

solutions de productivité



Solutions de productivité 454



Les Solutions de productivité de Global proposent une gamme complète de produits ergonomiques qui forment un lien tout naturel entre les gens et la technologie, rehaussant à la fois le confort et la productivité. Inspirés par le principe de l'adéquation et conçus pour s'adapter autant à vous qu'aux technologies que vous utilisez, les Solutions de productivité de Global s'intègrent parfaitement aux produits de Global, vous permettant de créer des solutions qui rehausseront à la fois votre confort et votre productivité.

Conçus en pensant aux capacités humaines ainsi qu'au confort, les Solutions de productivité de Global s'adaptent aux besoins et exigences des travailleurs d'aujourd'hui et respectent ou surpassent de rigoureuses normes et lignes directrices relatives à l'ergonomie ainsi que les normes ANSI/BIFMA en matière de rendement, de durabilité et de sécurité.

ADÉQUATION = mouvement + adaptation + soutien



Supports d'écran



Alimentation



Mécanisme « soulever-bloquer »



Tables à réglage électrique de la hauteur



Tables à réglage manuel de la hauteur

Caractéristiques et avantages

- Les tables à réglage électrique de la hauteur présentent une course de réglage de 18,51 po.
- Les tables à réglage manuel de la hauteur sont dotées d'un mécanisme à ressorts à contrepoids.
- Cinq mécanismes de tablette à clavier.
- Quatre tablettes à clavier.
- Nouveaux choix de supports d'écran.
- Modules de gestion de câbles et d'alimentation.
- Pour les certifications environnementales, visitez globalfurnituregroup.com.

TABLES À RÉGLAGE MANUEL DE LA HAUTEUR

- Les tables à réglage manuel de la hauteur sont dotées d'un mécanisme à ressorts à contrepoids.
- Il s'agit d'une solution de rechange ergonomique sans pareille aux bureaux traditionnels.
- Le design assis - debout favorise une meilleure circulation sanguine, améliorant la productivité et le confort.
- Les dessus et les piétements sont vendus séparément.
- Les tables peuvent s'utiliser seules ou de pair avec des meubles de bureau Global.

À noter : Les dessus des bureaux de Global mesurent 1 po ou 1,5 po d'épaisseur.

FINIS DES DESSUS

ACJ Acajou absolu	FCL Première classe
ASN Asian Night	NBL Noce Biondo
AWC Cerisier Avant	NGL Noce Grigio
AWH Miel Avant	NEL Noce Leggero
BLK Noir	NML Noce Medio
BZD Blizzard	QTM Acajou sur quartier
BRC Cobalt brossé	SBY Beauté naturelle
CMB Érable clair	SDT Concassé
CGY Gris hors série	SOG Orage
DES Espresso profond	WHE Brou
DWT Blanc de blancs	WHC Chocolat blanc
FAS Fashionista	WCR Cerisier d'hiver

CONSTRUCTION

- Les dessus mesurent 1 po d'épaisseur, sont fabriqués à partir de panneaux de particules d'une densité de 45 lb recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée haut rendement et sont ceinturés d'un chant agencé du programme préférentiel de Global.

DIMENSIONS

- Lors de la conception de postes de travail, il convient de prévoir un dégagement de 1 po de part et d'autre pour éviter le coincement possible des doigts.

CHANTS

- Les dessus sont dotés d'un chant agencé de 2 mm.

PIÉTEMENTS

- Les pieds en acier formé haut rendement présentent des arêtes arrondies et sont offert en noir uniquement.
- Le mécanisme de réglage de la tension facile d'accès peut accepter des charges pouvant atteindre 100 lb.
- Les pieds sont finis au moyen d'une peinture époxy sans danger pour l'environnement appliquée par poudrage. Cette peinture recyclable offre un fini durable en noir uniquement.
- Les patins de mise à niveau en plastique noir permettent un réglage sur 0,5 po.

MÉCANISME

- Le piétement à contrepoids à hauteur réglable peut accepter des charges pouvant atteindre 100 lb.
- La hauteur entre le sol et la face intérieure du panneau de fond est de 17 po lorsque la surface est réglée à une hauteur de 26 po.
- Le mécanisme est assorti d'une garantie de sept ans.

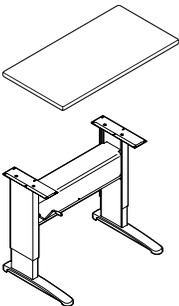
EXPÉDITION

- Les modules se montent facilement à l'aide d'un tournevis à tête étoilée ou à tête carrée.

PASSE-CÂBLES

- Des passe-câbles supplémentaires peuvent être commandés aux emplacements de série (à gauche, au centre ou à droite).
- Préciser **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$.**
- Les passe-câbles mesurent 3,25 po de largeur sur 1,875 po de profondeur.



TABLES À RÉGLAGE MANUEL DE LA HAUTEUR	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX	STRATIFIÉ+
 <p>Table rectangulaire</p>	Dessus					
	HTM3058T	58 x 30 x 1	50	2.5	294\$	131\$
	HTM3046T	46 x 30 x 1	40	2	238\$	99\$
	HTM2458T	58 x 24 x 1	40	2	238\$	110\$
	HTM2446T	46 x 24 x 1	32	1.5	210\$	68\$
Piétement						
KEZLIFT	35.93 x 24 x 25.53	88	5.4	1708\$	s.o.	
<p>Les dessus (HTMXXXXT) sont vendus séparément du piétement (KEZLIFT). Piétement à hauteur réglable actionné par levier. Réglage continu de la hauteur entre 26 po et 46 po. Tablette à clavier et mécanisme non nécessaires. Facile à monter.</p>						
	KEZLCSTR	2 x 2 x 2.5	3	0.17	20\$	s.o.
<p>Jeu de quatre roulettes bloquantes convenant pour des planchers à revêtement dur. Sur un piétement KEZLIFT, les roulettes sont remplaçables par des patins.</p>						

À préciser
Fini

Options
Stratifié HP
Passe-câbles

S SOLUTIONS DE PRODUCTIVITÉ DE GLOBAL

LES CLOISONNETTES D'INTIMITÉ ET PANNEAU DE FOND EN FEUTRE PET

- Les cloisonnettes d'intimité et panneau de fond en feutre PET rehaussent l'intimité pour l'utilisateur travaillant assis à un bureau ou une table dans les milieux décloisonnés.
- Le panneau au fini feutré lisse de 9 mm d'épaisseur est offert dans un choix de neuf finis, soit noir (**BLK**), brique (**BRI**), denim (**DEN**), moisson (**HVT**), graphite (**GPH**), brouillard (**MTS**), étain (**PWT**), trèfle (**SHR**) et blanc (**WHT**).
- Fait à 100 % de fibres de polyester (PET) avec un contenu élevé (50 %) de fibres recyclées post-consommation, le feutre PET est libre de tout produit chimique, liant ou adhésif ajouté.
- Légers et faciles à installer, les modules sont punaisables et résistants aux chocs, aux déchirures, aux bactéries et à l'humidité.
- Les variations dans le mélange et la couleur des fibres sont une caractéristique inhérente au produit.
- Un dégagement de 1,5 po P sur la longueur de la cloisonnette ou du panneau de fond est nécessaire pour permettre le montage.
- Les ferrures de montage des cloisonnettes d'intimité s'adaptent aux surfaces de 1 po en mélamine thermosoudée ou de 1 1/16 po en stratifié haute pression et n'abîmeront pas les surfaces.

CLOISONNETTES D'INTIMITÉ EN FEUTRE PET

MODÈLE

DIMENSIONS

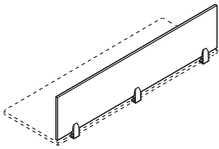
POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

L x P x H

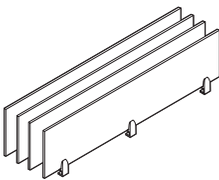
PT9PP3013-1	30 x 0.36 x 12.5	2.1	0.6	184\$
PT9PP3613-1	36 x 0.36 x 12.5	2.4	0.7	195\$
PT9PP4213-1	42 x 0.36 x 12.5	2.6	0.8	261\$
PT9PP4813-1	48 x 0.36 x 12.5	3.3	0.9	272\$
PT9PP5413-1	54 x 0.36 x 12.5	3.6	1	340\$
PT9PP6013-1	60 x 0.36 x 12.5	3.8	1.1	350\$
PT9PP6613-1	66 x 0.36 x 12.5	4.5	1.3	416\$
PT9PP7213-1	72 x 0.36 x 12.5	4.8	1.4	426\$
PT9PP7813-1	78 x 0.36 x 12.5	5	1.5	437\$



Cloisonnette de bureau en feutre PET, 1

Cloisonnette de bureau en feutre PET offerte dans un choix de neuf finis, à préciser. Selon la largeur du module, 2, 3 ou 4 pinces, offertes dans un fini anodisé satiné uniquement, sont comprises.

- Jusqu'à 42 po L – 2 pinces comprises
- Entre 48 po et 60 po L – 3 pinces comprises
- Entre 66 po et 78 po L – 4 pinces comprises

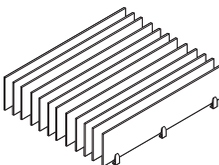


Cloisonnette de bureau en feutre PET, 4

PT9PP3013-4	30 x 0.36 x 12.5	7.6	0.6	701\$
PT9PP3613-4	36 x 0.36 x 12.5	8.6	0.7	741\$
PT9PP4213-4	42 x 0.36 x 12.5	9.5	0.8	1001\$
PT9PP4813-4	48 x 0.36 x 12.5	11.9	1	1041\$
PT9PP5413-4	54 x 0.36 x 12.5	12.8	1.1	1305\$
PT9PP6013-4	60 x 0.36 x 12.5	13.8	1.2	1340\$
PT9PP6613-4	66 x 0.36 x 12.5	16.2	1.3	1600\$
PT9PP7213-4	72 x 0.36 x 12.5	17.1	1.4	1636\$
PT9PP7813-4	78 x 0.36 x 12.5	18	1.5	1669\$

Emballage de quatre cloisonnettes de bureau en feutre PET offertes dans un choix de neuf finis, à préciser. Selon la largeur du module, 2, 3 ou 4 pinces, offertes dans un fini anodisé satiné uniquement, sont comprises.

- Jusqu'à 42 po L – 2 pinces comprises
- Entre 48 po et 60 po L – 3 pinces comprises
- Entre 66 po et 78 po L – 4 pinces comprises



Cloisonnette de bureau en feutre PET, 12

PT9PP3013-12	30 x 0.36 x 12.5	21.6	1.9	2060\$
PT9PP3613-12	36 x 0.36 x 12.5	24.3	2.3	2171\$
PT9PP4213-12	42 x 0.36 x 12.5	26.9	2.6	2945\$
PT9PP4813-12	48 x 0.36 x 12.5	33.8	3	3052\$
PT9PP5413-12	54 x 0.36 x 12.5	36.4	3.4	3837\$
PT9PP6013-12	60 x 0.36 x 12.5	39	3.7	3933\$
PT9PP6613-12	66 x 0.36 x 12.5	45.9	4.2	4706\$
PT9PP7213-12	72 x 0.36 x 12.5	48.5	4.5	4801\$
PT9PP7813-12	78 x 0.36 x 12.5	51.1	4.9	4897\$

Emballage de douze cloisonnettes de bureau en feutre PET offertes dans un choix de neuf finis, à préciser. Selon la largeur du module, 2, 3 ou 4 pinces, offertes dans un fini anodisé satiné uniquement, sont comprises.

- Jusqu'à 42 po L – 2 pinces comprises
- Entre 48 po et 60 po L – 3 pinces comprises
- Entre 66 po et 78 po L – 4 pinces comprises

À préciser
Fini

CLOISONNETTES PANNEAU DE FOND EN FEUTRE PET

MODÈLE

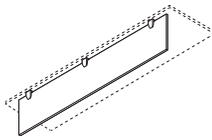
DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

W x D x H

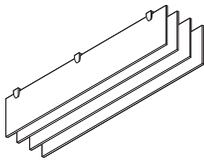


Panneau de fond en feutre PET, 1

PT9MP3013-1	30 x 0.36 x 12.5	2.1	0.6	160\$
PT9MP3613-1	36 x 0.36 x 12.5	2.4	0.7	172\$
PT9MP4213-1	42 x 0.36 x 12.5	2.6	0.8	227\$
PT9MP4813-1	48 x 0.36 x 12.5	3.3	0.9	238\$
PT9MP5413-1	54 x 0.36 x 12.5	3.6	1.03	305\$
PT9MP6013-1	60 x 0.36 x 12.5	3.8	1.1	315\$
PT9MP6613-1	66 x 0.36 x 12.5	4.5	1.3	371\$
PT9MP7213-1	72 x 0.36 x 12.5	4.8	1.4	381\$
PT9MP7813-1	78 x 0.36 x 12.5	5	1.5	390\$

Panneau de fond en feutre PET offert dans un choix de neuf finis, à préciser. Selon la largeur du module, 2, 3 ou 4 pinces, offertes dans un fini anodisé satiné uniquement, sont comprises. **Préciser une largeur nominale inférieure de 6 po à la largeur de la surface de travail.**

- Jusqu'à 42 po L – 2 pinces comprises
- Entre 48 po et 60 po L – 3 pinces comprises
- Entre 66 po et 78 po L – 4 pinces comprises

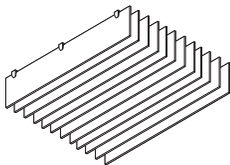


Panneau de fond en feutre PET, 4

PT9MP3013-4	30 x 0.36 x 12.5	7.6	0.6	611\$
PT9MP3613-4	36 x 0.36 x 12.5	8.6	0.7	651\$
PT9MP4213-4	42 x 0.36 x 12.5	9.5	0.8	866\$
PT9MP4813-4	48 x 0.36 x 12.5	11.9	1	906\$
PT9MP5413-4	54 x 0.36 x 12.5	12.8	1.1	1169\$
PT9MP6013-4	60 x 0.36 x 12.5	13.8	1.2	1205\$
PT9MP6613-4	66 x 0.36 x 12.5	16.2	1.3	1420\$
PT9MP7213-4	72 x 0.36 x 12.5	17.1	1.4	1455\$
PT9MP7813-4	78 x 0.36 x 12.5	18	1.5	1490\$

Emballage de quatre panneaux de fond en feutre PET offerts dans un choix de neuf finis, à préciser. Selon la largeur du module, 2, 3 ou 4 pinces, offertes dans un fini anodisé satiné uniquement, sont comprises. **Préciser une largeur nominale inférieure de 6 po à la largeur de la surface de travail.**

- Jusqu'à 42 po L – 2 pinces comprises
- Entre 48 po et 60 po L – 3 pinces comprises
- Entre 66 po et 78 po L – 4 pinces comprises



Panneau de fond en feutre PET, 12

PT9MP3013-12	30 x 0.36 x 12.5	21.6	1.9	1790\$
PT9MP3613-12	36 x 0.36 x 12.5	24.3	2.3	1902\$
PT9MP4213-12	42 x 0.36 x 12.5	26.9	2.6	2538\$
PT9MP4813-12	48 x 0.36 x 12.5	33.8	3	2646\$
PT9MP5413-12	54 x 0.36 x 12.5	36.4	3.4	3432\$
PT9MP6013-12	60 x 0.36 x 12.5	39	3.7	3527\$
PT9MP6613-12	66 x 0.36 x 12.5	45.9	4.2	4164\$
PT9MP7213-12	72 x 0.36 x 12.5	48.5	4.5	4260\$
PT9MP7813-12	78 x 0.36 x 12.5	51.1	4.9	4356\$

Emballage de quatre panneaux de fond en feutre PET offerts dans un choix de neuf finis, à préciser. Selon la largeur du module, 2, 3 ou 4 pinces, offertes dans un fini anodisé satiné uniquement, sont comprises. **Préciser une largeur nominale inférieure de 6 po à la largeur de la surface de travail.**

- Jusqu'à 42 po L – 2 pinces comprises
- Entre 48 po et 60 po L – 3 pinces comprises
- Entre 66 po et 78 po L – 4 pinces comprises

À préciser
Fini

SUPPORTS D'ÉCRAN

- Libérez de l'espace sur votre surface de travail.
- Le support s'assujettit à toute surface de travail de 1 po à 1,5 po d'épaisseur présentant une arête affleurante au moyen d'une pince de fixation ou dans un passe-câbles. Ferrures de montage comprises.
- Le support s'assujettit à toute surface de travail mesurant entre 0,5 po et 2,625 po d'épaisseur.
- S'installe dans un passe-câbles d'au plus 3,5 po de largeur.
- Module de gestion de câbles intégré.
- Plaque à branchement rapide normalisée VESA (75 mm x 75 mm ou 100 mm x 100 mm).
- Les pièces du support pour écran sont fabriquées d'aluminium coulé sous pression recyclé à 100 % pour une stabilité et une durabilité inégalées.
- Le fini argenté (**SIL**) est de série (à moins d'une indication contraire).

SUPPORTS D'ÉCRAN

MODÈLE

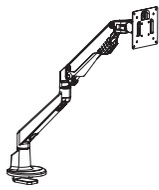
DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

L x P x H



Support à un bras pour écran G7

PSMA1

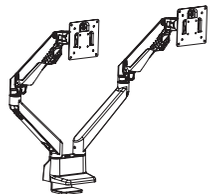
- x 5.5 x 21

6.6

0.4

418\$

Convient pour les écrans d'un poids variant de 4,4 à 19,8 lb. Le mécanisme à contrepoids permet un contrôle du bout du doigt. La portée horizontale maximum de l'arrière de la surface de travail à l'arrière de l'écran est de 26,7 po. Le bras se plie pour occuper 4,5 po. Le support permet de pivoter l'écran du format vertical au format horizontal et s'incline de -90° à 45°, blocage à 180°. Largeur maximale pour l'écran de 34 po. Un certain montage est nécessaire. Fini tungstène uniquement. Convient également aux mini-supports coulissants PSMS.



Support à deux bras pour écran G7

PSMA2

- x 5.5 x 21

12.8

1

734\$

Convient pour les écrans d'un poids variant de 4,4 à 19,8 lb. Le mécanisme à contrepoids permet un contrôle du bout du doigt. La portée horizontale maximum de l'arrière de la surface de travail à l'arrière de l'écran est de 26,7 po. Le bras se plie pour occuper 4,5 po. Le support permet de pivoter l'écran du format vertical au format horizontal et s'incline de -90° à 45°, blocage à 180°. Largeur maximale pour l'écran de 34 po (par bras). Un certain montage est nécessaire. Fini tungstène uniquement. Convient également aux mini-supports coulissants PSMS.



Mini-support coulissant pour écran G7

PSMS

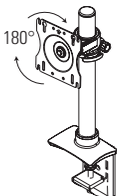
11 x 6 x 4.5

3.3

0.3

145\$

Le mini-support coulissant s'utilise avec les supports pour écran PSMA1 et PSMA2 uniquement. Permet un mouvement horizontal sur 9 po et permet un meilleur positionnement des écrans lorsqu'ils sont placés un à côté de l'autre. Un certain montage est nécessaire. Fini tungstène uniquement.



Support simple pour un écran

MON1SPP

- x - x 13

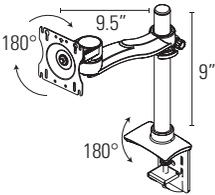
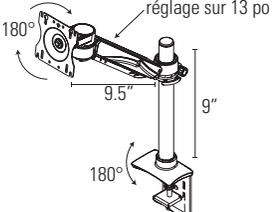
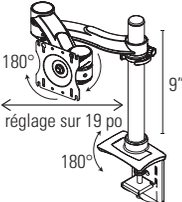
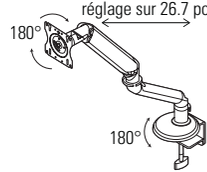
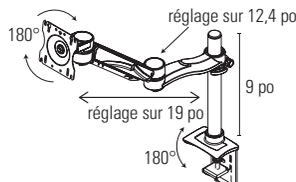
5.8

1.2

263\$

Aucun bras d'extension. Présente une capacité de charge de 20 lb. Aucune largeur maximale pour l'écran. Montage simple requis.

À préciser
Fini

SUPPORTS D'ÉCRAN	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
		L x P x H			
 <p>Support avec bras à extension simple pour un écran</p>	MON1SSE	- x - x 13	6.2	1.2	352\$
<p>Portée horizontale de 9,5 po du centre du support au devant de la plaque de montage de l'écran. L'écran s'incline sur 180°, se déplace latéralement sur 180° et pivote du format horizontal au format vertical. Présente une capacité de charge de 20 lb. Aucune largeur maximale pour l'écran. Montage simple requis.</p>					
 <p>Support avec bras à extension simple à hauteur réglable pour un écran</p>	MON1SSEH	- x - x 6.8	7.2	1.1	454\$
<p>Le bras à contrepoids permet un réglage en hauteur de 13 po. Le mécanisme à contrepoids se règle aisément au moyen d'une clé hexagonale. Portée horizontale de 9,5 po du centre du support au devant de la plaque de montage de l'écran. L'écran s'incline sur 180°, se déplace latéralement sur 180° et pivote du format horizontal au format vertical. Présente une capacité de charge de 20 lb. Aucune largeur maximale pour l'écran. Montage simple requis.</p>					
 <p>Support avec bras à double extension pour un écran</p>	MON1SDE	- x - x 13-24	7.5	1.2	442\$
<p>Le bras articulé à double extension permet un mouvement horizontal sur 19 po. Le bras se replie jusqu'au support pour dégager la surface de travail. L'écran s'incline sur 180°, se déplace latéralement sur 180° et pivote du format horizontal au format vertical. Présente une capacité de charge de 20 lb. Aucune largeur maximale pour l'écran. Montage simple requis.</p>					
 <p>Support avec bras à double extension pour un écran - utilisation légère</p>	M7750LD	5.5 x 4.5-22.7 x 24.4	7.5	1.12	512\$
<p>Convient pour les écrans d'un poids variant de 5 lb à 20 lb. Le mécanisme à contrepoids permet un contrôle du bout du doigt. La portée horizontale maximum de l'arrière de la surface de travail à l'arrière de l'écran est de 26,7 po. Le bras se plie pour occuper 4,5 po. Le support permet de pivoter l'écran du format vertical au format horizontal et s'incline de -90° à 45°. Mécanisme intégré de réglage selon le poids de l'écran. Aluminium moulé. Plaque de branchement VESA sur pince ou pour montage dans un passe-câbles comprise. Fini argenté (SIL). Un certain montage est nécessaire.</p> <ul style="list-style-type: none"> Également offert dans un fini noir (M7750LDB) ou blanc (M7750LDW). 					
 <p>Support avec bras à double extension à hauteur réglable pour un écran</p>	MON1SDEH	29.3 x 9.5 x 12.5	8.2	1.1	533\$
<p>Le bras à contrepoids permet un réglage en hauteur de 12,4 po. Le bras articulé à double extension permet un mouvement horizontal sur 19 po. Le mécanisme à contrepoids se règle aisément au moyen d'une clé hexagonale. L'écran s'incline sur 180°, se déplace latéralement sur 180° et pivote du format horizontal au format vertical. Un guide-câble est intégré au bras articulé et permet de dissimuler tous les câbles. Présente une capacité de charge de 20 lb. Aucune largeur maximale pour l'écran. Montage simple requis.</p>					

À préciser
Finis

S SOLUTIONS DE PRODUCTIVITÉ DE GLOBAL

SUPPORTS D'ÉCRAN / POSTES DE TRAVAIL

MODÈLE

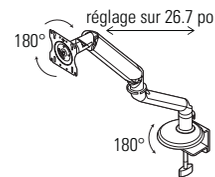
DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

L x P x H



Support avec bras à double extension pour un écran - utilisation moyenne

M7755MD

5.5 x 4.5-22.7 x 24.4

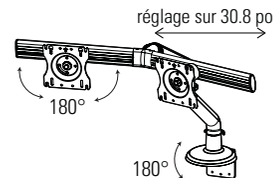
7.5

1.12

548\$

Convient pour les écrans d'un poids variant de 10 lb à 30 lb. Le mécanisme à contrepoids permet un contrôle du bout du doigt. La portée horizontale maximum de l'arrière de la surface de travail à l'arrière de l'écran est de 26,7 po. Le bras se plie pour occuper 4,5 po. Le support permet de pivoter l'écran du format vertical au format horizontal et s'incline de -90° à 45°. Mécanisme intégré de réglage selon le poids de l'écran. Aluminium moulé. Plaque de branchement VESA sur pince ou pour montage dans un passe-câbles comprise. Fini argenté (SIL). Un certain montage est nécessaire.

- Également offert dans un **fini noir** (M7755LDB) ou **blanc** (M7755LDW)



Support avec bras à double extension pour un écran

M7760DSS

26 x 8.4-30.75 x 24.4

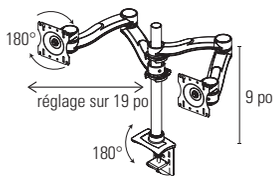
7.5

1.3

707\$

Convient pour les écrans d'un poids total variant de 6 lb à 28 lb et d'une largeur (à la diagonale) d'au plus 24 po. Le mécanisme à contrepoids permet un contrôle du bout du doigt. La portée horizontale maximum de l'arrière de la surface de travail à l'arrière de l'écran est de 30,8 po. Le bras se plie pour occuper 8,4 po. Le support permet de pivoter l'écran du format vertical au format horizontal et s'incline de -90° à 45°. Mécanisme intégré de réglage selon le poids de l'écran. Aluminium moulé. Plaque de branchement VESA sur pince ou pour montage dans un passe-câbles comprise. Fini argenté (SIL). Un certain montage est nécessaire.

- Également offert dans un **fini noir** (M7760DSB) ou **blanc** (M7760DSW)



Support avec deux bras à double extension

MON2SDE

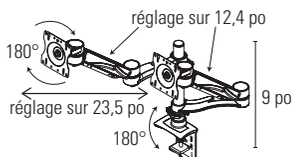
- x - x 12.5

10.7

1.2

782\$

Pour les applications à deux écrans. Convient pour des écrans d'une largeur maximale de 32 po. Chaque bras présente une capacité de charge de 20 lb. Les bras articulés à double extension se prolongent sur une portée de 19 po. La hauteur du support de la surface de travail est de 12,5 po. Le mécanisme à contrepoids se règle aisément au moyen d'une clé hexagonale. Les écrans s'inclinent sur 180°, se déplacent latéralement sur 180° et pivotent du format horizontal au format vertical. Montage simple requis.



Support avec deux bras à double extension à hauteur réglable

MON2SDEH

- x - x 12.5

12.25

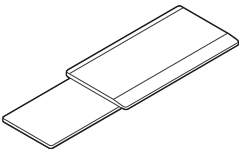
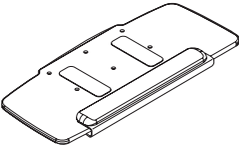
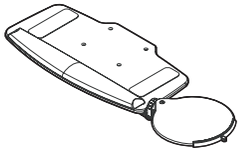
1.2

971\$

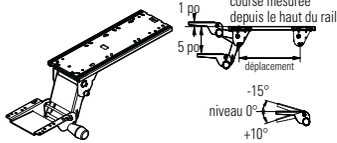
Pour les applications à deux écrans. Convient pour des écrans d'une largeur maximale de 35 po. Chaque bras présente une capacité de charge de 20 lb. Les bras à contrepoids permettent un réglage en hauteur de 12,4 po. Les bras articulés à double extension se prolongent sur une portée de 23,5 po. Le mécanisme à contrepoids se règle aisément au moyen d'une clé hexagonale. Les deux bras peuvent être réglés à la même hauteur. Les écrans s'inclinent sur 180°, se déplacent latéralement sur 180° et pivotent du format horizontal au format vertical. Un guide-câble est intégré au bras articulé et permet de dissimuler tous les câbles. Montage simple requis.

À préciser

Finis

TABLETTES À CLAVIER	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
		L x P x H			
 <p>Tablette à clavier avec porte-souris coulissant</p>	KT01	21.3 x 10.5 x 2	7	0.4	204\$
<p>La surface porte-souris coulisse sous la tablette à clavier pour se placer à la gauche ou à la droite de celle-ci. La tablette à clavier mesure 21 po L x 11 po P. Le porte-souris se prolonge de 9 po d'un côté ou de l'autre de la tablette. Compatible avec tous les mécanismes pour clavier de Global. Tablette et porte-souris coulissant en plastique ABS.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préciser le mécanisme séparément. Se reporter aux pages 462-463. 					
 <p>Tablette à clavier de 27 po en PEHD</p>	KT27M02	27.5 x 11.5 x 0.38	6	0.4	263\$
<p>Permet de placer la souris à la même hauteur que le clavier, à la droite ou à la gauche de celui-ci. Bandes antidérapantes comprises. Revêtement en polyéthylène haute densité (PEHD). Module repose-paume en uréthane. Compatible avec tous les mécanismes pour clavier de Global.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préciser le mécanisme séparément. Se reporter aux pages 462-463. 					
 <p>Tablette à clavier avec porte-souris réglable - noir</p>	KTMT03	23 x 11.5 x 2.8	5.8	0.6	284\$
<p>Tablette à clavier à profil bas avec porte-souris à réglages multiples permettant à l'utilisateur de placer sa souris selon ses besoins et préférences. Le porte-souris se règle en hauteur, pivote et s'incline. Se monte facilement à la gauche ou à la droite de la tablette à clavier. L'utilisateur peut aussi le pivoter et en régler la hauteur pour maintenir les avant-bras et les poignets dans une position neutre tout en réglant de façon indépendante l'inclinaison de façon à maintenir la souris sur le porte-souris lorsque la tablette à clavier est inclinée. Repose-paume amovible. Bloc de sécurité et guide-fil. Bandes antidérapantes. La tablette à clavier mesure 23 po L x 11,5 po P, le porte-souris, 11 po de diamètre. Compatible avec tous les mécanismes pour clavier de Global. La tablette se compose d'un support compact en matière phénolique, le porte-souris est fait de plastique ABS. Module repose-paume en mousse à texture de gel.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Préciser le mécanisme séparément. Se reporter aux pages 463-463. 					

MÉCANISMES DE TABLETTE À CLAVIER

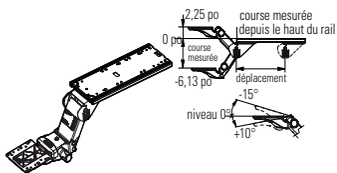


Mécanisme à molette douce au toucher pour tablette à clavier

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
KSM01-21	9 x 23.8 x 4.3	9.2	0.7	203\$
KSM01-18	7.4 x 19.7 x 3.6	7.6	0.6	203\$
KSM01-12	5 x 13.1 x 2.4	5.1	0.4	203\$

Molette douce au toucher pour le réglage simultané de la hauteur et de l'inclinaison. Mécanisme assisté par ressorts. Blocage de l'inclinaison positive offert en option, par commande spéciale, moyennant un délai de production plus long. Compatible avec toutes les tablettes à clavier de Global. Convient pour les utilisateurs uniques qui ne réglent pas souvent leur clavier.

- KSM01-21 nécessite un dégagement de 21,75 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSM01-18 nécessite un dégagement de 18 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSM01-12 nécessite un dégagement de 12 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- Préciser la tablette à clavier séparément. Se reporter à la page 461.



Mécanisme « soulever-bloquer » pour tablette à clavier

KSM02-21	9 x 23.8 x 9.7	9.7	0.7	266\$
KSM02-18	7.4 x 19.7 x 8.2	8	0.6	266\$
KSM02-12	5 x 13.1 x 5.4	5.4	0.4	266\$

Mécanisme de réglage de la hauteur sans molette et réglage indépendant de l'inclinaison. La tablette se bloque en position automatiquement lorsqu'on la relâche. Blocage de l'inclinaison positive possible, par commande spéciale, moyennant un délai de production plus long. Compatible avec toutes les tablettes à clavier de Global. Convient pour les utilisateurs uniques variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs. Pivote sur 360°.

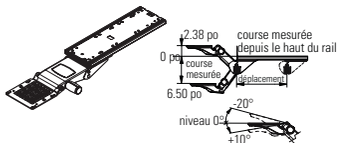
- KSM02-21 nécessite un dégagement de 21,75 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSM02-18 nécessite un dégagement de 18 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSM02-12 nécessite un dégagement de 12 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- Préciser la tablette à clavier séparément. Se reporter à la page 461.

Noir

KSFK-21	7.5 x 23.8 x 4.75	5.4	0.6	266\$
KSFK-18	7.5 x 19.7 x 4.75	5.4	0.5	266\$
KSFK-12	7.5 x 13.1 x 4.75	5.4	0.5	266\$

Blanc chaud

KSFK-21-W	7.5 x 23.8 x 4.75	5.4	0.7	274\$
-----------	-------------------	-----	-----	--------------

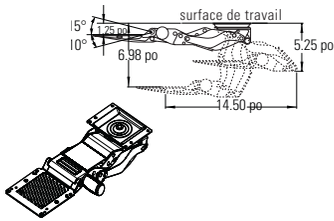


Mécanisme à profil bas pour tablette à clavier

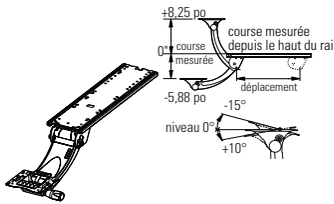
Le profil très mince répond aux besoins de dégagement pour les jambes de la plupart des utilisateurs. Mécanisme de réglage de la hauteur sans molette et réglage indépendant de l'inclinaison. Blocage de l'inclinaison positive possible, par commande spéciale, moyennant un délai de production plus long. Indicateurs de hauteur et d'inclinaison. Compatible avec toutes les tablettes à clavier de Global. Convient pour les utilisateurs uniques variant fréquemment leur position ou les applications multiutilisateurs. Pivote sur 360°.

- KSFK-21 nécessite un dégagement de 21,75 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSFK-18 nécessite un dégagement de 18 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSFK-12 nécessite un dégagement de 12 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- Préciser la tablette à clavier séparément. Se reporter à la page 461.

MÉCANISMES DE TABLETTE À CLAVIER



Mécanisme de tablette à clavier sans coulisses



Mécanisme « soulever-bloquer » pour applications assis-debout

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI³ PRIX

L x P x H

Noir

KSTRKLS-B	7.5 x 14.5 x 5.25	5.4	0.3	325\$
-----------	-------------------	-----	-----	--------------

Blanc chaud

KSTRKLS-W	7.5 x 14.5 x 5.25	5.4	0.3	325\$
-----------	-------------------	-----	-----	--------------

Mécanisme de tablette à clavier sans coulisses à profil très mince, conçu pour les surfaces de travail comme les tables à hauteur réglable ou les systèmes de bancs où l'espace est limité et les mécanismes conventionnels sur coulisses ne peuvent s'installer. Réglage sans molette de la hauteur; réglage indépendant de l'inclinaison. Blocage de l'inclinaison positive offert en option, par commande spéciale, moyennant un délai de production plus long. Compatible avec tous les mécanismes pour clavier de Global.

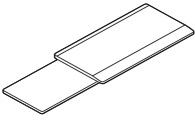
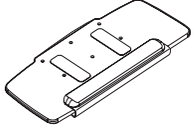
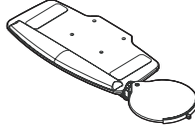
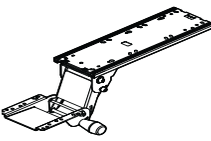
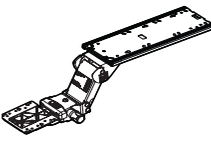
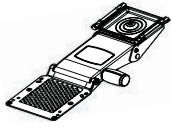
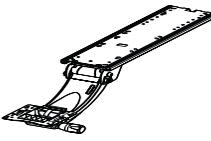
- Préciser la tablette à clavier séparément. Se reporter à la page 461.

KSM03-21	9 x 23.8 x 9.7	11.8	0.9	428\$
KSM03-18	7.4 x 19.7 x 8	9.7	0.7	428\$
KSM03-12	5 x 13.1 x 5.3	6.5	0.5	428\$

Support ergonomique permettant à l'utilisateur de travailler en position assise ou debout. Le col arrondi permet à l'utilisateur de s'approcher davantage de la surface de travail. Mécanisme de réglage de la hauteur sans molette et réglage indépendant de l'inclinaison. Blocage de l'inclinaison positive possible, par commande spéciale, moyennant un délai de production plus long. Compatible avec toutes les tablettes à clavier de Global. Convient particulièrement pour les utilisateurs uniques qui travaillent en alternant entre la position assise et la position debout. Pivote sur 360°.

- KSM03-21 nécessite un dégagement de 21,75 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSM03-18 nécessite un dégagement de 18 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- KSM03-12 nécessite un dégagement de 12 po P sous la surface de travail pour l'installation.
- Préciser la tablette à clavier séparément. Se reporter à la page 461.

ENSEMBLES

<p>Des ensembles sont offerts. Ils comprennent une tablette à clavier avec porte-souris, un mécanisme et une coulisse de 21,75 po. Prévoir un dégagement de 21,75 po P sous la surface de travail pour l'installation d'un tel ensemble.</p> <p>Des ensembles sont aussi offerts pour les coulisses de 18 po et 12 po. Veuillez communiquer avec un représentant du service à la clientèle pour les prix.</p>	 <p>KT01</p>	 <p>KT27M02</p>	 <p>KTMT03</p>
 <p>KSM01-21</p>	<p>KP0101 407\$</p>	<p>KP0102 466\$</p>	<p>KP0103 487\$</p>
 <p>KSM02-21</p>	<p>KP0201 470\$</p>	<p>KP0202 529\$</p>	<p>KP0203 550\$</p>
 <p>KSFK-21</p>	<p>KPSF01 470\$</p>	<p>KPSF02 529\$</p>	<p>KPSF03 550\$</p>
 <p>KSM03-21</p>	<p>KP0301 632\$</p>	<p>KP0302 691\$</p>	<p>KP0303 712\$</p>

SUPPORTS D'ORDINATEUR

MODÈLE

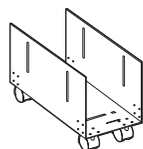
DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

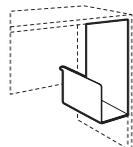
L x P x H



Support d'ordinateur sur roulettes

PCPU-HC	5.5-9 x 15 x 9.25	8	0.45	149\$
---------	-------------------	---	------	--------------

La largeur se règle de 5,5 po à 9 po pour recevoir différents boîtiers. Roulettes bloquantes à l'avant. Ferrures de montage comprises. 9,25 po P (excluant ordinateur). Noir uniquement.



Support d'ordinateur Power Park

PCPU-HO	5-11 x 15 x 18	11.5	1	123\$
---------	----------------	------	---	--------------

Support d'ordinateur. Se monte à un bureau. La largeur se règle de 5 po à 11 po pour recevoir différents boîtiers. Ferrures de montage comprises. 15 po P (excluant ordinateur). Noir uniquement.

SUPPORT D'ORDINATEUR

MODÈLE

DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

L x P x H

PCPU-GT

3.5 x 9.3 x 13.5

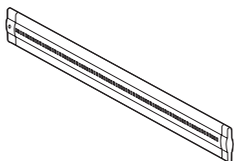
12.6

1.4

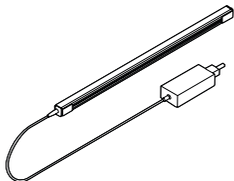
281\$**Support d'ordinateur sur coulisse**

Peut recevoir des ordinateurs d'une largeur variant de 3,5 po à 9,3 po et d'une hauteur variant de 12,5 po à 22,5 po. Coulisse de 17 po. Pivotement sur 360° permettant un accès facile à l'arrière de l'ordinateur. Acier et résines techniques.

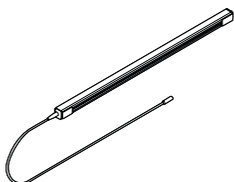
ÉCLAIRAGE



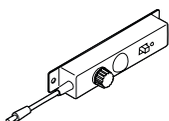
Lampe de travail à DEL



Lampe de travail à DEL de départ



Lampe de travail à DEL complémentaire



Détecteur de présence

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
PLED30	15.5 x 1.5 x 0.5	2	0.5	344\$
PLED50	23.5 x 1.5 x 0.5	2	0.5	396\$
PLED100	43.5 x 1.5 x 0.5	3	0.5	461\$

Éclairage à DEL écoénergétique. Profil ultramince. Peut se suspendre sous une étagère ou un module monté à un mur. Cordon d'alimentation de 6 pi.

PLEDS240	22.9 x 0.94 x 0.79	3	0.13	145\$
PLEDS360	33.5 x 0.94 x 0.79	3	0.16	167\$
PLEDS480	45.5 x 0.94 x 0.79	3	0.21	186\$

Lampe linéaire à DEL à profil mince de départ. Diffuseur et interrupteur marche/arrêt. S'installe sous une étagère ou un rangement surélevé. La lampe peut s'utiliser seule ou être allongée au moyen d'un module complémentaire (PLEDAxxx) décrit ci-dessous (PLEDAxxx). Alimentation électrique enfichable avec un cordon de 72 po, et un câble CC de 78 po. La lampe est munie d'un connecteur magnétique permettant de l'assujettir à des modules en acier; pour assujettir à des modules en mélamine, des plaques en acier additionnelles sont requises (comprises). Boîtier à fini anodisé transparent. Température de couleur : blanc froid 4 000oK. Durée de vie : 30 000 heures.

	PLEDS240	PLEDS360	PLEDS480
Taille nominale	24" po L	36" po L	48" po L
Nombre de DEL	36	54	72
Flux lumineux total (lumens)	580	780	1150
Puissance absorbée (watts)	9	13.5	18

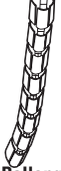
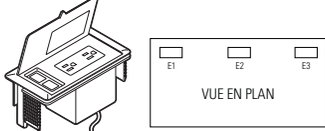
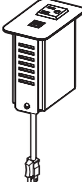
PLEDA240	22.9 x 0.94 x 0.79	3	0.13	118\$
PLEDA360	33.5 x 0.94 x 0.79	3	0.16	140\$
PLEDA480	45.5 x 0.94 x 0.79	3	0.21	158\$

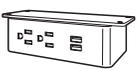
Lampe linéaire à DEL à profil mince complémentaire. Diffuseur et interrupteur marche/arrêt. S'installe sous une étagère ou un rangement surélevé. Module à brancher en série avec câble de liaison de 39 po, sans alimentation électrique. Des modules complémentaires peuvent être reliés pour atteindre un maximum de 48 watts par alimentation électrique, ce qui équivaut à une longueur nominale de 10 pieds par alimentation électrique. La lampe est munie d'un connecteur magnétique permettant de l'assujettir à des modules en acier; pour assujettir à des modules en mélamine, des plaques en acier additionnelles sont requises (comprises). Boîtier à fini anodisé transparent. Température de couleur : blanc froid 4 000oK. Durée de vie : 30 000 heures.

	PLEDA240	PLEDA360	PLEDA480
Taille nominale	24" po L	36" po L	48" po L
Nombre de DEL	36	54	72
Flux lumineux total (lumens)	580	780	1150
Puissance absorbée (watts)	9	13.5	18

PLEDOS	4.4 x 0.93 x 1.3	3	0.02	59\$
--------	------------------	---	------	-------------

Détecteur de présence et gradateur complémentaire à installer en ligne.

ALIMENTATIONS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
 <p>Cache-câbles</p>	PCSN01	3 x 2 x 31.25	2.1	0.2	115\$
<p>Cache-câbles souple. Permet de faire courir les câbles (électricité et données) de l'alimentation au plancher jusqu'à la face inférieure de la surface de travail, où le cache-câbles s'assujettit. Le cache-câbles comporte deux canalisations et mesure 31,25 po.</p> <p>Plastique argenté uniquement.</p>					
 <p>Rallonge cache-câbles</p>	PCSN01E	3 x 2 x 18	2.1	0.2	92\$
<p>Rallonge à utiliser avec le cache-câbles PCSN01. Huit maillons supplémentaires permettent d'accroître la longueur du cache-câbles à 49 po. La rallonge est idéale pour les tables à hauteur réglable. Plastique argenté uniquement.</p>					
 <p>Bloc d'alimentation électricité et données</p>	PMSPPDM	6.5 x 3.5 x 2.75	2	0.1	268\$
<p>Bloc d'alimentation à monter à une surface de travail. Deux prises d'alimentation électrique doubles et deux prises télécom. Préciser l'emplacement et Ajouter 91 \$ pour le trou à pratiquer dans la surface de travail. Les emplacements correspondants pour les découpes sont E1, E2 ou E3. Noir uniquement. Cordon d'alimentation de 9 pi. Dimensions de la découpe : 5,95 po x 2,75 po.</p>					
 <p>Mini bloc d'alimentation</p>	PSCOVSM2B	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	313\$
	PSCOVSM2S	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	313\$
<p>Conçu pour s'installer rétroactivement dans une découpe pour passe-câbles et acheminer une alimentation à la surface de travail. S'installe dans une découpe mesurant 3,27 po sur 1,9 po (FOG, POG) et se monte à des surfaces d'une épaisseur variant entre 0,5 po et 2 po; le couvercle et gainage du passe-câbles doit être retirés. Comprend deux prises étanches de 12A, 120V CA. Cordon de 9 pieds, fiche plate à 90° avec rotation sur 45°. Certifié ETL. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur).</p>					
 <p>Mini bloc d'alimentation/USB</p>	PSCOV1UB	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	494\$
	PSCOV1US	2.25 x 3.75 x 3.12	2.35	0.5	494\$
<p>Conçu pour s'installer rétroactivement dans une découpe pour passe-câbles et acheminer une alimentation à la surface de travail. S'installe dans une découpe mesurant 3,27 po sur 1,9 po (FOG, SOG) et se monte à des surfaces d'une épaisseur variant entre 0,5 po et 2 po; le couvercle et gainage du passe-câbles doit être retirés. Comprend une prise étanche de 12A, 120V CA et deux ports USB de 2.1A (11W). Cordon de 9 pieds, fiche plate à 90° avec rotation sur 45°. Certifié ETL. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur).</p>					
 <p>Mini-module électricité</p>	PEUTEM	3.8 x 3 x 2	1	0.18	158\$
<p>Deux prises électriques. S'assujettit à une surface de travail par le trou prévu pour un passe-câbles. Cordon d'alimentation de 6 pieds. Noir uniquement.</p>					

ALIMENTATIONS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	RIX
 <p>Alimentation de bureau mince DPC 2 prises de courant et ports USB-A et -C</p>	PSDPC22W	4.88 x 2.25 x 2.25	2.5	0.5	449\$
	<p>Bloc d'alimentation de bureau avec deux prises d'alimentation inviolables de 15A, un port USB-A et un port USB-C (fournit 3,1A). Cordon de 10 pieds avec fiche moulée. Comprend trois options de montage : une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant; un support de montage sous la surface; ou un ensemble de montage à pince pour les surfaces de 0,5 po à 1,5 po d'épaisseur. Corps blanc brillant et face grise.</p>				
 <p>Alimentation de bureau mince DPC 3 prises de courant et ports USB-A et -C</p>	PSDPC32W	6 x 2.25 x 2.25	2.6	0.5	586\$
	<p>Bloc d'alimentation de bureau avec trois prises d'alimentation inviolables de 15A, un port USB-A et un port USB-C (fournit 3,1A). Cordon de 10 pieds avec fiche moulée. Comprend trois options de montage : une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant; un support de montage sous la surface; ou un ensemble de montage à pince pour les surfaces de 0,5 po à 1,5 po d'épaisseur. Corps blanc brillant et face grise.</p>				
 <p>Alimentation/USB à montage en applique</p>	PS3525057	5.5 x 3.2 x 3	3	0.2	695\$
	PS3525002	5.5 x 3.2 x 3	3	0.2	695\$
<p>Module d'alimentation Ashley Duo à monter à une surface de travail. Deux prises de courant de 15A 120 volts; port d'alimentation USB-A de 2,4A et port USB-C de 60 watts. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche moulée. La pince de fixation, qui s'assujettit à l'aide de vis de serrage, convient pour les surfaces de travail de 0,5 po à 1,5 po d'épaisseur. PS3525057 - Module blanc et ferrure argentée. PS3525002 - Module noir et ferrure argentée.</p>					
 <p>Alimentation/USB à montage sous plan</p>	PS3526057	5.5 x 2.8 x 1.8	3.2	0.2	695\$
	PS3526002	5.5 x 2.8 x 1.8	3.2	0.2	695\$
<p>Module d'alimentation Ashley Duo à monter sous une surface de travail. Deux prises de courant de 15A 120 volts; port d'alimentation USB-A de 2,4A et port USB-C de 60 watts. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche moulée. Se monter sous la plupart des surfaces de travail. PS3526057 - Module blanc et ferrure argentée. PS3526002 - Module noir et ferrure argentée.</p>					
 <p>Alimentation/USB à montage en applique</p>	PS305057	5.5 x 3.2 x 3	3.01	0.05	537\$
	PS305002	5.5 x 3.2 x 3	3.01	0.05	537\$
<p>Module d'alimentation à monter à une surface de travail. Deux prises de courant et deux ports USB de 2,1A. Comprend un cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche moulée. La pince de fixation, qui s'assujettit à l'aide de vis de serrage, convient pour les surfaces de travail de 0,5 po à 1,5 po d'épaisseur. PS305057 - Module blanc et ferrure argentée. PS305002 - Module noir et ferrure argentée.</p>					
 <p>Alimentation/USB à montage sous plan</p>	PS305157	5.5 x 2.8 x 1.8	3.2	0.05	468\$
	PS305102	5.5 x 2.8 x 1.8	3.2	0.05	468\$
<p>Module d'alimentation à monter sous une surface de travail. Deux prises de courant et deux ports USB de 2,1A. Comprend un cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche moulée. Se monter sous la plupart des surfaces de travail. Gabarit de montage compris. PS305157 - Module blanc et ferrure argentée. PS305102 - Module noir et ferrure argentée.</p>					

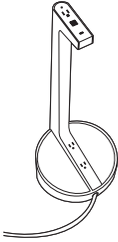
ALIMENTATIONS	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
---------------	--------	------------	----------	------------------------	------



Station d'alimentation Isle

	L x P x H			
PTISL96GB	18 x 18 x 25.5	28	6.5	3573\$
PTISL96GW	18 x 18 x 25.5	28	6.5	3573\$
PTISL96SP	18 x 18 x 25.5	28	6.5	3573\$

Comprend trois (3) socles chacun avec deux (2) prises de 110V; et trois (3) socles USB-A et USB-C chacun avec deux (2) prises de 110V, un (1) port d'alimentation USB-C de 55 watts et un port USB-A de 1,5A/5V. Total de douze (12) prises de 110V, trois (3) ports USB-A et trois (3) ports USB-C. Cordon de 9 pieds avec fiche moulée.
Offerte dans un fini noir lustré (**GB**), blanc lustré (**GW**) ou perle (**SP**) (les dernières lettres du numéro de modèle indiquent la couleur).



Station d'alimentation portative Vesta

PPVST3WF	12 x 12 x 28.25	10	4.3	2113\$
----------	-----------------	----	-----	---------------

Comprend trois prises de 110V (une sur le dessus, deux sur la base), deux ports USB-A et un port USB-C. Cordon de 10 pieds avec fiche.
Offerte dans un fini blanc mat avec garnitures finies brume.



Mini bloc d'alimentation Oasis A

OAM-A-PC-B	15 x 9 x 5.25	16	1.53	2572\$
OAM-A-PC-S	15 x 9 x 5.25	16	1.53	2572\$

Bloc de 15 po présentant six prises électriques, deux découpes pour plaques télécom (vendues séparément, se reporter à la page 471) et deux fils de 9 pi munis d'une fiche à trois broches. **Une découpe aux emplacements M1, M2 ou M3 sur une table de conseil doit être précisée** (se reporter aux notes sur les produits pour plus de détails et les suppléments). Offert dans un fini noir (**B**) ou argenté (**S**) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). Dimensions de la découpe : 14,12 po x 8,25 po.

- Ce module ne peut être branché en série.



Bloc d'alimentation encastré simple face

PRTMCS401B	10.78 x 4.22 x 4.86	4.3	0.51	578\$
PRTMCS401T	10.78 x 4.22 x 4.86	4.3	0.51	578\$
PRTMCS401W	10.78 x 4.22 x 4.86	4.3	0.51	578\$

Bloc d'alimentation encastré simple face avec **une prise double ordinaire et une entrée défonçable pour prise télécom au haut; une prise double au bas**. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite. Préciser les options télécom séparément, se reporter à la page 471. Offert dans un fini noir (**B**), tungstène (**T**) ou blanc (**W**), la dernière lettre du numéro de modèle indiquant la couleur. Les prises doubles présentent toujours un fini gris. Les emplacements correspondants pour la découpe sont R1, R2, R3 ou RS.

- Ce module ne peut être branché en série.

ALIMENTATIONS



Bloc d'alimentation encastré simple face - USB-A + USB-C

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H		POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
PRTMCS421B	10.78	x 4.22 x 4.86	4.5	0.51	759\$
PRTMCS421T	10.78	x 4.22 x 4.86	4.5	0.51	759\$
PRTMCS421W	10.78	x 4.22 x 4.86	4.5	0.51	759\$

Bloc d'alimentation encastré simple face avec **une prise double ordinaire, une prise double, un port USB-A et un port USB-C, et une entrée défonçable pour prise télécom au haut, une prise double au bas**. Le port USB-A assure une charge maximale de 2,4 A à 5 V et le port USB-C, une charge maximale de 3 A à 5 V. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite. Préciser les options télécom séparément, se reporter à la page 471. Offert dans un fini noir (**B**), tungstène (**T**) ou blanc (**W**), la dernière lettre du numéro de modèle indiquant la couleur. Les prises doubles présentent toujours un fini gris; la prise avec ports USB présentent un fini gris lustré. Les emplacements correspondants pour la découpe sont R1, R2, R3 ou RS.

- *Ce module ne peut être branché en série.*



Bloc d'alimentation encastré double face

PRTMCD602B	10.78	x 6.22 x 4.86	5.9	0.51	660\$
PRTMCD602T	10.78	x 6.22 x 4.86	5.9	0.51	660\$
PRTMCD602W	10.78	x 6.22 x 4.86	5.9	0.51	660\$

Bloc d'alimentation encastré double face avec **deux prises doubles ordinaires et deux entrées défonçables pour prises télécom au haut, une prise double au bas**. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite. Préciser les options télécom séparément, se reporter à la page 471. Offert dans un fini noir (**B**), tungstène (**T**) ou blanc (**W**), la dernière lettre du numéro de modèle indiquant la couleur. Les prises doubles présentent toujours un fini gris. Les emplacements correspondants pour la découpe sont T1, T2, T3 ou TS.

- *Ce module ne peut être branché en série.*



Bloc d'alimentation encastré double face - USB-A + USB-C

PRTMCD622B	10.78	x 6.22 x 4.86	6.1	0.51	831\$
PRTMCD622T	10.78	x 6.22 x 4.86	6.1	0.51	831\$
PRTMCD622W	10.78	x 6.22 x 4.86	6.1	0.51	831\$

Bloc d'alimentation encastré double face avec **une prise double ordinaire, une prise double, un port USB-A et un port USB-C, et deux entrées défonçables pour prises télécom au haut, une prise double au bas**. Le port USB-A assure une charge maximale de 2,4 A à 5 V et le port USB-C, une charge maximale de 3 A à 5 V. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite. Préciser les options télécom séparément, se reporter à la page 471. Offert dans un fini noir (**B**), tungstène (**T**) ou blanc (**W**), la dernière lettre du numéro de modèle indiquant la couleur. Les prises doubles présentent toujours un fini gris; la prise avec ports USB présentent un fini gris lustré. Les emplacements correspondants pour la découpe sont T1, T2, T3 ou TS.

- *Ce module ne peut être branché en série.*

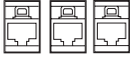
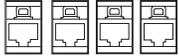
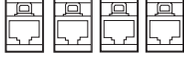
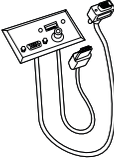


Bloc d'alimentation encastré double face - USB-A + USB-C

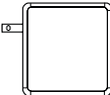
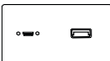
PRTMCD642B	10.78	x 6.22 x 4.86	6.3	0.51	1001\$
PRTMCD642T	10.78	x 6.22 x 4.86	6.3	0.51	1001\$
PRTMCD642W	10.78	x 6.22 x 4.86	6.3	0.51	1001\$

Bloc d'alimentation encastré double face avec **deux prises doubles, ports USB-A et ports USB-C, et deux entrées défonçables pour prises télécom au haut, une prise double au bas**. Le port USB-A assure une charge maximale de 2,4 A à 5 V et le port USB-C, une charge maximale de 3 A à 5 V. Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite. Préciser les options télécom séparément, se reporter à la page 471. Offert dans un fini noir (**B**), tungstène (**T**) ou blanc (**W**), la dernière lettre du numéro de modèle indiquant la couleur. Les prises doubles présentent toujours un fini gris la prise avec ports USB présentent un fini gris lustré. Les emplacements correspondants pour la découpe sont T1, T2, T3 ou TS.

- *Ce module ne peut être branché en série.*

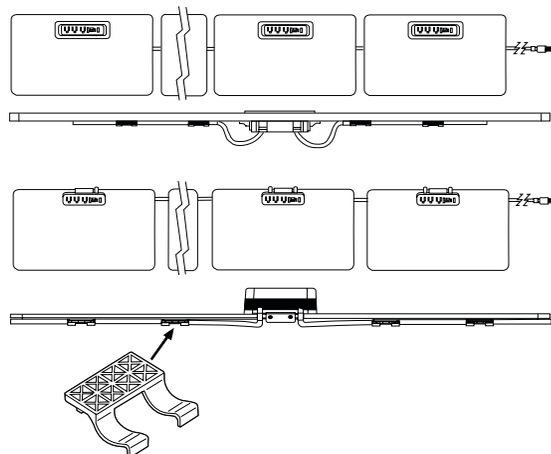
ALIMENTATIONS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
	PTEL01	3.25 x 2 x -	0.01	0.05	319\$
Plaque télécom 2 x 6	Comprend deux prises données RJ45, cat. 6. Plaque noire. Doit être câblé par un entrepreneur spécialisé en connexion de données.				
	PTEL12	3.25 x 2 x -	1	0.1	319\$
Plaque télécom 2 x 6	Comprend deux prises données RJ45, cat. 6. Plaque grise. Doit être câblé par un entrepreneur spécialisé en connexion de données.				
	PTEL02	3.25 x 2 x -	0.01	0.05	314\$
Plaque télécom 3 x 6	Comprend une prise téléphonique RJ11, cat. 3 et deux prises données RJ45, cat. 6. Plaque noire. Doit être câblé par un entrepreneur spécialisé en connexion de données.				
	PTEL03	3.25 x 2 x -	0.01	0.05	578\$
Plaque télécom 4 x 6	Comprend quatre prises données RJ45, cat. 6. Plaque noire. Doit être câblé par un entrepreneur spécialisé en connexion de données.				
	PTEL13	3.25 x 2 x -	0.01	0.03	578\$
Plaque télécom 4 x 6	Comprend quatre prises données RJ45, cat. 6. Plaque grise. Doit être câblé par un entrepreneur spécialisé en connexion de données.				
	PTEL04	3.25 x 2 x -	0.01	0.05	400\$
Plaque télécom 3TSV	Comprend une prise données RJ45, cat. 6, une mini-prise stéréo et une prise 15 broches (VGA) avec câble de connexion femelle-mâle. Plaque noire. Doit être câblé par un entrepreneur spécialisé en connexion de données.				
	PTEL05	3.25 x 2 x -	0.01	0.05	745\$
Plaque télécom 3SVH	Comprend une mini-prise stéréo, une prise 15 broches (VGA) avec câble de connexion femelle-mâle et une prise HDMI avec câble de connexion femelle-femelle. Plaque noire.				
	PTEL14	3.25 x 2 x -	1	0.1	745\$
Plaque télécom 3SVH	Comprend une mini-prise stéréo, une prise 15 broches (VGA) avec câble de connexion femelle-mâle et une prise HDMI avec câble de connexion femelle-femelle. Plaque noire.				

S SOLUTIONS DE PRODUCTIVITÉ DE GLOBAL

ALIMENTATIONS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
 <p>Plaque télécom - 1 USB-C et 1 USB-A</p>	PTEL08	3.25 x 2 x -	1	0.1	277\$
Comprend un port USB-C avec un raccord flexible à prise mâle de 20 po et un port USB-A avec un raccord flexible de 72 po. Nécessite un transformateur USB alimenté (modèle PUSBTRSF), à commander séparément. Plaque grise.					
 <p>Transformateur USB alimenté</p>	PUSBTRSF	3.25 x 2 x -	1	0.03	183\$
Fournit l'alimentation pour PTEL08 – 25 W, 100-240 V c.a., 5-9 V c.c., un port USB-C et deux ports USB-A femelles.					
 <p>Plaque télécom - 2 USB-A</p>	PTEL09	3.25 x 2 x -	1	0.1	372\$
Comprend deux ports USB-A avec chacun une fiche de connexion de 72 po. Plaque grise.					
 <p>Plaque télécom - 2 RJ45 et 1 HDMI</p>	PTEL10	3.25 x 2 x -	1	0.1	765\$
Comprend deux prises données RJ45, cat. 6 et une prise HDMI avec un raccord flexible à prise mâle de 36 po; adaptateur femelle à femelle. Plaque grise.					
 <p>Plaque télécom - 1 HDMI et 1 USB-A</p>	PTEL11	3.25 x 2 x -	1	0.1	609\$
Comprend une prise HDMI femelle à femelle avec un raccord flexible de 36 po et un port USB-A avec une fiche de connexion de 72 po. Plaque grise.					

DES SOLUTIONS D'ALIMENTATION POUR DES ESPACES POLYVALENTS

- Solution idéale pour les zones de formation, les salles de réunion, les postes de travail au bureau et plus encore. Conformés au code, les modules permettent aux utilisateurs d'optimiser tout espace en fournissant un accès pratique à l'alimentation.
- Branchez jusqu'à quatre modules à partir d'une seule alimentation; les modules fournissent une alimentation électrique et des capacités de charge USB à la surface de travail.
- Deux styles sont proposés : encastré ou en applique.
- Les modules de départ comprennent un cordon d'alimentation de 10 pieds avec une fiche NEMA à trois broches.
- Les connecteurs faciles à utiliser assurent une protection contre le contact et s'installent entre les modules; ils sont munis d'un loquet supplémentaire pour éviter que séparent accidentellement.
- Chaque module comporte trois prises inviolables, ainsi que des ports de charge USB-A et USB-C.
- La longueur maximale totale des modules joints ne doit pas dépasser 48,5 pieds par entrée d'alimentation.
- Répertoire UL selon la norme UL962A, Supplément SD, la norme pour les modules de distribution d'énergie de meubles pour les tables de travail portatives (mobiles).
- Certifié conforme à la norme **C22.2 no 203-16**.
- Lors de la commande de modules encastrables, choisissez les options de découpe correspondantes lorsque vous précisez les tables. Précisez **MPS** pour une découpe unique entrée sur le côté d'approche de la table ou **MPD** pour une découpe à gauche et à droite. Un supplément par découpe s'applique. Les découpes sont possibles sur les gammes suivantes : **tables 2gether, tables rectangulaires fixes et rabattables Bungee, tables Bungee SL, tables ConnecTables, isoieurs d'étude Edventure et tables rectangulaires et rabattables Zook**. La surface doit avoir une épaisseur minimale de 1/2 po et maximale de 1 1/2 po pour permettre de bien monter les modules.
- Les modules en applique comprennent une pince de fixation qui s'adapte à tout matériau d'une épaisseur de 1/2 po à 1 1/2 po; des supports supplémentaires sont également inclus pour d'autres options de montage par vissage qui peuvent s'adapter à des positions verticales ou horizontales.
- Dimensions de la découpe : 7,15 po x 2,25 po.



MODULES MODPOWER



Module encastré ModPower de départ

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
	L x P x H			
PMDSF10MG	7.63 x 2.75 x 2.63	3.44	1	597\$
PMDSF10WH	7.63 x 2.75 x 2.63	3.44	1	597\$

L x P x H

PMDSF10MG	7.63 x 2.75 x 2.63	3.44	1	597\$
PMDSF10WH	7.63 x 2.75 x 2.63	3.44	1	597\$

Comprend une alimentation, 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. Préciser le code de découpe correspondant lors de la commande de la table : découpe unique centrée (MPS) ou deux découpes en positions gauche et droite (MPD). Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.



Module encastré ModPower intermédiaire

PMDCF3MG	7.63 x 2.75 x 2.63	2.44	2.44	562\$
PMDCF3WH	7.63 x 2.75 x 2.63	2.44	1	562\$

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. Préciser le code de découpe correspondant lors de la commande de la table : découpe unique centrée (MPS) ou deux découpes en positions gauche et droite (MPD). Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.



Module encastré ModPower terminal

PMDEF3MG	7.63 x 2.75 x 2.63	1.85	1	494\$
PMDEF3WH	7.63 x 2.75 x 2.63	1.85	1	494\$

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. Préciser le code de découpe correspondant lors de la commande de la table : découpe unique centrée (MPS) ou deux découpes en positions gauche et droite (MPD). Fini magnésium (MG) ou blanc (WH), comme l'indiquent les derniers caractères du numéro de modèle.

S SOLUTIONS DE PRODUCTIVITÉ DE GLOBAL

MODULES MODPOWER

MODÈLE

DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI³

PRIX

L x P x H



Module en applique ModPower de départ

Comprend une alimentation, 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.

PMDSA10MG

6.13 x 1.75 x 2.5

4.33

1

631\$

PMDSA10WH

6.13 x 1.75 x 2.5

4.33

1

631\$



Module en applique 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.

PMDEA3MG

6.13 x 1.75 x 2.5

3.3

1

597\$

PMDEA3WH

6.13 x 1.75 x 2.5

3.33

1

597\$



Module en applique 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.

PMDEA3MG

6.13 x 1.75 x 2.5

2.75

1

528\$

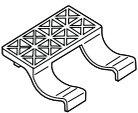
PMDEA3WH

6.13 x 1.75 x 2.5

2.75

1

528\$



Collier de serrage ModPower

Emballage de 10 colliers de serrage.

PMDCLIPS

2.6 x 2.5 x 0.6

0.3

0.2

102\$



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.

PMDJ36BK

36 x - x -

1.38

0.9

329\$

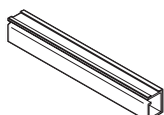
ACCESSOIRES DE BUREAU



Tapis antifatique

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
PAFM3018	29.4 x 17.63 x 0.75	4.4	0.3	136\$
PAFM4820	48 x 20.5 x 0.75	7.7	0.59	210\$

Le tapis antifatique en polyuréthane rehausse le confort et aide à diminuer la fatigue attribuable aux périodes en station debout. Les bords sont biseautés (ne roulent pas) pour prévenir les risques de trébuchement. La surface inférieure antidérapante permet d'utiliser le tapis sur une moquette à poils ras ou un revêtement de sol dur. Noir uniquement.



Chemin de câbles

PEWM5.5	66 x 2 x 2	0.6	0.1	136\$
PEWM5	60 x 2 x 2	0.6	0.1	114\$
PEWM4.5	54 x 2 x 2	0.5	0.1	103\$
PEWM4	48 x 2 x 2	0.5	0.1	89\$
PEWM3.5	42 x 2 x 2	0.4	0.1	80\$
PEWM3	36 x 2 x 2	0.4	0.1	70\$
PEWM2.5	30 x 2 x 2	0.3	0.1	55\$
PEWM2	24 x 2 x 2	0.3	0.1	46\$
PEWM1.5	18 x 2 x 2	0.2	0.1	34\$
PEWM1	12 x 2 x 2	0.2	0.1	25\$

Profilé en plastique souple pour loger et retenir les divers câbles électriques et de transmission de données. S'installe rapidement à une surface grâce à deux bandes de ruban adhésif double face. Noir uniquement.



Chemin de câbles vertical

PEWVM	22 x 2 x 2	0.3	0.1	46\$
-------	------------	-----	-----	-------------

S'installe entre la face inférieure d'une surface de travail et le bas d'une cloison. Conçu pour acheminer des câbles électriques et de transmission de données sur une course verticale. Noir uniquement.



Portemanteau en métal

PCOS3	25 x 25 x 60	8	14.21	186\$
PCOS2	25 x 25 x 60	8	14.21	186\$

Bâti en métal tubulaire carré. Quatre patères doubles chromées. Patins réglables.

- Le modèle PCOS2 est offert en noir.
- Le modèle PCOS3 est offert dans un fini chromé.



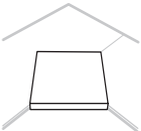
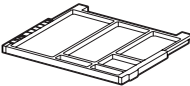
Portemanteau en bois massif*

PCT	25 x 25 x 65	6	3	228\$
-----	--------------	---	---	--------------

Bâti en bois massif. Quatre patères doubles finies laiton satiné. Offert dans les finis suivants : absolu (AAM), noir (BKM), cerisier (ACM), chêne foncé (EOM), espresso (ECM), gris (HGM), miel (AHM), érable (AVM), noyer moyen (MWM), nuit (ASM), sablé (SBM), cerisier Shaker (SKM), bois fruitier (TFM), acajou (TMM), noyer (TWM), crème WC (WTM) blanc (WHM) et cerisier d'hiver (WCM).

À préciser
Fini*

P SOLUTIONS DE PRODUCTIVITÉ DE GLOBAL

ACCESSOIRES DE BUREAU	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
 Plaque cornière pour clavier*	PEEOCKS	18 x 18 x 1.12	6	0.3	79\$
	Permet de convertir deux surfaces de travail de 1 po d'épaisseur formant un angle droit en une plaque cornière pour clavier. Fini époxy noir (BLK) ou tungstène (TUN).				
 Tiroir à crayons	PEEPD	22.5 x 15 x 1.5	2	0.7	145\$
	Pour ranger de menus articles à portée de la main. Se fixe sous toute surface de travail de 24 po P ou de 30 po P à l'aide des coulisses comprises. Plastique ABS noir. Aucune spécification pour le tiroir à crayons. <ul style="list-style-type: none"> • Convient pour toutes les gammes de meubles. 				

TIROIRS CENTRAUX

NOTES :

- Les tiroirs doivent être installés par le revendeur ou l'utilisateur final. Les tiroirs ne combrent pas tout l'espace de l'ouverture centrale.
- Les largeurs approximatives des dégagements pour les genoux sont les suivantes :

Deux caissons, 30 po x 60 po	25,5 po	Deux caissons, 30 po x 66 po	31,5 po
Deux caissons, 30 po x 72 po	37,5 po	Poste en L, 30 po x 66 po/20 po x 40 po	22,5 po
Poste en L, 30 po x 66 po/24 po x 48 po	24,5 po	Poste en L, 30 po x 72 po/24 po x 48 po	30,5 po

TIROIRS CENTRAUX	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
 Tiroir central*	CD28	28 x 18 x 3	5	1	248\$
	Le devant de tiroir en mélamine est fixé à un cadre à quatre faces. Ce modèle est recommandé pour les bureaux de 36 po sur 72 po. Préciser le fini à partir du choix des finis offerts pour chaque gamme.				
 Ferrure plate	M393	4.5 x 3.12 x 0.25	1	1	16\$
	Sert de plaque d'assemblage, pour donner plus de support à une surface de travail.				

À préciser
Fini*