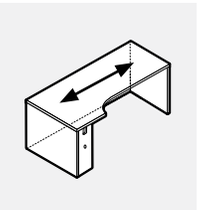
Tables en P



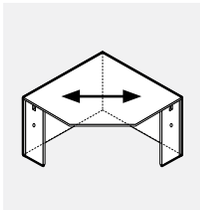
Tables de coin à profilé circulaire



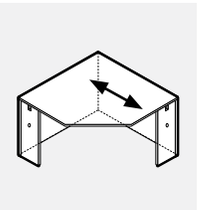
Tables de coin à profilé tronqué



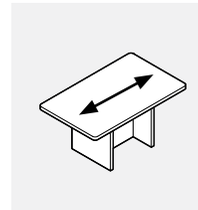
Bureaux de coin profilé



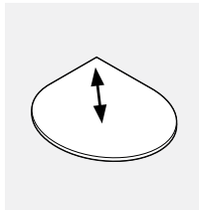
Bureaux de coin de 42 po et moins



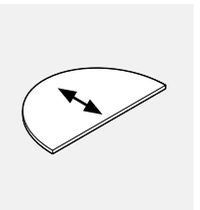
Bureaux de coins de plus de 42 po



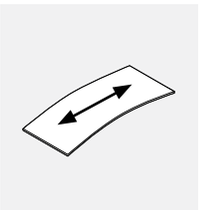
Tables d'appoint



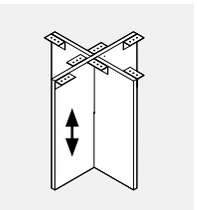
Dessus en forme de goutte



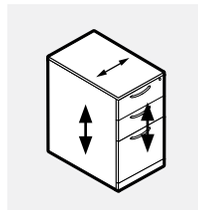
Dessus demi-lune



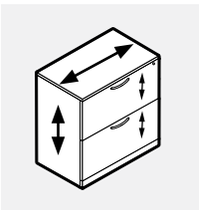
Tous les autres dessus de table



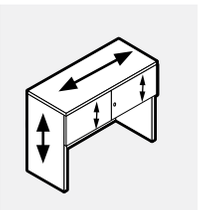
Piétements



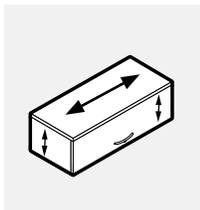
Caissons



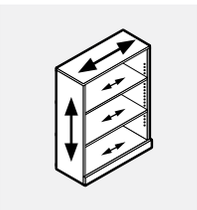
Classeurs latéraux



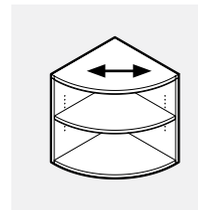
Étagères avec portes à charnières



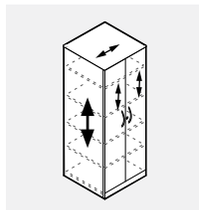
Rangements surélevés avec portes escamotables



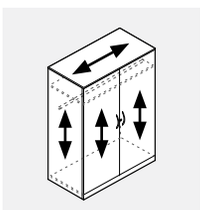
Bibliothèques



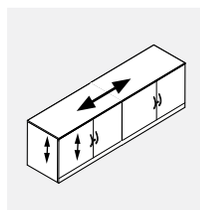
Bibliothèques de coin



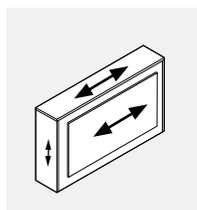
Tours de rangement personnel



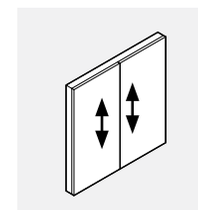
Armoires



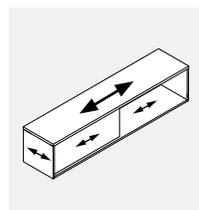
Bahuts



Bureaux galerie



Tableaux de présentation



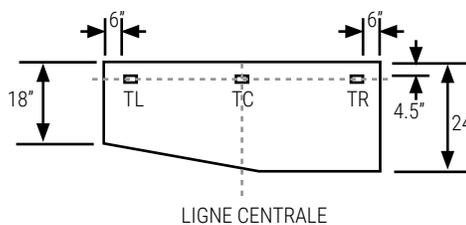
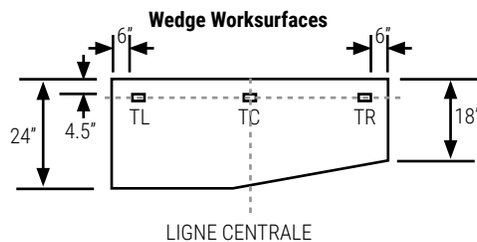
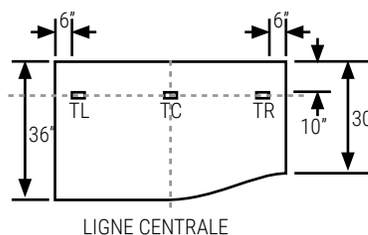
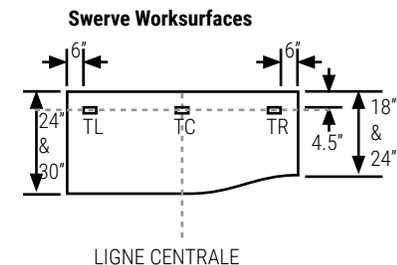
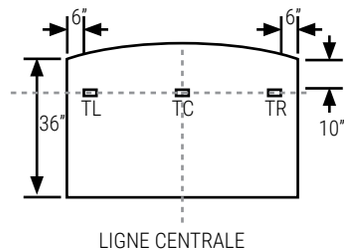
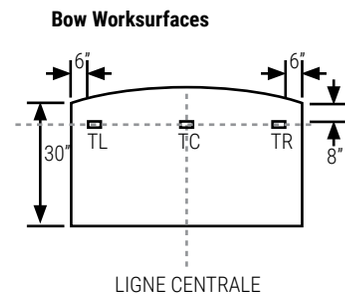
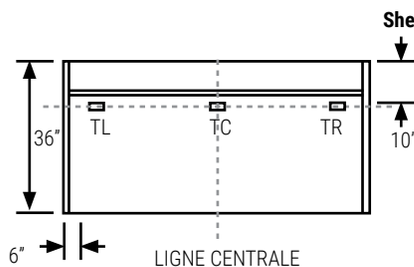
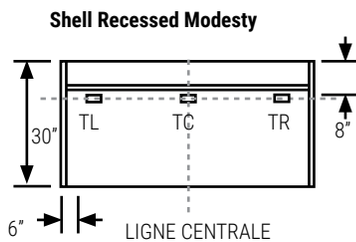
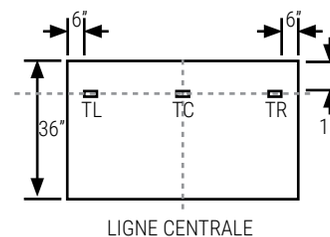
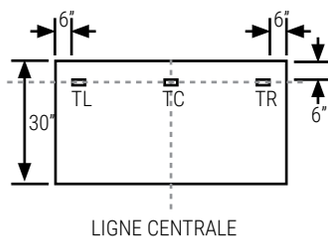
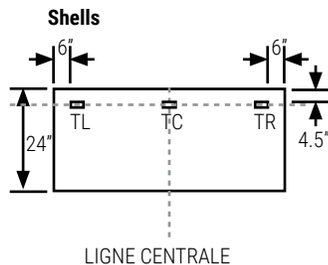
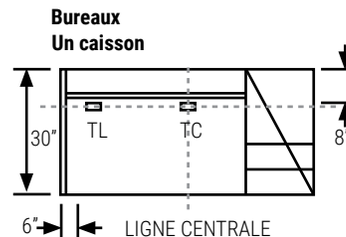
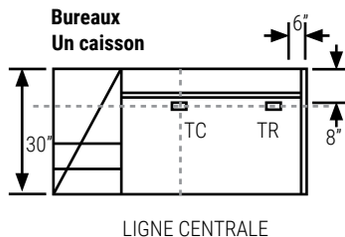
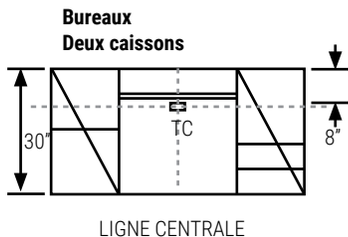
Rangement supérieur diviseur

## EMPLACEMENT DES PASSE-CÂBLES

### Notes

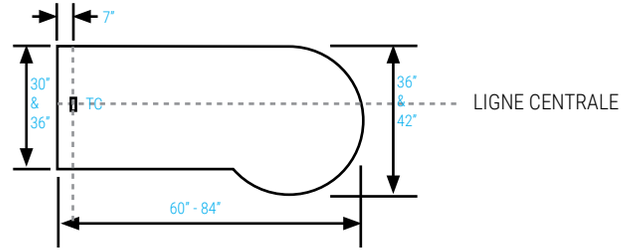
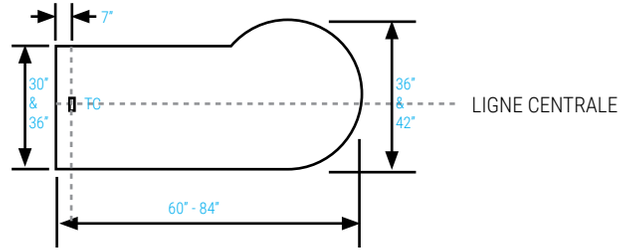
Toutes les surfaces de travail sont dotées de série de passe-câbles rectangulaires BG5.  
 Les surfaces de travail de 54 po L et moins présentent un passe-câbles.  
 Les surfaces de travail de plus de 54 po L présentent deux passe-câbles.

L'emplacement du passe-câbles doit être précisé au moment de la commande, sinon le module ne présentera aucun passe-câbles.

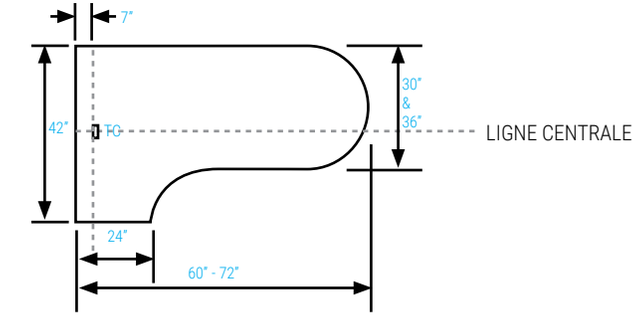


**EMPLACEMENT DES PASSE-CÂBLES**

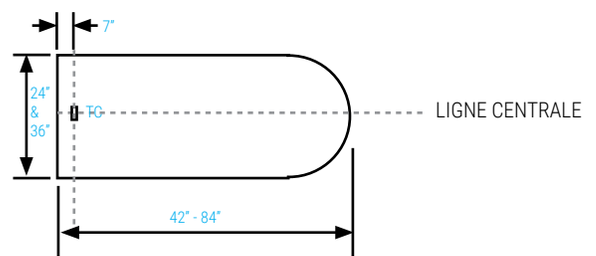
Tables en P - L2T



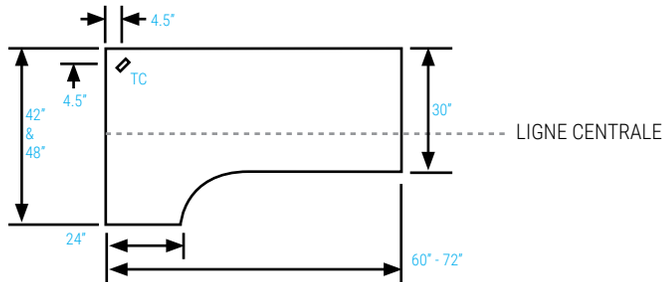
Tables en D prolongées L2TED



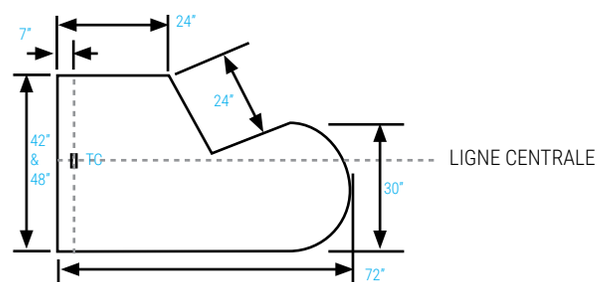
Tables en D



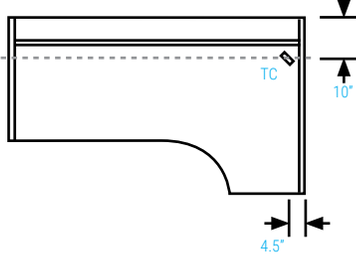
Modules de coin prolongé - L2EC



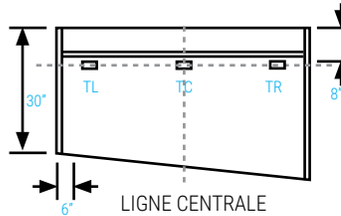
Modules de coin en D avec découpe - L2TEDCO



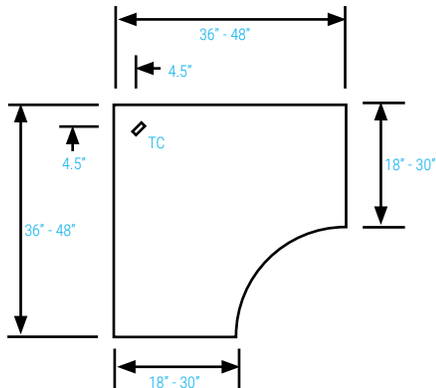
Module Coin Prolongé, Modeste en Retrait



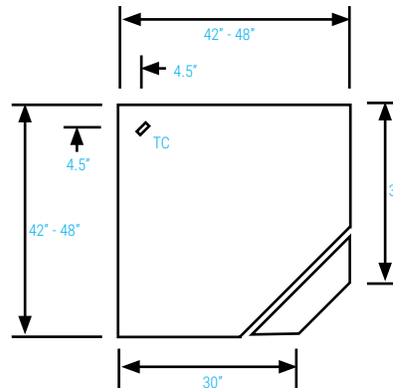
Module de Forme Biseau Modestie en Retrait



Modules de coin - Une pièce

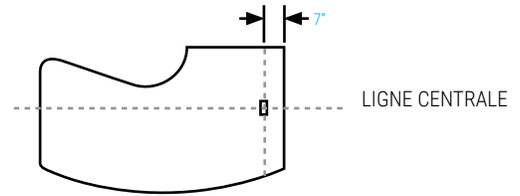
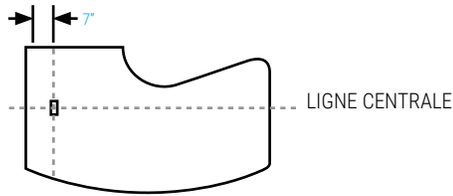


Modules de coin - Deux pièces

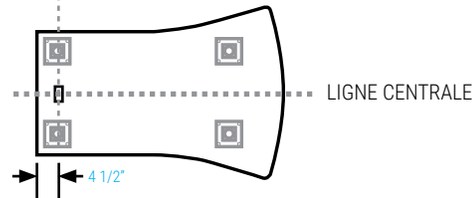
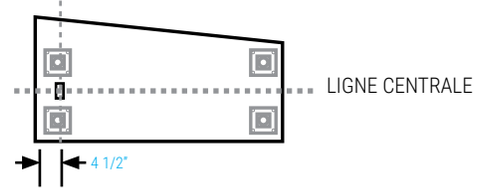
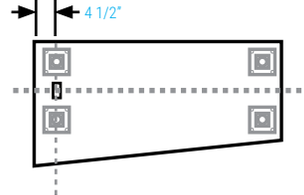
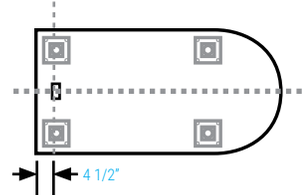
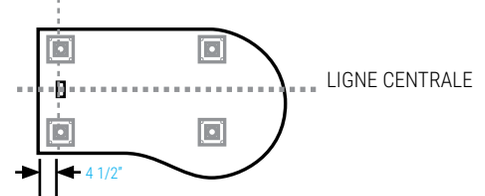
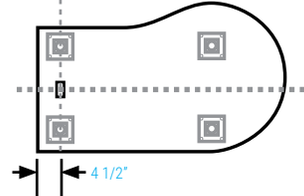
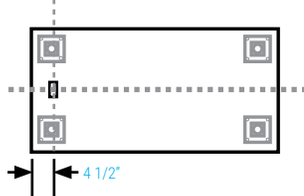


## EMPLACEMENT DES PASSE-CÂBLES

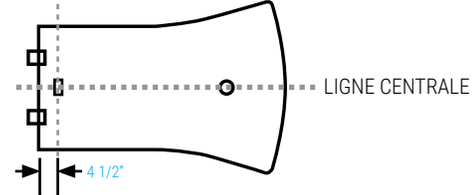
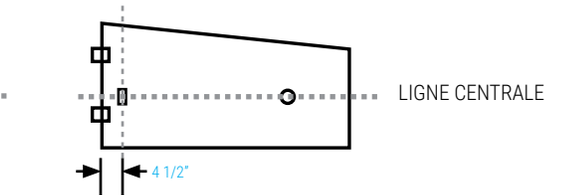
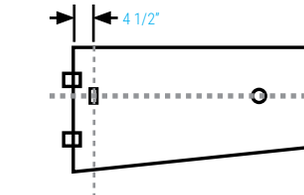
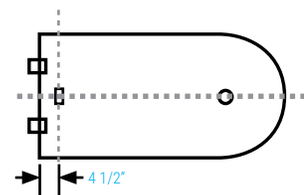
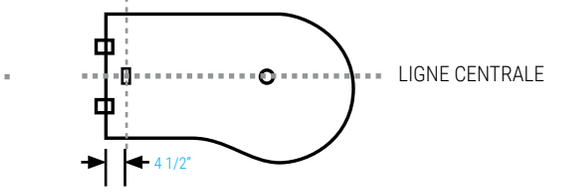
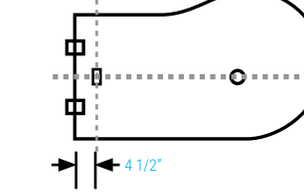
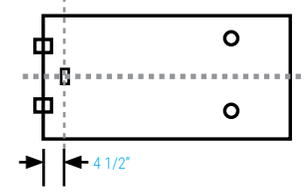
Tables en forme de bâton de hockey - L2TH



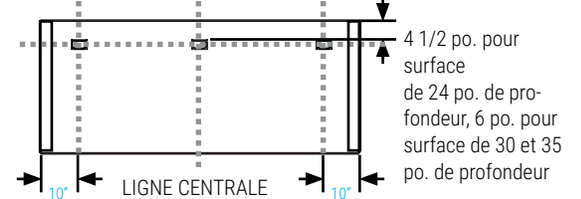
### Dessus flottants - L2F



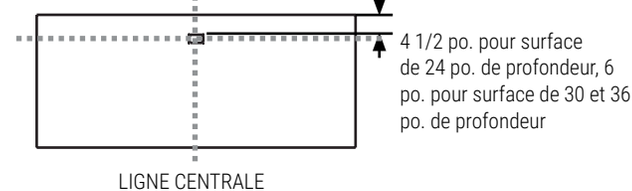
### Dessus rallonges - L2TC



### Surface avec deux pattes "O" L2TDOL



### Surface Flottante L2FFL



## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

### Bureaux à deux caissons, bureaux à un caisson

Tous les bureaux sont expédiés démontés

Les caissons sont expédiés montés

Les caissons sont entièrement fabriqués en mélamine LP

Aucun mécanisme d'interverrouillage dans les caissons

Un panneau de fond mi-hauteur est offert pour les bureaux à deux caissons. Préciser H avant les dimensions, p. ex. L2DRH3060FB

Un panneau de fond mi-hauteur est offert pour les bureaux à un caisson. Préciser H avant les dimensions, p. ex. L2DRH3060BR

Le panneau de fond est posé en retrait de 6 po sur tous les bureaux

### Bureaux de direction avec retour

Tous les bureaux sont expédiés démontés

La face sans panneau de ce type de bureau doit être assujettie à la surface de travail adjacente à l'aide de ferrures plates.

Un panneau de fond mi-hauteur est offert pour les retours à un caisson. Préciser H avant les dimensions, p. ex. L2RH2036FL

### Retours à un caisson

Tous les modules sont expédiés démontés

La face sans panneau de ce type de module doit être assujettie à la surface de travail adjacente à l'aide de ferrures plates.

## BUREAUX • GUIDE DE COMMANDE

**CODES :** La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

### EXEMPLE – POUR COMMANDER UN BUREAU

**CODE DE PRODUIT :** L2DR3060FB  
 L2 = Licence  
 D = Bureau  
 R = Surface rectangulaire  
 3060 = Profondeur x largeur  
 FB = Caisson 2 tiroirs classeurs à gauche + caisson 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite

### OPTIONS:

Dessus: LP – LP (mélamine thermofusionnée), épaisseur 1 po  
 HP B – B, épaisseur 1 1/16 po  
 HP W – W, épaisseur 1 7/16 po

Fini – Dessus : Choisir la couleur

Chant en PVC – Dessus : Choisir la couleur

Fini – Châssis : Choisir la couleur

Chant en PVC – Châssis : Choisir la couleur

Style de poignée : **BC - Poignée arquée, chrome mat (choix implicite)**  
**BB - Poignée arquée, noir mat**  
**UB - Poignée en U, noir mat**  
**UC - Poignée en U, chrome mat**  
**FA - Poignée plate, finie aluminium**  
**RN - Poignée ronde, finie nickel**

Passe-câbles : **N - Aucun passe-câbles (choix implicite)**

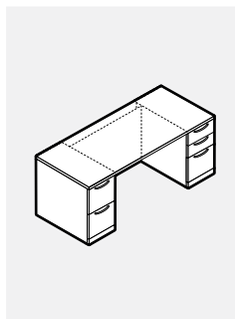
Bureaux à deux caissons : TC – Centré sur le dessus uniquement

Bureaux à un caisson à droite : TC – Centré sur le dessus

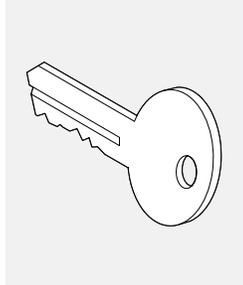
TL – À gauche sur le dessus

Bureaux à un caisson à gauche : TC - Centré sur le dessus

TR - À droite sur le dessus



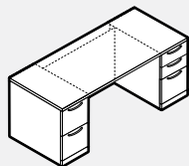
## L2 • Clés



PRODUIT CODE	PRIX	DIMENSIONS (POUCES)			POIDS LB	VOL PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
<b>Passe-partout:</b> L2MK	29					
<b>Clé supplémentaire pour module existant:</b> L2EK	12					
<b>Clé de barillet:</b> L2CK	14					
<b>Barillet et clé:</b> L2LOCKKEY	31					

- Clé supplémentaire (préciser au moment de la commande).
- Choisir noir ou argenté.

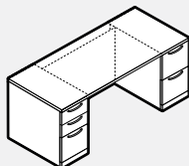
**L2DR-FB • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	LB			PI <sup>2</sup>		
L2DR3060FB	2290	2426	2550	29	29.5	60	30	224	24	24	
L2DR3066FB	2333	2482	2617	29	29.5	66	30	234	25	25	
L2DR3072FB	2376	2538	2684	29	29.5	72	30	244	25	25	
L2DR3078FB	2420	2593	2752	29	29.5	78	30	272	26	26	
L2DR3084FB	2463	2653	2822	29	29.5	84	30	299	26	26	
L2DR3672FB	2497	2693	2861	29	29.5	72	36	272	26	26	
L2DR3678FB	2544	2756	2935	29	29.5	78	36	299	28	28	
L2DR3684FB	2593	2820	3014	29	29.5	84	36	327	28	28	

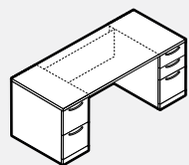
**L2DR-BF • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à droite, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	LB			PI <sup>2</sup>		
L2DR3060BF	2290	2426	2550	29	29.5	60	30	224	24	24	
L2DR3066BF	2333	2482	2617	29	29.5	66	30	234	25	25	
L2DR3072BF	2376	2538	2684	29	29.5	72	30	244	25	25	
L2DR3078BF	2420	2593	2752	29	29.5	78	30	272	26	26	
L2DR3084BF	2463	2653	2822	29	29.5	84	30	299	26	26	
L2DR3672BF	2497	2693	2861	29	29.5	72	36	272	26	26	
L2DR3678BF	2544	2756	2935	29	29.5	78	36	299	28	28	
L2DR3684BF	2593	2820	3014	29	29.5	84	36	327	28	28	

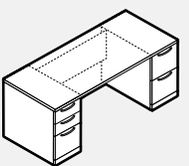
**L2DRH-FB • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond mi-hauteur en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	LB			PI <sup>2</sup>		
L2DRH3060FB	2234	2369	2496	29	29.5	60	30	224	24	24	
L2DRH3066FB	2269	2420	2553	29	29.5	66	30	234	25	25	
L2DRH3072FB	2301	2462	2611	29	29.5	72	30	244	25	25	
L2DRH3078FB	2334	2510	2668	29	29.5	78	30	272	26	26	
L2DRH3084FB	2368	2556	2728	29	29.5	84	30	299	26	26	
L2DRH3672FB	2423	2617	2785	29	29.5	72	36	272	26	26	
L2DRH3678FB	2460	2670	2849	29	29.5	78	36	299	28	28	
L2DRH3684FB	2498	2726	2919	29	29.5	84	36	327	28	28	

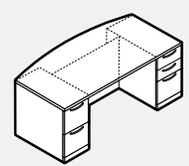
**L2DRH-BF • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, 2 tiroirs classeurs à droite, panneau de fond mi-hauteur en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	LB			PI <sup>2</sup>		
L2DRH3060BF	2234	2369	2496	29	29.5	60	30	224	24	24	
L2DRH3066BF	2269	2420	2553	29	29.5	66	30	234	25	25	
L2DRH3072BF	2301	2462	2611	29	29.5	72	30	244	25	25	
L2DRH3078BF	2334	2510	2668	29	29.5	78	30	272	26	26	
L2DRH3084BF	2368	2556	2728	29	29.5	84	30	299	26	26	
L2DRH3672BF	2423	2617	2785	29	29.5	72	36	272	26	26	
L2DRH3678BF	2460	2670	2849	29	29.5	78	36	299	28	28	
L2DRH3684BF	2498	2726	2919	29	29.5	84	36	327	28	28	

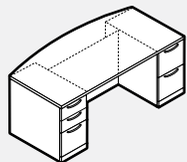
**L2DB-FB • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	LB			PI <sup>2</sup>		
L2DB3060FB	2344	2507	2646	29	29.5	60	36	374	25	25	
L2DB3066FB	2390	2569	2721	29	29.5	66	36	383	26	26	
L2DB3072FB	2435	2631	2795	29	29.5	72	36	395	26	26	
L2DB3078FB	2485	2694	2869	29	29.5	78	36	422	28	28	
L2DB3084FB	2534	2760	2948	29	29.5	84	36	450	28	28	
L2DB3672FB	2558	2785	2970	29	29.5	72	42	422	28	28	
L2DB3678FB	2611	2855	3051	29	29.5	78	42	450	29	29	
L2DB3684FB	2664	2927	3138	29	29.5	84	42	477	29	29	

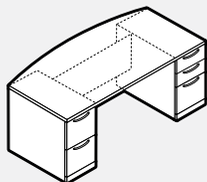
### L2DB-BF • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à droite, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond en retrait



- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2DB3060BF	2344	2507	2646	29	29.5	60	36	374	25	
L2DB3066BF	2390	2569	2721	29	29.5	66	36	383	26	
L2DB3072BF	2435	2631	2795	29	29.5	72	36	395	26	
L2DB3078BF	2485	2694	2869	29	29.5	78	36	422	28	
L2DB3084BF	2534	2760	2948	29	29.5	84	36	450	28	
L2DB3672BF	2558	2785	2970	29	29.5	72	42	422	28	
L2DB3678BF	2611	2855	3051	29	29.5	78	42	450	29	
L2DB3684BF	2664	2927	3138	29	29.5	84	42	477	29	

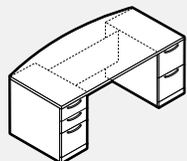
### L2DBH-FB • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond mi-hauteur en retrait



- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2DBH3060FB	2290	2452	2592	29	29.5	60	36	374	25	
L2DBH3066FB	2324	2507	2655	29	29.5	66	36	383	26	
L2DBH3072FB	2363	2555	2721	29	29.5	72	36	395	26	
L2DBH3078FB	2398	2611	2784	29	29.5	78	36	422	28	
L2DBH3084FB	2438	2665	2850	29	29.5	84	36	450	28	
L2DBH3672FB	2485	2710	2894	29	29.5	72	42	422	28	
L2DBH3678FB	2525	2770	2966	29	29.5	78	42	450	29	
L2DBH3684FB	2570	2833	3042	29	29.5	84	42	477	29	

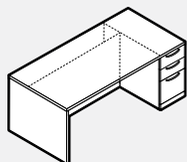
### L2DBH-BF • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, 2 tiroirs classeurs à droite, panneau de fond mi-hauteur en retrait



- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2DBH3060BF	2290	2452	2592	29	29.5	60	36	374	25	
L2DBH3066BF	2324	2507	2655	29	29.5	66	36	383	26	
L2DBH3072BF	2363	2555	2721	29	29.5	72	36	395	26	
L2DBH3078BF	2398	2611	2784	29	29.5	78	36	422	28	
L2DBH3084BF	2438	2665	2850	29	29.5	84	36	450	28	
L2DBH3672BF	2485	2710	2894	29	29.5	72	42	422	28	
L2DBH3678BF	2525	2770	2966	29	29.5	78	42	450	29	
L2DBH3684BF	2570	2833	3042	29	29.5	84	42	477	29	

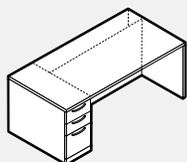
### L2DR-BR • Bureau à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond en retrait



- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2DR3060BR	1590	1724	1849	29	29.5	60	30	224	14	
L2DR3066BR	1632	1781	1916	29	29.5	66	30	234	15	
L2DR3072BR	1674	1837	1983	29	29.5	72	30	244	15	
L2DR3078BR	1711	1885	2045	29	29.5	78	30	272	17	
L2DR3084BR	1763	1955	2123	29	29.5	84	30	299	17	
L2DR3672BR	1782	1975	2145	29	29.5	72	36	272	17	
L2DR3678BR	1821	2031	2215	29	29.5	78	36	299	18	
L2DR3684BR	1878	2103	2298	29	29.5	84	36	327	18	

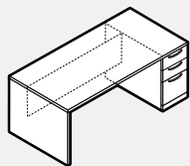
### L2DR-BL • Bureau à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond en retrait



- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2DR3060BL	1590	1724	1849	29	29.5	60	30	224	14	
L2DR3066BL	1632	1781	1916	29	29.5	66	30	234	15	
L2DR3072BL	1674	1837	1983	29	29.5	72	30	244	15	
L2DR3078BL	1711	1885	2045	29	29.5	78	30	272	17	
L2DR3084BL	1763	1955	2123	29	29.5	84	30	299	17	
L2DR3672BL	1782	1975	2145	29	29.5	72	36	272	17	
L2DR3678BL	1821	2031	2215	29	29.5	78	36	299	18	
L2DR3684BL	1878	2103	2298	29	29.5	84	36	327	18	

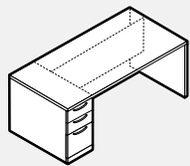
**L2DRH-BR • Bureau à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond mi-hauteur en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2DRH3060BR	1485	1620	1748	29	29.5	60	30	224	14	
L2DRH3066BR	1518	1668	1803	29	29.5	66	30	234	15	
L2DRH3072BR	1552	1713	1862	29	29.5	72	30	244	15	
L2DRH3078BR	1584	1759	1916	29	29.5	78	30	272	17	
L2DRH3084BR	1619	1808	1978	29	29.5	84	30	299	17	
L2DRH3672BR	1658	1851	2022	29	29.5	72	36	272	17	
L2DRH3678BR	1695	1903	2086	29	29.5	78	36	299	18	
L2DRH3684BR	1733	1961	2155	29	29.5	84	36	327	18	

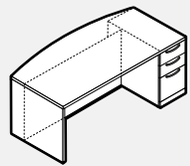
**L2DRH-BL • Bureau à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond mi-hauteur en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2DRH3060BL	1485	1620	1748	29	29.5	60	30	224	14	
L2DRH3066BL	1518	1668	1803	29	29.5	66	30	234	15	
L2DRH3072BL	1552	1713	1862	29	29.5	72	30	244	15	
L2DRH3078BL	1584	1759	1916	29	29.5	78	30	272	17	
L2DRH3084BL	1619	1808	1978	29	29.5	84	30	299	17	
L2DRH3672BL	1658	1851	2022	29	29.5	72	36	272	17	
L2DRH3678BL	1695	1903	2086	29	29.5	78	36	299	18	
L2DRH3684BL	1733	1961	2155	29	29.5	84	36	327	18	

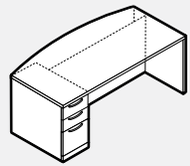
**L2DB-BR • Bureau à devant arqué à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2DB3060BR	1642	1805	1945	29	29.5	60	36	264	14	
L2DB3066BR	1690	1867	2022	29	29.5	66	36	274	15	
L2DB3072BR	1736	1929	2094	29	29.5	72	36	286	15	
L2DB3078BR	1778	1988	2162	29	29.5	78	36	314	17	
L2DB3084BR	1835	2059	2248	29	29.5	84	36	338	17	
L2DB3672BR	1843	2068	2254	29	29.5	72	42	310	17	
L2DB3678BR	1890	2133	2330	29	29.5	78	42	338	18	
L2DB3684BR	1948	2213	2422	29	29.5	84	42	362	18	

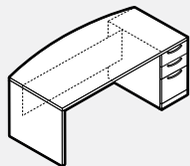
**L2DB-BL • Bureau à devant arqué à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2DB3060BL	1642	1805	1945	29	29.5	60	36	264	14	
L2DB3066BL	1690	1867	2022	29	29.5	66	36	274	15	
L2DB3072BL	1736	1929	2094	29	29.5	72	36	286	15	
L2DB3078BL	1778	1988	2162	29	29.5	78	36	314	17	
L2DB3084BL	1835	2059	2248	29	29.5	84	36	338	17	
L2DB3672BL	1843	2068	2254	29	29.5	72	42	310	17	
L2DB3678BL	1890	2133	2330	29	29.5	78	42	338	18	
L2DB3684BL	1948	2213	2422	29	29.5	84	42	362	18	

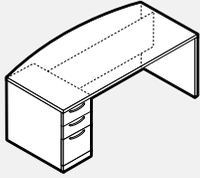
**L2DBH-BR • Bureau à devant arqué à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond mi-hauteur en retrait**



• Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2DBH3060BR	1540	1701	1840	29	29.5	60	36	264	14	
L2DBH3066BR	1575	1753	1904	29	29.5	66	36	274	15	
L2DBH3072BR	1612	1807	1969	29	29.5	72	36	286	15	
L2DBH3078BR	1648	1861	2032	29	29.5	78	36	314	17	
L2DBH3084BR	1689	1915	2101	29	29.5	84	36	338	17	
L2DBH3672BR	1720	1945	2129	29	29.5	72	42	310	17	
L2DBH3678BR	1759	2003	2200	29	29.5	78	42	338	18	
L2DBH3684BR	1803	2067	2279	29	29.5	84	42	362	18	

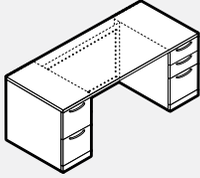
**L2DBH-BL • Bureau à devant arqué à un caisson, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond mi-hauteur en retrait**



- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2DBH3060BL	1540	1701	1840	29	29.5	60	36	264	14	
L2DBH3066BL	1575	1753	1904	29	29.5	66	36	274	15	
L2DBH3072BL	1612	1807	1969	29	29.5	72	36	286	15	
L2DBH3078BL	1648	1861	2032	29	29.5	78	36	314	17	
L2DBH3084BL	1689	1915	2101	29	29.5	84	36	338	17	
L2DBH3672BL	1720	1945	2129	29	29.5	72	42	310	17	
L2DBH3678BL	1759	2003	2200	29	29.5	78	42	338	18	
L2DBH3684BL	1803	2067	2279	29	29.5	84	42	362	18	

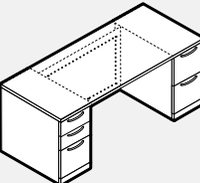
**L2DRA-FB • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond vitré en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2DRA3060FB	2714	2846	2967	29.06	29.5	60	30	204	22	
L2DRA3066FB	2797	2945	3076	29.06	29.5	66	30	213	23	
L2DRA3072FB	2882	3039	3183	29.06	29.5	72	30	222	23	
L2DRA3078FB	2962	3138	3290	29.06	29.5	78	30	247	24	
L2DRA3084FB	3051	3237	3403	29.06	29.5	84	30	272	24	
L2DRA3672FB	3001	3190	3355	29.06	29.5	72	36	247	24	
L2DRA3678FB	3087	3293	3473	29.06	29.5	78	36	272	25	
L2DRA3684FB	3180	3400	3590	29.06	29.5	84	36	297	25	

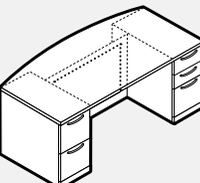
**L2DRA-BF • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à droite 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond vitré en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2DRA3060BF	2714	2846	2967	29.06	29.5	60	30	204	22	
L2DRA3066BF	2797	2945	3076	29.06	29.5	66	30	213	23	
L2DRA3072BF	2882	3039	3183	29.06	29.5	72	30	222	23	
L2DRA3078BF	2962	3138	3290	29.06	29.5	78	30	247	24	
L2DRA3084BF	3051	3237	3403	29.06	29.5	84	30	272	24	
L2DRA3672BF	3001	3190	3355	29.06	29.5	72	36	247	24	
L2DRA3678BF	3087	3293	3473	29.06	29.5	78	36	272	25	
L2DRA3684BF	3180	3400	3590	29.06	29.5	84	36	297	25	

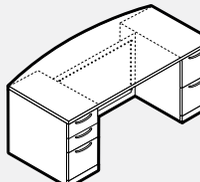
**L2DBA-FB • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond vitré en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2DBA3060FB	2764	2924	3061	29.06	29.5	60	36	340	23	
L2DBA3066FB	2851	3027	3175	29.06	29.5	66	36	348	24	
L2DBA3072FB	2945	3130	3290	29.06	29.5	72	36	359	24	
L2DBA3078FB	3031	3232	3406	29.06	29.5	78	36	384	25	
L2DBA3084FB	3122	3342	3523	29.06	29.5	84	36	409	25	
L2DBA3672FB	3061	3282	3460	29.06	29.5	72	42	384	25	
L2DBA3678FB	3153	3392	3584	29.06	29.5	78	42	409	26	
L2DBA3684FB	3249	3507	3711	29.06	29.5	84	42	434	26	

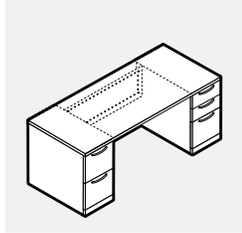
**L2DBA-BF • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à droite 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond vitré en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2DBA3060BF	2764	2924	3061	29.06	29.5	60	36	340	23	
L2DBA3066BF	2851	3027	3175	29.06	29.5	66	36	348	24	
L2DBA3072BF	2945	3130	3290	29.06	29.5	72	36	359	24	
L2DBA3078BF	3031	3232	3406	29.06	29.5	78	36	384	25	
L2DBA3084BF	3122	3342	3523	29.06	29.5	84	36	409	25	
L2DBA3672BF	3061	3282	3460	29.06	29.5	72	42	384	25	
L2DBA3678BF	3153	3392	3584	29.06	29.5	78	42	409	26	
L2DBA3684BF	3249	3507	3711	29.06	29.5	84	42	434	26	

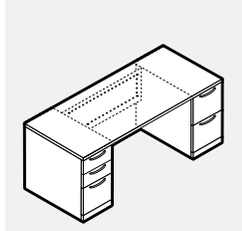
**L2DRAH-FB • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classer à droite, panneau de fond vitré mi-hauteur en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2DRAH3060FB	2569	2701	2823	29.06	29.5	60	30	204	22		
L2DRAH3066FB	2638	2783	2917	29.06	29.5	66	30	213	23		
L2DRAH3072FB	2697	2856	3001	29.06	29.5	72	30	222	23		
L2DRAH3078FB	2759	2928	3084	29.06	29.5	78	30	247	24		
L2DRAH3084FB	2823	3010	3174	29.06	29.5	84	30	272	24		
L2DRAH3672FB	2818	3009	3170	29.06	29.5	72	36	247	24		
L2DRAH3678FB	2882	3087	3265	29.06	29.5	78	36	272	25		
L2DRAH3684FB	2950	3170	3359	29.06	29.5	84	36	297	25		

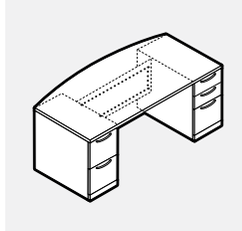
**L2DRAH-BF • Bureau à deux caissons, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classer à gauche, 2 tiroirs classeurs à droite, panneau de fond vitré mi-hauteur en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2DRAH3060BF	2569	2701	2823	29.06	29.5	60	30	204	22		
L2DRAH3066BF	2638	2783	2917	29.06	29.5	66	30	213	23		
L2DRAH3072BF	2697	2856	3001	29.06	29.5	72	30	222	23		
L2DRAH3078BF	2759	2928	3084	29.06	29.5	78	30	247	24		
L2DRAH3084BF	2823	3010	3174	29.06	29.5	84	30	272	24		
L2DRAH3672BF	2818	3009	3170	29.06	29.5	72	36	247	24		
L2DRAH3678BF	2882	3087	3265	29.06	29.5	78	36	272	25		
L2DRAH3684BF	2950	3170	3359	29.06	29.5	84	36	297	25		

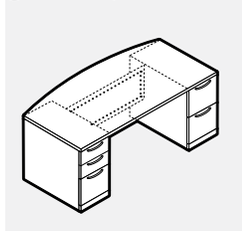
**L2DBAH-FB • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs classeurs à gauche, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classer à droite, panneau de fond vitré mi-hauteur en retrait**



- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

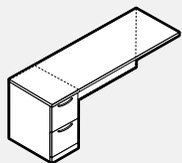
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2DBAH3060FB	2620	2780	2917	29.06	29.5	60	36	340	23		
L2DBAH3066FB	2694	2867	3015	29.06	29.5	66	36	348	24		
L2DBAH3072FB	2758	2949	3106	29.06	29.5	72	36	359	24		
L2DBAH3078FB	2822	3027	3200	29.06	29.5	78	36	384	25		
L2DBAH3084FB	2892	3113	3295	29.06	29.5	84	36	409	25		
L2DBAH3672FB	2877	3099	3278	29.06	29.5	72	42	384	25		
L2DBAH3678FB	2948	3187	3377	29.06	29.5	78	42	409	26		
L2DBAH3684FB	3016	3277	3480	29.06	29.5	84	42	434	26		

**L2DBAH-BF • Bureau à devant arqué à deux caissons, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classer à gauche, 2 tiroirs classeurs à droite, panneau de fond vitré mi-hauteur en retrait**



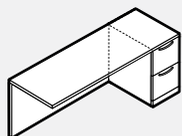
- Panneau de fond en acrylique givré.
- Cadre en aluminium.
- Verrou électronique offert en option pour chaque socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$ pour chacun.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2DBAH3060BF	2620	2780	2917	29.06	29.5	60	36	340	23		
L2DBAH3066BF	2694	2867	3015	29.06	29.5	66	36	348	24		
L2DBAH3072BF	2758	2949	3106	29.06	29.5	72	36	359	24		
L2DBAH3078BF	2822	3027	3200	29.06	29.5	78	36	384	25		
L2DBAH3084BF	2892	3113	3295	29.06	29.5	84	36	409	25		
L2DBAH3672BF	2877	3099	3278	29.06	29.5	72	42	384	25		
L2DBAH3678BF	2948	3187	3377	29.06	29.5	78	42	409	26		
L2DBAH3684BF	3016	3277	3480	29.06	29.5	84	42	434	26		

**L2ER-FL • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs classeurs à gauche**

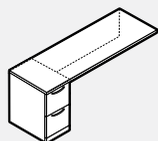
- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2ER2036FL	1135	1199	1264	29	29.5	36	20	151	12	
L2ER2042FL	1174	1252	1327	29	29.5	42	20	172	12	
L2ER2048FL	1220	1301	1388	29	29.5	48	20	179	12	
L2ER2054FL	1258	1354	1448	29	29.5	54	20	184	13	
L2ER2436FL	1179	1249	1317	29	29.5	36	24	151	12	
L2ER2442FL	1223	1300	1381	29	29.5	42	24	172	12	
L2ER2448FL	1264	1354	1442	29	29.5	48	24	179	13	
L2ER2454FL	1309	1409	1505	29	29.5	54	24	184	13	

**L2ER-FR • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs classeurs à droite**

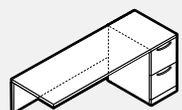
- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2ER2036FR	1135	1199	1264	29	29.5	36	20	151	12	
L2ER2042FR	1174	1252	1327	29	29.5	42	20	172	12	
L2ER2048FR	1220	1301	1388	29	29.5	48	20	179	12	
L2ER2054FR	1258	1354	1448	29	29.5	54	20	184	13	
L2ER2436FR	1179	1249	1317	29	29.5	36	24	151	12	
L2ER2442FR	1223	1300	1381	29	29.5	42	24	172	12	
L2ER2448FR	1264	1354	1442	29	29.5	48	24	179	13	
L2ER2454FR	1309	1409	1505	29	29.5	54	24	184	13	

**L2ERH-FL • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs classeurs à gauche, panneau de fond mi-hauteur**

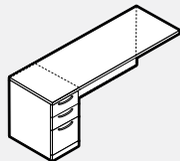
- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2ERH2036FL	1084	1148	1218	29	29.5	36	20	151	12	
L2ERH2042FL	1114	1190	1264	29	29.5	42	20	172	12	
L2ERH2048FL	1141	1229	1315	29	29.5	48	20	179	12	
L2ERH2054FL	1170	1266	1363	29	29.5	54	20	184	13	
L2ERH2436FL	1126	1196	1263	29	29.5	36	24	151	12	
L2ERH2442FL	1159	1235	1316	29	29.5	42	24	172	12	
L2ERH2448FL	1189	1280	1366	29	29.5	48	24	179	13	
L2ERH2454FL	1221	1320	1417	29	29.5	54	24	184	13	

**L2ERH-FR • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs classeurs à droite, panneau de fond mi-hauteur**

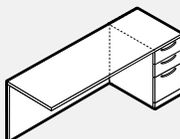
- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2ERH2036FR	1084	1148	1218	29	29.5	36	20	151	12	
L2ERH2042FR	1114	1190	1264	29	29.5	42	20	172	12	
L2ERH2048FR	1141	1229	1315	29	29.5	48	20	179	12	
L2ERH2054FR	1170	1266	1363	29	29.5	54	20	184	13	
L2ERH2436FR	1126	1196	1263	29	29.5	36	24	151	12	
L2ERH2442FR	1159	1235	1316	29	29.5	42	24	172	12	
L2ERH2448FR	1189	1280	1366	29	29.5	48	24	179	13	
L2ERH2454FR	1221	1320	1417	29	29.5	54	24	184	13	

**L2ER-BL • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur à gauche**

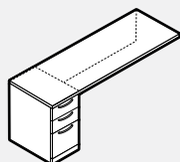
- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ER2036BL	1196	1260	1327	29	29.5	36	20	151	12
L2ER2042BL	1235	1313	1388	29	29.5	42	20	172	12
L2ER2048BL	1279	1364	1448	29	29.5	48	20	179	12
L2ER2054BL	1318	1416	1509	29	29.5	54	20	184	13
L2ER2436BL	1242	1312	1381	29	29.5	36	24	151	12
L2ER2442BL	1286	1364	1442	29	29.5	42	24	172	12
L2ER2448BL	1328	1418	1505	29	29.5	48	24	179	13
L2ER2454BL	1373	1472	1569	29	29.5	54	24	184	13

**L2ER-BR • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur à droite**

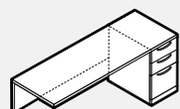
- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ER2036BR	1196	1260	1327	29	29.5	36	20	151	12
L2ER2042BR	1235	1313	1388	29	29.5	42	20	172	12
L2ER2048BR	1279	1364	1448	29	29.5	48	20	179	12
L2ER2054BR	1318	1416	1509	29	29.5	54	20	184	13
L2ER2436BR	1242	1312	1381	29	29.5	36	24	151	12
L2ER2442BR	1286	1364	1442	29	29.5	42	24	172	12
L2ER2448BR	1328	1418	1505	29	29.5	48	24	179	13
L2ER2454BR	1373	1472	1569	29	29.5	54	24	184	13

**L2ERH-BL • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur à gauche, panneau de fond mi-hauteur**

- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ERH2036BL	1143	1207	1279	29	29.5	36	20	151	12
L2ERH2042BL	1173	1251	1326	29	29.5	42	20	172	12
L2ERH2048BL	1202	1289	1375	29	29.5	48	20	179	12
L2ERH2054BL	1232	1329	1423	29	29.5	54	20	184	13
L2ERH2436BL	1190	1258	1327	29	29.5	36	24	151	12
L2ERH2442BL	1222	1299	1378	29	29.5	42	24	172	12
L2ERH2448BL	1252	1342	1430	29	29.5	48	24	179	13
L2ERH2454BL	1284	1384	1481	29	29.5	54	24	184	13

**L2ERH-BR • Retour de direction, caisson à 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur à droite, panneau de fond mi-hauteur**

- Verrou électronique offert en option pour le socle en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ERH2036BR	1143	1207	1279	29	29.5	36	20	151	12
L2ERH2042BR	1173	1251	1326	29	29.5	42	20	172	12
L2ERH2048BR	1202	1289	1375	29	29.5	48	20	179	12
L2ERH2054BR	1232	1329	1423	29	29.5	54	20	184	13
L2ERH2436BR	1190	1258	1327	29	29.5	36	24	151	12
L2ERH2442BR	1222	1299	1378	29	29.5	42	24	172	12
L2ERH2448BR	1252	1342	1430	29	29.5	48	24	179	13
L2ERH2454BR	1284	1384	1481	29	29.5	54	24	184	13

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Bureaux d'accueil
- Tous les bureaux sont expédiés démontés.
- Les plans de travail centraux des bureaux d'accueil sont offerts dans les épaisseurs LP, B ou W, correspondant à l'épaisseur et au profil de la surface de travail.
- Une bande de chant en PVC de 3 mm garnit toutes les autres arêtes exposées.
- Les modules centraux sont autoportants et peuvent être assujettis, à une extrémité ou de part et d'autre, à un retour ou à une surface de transition.
- Une surface de travail s'assujettit au module central pour prolonger le retour de part et d'autre. Module non réversible doit être assujettit de part et d'autre.
- Les modules de gauche ou de droite sont conçus pour prolonger le module central et doivent être assujettis à une extrémité.
- Les bureaux d'accueil peuvent être utilisés seuls ou assujettis à une surface de transition enveloppante ou un module de coin enveloppant.
- Le plan de travail est compris.

## BUREAUX • GUIDE DE COMMANDE

**CODES :** La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

### EXEMPLE – POUR COMMANDER UN POSTE D'ACCUEIL GALERIE

**CODE DE PRODUIT :** L2GR66  
 L2 = Licence  
 G = Galerie  
 R = Accueil  
 66 = Largeur

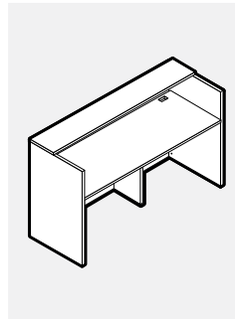
**OPTIONS:**  
 Dessus: LP – LP (mélamine thermofusionnée), épaisseur 1 po  
 HP B – B, épaisseur 1 1/16 po  
 HP W – W, épaisseur 1 7/16 po

Fini – Dessus : Choisir la couleur

Chant en PVC – Dessus : Choisir la couleur

Fini – Châssis : Choisir la couleur

Chant en PVC – Châssis : Choisir la couleur



**L2GR • Bureau d'accueil galerie**

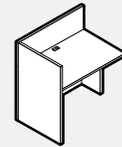
- Deux passe-câbles, à gauche et à droite du dessus.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GR66	1313	1647	1834	42.315	42.750	66	25	149	15
L2GR72	1381	1745	1943	42.315	42.750	72	25	163	17
L2GR78	1447	1837	2055	42.315	42.750	78	25	166	18
L2GR84	1515	1932	2166	42.315	42.750	84	25	171	20
L2GR96	1648	2123	2389	42.315	42.750	96	25	178	23

**L2GB • Surface de transition galerie**

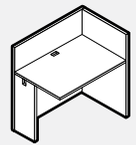
- Un passe-câbles, au centre du dessus.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GB42	585	716	778	41.315	41.315	42	25	79	10
L2GB48	639	788	859	41.315	41.315	48	25	86	12
L2GB54	693	859	938	41.315	41.315	54	25	95	13
L2GB60	744	928	1020	41.315	41.315	60	25	101	14

**L2GR-L • Retour galerie de gauche**

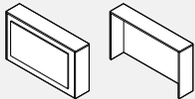
- Un passe-câbles, au centre du dessus.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GR36L	652	773	829	41.315	41.315	36	25	90	9
L2GR42L	705	843	910	41.315	41.315	42	25	97	11
L2GR48L	762	915	992	41.315	41.315	48	25	106	13
L2GR54L	816	987	1071	41.315	41.315	54	25	119	14
L2GR60L	868	1057	1151	41.315	41.315	60	25	132	16

**L2GR-R • Retour galerie de droite**

- Un passe-câbles, au centre du dessus.

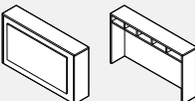
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GR36R	652	773	829	41.315	41.315	36	25	90	9
L2GR42R	705	843	910	41.315	41.315	42	25	97	11
L2GR48R	762	915	992	41.315	41.315	48	25	106	13
L2GR54R	816	987	1071	41.315	41.315	54	25	119	14
L2GR60R	868	1057	1151	41.315	41.315	60	25	132	16

**L2GD • Bureau galerie avec panneau décoratif**

Devant Derrière

- À utiliser avec une coquille de bureau rectangulaire de 66 po, 72 po u 84 po.
- Le panneau décoratif est fabriqué en stratifié haute pression.

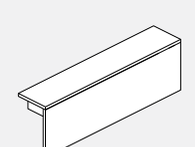
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GD66	1618	1757	1906	42.315	42.750	68.25	12	99	20
L2GD72	1837	1999	2171	42.315	42.750	74.25	12	113	22
L2GD84	1970	2149	2344	42.315	42.750	86.25	12	117	25

**L2GDP • Bureau galerie avec pigeonnier et panneau décoratif**

Devant Derrière

- À utiliser avec une coquille de bureau rectangulaire de 66 po, 72 po u 84 po.
- Le panneau décoratif est fabriqué en stratifié haute pression.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GDP66	1682	1863	2016	42.315	42.750	68.25	12	99	20
L2GDP72	1906	2119	2298	42.315	42.750	74.25	12	113	22
L2GDP84	2055	2287	2488	42.315	42.750	86.25	12	117	25

**L2GRKIT • Ensemble galerie pour poste d'accueil**

- Le module doit être posé sur une coquille de bureau L2DR ou L2CRS.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2GRKIT36H36	406	429	446	18.37	18.75	36	12	68	1.50
L2GRKIT42H36	443	471	492	18.37	18.75	42	12	79	1.75
L2GRKIT48H36	481	518	535	18.37	18.75	48	12	90	2.00
L2GRKIT54H36	521	557	583	18.37	18.75	54	12	101	2.25
L2GRKIT60H36	558	601	626	18.37	18.75	60	12	113	2.50
L2GRKIT36H42	449	494	509	24.37	24.75	36	12	68	1.50
L2GRKIT42H42	495	547	564	24.37	24.75	42	12	79	1.75
L2GRKIT48H42	539	596	620	24.37	24.75	48	12	90	2.00
L2GRKIT54H42	586	650	674	24.37	24.75	54	12	101	2.25
L2GRKIT60H42	633	702	730	24.37	24.75	60	12	113	2.50

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Tous les bureaux et toutes les coquilles jumelables sont expédiés démontés.
- Tous les modules jumelables doivent être assujettis à une surface de travail adjacente lorsqu'il n'y a aucun un panneau latéral ou un panneau latéral étroit sans ferrures plates.
- Les panneaux latéraux pleine profondeur et étroits sont interchangeables.
- Une bande de chant garnit tous les bords inférieurs.
- Un passe-câbles (BG5) peut être précisé pour toutes les coquilles, sans supplément. Se reporter à la rubrique des renseignements généraux (section A) pour les emplacements.

## BUREAUX • GUIDE DE COMMANDE

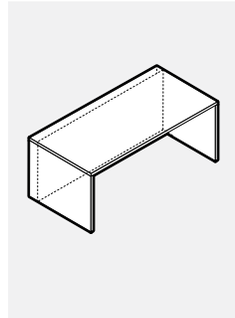
**CODES:** La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

### EXEMPLE – POUR COMMANDER UN BUREAU

**CODE DE PRODUIT:** L2DR3060  
 L2 = Licence 2  
 D = Bureau  
 R = Rectangulaire  
 3060 = Profondeur x largeur

**OPTIONS:**  
 Dessus : LP – LP (mélamine thermofusionnée), épaisseur 1 po  
 HP B – B, épaisseur 1 1/16 po  
 HP W – W, épaisseur 1 7/16 po

Fini – Dessus : Choisir la couleur  
 Chant en PVC – Dessus : Choisir la couleur  
 Fini – Châssis : Choisir la couleur  
 Chant en PVC – Châssis : Choisir la couleur

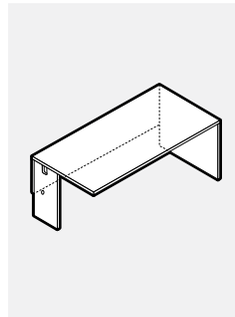


### EXEMPLE – POUR COMMANDER UN RETOUR JUMELABLE

**CODE DE PRODUIT:** L2RCH2030R  
 L2 = Licence 2  
 R = Retour  
 C = Jumelable  
 H = Panneau de fond mi-hauteur  
 2030 = Profondeur x largeur  
 R = Jumelable à droite

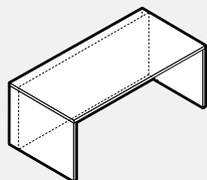
**OPTIONS:**  
 Dessus : LP – LP (mélamine thermofusionnée), épaisseur 1 po  
 HP B – B, épaisseur 1 1/16 po  
 HP W – W, épaisseur 1 7/16 po

Fini – Dessus : Choisir la couleur  
 Chant en PVC – Dessus : Choisir la couleur  
 Fini – Châssis : Choisir la couleur  
 Chant en PVC – Châssis : Choisir la couleur



**L2DR • Bureau rectangulaire, panneau de fond en retrait**

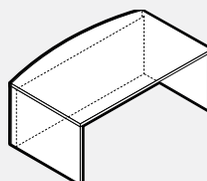
- Le retrait des panneaux de fond en retrait est de 6 po.



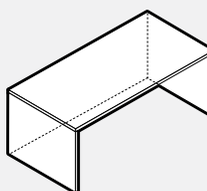
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2DR3060	853	1041	1169	29	29.5	60	30	136	6
L2DR3066	898	1102	1247	29	29.5	66	30	145	7
L2DR3072	943	1165	1317	29	29.5	72	30	155	7
L2DR3078	988	1227	1389	29	29.5	78	30	175	9
L2DR3084	1038	1293	1471	29	29.5	84	30	185	10
L2DR3660	949	1170	1320	29	29.5	60	36	155	7
L2DR3666	999	1239	1401	29	29.5	66	36	165	9
L2DR3672	1051	1312	1484	29	29.5	72	36	176	9
L2DR3678	1098	1381	1568	29	29.5	78	36	197	11
L2DR3684	1153	1455	1654	29	29.5	84	36	208	12

**L2DB • Bureau à devant arqué, panneau de fond en retrait**

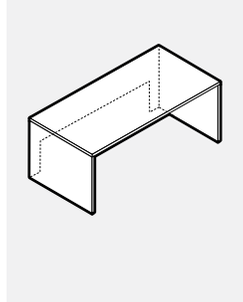
- Le retrait des panneaux de fond en retrait est de 6 po.



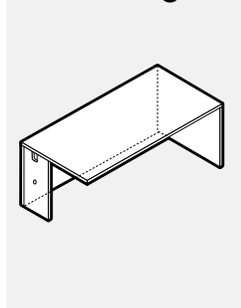
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2DB3060	909	1132	1286	29	29.5	60	36	155	7
L2DB3066	958	1199	1366	29	29.5	66	36	165	9
L2DB3072	1007	1266	1451	29	29.5	72	36	176	9
L2DB3078	1057	1338	1531	29	29.5	78	36	197	11
L2DB3084	1111	1415	1620	29	29.5	84	36	208	12
L2DB3660	1007	1261	1433	29	29.5	60	42	155	7
L2DB3666	1060	1338	1527	29	29.5	66	42	165	9
L2DB3672	1114	1415	1618	29	29.5	72	42	176	9
L2DB3678	1166	1493	1707	29	29.5	78	42	197	11
L2DB3684	1227	1573	1807	29	29.5	84	42	208	12

**L2CRS • Coquille de bahut, panneaux latéraux pleine profondeur à gauche et à droite, dos affleurant**

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2CRS2024	503	575	625	29	29.5	24	20	68	3
L2CRS2030	546	633	691	29	29.5	30	20	77	3
L2CRS2036	586	681	756	29	29.5	36	20	87	3
L2CRS2042	625	737	820	29	29.5	42	20	94	3
L2CRS2048	668	793	884	29	29.5	48	20	102	4
L2CRS2054	705	847	948	29	29.5	54	20	109	4
L2CRS2060	756	909	1021	29	29.5	60	20	118	4
L2CRS2066	799	965	1085	29	29.5	66	20	127	6
L2CRS2072	838	1020	1148	29	29.5	72	20	135	6
L2CRS2078	879	1074	1217	29	29.5	78	20	151	7
L2CRS2084	926	1135	1286	29	29.5	84	20	160	8
L2CRS2424	524	596	651	29	29.5	24	24	68	3
L2CRS2430	565	652	718	29	29.5	30	24	77	3
L2CRS2436	609	710	787	29	29.5	36	24	87	3
L2CRS2442	650	768	853	29	29.5	42	24	94	3
L2CRS2448	696	826	921	29	29.5	48	24	102	4
L2CRS2454	736	882	987	29	29.5	54	24	109	4
L2CRS2460	787	945	1062	29	29.5	60	24	118	4
L2CRS2466	828	1003	1131	29	29.5	66	24	127	6
L2CRS2472	870	1058	1197	29	29.5	72	24	135	6
L2CRS2478	914	1118	1262	29	29.5	78	24	151	7
L2CRS2484	963	1179	1335	29	29.5	84	24	160	8
L2CRS3030	620	724	796	29	29.5	30	30	90	3
L2CRS3036	667	787	869	29	29.5	36	30	99	3
L2CRS3042	710	847	943	29	29.5	42	30	109	4
L2CRS3048	756	909	1019	29	29.5	48	30	119	4
L2CRS3054	801	971	1089	29	29.5	54	30	127	6
L2CRS3060	853	1041	1169	29	29.5	60	30	136	6
L2CRS3066	898	1102	1247	29	29.5	66	30	145	7
L2CRS3072	943	1165	1317	29	29.5	72	30	155	7
L2CRS3078	988	1227	1389	29	29.5	78	30	175	9
L2CRS3084	1038	1293	1471	29	29.5	84	30	185	10

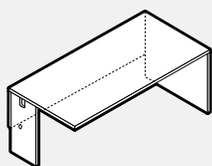
**L2CRSH • Coquille de bahut, panneau de fond à découpe, panneaux latéraux pleine profondeur à gauche et à droite, dos affleurant**


PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2CRSH2030	546	633	691	29	29.5	30	20	77	3	
L2CRSH2036	586	681	756	29	29.5	36	20	87	3	
L2CRSH2042	625	737	820	29	29.5	42	20	94	3	
L2CRSH2048	668	793	884	29	29.5	48	20	102	4	
L2CRSH2054	705	847	948	29	29.5	54	20	109	4	
L2CRSH2060	756	909	1021	29	29.5	60	20	118	4	
L2CRSH2066	799	965	1085	29	29.5	66	20	127	6	
L2CRSH2072	838	1020	1148	29	29.5	72	20	135	6	
L2CRSH2078	879	1074	1217	29	29.5	78	20	151	7	
L2CRSH2084	926	1135	1286	29	29.5	84	20	160	8	
L2CRSH2430	565	652	718	29	29.5	30	24	77	3	
L2CRSH2436	609	710	787	29	29.5	36	24	87	3	
L2CRSH2442	650	768	853	29	29.5	42	24	94	3	
L2CRSH2448	696	826	921	29	29.5	48	24	102	4	
L2CRSH2454	736	882	987	29	29.5	54	24	109	4	
L2CRSH2460	787	945	1062	29	29.5	60	24	118	4	
L2CRSH2466	828	1003	1131	29	29.5	66	24	127	6	
L2CRSH2472	870	1058	1197	29	29.5	72	24	135	6	
L2CRSH2478	914	1118	1262	29	29.5	78	24	151	7	
L2CRSH2484	963	1179	1335	29	29.5	84	24	160	8	
L2CRSH3030	620	724	796	29	29.5	30	30	90	3	
L2CRSH3036	667	787	869	29	29.5	36	30	99	3	
L2CRSH3042	710	847	943	29	29.5	42	30	109	4	
L2CRSH3048	756	909	1019	29	29.5	48	30	119	4	
L2CRSH3054	801	971	1089	29	29.5	54	30	127	6	
L2CRSH3060	853	1041	1169	29	29.5	60	30	139	6	
L2CRSH3066	898	1102	1247	29	29.5	66	30	145	7	
L2CRSH3072	943	1165	1317	29	29.5	72	30	155	7	
L2CRSH3078	963	1227	1389	29	29.5	78	30	175	9	
L2CRSH3084	1038	1293	1471	29	29.5	84	30	185	10	

**L2RC-R • Retour jumelable à droite, panneau latéral pleine profondeur à droite, panneau latéral étroit à gauche**

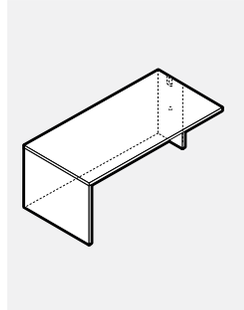
- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2RC2024R	472	545	592	29	29.5	24	20	64	3	
L2RC2030R	519	601	663	29	29.5	30	20	69	3	
L2RC2036R	560	656	730	29	29.5	36	20	79	3	
L2RC2042R	605	715	796	29	29.5	42	20	86	3	
L2RC2048R	647	771	865	29	29.5	48	20	95	4	
L2RC2054R	691	829	931	29	29.5	54	20	102	4	
L2RC2060R	744	899	1010	29	29.5	60	20	110	4	
L2RC2066R	792	957	1077	29	29.5	66	20	119	6	
L2RC2072R	838	1020	1148	29	29.5	72	20	128	6	
L2RC2078R	882	1076	1220	29	29.5	78	20	143	7	
L2RC2084R	926	1134	1286	29	29.5	84	20	152	8	
L2RC2424R	492	562	617	29	29.5	24	24	64	3	
L2RC2430R	537	622	688	29	29.5	30	24	69	3	
L2RC2436R	584	681	760	29	29.5	36	24	79	3	
L2RC2442R	626	741	828	29	29.5	42	24	86	3	
L2RC2448R	673	802	899	29	29.5	48	24	95	4	
L2RC2454R	718	865	969	29	29.5	54	24	102	4	
L2RC2460R	777	935	1052	29	29.5	60	24	110	4	
L2RC2466R	821	996	1122	29	29.5	66	24	119	6	
L2RC2472R	870	1058	1197	29	29.5	72	24	128	6	
L2RC2478R	916	1119	1264	29	29.5	78	24	143	7	
L2RC2484R	963	1179	1335	29	29.5	84	24	152	8	
L2RC3030R	586	686	761	29	29.5	30	30	83	3	
L2RC3036R	635	752	837	29	29.5	36	30	91	3	
L2RC3042R	679	817	911	29	29.5	42	30	101	4	
L2RC3048R	729	882	988	29	29.5	48	30	111	4	
L2RC3054R	777	945	1063	29	29.5	54	30	119	6	
L2RC3060R	837	1024	1154	29	29.5	60	30	129	6	
L2RC3066R	884	1088	1229	29	29.5	66	30	138	7	
L2RC3072R	935	1159	1310	29	29.5	72	30	147	7	
L2RC3078R	983	1223	1464	29	29.5	78	30	167	9	
L2RC3084R	1032	1287	1544	29	29.5	84	30	177	10	
L2RC3660R	903	1124	1271	29	29.5	60	36	145	7	
L2RC3666R	957	1198	1356	29	29.5	66	36	157	9	
L2RC3672R	1011	1272	1447	29	29.5	72	36	169	9	
L2RC3678R	1063	1345	1531	29	29.5	78	36	190	11	
L2RC3684R	1115	1417	1618	29	29.5	84	36	201	12	

**L2RCH-R • Retour jumelable à droite, panneau latéral pleine profondeur à droite, panneau latéral étroit à gauche, panneau de fond mi-hauteur**


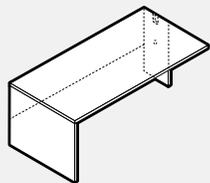
- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2RCH2024R	420	486	539	29	29.5	24	20	55	3		
L2RCH2030R	450	530	591	29	29.5	30	20	57	3		
L2RCH2036R	484	576	647	29	29.5	36	20	65	3		
L2RCH2042R	513	619	702	29	29.5	42	20	69	3		
L2RCH2048R	546	667	756	29	29.5	48	20	76	4		
L2RCH2054R	576	706	809	29	29.5	54	20	81	4		
L2RCH2060R	617	767	879	29	29.5	60	20	86	4		
L2RCH2066R	650	809	931	29	29.5	66	20	92	6		
L2RCH2072R	684	859	991	29	29.5	72	20	99	6		
L2RCH2078R	715	903	1043	29	29.5	78	20	112	7		
L2RCH2084R	748	947	1099	29	29.5	84	20	119	8		
L2RCH2424R	437	505	560	29	29.5	24	24	56	3		
L2RCH2430R	469	552	616	29	29.5	30	24	57	3		
L2RCH2436R	502	601	673	29	29.5	36	24	65	3		
L2RCH2442R	534	642	730	29	29.5	42	24	69	3		
L2RCH2448R	565	691	787	29	29.5	48	24	76	4		
L2RCH2454R	601	737	842	29	29.5	54	24	81	4		
L2RCH2460R	642	799	911	29	29.5	60	24	86	4		
L2RCH2466R	675	842	969	29	29.5	66	24	92	6		
L2RCH2472R	712	893	1031	29	29.5	72	24	99	6		
L2RCH2478R	743	941	1086	29	29.5	78	24	112	7		
L2RCH2484R	777	987	1141	29	29.5	84	24	119	8		
L2RCH3030R	521	617	691	29	29.5	30	30	77	3		
L2RCH3036R	556	671	755	29	29.5	36	30	83	3		
L2RCH3042R	590	722	817	29	29.5	42	30	87	4		
L2RCH3048R	625	773	882	29	29.5	48	30	92	4		
L2RCH3054R	663	826	944	29	29.5	54	30	98	6		
L2RCH3060R	706	890	1021	29	29.5	60	30	105	6		
L2RCH3066R	743	943	1084	29	29.5	66	30	111	7		
L2RCH3072R	782	997	1148	29	29.5	72	30	119	7		
L2RCH3078R	818	1051	1282	29	29.5	78	30	136	9		
L2RCH3084R	854	1101	1348	29	29.5	84	30	144	10		
L2RCH3660R	777	992	1139	29	29.5	60	36	123	7		
L2RCH3666R	817	1052	1209	29	29.5	66	36	129	9		
L2RCH3672R	859	1114	1287	29	29.5	72	36	141	9		
L2RCH3678R	899	1170	1357	29	29.5	78	36	154	11		
L2RCH3684R	938	1181	1430	29	29.5	84	36	162	12		

**L2RC-L • Retour jumelable à gauche, panneau latéral pleine profondeur à gauche, panneau latéral étroit à droite**

- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

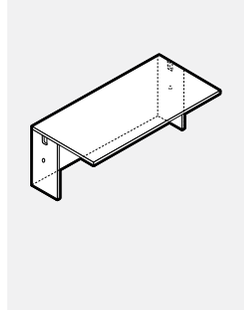
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
				H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2RC2024L	472	545	592	29	29.5	24	20	64	3	
L2RC2030L	519	601	663	29	29.5	30	20	69	3	
L2RC2036L	560	656	730	29	29.5	36	20	79	3	
L2RC2042L	605	715	796	29	29.5	42	20	86	3	
L2RC2048L	647	771	865	29	29.5	48	20	95	4	
L2RC2054L	691	829	931	29	29.5	54	20	102	4	
L2RC2060L	744	899	1010	29	29.5	60	20	110	4	
L2RC2066L	792	957	1077	29	29.5	66	20	119	6	
L2RC2072L	838	1020	1148	29	29.5	72	20	128	6	
L2RC2078L	882	1076	1220	29	29.5	78	20	143	7	
L2RC2084L	926	1134	1286	29	29.5	84	20	152	8	
L2RC2424L	492	562	617	29	29.5	24	24	64	3	
L2RC2430L	537	622	688	29	29.5	30	24	69	3	
L2RC2436L	584	681	760	29	29.5	36	24	79	3	
L2RC2442L	626	741	828	29	29.5	42	24	86	3	
L2RC2448L	673	802	899	29	29.5	48	24	95	4	
L2RC2454L	718	865	969	29	29.5	54	24	102	4	
L2RC2460L	777	935	1052	29	29.5	60	24	110	4	
L2RC2466L	821	996	1122	29	29.5	66	24	119	6	
L2RC2472L	870	1058	1197	29	29.5	72	24	128	6	
L2RC2478L	916	1119	1264	29	29.5	78	24	143	7	
L2RC2484L	963	1179	1335	29	29.5	84	24	152	8	
L2RC3030L	586	686	761	29	29.5	30	30	83	3	
L2RC3036L	635	752	837	29	29.5	36	30	91	3	
L2RC3042L	679	817	911	29	29.5	42	30	101	4	
L2RC3048L	729	882	988	29	29.5	48	30	111	4	
L2RC3054L	777	945	1063	29	29.5	54	30	119	6	
L2RC3060L	837	1024	1154	29	29.5	60	30	129	6	
L2RC3066L	884	1088	1229	29	29.5	66	30	138	7	
L2RC3072L	935	1159	1310	29	29.5	72	30	147	7	
L2RC3078L	983	1223	1464	29	29.5	78	30	167	9	
L2RC3084L	1032	1287	1544	29	29.5	84	30	177	10	
L2RC3660L	903	1124	1271	29	29.5	60	36	145	7	
L2RC3666L	957	1198	1356	29	29.5	66	36	157	9	
L2RC3672L	1011	1272	1447	29	29.5	72	36	169	9	
L2RC3678L	1063	1345	1531	29	29.5	78	36	190	11	
L2RC3684L	1115	1417	1618	29	29.5	84	36	201	12	

**L2RCH-L • Retour jumelable à gauche, panneau latéral pleine profondeur à gauche, panneau latéral étroit à droite, panneau de fond mi-hauteur**


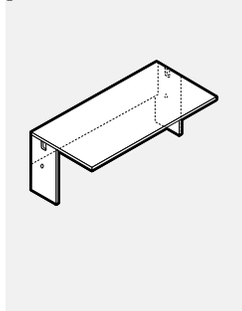
- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2RCH2024L	420	486	539	29	29.5	24	20	55	3		
L2RCH2030L	450	530	591	29	29.5	30	20	57	3		
L2RCH2036L	484	576	647	29	29.5	36	20	65	3		
L2RCH2042L	513	619	702	29	29.5	42	20	69	3		
L2RCH2048L	546	667	756	29	29.5	48	20	76	4		
L2RCH2054L	576	706	809	29	29.5	54	20	81	4		
L2RCH2060L	617	767	879	29	29.5	60	20	86	4		
L2RCH2066L	650	809	931	29	29.5	66	20	92	5		
L2RCH2072L	684	859	991	29	29.5	72	20	99	5		
L2RCH2078L	715	903	1043	29	29.5	78	20	112	6		
L2RCH2084L	748	947	1099	29	29.5	84	20	119	7		
L2RCH2424L	437	505	560	29	29.5	24	24	56	3		
L2RCH2430L	469	552	616	29	29.5	30	24	57	3		
L2RCH2436L	502	601	673	29	29.5	36	24	65	3		
L2RCH2442L	534	642	730	29	29.5	42	24	69	3		
L2RCH2448L	565	691	787	29	29.5	48	24	76	4		
L2RCH2454L	601	737	842	29	29.5	54	24	81	4		
L2RCH2460L	642	799	911	29	29.5	60	24	86	4		
L2RCH2466L	675	842	969	29	29.5	66	24	92	5		
L2RCH2472L	712	893	1031	29	29.5	72	24	99	5		
L2RCH2478L	743	941	1086	29	29.5	78	24	112	6		
L2RCH2484L	777	987	1141	29	29.5	84	24	119	7		
L2RCH3030L	521	617	691	29	29.5	30	30	77	3		
L2RCH3036L	556	671	755	29	29.5	36	30	83	3		
L2RCH3042L	590	722	817	29	29.5	42	30	87	4		
L2RCH3048L	625	773	882	29	29.5	48	30	92	4		
L2RCH3054L	663	826	944	29	29.5	54	30	98	5		
L2RCH3060L	706	890	1021	29	29.5	60	30	105	5		
L2RCH3066L	743	943	1084	29	29.5	66	30	111	6		
L2RCH3072L	782	997	1148	29	29.5	72	30	119	6		
L2RCH3078L	818	1051	1282	29	29.5	78	30	136	8		
L2RCH3084L	854	1101	1348	29	29.5	84	30	144	9		
L2RCH3660L	777	992	1139	29	29.5	60	36	123	6		
L2RCH3666L	817	1052	1209	29	29.5	66	36	129	8		
L2RCH3672L	859	1114	1287	29	29.5	72	36	141	8		
L2RCH3678L	899	1170	1357	29	29.5	78	36	154	10		
L2RCH3684L	938	1181	1430	29	29.5	84	36	162	11		

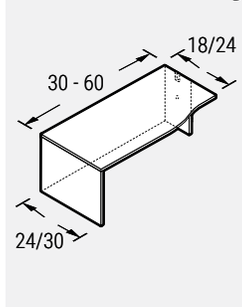
## L2RC-C • Retour jumelable de part et d'autre, panneaux latéraux étroits à gauche et à droite



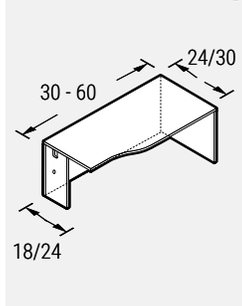
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H(LP/B)	H(W)					
L2RC2024C	420	488	539	29	29.5	24	20	56	3	
L2RC2030C	463	524	584	29	29.5	30	20	62	3	
L2RC2036C	507	576	647	29	29.5	36	20	72	3	
L2RC2042C	551	634	710	29	29.5	42	20	78	3	
L2RC2048C	592	686	774	29	29.5	48	20	87	4	
L2RC2054C	638	739	838	29	29.5	54	20	95	4	
L2RC2060C	696	806	914	29	29.5	60	20	102	4	
L2RC2066C	737	860	977	29	29.5	66	20	111	6	
L2RC2072C	785	919	1047	29	29.5	72	20	120	6	
L2RC2078C	828	972	1109	29	29.5	78	20	135	7	
L2RC2084C	870	1029	1173	29	29.5	84	20	144	8	
L2RC2424C	438	507	560	29	29.5	24	24	56	3	
L2RC2430C	484	546	608	29	29.5	30	24	62	3	
L2RC2436C	527	603	673	29	29.5	36	24	72	3	
L2RC2442C	574	656	739	29	29.5	42	24	78	3	
L2RC2448C	617	713	805	29	29.5	48	24	87	4	
L2RC2454C	666	769	870	29	29.5	54	24	95	4	
L2RC2460C	722	839	949	29	29.5	60	24	102	4	
L2RC2466C	767	895	1019	29	29.5	66	24	111	6	
L2RC2472C	817	956	1088	29	29.5	72	24	120	6	
L2RC2478C	862	1011	1154	29	29.5	78	24	135	7	
L2RC2484C	908	1069	1222	29	29.5	84	24	144	8	
L2RC3030C	541	639	712	29	29.5	30	30	75	3	
L2RC3036C	587	703	788	29	29.5	36	30	84	3	
L2RC3042C	636	768	866	29	29.5	42	30	94	4	
L2RC3048C	681	796	899	29	29.5	48	30	103	4	
L2RC3054C	732	858	970	29	29.5	54	30	116	6	
L2RC3060C	792	931	1056	29	29.5	60	30	121	6	
L2RC3066C	839	992	1126	29	29.5	66	30	130	7	
L2RC3072C	891	1057	1201	29	29.5	72	30	140	7	
L2RC3078C	938	1119	1277	29	29.5	78	30	160	9	
L2RC3084C	987	1177	1349	29	29.5	84	30	169	10	

**L2RCH-C • Retour jumelable de part et d'autre, panneaux latéraux étroits à gauche et à droite, panneau de fond mi-hauteur**

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2RCH2024C	366	430	485	29	29.5	24	20	46	3	
L2RCH2030C	398	476	537	29	29.5	30	20	50	3	
L2RCH2036C	429	523	591	29	29.5	36	20	57	3	
L2RCH2042C	461	564	647	29	29.5	42	20	62	3	
L2RCH2048C	493	611	701	29	29.5	48	20	68	4	
L2RCH2054C	507	652	756	29	29.5	54	20	74	4	
L2RCH2060C	551	712	825	29	29.5	60	20	78	4	
L2RCH2066C	584	756	877	29	29.5	66	20	85	6	
L2RCH2072C	616	803	934	29	29.5	72	20	91	6	
L2RCH2078C	647	849	991	29	29.5	78	20	105	7	
L2RCH2084C	678	893	1043	29	29.5	84	20	111	8	
L2RCH2424C	383	449	503	29	29.5	24	24	46	3	
L2RCH2430C	417	495	560	29	29.5	30	24	50	3	
L2RCH2436C	447	541	616	29	29.5	36	24	57	3	
L2RCH2442C	480	587	673	29	29.5	42	24	62	3	
L2RCH2448C	512	636	730	29	29.5	48	24	68	4	
L2RCH2454C	527	679	787	29	29.5	54	24	74	4	
L2RCH2460C	574	739	857	29	29.5	60	24	78	4	
L2RCH2466C	607	787	911	29	29.5	66	24	85	6	
L2RCH2472C	640	837	971	29	29.5	72	24	91	6	
L2RCH2478C	673	883	1029	29	29.5	78	24	105	7	
L2RCH2484C	704	928	1085	29	29.5	84	24	111	8	
L2RCH3030C	473	573	642	29	29.5	30	30	72	3	
L2RCH3036C	509	620	704	29	29.5	36	30	80	3	
L2RCH3042C	546	673	768	29	29.5	42	30	85	4	
L2RCH3048C	583	727	832	29	29.5	48	30	90	4	
L2RCH3054C	616	778	895	29	29.5	54	30	95	6	
L2RCH3060C	666	842	971	29	29.5	60	30	97	6	
L2RCH3066C	700	894	1035	29	29.5	66	30	103	7	
L2RCH3072C	737	949	1102	29	29.5	72	30	111	7	
L2RCH3078C	773	1003	1165	29	29.5	78	30	129	9	
L2RCH3084C	807	1055	1228	29	29.5	84	30	136	10	

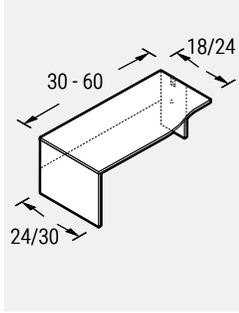
**L2RCS • Retour jumelable de gauche avec devant incurvé à droite**

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2RCS243018	569	652	761	29	29.5	30	24	70	2	
L2RCS243618	612	712	828	29	29.5	36	24	79	3	
L2RCS244218	653	769	895	29	29.5	42	24	88	3	
L2RCS244818	700	827	963	29	29.5	48	24	97	4	
L2RCS245418	741	884	1031	29	29.5	54	24	106	4	
L2RCS246018	800	955	1110	29	29.5	60	24	114	4	
L2RCS303024	619	724	839	29	29.5	30	30	81	3	
L2RCS303624	668	788	915	29	29.5	36	30	91	3	
L2RCS304224	715	853	992	29	29.5	42	30	109	4	
L2RCS304824	763	916	1069	29	29.5	48	30	119	4	
L2RCS305424	809	982	1143	29	29.5	54	30	127	6	
L2RCS306024	859	1048	1222	29	29.5	60	30	136	6	

**L2RCS • Retour jumelable de droite avec devant incurvé à gauche**

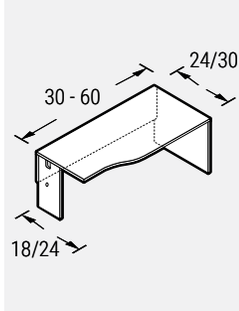
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2RCS183024	569	652	761	29	29.9	30	24	70	2	
L2RCS183624	612	712	828	29	29.5	36	24	79	3	
L2RCS184224	653	769	895	29	29.5	42	24	88	3	
L2RCS184824	700	827	963	29	29.5	48	24	97	4	
L2RCS185424	741	884	1031	29	29.5	54	24	106	4	
L2RCS186024	800	955	1110	29	29.5	60	24	114	4	
L2RCS243030	619	724	839	29	29.5	30	30	81	3	
L2RCS243630	668	788	915	29	29.5	36	30	91	3	
L2RCS244230	715	853	992	29	29.5	42	30	109	4	
L2RCS244830	763	916	1069	29	29.5	48	30	119	4	
L2RCS245430	809	982	1143	29	29.5	54	30	127	6	
L2RCS246030	859	1048	1222	29	29.5	60	30	136	6	

**L2RCSH • Retour jumelable de gauche avec devant incurvé à droite, panneau de fond mi-hauteur**



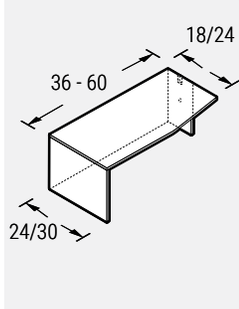
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2RCSH243018	503	586	693	29	29.5	30	24	61	2
L2RCSH243618	534	633	744	29	29.5	36	24	65	3
L2RCSH244218	564	674	801	29	29.5	42	24	72	3
L2RCSH244818	596	719	857	29	29.5	48	24	77	4
L2RCSH245418	626	763	909	29	29.5	54	24	84	4
L2RCSH246018	672	821	975	29	29.5	60	24	90	4
L2RCSH303024	553	652	771	29	29.5	30	30	78	3
L2RCSH303624	589	704	835	29	29.5	36	30	88	3
L2RCSH304224	624	757	898	29	29.5	42	30	105	4
L2RCSH304824	660	809	959	29	29.5	48	30	114	4
L2RCSH305424	697	862	1024	29	29.5	54	30	121	5
L2RCSH306024	732	914	1086	29	29.5	60	30	130	5

**L2RCSH • Retour jumelable de droite avec devant incurvé à gauche, panneau de fond mi-hauteur**



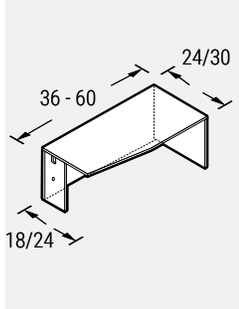
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2RCSH183024	503	586	693	29	29.5	30	24	61	2
L2RCSH183624	534	633	744	29	29.5	36	24	65	3
L2RCSH184224	564	674	801	29	29.5	42	24	72	3
L2RCSH184824	596	719	857	29	29.5	48	24	77	4
L2RCSH185424	626	763	909	29	29.5	54	24	84	4
L2RCSH186024	672	821	975	29	29.5	60	24	90	4
L2RCSH243030	553	652	771	29	29.5	30	30	78	3
L2RCSH243630	589	704	835	29	29.5	36	30	88	3
L2RCSH244230	624	757	898	29	29.5	42	30	105	4
L2RCSH244830	660	809	959	29	29.5	48	30	114	4
L2RCSH245430	697	862	1024	29	29.5	54	30	121	6
L2RCSH246030	732	914	1086	29	29.5	60	30	130	6

**L2RCW • Retour jumelable de gauche en forme de biseau**



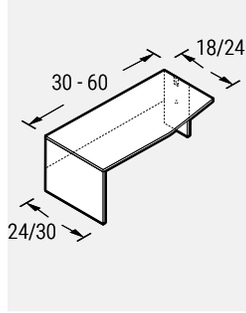
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2RCW243018	569	652	761	29	29.5	30	24	70	2
L2RCW243618	612	712	828	29	29.5	36	24	79	3
L2RCW244218	653	769	895	29	29.5	42	24	88	3
L2RCW244818	700	827	963	29	29.5	48	24	97	4
L2RCW245418	741	884	1031	29	29.5	54	24	106	4
L2RCW246018	800	955	1110	29	29.5	60	24	114	4
L2RCW303024	619	724	839	29	29.5	30	30	81	3
L2RCW303624	668	788	915	29	29.5	36	30	91	3
L2RCW304224	715	853	992	29	29.5	42	30	109	4
L2RCW304824	763	916	1069	29	29.5	48	30	119	4
L2RCW305424	809	982	1143	29	29.5	54	30	127	6
L2RCW306024	859	1048	1222	29	29.5	60	30	136	6

**L2RCW • Retour jumelable de droite en forme de biseau**



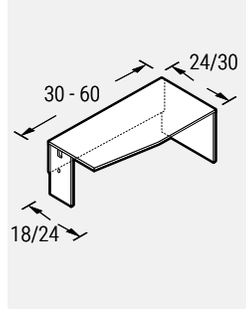
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2RCW183024	569	652	761	29	29.5	30	24	70	2
L2RCW183624	612	712	828	29	29.5	36	24	79	3
L2RCW184224	653	769	895	29	29.5	42	24	88	3
L2RCW184824	700	827	963	29	29.5	48	24	97	4
L2RCW185424	741	884	1031	29	29.5	54	24	106	4
L2RCW186024	800	955	1110	29	29.5	60	24	114	4
L2RCW243030	619	724	839	29	29.5	30	30	81	3
L2RCW243630	668	788	915	29	29.5	36	30	91	3
L2RCW244230	715	853	992	29	29.5	42	30	109	4
L2RCW244830	763	916	1069	29	29.5	48	30	119	4
L2RCW245430	809	982	1143	29	29.5	54	30	127	6
L2RCW246030	859	1048	1222	29	29.5	60	30	136	6

**L2RCWH • Retour jumelable de gauche avec devant incurvé à droite, panneau de fond mi-hauteur**



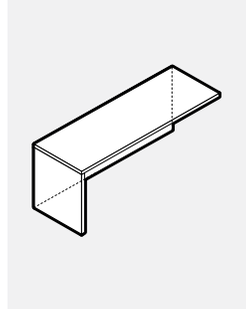
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L2RCWH243018	503	586	693	29	29.5	30	24	61	2	
L2RCWH243618	534	633	744	29	29.5	36	24	65	3	
L2RCWH244218	564	674	801	29	29.5	42	24	72	3	
L2RCWH244818	596	719	857	29	29.5	48	24	77	4	
L2RCWH245418	626	763	909	29	29.5	54	24	84	4	
L2RCWH246018	672	821	975	29	29.5	60	24	90	4	
L2RCWH303024	553	652	771	29	29.5	30	30	78	3	
L2RCWH303624	589	704	835	29	29.5	36	30	88	3	
L2RCWH304224	624	757	898	29	29.5	42	30	105	4	
L2RCWH304824	660	809	959	29	29.5	48	30	114	4	
L2RCWH305424	697	862	1024	29	29.5	54	30	121	6	
L2RCWH306024	732	914	1086	29	29.5	60	30	130	6	

**L2RCWH • Retour jumelable de droite avec devant incurvé à droite, panneau de fond mi-hauteur**



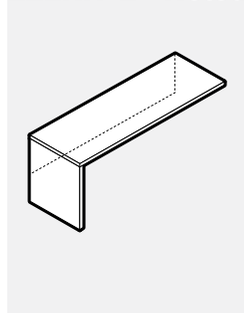
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L2RCWH183024	503	586	693	29	29.5	30	24	61	2	
L2RCWH183624	534	633	744	29	29.5	36	24	65	3	
L2RCWH184224	564	674	801	29	29.5	42	24	72	3	
L2RCWH184824	596	719	857	29	29.5	48	24	77	4	
L2RCWH185424	626	763	909	29	29.5	54	24	84	4	
L2RCWH186024	672	821	975	29	29.5	60	24	90	4	
L2RCWH243030	553	652	771	29	29.5	30	30	78	3	
L2RCWH243630	589	704	835	29	29.5	36	30	88	3	
L2RCWH244230	624	757	898	29	29.5	42	30	105	4	
L2RCWH244830	660	809	959	29	29.5	48	30	114	4	
L2RCWH245430	697	862	1024	29	29.5	54	30	121	6	
L2RCWH246030	732	914	1086	29	29.5	60	30	130	6	

**L2ER-L • Retour de direction de gauche**



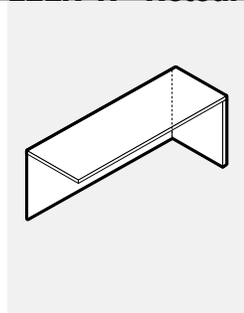
• Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L2ER2024L	378	442	493	29	29.5	24	20	25	3	
L2ER2030L	421	501	560	29	29.5	30	20	29	3	
L2ER2036L	469	561	637	29	29.5	36	20	32	3	
L2ER2042L	520	625	706	29	29.5	42	20	35	3	
L2ER2048L	561	681	777	29	29.5	48	20	37	4	
L2ER2054L	607	740	843	29	29.5	54	20	40	4	
L2ER2060L	663	809	926	29	29.5	60	20	44	4	
L2ER2066L	704	868	992	29	29.5	66	20	46	6	
L2ER2072L	750	927	1062	29	29.5	72	20	50	6	
L2ER2424L	393	461	512	29	29.5	24	24	25	3	
L2ER2430L	438	521	583	29	29.5	30	24	29	3	
L2ER2436L	488	585	663	29	29.5	36	24	32	3	
L2ER2442L	539	650	737	29	29.5	42	24	35	3	
L2ER2448L	585	710	806	29	29.5	48	24	37	4	
L2ER2454L	633	769	879	29	29.5	54	24	40	4	
L2ER2460L	688	842	959	29	29.5	60	24	44	4	
L2ER2466L	733	903	1032	29	29.5	66	24	46	6	
L2ER2472L	778	965	1106	29	29.5	72	24	50	6	

**L2ERH-L • Retour de direction de gauche, panneau de fond mi-hauteur**

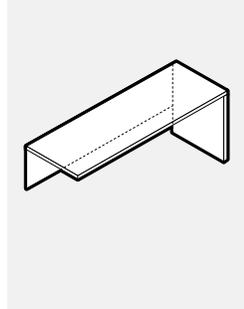
- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ERH2024L	326	387	438	29	29.5	24	20	25	3
L2ERH2030L	356	430	492	29	29.5	30	20	29	3
L2ERH2036L	397	486	560	29	29.5	36	20	32	3
L2ERH2042L	428	530	615	29	29.5	42	20	35	3
L2ERH2048L	459	576	671	29	29.5	48	20	37	4
L2ERH2054L	492	619	724	29	29.5	54	20	40	4
L2ERH2060L	534	677	792	29	29.5	60	20	44	4
L2ERH2066L	564	722	843	29	29.5	66	20	46	6
L2ERH2072L	594	767	902	29	29.5	72	20	50	6
L2ERH2424L	337	400	457	29	29.5	24	24	25	3
L2ERH2430L	369	449	509	29	29.5	30	24	29	3
L2ERH2436L	413	505	584	29	29.5	36	24	32	3
L2ERH2442L	446	552	639	29	29.5	42	24	35	3
L2ERH2448L	477	601	697	29	29.5	48	24	37	4
L2ERH2454L	509	646	752	29	29.5	54	24	40	4
L2ERH2460L	556	703	821	29	29.5	60	24	44	4
L2ERH2466L	587	751	879	29	29.5	66	24	46	6
L2ERH2472L	619	799	941	29	29.5	72	24	50	6

**L2ER-R • Retour de direction de droite**

- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

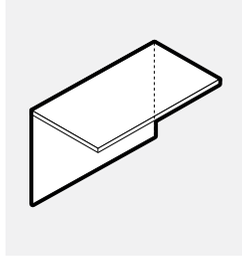
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ER2024R	378	442	493	29	29.5	24	20	55	3
L2ER2030R	421	501	560	29	29.5	30	20	63	3
L2ER2036R	469	561	637	29	29.5	36	20	70	3
L2ER2042R	520	625	706	29	29.5	42	20	77	3
L2ER2048R	561	681	777	29	29.5	48	20	87	4
L2ER2054R	607	740	843	29	29.5	54	20	92	4
L2ER2060R	663	809	926	29	29.5	60	20	102	4
L2ER2066R	704	868	992	29	29.5	66	20	110	6
L2ER2072R	750	927	1062	29	29.5	72	20	119	6
L2ER2424R	393	461	512	29	29.5	24	24	55	3
L2ER2430R	438	521	583	29	29.5	30	24	63	3
L2ER2436R	488	585	663	29	29.5	36	24	70	3
L2ER2442R	539	650	737	29	29.5	42	24	77	3
L2ER2448R	585	710	806	29	29.5	48	24	87	4
L2ER2454R	633	769	879	29	29.5	54	24	92	4
L2ER2460R	688	842	959	29	29.5	60	24	102	4
L2ER2466R	733	903	1032	29	29.5	66	24	110	6
L2ER2472R	778	965	1106	29	29.5	72	24	119	6

**L2ERH-R • Retour de direction de droite, panneau de fond mi-hauteur**

- Les modules sont réversibles; ils peuvent être configurés comme module de gauche ou de droite.

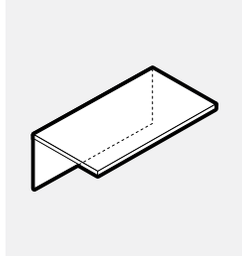
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2ERH2024R	326	387	438	29	29.5	24	20	45	3
L2ERH2030R	356	430	492	29	29.5	30	20	53	3
L2ERH2036R	397	486	560	29	29.5	36	20	62	3
L2ERH2042R	428	530	615	29	29.5	42	20	67	3
L2ERH2048R	459	576	671	29	29.5	48	20	77	4
L2ERH2054R	492	619	724	29	29.5	54	20	83	4
L2ERH2060R	534	677	792	29	29.5	60	20	94	4
L2ERH2066R	564	722	843	29	29.5	66	20	101	6
L2ERH2072R	594	767	902	29	29.5	72	20	110	6
L2ERH2424R	337	400	457	29	29.5	24	24	45	3
L2ERH2430R	369	449	509	29	29.5	30	24	53	3
L2ERH2436R	413	505	584	29	29.5	36	24	62	3
L2ERH2442R	446	552	639	29	29.5	42	24	67	3
L2ERH2448R	477	601	697	29	29.5	48	24	77	4
L2ERH2454R	509	646	752	29	29.5	54	24	83	4
L2ERH2460R	556	703	821	29	29.5	60	24	94	4
L2ERH2466R	587	751	879	29	29.5	66	24	101	6
L2ERH2472R	619	799	941	29	29.5	72	24	110	6

**L2B • Surface de transition, panneau de fond affleurant**



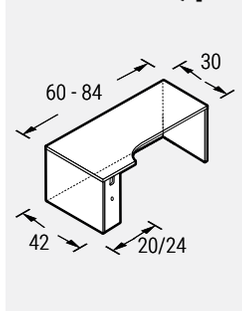
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI³
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2B2024	259	318	372	29	29.5	24	20	39	2	
L2B2030	303	377	439	29	29.5	30	20	42	3	
L2B2036	352	439	512	29	29.5	36	20	68	3	
L2B2042	394	495	579	29	29.5	42	20	77	3	
L2B2048	438	553	647	29	29.5	48	20	86	4	
L2B2054	481	612	715	29	29.5	54	20	94	4	
L2B2424	270	331	386	29	29.5	24	24	39	2	
L2B2430	315	392	458	29	29.5	30	24	44	3	
L2B2436	364	457	532	29	29.5	36	24	68	3	
L2B2442	409	519	605	29	29.5	42	24	77	3	
L2B2448	457	576	673	29	29.5	48	24	86	4	
L2B2454	501	637	741	29	29.5	54	24	94	4	

**L2BH • Surface de transition, panneau de fond affleurant mi-hauteur**



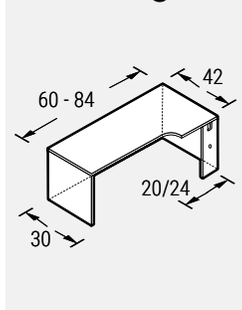
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI³
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2BH2024	206	263	317	29	29.5	24	20	36	2	
L2BH2030	238	309	369	29	29.5	30	20	36	2	
L2BH2036	272	358	430	29	29.5	36	20	54	3	
L2BH2042	303	400	486	29	29.5	42	20	61	3	
L2BH2048	334	446	539	29	29.5	48	20	66	4	
L2BH2054	366	492	592	29	29.5	54	20	72	4	
L2BH2424	215	275	329	29	29.5	24	24	36	2	
L2BH2430	246	319	385	29	29.5	30	24	42	3	
L2BH2436	284	372	449	29	29.5	36	24	54	3	
L2BH2442	317	419	505	29	29.5	42	24	61	3	
L2BH2448	350	463	561	29	29.5	48	24	66	4	
L2BH2454	381	509	617	29	29.5	54	24	72	4	

**L2EC-R • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à gauche, panneau latéral pleine profondeur à droite, panneau de fond pleine hauteur**



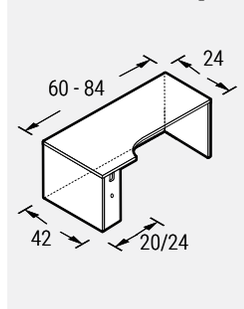
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI³
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2EC20426030R	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8	
L2EC20426630R	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9	
L2EC20427230R	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10	
L2EC20427830R	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11	
L2EC20428430R	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2EC24426030R	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8	
L2EC24426630R	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9	
L2EC24427230R	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10	
L2EC24427830R	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11	
L2EC24428430R	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12	

**L2EC-L • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à droite, panneau latéral pleine profondeur à gauche, panneau de fond pleine hauteur**



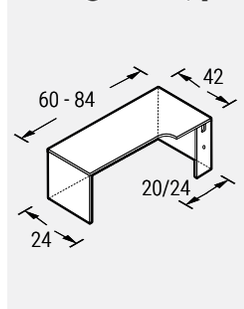
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI³
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2EC30604220L	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8	
L2EC30664220L	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9	
L2EC30724220L	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10	
L2EC30784220L	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11	
L2EC30844220L	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2EC30604224L	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8	
L2EC30664224L	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9	
L2EC30724224L	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10	
L2EC30784224L	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11	
L2EC30844224L	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12	

**L2EC-R • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à gauche, panneau latéral pleine profondeur à droite, panneau de fond pleine hauteur**



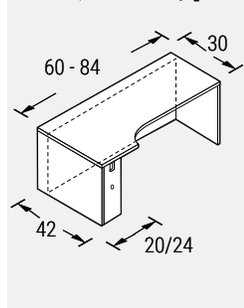
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2EC20426024R	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2EC20426624R	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2EC20427224R	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2EC20427824R	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2EC20428424R	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2EC24426024R	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2EC24426624R	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2EC24427224R	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2EC24427824R	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2EC24428424R	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12

**L2EC-L • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à droite, panneau latéral pleine profondeur à gauche, panneau de fond pleine hauteur**



PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2EC24604220L	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2EC24664220L	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2EC24724220L	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2EC24784220L	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2EC24844220L	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2EC24604224L	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2EC24664224L	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2EC24724224L	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2EC24784224L	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2EC24844224L	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12

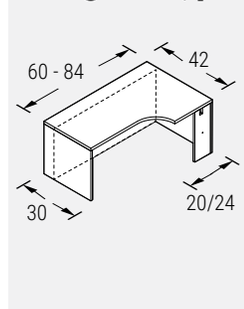
**L2DEC-R • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à gauche, panneau latéral pleine profondeur à droite, panneau de fond pleine hauteur**



• Le retrait des panneaux de fond en retrait est de 6 po.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2DEC20426030R	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC20426630R	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC20427230R	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC20427830R	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC20428430R	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2DEC24426030R	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC24426630R	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC24427230R	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC24427830R	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC24428430R	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12

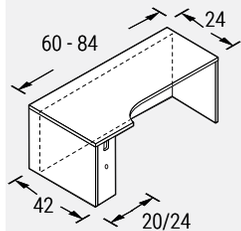
**L2DEC-L • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à droite, panneau latéral pleine profondeur à gauche, panneau de fond pleine hauteur**



• Le retrait des panneaux de fond en retrait est de 6 po.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2DEC30604220L	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC30664220L	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC30724220L	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC30784220L	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC30844220L	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2DEC30604224L	1077	1334	1516	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC30664224L	1133	1414	1607	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC30724224L	1187	1488	1697	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC30784224L	1236	1566	1788	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC30844224L	1290	1641	1879	29	29.5	84	42	275	12

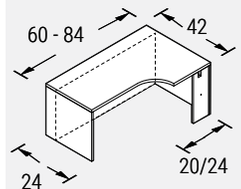
### L2DEC-R • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à gauche, panneau latéral pleine profondeur à droite, panneau de fond pleine hauteur



- Le retrait des panneaux de fond en retrait est de 6 po.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2DEC20426024R	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC20426624R	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC20427224R	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC20427824R	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC20428424R	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2DEC24426024R	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC24426624R	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC24427224R	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC24427824R	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC24428424R	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12

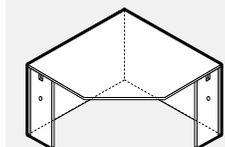
### L2DEC-L • Bureau de coin allongé, panneau de bout de 10 po à droite, panneau latéral pleine profondeur à gauche, panneau de fond pleine hauteur



- Le retrait des panneaux de fond en retrait est de 6 po.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2DEC24604220L	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC24664220L	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC24724220L	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC24784220L	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC24844220L	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2DEC24604224L	1056	1313	1494	29	29.5	60	42	187	8
L2DEC24664224L	1109	1389	1584	29	29.5	66	42	209	9
L2DEC24724224L	1163	1465	1674	29	29.5	72	42	231	10
L2DEC24784224L	1218	1542	1764	29	29.5	78	42	253	11
L2DEC24844224L	1266	1619	1858	29	29.5	84	42	275	12

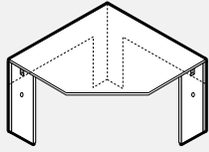
### L2CS • Module de coin à devant droit, panneaux arrière pleine profondeur, panneaux de bout étroits



- Pour l'orientation du fil du bois sur les surfaces de plus de 42 po, se reporter au tableau de l'orientation du fil du bois au début de cette liste de prix.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2CS183618	862	1063	1329	29	29.5	36	36	79	3
L2CS183620	884	1089	1364	29	29.5	36	36	84	3
L2CS183624	884	1089	1364	29	29.5	36	36	84	3
L2CS203618	884	1089	1364	29	29.5	36	36	84	3
L2CS203620	921	1148	1480	29	29.5	36	36	88	3
L2CS203624	942	1174	1514	29	29.5	36	36	88	3
L2CS243618	884	1089	1364	29	29.5	36	36	84	3
L2CS243620	942	1174	1514	29	29.5	36	36	88	3
L2CS243624	942	1174	1514	29	29.5	36	36	88	3
L2CS184218	944	1168	1452	29	29.5	42	42	87	4
L2CS184220	970	1198	1488	29	29.5	42	42	92	4
L2CS184224	970	1198	1488	29	29.5	42	42	92	4
L2CS204218	970	1198	1488	29	29.5	42	42	92	4
L2CS204220	970	1198	1488	29	29.5	42	42	97	4
L2CS204224	994	1227	1570	29	29.5	42	42	97	4
L2CS244218	970	1198	1488	29	29.5	42	42	92	4
L2CS244220	994	1227	1570	29	29.5	42	42	97	4
L2CS244224	994	1227	1570	29	29.5	42	42	97	4
L2CS184818	1000	1225	1507	29	29.5	48	48	97	6
L2CS184820	1026	1254	1544	29	29.5	48	48	101	6
L2CS184824	1026	1254	1544	29	29.5	48	48	101	6
L2CS204818	1026	1254	1544	29	29.5	48	48	101	6
L2CS204820	1026	1254	1544	29	29.5	48	48	107	6
L2CS204824	1052	1285	1626	29	29.5	48	48	107	6
L2CS244818	1026	1254	1544	29	29.5	48	48	101	6
L2CS244820	1052	1285	1626	29	29.5	48	48	107	6
L2CS244824	1052	1285	1626	29	29.5	48	48	107	6

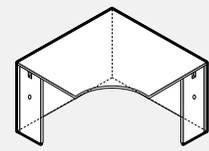
**L2CSH • Module de coin à devant droit, panneaux arrière à découpe, panneaux de bout étroits**



• Pour l'orientation du fil du bois sur les surfaces de plus de 42 po, se reporter au tableau de l'orientation du fil du bois au début de cette liste de prix.

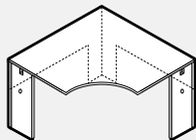
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L				
L2CSH183618	891	1093	1357	29	29.5	36	36	51	3	
L2CSH183620	915	1120	1394	29	29.5	36	36	55	3	
L2CSH183624	915	1120	1394	29	29.5	36	36	55	3	
L2CSH203618	915	1120	1394	29	29.5	36	36	55	3	
L2CSH203620	949	1177	1509	29	29.5	36	36	59	3	
L2CSH203624	971	1203	1542	29	29.5	36	36	59	3	
L2CSH243618	915	1120	1394	29	29.5	36	36	55	3	
L2CSH243620	971	1203	1542	29	29.5	36	36	59	3	
L2CSH243624	971	1203	1542	29	29.5	36	36	59	3	
L2CSH184218	977	1201	1484	29	29.5	42	42	57	4	
L2CSH184220	1004	1230	1524	29	29.5	42	42	63	4	
L2CSH184224	1004	1230	1524	29	29.5	42	42	63	4	
L2CSH204218	1004	1230	1524	29	29.5	42	42	63	4	
L2CSH204220	1004	1230	1524	29	29.5	42	42	68	4	
L2CSH204224	1029	1262	1606	29	29.5	42	42	68	4	
L2CSH244218	1004	1230	1524	29	29.5	42	42	63	4	
L2CSH244220	1029	1262	1606	29	29.5	42	42	68	4	
L2CSH244224	1029	1262	1606	29	29.5	42	42	68	4	
L2CSH184818	1034	1260	1541	29	29.5	48	48	65	6	
L2CSH184820	1060	1288	1581	29	29.5	48	48	70	6	
L2CSH184824	1060	1288	1581	29	29.5	48	48	70	6	
L2CSH204818	1060	1288	1581	29	29.5	48	48	70	6	
L2CSH204820	1060	1288	1581	29	29.5	48	48	76	6	
L2CSH204824	1085	1318	1663	29	29.5	48	48	76	6	
L2CSH244818	1060	1288	1581	29	29.5	48	48	70	6	
L2CSH244820	1085	1318	1663	29	29.5	48	48	76	6	
L2CSH244824	1085	1318	1663	29	29.5	48	48	76	6	

**L2CC • Module de coin à devant courbe, panneaux arrière pleine profondeur, panneaux de bout étroits**



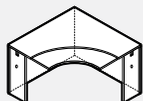
• Pour l'orientation du fil du bois sur les surfaces de plus de 42 po, se reporter au tableau de l'orientation du fil du bois au début de cette liste de prix.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L				
L2CC183618	872	1082	1355	29	29.5	36	36	79	3	
L2CC183620	898	1109	1392	29	29.5	36	36	84	3	
L2CC183624	898	1109	1392	29	29.5	36	36	84	3	
L2CC203618	898	1109	1392	29	29.5	36	36	84	3	
L2CC203620	934	1169	1509	29	29.5	36	36	88	3	
L2CC203624	956	1197	1542	29	29.5	36	36	88	3	
L2CC243618	898	1109	1392	29	29.5	36	36	84	3	
L2CC243620	956	1197	1542	29	29.5	36	36	88	3	
L2CC243624	956	1197	1542	29	29.5	36	36	88	3	
L2CC184218	958	1189	1481	29	29.5	42	42	87	4	
L2CC184220	983	1221	1518	29	29.5	42	42	92	4	
L2CC184224	983	1221	1518	29	29.5	42	42	92	4	
L2CC204218	983	1221	1518	29	29.5	42	42	92	4	
L2CC204220	983	1221	1518	29	29.5	42	42	97	4	
L2CC204224	1008	1251	1604	29	29.5	42	42	97	4	
L2CC244218	983	1221	1518	29	29.5	42	42	92	4	
L2CC244220	1008	1251	1604	29	29.5	42	42	97	4	
L2CC244224	1008	1251	1604	29	29.5	42	42	97	4	
L2CC184818	1015	1247	1537	29	29.5	48	48	97	6	
L2CC184820	1038	1277	1575	29	29.5	48	48	101	6	
L2CC184824	1038	1277	1575	29	29.5	48	48	101	6	
L2CC204818	1038	1277	1575	29	29.5	48	48	101	6	
L2CC204820	1038	1277	1575	29	29.5	48	48	107	6	
L2CC204824	1064	1305	1660	29	29.5	48	48	107	6	
L2CC244818	1038	1277	1575	29	29.5	48	48	101	6	
L2CC244820	1064	1305	1660	29	29.5	48	48	107	6	
L2CC244824	1064	1305	1660	29	29.5	48	48	107	6	

**L2CCH • Module de coin à devant courbe, panneaux arrière à découpe, panneaux de bout étroits**

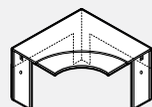
• Pour l'orientation du fil du bois sur les surfaces de plus de 42 po, se reporter au tableau de l'orientation du fil du bois au début de cette liste de prix.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2CCH183618	903	1110	1482	29	29.5	36	36	51	3	
L2CCH183620	928	1139	1485	29	29.5	36	36	55	3	
L2CCH183624	928	1139	1485	29	29.5	36	36	55	3	
L2CCH203618	928	1139	1485	29	29.5	36	36	55	3	
L2CCH203620	965	1199	1608	29	29.5	36	36	59	3	
L2CCH203624	987	1227	1608	29	29.5	36	36	59	3	
L2CCH243618	928	1139	1485	29	29.5	36	36	55	3	
L2CCH243620	987	1227	1608	29	29.5	36	36	59	3	
L2CCH243624	987	1227	1608	29	29.5	36	36	59	3	
L2CCH184218	993	1223	1515	29	29.5	42	42	57	4	
L2CCH184220	1020	1253	1554	29	29.5	42	42	63	4	
L2CCH184224	1020	1253	1554	29	29.5	42	42	63	4	
L2CCH204218	1020	1253	1554	29	29.5	42	42	63	4	
L2CCH204220	1020	1253	1554	29	29.5	42	42	68	4	
L2CCH204224	1042	1285	1637	29	29.5	42	42	68	4	
L2CCH244218	1020	1253	1554	29	29.5	42	42	63	4	
L2CCH244220	1042	1285	1637	29	29.5	42	42	68	4	
L2CCH244224	1042	1285	1637	29	29.5	42	42	68	4	
L2CCH184818	1051	1280	1570	29	29.5	48	48	65	6	
L2CCH184820	1075	1310	1608	29	29.5	48	48	70	6	
L2CCH184824	1075	1310	1608	29	29.5	48	48	70	6	
L2CCH204818	1075	1310	1608	29	29.5	48	48	70	6	
L2CCH204820	1075	1310	1608	29	29.5	48	48	76	6	
L2CCH204824	1099	1341	1693	29	29.5	48	48	76	6	
L2CCH244818	1075	1310	1608	29	29.5	48	48	70	6	
L2CCH244820	1099	1341	1693	29	29.5	48	48	76	6	
L2CCH244824	1099	1341	1693	29	29.5	48	48	76	6	

**L2CK • Module de coin à devant courbe en deux pièces pour clavier, panneaux arrière pleine profondeur, panneaux de bout étroits**

• Pour l'orientation du fil du bois sur les surfaces de plus de 42 po, se reporter au tableau de l'orientation du fil du bois au début de cette liste de prix.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2CK244224	1717	2014	2389	29	29.5	42	42	97	4	
L2CK244824	1773	2069	2448	29	29.5	48	48	107	6	

**L2CHK • Split Corner Desk w/Curved Front Keyboard, Cut Out Back Panel & Narrow End Gables**

• Pour l'orientation du fil du bois sur les surfaces de plus de 42 po, se reporter au tableau de l'orientation du fil du bois au début de cette liste de prix.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2CHK244224	1750	2030	2405	29	29.5	42	42	68	4	
L2CHK244824	1807	2088	2462	29	29.5	48	48	76	6	

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Tous les îlots sont expédiés démontés.
- Les pieds monobranches ou carrés sont expédiés dans une boîte distincte.
- Tous les modules doivent être jumelés à un module adjacent à l'aide de ferrures plates.
- Pour les retours de 24 po P qui se jumellent à un module adjacent à l'aide des ferrures plates comprises.
- Pour les retours de 24 po P qui se jumellent à un module de coin, le panneau étroit mesure 10 po; il mesure 14 po pour les retours de 30 po P.
- Une bande de chant garnit tous les bords inférieurs.
- Les pieds monobranches sont préperçés pour recevoir des vis à épaulement permettant l'assujettissement au panneau de fond.
- Les panneaux de fond sont offerts dans une hauteur de 10 po uniquement.
- La plaque supérieure avec découpe pour pied monobranche de 3 po peut recevoir un panneau de fond de 1 po d'épaisseur.
- La plaque de 8 po sur 8 po s'assujettit à la surface à l'aide des vis à bois no 10 de 3/4 po comprises.
- Course de réglage en hauteur de 1 po

## ÎLOTS • GUIDE DE COMMANDE

**CODES:** La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

### EXEMPLE – POUR COMMANDER UN ÎLOT

**CODE DE PRODUIT:**

L2TDH3060  
 L2 = Licence 2  
 T = Table îlot  
 D = Surface en D  
 H = Panneau de fond mi-hauteur (10 po)  
 3060 = Profondeur x largeur

**OPTIONS:**

Dessus : LP – LP (mélamine thermofusionnée), épaisseur 1 po  
 HP B – B, épaisseur 1 1/16 po  
 HP W – W, épaisseur 1 7/16 po

Pied : L2BHML03 (de série) Pied monobranche rond  
 L2LSQ3X3 – Pied carré

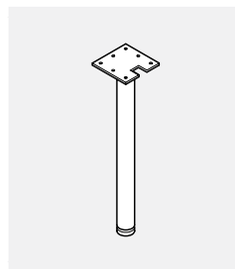
Fini – Dessus : Choisir la couleur

Chant en PVC – Dessus : Choisir la couleur

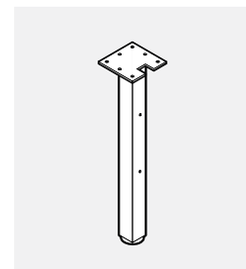
Fini – Châssis : Choisir la couleur

Chant en PVC – Châssis : Choisir la couleur

Fini – Pied en métal : Choisir la couleur

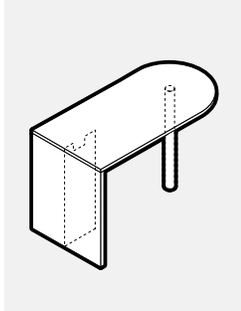


L2BHML03



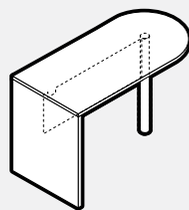
L2LSQ3X3

## L2TD • Îlot en D avec piétement en T et pied monobranche



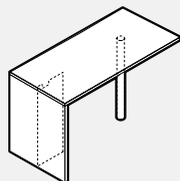
- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)					POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP		
L2TD2442	760	877	965	29	29.5	42	24	64	3		
L2TD2448	779	910	1007	29	29.5	48	24	68	3		
L2TD2454	802	945	1054	29	29.5	54	24	72	3		
L2TD2460	825	982	1098	29	29.5	60	24	76	4		
L2TD2466	845	1015	1140	29	29.5	66	24	79	4		
L2TD2472	867	1052	1188	29	29.5	72	24	84	4		
L2TD2478	890	1085	1229	29	29.5	78	24	87	6		
L2TD2484	910	1120	1277	29	29.5	84	24	91	6		
L2TD3054	870	1047	1169	29	29.5	54	30	97	4		
L2TD3060	898	1088	1224	29	29.5	60	30	107	7		
L2TD3066	926	1132	1279	29	29.5	66	30	117	8		
L2TD3072	949	1170	1329	29	29.5	72	30	127	9		
L2TD3078	975	1217	1384	29	29.5	78	30	136	9		
L2TD3084	1003	1256	1438	29	29.5	84	30	146	10		
L2TD3654	935	1139	1282	29	29.5	54	36	107	4		
L2TD3660	967	1190	1343	29	29.5	60	36	111	10		
L2TD3666	996	1238	1406	29	29.5	66	36	116	9		
L2TD3672	1026	1288	1467	29	29.5	72	36	153	10		
L2TD3678	1057	1338	1529	29	29.5	78	36	165	11		
L2TD3684	1086	1387	1591	29	29.5	84	36	176	12		

**L2TDH • Îlot en D avec piétement en T, pied monobranché et panneau de fond mi-hauteur**

- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

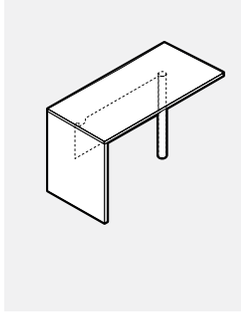
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
				H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2TDH2442	741	860	947	29	29.5	42	24	63	3	
L2TDH2448	774	904	1000	29	29.5	48	24	69	3	
L2TDH2454	805	948	1056	29	29.5	54	24	75	3	
L2TDH2460	837	994	1110	29	29.5	60	24	81	4	
L2TDH2466	868	1036	1164	29	29.5	66	24	87	4	
L2TDH2472	899	1084	1221	29	29.5	72	24	94	4	
L2TDH2478	930	1126	1272	29	29.5	78	24	99	6	
L2TDH2484	959	1170	1327	29	29.5	84	24	106	6	
L2TDH3054	871	1047	1169	29	29.5	54	30	95	4	
L2TDH3060	908	1098	1232	29	29.5	60	30	102	7	
L2TDH3066	943	1151	1294	29	29.5	66	30	112	8	
L2TDH3072	977	1201	1357	29	29.5	72	30	122	9	
L2TDH3078	1013	1254	1421	29	29.5	78	30	132	9	
L2TDH3084	1051	1305	1485	29	29.5	84	30	142	10	
L2TDH3654	935	1140	1284	29	29.5	54	36	145	4	
L2TDH3660	975	1199	1353	29	29.5	60	36	151	10	
L2TDH3666	1005	1251	1416	29	29.5	66	36	154	9	
L2TDH3672	1047	1309	1485	29	29.5	72	36	156	10	
L2TDH3678	1085	1366	1559	29	29.5	78	36	161	11	
L2TDH3684	1124	1427	1632	29	29.5	84	36	172	12	

**L2TR • Îlot rectangulaire avec piétement en T et pied monobranché**

- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
				H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2TR2442	760	877	965	29	29.5	42	24	64	3	
L2TR2448	779	910	1007	29	29.5	48	24	68	3	
L2TR2454	802	945	1054	29	29.5	54	24	72	3	
L2TR2460	825	982	1098	29	29.5	60	24	76	4	
L2TR2466	845	1015	1140	29	29.5	66	24	79	4	
L2TR2472	867	1052	1188	29	29.5	72	24	84	4	
L2TR2478	890	1085	1229	29	29.5	78	24	87	6	
L2TR2484	910	1120	1277	29	29.5	84	24	91	6	
L2TR3054	870	1047	1169	29	29.5	54	30	97	4	
L2TR3060	898	1088	1224	29	29.5	60	30	107	7	
L2TR3066	926	1132	1279	29	29.5	66	30	112	8	
L2TR3072	949	1170	1329	29	29.5	72	30	127	9	
L2TR3078	975	1217	1384	29	29.5	78	30	136	9	
L2TR3084	1003	1256	1438	29	29.5	84	30	146	10	
L2TR3654	935	1139	1282	29	29.5	54	36	107	4	
L2TR3660	967	1190	1343	29	29.5	60	36	111	7	
L2TR3666	996	1238	1406	29	29.5	66	36	116	8	
L2TR3672	1026	1288	1467	29	29.5	72	36	153	9	
L2TR3678	1057	1338	1529	29	29.5	78	36	165	9	
L2TR3684	1086	1387	1591	29	29.5	84	36	176	10	

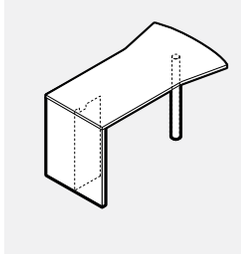
**L2TRH • Îlot rectangulaire avec piétement en T, pied monobranche et panneau de fond mi-hauteur**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2TRH2442	741	860	947	29	29.5	42	24	63	3
L2TRH2448	774	904	1010	29	29.5	48	24	69	3
L2TRH2454	805	948	1056	29	29.5	54	24	75	3
L2TRH2460	837	994	1110	29	29.5	60	24	81	4
L2TRH2466	868	1036	1164	29	29.5	66	24	87	4
L2TRH2472	899	1084	1221	29	29.5	72	24	94	4
L2TRH2478	930	1126	1272	29	29.5	78	24	99	6
L2TRH2484	959	1170	1327	29	29.5	84	24	100	6
L2TRH3054	871	1047	1169	29	29.5	54	30	95	4
L2TRH3060	908	1098	1232	29	29.5	60	30	102	7
L2TRH3066	943	1151	1294	29	29.5	66	30	112	8
L2TRH3072	977	1201	1357	29	29.5	72	30	132	9
L2TRH3078	1013	1254	1421	29	29.5	78	30	142	9
L2TRH3084	1051	1305	1485	29	29.5	84	30	145	10
L2TRH3654	935	1140	1284	29	29.5	54	36	145	4
L2TRH3660	975	1199	1353	29	29.5	60	36	151	7
L2TRH3666	1005	1251	1416	29	29.5	66	36	154	8
L2TRH3672	1047	1309	1485	29	29.5	72	36	156	9
L2TRH3678	1085	1366	1559	29	29.5	78	36	161	9
L2TRH3684	1124	1427	1632	29	29.5	84	36	172	10

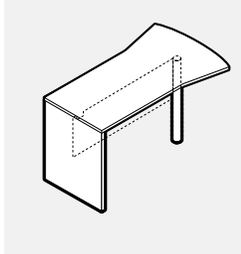
**L2TA • Îlot en forme de hache avec piétement en T et pied monobranche**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2TA3060	996	1252	1427	29	29.50	60	42	131	10
L2TA3066	1032	1309	1497	29	29.50	66	42	140	11
L2TA3072	1064	1364	1569	29	29.50	72	42	149	12
L2TA3078	1099	1420	1639	29	29.50	78	42	157	12
L2TA3084	1134	1476	1711	29	29.50	84	42	166	13
L2TA3672	1140	1481	1706	29	29.50	72	48	153	13
L2TA3678	1179	1544	1786	29	29.50	78	48	163	14
L2TA3684	1221	1607	1866	29	29.50	84	48	173	15

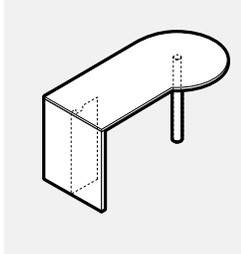
**L2TAH • Îlot en forme de hache avec piétement en T, pied monobranche et panneau de fond mi-hauteur**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

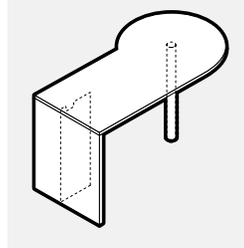
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2TAH3060	1005	1261	1438	29	29.50	60	42	127	10
L2TAH3066	1051	1327	1517	29	29.50	66	42	135	11
L2TAH3072	1093	1393	1598	29	29.50	72	42	144	12
L2TAH3078	1136	1460	1680	29	29.50	78	42	153	12
L2TAH3084	1179	1527	1759	29	29.50	84	42	162	13
L2TAH3672	1162	1498	1725	29	29.50	72	48	149	13
L2TAH3678	1207	1573	1815	29	29.50	78	48	158	14
L2TAH3684	1256	1648	1903	29	29.50	84	48	168	15

**L2TP-L • Îlot en P de gauche avec piétement en T et pied monobranche**



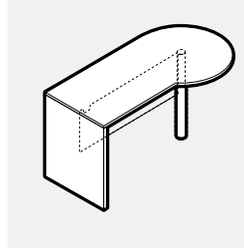
• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2TP3060L	948	1170	1329	29	29.50	60	36	121	9
L2TP3066L	978	1223	1392	29	29.50	66	36	135	9
L2TP3072L	1010	1268	1454	29	29.50	72	36	150	10
L2TP3078L	1038	1320	1516	29	29.50	78	36	164	11
L2TP3084L	1070	1370	1580	29	29.50	84	36	178	12
L2TP3672L	1086	1387	1591	29	29.50	72	42	188	12
L2TP3678L	1122	1442	1663	29	29.50	78	42	202	12
L2TP3684L	1158	1502	1733	29	29.50	84	42	217	13

**L2TP-R • Îlot en P de droite avec piétement en T et pied monobranche**

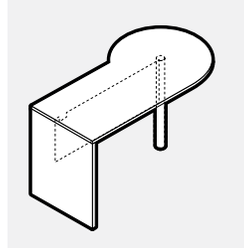
- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
				H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2TP3060R	948	1170	1329	29	29.50	60	36	121	9	
L2TP3066R	978	1223	1392	29	29.50	66	36	135	9	
L2TP3072R	1010	1268	1454	29	29.50	72	36	150	10	
L2TP3078R	1038	1320	1516	29	29.50	78	36	164	11	
L2TP3084R	1070	1370	1580	29	29.50	84	36	178	12	
L2TP3672R	1086	1387	1591	29	29.50	72	42	188	12	
L2TP3678R	1122	1442	1663	29	29.50	78	42	202	12	
L2TP3684R	1158	1502	1733	29	29.50	84	42	217	13	

**L2TPH-L • Îlot en P de gauche avec piétement en T, pied monobranche et panneau de fond mi-hauteur**

- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

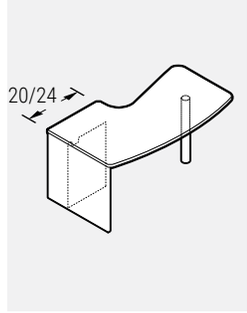
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
				H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2TPH3060L	958	1181	1338	29	29.50	60	36	117	9	
L2TPH3066L	997	1238	1412	29	29.50	66	36	131	9	
L2TPH3072L	1036	1299	1482	29	29.50	72	36	145	10	
L2TPH3078L	1076	1357	1555	29	29.50	78	36	160	11	
L2TPH3084L	1118	1417	1626	29	29.50	84	36	174	12	
L2TPH3672L	1104	1406	1608	29	29.50	72	42	184	12	
L2TPH3678L	1147	1472	1692	29	29.50	78	42	198	12	
L2TPH3684L	1191	1539	1773	29	29.50	84	42	212	13	

**L2TPH-R • Îlot en P de droite avec piétement en T, pied monobranche et panneau de fond mi-hauteur**

- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
				H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2TPH3060R	958	1181	1338	29	29.50	60	36	117	9	
L2TPH3066R	997	1238	1412	29	29.50	66	36	131	9	
L2TPH3072R	1036	1299	1482	29	29.50	72	36	145	10	
L2TPH3078R	1076	1357	1555	29	29.50	78	36	160	11	
L2TPH3084R	1118	1417	1626	29	29.50	84	36	174	12	
L2TPH3672R	1104	1406	1608	29	29.50	72	42	184	12	
L2TPH3678R	1147	1472	1692	29	29.50	78	42	198	12	
L2TPH3684R	1191	1539	1773	29	29.50	84	42	212	13	

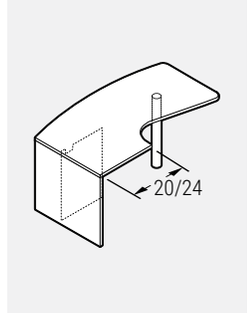
**L2TH-L • Îlot en crosse de hockey de gauche avec piétement en T et pied monobranché**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L			P
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2TH203060L	988	1218	1388	29	29.50	60	36	121	9
L2TH203066L	1020	1264	1452	29	29.50	66	36	135	9
L2TH203072L	1051	1316	1515	29	29.50	72	36	150	10
L2TH203078L	1080	1365	1580	29	29.50	78	36	164	11
L2TH203084L	1110	1417	1641	29	29.50	84	36	178	12
L2TH203660L	1057	1318	1511	29	29.50	60	42	188	10
L2TH203666L	1093	1376	1584	29	29.50	66	42	202	11
L2TH203672L	1131	1433	1656	29	29.50	72	42	217	12
L2TH203678L	1164	1494	1728	29	29.50	78	42	220	12
L2TH203684L	1198	1552	1802	29	29.50	84	42	237	13
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2TH3060L	988	1218	1388	29	29.50	60	36	121	9
L2TH3066L	1020	1264	1452	29	29.50	66	36	135	9
L2TH3072L	1051	1316	1515	29	29.50	72	36	150	10
L2TH3078L	1080	1365	1580	29	29.50	78	36	164	11
L2TH3084L	1110	1417	1641	29	29.50	84	36	178	12
L2TH3660L	1057	1318	1511	29	29.50	60	42	188	10
L2TH3666L	1093	1376	1584	29	29.50	66	42	202	11
L2TH3672L	1131	1433	1656	29	29.50	72	42	217	12
L2TH3678L	1164	1494	1728	29	29.50	78	42	220	12
L2TH3684L	1198	1552	1802	29	29.50	84	42	237	13

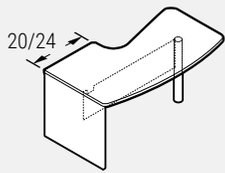
**L2TH-R • Îlot en crosse de hockey de droite avec piétement en T et pied monobranché**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L			P
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>									
L2TH203060R	988	1218	1388	29	29.50	60	36	121	9
L2TH203066R	1020	1264	1452	29	29.50	66	36	135	9
L2TH203072R	1051	1316	1515	29	29.50	72	36	150	10
L2TH203078R	1080	1365	1580	29	29.50	78	36	164	11
L2TH203084R	1110	1417	1641	29	29.50	84	36	178	12
L2TH203660R	1057	1318	1511	29	29.50	60	42	188	10
L2TH203666R	1093	1376	1584	29	29.50	66	42	202	11
L2TH203672R	1131	1433	1656	29	29.50	72	42	217	12
L2TH203678R	1164	1494	1728	29	29.50	78	42	220	12
L2TH203684R	1198	1552	1802	29	29.50	84	42	237	13
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>									
L2TH3060R	988	1218	1388	29	29.50	60	36	121	9
L2TH3066R	1020	1264	1452	29	29.50	66	36	135	9
L2TH3072R	1051	1316	1515	29	29.50	72	36	150	10
L2TH3078R	1080	1365	1580	29	29.50	78	36	164	11
L2TH3084R	1110	1417	1641	29	29.50	84	36	178	12
L2TH3660R	1057	1318	1511	29	29.50	60	42	188	10
L2TH3666R	1093	1376	1584	29	29.50	66	42	202	11
L2TH3672R	1131	1433	1656	29	29.50	72	42	217	12
L2TH3678R	1164	1494	1728	29	29.50	78	42	220	12
L2TH3684R	1198	1552	1802	29	29.50	84	42	237	13

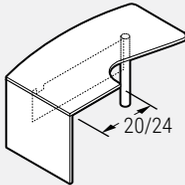
## L2THH-L • Îlot en crosse de hockey de gauche avec piétement en T, pied monobranche et panneau de fond mi-hauteur



- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2THH203060L	997	1225	1396	29	29.50	60	36	117	9	
L2THH203066L	1036	1286	1472	29	29.50	66	36	131	9	
L2THH203072L	1077	1348	1544	29	29.50	72	36	145	10	
L2THH203078L	1119	1406	1619	29	29.50	78	36	160	11	
L2THH203084L	1161	1467	1692	29	29.50	84	36	174	12	
L2THH203660L	1058	1318	1511	29	29.50	60	42	184	10	
L2THH203666L	1102	1387	1592	29	29.50	66	42	198	11	
L2THH203672L	1147	1454	1674	29	29.50	72	42	212	12	
L2THH203678L	1195	1522	1759	29	29.50	78	42	220	12	
L2THH203684L	1235	1591	1840	29	29.50	84	42	237	13	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2THH3060L	997	1225	1396	29	29.50	60	36	117	9	
L2THH3066L	1036	1286	1472	29	29.50	66	36	131	9	
L2THH3072L	1077	1348	1544	29	29.50	72	36	145	10	
L2THH3078L	1119	1406	1619	29	29.50	78	36	160	11	
L2THH3084L	1161	1467	1692	29	29.50	84	36	174	12	
L2THH3660L	1058	1318	1511	29	29.50	60	42	184	10	
L2THH3666L	1102	1387	1592	29	29.50	66	42	198	11	
L2THH3672L	1147	1454	1674	29	29.50	72	42	212	12	
L2THH3678L	1195	1522	1759	29	29.50	78	42	220	12	
L2THH3684L	1235	1591	1840	29	29.50	84	42	237	13	

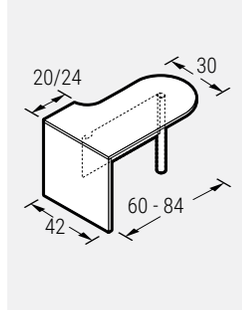
## L2THH-R • Îlot en crosse de hockey de droite avec piétement en T, pied monobranche et panneau de fond mi-hauteur



- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2THH203060R	997	1225	1396	29	29.50	60	36	117	9	
L2THH203066R	1036	1286	1472	29	29.50	66	36	131	9	
L2THH203072R	1077	1348	1544	29	29.50	72	36	145	10	
L2THH203078R	1119	1406	1619	29	29.50	78	36	160	11	
L2THH203084R	1161	1467	1692	29	29.50	84	36	174	12	
L2THH203660R	1058	1318	1511	29	29.50	60	42	184	10	
L2THH203666R	1102	1387	1592	29	29.50	66	42	198	11	
L2THH203672R	1147	1454	1674	29	29.50	72	42	212	12	
L2THH203678R	1195	1522	1759	29	29.50	78	42	220	12	
L2THH203684R	1235	1591	1840	29	29.50	84	42	237	13	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2THH3060R	997	1225	1396	29	29.50	60	36	117	9	
L2THH3066R	1036	1286	1472	29	29.50	66	36	131	9	
L2THH3072R	1077	1348	1544	29	29.50	72	36	145	10	
L2THH3078R	1119	1406	1619	29	29.50	78	36	160	11	
L2THH3084R	1161	1467	1692	29	29.50	84	36	174	12	
L2THH3660R	1058	1318	1511	29	29.50	60	42	184	10	
L2THH3666R	1102	1387	1592	29	29.50	66	42	198	11	
L2THH3672R	1147	1454	1674	29	29.50	72	42	212	12	
L2THH3678R	1195	1522	1759	29	29.50	78	42	220	12	
L2THH3684R	1235	1591	1840	29	29.50	84	42	237	13	

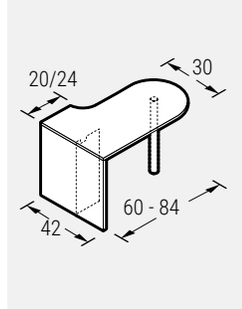
**L2TEDH-L • Îlot en D allongé avec piétement en T, pied monobranché et panneau de fond mi-hauteur**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L				
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2TEDH603020L	1082	1288	1475	29	29.50	60	42	110	8	
L2TEDH663020L	1126	1353	1555	29	29.50	66	42	121	9	
L2TEDH723020L	1170	1418	1635	29	29.50	72	42	132	10	
L2TEDH783020L	1220	1484	1715	29	29.50	78	42	143	11	
L2TEDH843020L	1261	1552	1794	29	29.50	84	42	154	12	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2TEDH603024L	1082	1288	1475	29	29.50	60	42	110	8	
L2TEDH663024L	1126	1353	1555	29	29.50	66	42	121	9	
L2TEDH723024L	1170	1418	1635	29	29.50	72	42	132	10	
L2TEDH783024L	1220	1484	1715	29	29.50	78	42	143	11	
L2TEDH843024L	1261	1552	1794	29	29.50	84	42	154	12	

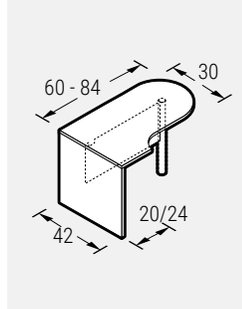
**L2TED-L • Îlot en D allongé avec piétement en T et pied monobranché**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L				
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2TED603020L	1070	1263	1448	29	29.50	60	42	110	8	
L2TED663020L	1106	1318	1517	29	29.50	66	42	121	9	
L2TED723020L	1140	1375	1587	29	29.50	72	42	132	10	
L2TED783020L	1175	1430	1658	29	29.50	78	42	143	11	
L2TED843020L	1210	1484	1727	29	29.50	84	42	154	12	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2TED603024L	1070	1263	1448	29	29.50	60	42	110	8	
L2TED663024L	1106	1318	1517	29	29.50	66	42	121	9	
L2TED723024L	1140	1375	1587	29	29.50	72	42	132	10	
L2TED783024L	1175	1430	1658	29	29.50	78	42	143	11	
L2TED843024L	1210	1484	1727	29	29.50	84	42	154	12	

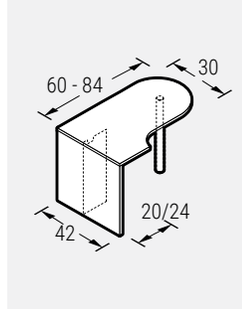
**L2TEDH-R • Îlot en D allongé avec piétement en T, pied monobranché et panneau de fond mi-hauteur**



• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

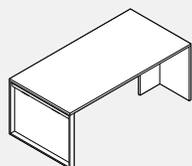
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L				
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2TEDH603020R	1082	1288	1475	29	29.50	60	42	110	8	
L2TEDH663020R	1126	1353	1555	29	29.50	66	42	121	9	
L2TEDH723020R	1170	1418	1635	29	29.50	72	42	132	10	
L2TEDH783020R	1220	1484	1715	29	29.50	78	42	143	11	
L2TEDH843020R	1261	1552	1794	29	29.50	84	42	154	12	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2TEDH603024R	1082	1288	1475	29	29.50	60	42	110	8	
L2TEDH663024R	1126	1353	1555	29	29.50	66	42	121	9	
L2TEDH723024R	1170	1418	1635	29	29.50	72	42	132	10	
L2TEDH783024R	1220	1484	1715	29	29.50	78	42	143	11	
L2TEDH843024R	1261	1552	1794	29	29.50	84	42	154	12	

**L2TED-R • Îlot en D allongé avec piétement en T et pied monobranché**



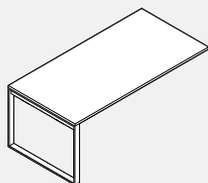
• Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L				
<b>Pour jumeler à un retour de 20 po</b>										
L2TED603020R	1070	1263	1448	29	29.50	60	42	110	8	
L2TED663020R	1106	1318	1517	29	29.50	66	42	121	9	
L2TED723020R	1140	1375	1587	29	29.50	72	42	132	10	
L2TED783020R	1175	1430	1658	29	29.50	78	42	143	11	
L2TED843020R	1210	1484	1727	29	29.50	84	42	154	12	
<b>Pour jumeler à un retour de 24 po</b>										
L2TED603024R	1070	1263	1448	29	29.50	60	42	110	8	
L2TED663024R	1106	1318	1517	29	29.50	66	42	121	9	
L2TED723024R	1140	1375	1587	29	29.50	72	42	132	10	
L2TED783024R	1175	1430	1658	29	29.50	78	42	143	11	
L2TED843024R	1210	1484	1727	29	29.50	84	42	154	12	

**L2TROL • Dessus Licence 2 avec patte en O et base en T**

- Comprend la surface de travail, la patte en boucle et la base en T stratifiée.
- Passe-fils BG5. Veuillez préciser le type TL, TC ou TR.
- La patte en boucle est peinte. Veuillez préciser la couleur de peinture standard.

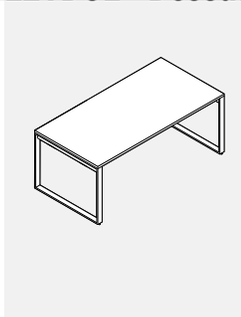
PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)		POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	L	P	LB		
L2TROL2442	889	953	1041	24	42	138	5	
L2TROL2448	927	1005	1086	24	48	153	5	
L2TROL2454	969	1057	1132	24	54	168	6	
L2TROL2460	1003	1102	1176	24	60	183	6	
L2TROL2466	1016	1121	1221	24	66	198	6	
L2TROL2472	1031	1140	1266	24	72	213	7	
L2TROL2478	1056	1169	1307	24	78	228	7	
L2TROL2484	1085	1205	1351	24	84	243	7	
L2TROL3042	1041	1124	1200	30	42	168	7	
L2TROL3048	1056	1143	1210	30	48	187	7	
L2TROL3054	1081	1168	1307	30	54	206	8	
L2TROL3060	1102	1207	1363	30	60	225	8	
L2TROL3066	1114	1225	1417	30	66	243	8	
L2TROL3072	1136	1251	1470	30	72	262	9	
L2TROL3078	1159	1277	1522	30	78	281	9	
L2TROL3084	1201	1331	1579	30	84	300	10	
L2TROL3642	1143	1223	1351	36	42	200	7	
L2TROL3648	1186	1274	1418	36	48	222	8	
L2TROL3654	1225	1327	1484	36	54	245	8	
L2TROL3660	1268	1378	1554	36	60	267	9	
L2TROL3666	1310	1431	1620	36	66	290	9	
L2TROL3672	1351	1482	1687	36	72	312	10	
L2TROL3678	1392	1533	1753	36	78	335	10	
L2TROL3684	1433	1586	1821	36	84	357	11	

**L2TCROL • Retour Licence 2 avec patte en O**

- Comprend la surface de travail, la patte en boucle, les ferrures de raccordement et les ferrures plates de raccordement.
- Le profilé en oméga est fourni en équipement standard sur tous les dessus, sauf ceux d'une largeur de 42 po et de 48 po.
- Passe-fils BG5. Veuillez préciser le type TL, TC ou TR.
- La patte en boucle est peinte. Veuillez préciser la couleur de peinture standard.
- Les caissons et classeurs latéraux supportant ne peuvent pas être placés sous la surface de travail en raison de la barre de support située sous la surface.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)		POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	L	P	LB		
L2TCROL2442	662	726	816	24	42	110	4	
L2TCROL2448	701	779	860	24	48	125	5	
L2TCROL2454	804	892	967	24	54	140	5	
L2TCROL2460	845	947	1021	24	60	155	5	
L2TCROL2466	868	972	1071	24	66	170	6	
L2TCROL2472	891	1000	1126	24	72	185	6	
L2TCROL2478	924	1037	1176	24	78	200	6	
L2TCROL2484	959	1082	1227	24	84	215	7	
L2TCROL3042	790	872	949	30	42	137	6	
L2TCROL3048	804	892	959	30	48	156	6	
L2TCROL3054	891	978	1119	30	54	175	7	
L2TCROL3060	922	1026	1181	30	60	194	7	
L2TCROL3066	942	1054	1243	30	66	212	8	
L2TCROL3072	971	1086	1305	30	72	231	8	
L2TCROL3078	1003	1121	1366	30	78	250	8	
L2TCROL3084	1054	1183	1428	30	84	269	9	
L2TCROL3642	892	971	1099	36	42	164	7	
L2TCROL3648	934	1024	1166	36	48	186	7	
L2TCROL3654	1035	1136	1294	36	54	209	8	
L2TCROL3660	1088	1198	1371	36	60	231	8	
L2TCROL3666	1137	1260	1448	36	66	254	9	
L2TCROL3672	1187	1317	1522	36	72	276	9	
L2TCROL3678	1235	1376	1597	36	78	299	10	
L2TCROL3684	1286	1438	1671	36	84	321	10	

**L2TDOL • Dessus Licence 2 avec pattes en O doubles**



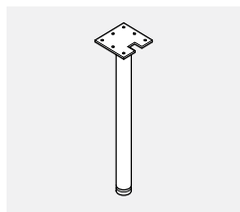
- Comprend la surface de travail et 2 pattes en boucle.
- Le profilé en oméga est fourni en équipement standard sur tous les dessus, sauf ceux d'une largeur de 42 po et de 48 po.
- Passe-fils BG5. Veuillez préciser le type TL, TC ou TR.
- La patte en boucle est peinte. Veuillez préciser la couleur de peinture standard.
- Les caissons et classeurs latéraux supportant ne peuvent pas être placés sous la surface de travail en raison de la barre de support située sous la surface.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)		POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	L	P		
L2TDOL2442	1055	1119	1207	24	42	115	6
L2TDOL2448	1093	1170	1252	24	48	130	7
L2TDOL2454	1197	1285	1357	24	54	145	7
L2TDOL2460	1238	1338	1414	24	60	160	7
L2TDOL2466	1261	1365	1464	24	66	175	8
L2TDOL2472	1284	1393	1520	24	72	190	8
L2TDOL2478	1316	1430	1568	24	78	205	8
L2TDOL2484	1353	1473	1619	24	84	220	9
L2TDOL3042	1243	1328	1401	30	42	143	9
L2TDOL3048	1258	1345	1415	30	48	162	9
L2TDOL3054	1343	1431	1570	30	54	181	10
L2TDOL3060	1374	1480	1634	30	60	200	10
L2TDOL3066	1394	1505	1696	30	66	218	11
L2TDOL3072	1426	1539	1758	30	72	237	11
L2TDOL3078	1455	1573	1819	30	78	256	11
L2TDOL3084	1505	1635	1880	30	84	275	12
L2TDOL3642	1392	1471	1598	36	42	170	10
L2TDOL3648	1432	1522	1667	36	48	192	10
L2TDOL3654	1535	1635	1794	36	54	215	11
L2TDOL3660	1586	1696	1871	36	60	237	11
L2TDOL3666	1637	1758	1947	36	66	260	12
L2TDOL3672	1685	1816	2022	36	72	282	12
L2TDOL3678	1734	1877	2096	36	78	305	13
L2TDOL3684	1785	1936	2170	36	84	327	13

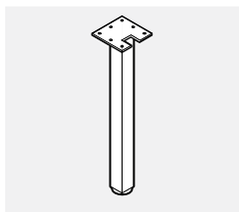
## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Tous les modules doivent être jumelés à un module adjacent à l'aide des ferrures plates comprises.
- Les passe-câbles sont situés à la position centrée sur le dessus (TC) uniquement.

NOTA : Tous les îlots rallonges comprennent des fixations pour profilés oméga.



BHML03



LLSQ3X3H28

## OPTIONS:

Dessus :

LP – LP (mélangine thermofusionnée), épaisseur 1 po  
 HP B – B, épaisseur 1 1/16 po  
 HP W – W, épaisseur 1 7/16 po

Pied :

BHML03 (de série) Pied monobranche rond  
 LLSQ3X3H28 – Pied carré

Fini – Dessus :

Choisir la couleur

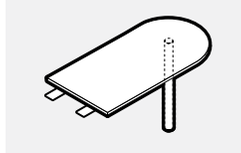
Chant en PVC – Dessus :

Choisir la couleur

Fini – Pied en métal :

Choisir la couleur

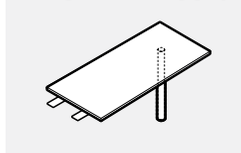
## L2TCD • îlot rallonge en D avec pied monobranche



- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2TCD3060	713	895	947	29	29.5	60	30	97	4	
L2TCD3066	757	956	1021	29	29.5	66	30	106	6	
L2TCD3660	777	992	1069	29	29.5	60	36	97	4	
L2TCD3666	811	1047	1133	29	29.5	66	36	106	6	

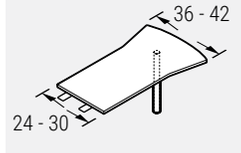
## L2TCR1L • îlot rallonge rectangulaire avec pied monobranche



- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2TCR1L3060	690	862	919	29	29.5	60	30	97	4	
L2TCR1L3066	718	908	969	29	29.5	66	30	106	6	
L2TCR1L3660	736	942	1013	29	29.5	60	36	97	4	
L2TCR1L3666	769	993	1074	29	29.5	66	36	106	6	

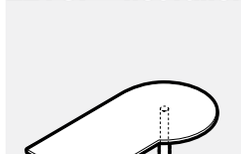
## L2TCA1L • îlot rallonge en forme de hache avec pied monobranche



- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2TCA1L2460	739	944	1022	29	29.5	60	36	119	4	
L2TCA1L2466	773	996	1081	29	29.5	66	36	130	6	
L2TCA1L3060	785	1020	1114	29	29.5	60	42	119	4	
L2TCA1L3066	824	1077	1181	29	29.5	66	42	130	6	

## L2TCP • îlot rallonge en P avec pied monobranche

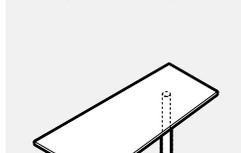


- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
<b>Right</b>										
L2TCP3060R	774	988	1069	29	29.5	60	36	119	4	
L2TCP3066R	809	1043	1133	29	29.5	66	36	130	6	
L2TCP3660R	826	1071	1169	29	29.5	60	42	119	4	
L2TCP3666R	866	1134	1239	29	29.5	66	42	130	6	
<b>Left</b>										
L2TCP3060L	774	988	1069	29	29.5	60	36	119	4	
L2TCP3066L	809	1043	1133	29	29.5	66	36	130	6	
L2TCP3660L	826	1071	1169	29	29.5	60	42	119	4	
L2TCP3666L	866	1134	1239	29	29.5	66	42	130	6	

Module de gauche illustré

## L2TCW • îlot rallonge en forme de biseau avec pied monobranche



- Pour un pied chromé en option, ajouter 118 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
<b>Right</b>										
L2TCW3060R	733	915	982	29	29.5	60	30	119	4	
L2TCW3066R	765	965	1034	29	29.5	66	30	130	6	
L2TCW3660R	785	999	1084	29	29.5	60	36	119	4	
L2TCW3666R	820	1055	1143	29	29.5	66	36	130	6	
<b>Left</b>										
L2TCW3060L	733	915	982	29	29.5	60	30	119	4	
L2TCW3066L	765	965	1034	29	29.5	66	30	130	6	
L2TCW3660L	785	999	1084	29	29.5	60	36	119	4	
L2TCW3666L	820	1055	1143	29	29.5	66	36	130	6	

Module de gauche illustré

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

- Les pieds monobranches et les blocs espaceurs sont expédiés dans une boîte distincte.
  - Les îlots flottants ne sont pas prépercés pour recevoir des pieds monobranches ou des blocs espaceurs.
  - Le passe-câbles (à l'emplacement TC uniquement) doit être précisé au moment de la commande, sinon aucun passe-câbles ne sera installé.
  - Un îlot flottant doit être installé sur un bahut hauteur 1 tiroir ou un classeur latéral ouvert hauteur 1 tiroir.
  - Les passe-câbles (à préciser) sont situés à la position centrée sur le dessus (TC) uniquement.
- NOTA : Tous les îlots flottants comprennent des fixations pour profilés oméga.

### LLSQ3X3 • Bloc espaceur



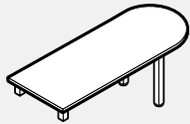
PRODUIT CODE	PRIX	CHROME OPT	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
			H	L	P		
LLSQ3X3	135	230	8	3	3	4	0.09

### LLSQ3X3H28 • Pied monobranché carré



PRODUIT CODE	PRIX	CHROME OPT	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
			H	L	P		
LLSQ3X3H28	255	338	28	3	3	4	0.17

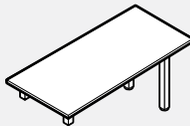
### L2FD • Îlot flottant en D avec pieds et blocs espaceurs



- Pour des pieds chromés en option, ajouter 469 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE(POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2FD3060	941	1133	1151	29	29.5	60	30	53	7
L2FD3066	971	1179	1201	29	29.5	66	30	57	7
L2FD3072	1003	1227	1254	29	29.5	72	30	62	8
L2FD3078	1036	1282	1305	29	29.5	78	30	64	8
L2FD3084	1082	1341	1355	29	29.5	84	30	68	9
L2FD3660	987	1235	1328	29	29.5	60	36	57	8
L2FD3666	1022	1291	1393	29	29.5	66	36	63	8
L2FD3672	1057	1350	1455	29	29.5	72	36	68	9
L2FD3678	1098	1412	1520	29	29.5	78	36	70	9
L2FD3684	1143	1480	1585	29	29.5	84	36	75	10

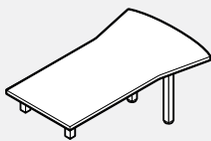
### L2FR • Îlot flottant rectangulaire avec pieds et blocs espaceurs



- Pour des pieds chromés en option, ajouter 469 \$ au prix courant.

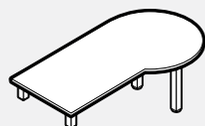
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE(POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2FR2460	890	1051	1076	29	29.5	60	24	51	6
L2FR2466	916	1092	1120	29	29.5	66	24	55	6
L2FR2472	945	1133	1164	29	29.5	72	24	59	7
L2FR2478	975	1175	1205	29	29.5	78	24	62	7
L2FR2484	1015	1228	1252	29	29.5	84	24	66	8
L2FR3060	935	1131	1173	29	29.5	60	30	53	7
L2FR3066	969	1175	1225	29	29.5	66	30	57	7
L2FR3072	1000	1225	1280	29	29.5	72	30	62	8
L2FR3078	1035	1279	1329	29	29.5	78	30	64	8
L2FR3084	1077	1335	1383	29	29.5	84	30	68	9
L2FR3660	983	1205	1297	29	29.5	60	36	57	8
L2FR3666	1020	1262	1357	29	29.5	66	36	63	8
L2FR3672	1056	1318	1421	29	29.5	72	36	68	9
L2FR3678	1095	1376	1484	29	29.5	78	36	70	9
L2FR3684	1141	1444	1548	29	29.5	84	36	75	10

### L2FA • Îlot flottant en forme de hache avec pieds et blocs espaceurs



- Pour des pieds chromés en option, ajouter 469 \$ au prix courant.

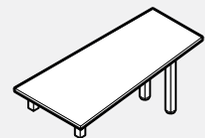
PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE(POUCES)				POIDS LB	VOL PI³
				H(LP/B)	H(W)	L	P		
L2FA3060	1036	1293	1378	29	29.5	60	42	77	8
L2FA3066	1077	1356	1448	29	29.5	66	42	81	8
L2FA3072	1119	1420	1518	29	29.5	72	42	84	9
L2FA3078	1163	1485	1587	29	29.5	78	42	88	9
L2FA3084	1217	1560	1658	29	29.5	84	42	95	10
L2FA3660	1106	1394	1507	29	29.5	60	48	83	9
L2FA3666	1148	1464	1586	29	29.5	66	48	88	9
L2FA3672	1196	1535	1667	29	29.5	72	48	90	10
L2FA3678	1239	1608	1746	29	29.5	78	48	95	11
L2FA3684	1297	1690	1821	29	29.5	84	48	101	11

**L2FP • Îlot flottant en P avec pieds et blocs espaceurs**

Module de gauche illustré

- Pour des pieds chromés en option, ajouter 469 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
<b>droit</b>									
L2FP3060R	1004	1228	1301	29	29.5	60	36	66	8
L2FP3066R	1038	1286	1364	29	29.5	66	36	70	8
L2FP3072R	1076	1341	1426	29	29.5	72	36	75	9
L2FP3078R	1115	1399	1484	29	29.5	78	36	77	9
L2FP3084R	1163	1467	1546	29	29.5	84	36	81	10
L2FP3660R	1055	1312	1401	29	29.5	60	42	70	9
L2FP3666R	1093	1374	1472	29	29.5	66	42	76	9
L2FP3672R	1134	1438	1542	29	29.5	72	42	81	10
L2FP3678R	1177	1503	1612	29	29.5	78	42	84	11
L2FP3684R	1228	1579	1684	29	29.5	84	42	88	11
<b>gauche</b>									
L2FP3060L	1004	1228	1301	29	29.5	60	36	66	8
L2FP3066L	1038	1286	1364	29	29.5	66	36	70	8
L2FP3072L	1076	1341	1426	29	29.5	72	36	75	9
L2FP3078L	1115	1399	1484	29	29.5	78	36	77	9
L2FP3084L	1163	1467	1546	29	29.5	84	36	81	10
L2FP3660L	1055	1312	1401	29	29.5	60	42	70	9
L2FP3666L	1093	1374	1472	29	29.5	66	42	76	9
L2FP3672L	1134	1438	1542	29	29.5	72	42	81	10
L2FP3678L	1177	1503	1612	29	29.5	78	42	84	11
L2FP3684L	1228	1579	1684	29	29.5	84	42	88	11

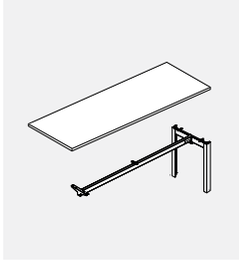
**L2FW • Îlot flottant en forme de biseau avec pieds et blocs espaceurs**

Module de gauche illustré

- Pour des pieds chromés en option, ajouter 469 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
<b>droit</b>									
L2FW3060R	941	1133	1175	29	29.5	60	30	53	7
L2FW3066R	971	1179	1229	29	29.5	66	30	57	7
L2FW3072R	1003	1227	1284	29	29.5	72	30	62	8
L2FW3078R	1036	1282	1334	29	29.5	78	30	64	8
L2FW3084R	1082	1341	1387	29	29.5	84	30	68	9
L2FW3660R	983	1205	1268	29	29.5	60	36	57	8
L2FW3666R	1020	1262	1329	29	29.5	66	36	63	8
L2FW3672R	1056	1318	1392	29	29.5	72	36	68	9
L2FW3678R	1095	1376	1453	29	29.5	78	36	70	9
L2FW3684R	1141	1444	1515	29	29.5	84	36	75	10
<b>gauche</b>									
L2FW3060L	941	1133	1175	29	29.5	60	30	53	7
L2FW3066L	971	1179	1229	29	29.5	66	30	57	7
L2FW3072L	1003	1227	1284	29	29.5	72	30	62	8
L2FW3078L	1036	1282	1334	29	29.5	78	30	64	8
L2FW3084L	1082	1341	1387	29	29.5	84	30	68	9
L2FW3660L	983	1205	1268	29	29.5	60	36	57	8
L2FW3666L	1020	1262	1329	29	29.5	66	36	63	8
L2FW3672L	1056	1318	1392	29	29.5	72	36	68	9
L2FW3678L	1095	1376	1453	29	29.5	78	36	70	9
L2FW3684L	1141	1444	1515	29	29.5	84	36	75	10

## L2FBR • Îlot flottant rectangulaire avec pieds – BLOCS ESPACEURS VENDUS SÉPARÉMENT

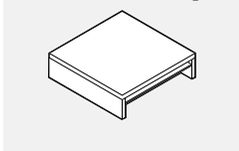


- Des pieds en aluminium anodisé sont offerts moyennant un supplément de 55 \$.
- En raison de l'emplacement de poutre de table, la location du passe-câble droit être fait comme spéciaux. Veuillez contacter votre représentant a service clientèle.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2FBR2466	828	953	1052	1	1.44	66	24	51	6
L2FBR2472	854	987	1095	1	1.44	72	24	55	6
L2FBR2478	888	1032	1147	1	1.44	78	24	59	7
L2FBR2484	926	1081	1203	1	1.44	84	24	62	7
L2FBR3066	895	1049	1166	1	1.44	66	30	53	8
L2FBR3072	924	1092	1220	1	1.44	72	30	57	8
L2FBR3078	963	1141	1280	1	1.44	78	30	62	9
L2FBR3084	1004	1199	1345	1	1.44	84	30	64	9

- Les caissons et classeurs latéraux supportant ne peuvent pas être placés sous la surface de travail en raison de la barre de support située sous la surface.

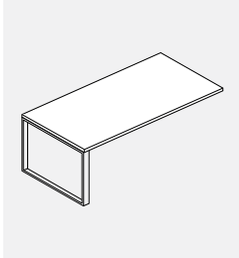
## L2SPBOX • Espaceur à parois en stratifié avec tablette vitrée



- Le verre est transparent.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
L2SPBOX1620	547	8	16	20	15	1	
L2SPBOX1626	612	8	16	26	18	2	
L2SPBOX1634	696	8	16	34	22	5	

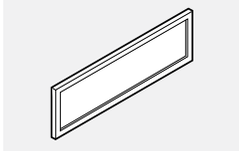
## L2FFL • Dessus Licence 2 flottants avec patte en O



- La trousse comprend une surface de travail, une patte en O et un profilé.
- Option pour le passe-fils - TC BG5 seulement.
- Patte en boucle peinte. Veuillez préciser la norme.
- Les caissons et classeurs latéraux supportant ne peuvent pas être placés sous la surface de travail en raison de la barre de support située sous la surface.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	
L2FFL2466	805	910	1009	1	1.44	66	24	55	6
L2FFL2472	826	935	1062	1	1.44	72	24	59	7
L2FFL2478	857	970	1104	1	1.44	78	24	62	7
L2FFL2484	892	1013	1158	1	1.44	84	24	66	8
L2FFL3066	879	991	1181	1	1.44	66	30	57	7
L2FFL3072	906	1021	1239	1	1.44	72	30	62	8
L2FFL3078	934	1054	1299	1	1.44	78	30	64	8
L2FFL3084	985	1114	1360	1	1.44	84	30	68	9
L2FFL3666	1075	1197	1386	1	1.44	66	36	63	8
L2FFL3672	1121	1252	1455	1	1.44	72	36	68	9
L2FFL3678	1166	1309	1529	1	1.44	78	36	70	9
L2FFL3684	1218	1368	1604	1	1.44	84	36	75	10

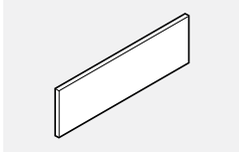
## L2HGAMP • Panneau de fond suspendu en acrylique givré avec cadre en aluminium



- L2HGAMP • Panneau de fond suspendu en stratifié

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P			
L2HGAMP36	490	14		35.50	0.75	12	1
L2HGAMP42	526	14		41.50	0.75	13	1
L2HGAMP48	562	14		47.50	0.75	14	1
L2HGAMP54	601	14		53.50	0.75	16	1

## L2HGMP • Panneau de fond suspendu en stratifié



- Les supports de suspension sont compris.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>	VOL FT <sup>3</sup>
		H	L	P			
L2HGMP36	286	14		36	0.75	9	1
L2HGMP42	294	14		42	0.75	11	1
L2HGMP48	305	14		48	0.75	13	1
L2HGMP54	311	14		54	0.75	14	1

## Généralités

### Caissons

#### Les caissons sont expédiés montés.

- Trois types de caissons sont offerts : des caissons servant d'appui à une surface de travail, des caissons autoportants et des caissons mobiles.
- Les caissons mesurent 15 1/2 po L à l'avant et sont offerts dans des profondeurs de 18 po, 23 po, 24 po, 29 po, 30 po, 36 po.
- Si vous spécifier un caisson pour un bureau, veuillez vous assurer de spécifier la prochaine profondeur inférieure, exemple: caisson de 23 po. pour un bureau de 24 po.
- Les caissons servant d'appui mesurent 28 po H.
- Les caissons autoportants présentent un dessus d'une épaisseur LP ou B pour une hauteur hors tout de 29 po H, ou un dessus d'une épaisseur W pour une hauteur hors tout de 29,5 po H.
- Les caissons autoportants sont munis de patins réglables.
- Les caissons mobiles présentent un dessus d'une épaisseur LP ou B pour une hauteur hors tout de 29 po H, ou un dessus d'une épaisseur W pour une hauteur hors tout de 29,5 po H; les roulettes avant se bloquent pour supporter le caisson.
- Un plumier est compris dans le tiroir simple supérieur de chaque caisson.
- Les tiroirs simples sont montés sur des coulisses à roulement à billes à extension complète.
- Les tiroirs classeurs sont montés sur des coulisses à roulement à billes à extension complète.
- Tous les tiroirs classeurs comprennent des tringles réglables pour le classement de dossiers suspendus de format lettre ou grand format. Se reporter au tableau Capacité des tiroirs classeurs à la page G2.
- La tablette escamotable pour ordinateur ou imprimante présente une capacité de charge de 75 lb et est montée sur des coulisses télescopiques.
- Les modules pour ordinateur ou imprimante sont dotés d'un œillet d'aération à l'arrière.
- La hauteur utile de la tablette pour imprimante est de 11 po.
- Les caissons pour imprimante sont munis de deux tablettes escamotables; le dos présente quatre passe-câbles ronds.
- Les caissons pour ordinateur sont munis d'une tablette escamotable; le dos présente deux passe-câbles ronds.
- Les modules pour imprimante et les modules pour ordinateur doivent être installés sous une surface de travail pour éviter tout risque de basculement.
- Tous les caissons dotés d'une porte présentent une tablette réglable.
- Les châssis et devants sont fabriqués en mélamine (stratifié thermofusionné).
- Préciser l'épaisseur du dessus en fonction de l'épaisseur de la surface de travail.
- Des serrures, offertes dans un fini noir ou argenté, sont de série sur tous les modules. Le fini de la serrure sera agencé à celui de la poignée.

### Étagères et rangements surélevés

#### Les étagères et rangements surélevés sont expédiés montés.

- Les étagères et rangements surélevés sont offerts dans les épaisseurs LP et W et dans un choix de trois hauteurs. Se reporter aux renseignements techniques à la page G3.
- L'épaisseur du dessus de l'étagère ou du rangement surélevé doit être précisée pour correspondre à celle de la surface de travail.
- Les châssis et devants sont fabriqués en mélamine (stratifié thermofusionné).
- Aucun choix de poignée n'est offert pour les étagères et rangements surélevés dotés de portes (à charnières ou en alu) ou de portes escamotables.
- Les étagères avec pigeonnier sont dotées d'un loqueteau.
- Un choix de poignées de série est offert pour les étagères et rangements surélevés à portes coulissantes.
- Des poignées encastrées chromées sont les seules offertes pour les étagères et rangements surélevés à portes coulissantes vitrées.
- Les étagères et les rangements surélevés muraux sont offerts dans un choix de quatre styles, soit sans portes, avec portes à charnières (en stratifié ou à cadre en alu avec panneau en acrylique givré ou transparent), avec portes coulissantes (en stratifié ou vitrées), et à portes escamotables.
- Une fois la porte installée, la face inférieure de celle-ci ne s'alignera pas avec le bas d'un rangement surélevé sans portes ou à portes à charnières.
- Les rangements muraux doivent être solidement assujettis aux poteaux muraux.
- Les rangements surélevés à monter à une cloison comprennent les fixations nécessaires pour les monter à une cloison Boulevard.
- Le dos des étagères est muni d'un passe-câbles rond centré.
- Le dessus des étagères et des rangements surélevés dotés de portes basculantes est fabriqué en mélamine (stratifié thermofusionné) de 3/4 po d'épaisseur. Les portes se soulèvent pour se ranger sur le dessus du module.
- Les dimensions intérieures des étagères et modules à montage mural dotés de portes basculantes sont de 13 1/4 po H sur 14 1/2 po P.
- Les dimensions intérieures des étagères et modules à montage mural dotés de portes à charnières sont de 12 3/4 po H x 15 1/4 po P.
- Les dimensions intérieures des étagères et modules à montage mural sans portes sont de 12 3/4 po H x 15 1/4 po P.

- Les dimensions intérieures des étagères et modules à montage mural dotés de portes coulissantes sont de 12 3/4 po H x 13 po P.
- Un ruban adhésif double face doit être utilisé pour fixer une étagère à une surface de travail.
- Des serrures, offertes dans un fini noir ou argenté, sont de série sur tous les modules. Le fini de la serrure sera agencé à celui de la poignée.
- Il est recommandé d'installer contre un mur et de fixer à ce mur à l'aide du matériel approprié (non inclus).

### Bahuts

#### Les bahuts sont expédiés montés.

- Des contrepoids doivent être précisés pour les bahuts L2CR2H2H et L2CR1H1H de façon à éviter tout risque de basculement.
- Les bahuts présentent un dessus d'une épaisseur LP ou B pour une hauteur hors tout de 20 po H ou de 9 po H, ou un dessus d'une épaisseur W pour une hauteur hors tout de 20,5 po H ou de 29,5 po H.
- Les portes à charnières sont fabriquées en mélamine (stratifié thermofusionné) ou en acrylique givré ou transparent encadré d'un cadre en aluminium anodisé.
- Des serrures, offertes dans un fini noir ou argenté, sont de série sur tous les modules. Le fini de la serrure sera agencé à celui de la poignée.

### Bibliothèques

#### Les bibliothèques sont expédiées démontées.

- Les bibliothèques sont offertes dans des largeurs de 30 po ou de 36 po et dans des profondeurs de 12,685 po ou de 16,685 po (au bas); leur hauteur varie de 29 po à 72 po. Un dégagement de 12 po est prévu entre les tablettes.
- La tablette inférieure est fixe, toutes les autres sont réglables.
- Préciser l'épaisseur du dessus en fonction de l'épaisseur et du profil de la surface de travail.
- Les modules mesurant jusqu'à 42 po H présentent un dessus d'une épaisseur LP, B ou W; les modules de 54 po H et plus présentent un dessus d'une épaisseur LP ou W.
- Il est recommandé d'installer contre un mur et de fixer à ce mur à l'aide du matériel approprié (non inclus).

### Modules latéraux

#### Les modules latéraux sont expédiés montés.

- Les modules latéraux sont offerts en trois largeurs, soit 30 po 36 po, 42 po et en deux profondeurs, soit 20 po et 24 po; la hauteur peut varier de 28 po à 54 po.
- Les modules mesurant jusqu'à 42 po H présentent un dessus d'une épaisseur LP, B ou W; les modules de 54 po H et plus présente un dessus d'une épaisseur LP ou W.
- Les modules devant servir d'appui à une surface de travail ne sont pas dotés d'un dessus.
- Les châssis et devants sont fabriqués en mélamine (stratifié thermofusionné).
- Les portes à charnières sont fabriquées en mélamine (stratifié thermofusionné) ou en acrylique givré ou transparent encadré d'un cadre en aluminium anodisé.
- Deux types de classeurs sont offerts : des classeurs servant d'appui à une surface de travail et des classeurs autoportants.
- Tous les classeurs latéraux sont dotés d'un mécanisme d'interverrouillage. Tous les tiroirs classeurs comprennent des tringles réglables pour le classement de dossiers suspendus de format lettre ou grand format.
- Des contrepoids doivent être précisés pour tous les classeurs latéraux sauf ceux servant d'appui.
- Un plumier est compris dans le tiroir simple des modules latéraux à configuration mixte C, installé dans le sens de la profondeur du tiroir.
- Un seul côté des modules latéraux à configuration mixte C peut se verrouiller.
- Tous les modules latéraux dotés d'une porte comprennent une tablette réglable.
- Les tiroirs classeurs sont montés sur des coulisses à roulement à billes à extension complète.
- Des serrures, offertes dans un fini noir ou argenté, sont de série sur tous les modules. Le fini de la serrure sera agencé à celui de la poignée.

### Tours de rangement personnel et armoires

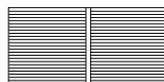
- Les tours de rangement personnel et les armoires sont expédiés montés.
- Les tours de rangement personnel sont offertes dans une largeur de 24 po, les armoires, dans des largeurs de 30 po et 36 po; les deux types de modules présentent un dessus d'une épaisseur LP ou B.
- Les châssis sont fabriqués en mélamine (stratifié thermofusionné).
- Les portes à charnières sont fabriquées en mélamine (stratifié thermofusionné) ou en acrylique givré ou transparent encadré d'un cadre en aluminium anodisé.
- Les tours et armoires dotées de portes en aluminium anodisé sont offertes sans poignées.
- Un mécanisme d'ouverture à loqueteau est compris.
- Dans les tours présentant une penderie et un rangement au-dessus de deux tiroirs classeurs ou deux tiroirs simples et un tiroir classeur, seuls les tiroirs et la penderie se verrouillent.
- Les tours de rangement avec penderie comprennent une tringle pour vêtements.
- Des serrures, offertes dans un fini noir ou argenté, sont de série sur tous les modules. Le fini de la serrure sera agencé à celui de la poignée.
- Les contrepoids doivent être spécifiés pour les unités de 20" de profondeur par 60" à 72" de hauteur avec 2H2D ou 2H / Open, veuillez commander 2 x LACWB pour chaque unité.

## CLASSEURS LATÉRAUX

**Tiroir classeur latéral:**

36 po L et 42 po L

Chemises grand format – classement avant-arrière



Tiroir classeur avec tringle en plastique

30 po L. Dimensions : 9,44 po H x 25,75 po L x 16 po P

36 po L. Dimensions : 9,44 po H x 31,75 po L x 16 po P

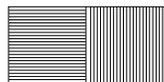
42 po L. Dimensions : 9,44 po H x 37,75 po L x 16 po P

**Tiroir classeur latéral:**

36 po L et 42 po L

Chemises grand format – classement latéral

Chemises format lettre – classement avant-arrière

**Tiroir classeur latéral**

30 po L, 36 po L et 42 po L

Chemises format lettre – classement avant-arrière

**Tiroir classeur latéral**

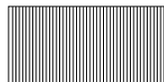
36 po L et 42 po L

Chemises grand format et format lettre – classement avant-arrière

**Tiroir classeur latéral**

30 po L, 36 po L et 42 po L

Chemises grand format – classement latéral



## CAISSONS

**Tiroir simple:**

15,5 po L

Chemises grand format – classement latéral



Tiroir simple, 18 po P. Dimensions : 3,93"H x 13"W x 16 po P

Tiroir simple, 20, 23, 24, 29, 30, 36 po P. Dimensions : 3,93"H x 13"W x 20 po P

**Tiroir classeur:**

15,5 po L

Chemises format lettre – classement avant-arrière



Tiroir simple, 18 po P, tringle en plastique. Dimensions : 9,4"H x 13"W x 16"L

Tiroir simple, 20 po P et plus, tringle en plastique. Dimensions : 9,4"H x 13"W x 20 po P

**Tiroir classeur:**

15,5 po L

Chemises grand format – classement latéral



Tiroir simple, 18 po P, tringle en plastique. Dimensions : 9,4"H x 13"W x 16"L

Tiroir simple, 20 po P et plus, tringle en plastique. Dimensions : 9,4"H x 13"W x 20 po P

## CAISSONS / CLASSEURS LATÉRAUX

Pour les unités de 30 "de large: la largeur du tiroir est de 11 3/4" et ne peut accueillir que des classeurs légaux ou des lettres d'un côté à l'autre.

Pour les unités de 36 "de large: La largeur du tiroir est de 14 3/4" et ne peut accueillir que des classeurs légaux ou des lettres d'un côté à l'autre.

INFORMATION THECHNIQUE - RANGEMENTS

DESSUS LP 1 po  
ÉTAGÈRE DESSUS LP  
BUREAU DESSUS LP 29 po H  
ARMOIRE LP

DESSUS HP 1 1/16 po  
ÉTAGÈRE DESSUS LP  
BUREAU DESSUS B 29 po H  
ARMOIRE LP

DESSUS HP 1 7/16 po  
ÉTAGÈRE DESSUS W  
BUREAU DESSUS W 29,5 po H  
ARMOIRE W

SANS TABLEAU PUNISABLE  
LTB  
50 po H

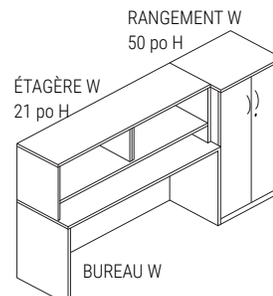
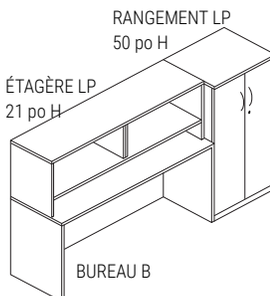
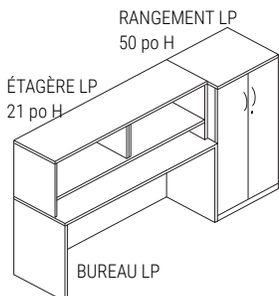


TABLEAU PUNISABLE  
LTB21  
66 po H

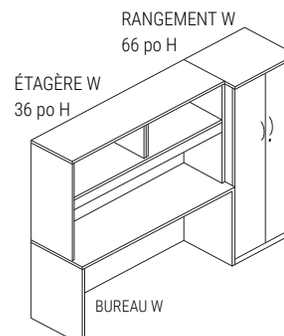
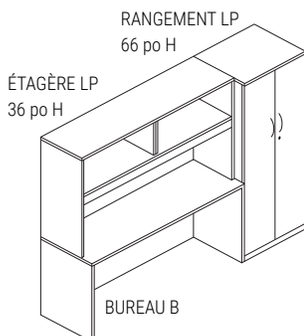
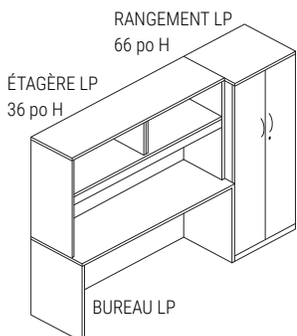
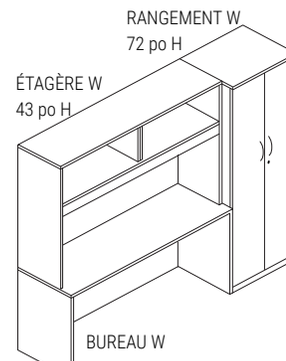
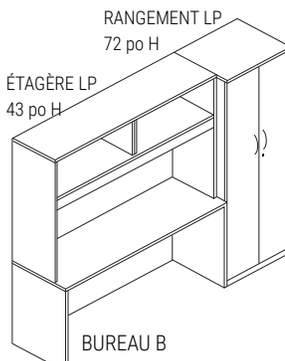
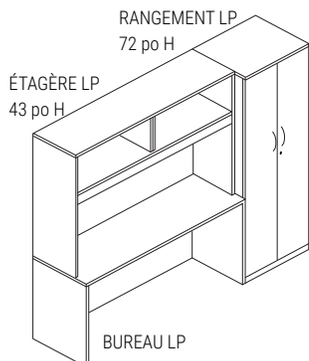
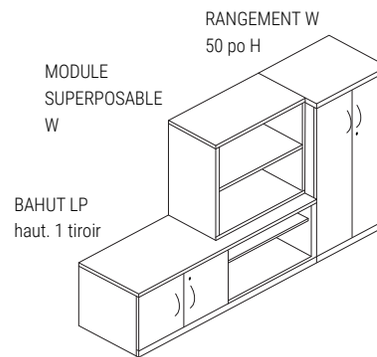
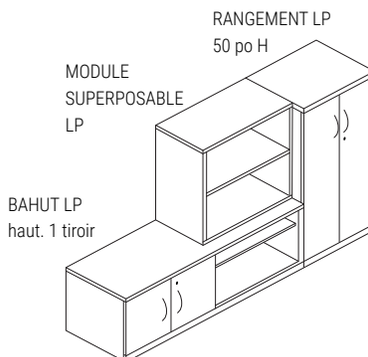
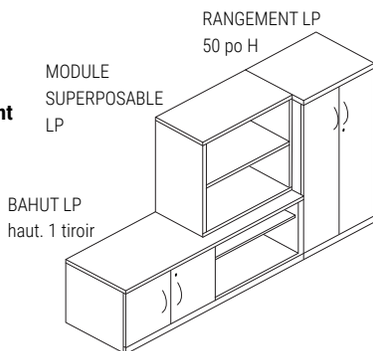


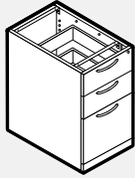
TABLEAU PUNISABLE  
LTB27  
72 po H



MODULES SUPERPOSABLES À POSER SUR UN BAHUT HAUTEUR 1 TIROIR

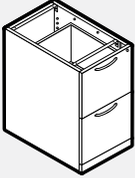
50 po H  
uniquement



**L2PBBF • Caisson servant d'appui, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur**

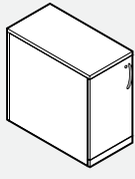
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
L2PBBF18	821	28	15.5	18	94	8
L2PBBF20	895	28	15.5	20	94	8
L2PBBF23	909	28	15.5	23	94	8
L2PBBF24	909	28	15.5	24	99	10
L2PBBF29	943	28	15.5	29	105	10
L2PBBF30	943	28	15.5	30	110	10
L2PBBF36	991	28	15.5	36	116	11

**L2PFF • Caisson servant d'appui, 2 tiroirs classeurs**

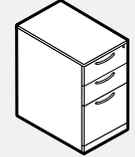
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
L2PFF18	748	28	15.5	18	94	8
L2PFF20	837	28	15.5	20	94	8
L2PFF23	847	28	15.5	23	94	8
L2PFF24	847	28	15.5	24	99	8
L2PFF29	891	28	15.5	29	105	10
L2PFF30	891	28	15.5	30	110	10
L2PFF36	927	28	15.5	36	116	11

**L2P1D • Caisson servant d'appui, 1 porte**

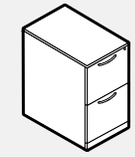
- Une tablette réglable comprise.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
L2P1D18	626	28	15.5	18	66	8
L2P1D20	675	28	15.5	20	74	8
L2P1D23	693	28	15.5	23	74	8
L2P1D24	693	28	15.5	24	75	10
L2P1D29	761	28	15.5	29	84	10
L2P1D30	761	28	15.5	30	85	10

**L2PBBF-F • Caisson autoportant, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur**

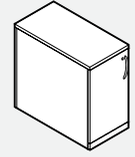
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2PBBF20F	972	1000	1038	29	29.5	15.5	20	94	8
L2PBBF24F	987	1015	1055	29	29.5	15.5	24	99	8
L2PBBF30F	1029	1062	1106	29	29.5	15.5	30	105	10
L2PBBF36F	1077	1120	1168	29	29.5	15.5	36	116	11

**L2PFF-F • Caisson autoportant, 2 tiroirs classeurs**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2PFF20F	882	909	972	29	29.5	15.5	20	99	8
L2PFF24F	894	923	988	29	29.5	15.5	24	99	8
L2PFF30F	969	1003	1043	29	29.5	15.5	30	110	10
L2PFF36F	1054	1095	1109	29	29.5	15.5	36	116	11

**L2P1D-F • Caisson autoportant, 1 porte**

- Une tablette réglable comprise.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2P1D20F	752	803	839	29	29.5	15.5	20	78	8
L2P1D24F	763	816	851	29	29.5	15.5	24	98	8
L2P1D30F	839	903	945	29	29.5	15.5	30	103	10
L2P1D36F	921	997	1047	29	29.5	15.5	36	110	11

**L2PBBF-MIT • Caisson mobile, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le caisson de 18 po. de profondeur a une cinquième roulotte au centre du fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
L2PBBF18MIT	1187	28	15.5	18	99	8
L2PBBF23MIT	1254	28	15.5	23	105	8
L2PBBF29MIT	1316	28	15.5	29	110	10

**L2PBBF-M • Caisson mobile, 2 tiroirs simples, 1 tiroir classeur, dessus régulier**

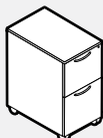
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le caisson de 20 po. de profondeur a une cinquième roulette au centre du fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2PBBF20M	1280	1287	1348	29	29.5	15.5	20	99	8	
L2PBBF24M	1299	1309	1366	29	29.5	15.5	24	99	8	
L2PBBF30M	1327	1356	1400	29	29.5	15.5	30	105	10	
L2PBBF36M	1381	1417	1458	29	29.5	15.5	36	110	11	

**L2PFF-MIT • Caisson mobile, 2 tiroirs classeurs**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le caisson de 18 po. de profondeur a une cinquième roulette au centre du fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PP
		H	L	P	LB	PP	
L2PFF18MIT	1011	28	15.5	18	99	8	
L2PFF23MIT	1076	28	15.5	23	105	8	
L2PFF29MIT	1133	28	15.5	29	110	10	

**L2PFF-M • Caisson mobile, 2 tiroirs classeurs, dessus régulier**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le caisson de 20 po. de profondeur a une cinquième roulette au centre du fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2PFF20M	1084	1109	1141	29	29.5	15.5	20	99	8	
L2PFF24M	1099	1126	1162	29	29.5	15.5	24	99	8	
L2PFF30M	1139	1169	1230	29	29.5	15.5	30	105	10	
L2PFF36M	1198	1233	1280	29	29.5	15.5	36	110	11	

**L2PBF-M • Caisson mobile, 1 tiroir simple, 1 tiroir classeur, dessus régulier**

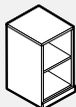
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le caisson de 20 po. de profondeur a une cinquième roulette au centre du fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
				H (LP/B)	H (W)	L	P	LB	PP	
L2PBF20M	944	972	1026	22.69	23.15	15.5	20	78	7	
L2PBF24M	957	987	1038	22.69	23.15	15.5	24	80	7	
L2PBF30M	991	1025	1064	22.69	23.15	15.5	30	90	9	

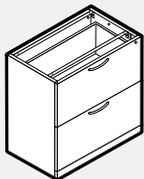
**L2PBF-MIT • Caisson mobile, 1 tiroir simple, 1 tiroir classeur, dessus encastré**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le caisson de 18 po. de profondeur a une cinquième roulette au centre du fond.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PP
		H	L	P	LB	PP	
L2PBF18MIT	884	22	15.5	18	99	8	
L2PBF23MIT	941	22	15.5	23	99	8	
L2PBF24MIT	941	22	15.5	24	105	8	
L2PBF29MIT	994	22	15.5	29	105	8	
L2PBF30MIT	994	22	15.5	30	110	10	

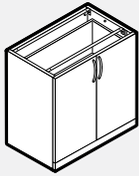
**L2PU • Module pour imprimante, 2 tablettes escamotables**

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PP
		H (LP/B)	H (W)	L	LB	PP	
L2PU18	904	28	22	18	83	8	
L2PU22	986	28	22	22	88	9	
L2PU24	1029	28	22	24	94	10	

**L2L2H • Classeur latéral servant d'appui, 2 tiroirs classeurs Pour modules de 18 po P et de 22 po P**

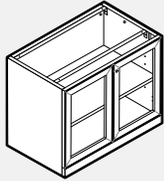
- Une serrure comprise. Optional
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PP
		H (LP/B)	H (W)	L	LB	PP	
L2L2H1830	1205	28	30	18	189	12	
L2L2H1836	1285	28	36	18	209	14	
L2L2H1842	1334	28	42	18	216	20	
L2L2H2230	1238	28	30	22	189	12	
L2L2H2236	1320	28	36	22	209	14	
L2L2H2242	1414	28	42	22	216	20	

**L2L2D • Classeur latéral servant d'appui, 2 portes, 1 tablette réglable**

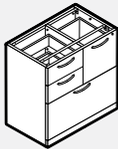
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H (LP/B)	H (W)	L		
L2L2D1830	842	28	30	18	171	12
L2L2D1836	889	28	36	18	178	14
L2L2D1842	974	28	42	18	180	20
L2L2D2230	910	28	30	22	171	12
L2L2D2236	935	28	36	22	178	14
L2L2D2242	1077	28	42	22	180	20

**L2L2AD • Classeur latéral servant d'appui, 2 portes en alu, 1 tablette réglable**

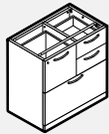
- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H (LP/B)	H (W)	L		
L2L2AD1830	1432	28	30	18	165	12
L2L2AD1836	1535	28	36	18	172	14
L2L2AD1842	1676	28	42	18	174	20
L2L2AD2230	1500	28	30	22	165	12
L2L2AD2236	1584	28	36	22	172	14
L2L2AD2242	1781	28	42	22	174	20

**L2LCR • Classeur latéral servant d'appui, config. mixte**

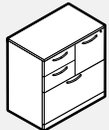
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H (LP/B)	H (W)	L		
L2LCR1830	1480	28	30	18	204	12
L2LCR1836	1727	28	36	18	215	14
L2LCR2230	1722	28	30	22	204	12
L2LCR2236	1808	28	36	22	215	14

**L2LCL • Classeur latéral servant d'appui, config. mixte**

- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H (LP/B)	H (W)	L		
L2LCL1830	1480	28	30	18	204	12
L2LCL1836	1727	28	36	18	215	14
L2LCL2230	1722	28	30	22	204	12
L2LCL2236	1808	28	36	22	215	14

**L2LCR • Classeur latéral avec dessus, config. mixte**

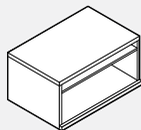
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2LCR2030	1827	1869	1916	29	29.5	30	20	204	12
L2LCR2036	1915	1940	2039	29	29.5	36	20	215	14
L2LCR2430	1900	1943	1995	29	29.5	30	24	204	12
L2LCR2436	1991	2020	2123	29	29.5	36	24	215	14

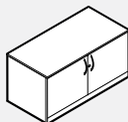
**L2LCL • Classeur latéral avec dessus, config. mixte**

- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2LCL2030	1827	1869	1916	29	29.5	30	20	204	12
L2LCL2036	1915	1940	2039	29	29.5	36	20	215	14
L2LCL2430	1900	1943	1995	29	29.5	30	24	204	12
L2LCL2436	1991	2020	2123	29	29.5	36	24	215	14

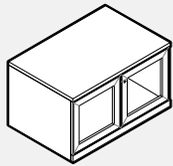
**L2LO • Module autoportant sans portes, hauteur 1 tiroir**

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2LO2030	651	740	803	19.94	20.4	30	20	75	11
L2LO2036	773	881	915	19.94	20.4	36	20	86	13
L2LO2430	677	769	837	19.94	20.4	30	24	75	11
L2LO2436	805	915	954	19.94	20.4	36	24	86	13

**L2L2D-H20 • Module autoportant, 2 portes, hauteur 1 tiroir**

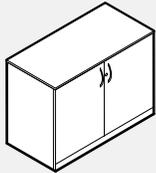
- Une tablette réglable comprise.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
				H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2L2D2030H20	894	972	1022	19.94	20.4	30	20	95	11
L2L2D2036H20	972	1067	1122	19.94	20.4	36	20	106	13
L2L2D2430H20	931	1011	1063	19.94	20.4	30	24	95	11
L2L2D2436H20	1011	1109	1166	19.94	20.4	36	24	106	13

**L2L2AD • Module autoportant, 2 portes en alu, hauteur 1 tiroir**

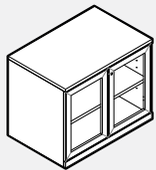
- Une tablette réglable comprise.
- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L2AD2030H20	1370	1448	1497	19.5	20	30	20	86	10	
L2L2AD2036H20	1488	1582	1637	19.5	20	36	20	96	12	
L2L2AD2430H20	1406	1485	1539	19.5	20	30	24	86	10	
L2L2AD2436H20	1527	1623	1682	19.5	20	36	24	96	12	

**L2L2D • Module autoportant, 2 portes, hauteur 2 tiroirs**

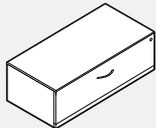
- Une tablette réglable comprise.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L2D2030	987	1096	1124	29	29.5	30	20	171	12	
L2L2D2036	1088	1181	1236	29	29.5	36	20	178	14	
L2L2D2042	1220	1327	1388	29	29.5	42	20	208	20	
L2L2D2430	1025	1140	1169	29	29.5	30	24	171	12	
L2L2D2436	1133	1229	1287	29	29.5	36	24	178	14	
L2L2D2442	1264	1378	1444	29	29.5	42	24	208	20	

**L2L2AD • Module autoportant, 2 portes en alu, hauteur 2 tiroirs**

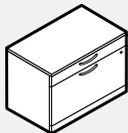
- Une tablette réglable comprise.
- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L2AD2030	1579	1687	1717	29	29.5	30	20	165	12	
L2L2AD2036	1734	1830	1884	29	29.5	36	20	172	14	
L2L2AD2042	1920	2028	2090	29	29.5	42	20	174	20	
L2L2AD2430	1617	1730	1759	29	29.5	30	24	165	12	
L2L2AD2436	1779	1877	1933	29	29.5	36	24	172	14	
L2L2AD2442	1967	2082	2147	29	29.5	42	24	174	20	

**L2L1H • Classeur latéral autoportant, hauteur 1 tiroir**

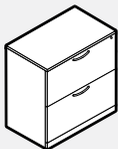
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L1H2030	890	938	971	19.94	20.4	30	20	105	11	
L2L1H2036	949	1008	1062	19.94	20.4	36	20	114	13	
L2L1H2042	1029	1095	1158	19.94	20.4	42	20	133	15	
L2L1H2430	926	974	1010	19.94	20.4	30	24	105	11	
L2L1H2436	991	1051	1104	19.94	20.4	36	24	114	13	
L2L1H2442	1069	1137	1200	19.94	20.4	42	24	133	15	

**L2LBFH20 • Freestanding Box File Lateral**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			SIZE / INCHES				WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	W	D	LBS		
L2LBF2030H20	1201	1233	1298	19.94	20	30	20	108	11	
L2LBF2036H20	1293	1330	1405	19.94	20	36	20	117	13	
L2LBF2042H20	1377	1419	1504	19.94	20	42	20	136	15	
L2LBF2430H20	1245	1277	1342	19.94	20	30	24	108	11	
L2LBF2436H20	1337	1374	1449	19.94	20	36	24	117	13	
L2LBF2442H20	1421	1463	1548	19.94	20	42	24	136	15	

**L2L2H • Classeur latéral autoportant, hauteur 2 tiroirs**

- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L2H2030	1348	1393	1442	29	29.5	30	20	189	12	
L2L2H2036	1441	1496	1552	29	29.5	36	20	209	14	
L2L2H2042	1549	1616	1669	29	29.5	42	20	242	20	
L2L2H2430	1400	1448	1502	29	29.5	30	24	189	12	
L2L2H2436	1497	1557	1612	29	29.5	36	24	209	14	
L2L2H2442	1610	1680	1736	29	29.5	42	24	242	20	

**L2L3H • Classeur latéral autoportant, hauteur 3 tiroirs**

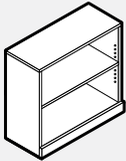
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L3H2030	1838	1884	1935	41.75	42.18	30	20	252	18	
L2L3H2036	1980	2034	2047	41.75	42.18	36	20	264	21	
L2L3H2430	1913	1960	2012	41.75	42.18	30	24	252	18	
L2L3H2436	2059	2118	2130	41.75	42.18	36	24	264	21	

**L2L4H • Classeur latéral autoportant, hauteur 4 tiroirs**

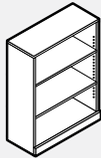
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2L4H2030	2377	2476	54.5	54.94	30	20	315	23	
L2L4H2036	2496	2641	54.5	54.94	36	20	336	28	
L2L4H2430	2471	2574	54.5	54.94	30	24	315	23	
L2L4H2436	2595	2745	54.5	54.94	36	24	336	28	

**L2B2H • Bibliothèque, 1 tablette réglable**

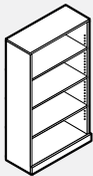
- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2B2H3012	526	575	619	29	29.5	30	12	95	8	
L2B2H3612	611	669	727	29	29.5	36	12	106	9	
L2B2H30	626	699	769	29	29.5	30	17	95	11	
L2B2H36	725	781	839	29	29.5	36	17	106	13	

**L2B3H • Bibliothèque, 2 tablettes réglables**

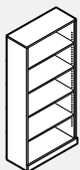
- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2B3H3012	673	722	752	41.75	42.18	30	12	160	9	
L2B3H3612	739	811	849	41.75	42.18	36	12	171	12	
L2B3H30	838	908	967	41.75	42.18	30	17	160	15	
L2B3H36	944	1026	1084	41.75	42.18	36	17	171	18	

**L2B4H • Bibliothèque, 3 tablettes réglables**

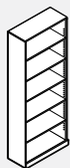
- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB			
L2B4H3012	803	915	54.5	54.94	30	12	178	13		
L2B4H3612	902	1031	54.5	54.94	36	12	189	15		
L2B4H30	1024	1140	54.5	54.94	30	17	178	19		
L2B4H36	1119	1227	54.5	54.94	36	17	189	22		

**L2B5H • Bibliothèque, 4 tablettes réglables**

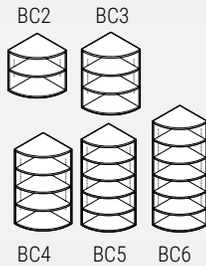
- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2B5H3012	969	1032	65.81	66.25	30	12	193	15	
L2B5H3612	1057	1189	65.81	66.25	36	12	204	19	
L2B5H30	1147	1239	65.81	66.25	30	17	193	23	
L2B5H36	1285	1421	65.81	66.25	36	17	204	28	

**L2B6H • Bibliothèque, 5 tablettes réglables**

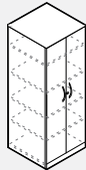
- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2B6H3012	1043	1154	72.81	73.24	30	12	237	17	
L2B6H3612	1169	1300	72.81	73.24	36	12	248	20	
L2B6H30	1175	1297	72.81	73.24	30	17	242	25	
L2B6H36	1406	1608	72.81	73.24	36	17	253	30	

**L2BC • Bibliothèque de coin, 20 po P x 20 po P/24 po P x 24 po P**

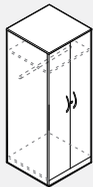
- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIX LP	PRIX			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PP
		B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P			
L2BC2H20	847	994	1031	29.00	29.50	20	20	90	11	
L2BC2H24	882	1034	1070	29.00	29.50	24	24	90	11	
L2BC3H20	1074	1222	1261	41.75	42.18	20	20	125	15	
L2BC3H24	1118	1266	1312	41.75	42.18	24	24	125	15	
L2BC4H20	1301	-	1494	54.50	54.94	20	20	158	20	
L2BC4H24	1354	-	1554	54.50	54.94	24	24	158	20	
L2BC5H20	1529	-	1725	65.81	66.25	20	20	188	24	
L2BC5H24	1591	-	1794	65.81	66.25	24	24	188	24	
L2BC6H20	1720	-	1927	72.81	73.24	20	20	218	26	
L2BC6H24	1788	-	2002	72.81	73.24	24	24	218	26	

**L2TW2D-D • Tour de rangement, 2 portes, 4 tablettes réglables**

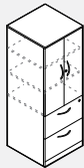
- La tour de 50 po H comprend trois tablettes réglables.
- Une serrure sur la porte de droite comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PP
			H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TW2D50H20D	1480	1586	49.56	50.00	24	20	211	22
L2TW2D66H20D	1635	1782	65.81	66.25	24	20	268	24
L2TW2D72H20D	1706	1847	72.81	73.24	24	20	283	26
L2TW2D50H24D	1535	1648	49.56	50.00	24	24	211	22
L2TW2D66H24D	1697	1850	65.81	66.25	24	24	268	24
L2TW2D72H24D	1773	1916	72.81	73.24	24	24	283	26

**L2TW2DCS-D • Tour de rangement, 2 portes, tringle, tablette pour chapeau**

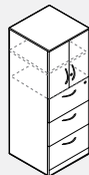
- La tour de 50 po H comprend une tablette réglable.
- Une serrure sur la porte de droite comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PP
			H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TW2DCS50H20D	1322	1475	49.56	50.00	24	20	178	22
L2TW2DCS66H20D	1496	1606	65.81	66.25	24	20	268	24
L2TW2DCS72H20D	1560	1670	72.81	73.24	24	20	284	26
L2TW2DCS50H24D	1374	1531	49.56	50.00	24	24	178	22
L2TW2DCS66H24D	1555	1668	65.81	66.25	24	24	268	24
L2TW2DCS72H24D	1621	1733	72.81	73.24	24	24	284	26

**L2TW2H2D-D • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs sur classeur latéral à 2 tiroirs**

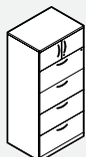
- La tour de 50 po H comprend une tablette réglable.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PP
			H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TW2H2D50H20D	2001	2043	49.56	50.00	24	20	222	22
L2TW2H2D66H20D	2223	2259	65.81	66.25	24	20	279	24
L2TW2H2D72H20D	2287	2448	72.81	73.24	24	20	295	26
L2TW2H2D50H24D	2083	2126	49.56	50.00	24	24	222	22
L2TW2H2D66H24D	2314	2349	65.81	66.25	24	24	279	24
L2TW2H2D72H24D	2379	2543	72.81	73.24	24	24	295	26

**L2TW3H2D-D • Tour de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs sur classeur latéral à 3 tiroirs**

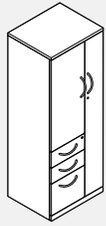
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX LP	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PP
			H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TW3H2D66H20D	2452	2558	65.81	66.25	24	20	296	24
L2TW3H2D72H20D	2526	2603	72.81	73.24	24	20	311	26
L2TW3H2D66H24D	2550	2660	65.81	66.25	24	24	296	24
L2TW3H2D72H24D	2625	2708	72.81	73.24	24	24	311	26

**L2TW4H2D-D • Tour de rangement, rangement hauteur 1 tiroir sur classeur latéral à 4 tiroirs**

- Aucune serrure n'est offerte pour le rangement s'il est doté de poignées UB, UC ou RN.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

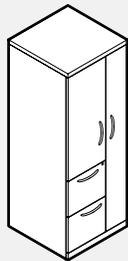
PRODUIT CODE	PRIX LP	W	TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PP
			H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TW4H2D66H20D	2784	2894	65.81	66.25	24	20	307	24
L2TW4H2D72H20D	2872	2908	72.81	73.24	24	20	322	26
L2TW4H2D66H24D	2895	3011	65.81	66.25	24	24	307	24
L2TW4H2D72H24D	2989	3023	72.81	73.24	24	24	322	26

**L2TWBBF2DL • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs sur 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur, 1 penderie**

Module de droite illustré

- Le rangement d'une tour de 50 po H comprend une tablette réglable; il en comporte deux pour les tours de 66 po H et de 72 po H.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (L/P/B)	H (W)	L	P		
<b>gauche</b>								
L2TWBBF2DL50H20D	2047	2199	49.56	50.00	24	20	288	20
L2TWBBF2DL66H20D	2280	2385	65.81	66.25	24	20	348	22
L2TWBBF2DL72H20D	2363	2467	72.81	73.25	24	20	378	24
L2TWBBF2DL50H24D	2129	2286	49.5	50.00	24	24	288	20
L2TWBBF2DL66H24D	2369	2481	65.81	66.25	24	24	348	22
L2TWBBF2DL72H24D	2455	2567	72.81	73.25	24	24	378	24
<b>droite</b>								
L2TWBBF2DR50H20D	2047	2199	49.56	50.00	24	20	288	20
L2TWBBF2DR66H20D	2280	2385	65.81	66.25	24	20	348	22
L2TWBBF2DR72H20D	2363	2467	72.81	73.25	24	20	378	24
L2TWBBF2DR50H24D	2129	2286	49.5	50.00	24	24	288	20
L2TWBBF2DR66H24D	2369	2481	65.81	66.25	24	24	348	22
L2TWBBF2DR72H24D	2455	2567	72.81	73.25	24	24	378	24

**L2TW2F2D-D • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs sur 2 tiroirs classeurs, 1 penderie**

Module de droite illustré

- La penderie comprend une tringle pour vêtements
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

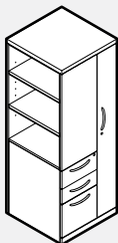
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (L/P/B)	H (W)	L	P		
<b>gauche</b>								
L2TW2F2DL50H20D	1925	2079	49.56	50.00	24	20	222	22
L2TW2F2DL66H20D	2156	2261	65.81	66.25	24	20	279	24
L2TW2F2DL72H20D	2239	2345	72.81	73.24	24	20	295	26
L2TW2F2DL50H24D	2001	2158	49.56	50.00	24	24	222	22
L2TW2F2DL66H24D	2245	2351	65.81	66.25	24	24	279	24
L2TW2F2DL72H24D	2331	2438	72.81	73.24	24	24	295	26
<b>droite</b>								
L2TW2F2DR50H20D	1925	2079	49.56	50.00	24	20	222	22
L2TW2F2DR66H20D	2156	2261	65.81	66.25	24	20	279	24
L2TW2F2DR72H20D	2239	2345	72.81	73.24	24	20	295	26
L2TW2F2DR50H24D	2001	2158	49.56	50.00	24	24	222	22
L2TW2F2DR66H24D	2245	2351	65.81	66.25	24	24	279	24
L2TW2F2DR72H24D	2331	2438	72.81	73.24	24	24	295	26

**L2TW3F2D-D • Tour de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs sur 3 tiroirs classeurs, 1 penderie**

Module de droite illustré

- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (L/P/B)	H (W)	L	P		
<b>gauche</b>								
L2TW3F2DL66H20D	2281	2394	65.81	66.25	24	20	296	24
L2TW3F2DL72H20D	2364	2453	72.81	73.24	24	20	311	26
L2TW3F2DL66H24D	2372	2489	65.81	66.25	24	24	296	24
L2TW3F2DL72H24D	2460	2552	72.81	73.24	24	24	311	26
<b>droite</b>								
L2TW3F2DR66H20D	2281	2394	65.81	66.25	24	20	296	24
L2TW3F2DR72H20D	2364	2453	72.81	73.24	24	20	311	26
L2TW3F2DR66H24D	2372	2489	65.81	66.25	24	24	296	24
L2TW3F2DR72H24D	2460	2552	72.81	73.24	24	24	311	26

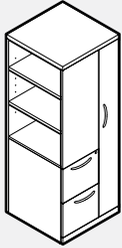
**L2TWBBFDO • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs à ouverture sur le côté sur 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur, 1 penderie**

Module de droite illustré

- Le rangement d'une tour de 50 po H comprend une tablette réglable; il en comporte deux pour les tours de 66 po H et de 72 po H.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (L/P/B)	H (W)	L	P		
<b>gauche</b>								
L2TWBBFDO50H20D	1903	2024	49.50	50.00	24	20	285	20
L2TWBBFDO66H20D	2107	2175	65.81	66.25	24	20	345	22
L2TWBBFDO72H20D	2177	2242	72.81	73.25	24	20	375	24
L2TWBBFDO50H24D	1981	2103	49.50	50.00	24	24	285	20
L2TWBBFDO66H24D	2191	2262	65.81	66.25	24	24	345	22
L2TWBBFDO72H24D	2263	2331	72.81	73.25	24	24	375	24
<b>droite</b>								
L2TWBBFDO50H20D	1903	2024	49.50	50.00	24	20	285	20
L2TWBBFDO66H20D	2107	2175	65.81	66.25	24	20	345	22
L2TWBBFDO72H20D	2177	2242	72.81	73.25	24	20	375	24
L2TWBBFDO50H24D	1981	2103	49.50	50.00	24	24	285	20
L2TWBBFDO66H24D	2191	2262	65.81	66.25	24	24	345	22
L2TWBBFDO72H24D	2263	2331	72.81	73.25	24	24	375	24

**L2TW2FDO-D • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs à ouverture sur le côté sur 2 tiroirs classeurs, 1 penderie**

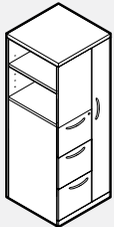


Module de droite illustré

- Le rangement d'une tour de 50 po H comprend une tablette réglable.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL Pi³
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	H (W)					
<b>gauche</b>										
L2TW2FDOL50H20D	1782	1900	49.56	50.00	24	20	20	211	22	
L2TW2FDOL66H20D	1983	2053	65.81	66.25	24	20	20	268	24	
L2TW2FDOL72H20D	2054	2118	72.81	73.24	24	20	20	284	26	
L2TW2FDOL50H24D	1851	1975	49.56	50.00	24	24	24	211	22	
L2TW2FDOL66H24D	2063	2133	65.81	66.25	24	24	24	268	24	
L2TW2FDOL72H24D	2134	2202	72.81	73.24	24	24	24	284	26	
<b>droite</b>										
L2TW2FDOR50H20D	1782	1900	49.56	50.00	24	20	20	211	22	
L2TW2FDOR66H20D	1983	2053	65.81	66.25	24	20	20	268	24	
L2TW2FDOR72H20D	2054	2118	72.81	73.24	24	20	20	284	26	
L2TW2FDOR50H24D	1851	1975	49.56	50.00	24	24	24	211	22	
L2TW2FDOR66H24D	2063	2133	65.81	66.25	24	24	24	268	24	
L2TW2FDOR72H24D	2134	2202	72.81	73.24	24	24	24	284	26	

**L2TW3FDO-D • Tour de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs à ouverture sur le côté sur 3 tiroirs classeurs, 1 penderie**

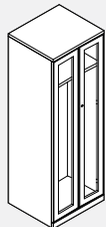


Module de droite illustré

- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL Pi³
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	H (W)					
<b>gauche</b>										
L2TW3FDOL66H20D	2143	2248	65.81	66.25	24	20	20	285	24	
L2TW3FDOL72H20D	2277	2292	72.81	73.24	24	20	20	300	26	
L2TW3FDOL66H24D	2225	2335	65.81	66.25	24	24	24	285	24	
L2TW3FDOL72H24D	2365	2383	72.81	73.24	24	24	24	300	26	
<b>droite</b>										
L2TW3FDOR66H20D	2143	2248	65.81	66.25	24	20	20	285	24	
L2TW3FDOR72H20D	2277	2292	72.81	73.24	24	20	20	300	26	
L2TW3FDOR66H24D	2225	2335	65.81	66.25	24	24	24	285	24	
L2TW3FDOR72H24D	2365	2383	72.81	73.24	24	24	24	300	26	

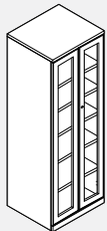
**L2TWA2DCS • Tour de rangement, 2 portes en alu, tringle, tablette pour chapeau**



- Le rangement d'une tour de 50 po H comprend une tablette réglable au-dessus de la tringle.
- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL Pi³
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	H (W)					
L2TWA2DCS50H20D	2136	2290	49.56	50.00	24	20	20	162	20	
L2TWA2DCS66H20D	2490	2602	65.81	66.25	24	20	20	244	22	
L2TWA2DCS72H20D	2624	2734	72.81	73.25	24	20	20	258	24	
L2TWA2DCS50H24D	2190	2345	49.56	50.00	24	24	24	162	20	
L2TWA2DCS66H24D	2550	2664	65.81	66.25	24	24	24	244	22	
L2TWA2DCS72H24D	2684	2797	72.81	73.25	24	24	24	258	24	

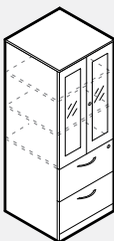
**L2TWA2D • Tour de rangement, 2 portes en alu, 4 tablettes réglables**



- La tour de 50 po H comprend trois tablettes réglables.
- Une serrure comprise.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

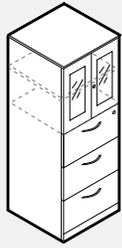
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL Pi³
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	H (W)					
L2TWA2D50H20D	2294	2400	49.56	50.00	24	20	20	192	20	
L2TWA2D66H20D	2631	2779	65.81	66.25	24	20	20	244	22	
L2TWA2D72H20D	2769	2910	72.81	73.25	24	20	20	257	24	
L2TWA2D50H24D	2349	2462	49.56	50.00	24	24	24	192	20	
L2TWA2D66H24D	2695	2847	65.81	66.25	24	24	24	244	22	
L2TWA2D72H24D	2835	2981	72.81	73.25	24	24	24	257	24	

**L2TWA2H2D • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs sur classeur latéral à 2 tiroirs**



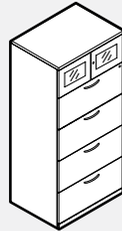
- La tour de 50 po H comprend une tablette réglable.
- La serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL Pi³
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	H (W)					
L2TWA2H2D50H20D	2499	2543	49.56	50.00	24	20	20	202	20	
L2TWA2H2D66H20D	2902	2938	65.81	66.25	24	20	20	254	22	
L2TWA2H2D72H20D	3036	3192	72.81	73.25	24	20	20	258	24	
L2TWA2H2D50H24D	2582	2625	49.56	50.00	24	24	24	202	20	
L2TWA2H2D66H24D	2992	3031	65.81	66.25	24	24	24	254	22	
L2TWA2H2D72H24D	3127	3289	72.81	73.25	24	24	24	258	24	

**L2TWA3H2D • Tour de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs avec portes en alu sur classeur latéral 3 2 tiroirs**

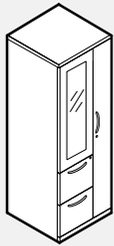
- La serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TWA3H2D66H20D	2988	3097	65.81	66.25	24	20	269	22
L2TWA3H2D72H20D	3128	3208	72.81	73.25	24	20	283	24
L2TWA3H2D66H24D	3086	3196	65.81	66.25	24	24	269	22
L2TWA3H2D72H24D	3229	3313	72.81	73.25	24	24	283	24

**L2TWA4H2D • Tour de rangement, rangement hauteur 1 tiroir avec portes en alu sur classeur latéral à 4 tiroirs**

- La serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

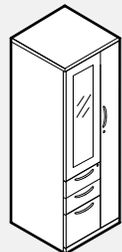
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TWA4H2D66H20D	3123	3231	65.81	66.25	24	20	279	22
L2TWA4H2D72H20D	3289	3324	72.81	73.25	24	20	293	24
L2TWA4H2D66H24D	3232	3347	65.81	66.25	24	24	293	22
L2TWA4H2D72H24D	3406	3442	72.81	73.25	24	24	293	24

**L2TWA2F2D • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs sur 2 tiroirs classeurs, penderie**

Module de droite illustré

- Le rangement d'une tour de 50 po H comprend une tablette réglable; il en comporte deux pour les tours de 66 po H et de 72 po H.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

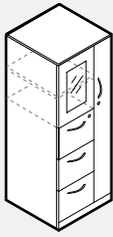
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TWA2F2DR50H20D	2177	2330	49.56	50.00	24	20	219	20
L2TWA2F2DR66H20D	2516	2620	65.81	66.25	24	20	276	22
L2TWA2F2DR72H20D	2640	2745	72.81	73.25	24	20	292	24
L2TWA2F2DR50H24D	2254	2410	49.56	50.00	24	24	219	20
L2TWA2F2DR66H24D	2603	2710	65.81	66.25	24	24	276	22
L2TWA2F2DR72H24D	2729	2839	72.81	73.25	24	24	292	24
L2TWA2F2DL50H20D	2177	2330	49.56	50.00	24	20	219	20
L2TWA2F2DL66H20D	2516	2620	65.81	66.25	24	20	276	22
L2TWA2F2DL72H20D	2640	2745	72.81	73.25	24	20	292	24
L2TWA2F2DL50H24D	2254	2410	49.56	50.00	24	24	219	20
L2TWA2F2DL66H24D	2603	2710	65.81	66.25	24	24	276	22
L2TWA2F2DL72H24D	2729	2839	72.81	73.25	24	24	292	24

**L2TWABBF2D • Tour de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs sur 2 tiroirs simples et 1 tiroir classeur, penderie**

Module de droite illustré

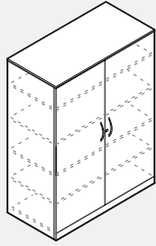
- Le rangement d'une tour de 50 po H comprend une tablette réglable; il en comporte deux pour les tours de 66 po H et de 72 po H.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2TWABBF2DL50H20D	2300	2452	49.56	50.00	24	20	288	20
L2TWABBF2DL66H20D	2640	2743	65.81	66.25	24	20	348	22
L2TWABBF2DL72H20D	2761	2868	72.81	73.25	24	20	378	24
L2TWABBF2DL50H24D	2376	2534	49.56	50.00	24	24	288	20
L2TWABBF2DL66H24D	2727	2834	65.81	66.25	24	24	348	22
L2TWABBF2DL72H24D	2851	2960	72.81	73.25	24	24	378	24
L2TWABBF2DR50H20D	2300	2452	49.56	50.00	24	20	288	20
L2TWABBF2DR66H20D	2640	2743	65.81	66.25	24	20	348	22
L2TWABBF2DR72H20D	2761	2868	72.81	73.25	24	20	378	24
L2TWABBF2DR50H24D	2376	2534	49.56	50.00	24	24	288	20
L2TWABBF2DR66H24D	2727	2834	65.81	66.25	24	24	348	22
L2TWABBF2DR72H24D	2851	2960	72.81	73.25	24	24	378	24

**L2TW3F2D-D • Tour de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs sur 3 tiroirs classeurs, penderie**

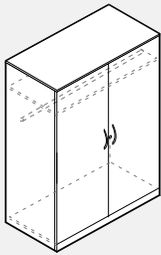
- La serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Le rangement comprend une tablette réglable.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs simple, simple, classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour la penderie. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2TWA3F2DR66H20D	2577	2692	65.81	66.25	24	20	340	22	
L2TWA3F2DR72H20D	2697	2786	72.81	73.25	24	20	370	24	
L2TWA3F2DR66H24D	2670	2786	65.81	66.25	24	24	340	22	
L2TWA3F2DR72H24D	2792	2886	72.81	73.25	24	24	370	24	
L2TWA3F2DL66H20D	2577	2692	65.81	66.25	24	20	340	22	
L2TWA3F2DL72H20D	2697	2786	72.81	73.25	24	20	370	24	
L2TWA3F2DL66H24D	2670	2786	65.81	66.25	24	24	340	22	
L2TWA3F2DL72H24D	2792	2886	72.81	73.25	24	24	370	24	

**L2CB • Armoire de rangement, 2 portes, 4 tablettes réglables**

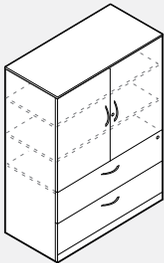
- L'armoire de 50 po H comprend trois tablettes réglables.
- Les armoires de 66 po H et de 72 po H comprennent quatre tablettes réglables.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CB20302D50H	1684	1821	49.56	50.00	30	20	245	21	
L2CB20362D50H	1803	1964	49.56	50.00	36	20	281	25	
L2CB20302D66H	1913	2047	65.81	66.25	30	20	310	28	
L2CB20362D66H	2056	2213	65.81	66.25	36	20	354	33	
L2CB20302D72H	1988	2120	72.81	73.24	30	20	327	30	
L2CB20362D72H	2133	2287	72.81	73.24	36	20	372	36	
L2CB24302D50H	1751	1896	49.56	50.00	30	24	245	25	
L2CB24362D50H	1874	2041	49.56	50.00	36	24	281	30	
L2CB24302D66H	1990	2130	65.81	66.25	30	24	310	33	
L2CB24362D66H	2138	2301	65.81	66.25	36	24	354	39	
L2CB24302D72H	2067	2206	72.81	73.24	30	24	327	36	
L2CB24362D72H	2220	2379	72.81	73.24	36	24	372	43	

**L2CB • Armoire de rangement, 2 portes, tringle, 1 tablette réglable**

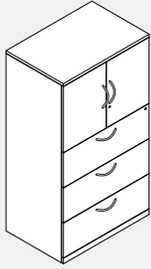
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CB20302DCS50H	1540	1668	49.56	50.00	30	20	204	21	
L2CB20362DCS50H	1625	1781	49.56	50.00	36	20	231	25	
L2CB20302DCS66H	1689	1849	65.81	66.25	30	20	249	28	
L2CB20362DCS66H	1778	1933	65.81	66.25	36	20	281	33	
L2CB20302DCS72H	1761	2025	72.81	73.24	30	20	265	30	
L2CB20362DCS72H	1858	2014	72.81	73.24	36	20	298	36	
L2CB24302DCS50H	1601	1734	49.56	50.00	30	24	204	25	
L2CB24362DCS50H	1690	1850	49.56	50.00	36	24	231	30	
L2CB24302DCS66H	1756	1925	65.81	66.25	30	24	249	33	
L2CB24362DCS66H	1848	2009	65.81	66.25	36	24	281	39	
L2CB24302DCS72H	1835	2103	72.81	73.24	30	24	265	36	
L2CB24362DCS72H	1932	2094	72.81	73.24	36	24	298	43	

**L2CB • Armoire de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs avec 2 tablettes réglables sur classeur latéral à 2 tiroirs**

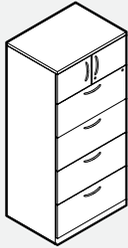
- L'armoire de 50 po H comprend une tablette réglable.
- Les armoires de 66 po H et de 72 po H comprennent deux tablettes réglables.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CB20302H2D50H	2190	2312	49.56	50.00	30	20	256	21	
L2CB20362H2D50H	2324	2435	49.56	50.00	36	20	292	25	
L2CB20302H2D66H	2451	2575	65.81	66.25	30	20	321	28	
L2CB20362H2D66H	2611	2756	65.81	66.25	36	20	365	33	
L2CB20302H2D72H	2527	2652	72.81	73.24	30	20	338	30	
L2CB20362H2D72H	2665	2790	72.81	73.24	36	20	383	36	
L2CB24302H2D50H	2277	2401	49.56	50.00	30	24	256	25	
L2CB24362H2D50H	2421	2534	49.56	50.00	36	24	292	30	
L2CB24302H2D66H	2549	2677	65.81	66.25	30	24	321	33	
L2CB24362H2D66H	2715	2867	65.81	66.25	36	24	365	39	
L2CB24302H2D72H	2629	2757	72.81	73.24	30	24	338	36	
L2CB24362H2D72H	2770	2902	72.81	73.24	36	24	383	43	

**L2CB • Armoire de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs avec 1 tablette réglable sur classeur latéral à 3 tiroirs**

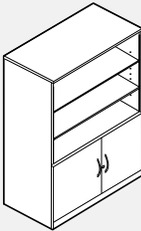
- Une serrure sur la porte de droite comprise.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CB20303H2D66H	2569	2694	65.81	66.25	30	20	337	28	
L2CB20363H2D66H	2729	2877	65.81	66.25	36	20	381	33	
L2CB20303H2D72H	2670	2795	72.81	73.25	30	20	354	30	
L2CB20363H2D72H	2830	2982	72.81	73.25	36	20	399	36	
L2CB24303H2D66H	2671	2800	65.81	66.25	30	24	337	28	
L2CB24363H2D66H	2839	2991	65.81	66.25	36	24	381	33	
L2CB24303H2D72H	2779	2907	72.81	73.25	30	24	354	30	
L2CB24363H2D72H	2946	3101	72.81	73.25	36	24	399	36	

**L2CB • Armoire de rangement, rangement hauteur 1 tiroir sur classeur latéral à 4 tiroirs**

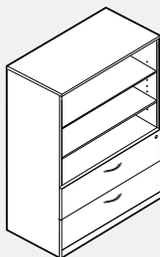
- Deux serrures comprises.
- Aucune serrure n'est offerte pour le rangement s'il est doté de poignées UB, UC ou RN.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CB20304H2D66H	2957	3106	65.81	66.25	30	20	343	28	
L2CB20364H2D66H	3189	3345	65.81	66.25	36	20	387	33	
L2CB20304H2D72H	3035	3165	72.81	73.24	30	20	360	30	
L2CB20364H2D72H	3222	3375	72.81	73.24	36	20	405	36	
L2CB24304H2D66H	3076	3231	65.81	66.25	30	24	278	33	
L2CB24364H2D66H	3317	3479	65.81	66.25	36	24	314	39	
L2CB24304H2D72H	3156	3291	72.81	73.24	30	24	343	36	
L2CB24364H2D72H	3348	3510	72.81	73.24	36	24	387	43	

**L2CB • Armoire de rangement, bibliothèque sans portes avec 2 tablettes réglables sur rangement à 2 portes**

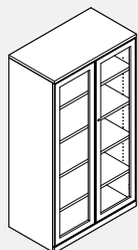
- L'armoire de 50 po H comprend une tablette réglable.
- Les armoires de 66 po H et de 72 po H comprennent deux tablettes réglables.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CB20302D050H	1414	1601	49.56	50.00	30	20	212	21	
L2CB20362D050H	1509	1773	49.56	50.00	36	20	248	25	
L2CB20302D066H	1585	1823	65.81	66.25	30	20	277	28	
L2CB20362D066H	1944	2068	65.81	66.25	36	20	321	33	
L2CB20302D072H	1638	1898	72.81	73.24	30	20	294	30	
L2CB20362D072H	1786	2145	72.81	73.24	36	20	339	36	
L2CB24302D050H	1483	1681	49.56	50.00	30	24	212	25	
L2CB24362D050H	1585	1862	49.56	50.00	36	24	248	30	
L2CB24302D066H	1664	1915	65.81	66.25	30	24	277	33	
L2CB24362D066H	1795	2171	65.81	66.25	36	24	321	39	
L2CB24302D072H	1720	1990	72.81	73.24	30	24	294	36	
L2CB24362D072H	1874	2254	72.81	73.24	36	24	339	43	

**L2CB • Armoire de rangement, bibliothèque sans portes avec 2 tablettes réglables sur classeur latéral à 2 tiroirs**

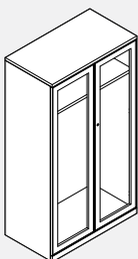
- L'armoire de 50 po H comprend une tablette réglable.
- Les armoires de 66 po H et de 72 po H comprennent deux tablettes réglables.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CB20302H050H	1706	1833	49.56	50.00	30	20	226	21	
L2CB20362H050H	1791	1925	49.56	50.00	36	20	261	25	
L2CB20302H066H	1879	2003	65.81	66.25	30	20	290	28	
L2CB20362H066H	2031	2113	65.81	66.25	36	20	334	33	
L2CB20302H072H	1955	1989	72.81	73.24	30	20	307	30	
L2CB20362H072H	2085	2165	72.81	73.24	36	20	352	36	
L2CB24302H050H	1789	1924	49.56	50.00	30	24	226	25	
L2CB24362H050H	1879	2022	49.56	50.00	36	24	261	30	
L2CB24302H066H	1973	2103	65.81	66.25	30	24	290	33	
L2CB24362H066H	2133	2219	65.81	66.25	36	24	334	39	
L2CB24302H072H	2052	2089	72.81	73.24	30	24	307	36	
L2CB24362H072H	2190	2273	72.81	73.24	36	24	352	43	

**L2CBA • Armoire de rangement, 2 portes, 4 tablettes réglables**

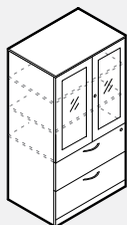
- Une serrure comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CBA20302D50H	2594	2731	49.56	50.00	30	20	235	21	
L2CBA20362D50H	2809	2973	49.56	50.00	36	20	281	25	
L2CBA20302D66H	3031	3165	65.81	66.25	30	20	300	28	
L2CBA20362D66H	3296	3454	65.81	66.25	36	20	344	33	
L2CBA20302D72H	3183	3317	72.81	73.25	30	20	317	30	
L2CBA20362D72H	3461	3617	72.81	73.25	36	20	362	36	
L2CBA24302D50H	2663	2807	49.56	50.00	30	24	235	21	
L2CBA24362D50H	2882	3047	49.56	50.00	36	24	281	25	
L2CBA24302D66H	3106	3249	65.81	66.25	30	24	300	28	
L2CBA24362D66H	3378	3541	65.81	66.25	36	24	344	33	
L2CBA24302D72H	3263	3400	72.81	73.25	30	24	317	30	
L2CBA24362D72H	3546	3710	72.81	73.25	36	24	362	36	

**L2CBA • Armoire de rangement, 2 portes, tringle, 1 tablette réglable**

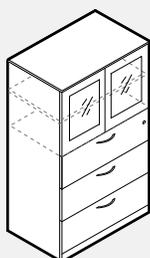
- Une serrure comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CBA20302DCS50H	2452	2580	49.56	50.00	30	20	195	21	
L2CBA20362DCS50H	2631	2786	49.56	50.00	36	20	221	25	
L2CBA20302DCS66H	2806	2966	65.81	66.25	30	20	239	28	
L2CBA20362DCS66H	3016	3174	65.81	66.25	36	20	271	33	
L2CBA20302DCS72H	2958	3221	72.81	73.25	30	20	255	30	
L2CBA20362DCS72H	3187	3342	72.81	73.25	36	20	288	36	
L2CBA24302DCS50H	2514	2646	49.56	50.00	30	24	195	21	
L2CBA24362DCS50H	2696	2858	49.56	50.00	36	24	221	25	
L2CBA24302DCS66H	2872	3042	65.81	66.25	30	24	239	28	
L2CBA24362DCS66H	3087	3251	65.81	66.25	36	24	271	33	
L2CBA24302DCS72H	3031	3298	72.81	73.25	30	24	255	30	
L2CBA24362DCS72H	3258	3422	72.81	73.25	36	24	288	36	

**L2CBA • Armoire de rangement, rangement hauteur 3 tiroirs avec 2 tablettes réglables sur clavier latéral à 2 tiroirs**

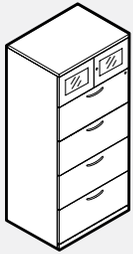
- Armoire 2H2P
- Une serrure sur la porte de droite comprise.
- Une serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CBA20302H2D50H	2740	2862	49.56	50.00	30	20	233	19	
L2CBA20362H2D50H	2925	3038	49.56	50.00	36	20	265	22	
L2CBA20302H2D66H	3207	3330	65.81	66.25	30	20	292	25	
L2CBA20362H2D66H	3444	3588	65.81	66.25	36	20	332	29	
L2CBA20302H2D72H	3359	3484	72.81	73.25	30	20	307	27	
L2CBA20362H2D72H	3585	3710	72.81	73.25	36	20	348	32	
L2CBA24302H2D50H	2826	2952	49.56	50.00	30	24	233	22	
L2CBA24362H2D50H	3017	3132	49.56	50.00	36	24	265	27	
L2CBA24302H2D66H	3307	3433	65.81	66.25	30	24	292	29	
L2CBA24362H2D66H	3546	3698	65.81	66.25	36	24	332	35	
L2CBA24302H2D72H	3461	3589	72.81	73.25	30	24	307	32	
L2CBA24362H2D72H	3689	3821	72.81	73.25	36	24	348	38	

**L2CBA • Armoire de rangement, rangement hauteur 2 tiroirs avec 1 tablette réglable sur clavier latéral à 3 tiroirs**

- Armoire 2H2P
- Une serrure sur la porte de droite comprise.
- Une serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CBA20303H2D66H	3160	3285	65.81	66.25	30	20	337	28	
L2CBA20363H2D66H	3377	3523	65.81	66.25	36	20	381	33	
L2CBA20303H2D72H	3341	3463	72.81	73.25	30	20	354	30	
L2CBA20363H2D72H	3564	3716	72.81	73.25	36	20	399	36	
L2CBA24303H2D66H	3263	3392	65.81	66.25	30	24	337	28	
L2CBA24363H2D66H	3485	3639	65.81	66.25	36	24	381	33	
L2CBA24303H2D72H	3446	3575	72.81	73.25	30	24	354	30	
L2CBA24363H2D72H	3678	3838	72.81	73.25	36	24	399	36	

**L2CBA • Armoire de rangement, rangement à 2 portes en alu sur classeur latéral à 4 tiroirs**

- Une serrure sur la porte de droite comprise.
- Une serrure est installée sur le tiroir supérieur.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

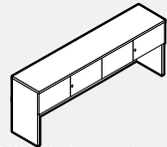
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CBA20304H2D66H	3362	3512	65.81	66.25	30	20	343	28	
L2CBA20364H2D66H	3696	3852	65.81	66.25	36	20	387	33	
L2CBA20304H2D72H	3524	3655	72.81	73.25	30	20	360	30	
L2CBA20364H2D72H	3755	3909	72.81	73.25	36	20	345	36	
L2CBA24304H2D66H	3482	3637	65.81	66.25	30	24	343	28	
L2CBA24364H2D66H	3824	3985	65.81	66.25	36	24	387	33	
L2CBA24304H2D72H	3649	3783	72.81	73.25	30	24	360	30	
L2CBA24364H2D72H	3883	4046	72.81	73.25	36	24	345	36	

**L2HH • Étagère, portes à charnières**

Modules de 30 po - 42 po



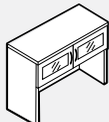
Modules de 48 po



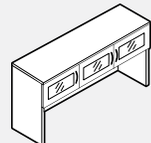
Modules de 54 po - 84 po

- Les modules de 30 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po - 84 po comportent deux serrures.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts d'une longueur de 48 po ou plus doivent être munis de deux verrous électroniques.

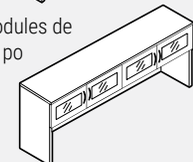
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2HH30H36	851	954	36.81		30	16	138	17	
L2HH36H36	899	1015	36.81		36	16	145	18	
L2HH42H36	974	1119	36.81		42	16	163	19	
L2HH48H36	1230	1381	36.81		48	16	180	22	
L2HH54H36	1456	1608	36.81		54	16	208	26	
L2HH60H36	1488	1676	36.81		60	16	216	29	
L2HH66H36	1568	1779	36.81		66	16	233	30	
L2HH72H36	1610	1836	36.81		72	16	251	32	
L2HH78H36	1702	1988	36.81		78	16	264	46	
L2HH84H36	1751	2012	36.81		84	16	277	50	
L2HH30H43	915	1008	43.81		30	16	158	19	
L2HH36H43	945	1062	43.81		36	16	166	20	
L2HH42H43	1043	1197	43.81		42	16	175	22	
L2HH48H43	1286	1432	43.81		48	16	191	24	
L2HH54H43	1495	1669	43.81		54	16	209	31	
L2HH60H43	1548	1736	43.81		60	16	227	32	
L2HH66H43	1632	1843	43.81		66	16	249	33	
L2HH72H43	1708	1936	43.81		72	16	259	36	
L2HH78H43	1773	2056	43.81		78	16	272	48	
L2HH84H43	1819	2089	43.81		84	16	285	53	

**L2HH-A • Étagère, portes à charnières en alu**

Modules de 30 po - 42 po



Modules de 48 po

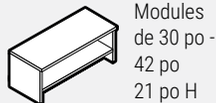


Modules de 54 po - 84 po

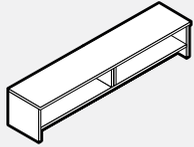
- Les modules de 30 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po - 84 po comportent deux serrures.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	W	D	LB			
L2HH30H36A	1351	1451	36.81	30	16	138	17		
L2HH36H36A	1430	1546	36.81	36	16	145	18		
L2HH42H36A	1522	1635	36.81	42	16	163	19		
L2HH48H36A	1997	2145	36.81	48	16	180	22		
L2HH54H36A	2432	2586	36.81	54	16	208	26		
L2HH60H36A	2496	2684	36.81	60	16	216	29		
L2HH66H36A	2587	2614	36.81	66	16	233	30		
L2HH72H36A	2655	2881	36.81	72	16	251	32		
L2HH78H36A	2749	3035	36.81	78	16	264	46		
L2HH84H36A	2826	3101	36.81	84	16	277	50		
L2HH30H43A	1415	1509	43.81	30	16	158	19		
L2HH36H43A	1480	1594	43.81	36	16	166	20		
L2HH42H43A	1591	1748	43.81	42	16	175	22		
L2HH48H43A	2052	2198	43.81	48	16	191	24		
L2HH54H43A	2490	2646	43.81	54	16	209	31		
L2HH60H43A	2556	2747	43.81	60	16	227	32		
L2HH66H43A	2651	2769	43.81	66	16	249	33		
L2HH72H43A	2760	2989	43.81	72	16	259	36		
L2HH78H43A	2819	3102	43.81	78	16	272	48		
L2HH84H43A	2900	3167	43.81	84	16	285	53		

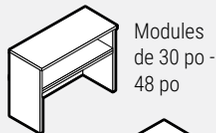
## L2HO • Étagère sans portes



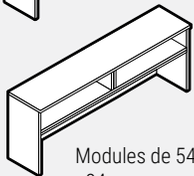
Modules de 30 po - 42 po  
21 po H



Modules de 54 po - 84 po  
21 po H



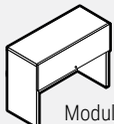
Modules de 30 po - 48 po  
48 po H



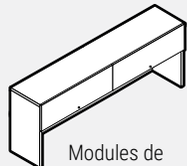
Modules de 54 po - 84 po  
48 po H

PRODUIT CODE	PRIX LP	W	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PP
			H(LP/B)	L	P	LB	PP	
L2HO30H21	472	579	20.56	30	16	73	11	
L2HO36H21	518	605	20.56	36	16	81	13	
L2HO42H21	575	727	20.56	42	16	96	15	
L2HO48H21	639	799	20.56	48	16	100	18	
L2HO54H21	769	931	20.56	54	16	124	20	
L2HO60H21	796	997	20.56	60	16	134	22	
L2HO66H21	849	1075	20.56	66	16	144	24	
L2HO72H21	882	1122	20.56	72	16	152	26	
L2HO78H21	932	1170	20.56	78	16	161	29	
L2HO84H21	977	1262	20.56	84	16	169	31	
L2HO30H36	576	681	36.81	30	16	91	18	
L2HO36H36	626	751	36.81	36	16	109	19	
L2HO42H36	691	842	36.81	42	16	127	22	
L2HO48H36	799	956	36.81	48	16	131	24	
L2HO54H36	903	1064	36.81	54	16	145	29	
L2HO60H36	935	1137	36.81	60	16	138	31	
L2HO66H36	996	1225	36.81	66	16	142	33	
L2HO72H36	1041	1284	36.81	72	16	149	36	
L2HO78H36	1096	1399	36.81	78	16	154	46	
L2HO84H36	1153	1431	36.81	84	16	158	50	
L2HO30H43	642	681	43.81	30	16	99	22	
L2HO36H43	677	751	43.81	36	16	108	26	
L2HO42H43	801	842	43.81	42	16	122	31	
L2HO48H43	854	956	43.81	48	16	127	35	
L2HO54H43	972	1064	43.81	54	16	151	40	
L2HO60H43	1063	1137	43.81	60	16	161	44	
L2HO66H43	1126	1225	43.81	66	16	171	48	
L2HO72H43	1209	1284	43.81	72	16	178	53	
L2HO78H43	1233	1399	43.81	78	16	187	57	
L2HO84H43	1293	1431	43.81	84	16	196	62	

## L2HF • Étagère avec porte escamotable



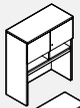
Modules de 30 po - 48 po  
48 po H



Modules de 54 po - 84 po  
48 po H

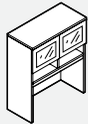
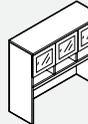
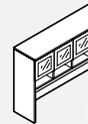
- Les modules de 30 po - 48 po comportent une serrure.
- Les modules de 54 po - 84 po comportent deux serrures.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts d'une longueur de 48 po ou plus doivent être munis de deux verrous électroniques.

PRODUIT CODE	PRIXSH LP	W	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PP
			H(LP/B)	L	P	LB	PP	
L2HF30H36	857	890	36.81	30	16	142	18	
L2HF36H36	914	949	36.81	36	16	146	19	
L2HF42H36	983	1022	36.81	42	16	158	22	
L2HF48H36	988	1029	36.81	48	16	180	24	
L2HF54H36	1483	1541	36.81	54	16	182	29	
L2HF60H36	1573	1637	36.81	60	16	220	31	
L2HF66H36	1647	1713	36.81	66	16	253	33	
L2HF72H36	1696	1764	36.81	72	16	259	36	
L2HF78H36	1774	1845	36.81	78	16	264	46	
L2HF84H36	1839	1913	36.81	84	16	275	50	
L2HF30H43	943	978	43.81	30	16	150	22	
L2HF36H43	948	988	43.81	36	16	154	26	
L2HF42H43	1021	1060	43.81	42	16	166	31	
L2HF48H43	1093	1136	43.81	48	16	188	35	
L2HF54H43	1498	1559	43.81	54	16	194	40	
L2HF60H43	1619	1684	43.81	60	16	232	44	
L2HF66H43	1702	1772	43.81	66	16	265	48	
L2HF72H43	1749	1816	43.81	72	16	271	53	
L2HF78H43	1878	1956	43.81	78	16	276	57	
L2HF84H43	1948	2026	43.81	84	16	287	62	

**L2HHP • Étagère, portes à charnières en mélamine, pigeonnier**Modules de  
36 po - 42 poModules de  
48 poModules de  
60 po - 72 po

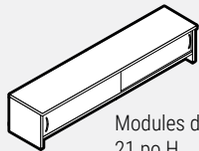
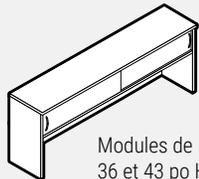
- Préciser le modèle LTB21xx pour un tableau punaisable.
- Les modules de 36 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po - 72 po comportent deux serrures.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) pour le module d'une largeur de 48 po et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts d'une longueur de 48 po ou plus doivent être munis de deux verrous électroniques.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L2HHP36	1092	1203	43.81	36	16	145	17	
L2HHP42	1159	1289	43.81	42	16	163	19	
L2HHP48	1561	1715	43.81	48	16	180	22	
L2HHP60	1890	2068	43.81	60	16	216	26	
L2HHP66	1949	2169	43.81	66	16	233	30	
L2HHP72	2030	2254	43.81	72	16	251	32	

**L2HHP-A • Étagère, portes à charnières en alu, pigeonnier**Modules de  
36 po - 42 poModules de  
48 poModules de  
60 po - 72 po

- Préciser le modèle LTB21xx pour un tableau punaisable.
- Les modules de 36 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po - 72 po comportent deux serrures.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L2HHP36A	1531	1646	43.81	36	16.8	132	15	
L2HHP42A	1670	1803	43.81	42	16.8	148	17	
L2HHP48A	2239	2391	43.81	48	16.8	164	20	
L2HHP60A	2768	2949	43.81	60	16.8	196	24	
L2HHP66A	2864	3084	43.81	66	16.8	212	27	
L2HHP72A	2983	3207	43.81	72	16.8	228	29	

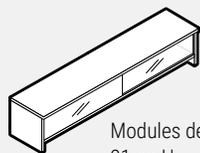
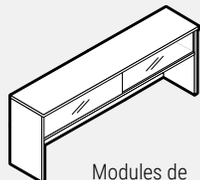
**L2HSD • Étagère, portes coulissantes en mélamine**Modules de  
21 po HModules de  
36 et 43 po H

- Une serrure comprise.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L2HSD48H21	1062	1225	20.56	48	16	122	18	
L2HSD54H21	1165	1349	20.56	54	16	146	20	
L2HSD60H21	1205	1409	20.56	60	16	156	22	
L2HSD66H21	1285	1509	20.56	66	16	166	24	
L2HSD72H21	1322	1540	20.56	72	16	174	26	
L2HSD78H21	1387	1671	20.56	78	16	183	29	
L2HSD84H21	1428	1708	20.56	84	16	191	31	
L2HSD48H36	1316	1484	36.81	48	16	141	24	
L2HSD54H36	1454	1621	36.81	54	16	165	29	
L2HSD60H36	1488	1697	36.81	60	16	175	31	
L2HSD66H36	1579	1813	36.81	66	16	185	33	
L2HSD72H36	1619	1850	36.81	72	16	193	36	
L2HSD78H36	1706	2026	36.81	78	16	201	46	
L2HSD84H36	1745	2055	36.81	84	16	210	50	
L2HSD48H43	1394	1562	43.81	48	16	149	35	
L2HSD54H43	1540	1700	43.81	54	16	173	40	
L2HSD60H43	1581	1789	43.81	60	16	183	44	
L2HSD66H43	1672	1905	43.81	66	16	193	48	
L2HSD72H43	1763	1997	43.81	72	16	200	53	
L2HSD78H43	1812	2127	43.81	78	16	209	57	
L2HSD84H43	1869	2158	43.81	84	16	218	62	

**L2DSH • Étagère à deux faces, verre trempé givré**

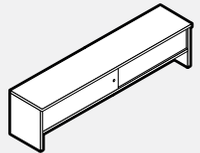
- Une serrure comprise.
- Les portes sont en verre trempé givré.

Modules de  
21 po HModules de  
36 et 43 po H

PRODUIT CODE	PRIXSH LP	W	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
			H (LP/B)	L	P	LB		
L2HGSD48H21	2281	2451	20.56	48	16	139	18	
L2HGSD54H21	2404	2593	20.56	54	16	163	20	
L2HGSD60H21	2452	2660	20.56	60	16	184	22	
L2HGSD66H21	2543	2779	20.56	66	16	194	24	
L2HGSD72H21	2602	2850	20.56	72	16	201	26	
L2HGSD78H21	2698	2991	20.56	78	16	210	29	
L2HGSD84H21	2764	3055	20.56	84	16	219	31	
L2HGSD48H36	2424	2593	36.81	48	16	157	24	
L2HGSD54H36	2576	2743	36.81	54	16	182	29	
L2HGSD60H36	2614	2822	36.81	60	16	202	31	
L2HGSD66H36	2714	2949	36.81	66	16	212	33	
L2HGSD72H36	2779	3050	36.81	72	16	220	36	
L2HGSD78H36	2890	3204	36.81	78	16	229	46	
L2HGSD84H36	2966	3256	36.81	84	16	238	50	
L2HGSD48H43	2481	2721	43.81	48	16	165	35	
L2HGSD54H43	2614	2875	43.81	54	16	189	40	
L2HGSD60H43	2675	2957	43.81	60	16	210	44	
L2HGSD66H43	2779	3050	43.81	66	16	220	48	
L2HGSD72H43	2850	3192	43.81	72	16	228	53	
L2HGSD78H43	2960	3328	43.81	78	16	237	57	
L2HGSD84H43	3042	3403	43.81	84	16	245	62	

**L2DSH • Bahut double face avec portes stratifiées**

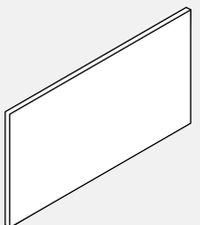
- Deux serrures comprises.



PRODUIT CODE	PRIXSH LP	W	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
			H (LP/B)	L	P	LB		
L2DSH60H21	1268	1472	20.56	60	16	156	22	
L2DSH66H21	1350	1575	20.56	66	16	166	24	
L2DSH72H21	1392	1585	20.56	72	16	201	26	
L2DSH78H21	1464	1748	20.56	78	16	210	29	
L2DSH84H21	1509	1786	20.56	84	16	219	31	

**LTB27 • Tableau punaisable pour étagères régulières de 43,813 po H**

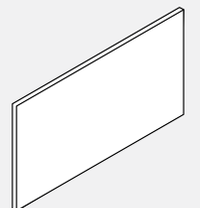
- Offre une surface punaisable pour afficher des notes et autres effets.
- Velcro nécessaires à l'installation compris.
- La hauteur hors tout du tableau est inférieure de 3 po à celle de l'étagère.



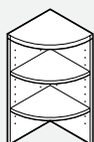
PRODUIT CODE	PRIX GR1	GR2	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
			H	L	P	LB		
LTB2727	298	315	27	27	1	7	0.46	
LTB2733	323	344	27	33	1	7	0.57	
LTB2739	352	378	27	39	1	7	0.67	
LTB2745	399	428	27	45	1	8	0.78	
LTB2751	459	486	27	51	1	8	0.88	
LTB2757	512	539	27	57	1	9	0.98	
LTB2763	564	592	27	63	1	9	1.09	
LTB2769	620	652	27	69	1	10	1.19	
LTB2775	696	730	27	75	1	10	1.30	
LTB2781	777	811	27	81	1	11	1.40	

**LTB21 • Tableau punaisable pour étagères régulières de 36,813 po H**

- Offre une surface punaisable pour afficher des notes et autres effets.
- Velcro nécessaires à l'installation compris.
- La hauteur hors tout du tableau est inférieure de 3 po à celle de l'étagère.

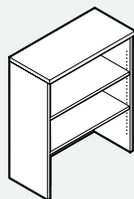


PRODUIT CODE	PRIX GR1	GR2	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
			H	L	P	LB		
LTB2127	233	252	21	27	1	4	0.38	
LTB2133	253	273	21	33	1	4	0.42	
LTB2139	275	303	21	39	1	4	0.49	
LTB2145	314	341	21	45	1	5	0.56	
LTB2151	359	372	21	51	1	5	0.63	
LTB2157	399	428	21	57	1	6	0.69	
LTB2163	442	474	21	63	1	6	0.76	
LTB2169	486	513	21	69	1	7	0.83	
LTB2175	545	572	21	75	1	7	0.89	
LTB2181	608	636	21	81	1	8	0.96	

**L2HC • Bibliothèque de coin à devant courbe**

- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	L	P	LB		
L2HC1637	617	712	36.81	16.87	16.87	57	7	
L2HC1644	656	752	43.81	16.87	16.87	63	8	

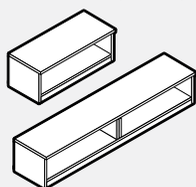
**L2HBK • Étagère bibliothèque sans portes**

- Le module est expédié démonté.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	L	P	LB		
L2HBK303	724	845	36.81	30	16.875	109	12	
L2HBK363	782	928	36.81	36	16.875	123	14	
L2HBK304	793	915	43.81	30	16.875	119	13	
L2HBK364	837	982	43.81	36	16.875	135	17	

**L2WHO • Rangement mural sans portes**

Modules de 30 po - 48 po

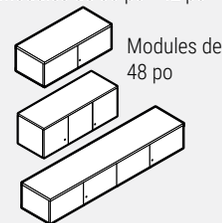


Modules de 54 po - 72 po

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2WHO30	520	617	16.75	17.18	30	16	69	7	
L2WHO36	553	696	16.75	17.18	36	16	78	8	
L2WHO42	639	777	16.75	17.18	42	16	87	9	
L2WHO48	678	831	16.75	17.18	48	16	97	10	
L2WHO54	733	924	16.75	17.18	54	16	106	11	
L2WHO60	915	1032	16.75	17.18	60	16	117	12	
L2WHO66	959	1064	16.75	17.18	66	16	125	13	
L2WHO72	1003	1170	16.75	17.18	72	16	139	14	

**L2WHH • Rangement mural, portes à charnières**

Modules de 30 po - 42 po



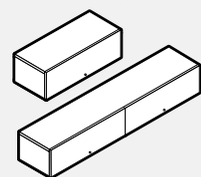
Modules de 54 po - 72 po

- Les modules de 30 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po - 72 po comportent deux serrures.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les étagères d'une longueur de 48 po ou plus doivent être munies de deux verrous électroniques.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2WHH30	701	777	16.75	17.18	30	16	120	7	
L2WHH36	752	842	16.75	17.18	36	16	139	8	
L2WHH42	821	932	16.75	17.18	42	16	143	9	
L2WHH48	1029	1148	16.75	17.18	48	16	145	10	
L2WHH54	1220	1354	16.75	17.18	54	16	155	11	
L2WHH60	1262	1368	16.75	17.18	60	16	165	12	
L2WHH66	1320	1444	16.75	17.18	66	16	175	13	
L2WHH72	1376	1559	16.75	17.18	72	16	187	14	

**L2WHF • Rangement mural, porte escamotable**

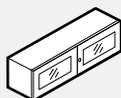
Modules de 30 po - 48 po



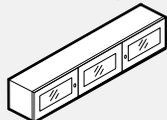
Modules de 54 po - 72 po

- Les modules de 30 po - 48 po comportent une serrure.
- Les modules de 54 po - 72 po comportent deux serrures.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les étagères d'une longueur de 54 po ou plus doivent être munies de deux verrous électroniques.

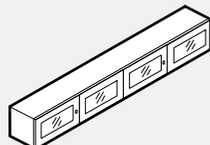
PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2WHF30	782		17.63	17.63	30	16	94	7	
L2WHF36	829		17.63	17.63	36	16	103	8	
L2WHF42	903		17.63	17.63	42	16	113	9	
L2WHF48	948		17.63	17.63	48	16	123	10	
L2WHF54	1399		17.63	17.63	54	16	130	11	
L2WHF60	1441		17.63	17.63	60	16	141	12	
L2WHF66	1527		17.63	17.63	66	16	151	13	
L2WHF72	1566		17.63	17.63	72	16	163	14	

**L2WHH • Rangement mural, portes en alu**

Modules de 30 po - 42 po



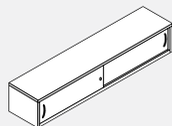
Modules de 48 po



Modules de 54 po - 72 po

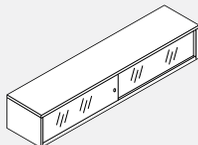
- Les modules de 30 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po - 72 po comportent deux serrures.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le rail pour montage mural est compris.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2WHH30A	1166	1241	16.75	17.19	30	16	109	6	
L2WHH36A	1258	1349	16.75	17.19	36	16	126	7	
L2WHH42A	1366	1480	16.75	17.19	42	16	130	8	
L2WHH48A	1748	1867	16.75	17.19	48	16	132	9	
L2WHH54A	2110	2246	16.75	17.19	54	16	141	10	
L2WHH60A	2193	2300	16.75	17.19	60	16	150	11	
L2WHH66A	2279	2401	16.75	17.19	66	16	159	12	
L2WHH72A	2389	2570	16.75	17.19	72	16	170	13	

**L2WSD • Rangement mural, portes coulissantes en mélamine**

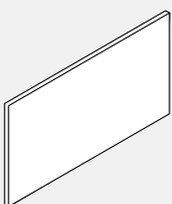
- Le rail pour montage mural est compris.
- Une serrure comprise.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2WSD36	1024	1151	16.75	17.19	36	16	128	7	
L2WSD42	1118	1266	16.75	17.19	42	16	130	8	
L2WSD48	1159	1309	16.75	17.19	48	16	132	9	
L2WSD54	1284	1464	16.75	17.19	54	16	141	10	
L2WSD60	1339	1539	16.75	17.19	60	16	150	11	
L2WSD66	1430	1661	16.75	17.19	66	16	159	12	
L2WSD72	1471	1717	16.75	17.19	72	16	170	13	

**L2WGSD • Rangement mural, portes coulissantes vitrées**

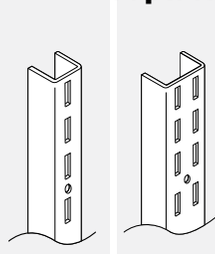
- Le rail pour montage mural est compris.
- Poignées encastrées chromées de série.
- La serrure est incluse et doit être installée au moment de la fabrication, veuillez spécifier le numéro de clé.
- Verre trempé givré

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2WGSD36	1902	2206	16.75	17.19	36	16	128	7	
L2WGSD42	2223	2378	16.75	17.19	42	16	130	8	
L2WGSD48	2279	2448	16.75	17.19	48	16	132	9	
L2WGSD54	2383	2570	16.75	17.19	54	16	141	10	
L2WGSD60	2446	2652	16.75	17.19	60	16	150	11	
L2WGSD66	2549	2785	16.75	17.19	66	16	159	12	
L2WGSD72	2646	2896	16.75	17.19	72	16	170	13	

**LTB20 • Tableau punaisable pour rangements muraux**

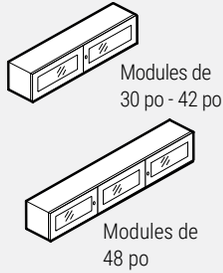
- Les rails pour montage mural (BHV01 et BHV02) doivent être commandés séparément. Se reporter à la liste de prix Boulevard.
- Offre une surface punaisable pour afficher des notes et autres effets.
- Les fixations nécessaires à l'installation sont comprises.
- Les fixations nécessaires à l'installation sont comprises.
- Tableaux d'affichage pour module mural. Les rails muraux (BHV01 et BHV02) doivent être commandés séparément.
- Pour les panneaux de plus de 60 po, veuillez inclure un BHV01 supplémentaire au centre.

PRODUIT CODE	FABRIC		TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
LTB2030	233	256	19.5	30	1	4	0.38
LTB2036	253	276	19.5	36	1	4	0.42
LTB2042	275	289	19.5	42	1	4	0.49
LTB2048	314	329	19.5	48	1	5	0.56
LTB2054	359	369	19.5	54	1	5	0.63
LTB2060	399	420	19.5	60	1	6	0.69
LTB2066	442	469	19.5	66	1	6	0.76
LTB2072	486	513	19.5	72	1	7	0.83
LTB2078	545	578	19.5	78	1	7	0.89
LTB2084	608	650	19.5	84	1	8	0.96

**BHV • Adaptateur mural pour composant - Simple et double**

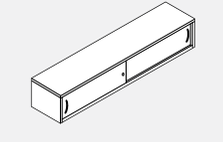
- Retient les composants du système à un mur fixe.
- Fini du cadre de panneau.
- L'adaptateur mural vertical est un profilé en U comportant une rangée verticale de fentes avec centres de 1 po.
- L'adaptateur mural pour composants doubles comporte une double rangée de fentes avec centres de 1".
- Offert en longueurs de 60" seulement.
- Procéder avec soin pour fixer les adaptateurs uniquement aux montants du mur au moyen des attaches prescrites.
- Ne comprend pas la quincaillerie de montage. La quincaillerie de montage utilisée varie en fonction du matériau dont le mur est fabriqué.
- Autrement le module pourrait s'effondrer, risquant ainsi d'entraîner des blessures corporelles.
- Vendu par paires.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHV01	99	60	0.75	0.5	4	0.009
BHV02	114	60	1.50	0.5	5	0.026

**L2PHH • Rangement à monter à une cloison Boulevard, portes en alu**

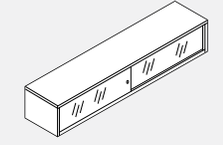
- Les modules de 30 po - 42 po comportent une serrure.
- Les modules de 48 po comportent deux serrures.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P				
L2PHH30A	1300	1430	16.75	17.19	30	14.75	111	6		
L2PHH36A	1384	1539	16.75	17.19	36	14.75	128	7		
L2PHH42A	1484	1662	16.75	17.19	42	14.75	132	8		
L2PHH48A	1850	2091	16.75	17.19	48	14.75	134	9		

**L2PSD • Rangement à monter à une cloison Boulevard, portes coulissantes en mélamine**

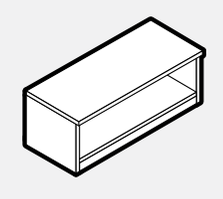
- Les ferrures nécessaires pour monter le module à la cloison sont comprises.
- Une serrure comprise.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P				
L2PSD36	1080	1201	16.75	17.19	36	14.75	123	7		
L2PSD42	1153	1304	16.75	17.19	42	14.75	132	8		
L2PSD48	1179	1330	16.75	17.19	48	14.75	141	9		

**L2PGSD • Rangement à monter à une cloison Boulevard, portes coulissantes vitrées**

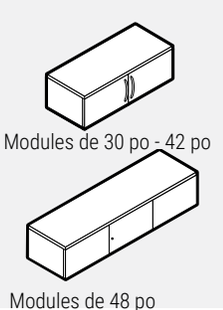
- Les ferrures nécessaires pour monter le module à la cloison sont comprises.
- Une serrure comprise.
- Poignées encastrées chromées de série.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P				
L2PGSD36	2171	2294	16.75	17.19	36	14.75	123	7		
L2PGSD42	2261	2418	16.75	17.19	42	14.75	132	8		
L2PGSD48	2302	2468	16.75	17.19	48	14.75	141	9		

**L2PHO • Rangement surélevé sans portes à monter à une cloison Boulevard**

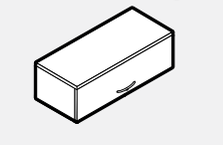
- Les ferrures nécessaires pour monter le module à la cloison sont comprises.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P				
L2PHO30	541	622	16.75	17.18	30	14.75	72	7		
L2PHO36	575	702	16.75	17.18	36	14.75	80	8		
L2PHO42	590	761	16.75	17.18	42	14.75	89	9		
L2PHO48	624	827	16.75	17.18	48	14.75	99	10		

**L2PHH • Rangement surélevé à portes à charnières à monter à une cloison Boulevard**

- Les ferrures nécessaires pour monter le module à la cloison sont comprises.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) ou HL (horizontal gauche) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les étagères d'une longueur de 48 po ou plus doivent être munies de deux verrous électroniques.

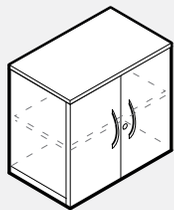
PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP/B)	H (W)	L	P				
L2PHH30	835	965	16.75	17.18	30	14.75	122	7		
L2PHH36	879	1033	16.75	17.18	36	14.75	141	8		
L2PHH42	941	1115	16.75	17.18	42	14.75	145	9		
L2PHH48	1134	1374	16.75	17.18	48	14.75	147	10		

**L2PHF • Rangement surélevé à portes escamotable à monter à une cloison Boulevard**

- Les ferrures nécessaires pour monter le module à la cloison sont comprises.
- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)			L	P	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	W	H (LP)	L	P				
L2PHF30	851		17.63	30	16	94	7		
L2PHF36	893		17.63	36	16	103	8		
L2PHF42	943		17.63	42	16	113	9		
L2PHF48	993		17.63	48	16	123	10		

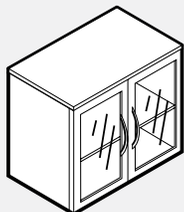
### L2SOHD • Armoire superposable hauteur 2 tiroirs, portes à charnières, tablette réglable; pour rangement hauteur 1 tiroir



- Une serrure comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP)	H(W)	L	P	LB	PP	
<b>un porte</b>									
L2SOHDL15	626	697	29.63	29.63	15	16	95	7	
L2SOHDR15	626	697	29.63	29.63	15	16	95	7	
L2SOHDL18	642	713	29.63	29.63	18	16	99	9	
L2SOHDR18	642	713	29.63	29.63	18	16	99	9	
<b>double porte</b>									
L2SOHD30	901	1007	29.63	29.63	30	16	171	11	
L2SOHD36	1004	1134	29.63	29.63	36	16	178	13	

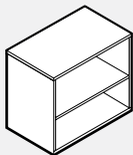
### L2SOALD • Armoire superposable hauteur 2 tiroirs, portes à charnières en alu, tablette réglable; pour rangement hauteur 1 tiroir



- Pas de serrure disponible pour les unités à une porte, une serrure incluse pour les unités à double porte.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

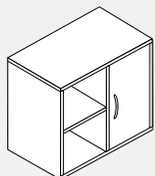
PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP)	H(W)	L	P	LB	PP	
<b>un porte</b>									
L2SOALDL15	1043	1111	29.63	29.63	15	16	88	7	
L2SOALDR15	1043	1111	29.63	29.63	15	16	88	7	
L2SOALDL18	1089	1159	29.63	29.63	18	16	94	9	
L2SOALDR18	1089	1159	29.63	29.63	18	16	94	9	
<b>double porte</b>									
L2SOALD30	1764	1872	29.63	29.63	30	16	164	11	
L2SOALD36	1913	2038	29.63	29.63	36	16	172	13	

### L2SOO • Armoire superposable hauteur 2 tiroirs, tablette réglable; pour rangement hauteur 1 tiroir



PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2SOO15	459	532	29.63	29.63	15	16	61	7	
L2SOO18	470	546	29.63	29.63	18	16	72	8	
L2SOO30	604	719	29.63	29.63	30	16	88	14	
L2SOO36	704	845	29.63	29.63	36	16	94	19	

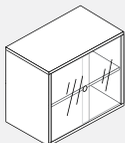
### L2SOSD • Armoire superposable hauteur 2 tiroirs, porte coulissante, cloisonnette, tablettes réglables; pour rangement hauteur 1 tiroir



- Une porte coulissante.
- Serrure non comprise.

PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2SOSD30	924	1031	29.63	29.63	30	16	116	14	
L2SOSD36	1086	1218	29.63	29.63	36	16	121	19	

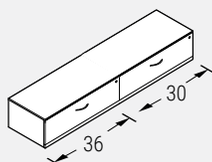
### L2SOGSD • Armoire superposable hauteur 2 tiroirs, portes coulissantes vitrées, tablette réglable; pour rangement hauteur 1 tiroir



- Une serrure comprise.
- Les portes sont en verre trempé givré.
- Poignées encastrées chromées de série.

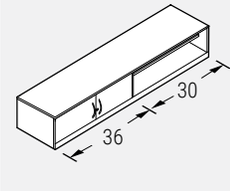
PRODUIT CODE	PRIXSH		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	W	H(LP)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2SOGSD30	2175	2269	29.63	29.63	30	16	116	14	
L2SOGSD36	2379	2493	29.63	29.63	36	16	121	19	

### L2CR1H1H • Bahut, hauteur 1 tiroir, tiroir classeur/tiroir classeur



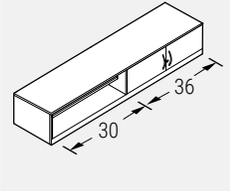
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts d'une longueur de 48 po ou plus doivent être munis de deux verrous électroniques.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP <sup>3</sup>
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR1H1H2060	1664	1750	1788	19.94	20.5	60	20	189	22	
L2CR1H1H2066	1745	1837	1877	19.94	20.5	66	20	209	24	
L2CR1H1H2072	1769	1872	1916	19.94	20.5	72	20	246	26	
L2CR1H1H2460	1730	1819	1862	19.94	20.5	60	24	189	22	
L2CR1H1H2466	1813	1906	1955	19.94	20.5	66	24	209	24	
L2CR1H1H2472	1839	1948	1993	19.94	20.5	72	24	246	26	

**L2CR2DO • Bahut, hauteur 1 tiroir, 2 portes/1 tablette ouverte**

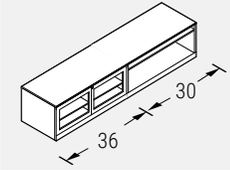
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CR2DO2060	1426	1582	1668	19.94	20.5	60	20	169	22	
L2CR2DO2066	1488	1661	1752	19.94	20.5	66	20	180	24	
L2CR2DO2072	1554	1745	1845	19.94	20.5	72	20	191	26	
L2CR2DO2460	1482	1646	1733	19.94	20.5	60	24	169	22	
L2CR2DO2466	1548	1727	1823	19.94	20.5	66	24	180	24	
L2CR2DO2472	1617	1812	1918	19.94	20.5	72	24	191	26	

**L2CRO2D • Bahut, hauteur 1 tiroir, 1 tablette ouverte/2 portes**

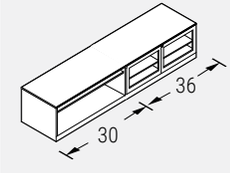
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CRO2D2060	1426	1582	1668	19.94	20.5	60	20	169	22	
L2CRO2D2066	1488	1661	1752	19.94	20.5	66	20	180	24	
L2CRO2D2072	1554	1745	1845	19.94	20.5	72	20	191	26	
L2CRO2D2460	1482	1646	1733	19.94	20.5	60	24	169	22	
L2CRO2D2466	1548	1727	1823	19.94	20.5	66	24	180	24	
L2CRO2D2472	1617	1812	1918	19.94	20.5	72	24	191	26	

**L2CR2ADO • Bahut, hauteur 1 tiroir, 2 portes en alu/1 tablette ouverte**

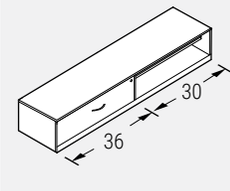
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CR2ADO2060	1900	2056	2144	19.94	20.5	60	20	154	20	
L2CR2ADO2066	2002	2175	2266	19.94	20.5	66	20	164	22	
L2CR2ADO2072	2067	2256	2361	19.94	20.5	72	20	174	24	
L2CR2ADO2460	1957	2119	2209	19.94	20.5	60	24	154	20	
L2CR2ADO2466	2063	2243	2339	19.94	20.5	66	24	164	22	
L2CR2ADO2472	2130	2324	2430	19.94	20.5	72	24	174	24	

**L2CRO2AD • Bahut, hauteur 1 tiroir, 1 tablette ouverte/2 portes en alu**

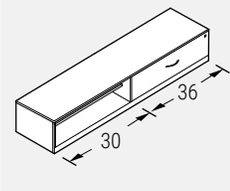
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CRO2AD2060	1900	2056	2144	19.94	20.5	60	20	154	20	
L2CRO2AD2066	2002	2175	2266	19.94	20.5	66	20	164	22	
L2CRO2AD2072	2067	2256	2361	19.94	20.5	72	20	174	24	
L2CRO2AD2460	1957	2119	2209	19.94	20.5	60	24	154	20	
L2CRO2AD2466	2063	2243	2339	19.94	20.5	66	24	164	22	
L2CRO2AD2472	2130	2324	2430	19.94	20.5	72	24	174	24	

**L2CR1HO • Bahut, hauteur 1 tiroir, 1 tiroir classeur/1 tablette ouverte**

- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

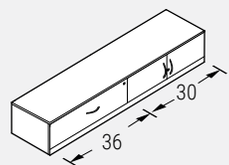
PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CR1HO2060	1448	1575	1667	19.94	20.5	60	20	179	22	
L2CR1HO2066	1509	1647	1756	19.94	20.5	66	20	189	24	
L2CR1HO2072	1619	1772	1858	19.94	20.5	72	20	200	26	
L2CR1HO2460	1505	1638	1731	19.94	20.5	60	24	179	22	
L2CR1HO2466	1569	1711	1824	19.94	20.5	66	24	189	24	
L2CR1HO2472	1684	1840	1932	19.94	20.5	72	24	200	26	

**L2CRO1H • Bahut, hauteur 1 tiroir, 1 tablette ouverte/1 tiroir classeur**

- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2CRO1H2060	1448	1575	1667	19.94	20.5	60	20	179	22	
L2CRO1H2066	1509	1647	1756	19.94	20.5	66	20	189	24	
L2CRO1H2072	1619	1772	1858	19.94	20.5	72	20	200	26	
L2CRO1H2460	1505	1638	1731	19.94	20.5	60	24	179	22	
L2CRO1H2466	1569	1711	1824	19.94	20.5	66	24	189	24	
L2CRO1H2472	1684	1840	1932	19.94	20.5	72	24	200	26	

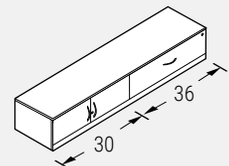
### L2CR01H • Bahut, hauteur 1 tiroir, 1 tiroir classeur/2 portes



- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CR1H2D2060	1761	1850	1970	19.94	20.5	60	20	199	22	
L2CR1H2D2066	1779	1880	2129	19.94	20.5	66	20	209	24	
L2CR1H2D2072	1890	2080	2181	19.94	20.5	72	20	220	26	
L2CR1H2D2460	1834	1926	2053	19.94	20.5	60	24	199	22	
L2CR1H2D2466	1849	1958	2215	19.94	20.5	66	24	209	24	
L2CR1H2D2472	1962	2162	2266	19.94	20.5	72	24	220	26	

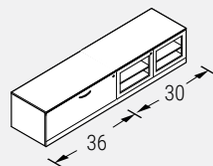
### L2CR2D1H • Bahut, hauteur 1 tiroir, 2 portes/1 tiroir classeur



- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CR2D1H2060	1761	1850	1970	19.94	20.5	60	20	199	22	
L2CR2D1H2066	1779	1880	2129	19.94	20.5	66	20	209	24	
L2CR2D1H2072	1890	2080	2181	19.94	20.5	72	20	220	26	
L2CR2D1H2460	1834	1926	2053	19.94	20.5	60	24	199	22	
L2CR2D1H2466	1849	1958	2215	19.94	20.5	66	24	209	24	
L2CR2D1H2472	1962	2162	2266	19.94	20.5	72	24	220	26	

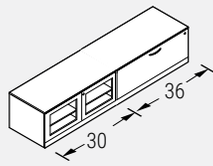
### L2CR1H2AD • Bahut, hauteur 1 tiroir, 1 tiroir classeur/2 portes en alu



- Deux serrures comprises.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CR1H2AD2060	2236	2324	2449	19.94	20.5	60	20	181	20	
L2CR1H2AD2066	2294	2397	2643	19.94	20.5	66	20	190	22	
L2CR1H2AD2072	2402	2593	2696	19.94	20.5	72	20	200	24	
L2CR1H2AD2460	2308	2400	2527	19.94	20.5	60	24	181	20	
L2CR1H2AD2466	2364	2472	2729	19.94	20.5	66	24	190	22	
L2CR1H2AD2472	2478	2677	2783	19.94	20.5	72	24	200	24	

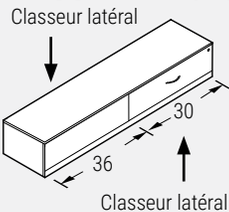
### L2CR2AD1H • Bahut, hauteur 1 tiroir, 2 portes en alu/1 tiroir classeur



- Deux serrures comprises.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CR2AD1H2060	2236	2324	2449	19.94	20.5	60	20	181	20	
L2CR2AD1H2066	2294	2397	2643	19.94	20.5	66	20	190	22	
L2CR2AD1H2072	2402	2593	2696	19.94	20.5	72	20	200	24	
L2CR2AD1H2460	2308	2400	2527	19.94	20.5	60	24	181	20	
L2CR2AD1H2466	2364	2472	2729	19.94	20.5	66	24	190	22	
L2CR2AD1H2472	2478	2677	2783	19.94	20.5	72	24	200	24	

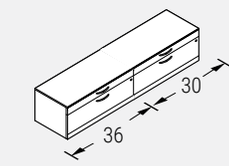
### L2DSCR1H • Bahut à deux faces, hauteur 1 tiroir



- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts doivent être munis de deux verrous électroniques.

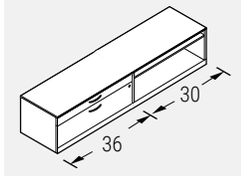
PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2DSCR1H2060	1961	2056	2124	19.94	20.5	60	20	196	22	
L2DSCR1H2066	2024	2127	2215	19.94	20.5	66	20	206	24	
L2DSCR1H2072	2085	2198	2305	19.94	20.5	72	20	217	26	
L2DSCR1H2460	2039	2138	2209	19.94	20.5	60	24	196	22	
L2DSCR1H2466	2102	2213	2302	19.94	20.5	66	24	206	24	
L2DSCR1H2472	2168	2285	2397	19.94	20.5	72	24	217	26	

### L2CRBFBF • Bahut, 1 tiroir simple, 1 tiroir classeur/1 tiroir simple, 1 tiroir classeur



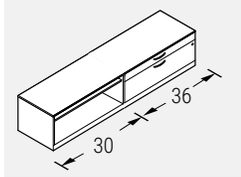
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts doivent être munis de deux verrous électroniques.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB		
L2CRBFBF2060	2225	2312	2349	19.94	20.5	60	20	218	20	
L2CRBFBF2066	2314	2409	2451	19.94	20.5	66	20	228	22	
L2CRBFBF2072	2352	2455	2499	19.94	20.5	72	20	239	24	
L2CRBFBF2460	2294	2383	2424	19.94	20.5	60	24	218	20	
L2CRBFBF2466	2387	2484	2527	19.94	20.5	66	24	228	22	
L2CRBFBF2472	2424	2530	2577	19.94	20.5	72	24	239	24	

**L2CRBFO • Bahut, 1 tiroir simple, 1 tiroir classeur/1 rangement ouvert**

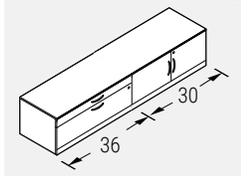
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2CRBFO2060	1728	1856	1948	19.94	20.5	60	20	202	20
L2CRBFO2066	1802	1938	2047	19.94	20.5	66	20	220	22
L2CRBFO2072	1912	2063	2149	19.94	20.5	72	20	254	24
L2CRBFO2460	1799	1929	2026	19.94	20.5	60	24	202	20
L2CRBFO2466	1873	2016	2129	19.94	20.5	66	24	220	22
L2CRBFO2472	1988	2146	2235	19.94	20.5	72	24	254	24

**L2CROBF • Bahut, 1 rangement ouvert/1 tiroir simple, 1 tiroir classeur**

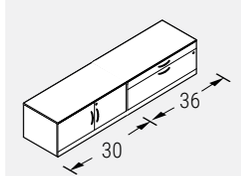
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2CROBF2060	1728	1856	1948	19.94	20.5	60	20	202	20
L2CROBF2066	1802	1938	2047	19.94	20.5	66	20	220	22
L2CROBF2072	1912	2063	2149	19.94	20.5	72	20	254	24
L2CROBF2460	1799	1929	2026	19.94	20.5	60	24	202	20
L2CROBF2466	1873	2016	2129	19.94	20.5	66	24	220	22
L2CROBF2472	1988	2146	2235	19.94	20.5	72	24	254	24

**L2CRBF • Bahut, 1 tiroir simple, 1 tiroir classeur/2 portes**

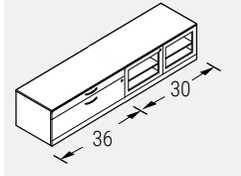
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour le tiroir classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2CRBF2D2060	2045	2131	2254	19.94	20.5	60	20	214	20
L2CRBF2D2066	2069	2173	2422	19.94	20.5	66	20	224	22
L2CRBF2D2072	2181	2369	2472	19.94	20.5	72	20	235	24
L2CRBF2D2460	2126	2218	2344	19.94	20.5	60	24	214	20
L2CRBF2D2466	2154	2261	2517	19.94	20.5	66	24	224	22
L2CRBF2D2472	2269	2464	2571	19.94	20.5	72	24	235	24

**L2CR2DBF • Bahut, 2 portes/1 tiroir simple, 1 tiroir classeur**

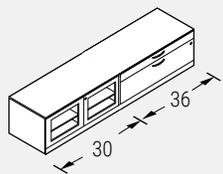
- Une serrure comprise.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour le tiroir classeur. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2CR2DBF2060	2045	2131	2254	19.94	20.5	60	20	214	20
L2CR2DBF2066	2069	2173	2422	19.94	20.5	66	20	224	22
L2CR2DBF2072	2181	2369	2472	19.94	20.5	72	20	235	24
L2CR2DBF2460	2126	2218	2344	19.94	20.5	60	24	214	20
L2CR2DBF2466	2154	2261	2517	19.94	20.5	66	24	224	22
L2CR2DBF2472	2269	2464	2571	19.94	20.5	72	24	235	24

**L2CRBF2AD • Bahut, 1 tiroir simple, 1 tiroir classeur/2 portes en alu**

- Deux serrures comprises.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

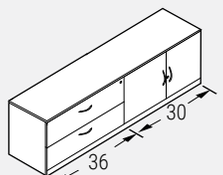
PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P		
L2CRBF2AD2060	2518	2608	2728	19.94	20.5	60	20	214	20
L2CRBF2AD2066	2586	2687	2935	19.94	20.5	66	20	224	22
L2CRBF2AD2072	2696	2886	2988	19.94	20.5	72	20	235	24
L2CRBF2AD2460	2618	2709	2836	19.94	20.5	60	24	214	20
L2CRBF2AD2466	2692	2795	3054	19.94	20.5	66	24	224	22
L2CRBF2AD2472	2804	3001	3106	19.94	20.5	72	24	235	24

**L2CR2ADBF • Bahut, 2 portes en alu/1 tiroir simple, 1 tiroir classeur**

- Deux serrures comprises.
- Une tablette à hauteur réglable comprise.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR2ADBF2060	2518	2608	2728	19.94	20.5	60	20	214	20	
L2CR2ADBF2066	2586	2687	2935	19.94	20.5	66	20	224	22	
L2CR2ADBF2072	2696	2886	2988	19.94	20.5	72	20	235	24	
L2CR2ADBF2460	2618	2709	2836	19.94	20.5	60	24	214	20	
L2CR2ADBF2466	2692	2795	3054	19.94	20.5	66	24	224	22	
L2CR2ADBF2472	2804	3001	3106	19.94	20.5	72	24	235	24	

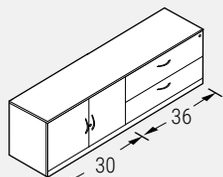
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

**L2CR2H2D • Bahut, 2 tiroirs classeurs/2 portes**

- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR2H2D2060	2296	2453	2529	29	29.5	60	20	363	24	
L2CR2H2D2066	2390	2555	2640	29	29.5	66	20	374	26	
L2CR2H2D2072	2490	2642	2752	29	29.5	72	20	396	30	
L2CR2H2D2460	2388	2552	2632	29	29.5	60	24	363	24	
L2CR2H2D2466	2486	2657	2745	29	29.5	66	24	374	26	
L2CR2H2D2472	2592	2747	2862	29	29.5	72	24	396	30	

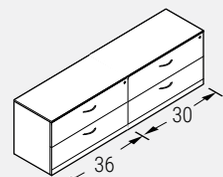
- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

**L2CR2D2H • Bahut, 2 portes/2 tiroirs classeurs**

- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale pour les tiroirs classeurs. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.

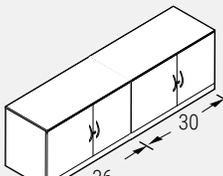
PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR2D2H2060	2296	2453	2529	29	29.5	60	20	363	24	
L2CR2D2H2066	2390	2555	2640	29	29.5	66	20	374	26	
L2CR2D2H2072	2490	2642	2752	29	29.5	72	20	396	30	
L2CR2D2H2460	2388	2552	2632	29	29.5	60	24	363	24	
L2CR2D2H2466	2486	2657	2745	29	29.5	66	24	374	26	
L2CR2D2H2472	2592	2747	2862	29	29.5	72	24	396	30	

- Verrou électronique offert en position horizontale pour l'armoire de rangement supérieure. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.

**L2CR2H2H • Bahut, 2 tiroirs classeurs/2 tiroirs classeurs**

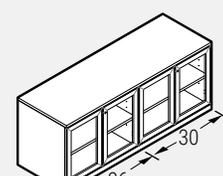
- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position verticale. Veuillez préciser V (vertical) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts doivent être munis de deux verrous électroniques.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR2H2H2060	2664	2756	2855	29	29.5	60	20	385	24	
L2CR2H2H2066	2757	2860	2961	29	29.5	66	20	407	26	
L2CR2H2H2072	2849	2960	3072	29	29.5	72	20	418	30	
L2CR2H2H2460	2769	2864	2970	29	29.5	60	24	385	24	
L2CR2H2H2466	2867	2974	3079	29	29.5	66	24	407	26	
L2CR2H2H2472	2962	3079	3193	29	29.5	72	24	418	30	

**L2CR2D2D • Bahut hauteur 2 tiroirs, 4 portes**

- Deux serrures comprises.
- Verrou électronique offert en option en position horizontale. Veuillez préciser HR (horizontal droit) et ajouter le prix courant de 224 \$.
- Les bahuts doivent être munis de deux verrous électroniques.

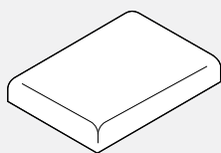
PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR2D2D2060	1935	2156	2215	29	29.5	60	20	341	24	
L2CR2D2D2066	2037	2242	2324	29	29.5	66	20	352	26	
L2CR2D2D2072	2140	2328	2438	29	29.5	72	20	363	30	
L2CR2D2D2460	2012	2245	2301	29	29.5	60	24	341	24	
L2CR2D2D2466	2119	2333	2421	29	29.5	66	24	352	26	
L2CR2D2D2472	2224	2422	2537	29	29.5	72	24	363	30	

**L2CR4AD • Bahut hauteur 2 tiroirs, 4 portes en alu**

- Deux serrures comprises.
- Le cadre des portes est en aluminium anodisé.
- Le panneau des portes est en acrylique givré.
- Les portes sont de série sans poignées.
- Le verrou électronique n'est pas disponible pour les portes en verre à cadre d'aluminium.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2CR4AD2060	3116	3340	3397	29	29.5	60	20	336	24	
L2CR4AD2066	3329	3533	3620	29	29.5	66	20	347	26	
L2CR4AD2072	3544	3730	3843	29	29.5	72	20	358	30	
L2CR4AD2460	3193	3424	3483	29	29.5	60	24	336	24	
L2CR4AD2466	3412	3625	3713	29	29.5	66	24	347	26	
L2CR4AD2472	3629	3825	3941	29	29.5	72	24	358	30	

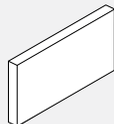
## LPSTC/LLSTC • Coussin pour caisson ou module latéral



PRODUIT CODE	YRDS	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
LPSTC1518	0.75	2	15.5	18	2	0.34	
LPSTC1520	0.75	2	15.5	20	2	0.40	
LPSTC1523	0.75	2	15.5	23	3	0.44	
LPSTC1524	0.75	2	15.5	24	3	0.46	
LPSTC1529	1.00	2	15.5	29	3	0.55	
LPSTC1530	1.00	2	15.5	30	3	0.24	
LLSTC2030	1.00	2	20	30	5	0.76	
LLSTC2036	1.25	2	20	36	6	0.91	
LLSTC2230	1.00	2	22	30	6	0.84	
LLSTC2236	1.25	2	22	36	7	1.01	
LLSTC2430	1.00	2	24	30	6	0.91	
LLSTC2436	1.25	2	24	36	7	1.10	

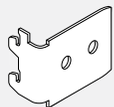
PRODUIT CODE	PRIX																			
	GR1	GR2	GR3	GR4	GR5	GR6	GR7	GR8	GR9	GR10	GR11	GR12	GR13	GR14	GR15	GR16	GR17	GR18	GR19	GR20
LPSTC1518	196	226	245	272	314	353	389	422	463	503	557	633	703	779	944	1109	1274	1439	1604	1785
LPSTC1520	202	230	253	278	319	358	396	429	469	508	562	637	710	785	949	1114	1280	1444	1608	1790
LPSTC1523	206	233	256	283	323	361	399	435	472	513	565	640	715	789	955	1119	1285	1451	1613	1794
LPSTC1524	212	240	262	289	330	367	406	439	477	521	573	647	722	795	959	1123	1289	1455	1619	1801
LPSTC1529	259	296	326	360	414	466	518	562	613	668	737	839	936	1034	1256	1473	1696	1916	2134	2377
LPSTC1530	266	301	331	366	420	471	523	567	619	673	743	844	943	1041	1262	1481	1702	1923	2140	2383
LLSTC2030	281	318	345	383	437	488	536	585	636	691	760	860	958	1057	1279	1496	1720	1938	2156	2399
LLSTC2036	333	380	417	461	527	590	653	712	778	844	932	1057	1179	1304	1581	1852	2130	2402	2677	2981
LLSTC2230	286	322	353	386	441	493	541	589	639	694	763	866	965	1060	1284	1500	1724	1943	2160	2402
LLSTC2236	340	385	421	466	532	595	661	718	783	851	938	1062	1187	1309	1585	1860	2135	2409	2683	2987
LLSTC2430	289	326	355	389	443	495	546	591	641	697	767	868	967	1063	1286	1503	1726	1945	2165	2405
LLSTC2436	344	392	428	471	537	603	667	724	789	857	944	1069	1191	1315	1591	1865	2143	2417	2688	2991

## LACWB • Contrepoids à utiliser dans les rangements Licence



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
LACWB	92	0.5	11.62	11.62	10	0.07	

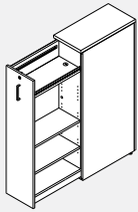
## BHTP01 • Fixation pour assujettir les tours Licence aux cloisons Boulevard



• Fini agencé à celui du châssis de la cloison.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL P <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
BHTP01	64	2	2.5	1	2	0.05	

**L2PO • Armoire escamotable**



Module de gauche illustré

- L'armoire escamotable sert de module de rangement multifonction et personnalisable qui définit l'espace et rehausse la confidentialité dans un environnement fonctionnel.
- Peut s'utiliser avec les modules Licence, Bridges, FreeFit et Boulevard.
- L'organisation interne comprend deux tablettes fixes en haut et en bas. Deux tablettes intermédiaires sont ajustables. Deux rails d'accessoires sont fournis en équipement standard et conviennent aux accessoires de métal GC.
- Les tablettes d'armoire intérieures et l'endos sont normalement de couleur blanc Designer. L'enveloppe de l'armoire, le tiroir et le dessus peuvent être fabriqués de tout stratifié standard au choix.
- L2PO12xx ne convient pas au classeurs.
- Uniquement disponible avec la poignée FA.

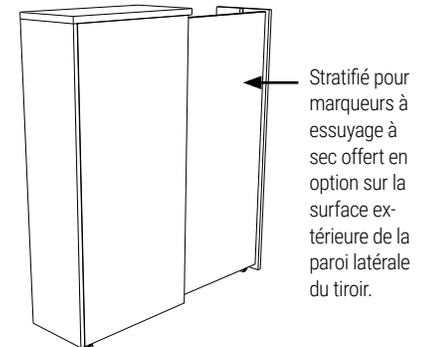
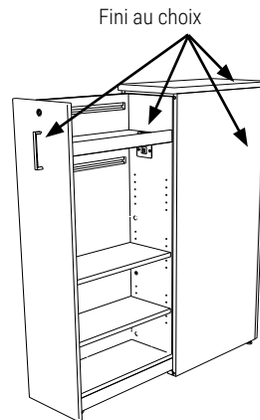
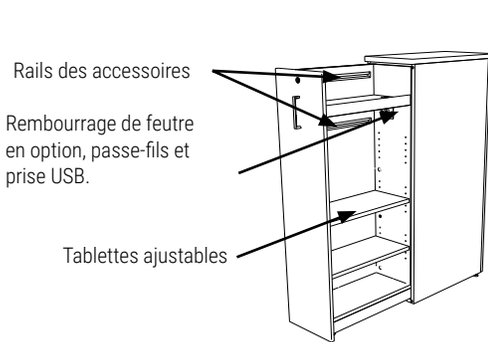
**Fini**

Alors qu'il est possible de préciser la fini des parois du garde-manger, des tiroirs supérieur et escamotable et du panneau arrière, le dos et les tablettes ajustables de l'armoire interne sont de couleur blanche en équipement standard. Veuillez préciser la fini pour le dessus de l'armoire et le devant du tiroir escamotable.

**Options**

- Ensemble de deux prises USB - veuillez ajouter les lettres 'USB' à la fin du code. Ajoutez 377 \$ au prix courant.
- Lorsque vous commandez deux prises USB, la tablette supérieure présente une surface de feutre gris et un passe-fils qui permet d'insérer le câble de prise USB (situé sous la tablette supérieure). Un cordon d'alimentation à deux broches sort de l'armoire en traversant le plancher à l'arrière.
- Tableau pour marqueurs à essuyage à sec - Choisissez l'option 'DE'. Veuillez ajouter 266 \$ au prix courant.
- Si on le demande, un stratifié pour marqueurs à essuyage à sec sera appliqué sur la surface extérieure de la paroi latérale du tiroir escamotable.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE(POUCES)				POIDS		VOL
	LP	B	W	H(LP/B)	H(W)	L	P	LB	PP	
L2PO1224H42NL	1493	1511	1546	41.56	42	12	24	128	7	
L2PO1230H42NL	1568	1590	1631	41.56	42	12	30	143	9	
L2PO1236H42NL	1641	1668	1717	41.56	42	12	36	157	11	
L2PO1824H42NL	1716	1744	1790	41.56	42	18	24	156	11	
L2PO1830H42NL	1799	1833	1889	41.56	42	18	30	172	13	
L2PO1836H42NL	1881	1922	1987	41.56	42	18	36	187	16	
L2PO1224NL	1624	1640	1671	49.56	50	12	24	133	8	
L2PO1230NL	1702	1734	1760	49.56	50	12	30	148	10	
L2PO1236NL	1781	1827	1850	49.56	50	12	36	162	15	
L2PO1824NL	1885	1917	1950	49.56	50	18	24	161	12	
L2PO1830NL	1969	2022	2050	49.56	50	18	30	177	15	
L2PO1836NL	2055	2125	2149	49.56	50	18	36	192	18	
L2PO1224H54NL	1642	1659	1690	53.56	54	12	24	138	9	
L2PO1230H54NL	1720	1740	1760	53.56	54	12	30	153	11	
L2PO1236H54NL	1799	1823	1849	53.56	54	12	36	167	14	
L2PO1824H54NL	1904	1928	1970	53.56	54	18	24	166	14	
L2PO1830H54NL	1989	2020	2069	53.56	54	18	30	182	17	
L2PO1836H54NL	2075	2110	2168	53.56	54	18	36	197	20	
L2PO1224H42NR	1493	1511	1546	41.56	42	12	24	128	7	
L2PO1230H42NR	1568	1590	1631	41.56	42	12	30	143	9	
L2PO1236H42NR	1641	1668	1717	41.56	42	12	36	157	11	
L2PO1824H42NR	1716	1744	1790	41.56	42	18	24	156	11	
L2PO1830H42NR	1799	1833	1889	41.56	42	18	30	172	13	
L2PO1836H42NR	1881	1922	1987	41.56	42	18	36	187	16	
L2PO1224NR	1624	1640	1671	49.56	50	12	24	133	8	
L2PO1230NR	1702	1734	1760	49.56	50	12	30	148	10	
L2PO1236NR	1781	1827	1850	49.56	50	12	36	162	15	
L2PO1824NR	1885	1917	1950	49.56	50	18	24	161	12	
L2PO1830NR	1969	2022	2050	49.56	50	18	30	177	15	
L2PO1836NR	2055	2125	2149	49.56	50	18	36	192	18	
L2PO1224H54NR	1642	1659	1690	53.56	54	12	24	138	9	
L2PO1230H54NR	1720	1740	1760	53.56	54	12	30	153	11	
L2PO1236H54NR	1799	1823	1849	53.56	54	12	36	167	14	
L2PO1824H54NR	1904	1928	1970	53.56	54	18	24	166	14	
L2PO1830H54NR	1989	2020	2069	53.56	54	18	30	182	17	
L2PO1836H54NR	2075	2110	2168	53.56	54	18	36	197	20	

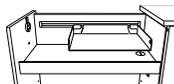


**Rails d'accessoires intégrés**

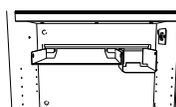
Deux rails d'accessoires (d'une longueur de 18,25 po) chacun sont prévus pour qu'il soit plus facile de personnaliser les accessoires de métal de Global Contract.

Rail d'accessoires supérieur :

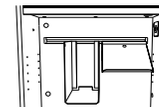
Rail d'accessoires inférieur :



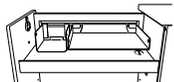
1 plateau à lettres 1xBALTO1 ou BALTO1GL



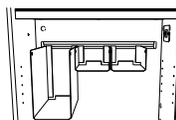
1 plateau à lettres BALTO1  
1 bac à média BAMBO1



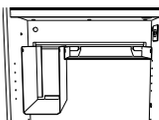
1 support à téléphone BATHO1  
1 bac pour cartable BABBO1



1 plateau à lettres BALTO1  
1 bac à média BAMBO1



3x bacs à média BABBO1 ou  
3x bacs pour cartable BAMBO1

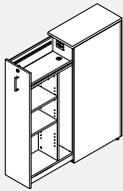


1 plateau à lettres BALTO1  
1 bac pour cartable BABBO1



2x plateau utilitaire BAUTO1

## L2PW • Rangement garde-robe



Left Hand Shown

- L'armoire escamotable sert de module de rangement multifonction et personnalisable qui définit l'espace et rehausse la confidentialité dans un environnement fonctionnel.
- Peut s'utiliser avec les modules Licence, Bridges, FreeFit et Boulevard.
- L'organisation interne comprend deux tablettes fixes en haut et en bas. Deux tablettes intermédiaires sont ajustables, armoire avec patère.
- Les tablettes d'armoire intérieures et l'endos sont normalement de couleur blanc Designer. L'enveloppe de l'armoire, le tiroir et le dessus peuvent être fabriqués de tout stratifié standard au choix.
- L2PW12xxx ne convient pas au classeurs.
- Uniquement disponible avec la poignée FA.

**Fini**

Alors qu'il est possible de préciser le fini des parois du garde-manger, des tiroirs supérieur et escamotable et du panneau arrière, le dos et les tablettes ajustables de l'armoire interne sont de couleur blanche en équipement standard. Veuillez préciser le fini pour le dessus de l'armoire et le devant du tiroir escamotable.

**Options**

- Ensemble de deux prises USB - veuillez ajouter les lettres 'USB' à la fin du code. Ajoutez 377 \$ au prix courant.
- Lorsque vous commandez deux prises USB, la tablette supérieure présente une surface de feutre gris et un passe-fils qui permet d'insérer le câble de prise USB (situé sous la tablette supérieure). Un cordon d'alimentation à deux broches sort de l'armoire en traversant le plancher à l'arrière.
- Tableau pour marqueurs à essuyage à sec - Choisissez l'option 'DE'. Veuillez ajouter 266 \$ au prix courant.
- Si on le demande, un stratifié pour marqueurs à essuyage à sec sera appliqué sur la surface extérieure de la paroi latérale du tiroir escamotable.

PRODUIT CODE	PRIXSH			TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	LP	B	W	H (LP/B)	H (W)	L	P	LB		
L2PW1224H42NL	1631	1649	1684	41.56	42	12	24	128	7	
L2PW1230H42NL	1706	1728	1769	41.56	42	12	30	143	9	
L2PW1236H42NL	1779	1806	1855	41.56	42	12	36	157	11	
L2PW1824H42NL	1889	1917	1963	41.56	42	18	24	156	11	
L2PW1830H42NL	1972	2006	2062	41.56	42	18	30	172	13	
L2PW1836H42NL	2054	2095	2160	41.56	42	18	36	187	16	
L2PW1224NL	1778	1794	1825	49.56	50	12	24	133	8	
L2PW1230NL	1856	1888	1914	49.56	50	12	30	148	10	
L2PW1236NL	1935	1981	2004	49.56	50	12	36	162	15	
L2PW1824NL	2078	2110	2143	49.56	50	18	24	161	12	
L2PW1830NL	2162	2215	2243	49.56	50	18	30	177	15	
L2PW1836NL	2248	2318	2342	49.56	50	18	36	192	18	
L2PW1224H54NL	1812	1829	1860	53.56	54	12	24	138	9	
L2PW1230H54NL	1890	1910	1930	53.56	54	12	30	153	11	
L2PW1236H54NL	1969	1993	2019	53.56	54	12	36	167	14	
L2PW1824H54NL	2118	2142	2184	53.56	54	18	24	166	14	
L2PW1830H54NL	2203	2234	2283	53.56	54	18	30	182	17	
L2PW1836H54NL	2289	2324	2382	53.56	54	18	36	197	20	
L2PW1224H42NR	1493	1511	1546	41.56	42	12	24	128	7	
L2PW1230H42NR	1706	1728	1769	41.56	42	12	30	143	9	
L2PW1236H42NR	1779	1806	1855	41.56	42	12	36	157	11	
L2PW1824H42NR	1854	1882	1928	41.56	42	18	24	156	11	
L2PW1830H42NR	1972	2006	2062	41.56	42	18	30	172	13	
L2PW1836H42NR	2054	2095	2160	41.56	42	18	36	187	16	
L2PW1224NR	1778	1794	1825	49.56	50	12	24	133	8	
L2PW1230NR	1856	1888	1914	49.56	50	12	30	148	10	
L2PW1236NR	1935	1981	2004	49.56	50	12	36	162	15	
L2PW1824NR	2078	2110	2143	49.56	50	18	24	161	12	
L2PW1830NR	2162	2215	2243	49.56	50	18	30	177	15	
L2PW1836NR	2248	2318	2342	49.56	50	18	36	192	18	
L2PW1224H54NR	1812	1829	1860	53.56	54	12	24	138	9	
L2PW1230H54NR	1890	1910	1930	53.56	54	12	30	153	11	
L2PW1236H54NR	1969	1993	2019	53.56	54	12	36	167	14	
L2PW1824H54NR	2118	2142	2184	53.56	54	18	24	166	14	
L2PW1830H54NR	2203	2234	2283	53.56	54	18	30	182	17	
L2PW1836H54NR	2289	2324	2382	53.56	54	18	36	197	20	

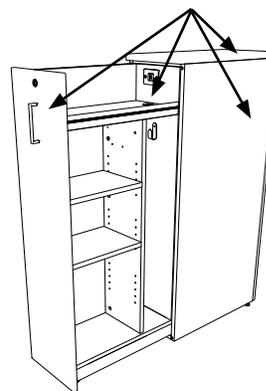
Remboufrage de feutre en option, passe-fils et prise USB.

Patère.

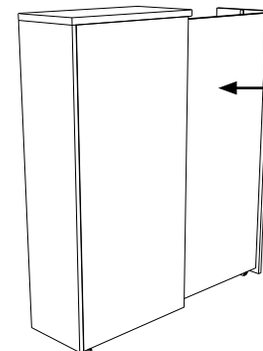
Tablettes ajustables



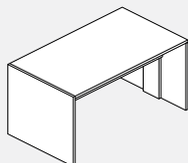
Fini au choix



Stratifié pour marqueurs à essuyage à sec offert en option sur la surface extérieure de la paroi latérale du tiroir.

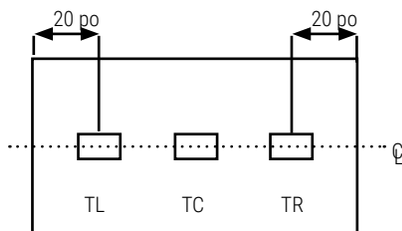


**L2CT • Table de collaboration, chemins de câbles intégrés**



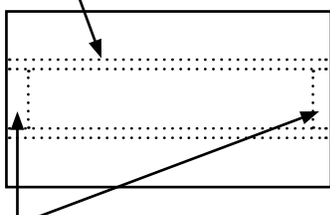
- Le module est expédié démonté.
- L'appuie-pieds doit être commandé séparément. Préciser FR à la fin du code de produit. Ajouter 1890 \$ au prix courant.
- L'ensemble appuie-pieds comprend le nombre approprié de rails d'un diamètre de 2 po ainsi que 4 brides de fixation.
- Plateau et panneaux latéraux d'épaisseur W (1 7/16 po").
- Panneau de fond en mélamine.

**Emplacement des passe-câbles:**



Se reporter à la section Accessoires pour les modules d'alimentation.

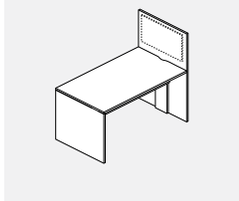
Panneau de fond mi-hauteur (15 po H)



Chemins de câbles verticaux

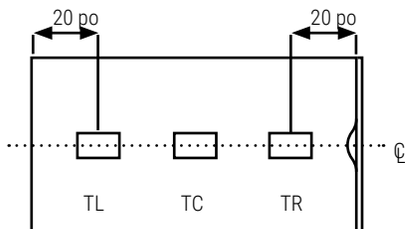
PRODUIT CODE	PRIXSH "W"	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H(W)	L	P		
L2CT3060H29	1690	29.5	60	30	171	13
L2CT3066H29	1761	29.5	66	30	180	14
L2CT3072H29	1836	29.5	72	30	189	15
L2CT3078H29	1905	29.5	78	30	198	16
L2CT3084H29	1981	29.5	84	30	207	18
L2CT3096H29	2126	29.5	96	30	216	20
L2CT3060H36	1791	36	60	30	176	19
L2CT3066H36	1866	36	66	30	185	21
L2CT3072H36	1938	36	72	30	194	23
L2CT3078H36	2011	36	78	30	203	24
L2CT3084H36	2085	36	84	30	212	26
L2CT3096H36	2231	36	96	30	221	30
L2CT3060H42	1936	42	60	30	181	25
L2CT3066H42	2011	42	66	30	190	28
L2CT3072H42	2083	42	72	30	199	30
L2CT3078H42	2156	42	78	30	208	33
L2CT3084H42	2230	42	84	30	217	35
L2CT3096H42	2375	42	96	30	226	40
L2CT3660H29	1896	29.5	60	36	180	15
L2CT3666H29	1978	29.5	66	36	189	17
L2CT3672H29	2058	29.5	72	36	198	18
L2CT3678H29	2140	29.5	78	36	207	20
L2CT3684H29	2220	29.5	84	36	216	21
L2CT3696H29	2383	29.5	96	36	225	24
L2CT3660H36	2020	36	60	36	185	23
L2CT3666H36	2098	36	66	36	194	25
L2CT3672H36	2181	36	72	36	203	27
L2CT3678H36	2262	36	78	36	212	29
L2CT3684H36	2344	36	84	36	221	32
L2CT3696H36	2507	36	96	36	230	36
L2CT3660H42	2185	42	60	36	190	30
L2CT3666H42	2264	42	66	36	199	33
L2CT3672H42	2346	42	72	36	208	36
L2CT3678H42	2427	42	78	36	217	39
L2CT3684H42	2510	42	84	36	226	42
L2CT3696H42	2671	42	96	36	235	48
L2CT4260H29	2102	29.5	60	42	189	18
L2CT4266H29	2192	29.5	66	42	198	19
L2CT4272H29	2281	29.5	72	42	207	21
L2CT4278H29	2369	29.5	78	42	216	23
L2CT4284H29	2460	29.5	84	42	225	25
L2CT4296H29	2638	29.5	96	42	234	28
L2CT4260H36	2246	36	60	42	194	26
L2CT4266H36	2335	36	66	42	203	29
L2CT4272H36	2424	36	72	42	212	32
L2CT4278H36	2514	36	78	42	221	34
L2CT4284H36	2603	36	84	42	230	37
L2CT4296H36	2783	36	96	42	239	42
L2CT4260H42	2430	42	60	42	199	35
L2CT4266H42	2519	42	66	42	208	39
L2CT4272H42	2611	42	72	42	217	42
L2CT4278H42	2698	42	78	42	226	46
L2CT4284H42	2787	42	84	42	235	49
L2CT4296H42	2966	42	96	42	244	56

**L2CTV • Table de collaboration avec mur multimédia, chemins de câbles intégrés**



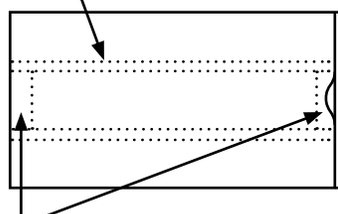
- Le module est expédié démonté.
- L'appuie-pieds doit être commandé séparément. Préciser FR à la fin du code de produit. Ajouter 1890 \$ au prix courant.
- L'ensemble appuie-pieds comprend le nombre approprié de rails d'un diamètre de 2 po ainsi que 4 brides de fixation.
- Le module comprend les fixations pour écran ou téléviseur ainsi que les ferrures de montage nécessaire.
- Plateau et panneaux latéraux d'épaisseur W (1 7/16 po).
- Panneau de fond en mélamine.

**Emplacement des passe-câbles:**



Se reporter à la section Accessoires pour les modules d'alimentation.

Panneau de fond mi-hauteur (15 po H)



Chemins de câbles verticaux

PRODUIT CODE	PRIXSH "W"	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H(W)	L	P		
L2CTV4260H29H66	3110	29.5	60	42	192	18
L2CTV4266H29H66	3199	29.5	66	42	201	19
L2CTV4272H29H66	3288	29.5	72	42	210	21
L2CTV4278H29H66	3377	29.5	78	42	219	23
L2CTV4284H29H66	3464	29.5	84	42	228	25
L2CTV4296H29H66	3648	29.5	96	42	237	28
L2CTV4860H29H66	3377	29.5	60	48	198	20
L2CTV4866H29H66	3475	29.5	66	48	207	22
L2CTV4872H29H66	3572	29.5	72	48	216	24
L2CTV4878H29H66	3669	29.5	78	48	225	26
L2CTV4884H29H66	3769	29.5	84	48	234	28
L2CTV4896H29H66	3960	29.5	96	48	243	32
L2CTV4260H36H72	3253	36	60	42	197	26
L2CTV4266H36H72	3343	36	66	42	206	29
L2CTV4272H36H72	3432	36	72	42	215	32
L2CTV4278H36H72	3521	36	78	42	224	34
L2CTV4284H36H72	3609	36	84	42	233	37
L2CTV4296H36H72	3788	36	96	42	242	42
L2CTV4860H36H72	3540	36	60	48	203	30
L2CTV4866H36H72	3637	36	66	48	212	33
L2CTV4872H36H72	3737	36	72	48	221	36
L2CTV4878H36H72	3835	36	78	48	230	39
L2CTV4884H36H72	3929	36	84	48	239	42
L2CTV4896H36H72	3632	36	96	48	248	48
L2CTV4260H42H72	3367	42	60	42	202	35
L2CTV4266H42H72	3455	42	66	42	211	39
L2CTV4272H42H72	3544	42	72	42	220	42
L2CTV4278H42H72	3666	42	78	42	229	46
L2CTV4284H42H72	3724	42	84	42	238	49
L2CTV4296H42H72	3934	42	96	42	247	56
L2CTV4860H42H72	3663	42	60	48	208	40
L2CTV4866H42H72	3760	42	66	48	217	44
L2CTV4872H42H72	3859	42	72	48	226	48
L2CTV4878H42H72	3956	42	78	48	235	52
L2CTV4884H42H72	4055	42	84	48	244	56
L2CTV4896H42H72	4248	42	96	48	253	64

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

## Tables

- Les surfaces de travail sont offertes en stratifié haute pression en deux épaisseurs, soit B ou W.
- Toutes les tables sont ceinturées d'une bande de chant moulé en T à moins d'une mention contraire.
- Les plateaux de table mesurant jusqu'à 96 po de longueur sont fabriqués d'une seule pièce; ceux mesurant de 120 po à 192 po sont fabriqués en deux pièces, et ceux de plus de 216 po sont fabriqués en trois pièces. Si un stratifié similibois est choisi, le fil du bois ne s'alignera pas.
- Les bords adjacents des plateaux de tables en deux ou trois pièces sont garnis d'un chant en PVC (0,5 mm); les ferrures nécessaires au montage seront expédiées.
- L'emplacement du passe-câbles doit être précisé au moment de la commande, sinon le module ne présentera aucun passe-câbles.
- Les emplacements prévus pour les modules d'alimentation (électricité+données) sont conçus pour les dessus utilisés avec les piétements suivants, soit LR, LSQ, LDRUM, TELRS, TELRR, TELBS et TELBR. Pour tout autre piétement, consulter un représentant du service à la clientèle.
- Les modules d'alimentation et les passe-câbles ne sont pas inclus, ils doivent être spécifiés séparément.
- Les tables ne sont pas prépercées pour recevoir des pieds ou des piétements.
- Les tables rectangulaires LTR avec un chant B ou W présentent un arrondi de 1 po à chaque coin.
- Pour des coins carrés, ajouter NR à la fin du code de produit. L'option NR, sans supplément, est offerte uniquement pour les profils de chant B et W.
- Les tables en forme de bateau LBT mesurent 6 po de moins aux extrémités qu'au centre. La mesure nominale est celle du centre.
- Les tables en forme de bateau LBTB avec extrémités arquées mesurent 12 po de moins aux extrémités qu'au centre. La mesure nominale est celle du centre.
- Les tables trapézoïdales peuvent être utilisées dans diverses configurations.
- Les modules d'alimentation et les passe-câbles ne sont pas inclus, ils doivent être spécifiés séparément.

## Piétements

- Les piétements sont offerts dans un choix de matériaux, notamment en métal, en stratifié haute pression ou en mélamine (stratifié thermofusionné). Se reporter au choix voulu dans la liste de prix.
- Les piétements rectangulaires (LR) et carrés (LSQ) sont munis de série d'une porte d'accès amovible et d'une découpe au bas du piétement pour acheminer les fils et câbles.
- Les piétements rectangulaires (TELRR / TELBR) et carrés (TELRS / TELBS) sont dotés d'une découpe au bas du piétement pour acheminer les fils et câbles. Une porte d'accès à charnières est offerte en option et doit être précisé en ajoutant HD à la fin du code de produit. Un supplément de 122 \$ sera exigé.
- Les piétements tambours sont offerts en stratifié haute pression uniquement. Une encoche est taillée au haut du piétement, dont le fond est plein. Un sac de sable est compris. Aucune porte d'accès n'est possible.
- Les piétements rectangulaires, carrés et tambours sont expédiés montés.

## Pieds pliants

- Les pieds se plient en appuyant sur le levier. Une fois pliés, ils sont maintenant en place par la force des ressorts.
- Les pieds sont munis de patins offrant une course de réglage en hauteur de 12 mm (1/2 po).
- Les dimensions minimums pour les tables de dimensions spéciales sont de 54 po L sur 25 po P.
- Les pieds sont vendus par paire.

## Tables de formation à dessus rabattable

- Les tables rectangulaires à dessus rabattable GFT avec un chant B ou W présentent des coins carrés.

## Tableaux de présentation

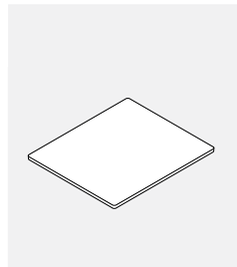
- Les modules en stratifié haute pression (B) sont dotés de deux portes en stratifié haute pression.
- Un liège est installé sur la face intérieure d'une porte. Le tableau se ferme au moyen d'un loqueteau; le module n'est pas verrouillable.
- Le code MG signifie un tableau blanc magnétique.

## TABLES • GUIDE DE COMMANDE

**CODES :** La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

## EXEMPLE – POUR COMMANDER UNE TABLE

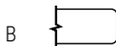
**CODE DE PRODUIT:** LTS2424  
 L = Licence  
 T = Table  
 S = Surface carrée  
 2424 = Profondeur x largeur



## OPTIONS

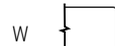
## Chant B

HP (B) 1,062 po  
d'épaisseur



## Chant W

HP (W) 1,437 po  
d'épaisseur



## GUIDE DE COMMANDE DES PIÈTEMENTS (se reporter au guide d'installation pour des exemples)

- Les tables de moins de 96 po de longueur nécessitent 2 pièces en T
- Les tables de 108 po à 144 po de longueur nécessitent 3 pièces en T
- Les tables de 156 po à 192 po de longueur nécessitent 4 pièces en T
- Les tables de 216 po à 240 po de longueur nécessitent 6 pièces en T

### BARREPLATE À 3 CRANS TTFL

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	LARGEUR DE DESSUS
18"	24W
22"	30W
24"	36W
30"	42W
36"	48W
36"	54W

### LLT/LLTT AVEC EXTRÉMITÉS ARRONDIES

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	LARGEUR DE DESSUS
18"	24W
26"	30W
26"	36W
30"	42W
36"	48W
36"	54W
42"	60W

### BARRE PLATE EN T TTFLT

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	LARGEUR DE DESSUS
18"	24W
22"	30W
24"	36W
30"	42W
36"	48W
36"	54W

### TAMBOUR TD

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS ARRONDI
18" dia	30" dia
18" dia	36" dia
24" dia	42" dia
24" dia	48" dia
30" dia	54" dia
30" dia	60" dia

### LSQ, TELRS ET TELBS CARRÉ

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	30x30
18"	36x36
24"	42x42
24"	48x48
30"	54x54
30"	60x60

### BASE CROISÉE LCT

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
24"	30x30
24"	36x36
30"	42x42
30"	48x48
36"	54x54
42"	60x60

- Les tables en une seule pièce d'une longueur maximale de 96 po doivent être munies de deux bases.
- Les tables d'une longueur de 108 po à 192 po doivent être munies de 3 bases.
- Les tables d'une longueur de 216 po à 240 po doivent être munies de 4 bases.

### LR, LSQ, TELRS, TELRR, TELBS, TELBR

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	LARGEUR DE DESSUS
18"	30
18"	36
24"	42
24"	48
30"	54
30"	60

### LLEBA

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	LARGEUR DE DESSUS
18"	30
18"	36
24"	42
30"	48
36"	54
36"	60

### TROMPETTE 28 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
24"	30x30
24"	36x36
30"	42x42
30"	48x48

### CARRÉ PLAT

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
18"	30x30
23"	36x36
23"	42x42
30"	48x48

### DISQUE PLAT 28 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
18"	30x30
24"	36x36
30"	42x42
30"	48x48
36"	54x54

### BARRE PLATE X

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
18"	30x30
24"	36x36
24"	42x42
30"	48x48
36"	54x54

### TROMPETTE 40,5 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
24"	30x30
24"	36x36

### CARRÉ PLAT 40,5 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
23"	30x30

### DISQUE PLAT 40,5 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
22"	30x30
24"	36x36

### BARRE PLATE X 40,5 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
22"	30x30

### LL4S AVEC EXTRÉMITÉS ARRONDIES

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
18"	24x24
26"	30x30
26"	36x36
26"	42x42
30"	48x48
36"	54x54

### PROFILÉ EN OMÉGA LHC

LHC40	For Table 54" Wide
LHC46	For Table 60" Wide
LHC52	For Table 66" Wide
LHC58	For Table 72" Wide
LHC64	For Table 78" Wide
LHC70	For Table 84" Wide

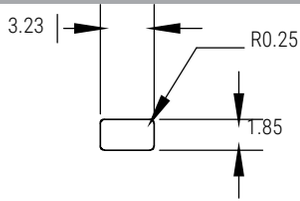
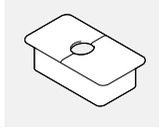
### LL4S AVEC EXTRÉMITÉS ARRONDIES 40,5 H

DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	TAILLE DE DESSUS
26"	30x30
30"	36x36
36"	42x42

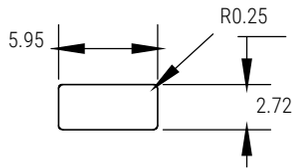
Les dessus avec pattes pour montants doivent être commandés avec des profilés en oméga pour renforcer la structure.

**DIMENSIONS DE LA DÉCOUPE POUR PASSE-CÂBLES (en pouces)**

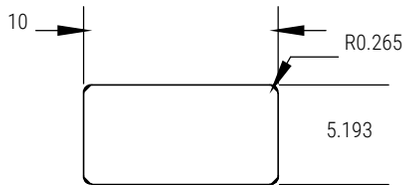
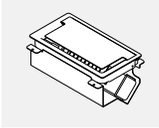
**BG5**



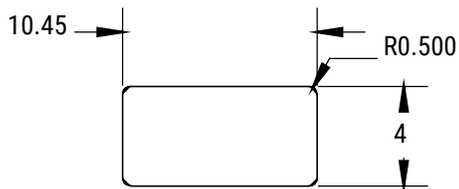
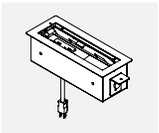
**MSPDM**



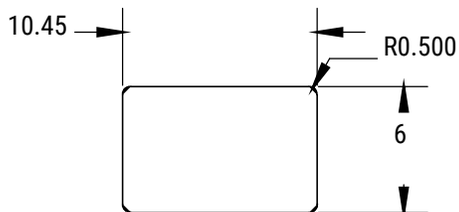
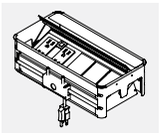
**GAAD**



**GCRTMCS4xx**



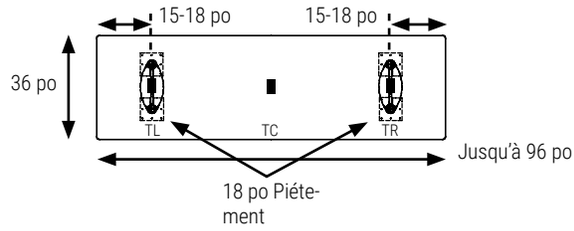
**GCRTMCS6xx**



## DIMENSIONS DES TABLES

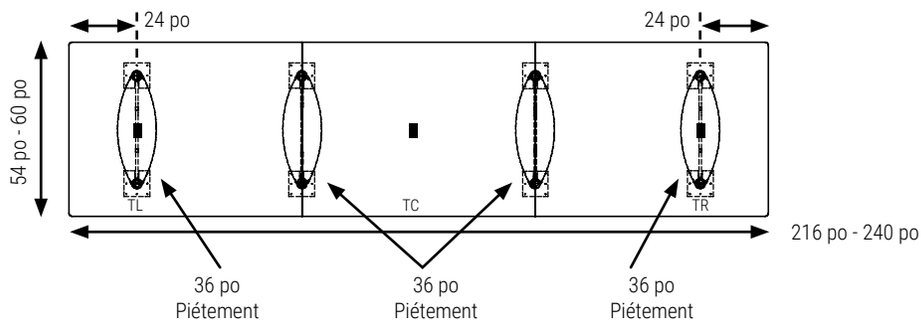
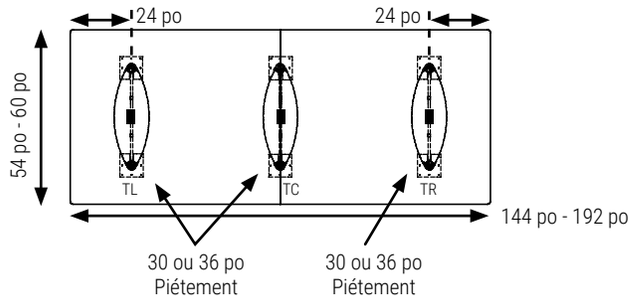
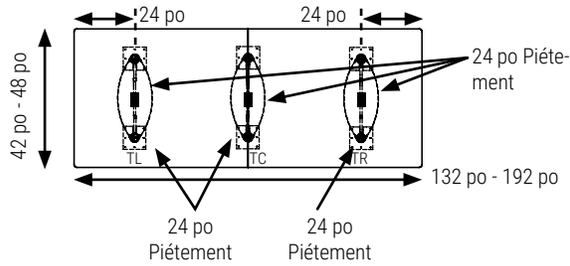
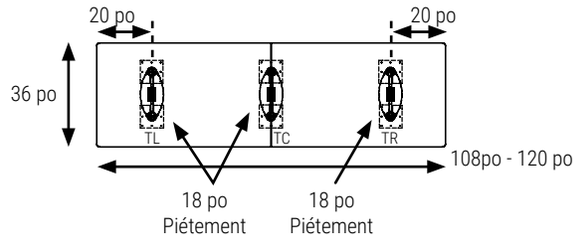
LELBA - Piètement elliptique

Pour surface en une seule pièce



LELBA DIAMÈTRE DU PIÈTEMENT	LARGEUR DE DESSUS
18"	30
18"	36
24"	42
30"	48
36"	54
36"	60

\*15" pour les largeurs de table entre 60" et 72" et 18" pour les largeurs de table entre 78" et 96".

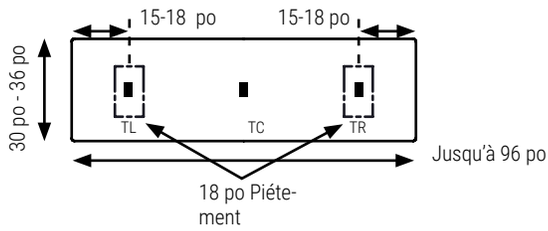


Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

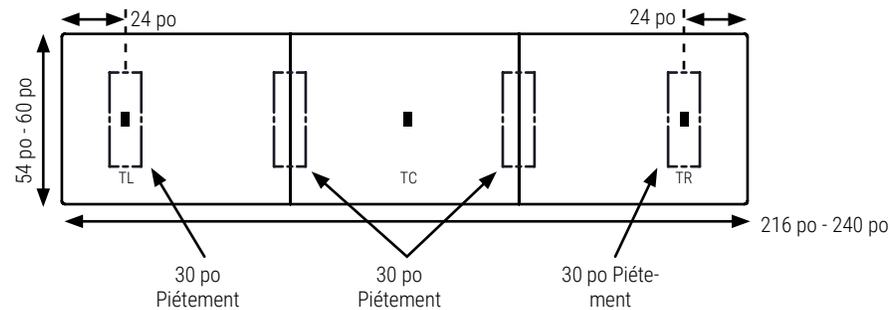
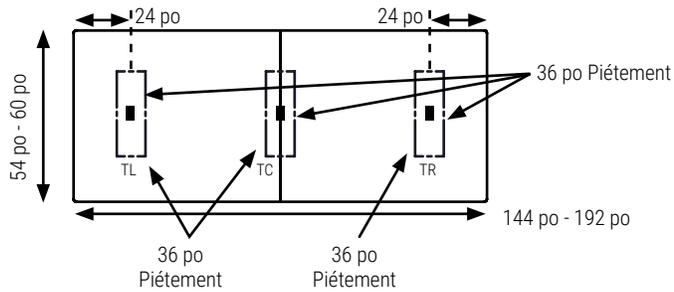
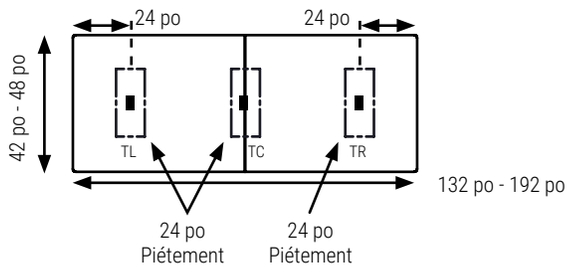
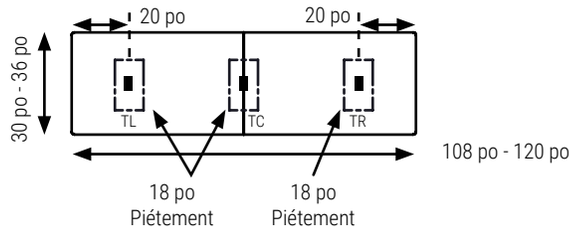
**DIMENSIONS DES TABLES**

LR - Piètement rectangulaire

Pour surface en une seule pièce



\*15" pour les largeurs de table entre 60" et 72" et 18" pour les largeurs de table entre 78" et 96".

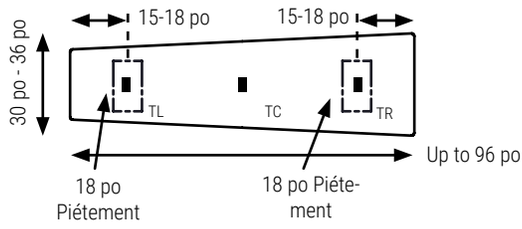


Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

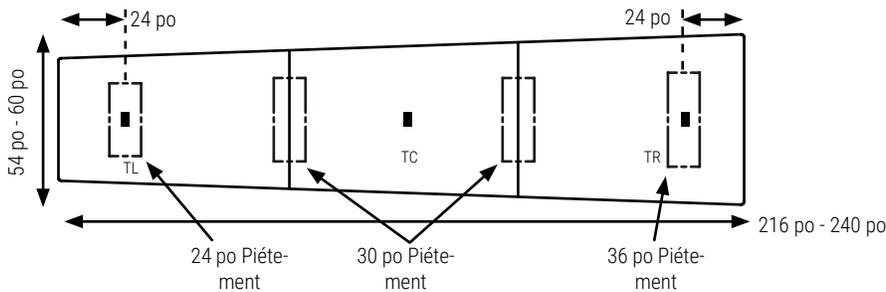
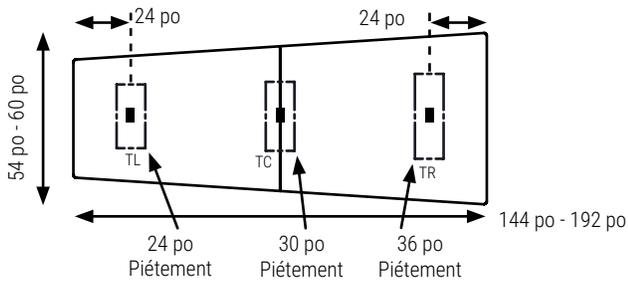
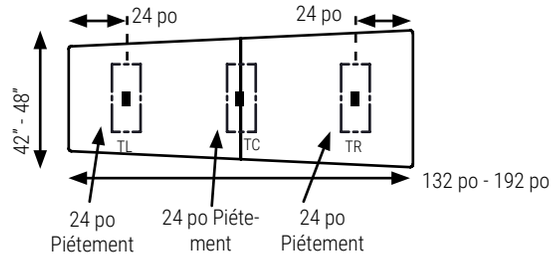
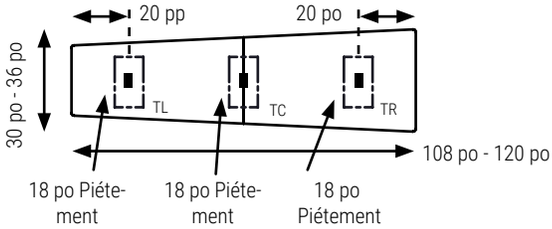
**DIMENSIONS DES TABLES**

Piètement Rectangulaire

Pour surface en une seule pièce



\*15" pour les largeurs de table entre 60" et 72" et 18" pour les largeurs de table entre 78" et 96".



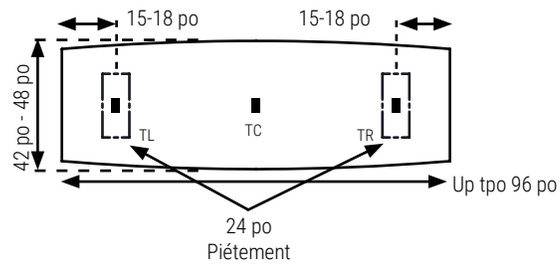
Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

**DIMENSIONS DES TABLES**

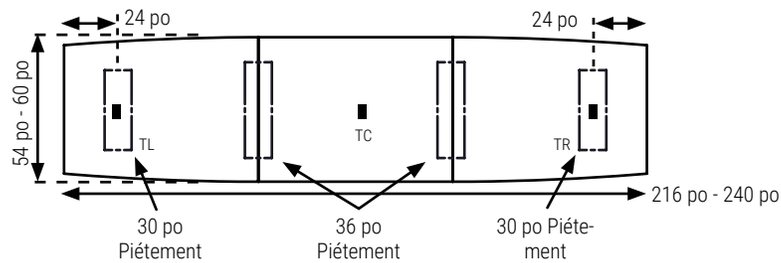
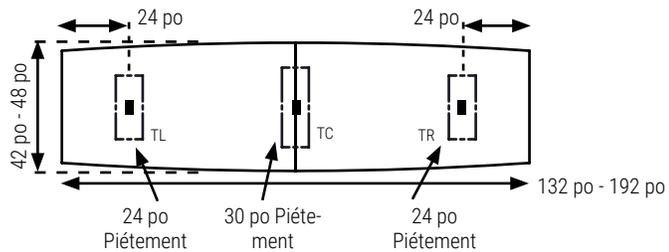
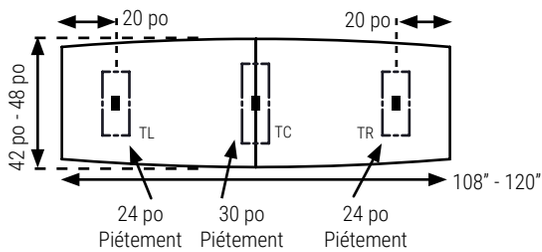
LELBA

LR - Piètement rectangulaire

Pour surface en une seule pièce



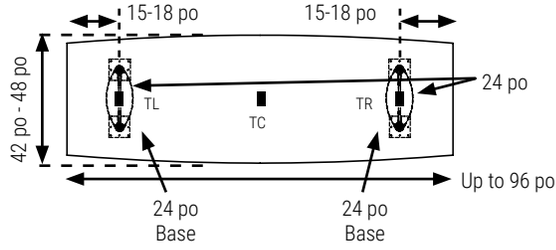
\*15" pour les largeurs de table entre 60" et 72" et 18" pour les largeurs de table entre 78" et 96".



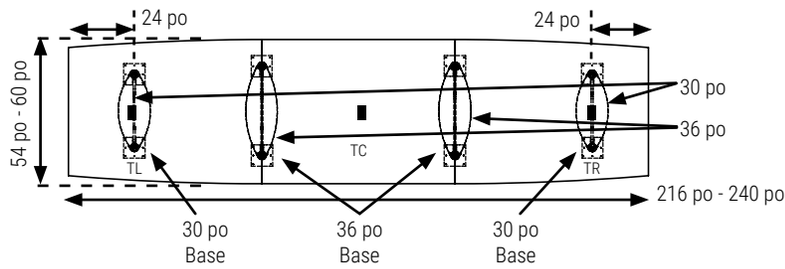
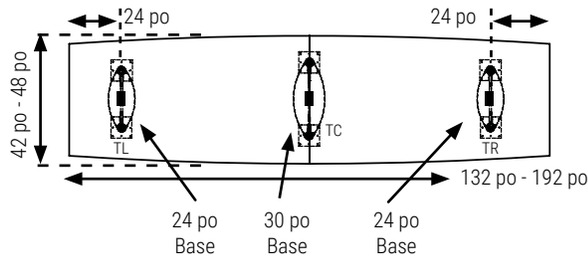
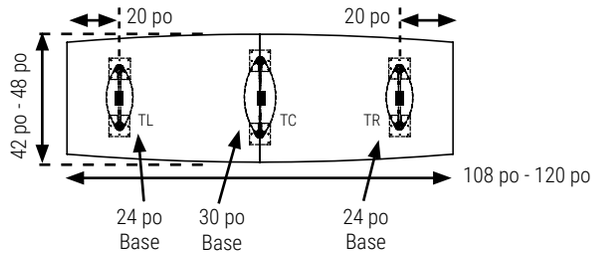
Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

**DIMENSIONS DES TABLES**

Pour surface en une seule pièce



\*15" pour les largeurs de table entre 60" et 72" et 18" pour les largeurs de table entre 78" et 96".

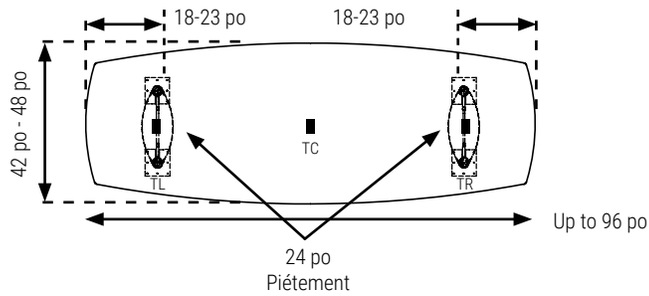


Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

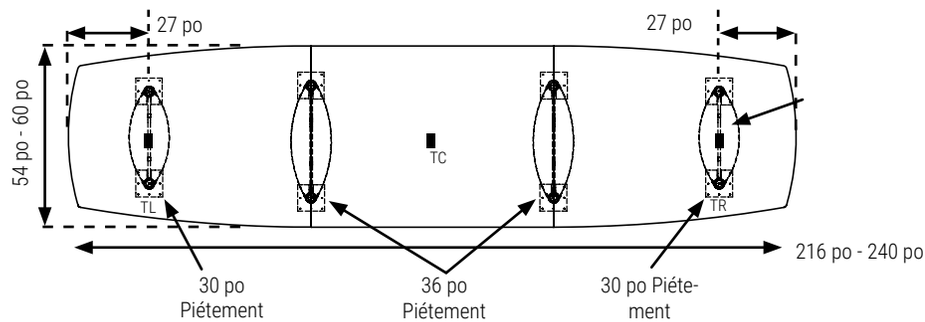
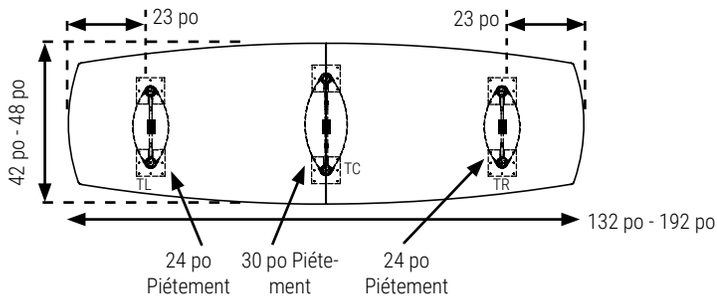
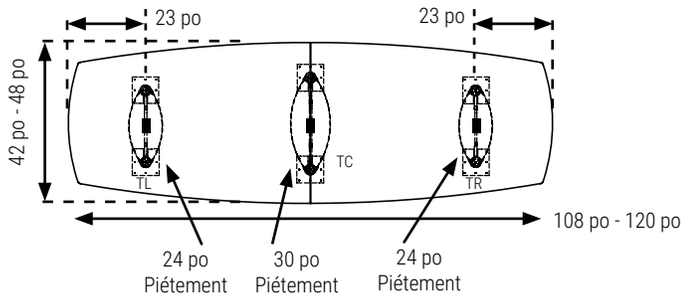
**DIMENSIONS DES TABLES**

LR - Piètement elliptique

Pour surface en une seule pièce



\*18" pour les largeurs de table entre 60" et 72" et 23" pour les largeurs de table entre 78" et 96".

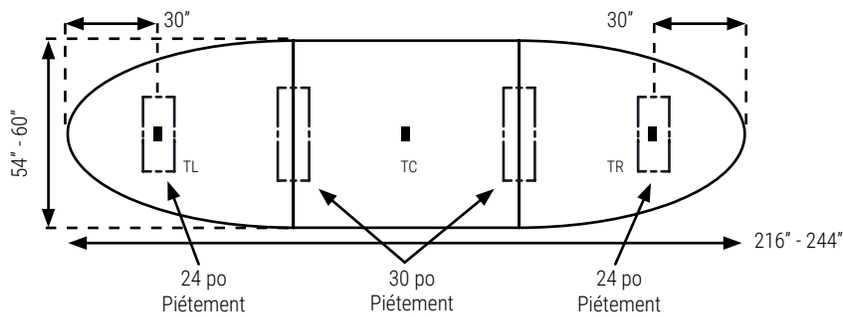
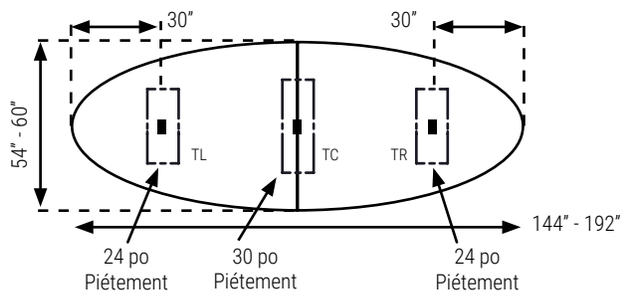
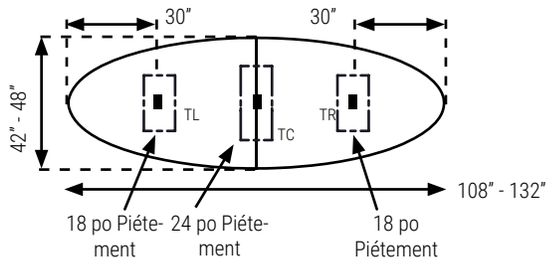
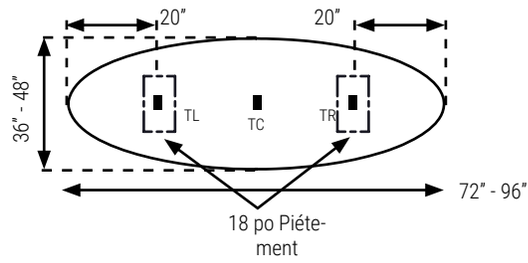


Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

## DIMENSIONS DES TABLES

LR - Piètement rectangulaire

Pour surface en une seule pièce

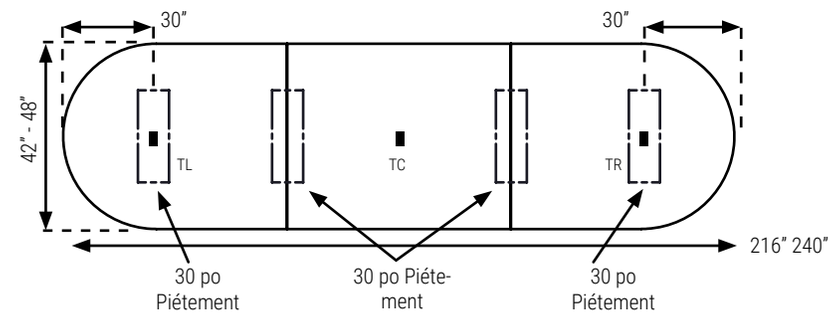
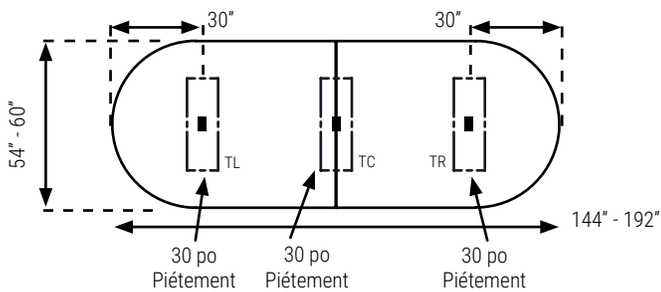
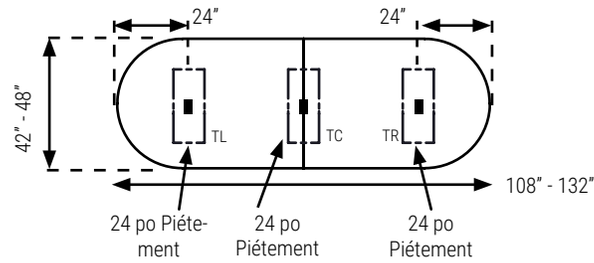
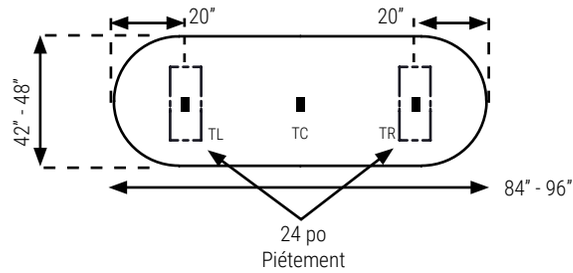


Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

**DIMENSIONS DES TABLES**

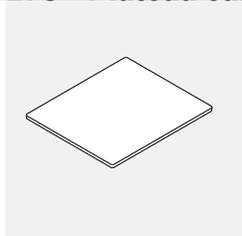
LR - Piètement rectangulaire

Pour surface en une seule pièce



Nota: L'orientation du passe-fil est perpendiculaire à la longueur de la table.

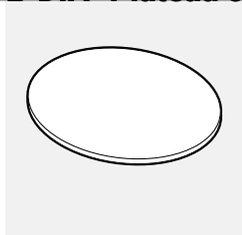
## LTS • Plateau carré



- Les dessus avec un chant B ou W présentent un arrondi de 1 po à chaque coin.

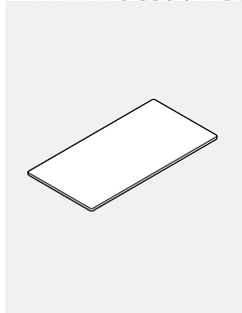
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LTS2424	173	252	1	1.5	24	24	29	3	
LTS3030	218	361	1	1.5	30	30	32	3	
LTS3636	315	462	1	1.5	36	36	46	4	
LTS4242	469	608	1	1.5	42	42	57	6	
LTS4848	603	769	1	1.5	48	48	75	7	
LTS5454	748	955	1	1.5	54	54	86	10	
LTS6060	910	1159	1	1.5	60	60	99	12	

## L-DIA • Plateau circulaire



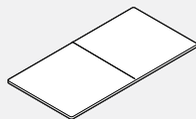
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
L24DIA	177	257	1	1.5	24 dia	24 dia	29	3	
L30DIA	226	373	1	1.5	30	30	32	3	
L36DIA	323	473	1	1.5	36	36	46	4	
L42DIA	484	624	1	1.5	42	42	57	6	
L48DIA	617	795	1	1.5	48	48	75	7	
L54DIA	769	983	1	1.5	54	54	86	10	
L60DIA	938	1195	1	1.5	60	60	99	12	

## LTR • Plateau rectangulaire



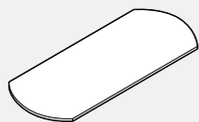
- Les dessus avec un chant B ou W présentent un arrondi de 1 po à chaque coin; les dessus avec un chant HR/BV/E présentent un arrondi de 3 po à chaque coin.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LTR2430	184	278	1	1.5	30	24	26	2	
LTR2436	207	321	1	1.5	36	24	31	2	
LTR2442	272	366	1	1.5	42	24	33	3	
LTR2448	329	413	1	1.5	48	24	35	3	
LTR2454	383	461	1	1.5	54	24	40	3	
LTR2460	430	507	1	1.5	60	24	42	4	
LTR2466	449	553	1	1.5	66	24	47	4	
LTR2472	470	604	1	1.5	72	24	53	4	
LTR3036	256	386	1	1.5	36	30	31	2	
LTR3042	362	442	1	1.5	42	30	35	2	
LTR3048	383	498	1	1.5	48	30	40	3	
LTR3054	408	556	1	1.5	54	30	44	3	
LTR3060	449	612	1	1.5	60	30	48	3	
LTR3066	469	669	1	1.5	66	30	53	3	
LTR3072	495	725	1	1.5	72	30	57	3	
LTR3078	524	781	1	1.5	78	30	59	4	
LTR3084	579	838	1	1.5	84	30	62	4	
LTR3096	672	949	1	1.5	96	30	66	4	
LTR3642	418	552	1	1.5	42	36	42	2	
LTR3648	471	622	1	1.5	48	36	46	2	
LTR3654	526	693	1	1.5	54	36	51	2	
LTR3660	583	763	1	1.5	60	36	57	3	
LTR3666	637	835	1	1.5	66	36	63	3	
LTR3672	691	903	1	1.5	72	36	68	3	
LTR3678	743	974	1	1.5	78	36	72	3	
LTR3684	800	1047	1	1.5	84	36	74	4	
LTR3696	909	1188	1	1.5	96	36	79	4	
LTR4248	564	713	1	1.5	48	42	57	3	
LTR4254	634	795	1	1.5	54	42	59	3	
LTR4260	699	872	1	1.5	60	42	62	3	
LTR4266	763	956	1	1.5	66	42	68	3	
LTR4272	828	1035	1	1.5	72	42	73	3	
LTR4278	894	1118	1	1.5	78	42	76	3	
LTR4284	959	1198	1	1.5	84	42	78	3	
LTR4296	1092	1357	1	1.5	96	42	92	4	
LTR4854	715	894	1	1.5	54	48	62	3	
LTR4860	789	987	1	1.5	60	48	66	3	
LTR4866	865	1076	1	1.5	66	48	73	3	
LTR4872	938	1166	1	1.5	72	48	79	3	
LTR4878	1011	1260	1	1.5	78	48	84	3	
LTR4884	1086	1350	1	1.5	84	48	88	4	
LTR4896	1233	1531	1	1.5	96	48	110	4	

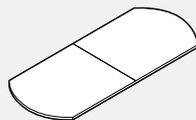
**LTR • Plateau rectangulaire, 2 pièces**

- Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.
- Les dessus avec un chant B ou W présentent un arrondi de 1 po à chaque coin.

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	B	W	H (B)	H (W)	L	P	LB		
LTR36108	1166	1374	1	1.5	108	36	105	4	
LTR36120	1286	1516	1	1.5	120	36	114	4	
LTR42108	1330	1566	1	1.5	108	42	108	6	
LTR42120	1464	1722	1	1.5	120	42	123	6	
LTR48108	1485	1745	1	1.5	108	48	110	6	
LTR48120	1641	1926	1	1.5	120	48	132	7	
LTR48132	1789	2098	1	1.5	132	48	143	7	
LTR48144	1815	2131	1	1.5	144	48	158	8	
LTR48156	2088	2450	1	1.5	156	48	167	8	
LTR48168	2234	2620	1	1.5	168	48	176	9	
LTR48180	2509	2936	1	1.5	180	48	189	10	
LTR48192	2534	2970	1	1.5	192	48	201	10	
LTR54144	2202	2569	1	1.5	144	54	169	10	
LTR54168	2534	2956	1	1.5	168	54	187	10	
LTR54192	2867	3343	1	1.5	192	54	212	13	
LTR54216	3196	3729	1	1.5	216	54	234	18	
LTR54240	3530	4118	1	1.5	240	54	259	20	
LTR60144	2417	2811	1	1.5	144	60	180	11	
LTR60168	2781	3237	1	1.5	168	60	198	13	
LTR60192	3148	3663	1	1.5	192	60	223	18	
LTR60216	3512	4090	1	1.5	216	60	245	22	
LTR60240	3880	4516	1	1.5	240	60	270	24	

**LTRB • Plateau rectangulaire, extrémités arquées**

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	B	W	H (B)	H (W)	L	P	LB		
LTRB4284	991	1232	1	1.5	84	42	78	3	
LTRB4296	1124	1399	1	1.5	96	42	92	4	
LTRB4884	1119	1389	1	1.5	84	48	88	4	
LTRB4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4	

**LTRB • Plateau rectangulaire, extrémités arquées, 2 pièces**

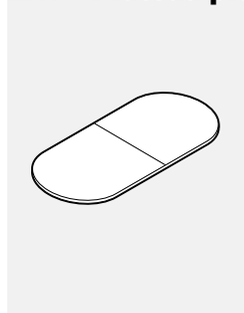
- Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	B	W	H (B)	H (W)	L	P	LB		
LTRB42108	1373	1612	1	1.5	108	42	108	6	
LTRB42120	1507	1773	1	1.5	120	42	123	6	
LTRB48108	1531	1792	1	1.5	108	48	110	6	
LTRB48120	1690	1983	1	1.5	120	48	132	7	
LTRB48132	1843	2162	1	1.5	132	48	143	7	
LTRB48144	1871	2196	1	1.5	144	48	158	8	
LTRB48156	2149	2519	1	1.5	156	48	167	8	
LTRB48168	2302	2701	1	1.5	168	48	176	9	
LTRB48180	2582	3025	1	1.5	180	48	189	10	
LTRB48192	2611	3061	1	1.5	192	48	201	10	
LTRB54144	2269	2643	1	1.5	144	54	169	10	
LTRB54168	2613	3043	1	1.5	168	54	187	10	
LTRB54192	2951	3444	1	1.5	192	54	212	13	
LTRB54216	3293	3841	1	1.5	216	54	234	18	
LTRB54240	3636	4239	1	1.5	240	54	259	20	
LTRB60144	2487	2895	1	1.5	144	60	180	11	
LTRB60168	2864	3333	1	1.5	168	60	198	13	
LTRB60192	3242	3774	1	1.5	192	60	223	18	
LTRB60216	3620	4213	1	1.5	216	60	245	22	
LTRB60240	3995	4650	1	1.5	240	60	270	24	

**LRT • Plateau piste de course**

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL PP
	B	W	H (B)	H (W)	L	P	LB		
LRT4284	991	1232	1	1.5	84	42	78	3	
LRT4296	1124	1399	1	1.5	96	42	92	4	
LRT4884	1119	1389	1	1.5	84	48	88	4	
LRT4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4	

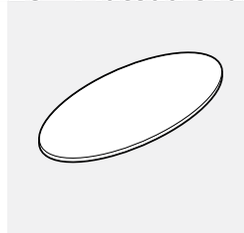
## LRT • Plateau piste de course, 2 pièces



- Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.

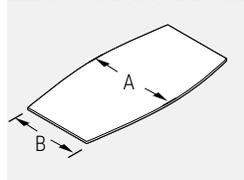
PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB		
LRT42108	1373	1612	1	1.5	108	42	108	6	
LRT42120	1507	1773	1	1.5	120	42	123	6	
LRT48108	1531	1792	1	1.5	108	48	110	6	
LRT48120	1690	1983	1	1.5	120	48	132	7	
LRT48132	1843	2162	1	1.5	132	48	143	7	
LRT48144	1871	2196	1	1.5	144	48	158	8	
LRT48156	2149	2519	1	1.5	156	48	167	8	
LRT48168	2302	2701	1	1.5	168	48	176	9	
LRT48180	2582	3025	1	1.5	180	48	189	10	
LRT48192	2611	3061	1	1.5	192	48	201	10	
LRT54144	2269	2643	1	1.5	144	54	169	10	
LRT54168	2613	3043	1	1.5	168	54	187	10	
LRT54192	2951	3444	1	1.5	192	54	204	10	
LRT54216	3293	3841	1	1.5	216	54	226	11	
LRT54240	3636	4239	1	1.5	240	54	253	11	
LRT60144	2487	2895	1	1.5	144	60	180	11	
LRT60168	2864	3333	1	1.5	168	60	198	13	
LRT60192	3242	3774	1	1.5	192	60	223	18	
LRT60216	3620	4213	1	1.5	216	60	245	22	
LRT60240	3995	4650	1	1.5	240	60	270	24	

## LO • Plateau ovale



PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB		
LO3672	710	931	1	1.5	72	36	68	3	
LO3684	825	1076	1	1.5	84	36	74	3	
LO3696	935	1223	1	1.5	96	36	79	3	
LO4284	991	1232	1	1.5	84	42	78	3	
LO4296	1124	1399	1	1.5	96	42	92	4	
LO4884	1119	1389	1	1.5	84	48	88	4	
LO4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4	

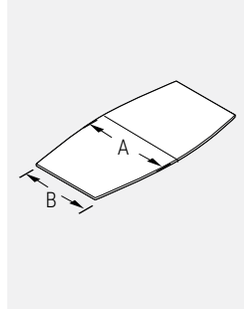
## LBT • Plateau en forme de bateau



A	B
42	36
48	42

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB		
LBT4284	991	1232	1	1.5	84	42	78	3	
LBT4296	1124	1399	1	1.5	96	42	92	4	
LBT4884	1119	1389	1	1.5	84	48	99	4	
LBT4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4	

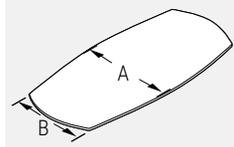
## LBT • Plateau en forme de bateau, 2 pièces



- Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.
- Les plateaux mesurent 6 po de moins aux extrémités qu'au centre.

A	B
42	36
48	42
54	48
60	54

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL P <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P	LB		
LBT42108	1373	1612	1	1.5	108	42	108	6	
LBT42120	1507	1773	1	1.5	120	42	123	6	
LBT48108	1531	1792	1	1.5	108	48	110	6	
LBT48120	1690	1983	1	1.5	120	48	132	7	
LBT48132	1843	2162	1	1.5	132	48	143	7	
LBT48144	1871	2196	1	1.5	144	48	158	8	
LBT48156	2149	2519	1	1.5	156	48	167	8	
LBT48168	2302	2701	1	1.5	168	48	176	9	
LBT48180	2582	3025	1	1.5	180	48	189	10	
LBT48192	2611	3061	1	1.5	192	48	201	10	
LBT54144	2269	2643	1	1.5	144	54	169	10	
LBT54168	2613	3043	1	1.5	168	54	187	10	
LBT54192	2951	3444	1	1.5	192	54	212	13	
LBT54216	3293	3841	1	1.5	216	54	234	18	
LBT54240	3636	4239	1	1.5	240	54	259	20	
LBT60144	2487	2895	1	1.5	144	60	180	11	
LBT60168	2864	3333	1	1.5	168	60	198	13	
LBT60192	3242	3774	1	1.5	192	60	223	18	
LBT60216	3620	4213	1	1.5	216	60	245	22	
LBT60240	3995	4650	1	1.5	240	60	270	24	

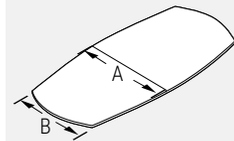
**LBTB • Plateau en forme de bateau, extrémités arquées**

A	B
42	30
48	36

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LBTB4284	991	1232	1	1.5	84	42	78	3
LBTB4296	1124	1399	1	1.5	96	42	92	4
LBTB4884	1119	1389	1	1.5	84	48	88	4
LBTB4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4

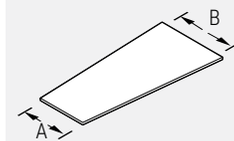
**LBTB • Plateau en forme de bateau, extrémités arquées, 2 pièces**

- Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.



A	B
60	48
54	42
48	36
42	30

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LBTB42108	1373	1612	1	1.5	108	42	108	6
LBTB42120	1507	1773	1	1.5	120	42	123	6
LBTB48108	1531	1792	1	1.5	108	48	110	6
LBTB48120	1690	1983	1	1.5	120	48	132	7
LBTB48132	1843	2162	1	1.5	132	48	143	7
LBTB48144	1871	2196	1	1.5	144	48	158	8
LBTB48156	2149	2519	1	1.5	156	48	167	8
LBTB48168	2302	2701	1	1.5	168	48	176	9
LBTB48180	2582	3025	1	1.5	180	48	189	10
LBTB48192	2611	3061	1	1.5	192	48	204	11
LBTB54144	2269	2643	1	1.5	144	54	176	9
LBTB54168	2613	3043	1	1.5	168	54	187	10
LBTB54192	2951	3444	1	1.5	192	54	212	13
LBTB54216	3293	3841	1	1.5	216	54	234	18
LBTB54240	3636	4239	1	1.5	240	54	259	20
LBTB60144	2487	2895	1	1.5	144	60	180	11
LBTB60168	2864	3333	1	1.5	168	60	198	13
LBTB60192	3242	3774	1	1.5	192	60	223	18
LBTB60216	3620	4213	1	1.5	216	60	245	22
LBTB60240	3995	4650	1	1.5	240	60	270	24

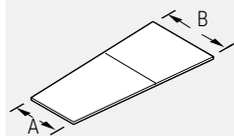
**LTW • Plateau en biseau**

A	B
36	48

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LTW4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4

**LTW • Plateau en biseau, 2 pièces**

- Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.

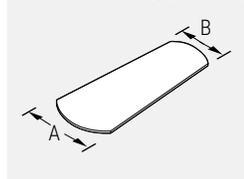


A	B
48	60
42	54
36	48

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LTW48108	1531	1792	1	1.5	108	48	110	6
LTW48120	1690	1983	1	1.5	120	48	132	7
LTW48132	1843	2162	1	1.5	132	48	143	7
LTW48144	1871	2196	1	1.5	144	48	158	8
LTW48156	2149	2519	1	1.5	156	48	167	8
LTW48168	2302	2701	1	1.5	168	48	176	9
LTW48180	2582	3025	1	1.5	180	48	189	10
LTW48192	2611	3061	1	1.5	192	48	201	10
LTW54144	2269	2643	1	1.5	144	54	169	10
LTW54168	2613	3043	1	1.5	168	54	187	10
LTW54192	2951	3444	1	1.5	192	54	212	13
LTW54216	3293	3841	1	1.5	216	54	234	18
LTW54240	3636	4239	1	1.5	240	54	259	20
LTW60144	2487	2895	1	1.5	144	60	180	11
LTW60168	2864	3333	1	1.5	168	60	198	13
LTW60192	3242	3774	1	1.5	192	60	223	18
LTW60216	3620	4213	1	1.5	216	60	245	22
LTW60240	3995	4650	1	1.5	240	60	270	24

LTW \_ \_ - Le premier tiret est B, le deuxième tiret est "longueur". A n'est pas inclus dans le code.

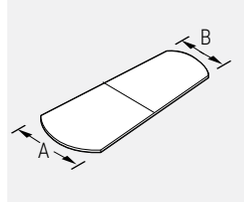
## LTWB • Plateau en biseau, extrémités arquées



A	B
48	36

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LTWB4896	1271	1579	1	1.5	96	48	110	4

## LTWB • Plateau en biseau, extrémités arquées, 2 pièces

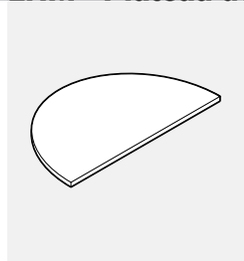


• Les plateaux mesurant plus de 192 po L sont fabriqués en trois pièces.

A	B
48	36
54	42
60	48

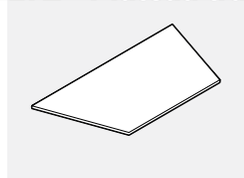
PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LTWB48108	1531	1792	1	1.5	108	48	110	6
LTWB48120	1690	1983	1	1.5	120	48	132	7
LTWB48132	1843	2162	1	1.5	132	48	143	7
LTWB48144	1871	2196	1	1.5	144	48	158	8
LTWB48156	2149	2519	1	1.5	156	48	167	8
LTWB48168	2302	2701	1	1.5	168	48	176	9
LTWB48180	2582	3025	1	1.5	180	48	189	10
LTWB48192	2611	3061	1	1.5	192	48	198	11
LTWB54144	2269	2643	1	1.5	144	54	178	9
LTWB54168	2613	3043	1	1.5	168	54	187	10
LTWB54192	2951	3444	1	1.5	192	54	212	13
LTWB54216	3293	3841	1	1.5	216	54	234	18
LTWB54240	3636	4239	1	1.5	240	54	259	20
LTWB60144	2487	2895	1	1.5	144	60	180	11
LTWB60168	2864	3333	1	1.5	168	60	198	13
LTWB60192	3242	3774	1	1.5	192	60	223	18
LTWB60216	3620	4213	1	1.5	216	60	245	22
LTWB60240	3995	4650	1	1.5	240	60	270	24

## LHM • Plateau demi-lune



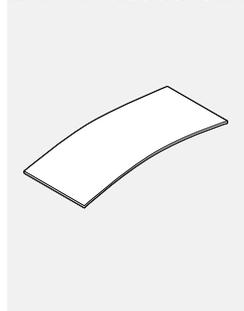
PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LHM2424	177	257	1	1.5	24	24	29	3
LHM2448	337	426	1	1.5	48	24	35	3
LHM2460	443	524	1	1.5	60	24	42	4
LHM2472	485	619	1	1.5	72	24	53	6
LHM3030	226	373	1	1.5	30	30	32	3
LHM3048	394	513	1	1.5	48	30	40	4
LHM3060	462	633	1	1.5	60	30	48	6
LHM3072	509	748	1	1.5	72	30	57	7

## LTZ • Plateau trapézoïdal

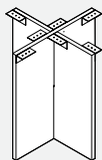


PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LTZ2460	443	524	1	1.5	60	24	42	4
LTZ2472	485	619	1	1.5	72	24	53	6
LTZ3060	462	633	1	1.5	60	30	48	6
LTZ3072	509	748	1	1.5	72	30	57	7

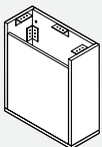
## LW • Plateau en forme de vague



PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	H(B)	H(W)	L	P		
LW2448	337	426	1	1.5	48	24	35	3
LW2460	443	524	1	1.5	60	24	42	4
LW2466	462	573	1	1.5	66	24	47	6
LW2472	485	619	1	1.5	72	24	53	6
LW3060	462	633	1	1.5	60	30	48	6
LW3066	484	688	1	1.5	66	30	53	7
LW3072	509	748	1	1.5	72	30	64	8
LW3660	596	787	1	1.5	60	36	53	7
LW3666	652	859	1	1.5	66	36	63	8
LW3672	710	931	1	1.5	72	36	68	9

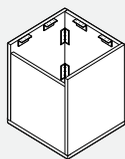
**LCT • Piétement en croix**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LCT18	469	28	18	18	29	6	
LCT24	469	28	24	24	39	4	
LCT30	526	28	30	30	48	6	
LCT36	604	28	36	36	57	8	
LCT42	677	28	42	42	62	9	

**LR • Piétement rectangulaire**

- La face étroite se retire pour permettre l'accès aux fils et câbles.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LR18	406	28	18	10	39	3	
LR24	459	28	24	10	46	4	
LR30	507	28	30	10	54	6	
LR36	565	28	36	10	66	8	
LR42	650	28	42	10	83	9	

**LSQ • Piétement carré**

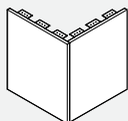
- La face étroite se retire pour permettre l'accès aux fils et câbles.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LSQ18	509	28	18	18	50	7	
LSQ24	624	28	24	24	66	11	
LSQ30	744	28	30	30	83	17	

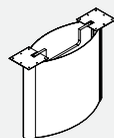
**LDRUM • Piétement tambour**

- Les piétements tambours sont offerts en stratifié haute pression uniquement avec un fond plein.
- Un trou de 2 po. est taillée au haut du piétement pour passer les câbles du sol à la surface de la table.
- Un sac de sable est compris.
- Aucune porte d'accès n'est possible.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LDRUM18	826	28	18	18	32	8	
LDRUM24	881	28	24	24	43	11	
LDRUM30	903	28	30	30	54	14	

**LV • Piétement en V**

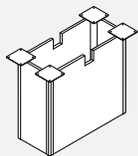
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LV1818	271	28	18	18	29	3	
LV2424	310	28	24	24	39	4	
LV3030	364	28	30	30	48	6	

**LELBA • Piétement elliptique, aluminium extrudé**

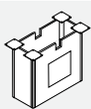
- Les panneaux latéraux en stratifié se retirent pour permettre l'accès aux fils et câbles.
- Finis métalliques peints de série.
- Pour un fini en aluminium anodisé en option, ajouter 50 \$ au prix courant.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
LELBA18	1151	28	18	9	33	2	
LELBA24	1225	28	24	10	44	2	
LELBA30	1374	28	30	12	55	4	
LELBA36	1526	28	36	13	66	7	
LELBA42	1674	28	42	14	77	9	

## TELRR • Piétement rectangulaire, arêtes arrondies en aluminium extrudé

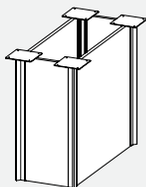


- Une porte simple à charnière est offerte en option. Préciser HD à la fin du code de produit. Ajouter 122 \$ au prix courant.

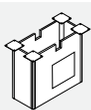


PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
TELRR18	688	28	18	12	66	7
TELRR24	727	28	24	12	72	9
TELRR30	767	28	30	12	105	11
TELRR36	806	28	36	12	129	13
TELRR42	845	28	42	12	129	15

## TELBR • Piétement rectangulaire, arêtes rectangulaires en aluminium extrudé

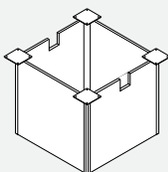


- Une porte simple à charnière est offerte en option. Préciser HD à la fin du code de produit. Ajouter 122 \$ au prix courant.

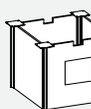


PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
TELBR18	710	28	18	12	66	7
TELBR24	751	28	24	12	72	9
TELBR30	789	28	30	12	105	11
TELBR36	829	28	36	12	129	13
TELBR42	869	28	42	12	129	15

## TELSR • Piétement carré, arêtes arrondies en aluminium extrudé

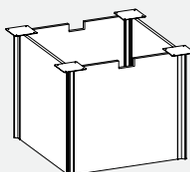


- Une porte simple à charnière est offerte en option. Préciser HD à la fin du code de produit. Ajouter 122 \$ au prix courant.

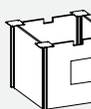


PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
TELSR18	737	28	18	18	77	7
TELSR24	813	28	24	24	83	9
TELSR30	890	28	30	30	117	20
TELSR36	967	28	36	36	140	24
TELSR42	1042	28	42	42	140	24

## TELBS • Piétement carré, arêtes rectangulaires en aluminium extrudé

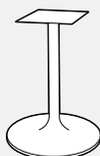


- Une porte simple à charnière est offerte en option. Préciser HD à la fin du code de produit. Ajouter 122 \$ au prix courant.



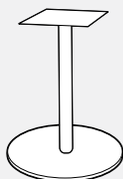
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
TELBS18	761	28	18	18	77	7
TELBS24	851	28	24	24	83	9
TELBS30	945	28	30	30	117	20
TELBS36	1051	28	36	36	140	24
TELBS42	1159	28	42	42	140	24

## TRUM • Piétement trompette

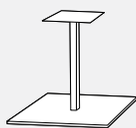


PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P		
TRUM18	430	562	28	18	18	15	9
TRUM24	493	624	28	24	24	18	13
TRUM30	800	931	28	30	30	20	15
TRUM18BH	635	765	40.5	18	18	26	18
TRUM24BH	726	858	40.5	24	24	29	15

## TTFD • Piétement colonne, plaque circulaire plate



PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P		
TTFD18	768	915	28	18	18	50	9
TTFD22	829	975	28	22	22	55	13
TTFD24	891	1036	28	24	24	66	14
TTFD30	1294	1356	28	30	30	88	15
TTFD36	1723	1867	28	36	36	110	15
TTFD18BH	942	1088	40.5	18	18	72	11
TTFD22BH	1003	1148	40.5	22	22	77	15
TTFD24BH	1063	1209	40.5	24	24	110	17

**TTSQ • Piétement colonne, plaque carrée plate**

- Dimensions de la plaque : (18 po -30 po : 11 po x11 po), (36 po : 14 po x14 po)
- Dimensions de la colonne : (18 po -24 po : 2 1/2 po), (30 po -36 po : 3 po)

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
TTSQ18	1076	1207	28	18	18	50	9	
TTSQ23	1199	1330	28	23	23	61	13	
TTSQ30	1537	1669	28	30	30	88	15	
TTSQ18BH	1250	1381	40.5	18	18	72	11	
TTSQ23BH	1371	1503	40.5	23	23	83	15	

**TTFLT X • Piétement colonne, pieds en croix**

- Dimensions de la plaque : (18 po -30 po : 11 po x11 po), (36 po : 14 po x14 po)
- Dimensions de la colonne : (18 po -24 po : 2 1/2 po), (30 po -36 po : 3 po)

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
TTFLT X18	1137	1342	28	18	18	15	9	
TTFLT X22	1153	1357	28	22	22	17	11	
TTFLT X24	1168	1373	28	24	24	18	13	
TTFLT X30	1199	1374	28	30	30	20	15	
TTFLT X36	1229	1433	28	36	36	22	24	
TTFLT X18BH	1310	1516	40.5	18	18	26	11	
TTFLT X22BH	1326	1529	40.5	22	22	28	13	
TTFLT X24BH	1371	1579	40.5	24	24	29	15	

**TTFLT • Piétement colonne, pieds en T**

- Dimensions de la plaque : (18 po -30 po : 11 po x11 po), (36 po : 14 po x14 po)
- Dimensions de la colonne : (18 po -24 po : 2 1/2 po), (30 po -36 po : 3 po)

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
TTFLT18	860	1007	28		18	9	2	
TTFLT22	877	1024	28		22	10	2	
TTFLT24	891	1036	28		24	11	3	
TTFLT30	923	1069	28		30	13	3	
TTFLT36	954	1099	28		36	15	3	

**TTFL3P • Piétement colonne, 3 pieds**

- Dimensions de la plaque : (18 po -30 po : 11 po x11 po), (36 po : 14 po x14 po)
- Dimensions de la colonne : (18 po -24 po : 2 1/2 po), (30 po -36 po : 3 po)

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
TTFL3P18	1076	1282	28		18	11	7	
TTFL3P22	1092	1297	28		22	12	13	
TTFL3P24	1107	1312	28		24	13	15	
TTFL3P30	1137	1342	28		30	15	15	
TTFL3P36	1153	1357	28		36	18	24	

**LL4S • Piétement colonne, pieds à bout arrondi en croix**

- Dimensions de la plaque : (26 po -30 po : 11 po x11 po), (36 po : 14 po x14 po)
- Des roulettes sont offertes en option. Préciser CS à la fin du code de produit. Ajouter 77 \$ au prix courant

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LL4S18	437	553	28	18	18	15	7	
LL4S26	519	635	28	26	26	18	15	
LL4S30	552	669	28	30	30	20	15	
LL4S36	607	724	28	36	36	22	24	

**LL4S-42 • Piétement bistro, pieds à bouts arrondis**

- Dimensions de la plaque : (26 po -30 po : 11 po x11 po)

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LL4S2642	592	710	40.5	26	26	22	18	
LL4S3042	633	750	40.5	30	30	24	23	
LL4S3642	691	806	40.5	36	36	26	28	

**LLT • Pied en T à bouts arrondis**

- Dimensions de la plaque : 11 po x11 po
- Des roulettes sont offertes en option. Préciser CS à la fin du code de produit. Ajouter 37 \$ au prix courant

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LLT18	268	385	28	18	6	9	2	
LLT26	284	400	28	26	6	11	3	
LLT30	295	410	28	30	6	13	3	
LLT36	546	662	28	36	6	15	3	

## LLTT • Pied en T double à bouts arrondis



- Dimensions de la plaque : 11 po x 24 po
- Des roulettes sont offertes en option. Préciser CS à la fin du code de produit. Ajouter 37 \$ au prix courant

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LLTT18	447	594	28	18	6	13	2	
LLTT26	471	617	28	26	6	20	3	
LLTT30	485	633	28	30	6	24	3	
LLTT36	699	844	28	36	6	26	3	
LLTT42	817	965	28	42	6	31	4	

## LLSQ • Pied colonnaire carré



- Pied tubulaire carré de 2,5 po x 2,5 po; sert d'appui à une surface de travail.
- La plaque supérieure est soudée au pied.
- La plaque de 8 po x 8 po s'assujettie à l'aide de vis à bois no 10 de 3/4 po.
- Course de réglage en hauteur sur 1 po.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LLSQ25X25H28	218	334	28	2.5	2.5	9	0.17	

## LATBL • Pied fuselé



- Pied fuselé; sert d'appui à une surface de travail.
- La plaque supérieure est soudée au pied.
- La plaque de 8 po x 8 po s'assujettie à l'aide de vis à bois no 10 de 3/4 po.
- Course de réglage en hauteur sur 1 po.
- Le bas du tube de patte a un diamètre de 1" et le dessus est de 2 3/8" de diamètre.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LATBL28	177	301	28	3	3	9	0.17	

## BHML • Pied monobranché



- Pied de 3 po de diamètre; sert d'appui à une surface de travail.
- La plaque supérieure est soudée au pied.
- La plaque de 8 po x 8 po s'assujettie à l'aide de vis à bois no 10 de 3/4 po.
- Course de réglage en hauteur sur 1 po.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
BHML03	188	304	28	3	3	9	0.17	

## L2BHML • Pied monobranché



- Pied de 3 po de diamètre; sert d'appui à une surface de travail.
- La plaque supérieure à découpe est soudée au pied. La découpe permet de recevoir un panneau de fond.
- La plaque de 8 po x 8 po s'assujettie à l'aide de vis à bois no 10 de 3/4 po.
- Course de réglage en hauteur sur 1 po.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
L2BHML03	188	304	28	3	3	9	0.17	

## LBHML06 • Pied monobranché de 6 po



- Pied de 6 po de diamètre; sert d'appui à une surface de travail.
- La plaque supérieure est soudée en affleurement au pied.
- La plaque de 8 po x 8 po s'assujettie à l'aide de vis à bois no 10 de 3/4 po.
- Course de réglage en hauteur sur 1 po.
- Le pied est excentré, affleurant un côté de la plaque.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	PEINT	CHROMÉ	H	L	P	LB		
LBHML06	362	508	28	6	6	9	0.17	

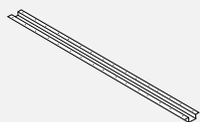
## FOLDLEG • Pied pliant



- Les pieds sont vendus par paire.
- Les pieds sont offerts dans un fini noir (BLK) ou argenté (SIL) uniquement.

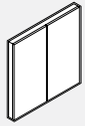
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FOLDLEG	418	28	24.625	3	11	7

## LHC • Profilé oméga pour tables de conférence



- Se reporter au tableau à la page H.2.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
LHC40	56	1.4	40	5	4	0.20
LHC46	62	1.4	46	5	6	0.22
LHC52	66	1.4	52	5	7	0.25
LHC58	76	1.4	58	5	8	0.28
LHC64	85	1.4	64	5	9	0.31
LHC70	91	1.4	70	5	10	0.33

**LVB • Tableau de présentation**

• Se reporter à la page H.1 pour les renseignements techniques.

PRODUIT CODE	CHANT		TAILLE (POUCES)				POIDS		VOL
	LP/B	HP/B	H(B)	H(W)	L	P	LB	PF	
LVB48	1533	1697	48		48	8	154	10	
LVB48MG	2385	2629	48		48	8	154	10	

## MSPDM • Comprend une prise duplex et deux prises de données



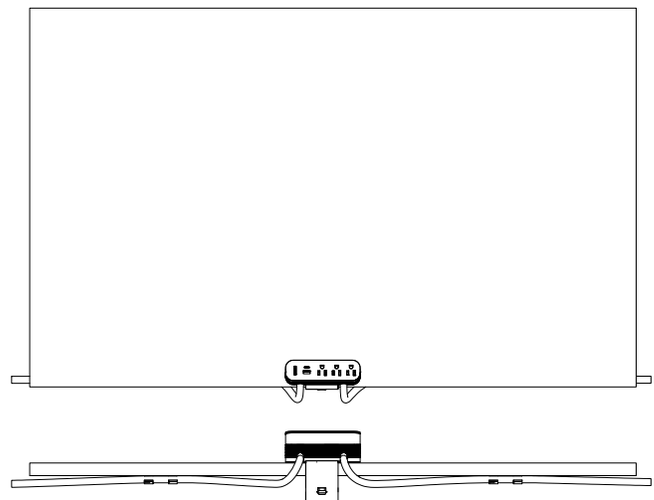
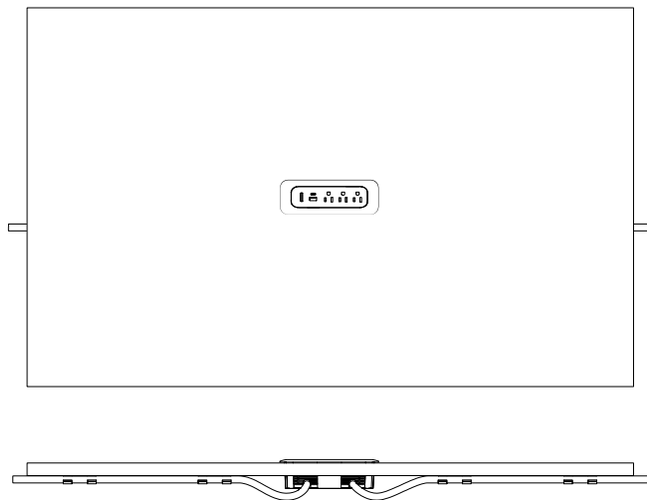
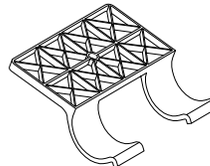
- Comprend une prise duplex et deux prises de données (RJ45, Cat 6)
- Plastique noir.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
MSPDM	276	2.75	6.5	3.5	2	0.1

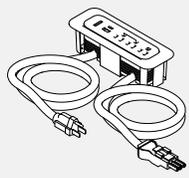
## Solution d'alimentation ModPower

- Solutions d'alimentation pour espaces flexibles. Connectez jusqu'à quatre unités (au Canada)/six unités aux États-Unis à partir d'une seule alimentation avec prise NEMA pour fournir des ports d'alimentation et de charge au dessus de la table. Modules en surface et modules à pince disponibles.
- Facile à installer, conforme au code qui permet aux utilisateurs d'optimiser n'importe quel espace en offrant un accès pratique à l'alimentation. Parfait pour les zones de formation, les salles de réunion, les postes de travail au bureau et plus encore. Les unités sont dotées de prises inviolables ainsi que de ports de charge USB-A et USB-C.
- Connecteurs faciles à utiliser qui sont sans danger au toucher avec un loquet supplémentaire pour éviter une séparation involontaire. Poussez facilement ensemble pour connecter et appuyez simplement sur le loquet pour déconnecter.
- La longueur totale maximale ne doit pas dépasser 48,5 pieds par alimentation. Homologué UL selon UL962A SD, la norme pour les unités de distribution d'alimentation de meubles pour les tables d'espace de travail portables/mobiles.

- Certifié selon la norme CSA C22.2 n° 203-16.
- Fonctionne avec les produits Licence, Terina et Bridges.
- Le module monté en surface est livré avec un support de serrage qui s'adaptera à tout matériau de 1/2" à 1-1/2" d'épaisseur ; des supports supplémentaires sont également inclus pour les options de montage à vis qui peuvent s'adapter aux positions verticales ou horizontales.
- Les modules peuvent être intégrés dans des surfaces mais la surface doit être spécifiée comme spéciale.



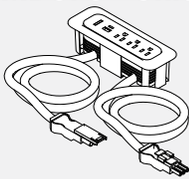
## CMDSF10 • Unité d'encastrement de démarrage ModPower



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDSF10MG	597	7.63	2.75	2.63	3.44	1.0
GMDSF10WH	597	7.63	2.75	2.63	3.44	1.0

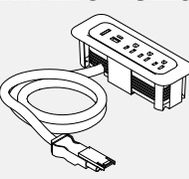
## GMDCF3 • Unité d'encastrement intermédiaire ModPower



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

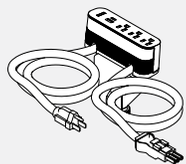
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCF3MG	562	7.63	2.75	2.63	2.44	1.0
GMDCF3WH	562	7.63	2.75	2.63	2.44	1.0

## GMDEF3 • Unité d'encastrement d'extrémité ModPower



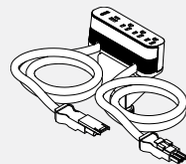
- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 2 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDEF3MG	494	7.63	2.75	2.63	1.85	1.0
GMDEF3WH	494	7.63	2.75	2.63	1.85	1.0

**GMDSA10 • Unité montée sur démarreur ModPower**

- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDSA10MG	631	6.13	1.75	2.5	4.33	1.0
GMDSA10WH	631	6.13	1.75	2.5	4.33	1.0

**GMDCA3 • Unité montée au milieu ModPower**

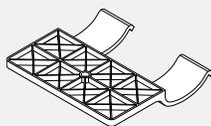
- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCA3MG	597	6.13	1.75	2.5	3.33	1.0
GMDCA3WH	597	6.13	1.75	2.5	3.33	1.0

**GMDEA3 • Unité montée en bout ModPower**

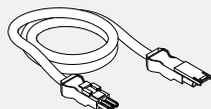
- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 2 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDEA3MG	528	6.13	1.75	2.5	2.75	1.0
GMDEA3WH	528	6.13	1.75	2.5	2.75	1.0

**CMDCLIPS • Clips de gestion ModPower**

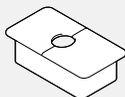
- Comprend 10 pinces.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCCLIPS	102	2.6	2.5	0.6	0.3	0.2

**GMDJ36BK • Cavalier d'interconnexion ModPower**

- Cordon d'interconnexion ModPower pour ajouter une longueur de cordon supplémentaire de 3 pieds entre les unités ModPower.
- Paquet de 2, chaque 3 pieds avec connecteur mâle et femelle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDJ36BK	329	36			1.38	0.9

**BG5 • Passe-câbles rectangulaires**

- Choix
- (BLK) Plastique noir
- (GRY) Plastique gris
- (WHT) Plastique blanc

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BG5	35		3.5	2		

**Plaques télécom**

PRODUIT CODE	PRIX
Plaque noire pour prises télécom avec deux prises pour fils RJ45 de cat. 6 ABLBB	245

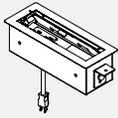


Plaque noire pour prises télécom avec trois prises pour fils RJ45 de cat. 6 ABLBBB	361
---	-----



Plaque noire pour prises télécom avec quatre prises pour fils RJ45 de cat. 6 ABLBBBB	476
---	-----

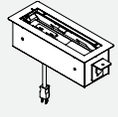
**GCRTMCS401 • Bloc d'alimentation encastré, 1 duplex, 1 sortie de données, 1 duplex d'alimentation**



- Bloc d'alimentation encastré simple face avec 1 duplex régulier et 1 défonçable de données en haut, 1 duplex d'alimentation en bas.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCS401B	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS401T	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS401W	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51

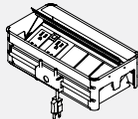
**GCRTMCS421 • Bloc d'alimentation encastré, 1 alimentation incluant USB A+C, 1 sortie de données, 1 alimentation duplex**



- Bloc d'alimentation encastrable simple face avec 1 alimentation et USB A+C duplex et 1 data knock-out en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCS421B	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS421T	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS421W	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51

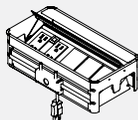
**GCRTMCS602 - Bloc d'alimentation encastré, 2 duplex, 2 sorties de données, 1 duplex d'alimentation**



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 2 duplex réguliers et 2 entrées défonçables de données en haut, 1 duplex d'alimentation en bas.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCD602B	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51
GCRTMCD602T	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51
GCRTMCD602W	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51

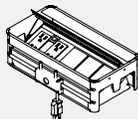
**GCRTMCS622 - Bloc d'alimentation encastré, 1 duplex, 1 alimentation incluant USB A+C, 2 sorties de données, 1 alimentation duplex**



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 1 duplex régulier, 1 alimentation et USB A+C et 2 entrées de données en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCD622B	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51
GCRTMCD622T	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51
GCRTMCD622W	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51

**GCRTMCS622 - Bloc d'alimentation encastré, 2 alimentations dont USB A+C, 2 sorties de données, 1 alimentation duplex**



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 2 alimentations et USB A+C et 2 entrées de données en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT CODE	PRICE	DIMENSIONS			WEIGHT VOL	
		H	W	D	LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCD642B	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51
GCRTMCD642T	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51
GCRTMCD642W	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51

## Tables Terina

Les tables Terina™ vous permettent d'adapter votre espace en un tournemain pour répondre aux besoins du moment. Le mécanisme est simple, conçu pour rabattre le dessus d'une seule main. Au moment de les ranger, les tables se placent l'une contre l'autre, dessus rabattu pour réduire l'encombrement.

### Surfaces de travail

Les surfaces stratifiées (B) sont munies d'un dessus d'une épaisseur de 1 1/16 po fabriqué d'un panneau de particules d'une densité de 45 lb recouvert d'un stratifié à haute pression et fini sur le dessous avec un revêtement de papier kraft. Les surfaces de placage (V) sont des dessus d'une épaisseur de 1 3/16 po fabriqués d'un panneau de particules d'une densité de 45 lb et sont équilibrées sur dessous au moyen d'un placage (non fini). Les surfaces de travail sont déjà percées, ce qui permet de les aligner avec la base Terina.

### Base

Les tables sont munies d'une patte en aluminium, d'une traverse et d'un pied coulé à pression. Les pattes et la traverse sont offertes dans tous les finis peints pour cadre de panneau standard. La portée des pieds est de 36 po. Profondeur d'empilage de 9 po.

### Roulettes

Les roulettes sont offertes en équipement standard avec toutes les tables. Roulettes doubles de 2 3/8 po avec verrou manuel. Les roulettes pivotent sur 360°. Elles sont suggérées sur les surfaces recouvertes d'un tapis. Disponibles en gris seulement.

### Plaques de jumelage

Les plaques de jumelage sont utilisées pour réunir des tables. Ces plaques sont fabriquées d'acier enduit d'époxy noir et munies de deux vis à oreilles.

### Gestion des fils

L'option de gestion des fils est un profilé installé à pression qui s'installe sur l'intérieur de la patte ou sur le dessous de la traverse des tables à dessus rabattable.

### Panneaux Modesty

Le panneau Modesty de 10 po se fixe sur le dessus et sur la base et se replie lorsque la table est rangée. Il est offert dans tous les finis de stratifié LP et de placage standard.

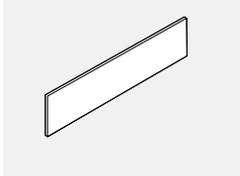
## GFT-R • Table de formation rectangulaire à dessus rabattable



- Les dessus avec un chant B et V présentent des coins carrés.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
	B	V	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GFT2448R	1177	1921	29	48	24	48	6	
GFT2454R	1225	2062	29	54	24	53	6	
GFT2460R	1274	2091	29	60	24	55	7	
GFT2466R	1292	2130	29	66	24	61	7	
GFT2472R	1310	2165	29	72	24	66	7	
GFT3048R	1225	1965	29	48	30	53	6	
GFT3054R	1252	2117	29	54	30	55	6	
GFT3060R	1292	2154	29	60	30	61	7	
GFT3066R	1308	2238	29	66	30	66	7	
GFT3072R	1337	2316	29	72	30	68	7	

## GFT-M • Panneau de fond pliant



- Comprend matériel pour se connecter aux tables Terina.
- Les panneaux de modestie en similibois de plus de 60" auront le grain de bois dirigé horizontalement, tandis que d'autres fonctionneront verticalement.
- En raison de l'emplacement du panneau de modestie, seulement les modules MSPDM et GMSDF10 peuvent être utilisés sur les tables Terina avec panneaux de modestie.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
	LP	V	H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GFT48M	290	484	10	46	0.75	11	1	
GFT54M	302	543	10	52	0.75	13	1	
GFT60M	314	601	10	58	0.75	15	1	
GFT66M	324	656	10	64	0.75	18	2	
GFT72M	339	714	10	70	0.75	20	2	

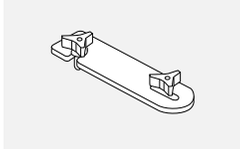
## GFTCM • Guide-câbles



- Jeu de quatre.
- Chaque guide-câbles mesure 10 po L.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GFTCM04BLK	36	2	10	2	1	1	

## GFCNGFP • Ferrure plate de jumelage



- Préciser l'application pour permettre l'ajout de douilles à la surface de travail.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
GFCNGFP	36	2.5	5	0.1	0.22	0.01	

## RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES - VICEVERSA

### Tables

- Toutes les surfaces de travail sont dotées de douilles permettant un raccord métal à métal.
- Un guide-câbles est de série pour les tables de 60 po et de 72 po.
- Les dessus HP mesurent 1 1/16 po d'épaisseur et sont fabriqués en panneaux de particules recouverts de stratifié.

### Dessus HP et chant CPV

- Les tables mobiles à dessus HP mesurent 1 1/16 po d'épaisseur et sont fabriqués en panneaux de particules recouverts de stratifié haute pression. Les arêtes sont ceinturées d'une bande de chant CPV de 3,5 mm.

### Pied Viceversa

La plaque universelle de montage peut servir à jumeler deux tables en la faisant pivoter de 45 degrés pour couvrir la face inférieure des deux plateaux sans ceinture en métal.

Les pieds intègrent un chemin de câbles qui permet de faire courir de façon ordonnée les fils et câbles de la surface de travail à l'alimentation au plancher.

Le guide-câbles est refermé par un couvercle encliquetable en PVC transparent.

Le pied Viceversa est doté d'un mécanisme de réglage de la hauteur actionné par bouton-poussoir. L'utilisateur peut ainsi facilement régler la table à la hauteur voulue.

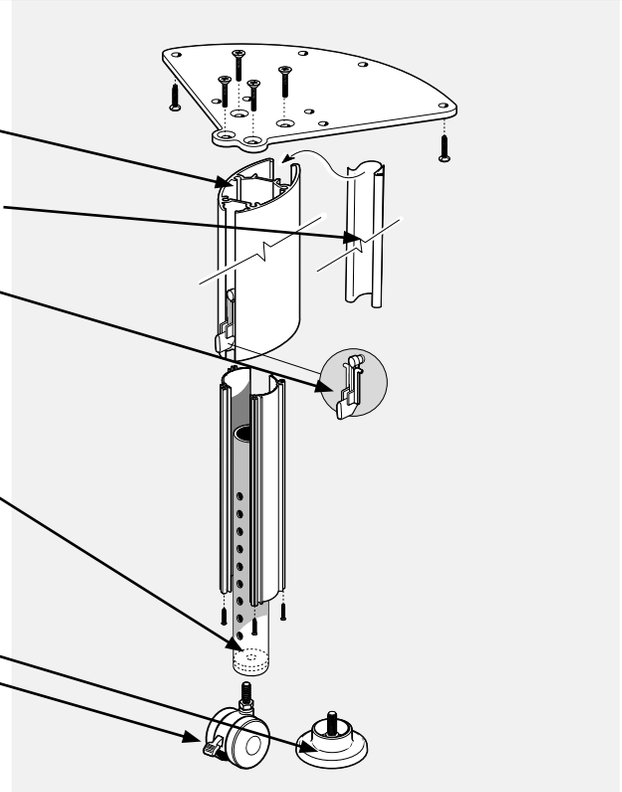
La course de réglage varie de 23,5 po à 30,5 po (par pas de 1 po) pour les pieds munis de patins, et de 25 po à 33 po pour les pieds munis de roulettes.

### Les pieds Viceversa peuvent être dotés de:

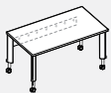
- patins de mise à niveau
- roulettes à blocage

### NOTES:

- La course de réglage en hauteur des patins est de 0,5 po.
- Les patins sont offerts dans un fini fusain uniquement.
- Les roulettes sont offertes dans un fini gris et noir uniquement.
- Les pieds sont offerts dans un choix de six finis de série.
- Les pieds présentent un fini peint écologique durable.



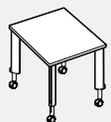
### VVRT • Table rectangulaire, 4 pieds



- Les tables peuvent s'utiliser seules ou être groupées et peuvent être facilement déplacées selon l'évolution des besoins.
- Les tables sont dotées de série de 4 pieds avec roulettes à blocage. Des patins sont offerts en option, à préciser.
- Une ceinture en métal de 6 po assure robustesse et stabilité.
- Les panneaux de fond, panneaux Pong ou ceintures en métal de 6 po ne peuvent être utilisés avec les tables à 2 pieds ou groupées.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
VVRT2448HP4	900	26-32	24	48	63	7.11
VVRT2460HP4	989	26-32	24	60	71	7.36
VVRT2472HP4	1036	26-32	24	72	78	7.62
VVRT3060HP4	1081	26-32	30	60	80	7.69
VVRT3072HP4	1124	26-32	30	72	90	8.01

### VVS • Table carrée, 4 pieds



- Les tables peuvent s'utiliser seules ou être groupées et peuvent être facilement déplacées selon l'évolution des besoins.
- Les tables sont dotées de série de 4 pieds avec roulettes à blocage. Des patins sont offerts en option, à préciser.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
VVS30HP4	989	26-32	30	30	71	7.2
VVS36HP4	1036	26-32	36	36	76	7.6
VVS42HP4	1081	26-32	42	42	82	8.0
VVS48HP4	1173	26-32	48	48	88	8.4

### VVR • Table circulaire, 4 pieds



- Les tables peuvent s'utiliser seules ou être groupées et peuvent être facilement déplacées selon l'évolution des besoins.
- Les tables sont dotées de série de 4 pieds avec roulettes à blocage. Des patins sont offerts en option, à préciser.

PRODUIT CODE	PRIX HP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
VVR30HP4	947	26-32	30	30	57	6.8
VVR36HP4	989	26-32	36	36	64	7
VVR42HP4	1036	26-32	42	42	71	7.2
VVR48HP4	1124	26-32	48	48	79	7.6

**RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES – TABLES KADIN**

**Généralités**

- Les tables mesurant jusqu'à 96 po de longueur sont fabriquées d'une seule pièce; ceux mesurant de 108 po à 168 po sont fabriqués en deux pièces, et ceux de plus de 192 po sont fabriqués en trois pièces. Si un stratifié similibois ou un placage de bois est choisi, le fil du bois ne s'alignera pas.
- Les bords adjacents des tables en deux ou trois pièces sont finis; les ferrures nécessaires au montage seront expédiées.
- L'emplacement du passe-câbles doit être précisé au moment de la commande, sinon le module ne présentera aucun passe-câbles.
- Toutes les surfaces de travail sont prépercées et dotées de douilles permettant un raccord métal à métal.
- **Choix de chants B et W**
- Les tables rectangulaires LKD avec un chant B ou W présentent un arrondi de 1 po à chaque coin. Pour des coins carrés, ajouter NR à la fin du code de produit.
- L'option NR, sans supplément, est offerte uniquement pour les profils de chant B et W.

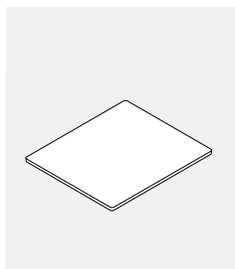
- Les plateaux de table sont offerts en stratifié haute pression en deux épaisseurs, soit B (1 1/16 po) ou W (1 7/16 po).
- **Choix de chants KL/KV/FV**
- Les tables rectangulaires LKD avec un chant KL/KV/FV présentent des coins carrés. Le choix de coins arrondis n'est pas offert.
- Les plateaux de tables mesurent 1 3/16 po d'épaisseur.
- KL désigne une surface en stratifié haute pression avec chant de 3 mm en PVC à profil à 45o inversé de 2 po.
- FV désigne une surface en placage avec chant plat plat de 3 mm en bois dur.
- KV désigne une surface en placage avec chant de 3 mm en bois dur. de 3 mm en bois dur à profil à 45o inversé de 2 po.

**TABLES • GUIDE DE COMMANDE**

**CODES :** La liste de prix emploie un système de codage facile à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

**EXEMPLE – POUR COMMANDER UNE TABLE**

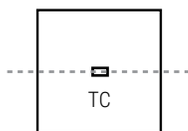
**CODE DE PRODUIT:** LKD3636  
 L = Licence  
 KD = Table Kadin  
 3636 = Profondeur x largeur



Chants:	<b>Chant B</b> Surface en stratifié et chant en PVC	<b>Chant W</b> Surface en stratifié et chant en PVC	<b>Chant KL</b> Surface en stratifié et chant en PVC	<b>Chant FV</b> Surface en placage et chant en bois	<b>Chant KV</b> Surface en placage et chant en bois
	HP (B) 1,062 po d'épaisseur	HP (W) 1,437 po d'épaisseur	HP (KL) 1,187 po d'épaisseur	W (FV) 1,187 po d'épaisseur	W (KV) 1,187 po d'épaisseur
	B 	W 	KL 	FV 	KV 

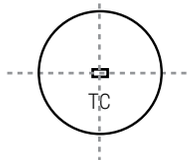
**EMPLACEMENT DES PASSE-CÂBLES – TABLES LKD**

**Table carrée (emplacement TC uniquement)**



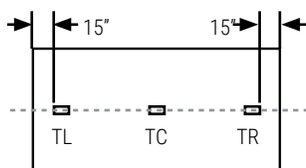
- La table LKD3636 peut recevoir le passe-câbles BG5.
- La table LKD4242, LKD5454, et LKD6060 peut recevoir tous les passe-câbles et modules.

**Table circulaire (emplacement TC uniquement)**



- La table LKD3636 peut recevoir le passe-câbles BG5.
- La table LKD42DIA, LKD48DIA, LKD54DIA, et LKD60DIA peut recevoir les passe-câbles et modules BG5, MSPDM.

**Tables rectangulaires**



**EMPLACEMENT TC UNIQUEMENT**

- LKD3648
- LKD3654
- LKD4248
- LKD4254
- LKD4854

**JUSQU'À 3 PASSE-CÂBLES – EMPLACEMENT TL, TC ET/OU TR**

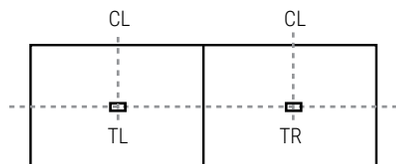
- LKD3678, LKD3684, LKD3696
- LKD4278, LKD4284, LKD4296
- LKD4878, LKD4884, LKD4896

**UN CHOIX D'EMPLACEMENT UNIQUEMENT - TL, TC OU TR**

- LKD3660, LKD3666, LKD3672
- LKD4260, LKD4266, LKD4272

(Peut recevoir les modules BG5, MSPDM, LCTM101, LRTM101, LCTM102)

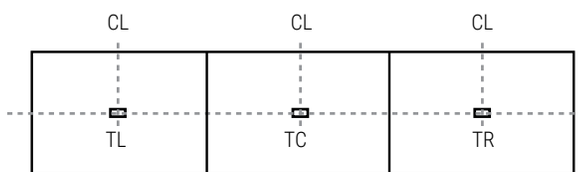
**Tables rectangulaires, 2 pièces**



**JUSQU'À 2 PASSE-CÂBLES – EMPLACEMENT TL ET/OU TR**

- LKDxxxx
- Toutes les dimensions

**Tables rectangulaires, 3 pièces**



**JUSQU'À 3 PASSE-CÂBLES – EMPLACEMENT TL, TC ET/OU TR**

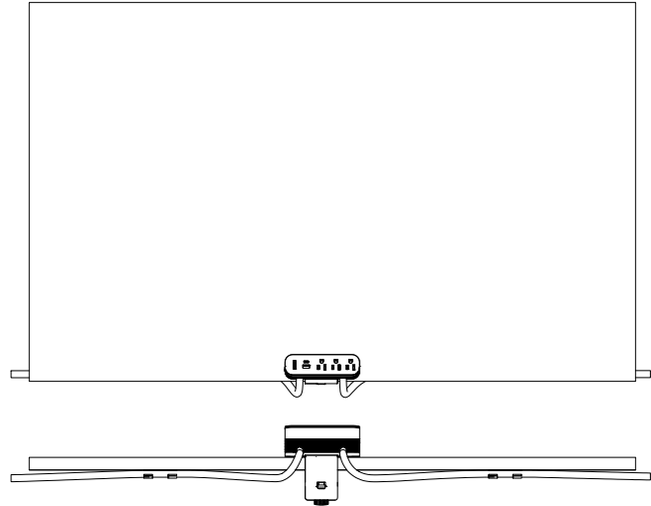
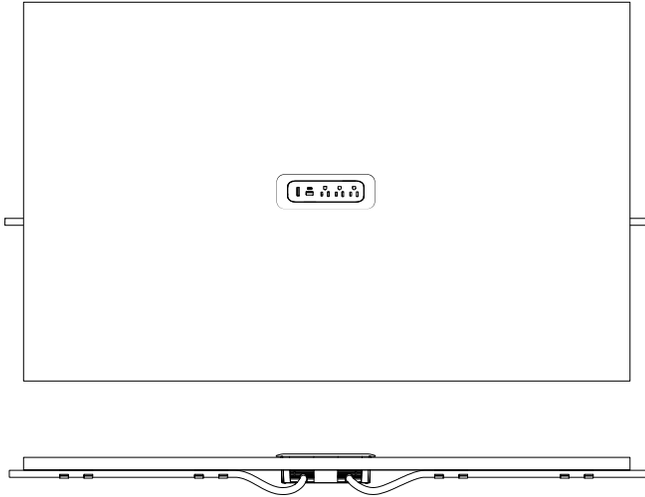
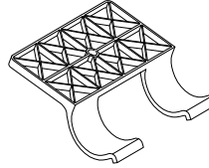
- LKDxxxx
- Toutes les dimensions

Nota : Les passe-câbles sont orientés dans le sens de la longueur de la table.

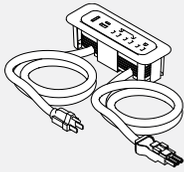
**Solution d'alimentation ModPower**

- Solutions d'alimentation pour espaces flexibles. Connectez jusqu'à quatre unités (au Canada)/six unités aux États-Unis à partir d'une seule alimentation avec prise NEMA pour fournir des ports d'alimentation et de charge au dessus de la table. Modules en surface et modules à pince disponibles.
- Facile à installer; conforme au code qui permet aux utilisateurs d'optimiser n'importe quel espace en offrant un accès pratique à l'alimentation. Parfait pour les zones de formation, les salles de réunion, les postes de travail au bureau et plus encore. Les unités sont dotées de prises inviolables ainsi que de ports de charge USB-A et USB-C.
- Connecteurs faciles à utiliser qui sont sans danger au toucher avec un loquet supplémentaire pour éviter une séparation involontaire. Poussez facilement ensemble pour connecter et appuyez simplement sur le loquet pour déconnecter.
- La longueur totale maximale ne doit pas dépasser 48,5 pieds par alimentation. Homologué UL selon UL962A SD, la norme pour les unités de distribution d'alimentation de meubles pour les tables d'espace de travail portables/mobiles.

- Certifié selon la norme CSA C22.2 n° 203-16.
- Fonctionne avec les produits Licence, Terina et Bridges.
- Le module monté en surface est livré avec un support de serrage qui s'adaptera à tout matériau de 1/2" à 1-1/2" d'épaisseur ; des supports supplémentaires sont également inclus pour les options de montage à vis qui peuvent s'adapter aux positions verticales ou horizontales.
- Les modules peuvent être intégrés dans des surfaces mais la surface doit être spécifiée comme spéciale.



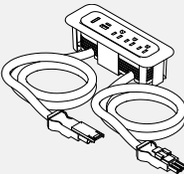
**GMDSF10 • Unité d'encastrement de démarrage ModPower**



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDSF10MG	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0
GMDSF10WH	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0

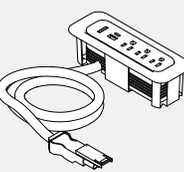
**GMDCF3 • Unité d'encastrement intermédiaire ModPower**



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

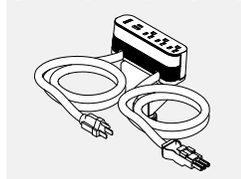
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDCF3MG	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0
GMDCF3WH	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0

**GMDEF3 • Unité d'encastrement d'extrémité ModPower**



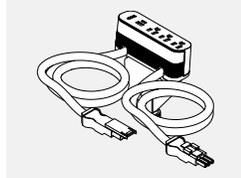
- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 2 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDEF3MG	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0
GMDEF3WH	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0

**GMDSA10 • Unité montée sur démarreur ModPower**

- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDSA10MG	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0
GMDSA10WH	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0

**GMDCA3 • Unité montée au milieu ModPower**

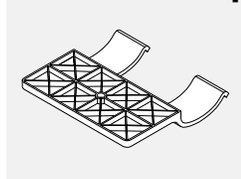
- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDCA3MG	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0
GMDCA3WH	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0

**CMDEA3 • Unité montée en bout ModPower**

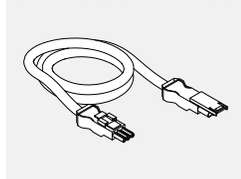
- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 2 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDEA3MG	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0
GMDEA3WH	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0

**CMDCLIPS • Clips de gestion ModPower**

- Comprend 10 pinces.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDCCLIPS	102	0.6	2.6	2.5	0.3	0.2

**GMDJ36BK • Cavalier d'interconnexion ModPower**

- Cordon d'interconnexion ModPower pour ajouter une longueur de cordon supplémentaire de 3 pieds entre les unités ModPower.
- Paquet de 2, chaque 3 pieds avec connecteur mâle et femelle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>
GMDJ36BK	329		36		1.38	0.9

**LKD • Table carrée**



- Les pieds peuvent être finis chromés ou peints.
- L'entretoise est offerte dans un fini peint uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL
	B	W	KL	FV	KV	H(B)	H(W)	L	P	LB	
LKD3636	1158	1300	1443	1645	1702	29	29.5	36	36	73	4
LKD4242	1323	1459	1685	1960	2039	29	29.5	42	42	86	4
LKD4848	1553	1717	1960	2320	2424	29	29.5	48	48	107	5
LKD5454	1712	1911	2357	2812	2944	29	29.5	54	54	120	5
LKD6060	1886	2123	2702	3262	3427	29	29.5	60	60	135	6

**LKD • Table circulaire**



- Les pieds peuvent être finis chromés ou peints.
- L'entretoise est offerte dans un fini peint uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL
	B	W	KL	FV	KV	H(B)	H(W)	L	P	LB	
LKD36DIA	934	1079	1224	1477	1548	29	29.5	36	36	66	3
LKD42DIA	1098	1235	1518	1859	1956	29	29.5	42	42	78	3
LKD48DIA	1305	1476	1847	2291	2422	29	29.5	48	48	99	4
LKD54DIA	1463	1667	2271	2832	2996	29	29.5	54	54	111	4
LKD60DIA	1635	1882	2685	3387	3584	29	29.5	60	60	126	5

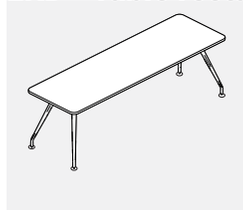
**LKD4 • Table circulaire, 4 pieds**



- Les pieds peuvent être finis chromés ou peints.
- L'entretoise est offerte dans un fini peint uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL
	B	W	KL	FV	KV	H(B)	H(W)	L	P	LB	
LKD436DIA	1158	1300	1363	1613	1686	29	29.5	36	36	66	3
LKD442DIA	1323	1459	1663	2006	2101	29	29.5	42	42	78	3
LKD448DIA	1553	1717	2021	2465	2598	29	29.5	48	48	99	4
LKD454DIA	1712	1911	2405	2968	3129	29	29.5	54	54	111	4
LKD460DIA	1886	2123	2836	3537	3735	29	29.5	60	60	126	5

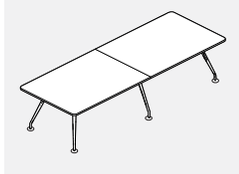
**LKD • Table rectangulaire**



- Les pieds peuvent être finis chromés ou peints.
- L'entretoise est offerte dans un fini peint uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL
	B	W	KL	FV	KV	H(B)	H(W)	L	P	LB	
LKD3648	1370	1514	1667	1938	2015	29	29.5	48	36	75	4
LKD3654	1429	1589	1823	2125	2214	29	29.5	54	36	81	4
LKD3660	1491	1667	1933	2273	2370	29	29.5	60	36	88	5
LKD3666	1553	1746	2047	2419	2525	29	29.5	66	36	95	5
LKD3672	1612	1821	2157	2562	2681	29	29.5	72	36	101	5
LKD3678	1673	1895	2268	2708	2839	29	29.5	78	36	105	5
LKD3684	1736	1973	2382	2854	2991	29	29.5	84	36	108	5
LKD3696	1858	2126	2604	3146	3301	29	29.5	96	36	115	6
LKD4248	1468	1610	1815	2128	2221	29	29.5	48	42	87	4
LKD4254	1540	1696	1985	2339	2443	29	29.5	54	42	90	5
LKD4260	1611	1783	2115	2507	2624	29	29.5	60	42	94	5
LKD4266	1685	1870	2245	2679	2803	29	29.5	66	42	101	5
LKD4272	1755	1955	2373	2846	2984	29	29.5	72	42	106	5
LKD4278	1829	2042	2502	3014	3163	29	29.5	78	42	110	6
LKD4284	1898	2128	2631	3185	3343	29	29.5	84	42	113	6
LKD4296	2043	2301	2890	3520	3703	29	29.5	96	42	129	6
LKD4854	1671	1845	2150	2556	2671	29	29.5	54	48	94	5
LKD4860	1751	1943	2296	2745	2876	29	29.5	60	48	99	5
LKD4866	1832	2037	2442	2936	3079	29	29.5	66	48	107	6
LKD4872	1913	2133	2587	3128	3285	29	29.5	72	48	114	6
LKD4878	1992	2230	2736	3321	3491	29	29.5	78	48	120	6
LKD4884	2074	2326	2881	3511	3695	29	29.5	84	48	125	6
LKD4896	2233	2519	3175	3896	4103	29	29.5	96	48	149	7

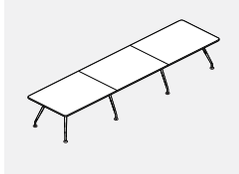
## LKD • Table rectangulaire, 2 pièces



- Les pieds peuvent être finis chromés ou peints.
- L'entretoise est offerte dans un fini peint uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	KL	FV	KV	H(B)	H(W)	L	P	LB		
LKD36108	2557	2756	3280	3887	4062	29	29.5	108	36	154	7	
LKD36120	2686	2908	3503	4180	4375	29	29.5	120	36	164	8	
LKD42108	2727	2953	3603	4310	4516	29	29.5	108	42	124	8	
LKD42120	2873	3120	3862	4648	4876	29	29.5	120	42	141	9	
LKD48108	2932	3177	3925	4735	4969	29	29.5	108	48	127	9	
LKD48120	3098	3373	4220	5117	5380	29	29.5	120	48	151	9	
LKD48132	3258	3556	4511	5501	5789	29	29.5	132	48	164	10	
LKD48144	3300	3605	4804	5883	6198	29	29.5	144	48	181	10	
LKD48156	3580	3927	5096	6266	6606	29	29.5	156	48	191	11	
LKD48168	3740	4111	5390	6650	7014	29	29.5	168	48	206	11	
LKD48180	4020	4433	5684	7033	7422	29	29.5	180	48	220	12	
LKD54144	3687	4039	5274	6489	6841	29	29.5	144	54	193	11	
LKD54168	4040	4448	5929	7344	7758	29	29.5	168	54	214	12	
LKD60144	3903	4288	5699	7049	7442	29	29.5	144	60	206	12	
LKD60168	4291	4732	6424	7998	8455	29	29.5	168	60	227	13	

## LKD • Table rectangulaire, 3 pièces



- Les pieds peuvent être finis chromés ou peints.
- L'entretoise est offerte dans un fini peint uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE (POUCES)						POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
	B	W	KL	FV	KV	H(B)	H(W)	L	P	LB		
LKD48192	4521	4941	6431	7872	8290	29	29.5	192	48	279	14	
LKD54192	4859	5318	7044	8662	9134	29	29.5	192	54	288	15	
LKD54216	5212	5725	7700	9519	10048	29	29.5	216	54	270	16	
LKD54240	5565	6133	8353	10376	10965	29	29.5	240	54	298	17	
LKD60192	5146	5645	7612	9411	9935	29	29.5	192	60	257	16	
LKD60216	5533	6089	8337	10360	10948	29	29.5	216	60	283	17	
LKD60240	5919	6533	9059	11308	11960	29	29.5	240	60	311	18	

**EXEMPLE DE COMMANDE**

**CODES:** La liste de prix emploie un système de codes faciles à comprendre. Chaque code alphanumérique est propre à chaque module, simplifiant la commande et réduisant le risque d'erreur.

**EXEMPLE – POUR COMMANDER UNE TABLE À HAUTEUR RÉGLABLE**

Pour commander une table en fonction des différents modules, préciser :

**1, PIÉTEMENT****CODE DE PRODUIT:**

FT = FreeFit  
 5 = Piétement à course régulière  
 2 = Nombre de pieds  
 SF = Châssis court  
 24 = Profondeur  
 CL = Pied en C  
 S = Contrôleur régulier

**OPTIONS:**

Style du châssis: 5 = Course de réglage régulière 27,5 po à 47 po  
 6 = Course de réglage accrue 22,5 po à 48,5 po

Nombre de pieds: 1 = 1 pied pour retour  
 2 = Ensemble 2 pieds pour table  
 3 = Ensemble 3 pieds pour table  
 4 = Ensemble 4

Dimensions du châssis: SF = Châssis court pour tables de 42 po à 60 po L  
 LF = Châssis long pour les tables de 66 po à 84 po L

Profondeur de la surface de travail: 24 = Pour surfaces de 23 po P  
 30 = Pour surfaces de 29 po et 35 po P

Style des pieds: CL = Pied en C  
 TL = Pied en T

Style de contrôleur: S = Contrôleur régulier  
 D = Contrôleur visuel

Fini du piétement: BLK - Noir  
 DWT - Blanc de blancs  
 TUN - Tungstène

Les finis suivants sont offerts pour des projets spéciaux, sous réserve d'un minimum de commande de 72 pieds. Pour les clients qui demandent les finitions ci-dessous, et ne respectent pas le seuil de 72 pattes, un supplément de 30% s'appliquera à la base et un délai de livraison prolongé de 6 semaines.

BZD - Blizzard                      SIL - Argenté  
 CHR - Fusain                      FOG - Acier  
 NEV - Nevada                      TPE - Taupe  
 SDT - Concassé

**2, DESSUS****CODE DE PRODUIT:**

FTWR2436

Dessus: LP = LP (mélamine basse pression) Épaisseur : 1 po  
 HP = HP (stratifié haute pression) Épaisseur : 1 1/16 po

Fini: Choisir la couleur

Chant en PVC: Choisir la couleur

**3, ACCESSORIES****CODE DE PRODUIT:**

FTAEC12

Fini peint: BLK - Noir  
 DWT - Blanc de blancs  
 TUN - Tungstène

Les finis suivants sont offerts pour des projets spéciaux, sous réserve d'un minimum de commande de 72 pieds. Pour les clients qui demandent les finitions ci-dessous, et ne respectent pas le seuil de 72 pattes, un supplément de 30% s'appliquera à la base et un délai de livraison prolongé de 6 semaines.

BZD - Blizzard                      SIL - Argenté  
 CHR - Fusain                      FOG - Acier  
 NEV - Nevada                      TPE - Taupe  
 SDT - Concassé

## TABLES À HAUTEUR RÉGLABLE – GUIDE DES PRODUITS

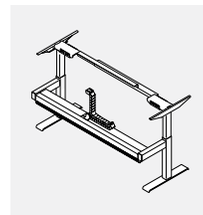
**Piètement à pieds en C**  
Course régulière et accrue



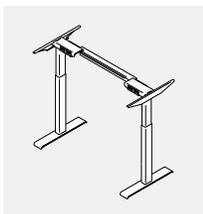
**Nécessaire de modification, table 90 degrés avec pied en C**  
Course régulière et accrue



**Piètement simple**  
Course régulière et accrue



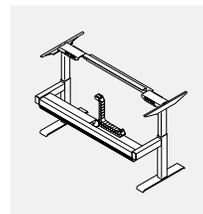
**Piètement à pieds en T**  
Course régulière et accrue



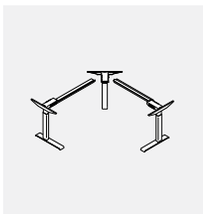
**Nécessaire de modification, table 90 degrés avec pied en T**  
Course régulière et accrue



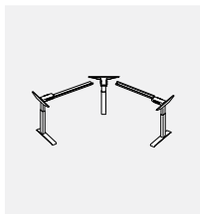
**Piètement simple fin de course**  
Course régulière et accrue



**Piètement de table 90 degrés, côtés égaux**  
Course régulière et accrue



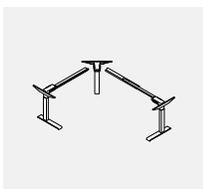
**Piètement de table 120 degrés**  
Course régulière et accrue



**Piètement table média**  
Course régulière et accrue



**Piètement de table 90 degrés, côtés non égaux**  
Course régulière et accrue

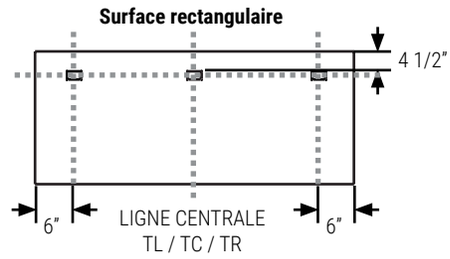
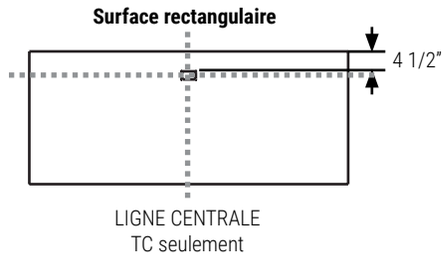


**Piètement dos à dos**  
Course régulière et accrue

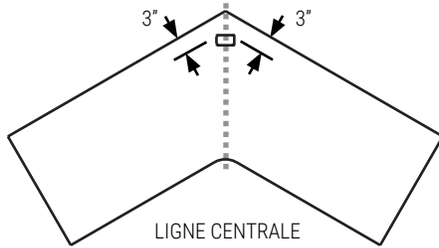


**TABLES À HAUTEUR RÉGLABLE – EMPLACEMENTS DES PASSE-CÂBLES**

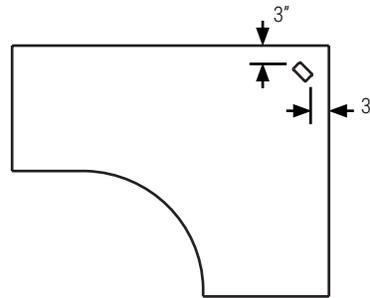
Les passe-câbles sont vendus séparément, les emplacements sont prédéterminés. Aucune commande spéciale n'est requise, préciser le passe-câbles et l'emplacement.



**Dessus d'angle à 120 degrés**

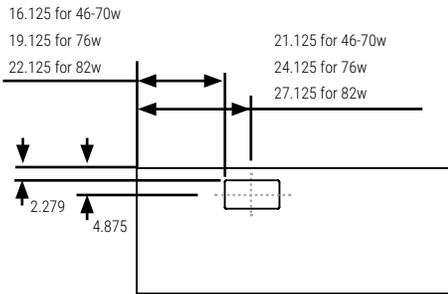


**Surface de travail d'angle d'extension à 90 degrés**

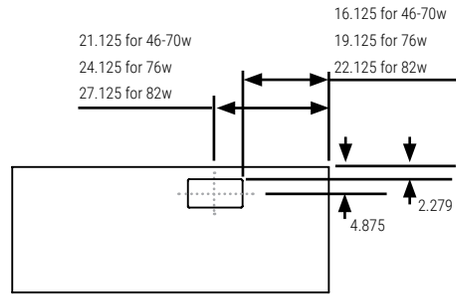


Pour les surfaces de travail FTWR de 64 po. et plus, TL / TR, TL / TC et TC / TR sont également disponibles.

**GAADx Surface de travail rectangulaire TL**

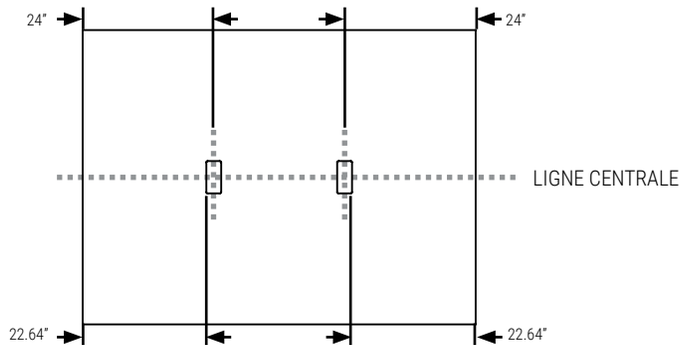


**GAADx Surface de travail rectangulaire TR**



Pour les tables dos à dos et les tables autoportantes uniquement. Non disponible pour les surface de retour.

**Dessus de table multimédia**



REMARQUE: Tous les passe-câbles doivent être spécifiés séparément.

**CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES****Généralités**

Les piétements présentent des montants tubulaires rectangulaires de 80 mm sur 50 mm de part et d'autre; la partie supérieure, plus petite, glisse dans la partie inférieure plus grande et fixée aux pieds.

Le piétement est conçu pour ne présenter aucune entrave, laissant ainsi amplement d'espace pour un siège et les jambes de l'utilisateur.

Les pieds plats sont munis de patins réglables (10 mm).

Tous les piétements comprennent des traverses supérieures réglables en largeur, permettant de créer des tables de différentes tailles.

Les tables ne présentent aucune traverse inférieure.

Comportant peu de pièces, tous les piétements sont faciles à monter.

Le piétement conçu de façon à empêcher que le fini peint ne s'abîme durant les réglages.

Le piétement (montants tubulaires, pieds et traverses) est fabriqué en acier.

Le piétement est offert de série dans un fini thermolaqué blanc de blancs (DWT), noir (BLK) ou tungstène (TUN).

Tous les finis mélaminés et stratifiés de série de Global Contract sont offerts.

Les dimensions des surfaces de travail sont des mesures nominales. Sauf indication contraire, la profondeur réelle est inférieure de 1 po et la largeur réelle est inférieure de 2 po aux dimensions nominales indiquées.

D'autres finis sont offerts, sous réserve d'une quantité minimum de commande de 72 pieds (36 tables à 2 pieds, 24 tables à 3 pieds ou 18 tables dos à dos), soit blizzard, fusain, nevada, argenté, acier, concassé et taupe.

Toutes les tables dotées d'un piétement à deux pieds peuvent soulever une charge de 350 lb.

La vitesse de fonctionnement de tous les piétements est de 1,5 po par seconde.

Le piétement à course de réglage régulière permet de varier la hauteur de 27,5 po à 47 po (incluant la surface de travail).

Le piétement à course de réglage accrue permet de varier la hauteur de 22,5 po à 48,5 po (incluant la surface de travail).

Les surfaces de travail sont assorties d'une garantie à vie; une garantie de sept ans s'applique aux piétements.

**Certifications**

Les produits sont entièrement conformes aux normes ANSI/BIFMA X5.5-2014, CAN/CGSB-44.227-2017; EN 60335-1 et UL 962

Toutes les tables à course de réglage accrue de Global Contract sont conformes aux directives ergonomiques BIFMA G1-2013 en ce qui concerne la plage de réglage recommandée.

**Piétement à course accrue**

La construction en trois parties assure une dimension installée de faible hauteur combinée à une grande longueur de course, faisant du piétement à course accrue un choix optimal pour les utilisateurs de toute taille. Le profil central du montant se déplace de manière synchrone, de sorte que les profils sont toujours à la même hauteur, ce qui optimise la conception et la stabilité du bureau.

Design compact dans lequel les fonctions de commande et de guide forment un module intégré

Montants renforcés et conception optimisée du logement du moteur pour plus de solidité et de stabilité

Poussée max. : 1 200 N par montant (pas de vis : 12 mm)

Vitesse max. : 38 mm/s sans charge

Dimensions d'installation : 560 mm – 518 mm (BIFMA)

Longueur de course : 650 mm – 665 mm (BIFMA)

Dimensions des montants : 50 mm x 80 mm (profil extérieur), 43,5 mm x 73,5 mm (profil central) et 37 mm x 67 mm (profil intérieur)

Faible niveau de bruit

Aucun patin glisseur visible

**Piétement à course régulière**

Le piétement à course régulière présente des montants en deux parties et constitue un choix idéal pour de nombreuses applications en milieu de travail.

Design compact dans lequel les fonctions de commande et de guide forment un module intégré

Montants renforcés et conception optimisée du logement du moteur pour plus de solidité et de stabilité

Charge max. : 800 N par montant

Vitesse max. : 38 mm/s sans charge

Dimensions d'installation standard : 645 mm

Longueur de course régulière : 500 mm

Dimensions des montants : 50 mm x 80 mm (profil extérieur) et 43,5 mm x 73,5 mm (profil intérieur)

Dimensions du logement du moteur : 177 mm x 97 mm x 46 mm

Faible niveau de bruit

Aucun patin glisseur visible

**Pieds**

La gamme Freefit propose deux styles de pieds, soit en T ou en C.

Deux longueurs différentes (560 mm et 710 mm) sont offertes pour les pieds. Le montant est encastré dans le pied et assujéti à l'aide de quatre boulons. Des patins réglables sont de série.

**Châssis pour bureau**

Le châssis est offert en deux longueurs, soit le châssis court (SF) pour les tables de 42 po à 60 po de longueur ou le châssis long (LF) pour les tables de 66 po à 84 po de longueur

Toutes les pièces métalliques présentent un fini noir

Longueur du porte-à-faux : 550 mm

Les montants peuvent être centrés ou excentrés (bureaux en T et en C)

Toutes les ferrures de raccord sont comprises

**Boîtier de commande**

Les tables à deux pieds sont munies d'un boîtier de commande de 200 W

Tension de réseau : 230 V c.a., 50 Hz, ou 120 V c.a., 60 Hz

Ultra-compact; longueur : 210 mm

Boîtier de commande léger; poids d'environ 400 g uniquement

Les tables à trois pieds sont munies d'un boîtier de commande de 300 W

Peut être raccordé à jusqu'à quatre montants

Tension de réseau : 100-230 V c.a., 50 Hz-60 Hz (universel)

Ultra-compact; longueur : 265 mm

Boîtier de commande léger; poids d'environ 500 g uniquement

Caractéristiques communes aux deux boîtiers de commande (200 W et 300 W) :

Profil ultra-mince; 38 mm de hauteur uniquement.

Environnement : Fonctionnement Stockage

Plage de température ambiante : 5 à 40 °C 1 0 à +50 °C

Plage d'humidité relative : 20 % à 80 % à 30 °C 20 % à 80 % à 30 °C

Pression atmosphérique : 700 à 1 060 hPa 700 à 1060 hPa

Module compact à forte puissance d'alimentation en mode commutation

Couleur : Noir

Protection électronique en cas de surcharge par limitation individuelle de courant

Fonction de démarrage et d'arrêt progressif

Autodétection du nombre et du type de montants connectés

Rainures au bas du boîtier pour optimiser la gestion des câbles

Bouchons blancs pour faciliter la reconnaissance lors du montage ou du démontage

Sans PVC

Faible consommation d'énergie en mode veille - seulement 0,1 W

Câble réseau standard interchangeable

Contrôleur Monter/Descendre régulier

Le module dispose d'une connexion BluetoothMD et d'une fonction de rappel au

moyen d'un témoin à DEL pour rappeler aux utilisateurs d'utiliser leur bureau. Le module peut également emmagasiner deux positions préférées. Le contrôleur est activé en inclinant le plateau du bureau dans la direction souhaitée. Des lumières à DEL clignotantes de couleur verte et orange rappellent aux utilisateurs de varier leur position. Grâce à la connexion BluetoothMD intégrée, l'application Desk ControlMC permet également de transmettre des rappels aux utilisateurs sur leur ordinateur ou leurs appareils intelligents.

Couleur : noir

Câble noir avec fiche modulaire RJ45, 1700 mm, longueur droite

Sans PVC

Incorpore la technologie ZEROMC : Très faible consommation d'énergie en mode veille

Approuvé selon la norme EN 60335-1

Approuvé selon la norme UL962

**Contrôleur à affichage Monter/Descendre**

Le module dispose d'une connexion BluetoothMD, d'un écran pour guider les utilisateurs et d'une fonction de rappel par bande lumineuse pour rappeler aux utilisateurs d'utiliser leur bureau. Le module peut également emmagasiner quatre positions préférées. Le contrôleur est activé en inclinant le plateau du bureau dans la direction souhaitée. D'un design minimaliste aux lignes épurées, le contrôleur présente un look moderne et discret, une surface lustrée et un écran intégré. L'écran fournit des indications aux utilisateurs lors de l'utilisation du bureau. La bande lumineuse rappelle aux utilisateurs de varier leur position au moyen de lumières clignotantes de couleur verte et orange. Grâce à la connexion BluetoothMD intégrée, l'application Desk ControlMC permet également de transmettre des rappels aux utilisateurs sur leurs appareils intelligents.

Couleur : noir

Câble noir avec fiche modulaire RJ45, 1700 mm, longueur droite

Sans PVC

Incorpore la technologie ZEROMC : Très faible consommation d'énergie en mode veille

Approuvé selon la norme EN 60335-1

Approuvé selon la norme UL962

**Capteur anticollision**

Les tables sont munies d'une protection anticollision améliorée qui peut limiter les dommages matériels à un bureau ou à un objet si une collision se produit lors du réglage de la table. Le capteur est un adaptateur compact enfichable basé sur la technologie des gyroscopes; il détecte même une légère inclinaison de la table lorsque celle-ci est en mouvement. Dès que le capteur détecte une inclinaison, le système s'arrête et se déplace dans la direction opposée afin d'éviter toute collision et tout dommage à la table ou à l'objet. Le capteur peut détecter les obstacles durs et mous. Le capteur anticollision est de série sur toutes les tables.

Réagit aux changements d'angle supérieurs à 0,7° par seconde

Il suffit de le brancher – aucun montage n'est nécessaire

Incorpore la technologie ZEROMC

Sans PVC

**Porte-pile**

Une pile au lithium-ion haute performance d'une capacité de 2,15 Ah. À pleine charge, la table peut effectuer un cycle de 35 à 45 courses en fonction plage de réglage du montant choisi et de la charge sur la table.

Module compact, se manipule et s'installe facilement

Alarme de pile faible (audio) indiquant que la pile doit être rechargée

Indicateur de charge de la pile (barres lumineuses à DEL) indiquant la capacité

Protection par interrupteur thermique, protection contre les surintensités

Couleur : noir

Capacité de la batterie : 2,15 Ah / 52 Wh

Tension nominale : 24 V c.c.

Courant de décharge maximal : 9 A

Tension de charge maximale : 40 V c.c.

Courant de charge : 0,5 A

Poids : 600 g

**Utilisation**

Plage de température ambiante : 5 à 40 °C

Plage de température de stockage : 0 à 45 °C

Approuvé selon les normes :

EN 62133 (exigences de sécurité des accumulateurs)

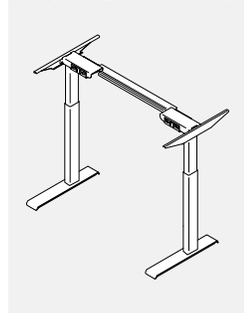
UL 1642 (piles au lithium, essais standard)

UN 38.3 (transport de piles au lithium)

UL 2054 (piles domestiques et commerciales)

EN 60335-1 avec le système CBH Advanced

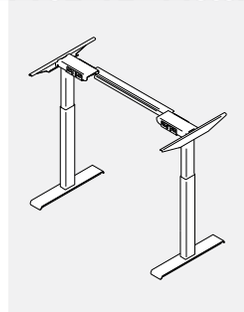
## FT52-CL • Piétement à course régulière avec pieds en C



- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux et deux montants de hauteur régulières avec pieds pour former deux pieds en C.
- BF indique un châssis plus petit pour les tables de 30" à 36".
- SF indique un châssis court pour les tables de 42 po à 60 po.
- LF indique un châssis long pour les tables de 66 po à 84 po.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT52BF24CL	1778	27.5" - 47"	30" - 36"	24" - 24"	56.12	2.3
FT52BF30CL	1791	27.5" - 47"	30" - 36"	30" - 30"	56.12	2.3
FT52SF24CL	1806	27.5" - 47"	42" - 60"	24" - 24"	56.12	2.3
FT52SF30CL	1821	27.5" - 47"	42" - 60"	30" - 36"	56.12	2.3
FT52LF24CL	1815	27.5" - 47"	66" - 84"	24" - 24"	59.3	2.3
FT52LF30CL	1827	27.5" - 47"	66" - 84"	30" - 36"	59.3	2.3

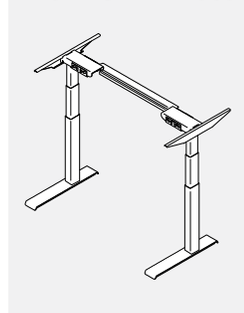
## FT52-TL • Piétement à course régulière avec pieds en T



- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux et deux montants de hauteur régulières avec pieds pour former deux pieds en T.
- BF indique un châssis plus petit pour les tables de 30" à 36".
- SF indique un châssis court pour les tables de 42 po à 60 po.
- LF indique un châssis long pour les tables de 66 po à 84 po.
- Utiliser le pied TL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied TL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT52BF24TL	1734	27.5" - 47"	30" - 36"	24" - 24"	56.12	2.3
FT52BF30TL	1748	27.5" - 47"	30" - 36"	30" - 30"	56.12	2.3
FT52SF24TL	1763	27.5" - 47"	42" - 60"	24" - 24"	56.12	2.3
FT52SF30TL	1778	27.5" - 47"	42" - 60"	30" - 36"	56.12	2.3
FT52LF24TL	1769	27.5" - 47"	66" - 84"	24" - 24"	59.3	2.3
FT52LF30TL	1784	27.5" - 47"	66" - 84"	30" - 36"	59.3	2.3

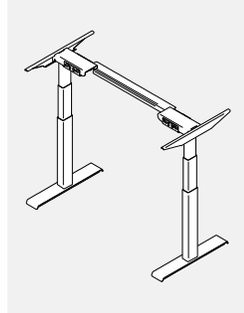
## FT62-CL • Piétement à course accrue avec pieds en C



- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux et deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en C.
- BF indique un châssis plus petit pour les tables de 30" à 36".
- SF indique un châssis court pour les tables de 42 po à 60 po.
- LF indique un châssis long pour les tables de 66 po à 84 po.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT62BF24CL	1896	22.5" - 48.5"	30" - 36"	24" - 24"	56.12	2.3
FT62BF30CL	1911	22.5" - 48.5"	30" - 36"	30" - 30"	56.12	2.3
FT62SF24CL	1927	22.5" - 48.5"	42" - 60"	24" - 24"	59.3	2.3
FT62SF30CL	1941	22.5" - 48.5"	42" - 60"	30" - 36"	59.3	2.3
FT62LF24CL	1932	22.5" - 48.5"	66" - 84"	24" - 24"	64.7	2.3
FT62LF30CL	1947	22.5" - 48.5"	66" - 84"	30" - 36"	64.7	2.3

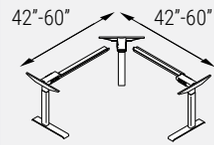
## FT62-TL • Piétement à course accrue avec pieds en T



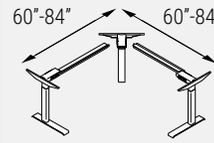
- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux et deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en T.
- BF indique un cadre plus petit pour les tables de 30" à 36".
- SF indique un châssis court pour les tables de 42 po à 60 po.
- LF indique un châssis long pour les tables de 66 po à 84 po.
- Utiliser le pied TL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied TL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT62BF24TL	1854	22.5" - 48.5"	30" - 36"	24" - 24"	56.12	2.3
FT62BF30TL	1868	22.5" - 48.5"	30" - 36"	30" - 30"	56.12	2.3
FT62SF24TL	1884	22.5" - 48.5"	42" - 60"	24" - 24"	59.3	2.3
FT62SF30TL	1895	22.5" - 48.5"	42" - 60"	30" - 36"	59.3	2.3
FT62LF24TL	1890	22.5" - 48.5"	66" - 84"	24" - 24"	64.7	2.3
FT62LF30TL	1905	22.5" - 48.5"	66" - 84"	30" - 36"	64.7	2.3

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

**FT539F-CL • Piétement de table 90 degrés, course régulière, côtés égaux**

FS Base

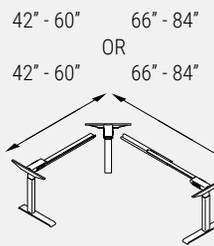


FL Base

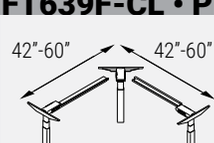
- L'ensemble comprend deux traverses, trois porte-à-faux, un montant de coin de hauteur régulière et deux montants de hauteur régulière avec pieds pour former deux pieds en C.

- FS indique un petit piétement pour les tables de coin de 48 po à 60 po.
- FL indique un grand piétement pour les tables de coin de 66 po à 84 po.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT539FS24CL	2629	27.5" - 47"	42" - 60"	42" - 60"	79.1	4.7
FT539FS30CL	2644	27.5" - 47"	42" - 60"	42" - 60"	79.1	4.7
FT539FL24CL	2678	27.5" - 47"	66" - 84"	66" - 84"	59.3	4.7
FT539FL30CL	2690	27.5" - 47"	66" - 84"	66" - 84"	59.3	4.7

**FT539FSL-CL • Piétement de table 90 degrés, course régulière, côtés non égaux**

FS Base

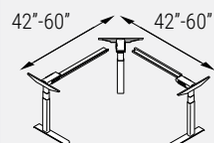


FL Base

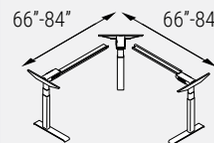
- L'ensemble comprend deux traverses (une petite, une grande), trois porte-à-faux, un montant de coin de hauteur régulière et deux montants de hauteur régulière avec pieds pour former deux pieds en C.

- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT539FSL24CL	2652	27.5" - 47"	42" - 60"	66" - 84"	85.4	4.7
FT539FSL30CL	2666	27.5" - 47"	42" - 60"	66" - 84"	85.4	4.7

**FT639F-CL • Piétement de table 90 degrés, course accrue, côtés égaux**

FS Base

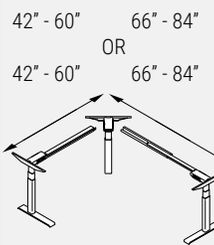


FL Base

- L'ensemble comprend deux traverses, trois porte-à-faux, un montant de coin de hauteur accrue et deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en C.

- FS indique un petit piétement pour les tables de coin de 48 po à 60 po.
- FL indique un grand piétement pour les tables de coin de 66 po à 84 po.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT639FS24CL	2808	22.5" - 48.5"	42" - 60"	42" - 60"	76.5	4.7
FT639FS30CL	2822	22.5" - 48.5"	42" - 60"	42" - 60"	76.5	4.7
FT639FL24CL	2855	22.5" - 48.5"	66" - 84"	66" - 84"	82.7	4.7
FT639FL30CL	2869	22.5" - 48.5"	66" - 84"	66" - 84"	82.7	4.7

**FT639FSL-CL • Piétement de table 90 degrés, course accrue, côtés non égaux**

FS Base

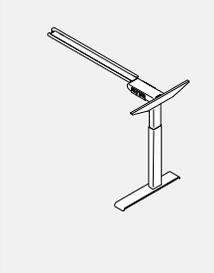


FL Base

- L'ensemble comprend deux traverses (une petite, une grande), trois porte-à-faux, un montant de coin de hauteur accrue et deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en C.

- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT639FSL24CL	2832	22.5" - 48.5"	42" - 60"	48" - 84"	85.4	4.7
FT639FSL30CL	2845	22.5" - 48.5"	42" - 60"	48" - 84"	85.4	4.7

**FT51-R-CL • Nécessaire de modification, table 90 degrés avec pied en C**

SR Base

- L'ensemble comprend une traverse, un porte-à-faux, un montant de hauteur régulière avec pied pour faire un pied en C.

- SR indique les retours courts.
- LR indique les retours longs.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT51SR24CL	1195	27.5" - 47"	24" - 48"	24" - 24"	24.9	4.7
FT51LR24CL	1219	27.5" - 47"	54" - 72"	24" - 24"	26.9	4.7
FT51SR30CL	1203	27.5" - 47"	24" - 48"	30" - 36"	24.9	4.7
FT51LR30CL	1225	27.5" - 47"	54" - 72"	30" - 36"	26.9	4.7

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

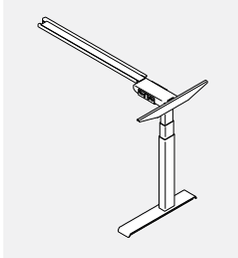
## FT51-R-TL • Nécessaire de modification, table 90 degrés avec pied en T



- L'ensemble comprend une traverse, un porte-à-faux, un montant de hauteur régulière avec pied pour faire un pied en T.
- SR indique les retours courts.
- LR indique les retours longs.
- Utiliser le pied TL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied TL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT51SR24TL	1176	27.5" - 47"	24" - 48"	24" - 24"	24.9	2.3
FT51LR24TL	1197	27.5" - 47"	54" - 72"	24" - 24"	26.9	2.3
FT51SR30TL	1181	27.5" - 47"	24" - 48"	30" - 36"	24.9	2.3
FT51LR30TL	1204	27.5" - 47"	54" - 72"	30" - 36"	26.9	2.3

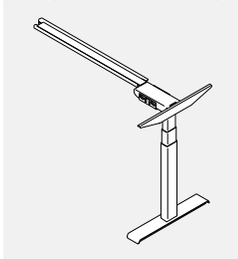
## FT61-R-CL • Nécessaire de modification, course accrue, table 90 degrés avec pied en C



- L'ensemble comprend une traverse, un porte-à-faux, un montant de hauteur accrue avec pied pour faire un pied en C.
- SR indique les retours courts.
- LR indique les retours longs.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT61SR24CL	1255	22.5" - 48.5"	24" - 48"	24" - 24"	27.6	4.7
FT61LR24CL	1279	22.5" - 48.5"	54" - 72"	24" - 24"	30.7	4.7
FT61SR30CL	1262	22.5" - 48.5"	24" - 48"	30" - 36"	27.6	4.7
FT61LR30CL	1286	22.5" - 48.5"	54" - 72"	30" - 36"	30.7	4.7

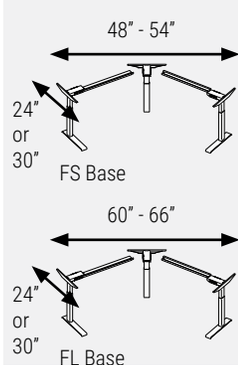
## FT61-R-TL • Nécessaire de modification, course accrue, table 90 degrés avec pied en T



- L'ensemble comprend une traverse, un porte-à-faux, un montant de hauteur accrue avec pied pour faire un pied en T.
- SR indique les retours courts.
- LR indique les retours longs.
- Utiliser le pied TL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied TL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT61SR24TL	1234	22.5" - 48.5"	24" - 48"	24" - 24"	27.6	2.3
FT61LR24TL	1257	22.5" - 48.5"	54" - 72"	24" - 24"	30.7	2.3
FT61SR30TL	1241	22.5" - 48.5"	24" - 48"	30" - 36"	27.6	2.3
FT61LR30TL	1265	22.5" - 48.5"	54" - 72"	30" - 36"	30.7	2.3

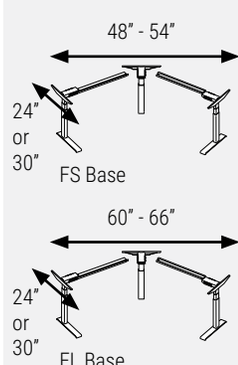
## FT531F-CL • Piétement de table 120 degrés, course régulière, côtés égaux



- L'ensemble comprend deux traverses, trois porte-à-faux, un montant de coin de hauteur régulière et deux montants de hauteur régulière avec pieds pour former deux pieds en C.
- FS indique un petit piétement pour les tables de coin de 48 po à 54 po.
- FL indique un grand piétement pour les tables de coin de 60 po à 66 po.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT531FS24CL	2629	27.5" - 47"	48" - 54"	48" - 54"	59.7	4.7
FT531FS30CL	2644	27.5" - 47"	48" - 54"	48" - 54"	59.7	4.7
FT531FL24CL	2678	27.5" - 47"	60" - 66"	60" - 66"	59.7	4.7
FT531FL30CL	2690	27.5" - 47"	60" - 66"	60" - 66"	59.7	4.7

## FT631F-CL • Piétement de table 120 degrés, course accrue, côtés égaux

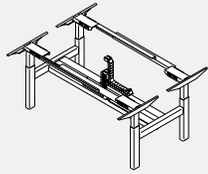


- L'ensemble comprend deux traverses, trois porte-à-faux, un montant de coin de hauteur accrue et deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en C.
- FS indique un petit piétement pour les tables de coin de 48 po à 54 po.
- FL indique un grand piétement pour les tables de coin de 60 po à 66 po.
- Utiliser le pied CL de 24 po pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied CL de 30 po pour les surfaces de travail de 29 po et 35 po P.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL P <sup>3</sup>
FT631FS24CL	2808	22.5" - 48.5"	48" - 54"	48" - 54"	59.7	4.7
FT631FS30CL	2822	22.5" - 48.5"	48" - 54"	48" - 54"	59.7	4.7
FT631FL24CL	2855	22.5" - 48.5"	60" - 66"	60" - 66"	59.7	4.7
FT631FL30CL	2869	22.5" - 48.5"	60" - 66"	60" - 66"	59.7	4.7

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

**FT5B2B • Piétement dos à dos, course régulière**



- L'ensemble comprend deux traverses, quatre porte-à-faux, quatre montants de hauteur régulière et un chemin de câbles avec deux chaînes porte-câbles.
- Pour un module de 50,5 po P, utiliser deux surfaces de travail de 23 po P.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FT5B2B48	4977	27.5" - 47"	48" - 48"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT5B2B54	5014	27.5" - 47"	54" - 54"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT5B2B60	5066	27.5" - 47"	60" - 60"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT5B2B66	5104	27.5" - 47"	66" - 66"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT5B2B72	5117	27.5" - 47"	72" - 84"	50.5" - 62.5"	129	4.7

- Pour un module de 62,5 po P, utiliser deux surfaces de travail de 29 po P.
- Les surfaces de travail d'une profondeur de 30 po et plus ne peuvent être utilisées avec les piétements dos à dos.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 165 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

**FT6B2B • Piétement dos à dos, course accrue**

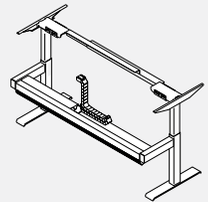


- L'ensemble comprend deux traverses, quatre porte-à-faux, quatre montants de hauteur accrue et un chemin de câbles avec deux chaînes porte-câbles.
- Pour un module de 50,5 po P, utiliser deux surfaces de travail de 23 po P.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FT6B2B48	5204	22.5" - 48.5"	48" - 48"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT6B2B54	5241	22.5" - 48.5"	54" - 54"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT6B2B60	5294	22.5" - 48.5"	60" - 60"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT6B2B66	5331	22.5" - 48.5"	66" - 66"	50.5" - 62.5"	129	4.7
FT6B2B72	5343	22.5" - 48.5"	72" - 84"	50.5" - 62.5"	129	4.7

- Pour un module de 62,5 po P, utiliser deux surfaces de travail de 29 po P.
- Les surfaces de travail d'une profondeur de 30 po et plus ne peuvent être utilisées avec les piétements dos à dos.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 165 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

**FT5SGL-T • Piétement simple, course régulière**

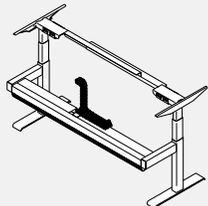


- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux, deux montants de hauteur régulière avec pieds pour former deux pieds en T et un chemin de câbles avec une chaîne porte-câbles.
- Utiliser le pied T24 pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied T30 pour les surfaces de travail de 29 po P.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FT5SGL48T24	2915	27.5" - 47"	48" - 48"	24" - 24"	75	2.3
FT5SGL54T24	2949	27.5" - 47"	54" - 54"	24" - 24"	75	2.3
FT5SGL60T24	2988	27.5" - 47"	60" - 60"	24" - 24"	75	2.3
FT5SGL66T24	3017	27.5" - 47"	66" - 66"	24" - 24"	75	2.3
FT5SGL72T24	3042	27.5" - 47"	72" - 84"	24" - 24"	75	2.3
FT5SGL48T30	2930	27.5" - 47"	48" - 48"	30" - 30"	75	2.3
FT5SGL54T30	2964	27.5" - 47"	54" - 54"	30" - 30"	75	2.3
FT5SGL60T30	3003	27.5" - 47"	60" - 60"	30" - 30"	75	2.3
FT5SGL66T30	3033	27.5" - 47"	66" - 66"	30" - 30"	75	2.3
FT5SGL72T30	3057	27.5" - 47"	72" - 84"	30" - 30"	75	2.3

- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

**FT6SGL-T • Piétement simple, course accrue**



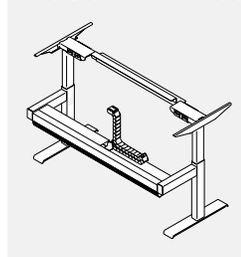
- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux, deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en T et un chemin de câbles avec une chaîne porte-câbles.
- Utiliser le pied T24 pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied T30 pour les surfaces de travail de 29 po P.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FT6SGL48T24	3029	22.5" - 48.5"	48" - 48"	24" - 24"	75	2.3
FT6SGL54T24	3063	22.5" - 48.5"	54" - 54"	24" - 24"	75	2.3
FT6SGL60T24	3103	22.5" - 48.5"	60" - 60"	24" - 24"	75	2.3
FT6SGL66T24	3132	22.5" - 48.5"	66" - 66"	24" - 24"	75	2.3
FT6SGL72T24	3157	22.5" - 48.5"	72" - 84"	24" - 24"	75	2.3
FT6SGL48T30	3043	22.5" - 48.5"	48" - 48"	30" - 30"	75	2.3
FT6SGL54T30	3076	22.5" - 48.5"	54" - 54"	30" - 30"	75	2.3
FT6SGL60T30	3115	22.5" - 48.5"	60" - 60"	30" - 30"	75	2.3
FT6SGL66T30	3146	22.5" - 48.5"	66" - 66"	30" - 30"	75	2.3
FT6SGL72T30	3170	22.5" - 48.5"	72" - 84"	30" - 30"	75	2.3

- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

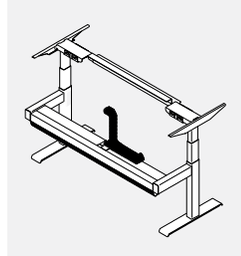
## FT5SGL-T • Piétement simple fin de course, course régulière



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FT5SGL51T24	3178	27.5" - 47"	51" - 62"	24" - 24"	75	2.3
FT5SGL51T30	3194	27.5" - 47"	51" - 62"	30" - 30"	75	2.3

- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux, deux montants de hauteur régulière avec pieds pour former deux pieds en T et un chemin de câbles avec une chaîne porte-câbles.
- Utiliser le pied T24 pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied T30 pour les surfaces de travail de 29 po P.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

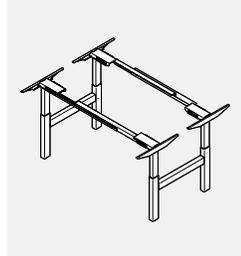
## FT6SGL-T • Piétement simple fin de course, course accrue



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FT6SGL51T24	3293	22.5" - 48.5"	51" - 62"	24" - 24"	75	2.3
FT6SGL51T30	3306	22.5" - 48.5"	51" - 62"	30" - 30"	75	2.3

- L'ensemble comprend une traverse, deux porte-à-faux, deux montants de hauteur accrue avec pieds pour former deux pieds en T et un chemin de câbles avec une chaîne porte-câbles.
- Utiliser le pied T24 pour les surfaces de travail de 23 po P.
- Utiliser le pied T30 pour les surfaces de travail de 29 po P.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 78 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

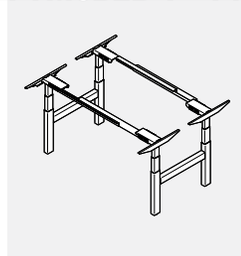
## FTM5B2B-F • Piétement table média, course régulière



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FTM5B2BSF	4067	27.5" - 47"	60" - 60"	54" - 60"	129	4.7
FTM5B2BLF	4081	27.5" - 47"	66" - 96"	54" - 60"	129	4.7

- L'ensemble comprend deux traverses, quatre porte-à-faux, quatre montants de hauteur régulière et deux contrôleurs.
- SF indique un châssis court pour les tables de coin de 60 po.
- LF indique un châssis long pour les tables de coin de 66 po à 96 po.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 165 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

## FTM6B2B-F • Piétement table média, course régulière

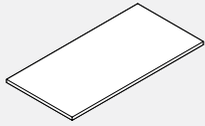


PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE MIN/MAX	LARGEUR MIN/MAX	PROFONDEUR MIN/MAX	POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
FTM6B2BSF	4294	22.5" - 48.5"	60" - 60"	54" - 60"	129	4.7
FTM6B2BLF	4308	22.5" - 48.5"	66" - 96"	54" - 60"	129	4.7

- L'ensemble comprend deux traverses, quatre porte-à-faux, quatre montants de hauteur accrue et deux contrôleurs.
- SF indique un châssis court pour les tables de coin de 60 po.
- LF indique un châssis long pour les tables de coin de 66 po à 96 po.
- Les prises doubles ne sont pas comprises, elles doivent être commandées séparément.
- Un capteur anticollision (S) est compris de série. Pour un contrôleur à affichage, ajouter D à la fin du code de produit et 165 \$ au prix courant.
- Préciser le fini peint : BLK-Noir, DWT-Blanc de blancs, TUN-Tungstène.

LP = Thermally Fused Laminate, HP = High Pressure Laminate.

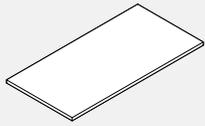
**FTWR • Surface de travail rectangulaire**



- Les surfaces de travail rectangulaires sont réversibles et peuvent être interchangeables sur place.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- L'option passe-fils pour les surfaces inférieures à 64" est TC - Centre supérieur uniquement.
- Spécification :
- Pour les surfaces de travail de 23 po P, utiliser un piétement à course régulière FT52(S/L)F24CL/TL ou à course accrue FT62(S/L)F24CL/TL.
- Pour les surfaces de travail de 29 po P, utiliser un piétement à course régulière FT52(S/L)F30CL/TL ou à course accrue FT62(S/L)F30CL/TL.
- Pour les surfaces de travail de 35 po P, utiliser un piétement à course régulière FT5(S/L)F30CL/TL ou à course accrue FT6(S/L)F30CL/TL.
- Les surfaces de travail de 35 po P ne peuvent être utilisées avec les piétements dos à dos.
- Pour les piétements dos à dos, utiliser le tableau suivant :
- FTW(23/29)46, FT(5/6)B2B48
- FTW(23/29)52, FT(5/6)B2B54
- FTW(23/29)58, FT(5/6)B2B60
- FTW(23/29)64, FT(5/6)B2B66
- FTW(23/29)72, FT(5/6)B2B72
- FTW(23/29)76, FT(5/6)B2B72
- FTW(23/29)82, FT(5/6)B2B72

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PP
	LP	HP		H	L	P	LB		
FTWR2328	149	191		1	28	23	20	1.16	
FTWR2334	165	215		1	34	23	24	1.40	
FTWR2340	212	279		1	40	23	28	1.64	
FTWR2346	245	329		1	46	23	31	1.84	
FTWR2352	290	383		1	52	23	36	2.08	
FTWR2358	326	430		1	58	23	40	2.32	
FTWR2364	340	449		1	64	23	44	2.56	
FTWR2370	355	470		1	70	23	48	3.80	
FTWR2376	381	501		1	76	23	52	3.03	
FTWR2382	410	537		1	82	23	56	3.27	
FTWR2928	173	227		1	28	29	25	1.46	
FTWR2934	202	265		1	34	29	30	1.76	
FTWR2940	283	371		1	40	29	35	2.06	
FTWR2946	290	383		1	46	29	40	2.32	
FTWR2952	317	408		1	52	29	45	2.62	
FTWR2958	340	449		1	58	29	50	2.92	
FTWR2964	353	469		1	64	29	55	3.22	
FTWR2970	374	495		1	70	29	60	3.52	
FTWR2976	398	524		1	76	29	65	3.83	
FTWR2982	443	579		1	82	29	71	4.13	
FTWR3528	178	234		1	28	35	30	2.00	
FTWR3534	210	275		1	34	35	35	2.00	
FTWR3540	295	385		1	40	35	40	2.50	
FTWR3546	378	471		1	46	35	48	2.80	
FTWR3552	420	526		1	52	35	54	3.16	
FTWR3558	466	583		1	58	35	60	3.52	
FTWR3564	508	637		1	64	35	67	3.89	
FTWR3570	552	691		1	70	35	73	4.25	
FTWR3576	594	743		1	76	35	79	4.62	
FTWR3582	639	800		1	82	35	85	4.98	

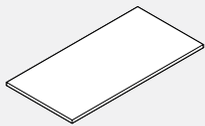
**FTWRR • Surface retour rectangulaire**



- Les surfaces retour rectangulaires sont réversibles et peuvent être interchangeables sur place.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Deux ferrures de raccord plates comprises.
- Spécification :
- Pour les surfaces de travail de 23 po P, utiliser un piétement à course régulière FT51SR24CL/TL ou à course accrue FT61SR24CL/TL.
- Pour les surfaces de travail de 29 po P, utiliser un piétement à course régulière FT51SR30CL/TL ou à course accrue FT61SR30CL/TL.

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PP
	LP	HP		H	L	P	LB		
FTWRR2329	149	191		1	29	23	20	1.16	
FTWRR2335	165	215		1	35	23	24	1.40	
FTWRR2341	212	279		1	41	23	28	1.64	
FTWRR2347	254	336		1	47	23	32	1.88	
FTWRR2353	297	392		1	53	23	36	2.12	
FTWRR2359	333	438		1	59	23	40	2.36	
FTWRR2929	173	227		1	29	29	25	1.46	
FTWRR2935	202	265		1	35	29	30	1.76	
FTWRR2941	283	371		1	41	29	35	2.06	
FTWRR2947	297	392		1	47	29	40	2.36	
FTWRR2953	323	418		1	53	29	46	2.67	
FTWRR2959	347	458		1	59	29	51	2.97	

**FTWR • Surface de travail fin de course rectangulaire**

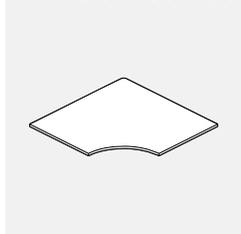


- Les surfaces de travail fin de course rectangulaires sont réversibles et peuvent être interchangeables sur place.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Spécification :
- Pour les surfaces de travail de 23 po P, utiliser un piétement à course régulière FT52(S/F)L24CL/TL ou à course accrue FT62(S/F)L24CL/TL.
- Pour les surfaces de travail de 29 po P, utiliser un piétement à course régulière FT52(S/F)L30CL/TL ou à course accrue FT62(S/F)L30CL/TL.
- Pour les piétements dos à dos, utiliser le tableau suivant :
- FTWR(23/29)51, FT(5/6)B2B60
- FTWR(23/29)62, FT(5/6)B2B66

PRODUIT CODE	PRIX			TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PP
	LP	HP		H	L	P	LB		
FTWR2351	326	430		1	51	23	40	2.02	
FTWR2362	340	449		1	62	23	44	2.5	
FTWR2951	340	449		1	51	29	50	2.54	
FTWR2962	353	528		1	62	29	55	3.15	

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

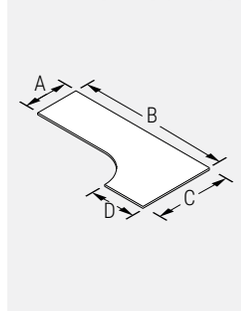
## FTWCC • Surface de travail de coin à 90 degrés



- Surface de travail de coin à 90 degrés.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Spécification :
- Pour une surface se raccordant à une surface de travail de 23 po P, utiliser un piétement à course régulière FT539FS24CL ou à course accrue FT539FS24CL.
- Pour une surface se raccordant à une surface de travail de 29 po P, utiliser un piétement à course régulière FT539FS30CL ou à course accrue FT639FS30CL.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
FTWCC234023	549	603	1	40	40	70	1.50	
FTWCC234623	565	620	1	46	46	75	2.00	
FTWCC235223	647	712	1	52	52	80	4.69	
FTWCC235823	828	910	1	58	58	100	5.84	
FTWCC294029	549	603	1	40	40	70	1.50	
FTWCC294629	549	603	1	46	46	75	3.67	
FTWCC295229	647	712	1	52	52	80	4.69	
FTWCC295829	828	910	1	58	58	100	5.84	

## FTWEC • Surface de travail de coin allongée à 90 degrés, gauche



- Surface de travail de coin allongée à 90 degrés, gauche.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Spécification :
- Pour une table se raccordant à des surfaces de travail de 23 po P (A et D), utiliser un piétement à course régulière FT539F(S/L)24CL ou à course accrue FT639F(S/L)24CL.
- Pour une table se raccordant à des surfaces de travail de 29 po P (A et D), utiliser un piétement à course régulière FT539F(S/L)30CL ou à course accrue FT639F(S/L)30CL.

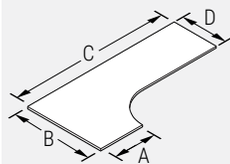
PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
FTWEC23584023	741	927	1	58	40	115	2.55	
FTWEC23644023	824	1030	1	64	40	127	2.81	
FTWEC23704023	901	1128	1	70	40	138	3.07	
FTWEC23764023	963	1200	1	76	40	150	3.34	
FTWEC23824023	1020	1275	1	82	40	162	3.60	
FTWEC23584623	763	955	1	58	46	115	2.55	
FTWEC23644623	849	1060	1	64	46	127	2.81	
FTWEC23704623	928	1162	1	70	46	138	3.07	
FTWEC23764623	991	1236	1	76	46	150	3.34	
FTWEC23824623	1051	1313	1	82	46	162	3.60	
FTWEC23585223	787	985	1	58	52	130	2.88	
FTWEC23645223	872	1093	1	64	52	143	3.18	
FTWEC23705223	956	1197	1	70	52	156	3.48	
FTWEC23765223	1020	1273	1	76	52	170	3.77	
FTWEC23825223	1082	1353	1	82	52	183	4.07	
FTWEC23645823	901	1125	1	64	58	160	3.54	
FTWEC23705823	986	1232	1	70	58	174	3.88	
FTWEC23765823	1051	1312	1	76	58	189	4.21	
FTWEC23825823	1114	1394	1	82	58	204	4.54	
FTWEC29584029	771	965	1	58	40	115	2.55	
FTWEC29644029	858	1071	1	64	40	127	2.81	
FTWEC29704029	936	1173	1	70	40	138	3.07	
FTWEC29764029	1000	1247	1	76	40	150	3.34	
FTWEC29824029	1060	1327	1	82	40	162	3.60	
FTWEC29584629	794	993	1	58	46	115	2.55	
FTWEC29644629	883	1102	1	64	46	127	2.81	
FTWEC29704629	966	1208	1	70	46	138	3.07	
FTWEC29764629	1031	1286	1	76	46	150	3.34	
FTWEC29824629	1093	1366	1	82	46	162	3.60	
FTWEC29585229	818	1024	1	58	52	130	2.88	
FTWEC29645229	908	1136	1	64	52	143	3.18	
FTWEC29705229	994	1243	1	70	52	156	3.48	
FTWEC29765229	1060	1324	1	76	52	170	3.77	
FTWEC29825229	1125	1407	1	82	52	183	4.07	
FTWEC29645829	935	1170	1	64	58	160	3.54	
FTWEC29705829	1025	1282	1	70	58	174	3.88	
FTWEC29765829	1093	1365	1	76	58	189	4.21	
FTWEC29825829	1159	1451	1	82	58	204	4.54	

### NOTE: FTWEC

A	B	C	D
PROFONDEUR	LONGUEUR	LARGEUR	PROFONDEUR

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

**FTWEC • Surface de travail de coin allongée à 90 degrés, droit**



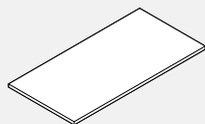
- Surface de travail de coin allongée à 90 degrés, droite.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Spécification :
- Pour une table se raccordant à des surfaces de travail de 23 po P (A et D), utiliser un piétement à course régulière FT539F(S/L)24CL ou à course accrue FT639F(S/L)24CL.
- Pour une table se raccordant à des surfaces de travail de 29 po P (A et D), utiliser un piétement à course régulière FT539F(S/L)30CL ou à course accrue FT639F(S/L)30CL.

**NOTE: FTWEC**

A	B	C	D
PROFONDEUR	LONGUEUR	LARGEUR	PROFONDEUR

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
FTWEC23405823	741	927	1	58	40	115	2.55	
FTWEC23406423	824	1030	1	64	40	127	2.81	
FTWEC23407023	901	1128	1	70	40	138	3.07	
FTWEC23407623	963	1200	1	76	40	150	3.34	
FTWEC23408223	1020	1275	1	82	40	162	3.60	
FTWEC23465823	763	955	1	58	46	115	2.55	
FTWEC23466423	849	1060	1	64	46	127	2.81	
FTWEC23467023	928	1162	1	70	46	138	3.07	
FTWEC23467623	991	1236	1	76	46	150	3.34	
FTWEC23468223	1051	1313	1	82	46	162	3.6	
FTWEC23525823	787	985	1	58	52	130	2.88	
FTWEC23526423	872	1093	1	64	52	143	3.18	
FTWEC23527023	956	1197	1	70	52	156	3.48	
FTWEC23527623	1020	1273	1	76	52	170	3.77	
FTWEC23528223	1082	1353	1	82	52	183	4.07	
FTWEC23586423	901	1125	1	64	58	160	3.54	
FTWEC23587023	986	1232	1	70	58	174	3.88	
FTWEC23587623	1051	1312	1	76	58	189	4.21	
FTWEC23588223	1114	1394	1	82	58	204	4.54	
FTWEC29405829	771	965	1	58	40	115	2.55	
FTWEC29406429	858	1071	1	64	40	127	2.81	
FTWEC29407029	936	1173	1	70	40	138	3.07	
FTWEC29407629	1000	1247	1	76	40	150	3.34	
FTWEC29408229	1060	1327	1	82	40	162	3.60	
FTWEC29465829	794	993	1	58	46	115	2.55	
FTWEC29466429	883	1102	1	64	46	127	2.81	
FTWEC29467029	966	1208	1	70	46	138	3.07	
FTWEC29467629	1031	1286	1	76	46	150	3.34	
FTWEC29468229	1093	1366	1	82	46	162	3.6	
FTWEC29525829	818	1024	1	58	52	130	2.88	
FTWEC29526429	908	1136	1	64	52	143	3.18	
FTWEC29527029	994	1243	1	70	52	156	3.48	
FTWEC29527629	1060	1324	1	76	52	170	3.77	
FTWEC29528229	1125	1407	1	82	52	183	4.07	
FTWEC29586429	935	1170	1	64	58	160	3.54	
FTWEC29587029	1025	1282	1	70	58	174	3.88	
FTWEC29587629	1093	1365	1	76	58	189	4.21	
FTWEC29588229	1159	1451	1	82	58	204	4.54	

**FTWRE • Surface de rallonge de retour rectangulaire**



- Surface de rallonge de retour rectangulaire.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Deux ferrures de raccord plates comprises.
- Spécification :
- Les surfaces de travail doivent être utilisées uniquement avec les surfaces de travail de coin allongées à 90 degrés.
- Le module FTWRE23 s'utilise avec le module FTWEC23xxxx23.
- Le module FTWRE29 s'utilise avec le module FTWEC29xxxx29.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
FTWRE2324	136	180	1	24	23	16	0.96	
FTWRE2330	149	191	1	30	23	20	1.20	
FTWRE2336	165	215	1	36	23	25	1.44	
FTWRE2924	163	209	1	24	29	21	1.21	
FTWRE2930	173	227	1	30	29	26	1.51	
FTWRE2936	202	265	1	36	29	31	1.81	

**FTWTC • Surface de travail de coin à 120 degrés**

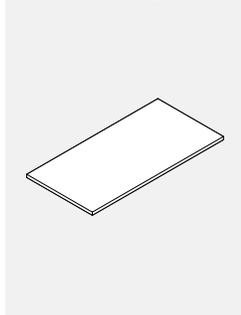


- Surface de travail de coin à 120 degrés.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Spécification :
- Pour une table se raccordant à des surfaces de travail de 23 po P (A et C), utiliser un piétement à course régulière FT531F(S/L)24CL ou à course accrue FT531F(S/L)24CL.
- Pour une table se raccordant à des surfaces de travail de 29 po P (A et D), utiliser un piétement à course régulière FT531F(S/L)30CL ou à course accrue FT631F(S/L)30CL.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL
	LP	HP	H	L	P	LB	PP	
FTWTC234623	773	1077	1	46	23	165	3.67	
FTWTC235223	773	1077	1	52	23	211	4.69	
FTWTC235823	1389	1961	1	58	23	263	5.84	
FTWTC236423	1389	1961	1	64	23	320	7.11	
FTWTC294629	773	1077	1	46	29	165	3.67	
FTWTC295229	773	1077	1	52	29	211	4.69	
FTWTC295829	1389	1961	1	58	29	263	5.84	
FTWTC296429	1389	1961	1	64	29	320	7.10	

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

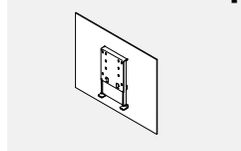
## FTWMR • Surface pour table média



- Surface pour table média.
- Préciser le fini LP ou HP et le fini du chant en PVC.
- Spécification :
- Pour les tables FTWMR5460/6060, utiliser un piétement à course régulière FTM5B2BSF ou à course accrue FTM6B2BSF.
- Pour toutes les autres tables, utiliser un piétement à course régulière FTM5B2BLF ou à course accrue FTM6B2BLF.

PRODUIT CODE	PRIX LP	HP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
			H	L	P		
FTWMR5460	557	769	1	60	54	96	5.63
FTWMR5466	607	842	1	66	54	106	6.19
FTWMR5472	658	915	1	72	54	115	6.75
FTWMR5478	706	987	1	78	54	125	7.31
FTWMR5484	758	1058	1	84	54	135	7.88
FTWMR5490	807	1131	1	90	54	144	8.44
FTWMR5496	859	1201	1	96	54	154	9.00
FTWMR6060	611	850	1	60	60	107	6.25
FTWMR6066	667	930	1	66	60	118	6.88
FTWMR6072	723	1009	1	72	60	128	7.50
FTWMR6078	778	1088	1	78	60	139	8.13
FTWMR6084	833	1166	1	84	60	150	8.75
FTWMR6090	890	1247	1	90	60	160	9.38
FTWMR6096	944	1327	1	96	60	171	10.00

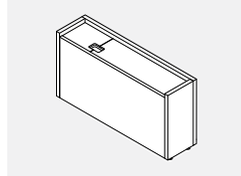
## FTMT5145 • Support TV



- Support TV pour tables multimédia FreeFit.
- Comprend le support TV/écran et le matériel de montage.
- La taille maximale du téléviseur est de 50".
- Le panneau arrière est en feutre PET.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FTMT5145	616	40.5	51	4	16.82	4.8

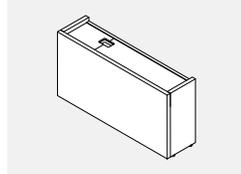
## FTB-L • Boîtier en stratifié pour patte en C, gauche



- Boîtier en stratifié pour recouvrir une patte FreeFit en C sur le côté gauche.
- Comprend une doublure en feutre sur le dessus.
- Le panneau latéral court est amovible pour accéder à l'intérieur.
- Veuillez spécifier les finitions stratifié basse pression, bordure PVC et feutre.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FTB23L	495	18	23	9	47	2
FTB29L	518	18	29	9	55	3
FTB35L	540	18	35	9	67	3

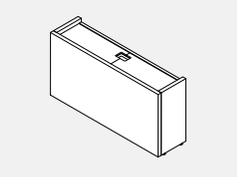
## FTB-R • Boîtier en stratifié pour patte en C, droite



- Boîtier en stratifié pour recouvrir une patte FreeFit en C sur le côté droite.
- Comprend une doublure en feutre sur le dessus.
- Le panneau latéral court est amovible pour accéder à l'intérieur.
- Veuillez spécifier les finitions stratifié basse pression, bordure PVC et feutre.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FTB23R	495	18	23	9	47	2
FTB29R	518	18	29	9	55	3
FTB35R	540	18	35	9	67	3

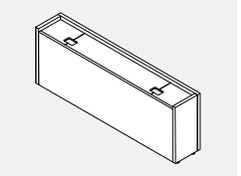
## FTB • Boîtier en stratifié pour patte en T



- Boîtier en stratifié pour recouvrir une patte FreeFit en T.
- Comprend une doublure en feutre sur le dessus.
- Le panneau latéral court est amovible pour accéder à l'intérieur.
- Veuillez spécifier les finitions stratifié basse pression, bordure PVC et feutre.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FTB23	495	18	23	9	47	2
FTB29	518	18	29	9	55	3
FTB35	540	18	35	9	67	3

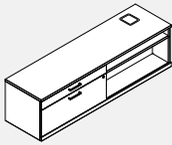
## FTB • Boîtier en stratifié pour multimédia



- Boîtier en stratifié pour une base de table FreeFit Media.
- Comprend une doublure en feutre en haut.
- Le panneau latéral est amovible pour accéder à l'intérieur.
- Veuillez spécifier le stratifié basse pression, les bordures en PVC et la finition en feutre.

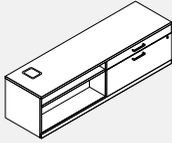
PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	W	D		
FTB54	779	18	54	9	110	5
FTB60	903	18	60	9	134	6

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

**FTCRBFO • Crédence, BF / Ouvert**

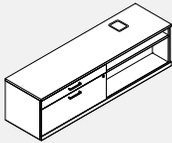
- Rangement crédence avec passe-fils pour accueillir une base FreeFit C-leg.
- Oeillet disponible uniquement en BLK - Noir
- Recommandé pour une utilisation avec les bases de la gamme standard uniquement.
- Une serrure inclus.
- Une étagère réglable inclus.
- Serrure électronique en option disponible en position verticale. Veuillez spécifier V - Vertical et ajouter 204,00 \$ au prix liste.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			POIDS VOL			VOL P <sup>3</sup>
				H(LP/B)	H(W)	W	D	LB		
FTCRBFO2060	1856	2032	2104	19.94	20.5	60	20	202	20	
FTCRBFO2066	1912	2103	2182	19.94	20.5	66	20	220	22	
FTCRBFO2072	2012	2219	2305	19.94	20.5	72	20	254	24	
FTCRBFO2460	1929	2112	2188	19.94	20.5	60	24	202	20	
FTCRBFO2466	1989	2188	2270	19.94	20.5	66	24	220	22	
FTCRBFO2472	2092	2308	2397	19.94	20.5	72	24	254	24	

**FTCROBF • Crédence, Ouvert / BF**

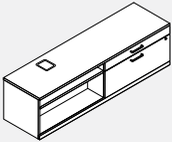
- Rangement crédence avec passe-fils pour accueillir une FreeFit C-leg.
- Oeillet disponible uniquement en BLK - Noir
- Recommandé pour une utilisation avec les bases de la gamme standard uniquement.
- Une serrure inclus.
- Une étagère réglable inclus.
- Serrure électronique en option disponible en position verticale. Veuillez spécifier V - Vertical et ajouter 204,00 \$ au prix liste.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			POIDS VOL			VOL P <sup>3</sup>
				H(LP/B)	H(W)	W	D	LB		
FTCROBF2060	1856	2032	2104	19.94	20.5	60	20	202	20	
FTCROBF2066	1912	2103	2182	19.94	20.5	66	20	220	22	
FTCROBF2072	2012	2219	2305	19.94	20.5	72	20	254	24	
FTCROBF2460	1929	2112	2188	19.94	20.5	60	24	202	20	
FTCROBF2466	1989	2188	2270	19.94	20.5	66	24	220	22	
FTCROBF2472	2092	2308	2397	19.94	20.5	72	24	254	24	

**FTCRBFO-T • Crédence, BF / Ouvert**

- Rangement crédence avec passe-fils pour accueillir une FreeFit T-leg.
- Oeillet disponible uniquement en BLK - Noir
- Recommandé pour une utilisation avec les bases de la gamme standard uniquement.
- Une serrure inclus.
- Une étagère réglable inclus.
- Serrure électronique en option disponible en position verticale. Veuillez spécifier V - Vertical et ajouter 204,00 \$ au prix liste.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			POIDS VOL			VOL P <sup>3</sup>
				H(LP/B)	H(W)	W	D	LB		
FTCRBFO2060T	1856	2032	2104	19.94	20.5	60	20	202	20	
FTCRBFO2066T	1912	2103	2182	19.94	20.5	66	20	220	22	
FTCRBFO2072T	2012	2219	2305	19.94	20.5	72	20	254	24	
FTCRBFO2460T	1929	2112	2188	19.94	20.5	60	24	202	20	
FTCRBFO2466T	1989	2188	2270	19.94	20.5	66	24	220	22	
FTCRBFO2472T	2092	2308	2397	19.94	20.5	72	24	254	24	

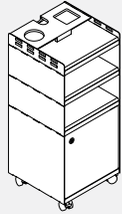
**FTCROBF-T • Crédence, Ouvert / BF**

- Rangement crédence avec passe-fils pour accueillir une FreeFit T-leg.
- Oeillet disponible uniquement en BLK - Noir
- Recommandé pour une utilisation avec les bases de la gamme standard uniquement.
- Une serrure inclus.
- Une étagère réglable inclus.
- Serrure électronique en option disponible en position verticale. Veuillez spécifier V - Vertical et ajouter 204,00 \$ au prix liste.

PRODUIT CODE	PRIX LP	B	W	TAILLE (POUCES)			POIDS VOL			VOL P <sup>3</sup>
				H(LP/B)	H(W)	W	D	LB		
FTCROBF2060T	1856	2032	2104	19.94	20.5	60	20	202	20	
FTCROBF2066T	1912	2103	2182	19.94	20.5	66	20	220	22	
FTCROBF2072T	2012	2219	2305	19.94	20.5	72	20	254	24	
FTCROBF2460T	1929	2112	2188	19.94	20.5	60	24	202	20	
FTCROBF2466T	1989	2188	2270	19.94	20.5	66	24	220	22	
FTCROBF2472T	2092	2308	2397	19.94	20.5	72	24	254	24	

LP = mélamine (stratifié thermofusionné), HP = stratifié hauteur pression.

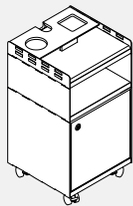
**FTSSP12BBFM • Caisson Cube mobile, deux boîtes ouvertes, une boîte de classement et un plateau d'accessoires**



- Caisson mobile avec deux boîtes ouvertes au milieu, une boîte de classement en bas et un plateau d'accessoires supérieur.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
FTSSP12BBFMR	568	28	12	12	35	2.33
FTSSP12BBFML	568	28	12	12	35	2.33
<b>Avec Serrure</b>						
FTSSP12BBFMKR	582	28	12	12	35	2.33
FTSSP12BBFMKL	582	28	12	12	35	2.33

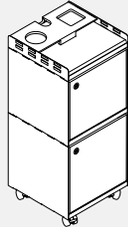
**FTSSP12BFMR • Caisson Cube mobile, une boîte ouverte, une boîte de classement et un plateau d'accessoires**



- Caisson mobile avec une boîte ouverte au milieu, une boîte de classement en bas et un plateau à accessoires supérieur.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

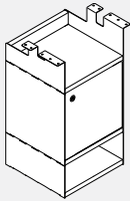
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
FTSSP12BFMR	447	22	12	12	28	1.83
FTSSP12BFML	447	22	12	12	28	1.83
<b>Avec Serrure</b>						
FTSSP12BFMKR	461	22	12	12	28	1.83
FTSSP12BFMKL	461	22	12	12	28	1.83

**FTSSP12SFM • Caisson Cube mobile, une boîte de rangement fermée, une boîte de classement et un plateau d'accessoires**



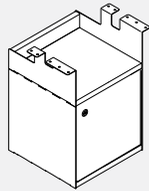
- Caisson mobile avec une boîte de rangement fermée en haut, une boîte de classement en bas et un plateau d'accessoires en haut.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Dimensions intérieures de la boîte de rangement fermée : 10 1/2" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Les serrures de porte, si spécifiées, sont situées dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche de chaque boîte.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
<b>Sans Serrure</b>						
FTSSP12SFMR	568	28	12	12	35	2.33
FTSSP12SFML	568	28	12	12	35	2.33
<b>Avec Serrure</b>						
FTSSP12SFMKR	582	28	12	12	35	2.33
FTSSP12SFMKL	582	28	12	12	35	2.33

**FTSSPH12BFB • Caisson Cube suspendu, une boîte de classement et deux boîtes ouvertes**

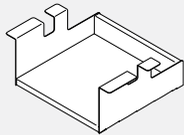
- Caisson suspendu avec une boîte de classement au milieu et deux boîtes ouvertes, une en haut et une en bas.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le caisson droit et dans le coin supérieur gauche pour le caisson gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
<b>Sans Serrure</b>							
FTSSPH12BFBR	431	24	12	12	26	2.33	
FTSSPH12BFBL	431	24	12	12	26	2.33	
<b>Avec Serrure</b>							
FTSSPH12BFBKR	444	24	12	12	26	2.33	
FTSSPH12BFBKL	444	24	12	12	26	2.33	

**FTSSPH12BF • Caisson Cube suspendu, une boîte de classement**

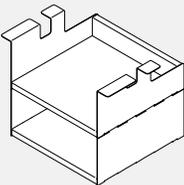
- Caisson suspendu avec une boîte de classement en bas et une boîte ouverte en haut.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies.
- Dimensions intérieures du classeur : 11 7/8" h x 11 13/16" l x 10 7/16" p.
- Comprend quatre roulettes verrouillables, un plateau d'accessoires en feutre, un diviseur en fil chromé et un verrou en option (doit spécifier "K" avant l'option gauche ou droite)
- Le diviseur de fil métallique est chromé et se trouve à 3 7/16" de chaque côté et est interchangeable.
- Le verrou de la porte du classeur, si spécifié, est situé dans le coin supérieur droit pour le piedestal droit et dans le coin supérieur gauche pour le piedestal gauche.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
<b>Sans Serrure</b>							
FTSSPH12BFR	324	18.5	12	12	20	1.83	
FTSSPH12BFL	324	18.5	12	12	20	1.83	
<b>Avec Serrure</b>							
FTSSPH12BFKR	337	18.5	12	12	20	1.83	
FTSSPH12BFKL	337	18.5	12	12	20	1.83	

**FTSSPH12B • Boîte à piedestal suspendue Cube**

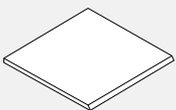
- Boîte ouverte suspendu.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies pour créer une boîte ouverte.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Unité est expédié démonté.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
FTSSPH12B	132	6	12	12	6	0.96	

**FTSSPH12BB • Caisson Cube suspendu, deux boîtes ouvertes**

- Caisson suspendu avec deux boîtes ouvertes.
- Se fixe sous une surface de travail avec les vis fournies.
- Les étagères du bas, du milieu et du haut, la porte d'entrée et le dos sont en stratifié basse pression de 3/4".
- Les côtés sont en métal enduit de poudre.
- Navires renversés.

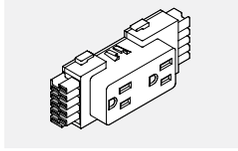
CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
FTSSPH12BB	244	11.5	12	12	12	1.42	

**FTFELT03BC • Revêtement d'étagère en feutre pour caisson Cube**

- La doublure en feutre peut être ajoutée à n'importe quelle étagère arrière fermée.
- Le bord avant est coupé à 45 degrés.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS		VOLUME
		H	L	P	LB	PI³	
FTFELT03BC	22	12	12	0.38	0.1	0.03	

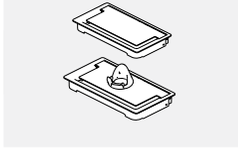
**BRT8D • Prise de courant double**



- S'installe par pression dans le module de distribution de l'alimentation.
- Jusqu'à 6 prises doubles par circuit
- xxxD1 = Circuit 1 (circuit tout usage)
- xxxD2 = Circuit 2 (circuit tout usage)
- xxxD3 = Circuit 3 (circuit tout usage)
- xxxDA - Circuit A (circuit spécialisé)
- XW désigne un fini blanc; tous les autres modules sont finis noir de série.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BRT8D1	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8D2	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8D3	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DA	32	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXW1	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXW2	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXW3	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01
BRT8DXWA	47	2	4.625	1.25	0.10	0.01

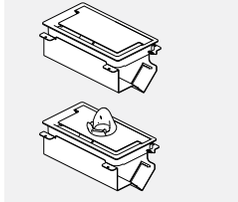
**GAADG • Module à porte d'accès**



- La porte d'accès à fermeture amortie est posée en retrait pour permettre le passage de câbles.
- Le module est offert dans les finis pour châssis de cloisons de série.
- Le module GAADGDH comprend un support pouvant recevoir la plupart des téléphones cellulaires ou tablettes électroniques. Le support est offert dans un fini blanc uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GAADG	58	1.08	5.54	10.09	2	0.04
GAADGDH	63	1.08	5.54	10.09	2	0.04

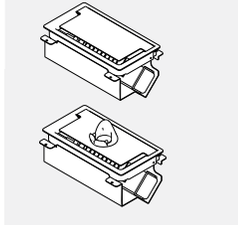
**GAADCT • Module à porte d'accès avec chemin de câbles**



- La porte d'accès à fermeture amortie est posée en retrait pour permettre le passage de câbles lorsqu'elle est fermée.
- Le chemin de câble comporte de série une entrée défonçable pour prise télécom et une surface pour monter une barre d'alimentation.
- Les côtés sont ouverts pour un accès facile.
- Le module est offert dans les finis pour châssis de cloisons de série.
- Le module GAADCTDH comprend un support pouvant recevoir la plupart des téléphones cellulaires ou tablettes électroniques. Le support est offert dans un fini blanc uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GAADCT	92	5.07	5.54	10.09	4	0.19
GAADCTDH	100	5.07	5.54	10.09	4	0.19

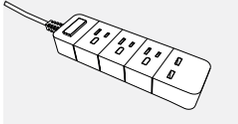
**GAADCTPD • Module à porte d'accès avec chemin de câbles et barre d'alimentation**



- La barre d'alimentation présente trois prises simples et deux prises USB. Homologuée CSA.
- La porte d'accès à fermeture amortie est posée en retrait pour permettre le passage de câbles lorsqu'elle est fermée.
- Le chemin de câble comporte de série une entrée défonçable pour prise télécom et une surface pour monter une barre d'alimentation.
- Les côtés sont ouverts pour un accès facile.
- Le module est offert dans les finis pour châssis de cloisons de série.
- Le module GAADCTPDDH comprend un support pouvant recevoir la plupart des téléphones cellulaires ou tablettes électroniques. Le support est offert dans un fini blanc uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
GAADCTPD	202	6.96	5.54	10.09	4	0.20
GAADCTPDDH	206	6.96	5.54	10.09	4	0.20

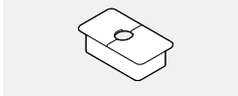
**BWAEGC00158GC • Barre d'alimentation avec prises USB**



- Barre d'alimentation à 3 prises + 2 prises USB et interrupteur.
- Cordon d'alimentation de 6 pieds.
- Homologuée 15 A, 125 V c.a., 60 Hz, 1 875 W.
- Sorties USB 5 V, 2,6 A (max.)
- Boîtier blanc, cordon blanc.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BWAEGC00158GC	99	1.3	2.3	1	1	0.02

**BG5 • Passe-câbles rectangulaire**



- Choix  
(BLK) Plastique noir  
(GRY) Plastique gris  
(WHT) Plastique blanc

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
BG5	35		3.5	2		

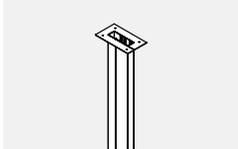
**MSPDM • Une prise double et un connecteur données**



- Le module comprend deux prises électriques, un connecteur données et une prise téléphone.
- Plastique noir.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			WEIGHT LBS	VOL FT³
		H	W	D		
MSPDM	276	2.75	6.5	3.5	2	0.1

**BWAECF • Montant d'alimentation de plafond**



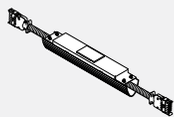
- La canalisation permet de faire courir le câblage d'alimentation électricité et données du plafond jusqu'à la hauteur de la poutre d'alimentation. Convient pour des plafonds pouvant atteindre jusqu'à 9 pi 3 po H.
- Le module en deux pièces facilite la pose du câblage.
- Comprend les ferrures de montage et une collerette de plafond.
- Fini peint.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BWAECF	303	99.32	2.5	4.74	13	0.48

**BWAECFH • Faisceau de fils d'alimentation de plafond**

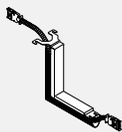
- Le faisceau permet de faire courir l'alimentation entre le plafond et le boîtier de distribution en passant la canalisation du poteau d'alimentation au plafond.
- Conduit métallique pour faisceau 8 fils (4 circuits) et boîte de connexion métallique pour le branchement à l'alimentation du bâtiment au-dessus d'un carreau de plafond.
- Le branchement à l'alimentation du bâtiment doit être effectué par un électricien qualifié.
- Poteau d'alimentation au plafond non compris.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
BWAECFH120	373	120	6	6.00	5.00	2	
BWAECFH144	417	144	6	6.00	6.00	3	

**FTAEC • Connecteur table à table**

- Le connecteur raccorde des tables FreeFit dos à dos et assure un conduit pour l'alimentation électrique et données.
- Permet les branchements lorsque des armoires de rangement sont placées entre des tables dos à dos
- L'ensemble comprend un boîtier en acier formé, un faisceau de câblage courant entre deux boîtiers et un module extrudé fini fusain pour la gestion de câbles.
- L'entrée défonçable sur le couvercle (compris) permet le raccord au poteau d'alimentation au plafond.
- Préciser le fini peint.
- Pour une table à une table jusqu'à 72 "w (sans rangement entre les tables), utilisez FTAETTC12.
- Pour la table à la table 78 "w (lorsqu'il n'y a pas de rangement entre les deux), utilisez FTAETTC18.
- Pour la table à la table 84 "w (lorsqu'il n'y a pas de rangement entre les deux), utilisez FTAETTC24.
- Pour une table à une table jusqu'à 72 "w avec un panderie entre les deux, utilisez FTAETTC24.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
FTAEC12	259	3	16	2.3	6.00	0.12	
FTAEC18	278	3	22	2.3	8.00	0.15	
FTAEC24	294	3	28	2.3	9.00	0.18	
FTAEC30	310	3	34	2.3	10.60	0.22	
FTAEC36	324	3	40	2.3	12.00	0.24	
FTAEC42	348	3	46	2.3	11.60	0.28	
FTAEC48	372	3	52	2.3	14.00	0.30	

**FTABRC • Connecteur table-Bridges**

- Le connecteur permet de raccorder des tables FreeFit dos à dos à une table Bridges de 29 po H avec une canalisation sous la surface de travail.
- Préciser le fini peint du connecteur. Le module de gestion de câbles est toujours fini fusain.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
FTABRC	219	15	14	2.3	2.4	0.28	

**FTACCL • Module de gestion de câbles pour pied**

- Le module permet la gestion de câbles sous la surface de travail FreeFit, courant le long du pied jusqu'au plancher.
- Le module ne peut être utilisé qu'avec les tables FreeFit régulières et média. Le module ne convient pas pour les tables FreeFit dos à dos.
- Le module comprend un boîtier de gestion de câbles, des aimants, des vis et une chaîne porte-câbles.
- Le module se fixe de façon aimantée au pied de la table FreeFit; la chaîne porte-câbles se visse à la face inférieure de la surface de travail.
- Préciser le fini peint du boîtier.

PRODUIT CODE	PRIX	SIZE/INCHES			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
		H	D	W	LBS		
FTACCL	388	16	3.2	2	0.06	0.06	

**FTAEFF • Boîtier d'alimentation de plancher**

- Borne d'alimentation au plancher pour les applications mettant en jeu des bancs de travail FreeFit uniquement.
- Conduit étanche de 72 po.
- Le branchement à une source d'alimentation doit être effectué par un électricien qualifié.
- Veuillez choisir la couleur de peinture pour le logement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
FTAEFF	574	13.41	14	2.55	7	0.23	

**FFTCB • Chemin de câbles à monter sous la surface de travail**

- Panier peu profond de 8 po de largeur pouvant loger l'excédent de câbles.
- Il peut être facilement détaché des ferrures de suspension en acier (incluses) pour réorganiser les connexions de câbles sous la surface de travail.
- En règle générale, préciser un chemin de câbles d'une longueur inférieure de 30 po à celle de la surface de travail Freefit.
- Construction en fil d'acier, panier, ferrures et fixations noires.

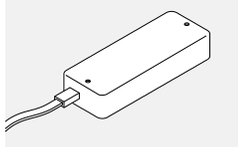
PRODUIT CODE	PRIX	SIZE/ INCHES			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D	LBS		
FFTCB36	78	1	8	8	0.36	0.03	
FFTCB48	86	1	16	8	0.73	0.07	
FFTCB54	90	1	22	8	1.01	0.10	
FFTCB60	97	1	28	8	1.20	0.13	
FFTCB66	111	1	34	8	1.56	0.15	
FFTCB72	114	1	40	8	1.80	0.18	
FFTCB78	123	1	46	8	2.16	0.21	
FFTCB84	129	1	52	8	2.39	0.24	

**BRACS • Cache-câbles Cable Snake**

- Module de gestion de câbles souple.
- Le module présente deux chemins de câbles, soit un pour les câbles de données ou de communication, l'autre pour les câbles d'alimentation en électricité.
- Fini transparent (CLR) uniquement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
BRACS	123	30	8	2	3	0.19	
BRACSH	207	49	8	2	5	0.27	

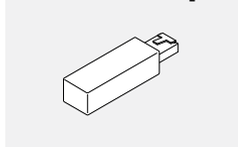
## FTBATT • Pile et chargeur



- Porte-pile avec câble de recharge à monter à la face inférieure de la surface de travail
- Indicateur de charge de la pile (barres lumineuses à DEL) indiquant la capacité et alarme de pile faible (audio) indiquant que la pile doit être rechargée.
- À pleine charge, la table peut effectuer un cycle de 35 à 45 courses en fonction plage de réglage du montant choisi et de la charge sur la table.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FTBATT	859	1.5	8	3	1.54	0.02

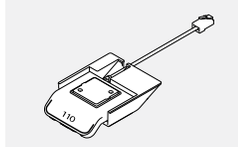
## FTACDS • Capteur anticollision, prise USB



- Fournit une protection anticollision améliorée.
- Se branche directement dans le montant de pied.
- Une seule prise USB est nécessaire pour une table.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FTACDS	72	0.5	2.36	0.6	0.01	0.01

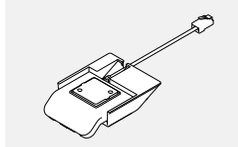
## FTDPG1C • Contrôleur affichage + Bluetooth + rappel



- Fonction Monter/Descendre; permet d'emmagasiner quatre positions.
- Fonction de rappel par bande lumineuse à DEL, affichage à la hauteur de la table.
- Compatible Bluetooth; il permet de se connecter à l'application de commande Desk Control.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FTDPG1C	166	1	3	4.3	0.4	0.01

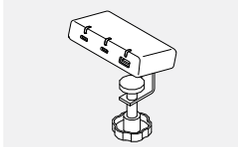
## FTDPG1M • Contrôleur mémoire + Bluetooth + rappel (diodes)



- Fonction Monter/Descendre; permet d'emmagasiner deux positions.
- Compatible Bluetooth; il permet de se connecter à l'application de commande Desk Control.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FTDPG1M	66	1	3	4.3	0.4	0.01

## FTCD2DUSB • Chargeur USB Desk2Device

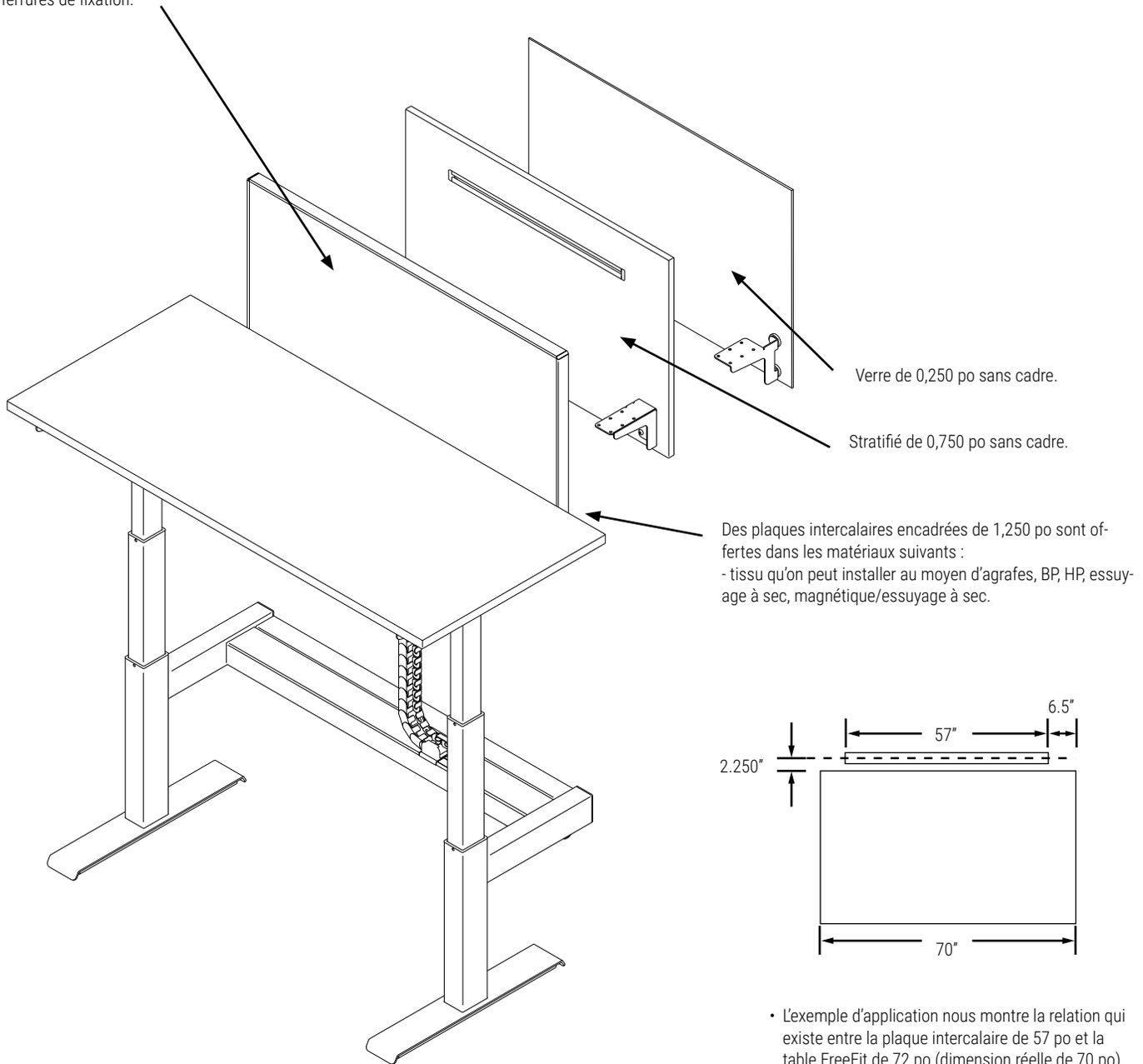


- Chargez pratiquement n'importe quel appareil USB directement depuis votre bureau FreeFit. Réduisez l'encombrement des câbles et obtenez un meilleur accès à l'alimentation.
- Le chargeur est alimenté directement par le boîtier de commande d'une table FreeFit, aucune prise de courant supplémentaire n'est nécessaire.
- Comprend un port USB Type-A (sortie 7,5 W), deux ports USB Type-C (sortie 50 W si un port est utilisé, 25 W si les deux sont utilisés).
- Le boîtier est de couleur blanche et les supports sont en noir.
- Peut être monté sur le dessus de la surface de la table ou sous la surface (horizontal ou légèrement incliné).
- Comprend deux supports différents et un tampon en caoutchouc (silicone) pour sécuriser le placement sur une surface de bureau lisse.
- Faible consommation d'énergie en veille de seulement 0,1 W.
- Les diodes LED indiquent soit la charge, soit qu'un appareil actif est connecté.
- Sans PVC (TM).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FTCD2DUSB	422	0.85	3.77	1.96	0.187	0.004

**FreeFit • Table simple, plaques intercalaires d'une hauteur de 21 po**

- Les plaques intercalaires montées sur la table FreeFit, soit sur une table simple ou sur une rangée de tables, sont en retrait de 6,5 po aux deux extrémités (par exemple - une plaque intercalaire installée sur une table FreeFit de 72 po (dimension véritable de 70 po) mesure 57 po).
- Le centre de toutes les plaques intercalaires se trouve toujours à 2,250 po du rebord arrière de la surface de travail. Veuillez prendre note que, pour cette raison, le jeu entre la plaque intercalaire et la surface de travail varie en fonction de l'épaisseur de la plaque (plaques intercalaires de 1,250 po BP sans cadre de 0,750 po et verre sans cadre de 0,250 po).
- Les plaques intercalaires de 48" (dimension réelle de 33") et 66" (dimension réelle de 51") sont munies de 2 ferrures de fixation.
- Les plaques intercalaires de 72" (dimension réelle de 57") sont munies de 3 ferrures de fixation.



Des plaques intercalaires encadrées de 1,250 po sont offertes dans les matériaux suivants :  
 - tissu qu'on peut installer au moyen d'agrafes, BP, HP, essuyage à sec, magnétique/essuyage à sec.

- L'exemple d'application nous montre la relation qui existe entre la plaque intercalaire de 57 po et la table FreeFit de 72 po (dimension réelle de 70 po).
- Exemple de commande :  
 BWATMFD72  
 (dimension réelle de 57 po) pour la pièce  
 BWA2D3072A8 (dimension réelle de 70 po)

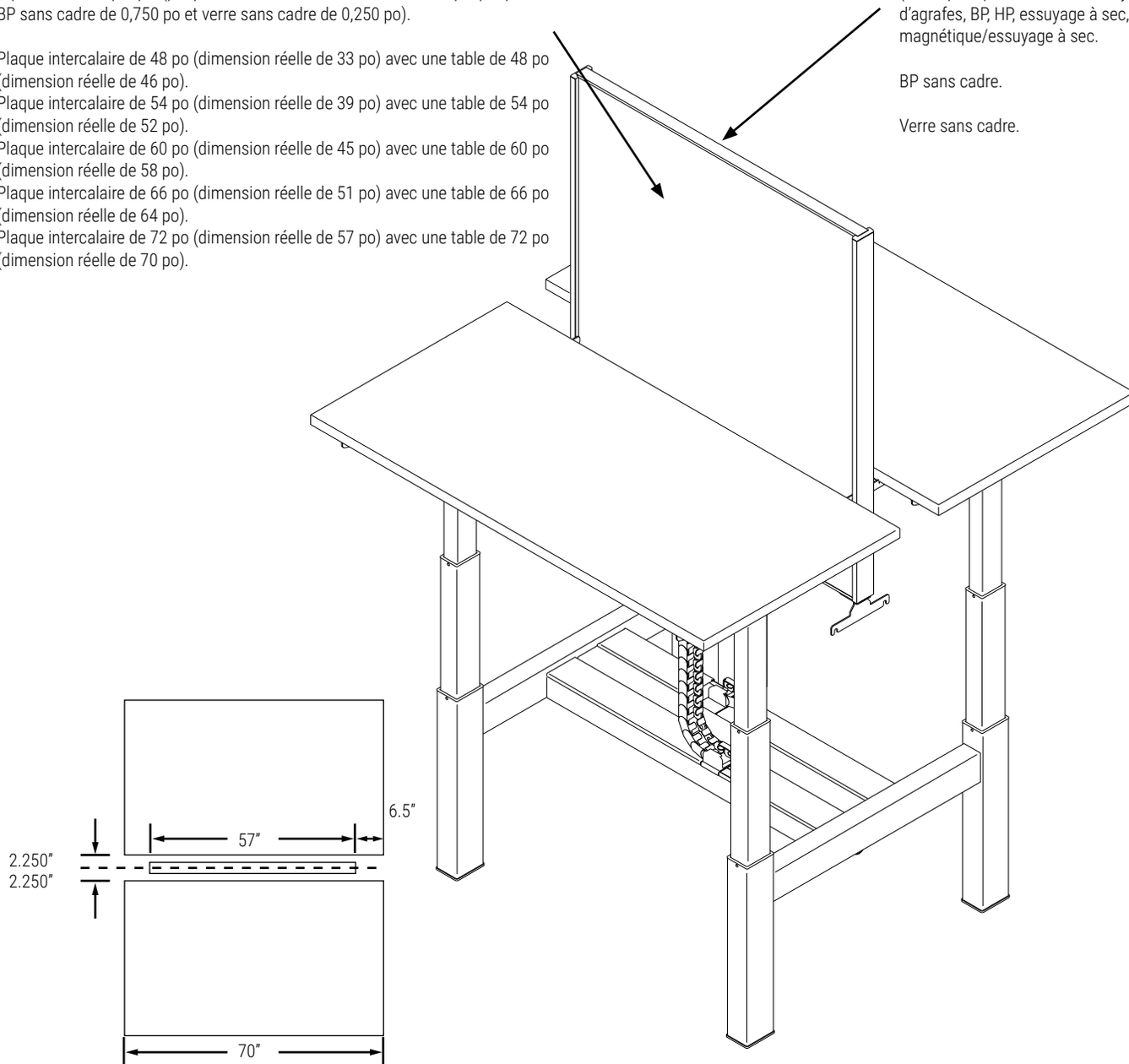
## FreeFit • Table dos à dos, plaques intercalaires d'une hauteur de 37 po

- Les plaques intercalaires dos à dos FreeFit; fixes, communes, retenues à la structure de la table sont reculées de 6,5 po aux deux extrémités (par exemple - une plaque intercalaire installée sur une table FreeFit de 72 po (dimension réelle de 70 po) mesure 57 po).
- Le centre de toutes les plaques intercalaires se trouve toujours à 2,250 po du rebord arrière de la surface de travail. Veuillez prendre note que, pour cette raison, le jeu entre la plaque intercalaire et la surface de travail varie en fonction de l'épaisseur de la plaque (plaques intercalaires encadrées de 1,250 po, plaques à BP sans cadre de 0,750 po et verre sans cadre de 0,250 po).
- 
- Plaque intercalaire de 48 po (dimension réelle de 33 po) avec une table de 48 po (dimension réelle de 46 po).
- Plaque intercalaire de 54 po (dimension réelle de 39 po) avec une table de 54 po (dimension réelle de 52 po).
- Plaque intercalaire de 60 po (dimension réelle de 45 po) avec une table de 60 po (dimension réelle de 58 po).
- Plaque intercalaire de 66 po (dimension réelle de 51 po) avec une table de 66 po (dimension réelle de 64 po).
- Plaque intercalaire de 72 po (dimension réelle de 57 po) avec une table de 72 po (dimension réelle de 70 po).

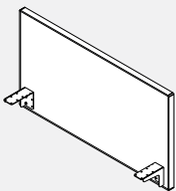
Plaques intercalaires encadrées  
(tissu qu'on peut installer au moyen  
d'agrafes, BP, HP, essuyage à sec,  
magnétique/essuyage à sec.

BP sans cadre.

Verre sans cadre.



- L'exemple d'application nous montre la relation qui existe entre la plaque intercalaire commune de 57 po et la table dos à dos FreeFit de 72 po (dimension réelle de 70 po).
- Exemple de commande :  
BWASFD72  
(dimension réelle de 57 po) pour la pièce  
BWA2D6072A8 (dimension réelle de 70 po)

**BWATMFD/BWATMLD • Plaques intercalaires encadrées montées sur table**

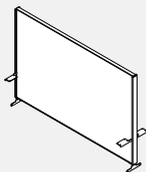
- Relie les éléments parallèles sur les tables FreeFit simples et dos à dos.
- Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.
- La plaque intercalaire fabriquée de tissu s'installe au moyen d'agrafes.
- Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (BP), d'un stratifié à haute pression (HP), d'un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE), d'un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM) du côté de l'utilisateur seulement.
- Se fixe sur le dessous de la surface de travail.
- Le jeu de 1,625 po entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7 po par rapport au haut de la surface de travail et 5,75 po sous la surface de travail.
- Les plaques intercalaires mesurant de 48 po à 66 po sont munies de deux ferrures de fixation. La plaque intercalaire 72 po est munie de trois ferrures de fixation.
- Lorsqu'on commande un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM), celui-ci se retrouve du côté de l'utilisateur seulement, alors qu'un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) se trouve du côté opposé.

**TISSU QU'ON PEUT INSTALLER AU MOYEN D'AGRAFES**

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
	GR1	GR2	H	L	P		
BWATMFD48	323	359	21.5	33	1.25	16	1.23
BWATMFD54	347	381	21.5	39	1.25	18	1.46
BWATMFD60	377	419	21.5	45	1.25	20	1.68
BWATMFD66	421	469	21.5	51	1.25	22	1.90
BWATMFD72	464	512	21.5	57	1.25	26	2.13

**STRATIFIÉ**

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
	LP	HP	DE	DM	H	L	P		
BWATMLD48	202	320	480	626	21.5	33	1.25	35	1.23
BWATMLD54	230	381	574	763	21.5	39	1.25	39	1.46
BWATMLD60	271	431	636	840	21.5	45	1.25	44	1.68
BWATMLD66	311	535	1075	1442	21.5	51	1.25	48	1.90
BWATMLD72	340	563	1097	1463	21.5	57	1.25	52	2.13

**BWASFD/BWASLD • Plaques intercalaires encadrées fixes**

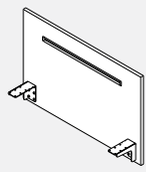
- Ces plaques intercalaires encadrées fixes s'installent entre des tables dos à dos à hauteur réglable.
- Le cadre et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.
- La plaque intercalaire fabriquée de tissu s'installe au moyen d'agrafes.
- Le centre de la plaque intercalaire peut être fabriqué de tissu, d'un stratifié à basse pression (BP), d'un stratifié à haute pression (HP), d'un tableau blanc qui s'essuie à sec (DE) ou d'un tableau magnétique qui s'essuie à sec (DM).
- La plaque intercalaire est ancrée dans la base et retenue entre deux glissières verticales en aluminium. Les montants sont munis de ferrures coulissantes qui relient les surfaces de travail à la plaque intercalaire, procurant ainsi un soutien continu alors qu'elle se déplace de haut en bas.
- Le jeu de 1,625 po entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.
- La plaque intercalaire installée mesure 54 po par rapport au plancher.

**TISSU QU'ON PEUT INSTALLER AU MOYEN D'AGRAFES**

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
	GR1	GR2	H	L	P		
BWASFD48	641	675	37.2	33	2	25	2.13
BWASFD54	658	691	37.2	39	2	28	2.52
BWASFD60	672	713	37.2	45	2	31	2.91
BWASFD66	711	758	37.2	51	2	34	3.29
BWASFD72	921	968	37.2	57	2	37	3.68

**STRATIFIÉ**

PRODUIT CODE	PRIX				TAILLE (POUCES)			WEIGHT LB	VOL FT³
	LP	HP	DE	DM	H	W	D		
BWASLD48	556	860	1250	2375	37.2	33	2	58	2.13
BWASLD54	598	928	1329	2512	37.2	39	2	66	2.52
BWASLD60	613	943	1343	2527	37.2	45	2	73	2.91
BWASLD66	646	1013	2239	4488	37.2	51	2	81	3.29
BWASLD72	840	1388	2375	4740	37.2	57	2	88	3.68

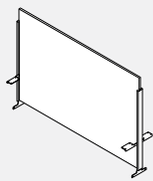
**BWATMLLD • Plaques intercalaires stratifiées montées sur table**

- Relient les éléments parallèles sur les tables FreeFit simples et dos à dos.
- Plaque intercalaire stratifiée et munie d'un rail intégré pour accessoires, installé d'un seul côté.
- Rail pour accessoires intégré et fabriqué d'aluminium anodisé, découpures et garnitures de rail blanches, ferrures enduites d'une poudre blanche.
- Tableaux à rebords en PVC à BP de 3/4 po. Veuillez préciser le type stratifié et le rebord de PVC de 3 mm.
- Se fixe sur le dessous de la surface de travail.
- Le jeu de 1,88 po entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7 po par rapport au haut de la surface de travail et 5,75 po sous la surface de travail.
- Les plaques intercalaires mesurant de 48 po à 66 po sont munies de deux ferrures de fixation. La plaque intercalaire 72 po est munie de trois ferrures de fixation.

**LAMINATE**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
BWATMLLD48	242	21.5	33	0.75	16	1.23
BWATMLLD54	257	21.5	39	0.75	19	1.46
BWATMLLD60	272	21.5	45	0.75	21	1.68
BWATMLLD66	404	21.5	51	0.75	24	1.90
BWATMLLD72	418	21.5	57	0.75	27	2.13

## BWASLLD • Plaques intercalaires stratifiées fixes

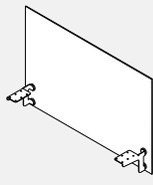


- Ces plaques intercalaires stratifiées fixes s'installent entre des tables dos à dos à hauteur réglable.
- Les montants et la quincaillerie de montage des plaques intercalaires sont peints. Veuillez choisir parmi les peintures métalliques de finition standard.
- Veuillez préciser le fini du stratifié (BP).
- La plaque intercalaire est ancrée dans la base et retenue entre deux glissières verticales en aluminium. Les montants sont munis de ferrures coulissantes qui relient les surfaces de travail à la plaque intercalaire, procurant ainsi un soutien continu alors qu'elle se déplace de haut en bas.
- Le jeu de 1,88 po entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.
- La plaque intercalaire installée mesure 54 po par rapport au plancher.

### LAMINATE

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BWASLLD48	493	37.2	33	2	28	2.13
BWASLLD54	507	37.2	39	2	33	2.52
BWASLLD60	523	37.2	45	2	37	2.91
BWASLLD66	792	37.2	51	2	41	3.29
BWASLLD72	805	37.2	57	2	46	3.68

## BWATMGD • Plaques intercalaires en verre montées sur table

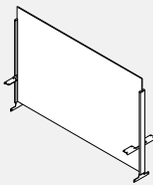


- La plaque intercalaire de verre non encadrée se fixe dans un sens parallèle aux tables simples et dos à dos.
- Verre trempé, décapé à l'acide d'un côté (qui donne un aspect givré), attaches de type disque en chrome satiné et ferrures d'appui en acier avec revêtement de poudre.
- Se fixe sur le dessous de la surface de travail.
- Le jeu de 2,13 po entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.
- Une fois installée, la plaque intercalaire mesure 15,7 po par rapport au haut de la surface de travail et 4,75 po sous la surface de travail.
- Les plaques intercalaires mesurant de 48 po à 66 po sont munies de deux ferrures de fixation. La plaque intercalaire 72 po est munie de trois ferrures de fixation.
- Les quatre coins présentent un rayon de 1/2 po.

### GLASS

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BWATMGD48	521	21.5	33	0.25	16	1.23
BWATMGD54	561	21.5	39	0.25	19	1.46
BWATMGD60	601	21.5	45	0.25	22	1.68
BWATMGD66	637	21.5	51	0.25	24	1.90
BWATMGD72	677	21.5	57	0.25	28	2.13

## BWASGD • Plaques intercalaires de verre fixes

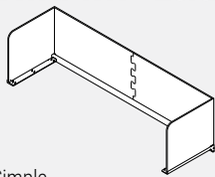


- Ces plaques intercalaires de verre fixes s'installent entre des tables dos à dos à hauteur réglable.
- Verre trempé, décapé à l'acide d'un côté (qui donne un aspect givré), attaches de type disque en chrome satiné et ferrures d'appui en acier avec revêtement de poudre blanche.
- La plaque intercalaire est ancrée dans la base et retenue entre deux glissières verticales en aluminium. Les montants sont munis de ferrures coulissantes qui relient les surfaces de travail à la plaque intercalaire, procurant ainsi un soutien continu alors qu'elle se déplace de haut en bas.
- Le jeu de 2,13 po entre la surface de travail et la plaque intercalaire permet le passage des câbles.
- Les deux coins supérieurs présentent un rayon de 1/2 po.

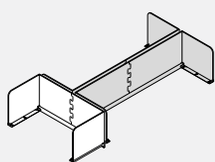
### GLASS

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BWASGD48	462	37.2	33	2	30	2.13
BWASGD54	526	37.2	39	2	34	2.52
BWASGD60	596	37.2	45	2	39	2.91
BWASGD66	660	37.2	51	2	43	3.29
BWASGD72	725	37.2	57	2	48	3.68

## BWAFWR • Écran Isoleur En Feutre Pour Tables Freefit



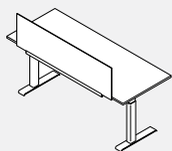
Simple



Fin de Course

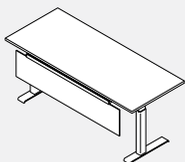
- Entoure une table Freefit pour accroître l'intimité.
- Le feutre de 9 mm est punaisable et offert dans un choix de 18 teintes. À préciser.
- Installé, l'écran mesure 15,7 po H à partir de la face supérieure de la surface de travail.
- Préciser un fini métallique de série pour le profilé et les ferrures.
- Supplément de 83 \$ pour profilé anodisé.
- L'écran se prolonge de 1,5 po à l'arrière.
- Pour les tailles 2346, 2351 et 2352, le feutre sera fabriqué en une seule pièce, tandis que tous les autres seront fabriqués en deux pièces comme illustré.
- Remarque: Impossible d'utiliser l'option d'alimentation au plafond avec ce diviseur.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BWAFWR2346	381	18.24	46.84	18.46	26.58	1.07
BWAFWR2352	404	18.24	52.84	18.46	28.40	1.21
BWAFWR2358	425	18.24	58.84	18.46	30.22	1.34
BWAFWR2364	563	18.24	64.84	18.46	32.02	0.74
BWAFWR2370	600	18.24	70.84	18.46	33.84	0.81
BWAFWR2946	431	18.24	46.84	24.46	30.74	1.07
BWAFWR2952	570	18.24	52.84	24.46	32.55	0.60
BWAFWR2958	607	18.24	58.84	24.46	34.37	0.67
BWAFWR2964	642	18.24	64.84	24.46	36.19	0.74
BWAFWR2970	683	18.24	70.84	24.46	38.00	0.81
Fin de Course						
BWAFWR2351	386	18.24	51.34	27.94	27.94	1.05
BWAFWR2951	569	18.24	51.34	32.09	32.09	0.62
BWAFWR2363	562	18.24	63.34	31.57	31.57	1.50
BWAFWR2963	641	18.24	63.34	35.73	35.73	0.87

**BWAFPM • Séparateur de feutre parallèle**

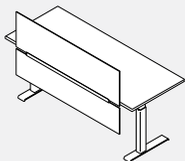
- Le séparateur en feutre se connecte en parallèle sur une seule table FreeFit ou dos à dos.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.
- Installé, le diviseur mesure 15,7" de haut à partir du haut de la surface de travail.
- Le kit comprend un séparateur en feutre, une extrusion de support et des supports gauche et droit.
- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BWAFPN36	132	18.24	21	5.86	2.21	1.30	
BWAFPN42	148	18.24	27	5.86	2.77	1.67	
BWAFPN48	202	18.24	33	5.86	2.82	2.04	
BWAFPN54	227	18.24	39	5.86	3.29	2.41	
BWAFPN60	256	18.24	45	5.86	3.75	2.78	
BWAFPN66	361	18.24	51	5.86	4.22	3.15	
BWAFPN72	385	18.24	57	5.86	4.69	3.53	

**BWAFMPSN • Panneau de modestie en feutre**

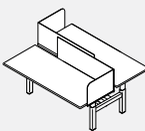
- Le panneau de fond en feutre se fixe au bas arrière d'une table FreeFit régulière et offre une intimité sous la surface de travail.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.
- Installé, le diviseur mesure 15" de haut sous le haut de la surface de travail.
- Le kit comprend une modestie en feutre, une extrusion de support et des supports gauche et droit.
- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BWAFMPSN36	124	13.94	21	4.17	1.84	0.71	
BWAFMPSN42	135	13.94	27	4.17	2.32	0.91	
BWAFMPSN48	189	13.94	33	4.17	2.44	1.11	
BWAFMPSN54	211	13.94	39	4.17	2.86	1.31	
BWAFMPSN60	239	13.94	45	4.17	3.27	1.51	
BWAFMPSN66	337	13.94	51	4.17	3.68	1.72	
BWAFMPSN72	359	13.94	57	4.17	4.09	1.92	

**BWAFPDN • Kit séparateur en feutre et panneau de modestie**

- Le kit de séparation en feutre et de panneau de fond se fixe au bas arrière d'une table FreeFit régulière et offre une intimité au-dessus et au-dessous de la surface de travail.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.
- Installé, le diviseur mesure 15,7" de haut à partir du haut de la surface de travail et 15" de haut sous le haut de la surface de travail.
- Le kit comprend deux séparateurs en feutre, une extrusion de support et des supports gauche et droit.
- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

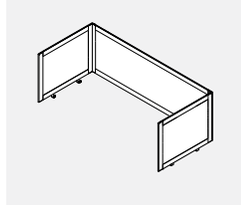
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BWAFPDN36	195	30.68	21	5.86	2.79	2.18	
BWAFPDN42	213	30.68	27	5.86	3.56	2.81	
BWAFPDN48	303	30.68	33	5.86	3.82	3.43	
BWAFPDN54	336	30.68	39	5.86	4.5	4.06	
BWAFPDN60	393	30.68	45	5.86	5.17	4.68	
BWAFPDN66	600	30.68	51	5.86	5.85	5.31	
BWAFPDN72	637	30.68	57	5.86	6.53	5.93	

**BW AFC-L / R • Enveloppe d'angle en feutre**

- L'enveloppe de coin en feutre se fixe sur le côté et le bas arrière d'une table FreeFit, s'enroule autour d'un côté et offre une intimité limitée.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une large gamme de couleurs.
- Installé, le diviseur mesure 15,7" de haut à partir du haut de la surface de travail.
- Le kit comprend des diviseurs de feutre, une extrusion de support et des supports de grande et petite taille.
- Veuillez choisir la finition du feutre et la finition métallique pour l'extrusion et les supports.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BW AFC2432L	275	18.24	32.46	18.52	4.99	6.35	
BW AFC2432R	275	18.24	32.46	18.52	4.99	6.35	
BW AFC2438L	314	18.24	38.46	18.52	5.46	7.52	
BW AFC2438R	314	18.24	38.46	18.52	5.46	7.52	
BW AFC2448L	337	18.24	47.46	18.52	6.16	9.28	
BW AFC2448R	337	18.24	47.46	18.52	6.16	9.28	
BW AFC3032L	310	18.24	32.46	24.52	5.72	8.40	
BW AFC3032R	310	18.24	32.46	24.52	5.72	8.40	
BW AFC3038L	333	18.24	38.46	24.52	6.19	9.95	
BW AFC3038R	333	18.24	38.46	24.52	6.19	9.95	
BW AFC3048L	358	18.24	47.46	24.52	6.89	12.28	
BW AFC3048R	358	18.24	47.46	24.52	6.89	12.28	

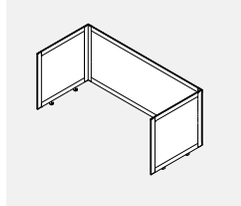
## FFTDP-H24 • Trousse de paravent en polycarbonate de table réglable en hauteur, 24 po de hauteur



- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- FFTDP24xxH24 sont destinés aux surfaces de 23" de profondeur et FFTDP30xxH24 aux surfaces de 29" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FFTDP2436H24	738	24.63	34	31.75	26.55	3.94
FFTDP2442H24	761	24.63	40	31.75	28.10	4.59
FFTDP2448H24	783	24.63	46	31.75	29.65	5.25
FFTDP2454H24	805	24.63	42	31.75	31.20	5.91
FFTDP2460H24	828	24.63	58	31.75	32.75	6.56
FFTDP2466H24	850	24.63	60	31.75	34.30	7.22
FFTDP2472H24	871	24.63	70	31.75	35.85	7.88
FFTDP2478H24	894	24.63	76	31.75	37.40	8.53
FFTDP2484H24	919	24.63	82	31.75	38.95	9.19
FFTDP3036H24	792	24.63	34	37.75	40.50	4.72
FFTDP3042H24	815	24.63	40	37.75	42.05	5.51
FFTDP3048H24	837	24.63	46	37.75	43.60	6.29
FFTDP3054H24	859	24.63	42	37.75	45.15	7.08
FFTDP3060H24	881	24.63	58	37.75	46.70	7.87
FFTDP3066H24	903	24.63	60	37.75	48.25	8.65
FFTDP3072H24	926	24.63	70	37.75	49.80	9.44
FFTDP3078H24	948	24.63	76	37.75	51.35	10.22
FFTDP3084H24	970	24.63	82	37.75	52.90	11.01

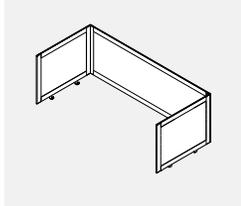
## FFTDP-H30 • Trousse de paravent en polycarbonate de table réglable en hauteur, 30 po de hauteur



- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont légères et faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, polycarbonate cannelé translucide et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- FFTDP24xxH30 sont destinés aux surfaces de 23" de profondeur et FFTDP30xxH30 aux surfaces de 29" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FFTDP2436H30	828	30.63	34	31.75	26.55	3.94
FFTDP2442H30	856	30.63	40	31.75	28.10	4.59
FFTDP2448H30	881	30.63	46	31.75	29.65	5.25
FFTDP2454H30	905	30.63	42	31.75	31.20	5.91
FFTDP2460H30	932	30.63	58	31.75	32.75	6.56
FFTDP2466H30	957	30.63	60	31.75	34.30	7.22
FFTDP2472H30	985	30.63	70	31.75	35.85	7.88
FFTDP2478H30	1009	30.63	76	31.75	37.40	8.53
FFTDP2484H30	1034	30.63	82	31.75	38.95	9.19
FFTDP3036H30	879	30.63	34	37.75	40.50	4.72
FFTDP3042H30	905	30.63	40	37.75	42.05	5.51
FFTDP3048H30	931	30.63	46	37.75	43.60	6.29
FFTDP3054H30	956	30.63	42	37.75	45.15	7.08
FFTDP3060H30	983	30.63	58	37.75	46.70	7.87
FFTDP3066H30	1008	30.63	60	37.75	48.25	8.65
FFTDP3072H30	1033	30.63	70	37.75	49.80	9.44
FFTDP3078H30	1059	30.63	76	37.75	51.35	10.22
FFTDP3084H30	1085	30.63	82	37.75	52.90	11.01

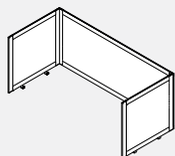
## FFTDG-H24 • Trousse de paravent en verre de table réglable en hauteur, 24 po de hauteur



- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- FFTDG24xxH24 sont destinés aux surfaces de 23" de profondeur et FFTDG30xxH24 aux surfaces de 29" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
FFTDG2436H24	994	24.6	34	31.50	26.55	3.94
FFTDG2442H24	1029	24.6	40	31.50	28.10	4.59
FFTDG2448H24	1059	24.6	46	31.50	29.65	5.25
FFTDG2454H24	1093	24.6	42	31.50	31.20	5.91
FFTDG2460H24	1125	24.6	58	31.50	32.75	6.56
FFTDG2466H24	1158	24.6	60	31.50	34.30	7.22
FFTDG2472H24	1190	24.6	70	31.50	35.85	7.88
FFTDG2478H24	1223	24.6	76	31.50	37.40	8.53
FFTDG2484H24	1256	24.6	82	31.50	38.95	9.19
FFTDG3036H24	1057	24.6	34	37.75	40.50	4.72
FFTDG3042H24	1089	24.6	40	37.75	42.05	5.51
FFTDG3048H24	1122	24.6	46	37.75	43.60	6.29
FFTDG3054H24	1156	24.6	42	37.75	45.15	7.08
FFTDG3060H24	1187	24.6	58	37.75	46.70	7.87
FFTDG3066H24	1221	24.6	60	37.75	48.25	8.65
FFTDG3072H24	1253	24.6	70	37.75	49.80	9.44
FFTDG3078H24	1286	24.6	76	37.75	51.35	10.22
FFTDG3084H24	1318	24.6	82	37.75	52.90	11.01

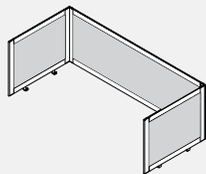
**FFTDG-H30 • Trousse de paravent en verre de table réglable en hauteur, 30 po de hauteur**



- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les vitrines de table sont faciles à nettoyer.
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, verre clair (CLR) et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- FTFDG24xxH30 sont destinés aux surfaces de 23 "de profondeur et FTFDG30xxH30 aux surfaces de 29" de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le supplément pour verre dépoli (FRST) est de 20%.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FFTDG2436H30	1042	30.6	34	31.50	28.85	3.94
FFTDG2442H30	1075	30.6	40	31.50	30.40	4.59
FFTDG2448H30	1110	30.6	46	31.50	31.95	5.25
FFTDG2454H30	1143	30.6	42	31.50	33.50	5.91
FFTDG2460H30	1176	30.6	58	31.50	35.05	6.56
FFTDG2466H30	1210	30.6	60	31.50	36.60	7.22
FFTDG2472H30	1230	30.6	70	31.50	38.15	7.88
FFTDG2478H30	1279	30.6	76	31.50	39.70	8.53
FFTDG2484H30	1312	30.6	82	31.50	41.25	9.19
FFTDG3036H30	1109	30.6	34	37.75	42.80	4.72
FFTDG3042H30	1141	30.6	40	37.75	44.35	5.51
FFTDG3048H30	1176	30.6	46	37.75	45.90	6.29
FFTDG3054H30	1209	30.6	42	37.75	47.45	7.08
FFTDG3060H30	1242	30.6	58	37.75	49.00	7.87
FFTDG3066H30	1277	30.6	60	37.75	50.55	8.65
FFTDG3072H30	1297	30.6	70	37.75	52.10	9.44
FFTDG3078H30	1345	30.6	76	37.75	53.65	10.22
FFTDG3084H30	1378	30.6	82	37.75	55.20	11.01

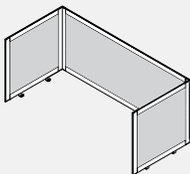
**FFTDF-H24 • Trousse de paravent en feutre pour table réglable en hauteur, 24 po de hauteur**



- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- FTFDG24xxH24 sont destinés aux surfaces de 23 po. de profondeur et FTFDG30xxH24 aux surfaces de 29 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FFTDF2436H24	647	24.6	34	31.50	22.55	3.94
FFTDF2442H24	663	24.6	40	31.50	24.10	4.59
FFTDF2448H24	681	24.6	46	31.50	25.65	5.25
FFTDF2454H24	699	24.6	42	31.50	27.20	5.91
FFTDF2460H24	716	24.6	58	31.50	28.75	6.56
FFTDF2466H24	735	24.6	60	31.50	30.30	7.22
FFTDF2472H24	751	24.6	70	31.50	31.85	7.88
FFTDF2478H24	767	24.6	76	31.50	33.40	8.53
FFTDF2484H24	802	24.6	82	31.50	34.95	9.19
FFTDF3036H24	669	24.6	34	37.75	36.50	4.72
FFTDF3042H24	688	24.6	40	37.75	38.05	5.51
FFTDF3048H24	703	24.6	46	37.75	39.60	6.29
FFTDF3054H24	722	24.6	42	37.75	41.15	7.08
FFTDF3060H24	738	24.6	58	37.75	41.70	7.87
FFTDF3066H24	756	24.6	60	37.75	44.25	8.65
FFTDF3072H24	773	24.6	70	37.75	45.80	9.44
FFTDF3078H24	790	24.6	76	37.75	47.35	10.22
FFTDF3084H24	825	24.6	82	37.75	48.90	11.01

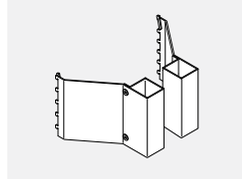
**FFTDF-H30 • Trousse de paravent en feutre pour table réglable en hauteur, 30 po de hauteur**



- **Contribuent à la paix d'esprit tout en favorisant la productivité dans les espaces de travail collaboratif.**
- Les écrans sont faits de cadre en aluminium peint en poudre, d'un feutre de 9mm et tout les ferrure de raccord peint sont comprises.
- Les modules se prolongent de 6,237 po. à l'avant de chaque surface de travail.
- L'écran central se place au-dessus de l'espace entre les surfaces de travail permettant d'acheminer les câbles vers le chemin de câbles; l'espace pour chaque côté est d'environ 1,25 po.
- FTFDG24xxH30 sont destinés aux surfaces de 23 po. de profondeur et FTFDG30xxH30 aux surfaces de 29 po. de profondeur.
- La largeur et la profondeur sont des tailles nominales représentant les tailles de la table FreeFit. Permettre un surplomb de 0,25 po. sur les côtés, 1,5 po. à l'arrière et 6,237 po. à l'avant.
- Les cadres en aluminium peint sont offerts dans tous les finis Bridges de série. Le capuchon de garniture d'extrémité est disponible uniquement en CHR - charbon.
- Le feutre de 9 mm est collable et est disponible dans une variété de couleurs.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS LB	VOL PI³
		H	L	P		
FFTDF2436H30	641	30.6	34	31.50	24.85	3.94
FFTDF2442H30	659	30.6	40	31.50	24.60	4.59
FFTDF2448H30	674	30.6	46	31.50	27.95	5.25
FFTDF2454H30	691	30.6	42	31.50	29.50	5.91
FFTDF2460H30	705	30.6	58	31.50	31.05	6.56
FFTDF2466H30	723	30.6	60	31.50	32.60	7.22
FFTDF2472H30	738	30.6	70	31.50	34.15	7.88
FFTDF2478H30	755	30.6	76	31.50	35.70	8.53
FFTDF2484H30	793	30.6	82	31.50	37.25	9.19
FFTDF3036H30	673	30.6	34	37.75	38.80	4.72
FFTDF3042H30	690	30.6	40	37.75	40.35	5.51
FFTDF3048H30	704	30.6	46	37.75	41.90	6.29
FFTDF3054H30	722	30.6	42	37.75	43.45	7.08
FFTDF3060H30	738	30.6	58	37.75	45.00	7.87
FFTDF3066H30	755	30.6	60	37.75	46.55	8.65
FFTDF3072H30	769	30.6	70	37.75	48.10	9.44
FFTDF3078H30	787	30.6	76	37.75	49.65	10.22
FFTDF3084H30	824	30.6	82	37.75	51.20	11.01

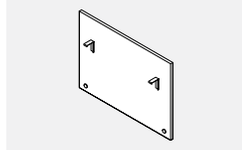
## FTATB • Fixation FreeFit –Boulevard



- La fixation FreeFit – Boulevard permet d'assujettir une table FreeFit autoportante à hauteur réglable à une cloison Boulevard.
- Permet un bon alignement entre la cloison et la table, empêchant les pièces mobiles de frotter contre la cloison et maintenant un dégagement de 1 po autour de la table.
- Finis métalliques de série.
- Toutes les ferrures nécessaires sont comprises.
- Vendues par paire.
- Le kit se connecte uniquement à la base de style C.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
FTATB	140	10	6.5	10	7	0.5	

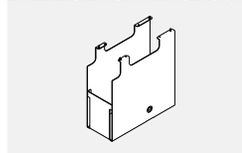
## FTAEG • Panneau fin de course pour tables dos à dos



- Le panneau fin de course est conçu pour s'installer à la fin d'une course de tables dos à dos Freefit.
- Fabriqué en mélamine de 3/4 po d'épaisseur, le panneau rehausse l'esthétique de l'aménagement en réduisant le nombre d'éléments visibles sous la surface de travail.
- Offert en deux hauteurs.
- Le panneau fin de course se fixe à la traverse du piétement en H des tables Freefit; compatible avec l'alimentation au plancher.
- Préciser le fini mélaminé.
- Préciser le fini peint pour les ferrures.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
FTAEG18H	311	18	30	0.75	10.00	0.24	
FTAEG22H	337	23	30	0.75	13.00	0.30	

## FTACPU • Porte-ordinateur



- Convient pour des ordinateurs (tours) d'une largeur variant de 7,6 po à 2,25 po et d'une hauteur maximale de 18 po.
- Construction robuste en tôle
- Préciser le fini peint.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
FTACPU	281	21	21	8	3.57	2.04	

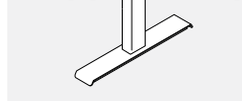
## BRTLCS • Roulette bloquante pour pieds de table rectangulaires



- Roulette bloquante pour pieds de table rectangulaires
- Roulette bloquante de 40 mm de diamètre, axe fileté de 8 mm; logement fini blanc et bandes de roulement finies gris pâle.
- Les roulettes et les patins pour pieds rectangulaires ne peuvent pas être interchangeables sur place.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRTLCS	26	2.5	2.7	2.6	0.06	0.01	

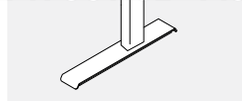
## FTFOOT-TL • Pied en T



- Pied en T simple de remplacement.
- Comprend le matériel de fixation.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
FTFOOT24TL	83	1.16	23	3	4.4	0.25	
FTFOOT30TL	89	1.16	29	3	4.85	0.31	

## FTFOOT-CL • Pied en C



- Pied en C simple de remplacement.
- Comprend le matériel de fixation.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
FTFOOT24CL	107	1.16	23	3	4.4	0.25	
FTFOOT30CL	116	1.16	29	3	4.85	0.31	

## FTSETGLIDE • Jeu de patins



- Jeu de deux patins de remplacement permettant un réglage sur 1/2 po.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
FTSETGLIDE	12	1	1.5	1.5	0.06	0.01	

## BRLBST • Rail pour accessoires



- **Rail pour accessoires à monter à une table.**
- Compatible avec les plateaux, corbeilles et supports de série.
- Comprend des embouts et les ferrures de fixation.
- Le fini peint doit être précisé.
- Pour assurer une bonne installation et un bon dégagement pour les tables d'une largeur de 46 po et plus, choisir un rail pour accessoires d'une largeur inférieure de 13 po à la largeur réelle de la table (p. ex. pour une table de 70 po L, choisir un rail de 57 po L).
- Le rail de 33 po L convient pour les tables de 40 po L et moins.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>	
BRLBST36	288	16	33	2.95	5.9	0.26	
BRLBST42	301	16	39	2.95	6.44	0.30	
BRLBST48	311	16	45	2.95	6.98	0.35	
BRLBST54	323	16	51	2.95	7.52	0.39	
BRLBST60	332	16	57	2.95	8.07	0.43	
BRLBST66	342	16	63	2.95	8.61	0.48	
BRLBST72	355	16	69	2.95	9.15	0.52	
BRLBST78	365	16	75	2.95	9.69	0.56	
BRLBST84	377	16	81	2.95	10.24	0.61	

## NOTES PRIVA

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Les modules acoustiques Priva™ offrent un espace pour la confidentialité personnelle, la concentration et la collaboration en ligne, loin de l'agitation du bureau ouvert.
- La ventilation intégrée (55 pieds cubes par minute) et l'éclairage LED basse tension sont détecteur de
- mouvement activé pour réduire la consommation d'énergie tout en offrant un confort environnement pour des séjours courts ou plus longs.
- La porte d'entrée en verre trempé, en combinaison avec un dos en verre en option panneau, réduit le sentiment d'enfermement.

### CONSTRUCTION

- Assemblage en moins de 90 minutes. Une fois terminé, branchez-le simplement et mettez-vous au travail !
- Priva a été testé et est conforme à tous les tests mécaniques BIFMA.
- L'extérieur est recouvert de stratifié thermofusionné de 3/4 po avec une porte en verre trempé de 10 mm et panneau arrière en verre (POD1G, POD2G, POD3G) ou stratifié (POD1L).
- Les détails des coins extérieurs sont en aluminium extrudé
- Le cadre interne est composé de poutres en acier de calibre 14
- L'intérieur est recouvert de PET (recommandé pour de meilleures propriétés acoustiques)
- Intérieur stratifié en option.
- Le plafond de la nacelle est en stratifié Designer White
- Le revêtement de sol intérieur en moquette est composé de fibres de nylon écologiques, teintées dans la masse avec un support en polypropylène.
- L'étagère tactile en stratifié est standard en stratifié Designer White (DWT).

### DIMENSIONS

- Porte : 32 po l x 88 po h
- Étagère : 24 po l x 8 po p x 40 po h

#### Finis - surfaces extérieures

Acajou absolu	ACJ
Nuit d'Orient	ASN
Noir	BLK
Cobalt brossé	BRC
Érable clair	CMB
Espresso profond	DES
Blanc de blancs	DWT
Noce Biondo	NBL
Noce Griggio	NGL
Noce Leggero	NEL
Noce Medio	NML
Orage	SOG
Brou	WHE
Chocolat blanc	WHC
Cerisier d'hiver	WCR

#### Finis - cadre

Noir	BLK
Orage	CHR
Blanc de blancs	DWT
Tungstène	TUN

#### Finis - poignées et charnières

Noir	BK
Argenté	SI

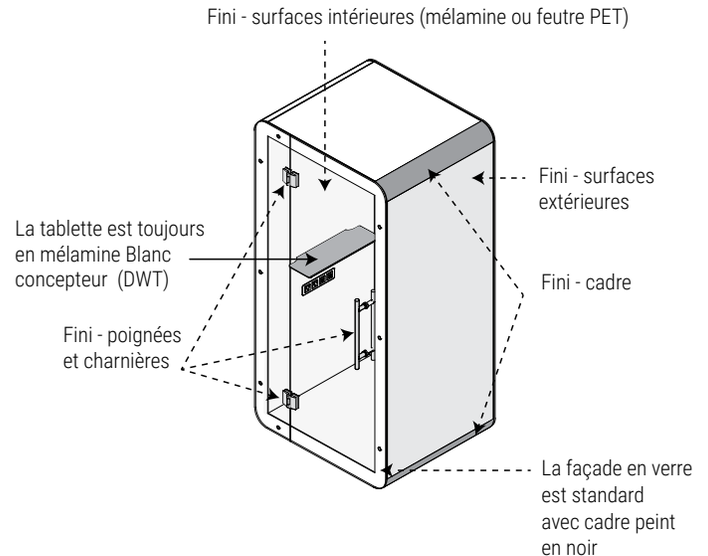
#### Finis - surfaces intérieures (mélamine ou feutre PET)

##### FEUTRE PET

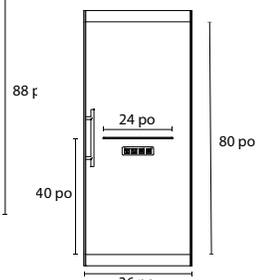
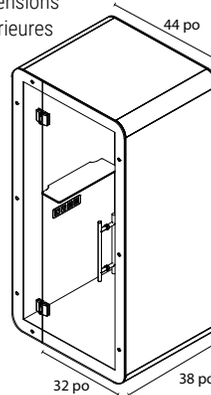
Graphite	GPH
Étain	PWT
Brume	MTS

##### MÉLAMINE

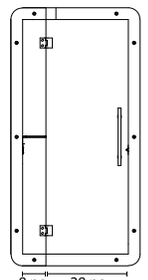
Noir	BLK
Blanc de blancs	DWT
Orage	SOG



Dimensions extérieures

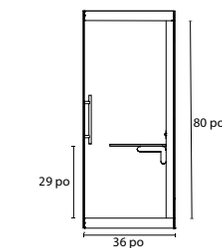
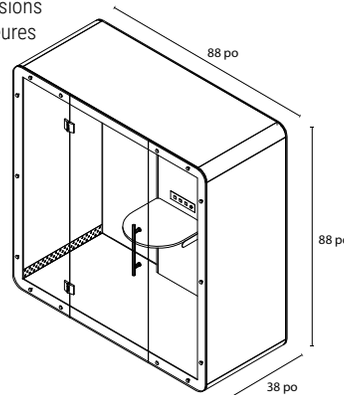


Dimensions intérieures - Vue latérale

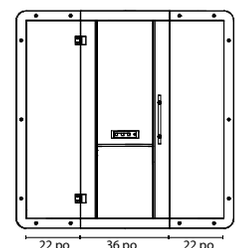


Dimensions intérieures - Vue de face

Dimensions extérieures

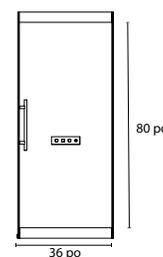
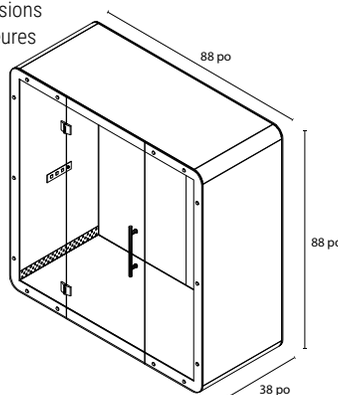


Dimensions intérieures - Vue latérale

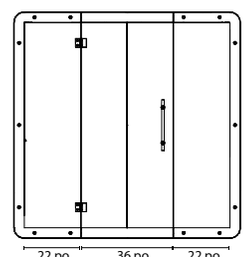


Dimensions intérieures - Vue de face

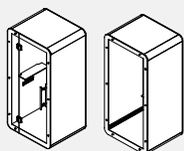
Dimensions extérieures



Dimensions intérieures - Vue latérale



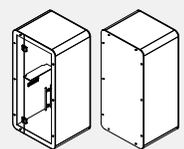
Dimensions intérieures - Vue de face

**POD1G • Pod mono-utilisateur - Panneau arrière en verre**

Vue avant/Vue arrière

- Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- Alimentation + Connectivité : 2 prises CA et 2 ports USB-A de charge couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12 V CC et un circuit d'éclairage LED, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.
- Classements acoustiques : NIC-36, STI .07
- Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

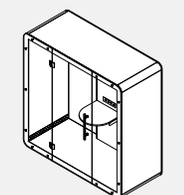
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
POD1G	23502	88	44	38	800	44.80

**POD1L • Module utilisateur unique - Panneau arrière en stratifié**

Vue avant/Vue arrière

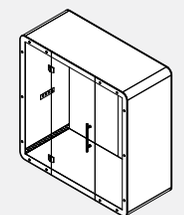
- Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- Alimentation + Connectivité : 2 prises CA et 2 ports USB-A de charge couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12 V CC et un circuit d'éclairage LED, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.
- Classements acoustiques : NIC-36, STI .07
- Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
POD1L	23502	88	44	38	800	44.80

**POD2G • Module de réunion pour deux personnes - Panneau arrière en verre/stratifié**

- Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- Comprend une table en forme de D de 22,75 po de largeur x 22,75 po de profondeur x 1 po d'épaisseur.
- La table peut être installée à 26h, 28h ou 30h.
- Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- Alimentation + Connectivité : 2 prises AC, ports USB-C et USB-A couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12V DC et deux LED lumières, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.
- Classements acoustiques : NIC-36, STI .07
- Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

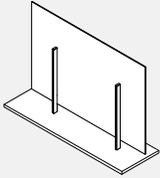
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
POD2G	42293	88	88	38	1200	170

**POD3G • Module de bureau - Panneau arrière en verre**

- Acoustic Pod comprend un extérieur en stratifié avec de l'aluminium
- Cadre. l'intérieur en PET offre une intimité acoustique.
- Peut accueillir une chaise de travail simple et un petit bureau 36 l x 24 p (vendus séparément)
- Intérieur stratifié en option pour un nettoyage facile. La porte est de 10 mm verre trempé avec panneau arrière en verre.
- Alimentation + Connectivité : 2 prises AC, ports USB-C et USB-A couplés à un capteur de présence contrôlant deux ventilateurs 12V DC et deux LED lumières, assurant le confort même dans les plus petits espaces clos, tout en maintenant la consommation d'énergie au minimum.
- Classements acoustiques : NIC-36, STI .07
- Spécifications de débit d'air : 55 pi3/min

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS LB	VOL PF <sup>3</sup>
		H	L	P		
POD3G	39184	88	88	38	1200	170

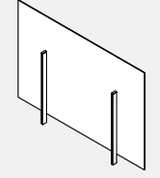
**GCBMSG • Écran autoportant sur base**



- **L'écran de bien-être monté en surface fournit un diviseur physique.**
- Choisissez LP (couleur du stratifié basse pression).
- Le vitrage acrylique est transparent et les rails de support sont peints DWT - Designer White.
- Le kit comprend toute la quincaillerie à assembler et à placer sur une surface.
- La hauteur réelle de l'acrylique est de 1,5", les vis permettront d'installer l'acrylique à n'importe quelle hauteur le long des rails verticaux pour permettre un espace de 1/2" à 10".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	PP
GCBMSG3636LP	441	36	36	12	28.45	2.92
GCBMSG3648LP	567	36	48	12	34.17	3.98

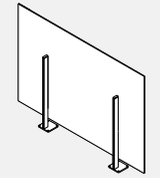
**GCAMSG • Écran à montage sous plan**



- **L'écran de bien-être monté en surface fournit un diviseur physique.**
- Choisissez LP (couleur du stratifié basse pression).
- Le vitrage acrylique est transparent et les rails de support sont peints DWT - Designer White.
- Le kit comprend toute la quincaillerie à assembler et à placer sur une surface.
- La hauteur réelle de l'acrylique est de 31,5", les vis permettront d'installer l'acrylique à n'importe quelle hauteur le long des rails verticaux pour permettre un espace de 1/2" à 10".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	PP
GCAMSG3636LP	323	36	36	2	20.2	2.92
GCAMSG3648LP	422	36	48	2	22.8	3.98

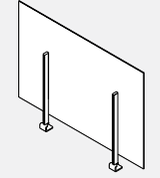
**GCBRMSG • Écran monté en surface, vissé**



- **L'écran de bien-être monté en surface fournit un diviseur physique.**
- Choisissez LP (couleur du stratifié basse pression).
- Le vitrage acrylique est transparent et les rails de support sont peints DWT - Designer White.
- Le kit comprend toute la quincaillerie à assembler et à placer sur une surface.
- La hauteur réelle de l'acrylique est de 31,5", les vis permettront d'installer l'acrylique à n'importe quelle hauteur le long des rails verticaux pour permettre un espace de 1/2" à 10".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	PP
GCBRMSG3636LP	397	36	36	5	20.2	2.92
GCBRMSG3648LP	495	36	48	5	22.8	3.98

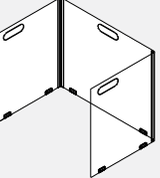
**GCTCSG • Écran utiliser sur une surface ou un plan de travail existant**



- **L'écran de bien-être monté en surface fournit un diviseur physique.**
- Choisissez LP (couleur du stratifié basse pression).
- Le vitrage acrylique est transparent et les rails de support sont peints DWT - Designer White.
- Le kit comprend toute la quincaillerie à assembler et à placer sur une surface.
- La hauteur réelle de l'acrylique est de 31,5", les vis permettront d'installer l'acrylique à n'importe quelle hauteur le long des rails verticaux pour permettre un espace de 1/2" à 10".
- Le code LP indique que les diviseurs s'adaptent sur des surfaces de 1" d'épaisseur, où le code W s'adapte sur des surfaces de 1 1/2" d'épaisseur.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	PP
GCTCSG3636LP	397	36	36	3	20.2	2.92
GCTCSG3648LP	495	36	48	3	22.8	3.98
GCTCSG3636W	407	36	36	3	20.2	2.92
GCTCSG3648W	506	36	48	3	22.8	3.98

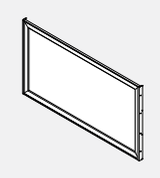
**GCFS • L'écran de bien-être à trois volets**



- **L'écran de bien-être à trois volets pris en charge en surface fournit un diviseur physique.**
- Léger et pliable pour un transport ou un stockage facile.
- Le vitrage acrylique est de 3 mm avec une finition transparente.
- Comprend des pieds de support et des poignées intégrées.
- Le code avec le suffixe "-1" est une unité individuelle emballée individuellement.
- Le code avec le suffixe "-5" est un lot de 5 unités, emballé en vrac.
- Le poids de transport pour le GCFSGS1618 est de 4 livres et pour le GCFSGA1923 est de 5 livres.

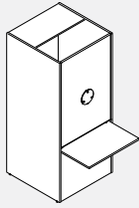
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	PP
GCFSGS1618-1	322	15.75	18	15	5.15	0.97
GCFSGS1618-5	1547	15.75	18	15	25.75	4.86
GCFSGA1923-1	372	19	23	15.75	7.30	0.67
GCFSGA1923-5	1792	19	23	15.8	36.50	3.37

**L2AFD • Écran de bien-être encadré en aluminium**



- **Écran de bien-être encadré en aluminium pour s'adapter entre deux surfaces verticales.**
- Le vitrage acrylique est transparent et les rails de support sont peints DWT - Designer White.
- Le kit comprend deux supports et toute la quincaillerie à installer entre deux surfaces.
- Des largeurs de taille personnalisées sont disponibles, veuillez indiquer la taille suivante et étiqueter la largeur nécessaire.
- Exemple: L2AFD42, marque: \* 40 de large.

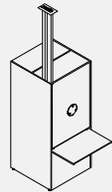
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE(POUCES)			POIDS VOL	
		H	L	P	LB	PP
L2AFD36	637	33	36	0.8	15	0.6
L2AFD42	703	33	42	0.8	17	0.7
L2AFD48	768	33	48	0.8	19	0.8
L2AFD54	837	33	54	0.8	21	0.9
L2AFD60	903	33	60	0.8	23	1.0
L2AFD66	969	33	66	0.8	25	1.1
L2AFD72	1035	33	72	0.8	27	1.2

**L2RSB • Cabine de consultation**

- Protection accrue pour le personnel de première ligne dans les domaines des soins de santé, du commerce de détail, du service à la clientèle et de l'accueil.

PRODUIT CODE	PRIX LP	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
L2RSB	2356	82	36	36	238.81	61.50	

- Cabine de consultation a une ouverture décalées, une fente pour documents et une surface de travail intérieure et extérieure.
- Fente pour documents se règle entre 1.5 po et 4 po.
- Fini mélaminé blanc de blancs (DWT) uniquement.
- Peut être fermé ou connecté avec les panneaux stratifiés Diet.
- Les cabines sont expédiés démontés.

**L2SBCF • Alimentation au plafond**

- Le poteau de plafond de la cabine de criblage peut être utilisé pour amener l'alimentation et / ou les données du plafond à la cabine.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE (POUCES)			POIDS		VOL PI <sup>3</sup>
		H	L	P	LB		
L2SBCF	132	76.5	4.5	1.5	8.69	0.29	

- L'extrusion d'aluminium est disponible en finition peinture poudrée, DWT - Designer White ou TUN - Tungsten.
- Le kit comprend des extrusions d'aluminium, une entretoise, un kit de garniture et du ruban adhésif double face.
- Hauteur de plafond maximale de 108 ".

---

## Global - Bureaux au Canada

### **Le Groupe Global - Siège social**

560, chemin Supertest  
Toronto (Ontario)  
M3J 2M6  
Tél (416) 650-6500

### **Centre du Groupe Global**

**Salle d'exposition principale  
et bureau de vente**  
1350, chemin Flint  
Toronto (Ontario)  
M3J 2J7  
Tél (416) 661-3660

### **Moncton**

268, chemin Coverdale  
Riverview (Nouveau-Brunswick)  
E1B 3J2  
Tél (506) 858-8383

---

## Salles d'exposition

### **Calgary**

2010, 30<sup>e</sup> avenue N-E, bureau 12  
Calgary (Alberta)  
T2E 7K9  
Tél (403) 250-7770

### **Edmonton**

17716, 107<sup>e</sup> avenue  
Edmonton (Alberta)  
T5S 1G8  
Tél (780) 444-8922

### **Halifax**

1310, rue Hollis, bureau 150  
Halifax (Nouvelle Écosse)  
B3J 3P3  
Tél (902) 422-7434

### **Montreal**

1010 Sainte-Catherine Street West  
Mezzanine 2  
Montreal, Quebec  
H3B 1E7T  
Tél (514) 866-4331

### **Toronto**

1350, chemin Flint  
Toronto (Ontario)  
M3J 2J7  
Tél (416) 661-3660

### **Toronto - The Blueprint**

200, rue Wellington Ouest, bureau 1602  
Toronto (Ontario)  
M5V 3C7

### **Ottawa**

251, avenue Laurier Ouest, bureau 400  
Ottawa (Ontario)  
K1P 5J6  
Tél (613) 234-2881  
*Veillez téléphoner à l'avance pour prendre  
rendez-vous.*

### **Vancouver**

675, rue West Hastings, bureau 1000  
Vancouver (Colombie-Britannique)  
V6B 1N2  
Tél (604) 432-1701

### **Winnipeg**

111, avenue Lombard, bureau 220  
Winnipeg (Manitoba)  
R3B 0T4  
Tél (204) 925-3350

