

cloisons et modules



Divide

291



Divide est un système de cloisons modulaires à monter au bureau pouvant s'adapter à la plupart des gammes de bureaux de Global. Les cloisons peuvent se superposer pour offrir une intimité pour ou moins grande, selon les besoins. La gamme propose des cloisons en mélamine, des cloisons punaisables garnies de tissu et des cloisons vitrées qui laissent filtrer la lumière. Les accessoires surélevés Divide aident à organiser vos papiers et documents, dégagant le bureau pour laisser suffisamment d'espace pour le travail à accomplir. Les modules Divide sont offerts dans un choix varié de finis mélaminés et de tissus qui rehausseront le décor de tout bureau.



Caractéristiques et avantages

- Des cloisons en mélamine, garnies de tissu ou vitrées sont offertes dans un choix de hauteurs et de largeurs.
- Les modules sont faciles à choisir et à commander - choisissez la hauteur et la largeur voulues et le montant Divide d'une hauteur correspondante.
- Une tringle de gestion documentaire intégrée (sur les cloisons vitrées ou garnies de tissu) est conçue pour ranger une foule d'accessoires au-dessus de la surface de travail, laissant celle-ci libre et rangée.
- Les cloisons en mélamine présentent une découpe passe-câbles en option au bas de chaque cloison (préciser SCP2).
- Des plans de travail en mélamine sont offerts en diverses formes et dimensions et mesurent 1 po ou 1,5 po d'épaisseur pour s'intégrer à diverses gammes.
- Tous les finis mélaminés Adaptabilities, Genoa et Zira ainsi qu'un vaste choix de tissus sont offerts.

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Divide est un système de cloisons modulaires à monter à un bureau pouvant être installées rétroactivement sur bon nombre de bureaux de Global.
- La superposition de cloisons de diverses hauteurs permet de créer des aménagements offrant divers degrés d'intimité.
- La gamme est conçue pour s'utiliser avec les gammes de meubles de bureau Adaptabilities, Genoa et Zira; les modules peuvent s'installer rétroactivement sur d'autres produits à bord carré au besoin.
- Les cloisons sont offertes en hauteurs de 12 po, 18 po, 24 po et 36 po et peuvent être installées seules ou superposées pour créer une variété quasi-illimitée de cloisonnements de 24 po, 30 po, 36 po et 42 po de hauteur.
- Le système évolutif de cloisonnement à monter à un bureau peut se grouper en trois grandes catégories :
 - Les montants Divide - qui servent de soutien aux cloisons.
 - Des cloisons - en mélamine, garnies de tissu ou vitrées - offertes dans diverses largeurs et hauteurs pour créer le degré d'intimité voulu.
 - Des plans de travail - les surfaces en mélamine sont idéales pour aménager des postes d'accueil.
- Pour les certifications environnementales, visitez globalfurnituregroup.com.
- Le numéro de modèle correspond à la largeur hors tout d'une cloison et des montants.

MONTANTS DIVIDE

- Les montants Divide sont offerts en six hauteurs de série :
 - 12 po H - pour aménager des espaces **semi-privés** et supporter des plans de travail
 - 18 po H - pour aménager des espaces **semi-privés**
 - 24 po H - pour aménager des espaces **semi-privés**
 - 30 po H - pour aménager des espaces **semi-privés**
 - 36 po H - pour aménager des espaces **privés** et correspondre à la hauteur d'une étagère de 36 po H ou d'une armoire ou d'un classeur de 65 po H (gammes Adaptabilities, Genoa et Zira).
 - 42 po H - pour aménager des espaces **privés** et correspondre à la hauteur d'une étagère de 42 po H ou d'une armoire ou d'un classeur de 72 po H (gamme Zira).
- Les montants Divide s'installent sur place. Chaque montant Divide comprend 1 plaque support, 1 tige filetée, 3 bandes de finition, 1 embout et toutes les ferrures de montage nécessaires (8 vis, 1 écrou, 1 contre-écrou). Deux montants Divide sont requis par cloison.
- Les montants sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.

CLOISONS

- Les cloisons sont offertes en hauteurs de 12 po, 18 po, 24 po et 36 po et peuvent être installées seules ou superposées pour créer une variété quasi-illimitée de cloisonnements de 12 po, 18 po, 24 po, 30 po, 36 po et 42 po de hauteur.
- Les cloisons sont fabriquées en un choix de 3 matériaux :
 - **Mélamine** - les cloisons sont offertes dans tous les finis de série des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. Les faces supérieure et inférieure sont agrémentées d'un chant contrastant noir (**BLK**) uniquement. Une découpe passe-câbles semi-circulaire est offerte en option, centrée au bas de la cloison. Pour commander, préciser le code **SCP2** après le numéro de modèle.
 - **Vitrage** - les choix sont verre givré (**GF**) et verre nervuré (**RG**). Le matériau givré est un acrylique P95 de 3 mm d'épaisseur; le matériau nervuré est un polycarbonate multi-parois protégé contre les UV de 10 mm d'épaisseur. Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser. La traverse supérieure est conçue pour recevoir les accessoires surélevés. Des cloisons vitrées sont également offertes avec un dégagement de 4 po au bas de la cloison pour permettre les échanges - se reporter aux modèles DRGPxxxx aux pages 297-299.
 - **Tissu** - les cloisons peuvent être garnies de quelques tissus pour cloisons choisis uniquement. Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser. La traverse supérieure est conçue pour recevoir les accessoires surélevés.
- Les montants Divide et les cloisons sont vendus séparément. Des languettes de remplissage sont comprises avec chaque cloison Divide et s'utilisent entre deux montants dans une course droite, d'une surface de travail à une autre.
- Les cloisons de largeurs particulières peuvent être commandées uniquement en mélamine ou en verre. Pour le prix, communiquer avec notre services des commandes spéciales pour une proposition de prix.

PLANS DE TRAVAIL

- Les dessus en mélamine thermosoudée mesurent 1 po ou 1,5 po d'épaisseur.
- Les dessus sont ceinturés d'une bande de chant du programme préférentiel de Global d'une teinte agencée.
- Les surfaces à fini similibois sont dotées d'un chant similibois agencé.
- Des chants sont offerts en option pour les plans de travail, à préciser.



A3 Dessus de 1 po chant plat de série



AR Dessus de 1 po chant à doubles rainures



C3 Dessus de 1,5 po chant plat de série



CR Dessus de 1,5 po chant à doubles rainures



FL Dessus de 1,5 po chant à cannelures

- Comprennent toutes les plaques de montage et de positionnement nécessaires.
- Comportent des trous prépercés permettant un alignement rapide avec le montant Divide.
- Peuvent être arrondis à une ou aux deux extrémités. Chaque extrémité arrondie ajoute un surplomb de 6 po.

FINIS - SURFACES ET CHANTS (cloisons et plans de travail)

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	Orange
DES	Espresso profond	WHE	Brou
DWT	Blanc de blancs	WHC	Chocolat blanc
FAS	Fashionista	WCR	Cerisier d'hiver

TEXTILES (cloisons garnies de tissu)

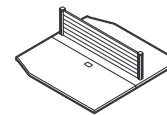
Les cloisons garnies de tissu peuvent être garnies des textiles suivants uniquement :

- Anchrage*
- Lola*
- Merge*

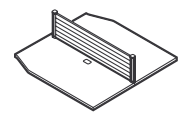
* Communiquer avec le service à la clientèle pour les prix.

À NOTER :

- Les cloisons Divide ne peuvent être centrées entre deux surfaces de travail installées dos à dos.
- Les cloisons doivent être installées sur une surface de travail ou l'autre.
- Les modules Divide ne peuvent être utilisés avec les modules d'accueil de la gamme Adaptabilities.
- Lorsque les cloisons doivent être montées à une surface de travail de 30 po P des gammes Adaptabilities, Genoa ou Zira, une cloison Divide de 29 po de largeur doit être commandée.



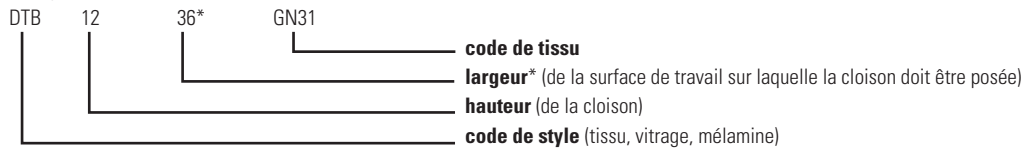
Installation correcte



Installation incorrecte

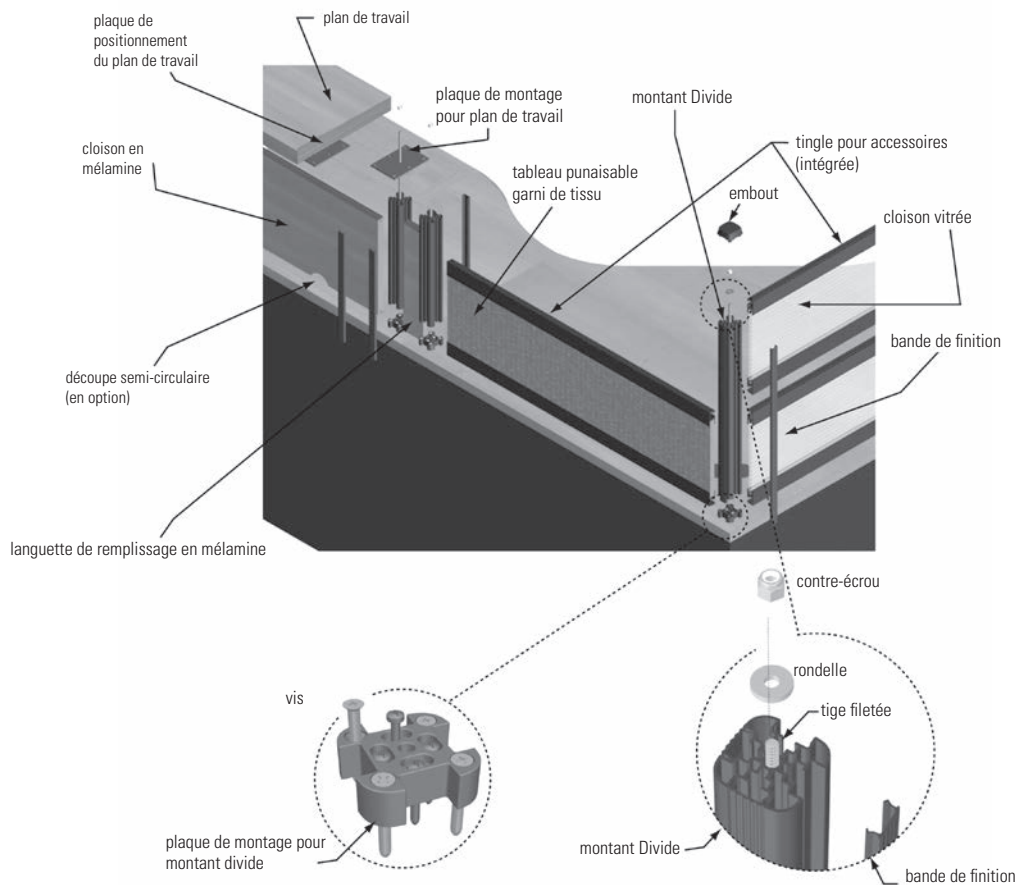
COMMENT COMMANDER DES CLOISONS

Exemple : DTB 12 36* GN31



***NOTA :** Le chiffre indique la largeur de la surface de travail à utiliser - se reporter aux dimensions dans la liste de prix pour les dimensions réelles de la cloison.

PIÈCES ET COMPOSANTS



L'INSTALLATION EST SIMPLISSIME

- 1) Assujettissez la **plaque de montage pour montant** à la face supérieure de la surface de travail à l'aide des vis fournies.
- 2) Vissez le **montant Divide** dans la plaque de montage.
- 3) Fixez l'**embout** au haut du montant Divide.

D DIVIDE^{MC} - CONFIGURATIONS

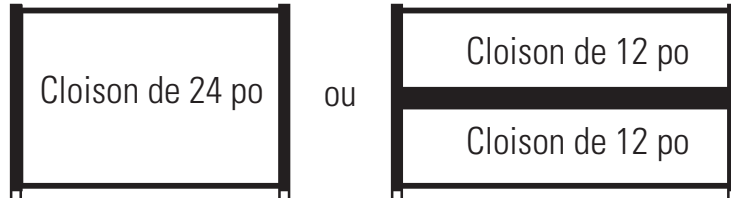
Configuration **12 po H**



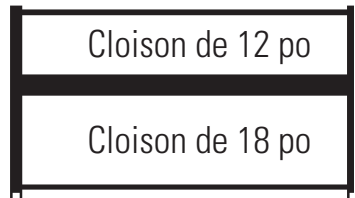
Configuration **18 po H**



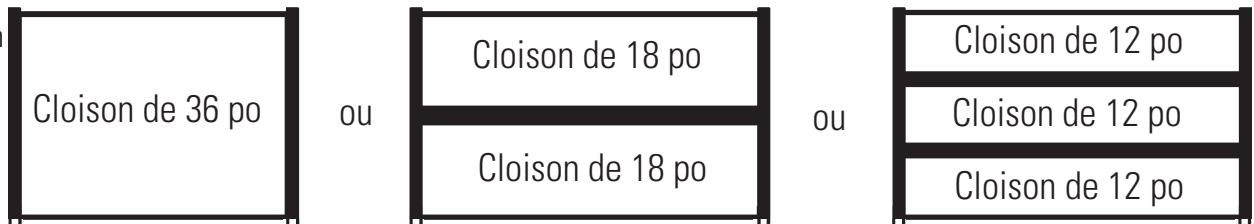
Configuration **24 po H**



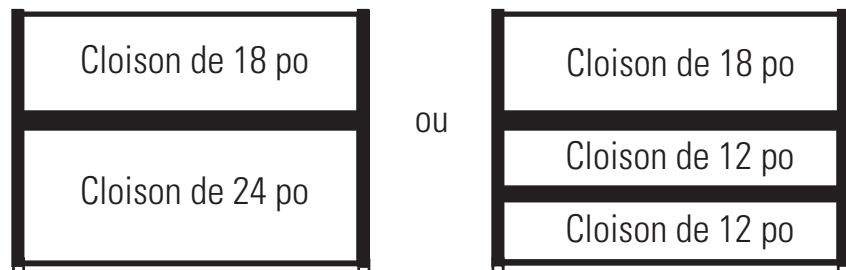
Configuration **30 po H**



Configuration **36 po H**



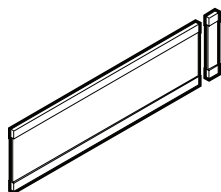
Configuration **42 po H**



CLOISONS GARNIES DE TISSU

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI³ PRIX

L x P x H

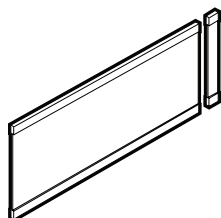


Cloison punaisable garnie de tissu, 12 po H

DTB1220	14.8 x 0.68 x 12	3	0.3	281\$
DTB1224	18.9 x 0.68 x 12	4	0.3	310\$
DTB1229	24.5 x 0.68 x 12	4	0.4	365\$
DTB1230	24.8 x 0.68 x 12	5	0.4	365\$
DTB1236	30.8 x 0.68 x 12	5	0.4	391\$
DTB1242	36.8 x 0.68 x 12	6	0.5	423\$
DTB1248	42.8 x 0.68 x 12	7	0.6	449\$
DTB1260	54.8 x 0.68 x 12	9	0.7	520\$
DTB1266	60.8 x 0.68 x 12	10	0.8	572\$
DTB1272	66.8 x 0.68 x 12	11	0.8	614\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DTB1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.

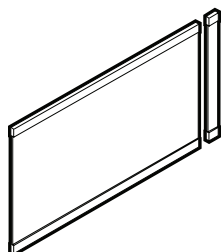


Cloison punaisable garnie de tissu, 18 po H

DTB1820	14.8 x 0.68 x 18	4	0.3	300\$
DTB1824	18.9 x 0.68 x 18	5	0.4	323\$
DTB1829	24.5 x 0.68 x 18	6	0.5	391\$
DTB1830	24.8 x 0.68 x 18	6	0.5	391\$
DTB1836	30.8 x 0.68 x 18	7	0.6	433\$
DTB1842	36.8 x 0.68 x 18	8	0.7	433\$
DTB1848	42.8 x 0.68 x 18	10	0.8	477\$
DTB1860	54.8 x 0.68 x 18	12	0.9	520\$
DTB1866	60.8 x 0.68 x 18	14	1	667\$
DTB1872	66.8 x 0.68 x 18	14	1.1	717\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DTB1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.



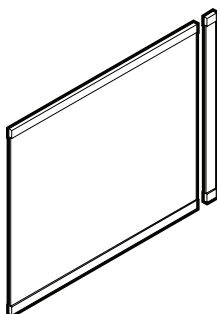
Cloison punaisable garnie de tissu, 24 po H

DTB2420	14.8 x 0.68 x 24	4	0.4	310\$
DTB2424	18.9 x 0.68 x 24	4	0.5	337\$
DTB2429	24.5 x 0.68 x 24	6	0.6	429\$
DTB2430	24.8 x 0.68 x 24	6	0.6	429\$
DTB2436	30.8 x 0.68 x 24	7	0.7	455\$
DTB2442	36.8 x 0.68 x 24	8	0.8	496\$
DTB2448	42.8 x 0.68 x 24	9	0.9	534\$
DTB2460	54.8 x 0.68 x 24	11	1.1	648\$
DTB2466	60.8 x 0.68 x 24	12	1.2	686\$
DTB2472	66.8 x 0.68 x 24	14	1.4	742\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DTB1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.

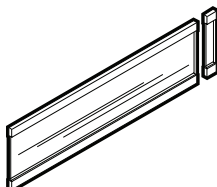
À préciser
Textile

CLOISONS GARNIES DE TISSU

Cloison punaisable garnie de tissu, 36 po H

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
	L x P x H			
DTB3620	14.8 x 0.68 x 36	6	0.6	365\$
DTB3624	18.9 x 0.68 x 36	7	0.7	391\$
DTB3629	24.5 x 0.68 x 36	9	0.9	461\$
DTB3630	24.8 x 0.68 x 36	9	0.9	461\$
DTB3636	30.8 x 0.68 x 36	10	1	675\$
DTB3642	36.8 x 0.68 x 36	12	1.2	717\$
DTB3648	42.8 x 0.68 x 36	14	1.3	785\$
DTB3660	54.8 x 0.68 x 36	17	1.6	952\$
DTB3666	60.8 x 0.68 x 36	19	1.8	982\$
DTB3672	66.8 x 0.68 x 36	21	1.9	1024\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DTB1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

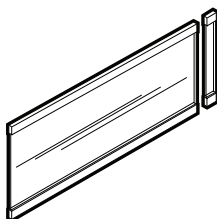
- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.

CLOISONS VITRÉES

Cloison vitrée, 12 po H

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
	L x P x H			
DGP1220	14.8 x 0.68 x 12	2	0.3	206\$
DGP1224	18.9 x 0.68 x 12	3	0.3	241\$
DGP1229	24.5 x 0.68 x 12	3	0.4	284\$
DGP1230	24.8 x 0.68 x 12	4	0.4	284\$
DGP1236	30.8 x 0.68 x 12	4	0.4	333\$
DGP1242	36.8 x 0.68 x 12	5	0.5	370\$
DGP1248	42.8 x 0.68 x 12	5	0.6	446\$
DGP1260	54.8 x 0.68 x 12	7	0.7	538\$
DGP1266	60.8 x 0.68 x 12	7	0.8	583\$
DGP1272	66.8 x 0.68 x 12	8	0.8	624\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DGP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).


Cloison vitrée, 18 po H

DGP1820	14.8 x 0.68 x 18	3	0.3	241\$
DGP1824	18.9 x 0.68 x 18	3	0.4	270\$
DGP1829	24.5 x 0.68 x 18	4	0.5	320\$
DGP1830	24.8 x 0.68 x 18	4	0.5	320\$
DGP1836	30.8 x 0.68 x 18	5	0.6	370\$
DGP1842	36.8 x 0.68 x 18	5	0.7	415\$
DGP1848	42.8 x 0.68 x 18	6	0.8	499\$
DGP1860	54.8 x 0.68 x 18	8	0.9	600\$
DGP1866	60.8 x 0.68 x 18	8	1	650\$
DGP1872	66.8 x 0.68 x 18	9	1.1	698\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DGP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

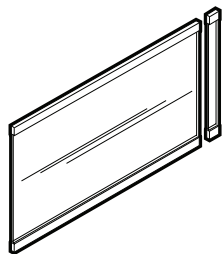
- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).

À préciser

Textile (cloisons garnies de tissu)

Vitrage (cloisons vitrées)

CLOISONS VITRÉES

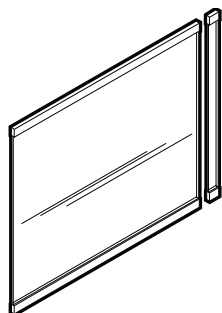


Cloison vitrée, 24 po H

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
DGP2420	14.8 x 0.68 x 24	3	0.4	270\$
DGP2424	18.9 x 0.68 x 24	4	0.5	303\$
DGP2429	24.5 x 0.68 x 24	4	0.6	367\$
DGP2430	24.8 x 0.68 x 24	5	0.6	367\$
DGP2436	30.8 x 0.68 x 24	5	0.7	429\$
DGP2442	36.8 x 0.68 x 24	6	0.8	485\$
DGP2448	42.8 x 0.68 x 24	7	0.9	574\$
DGP2460	54.8 x 0.68 x 24	9	1.1	694\$
DGP2466	60.8 x 0.68 x 24	10	1.2	756\$
DGP2472	66.8 x 0.68 x 24	10	1.4	813\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DGP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).



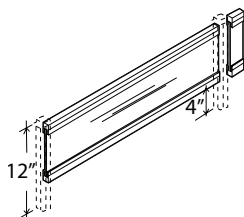
Cloison vitrée, 36 po H

DGP3620	14.8 x 0.68 x 36	4	0.6	333\$
DGP3624	18.9 x 0.68 x 36	4	0.7	367\$
DGP3629	24.5 x 0.68 x 36	5	0.9	442\$
DGP3630	24.8 x 0.68 x 36	6	0.9	442\$
DGP3636	30.8 x 0.68 x 36	7	1	521\$
DGP3642	36.8 x 0.68 x 36	8	1.2	590\$
DGP3648	42.8 x 0.68 x 36	9	1.3	698\$
DGP3660	54.8 x 0.68 x 36	11	1.6	851\$
DGP3666	60.8 x 0.68 x 36	12	1.8	929\$
DGP3672	66.8 x 0.68 x 36	13	1.9	1001\$

Tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DGP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou argenté (**SIL**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).

CLOISONS VITRÉES AVEC DÉGAGEMENT



Cloison vitrée avec dégagement - 12 po H

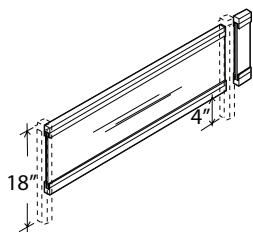
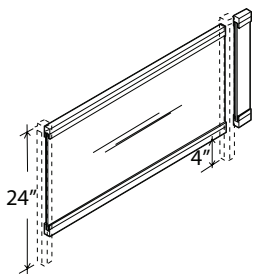
DRGP1220	20 x 0.68 x 12	2	0.2	247\$
DRGP1224	24 x 0.68 x 12	3	0.3	289\$
DRGP1229	29 x 0.68 x 12	3	0.3	343\$
DRGP1230	30 x 0.68 x 12	4	0.3	343\$
DRGP1236	36 x 0.68 x 12	4	0.4	399\$
DRGP1242	42 x 0.68 x 12	5	0.5	453\$
DRGP1248	48 x 0.68 x 12	5	0.5	538\$
DRGP1260	60 x 0.68 x 12	7	0.7	632\$
DRGP1266	66 x 0.68 x 12	7	0.7	694\$
DRGP1272	72 x 0.68 x 12	8	0.8	751\$

Dégagement de 4 po au bas de la cloison pour permettre les échanges et tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DRGP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les cloisons vitrées avec dégagement ne doivent être utilisées qu'à la position inférieure; on peut y superposer d'autres modules, mais elles ne doivent pas être installées au-dessus d'autres modules. Le dégagement de 4 po est situé à la hauteur de la surface de travail uniquement.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).

À préciser

Vitrage

CLOISONS VITRÉES AVEC DÉGAGEMENT

Cloison vitrée avec dégagement - 18 po H

Cloison vitrée avec dégagement - 24 po H

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
DRGP1820	20 x 0.68 x 18	3	0.3	289\$
DRGP1824	24 x 0.68 x 18	3	0.4	327\$
DRGP1829	29 x 0.68 x 18	4	0.5	381\$
DRGP1830	30 x 0.68 x 18	4	0.5	381\$
DRGP1836	36 x 0.68 x 18	5	0.6	446\$
DRGP1842	42 x 0.68 x 18	5	0.6	499\$
DRGP1848	48 x 0.68 x 18	6	0.7	594\$
DRGP1860	60 x 0.68 x 18	8	0.9	713\$
DRGP1866	66 x 0.68 x 18	8	1	770\$
DRGP1872	72 x 0.68 x 18	9	1.1	837\$

Dégagement de 4 po au bas de la cloison pour permettre les échanges et tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DRGP1829 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- *Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.*
- Le montant Divide **DOIT** être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les cloisons vitrées avec dégagement ne doivent être utilisées qu'à la position inférieure; on peut y superposer d'autres modules, mais elles ne doivent pas être installées au-dessus d'autres modules. Le dégagement de 4 po est situé à la hauteur de la surface de travail uniquement.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).

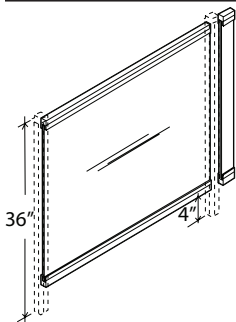
DRGP2420	20 x 0.68 x 24	3	0.4	327\$
DRGP2424	24 x 0.68 x 24	4	0.5	366\$
DRGP2429	29 x 0.68 x 24	4	0.6	438\$
DRGP2430	30 x 0.68 x 24	5	0.6	438\$
DRGP2436	36 x 0.68 x 24	5	0.7	509\$
DRGP2442	42 x 0.68 x 24	6	0.8	580\$
DRGP2448	48 x 0.68 x 24	7	0.9	679\$
DRGP2460	60 x 0.68 x 24	9	1.1	831\$
DRGP2466	66 x 0.68 x 24	10	1.2	908\$
DRGP2472	72 x 0.68 x 24	10	1.3	979\$

Dégagement de 4 po au bas de la cloison pour permettre les échanges et tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée. **Préciser DRGP2429 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.** 1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- *Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.*
- Le montant Divide **DOIT** être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les cloisons vitrées avec dégagement ne doivent être utilisées qu'à la position inférieure; on peut y superposer d'autres modules, mais elles ne doivent pas être installées au-dessus d'autres modules. Le dégagement de 4 po est situé à la hauteur de la surface de travail uniquement.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).

À préciser
Vitrage

CLOISONS VITRÉES AVEC DÉGAGEMENT



Raised Glazed Panel - 36 po H

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
DRGP3620	20 x 0.68 x 36	4	0.6	399\$
DRGP3624	24 x 0.68 x 36	4	0.7	438\$
DRGP3629	29 x 0.68 x 36	5	0.8	529\$
DRGP3630	30 x 0.68 x 36	6	0.8	529\$
DRGP3636	36 x 0.68 x 36	7	1	628\$
DRGP3642	42 x 0.68 x 36	8	1.1	713\$
DRGP3648	48 x 0.68 x 36	9	1.3	837\$
DRGP3660	60 x 0.68 x 36	11	1.6	1009\$
DRGP3666	66 x 0.68 x 36	12	1.7	1098\$
DRGP3672	72 x 0.68 x 36	13	1.9	1188\$

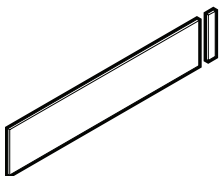
Features raised bottom with 4" pass-through et tringle pour accessoires intégrée. Comprend une languette de remplissage agencée.

Préciser DRGP3629 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.

1 ensemble par boîte.

- Les traverses supérieure et inférieure sont offertes dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.
- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Raised glazed panels to be used in the bottom position only and may be stacked upon but cannot be used to stack above other panel modules. 4" pass-through to be at the desktop level only.
- Précisez le choix de vitrage, soit verre givré (**GF**), verre transparent (**GC**) et verre nervuré (**RG**).

CLOISONS EN MÉLAMINE



Cloison en mélamine, 12 po H

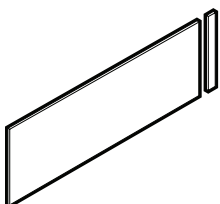
DLP1220	14.8 x 0.68 x 12	5	0.3	70\$
DLP1224	18.9 x 0.68 x 12	5	0.3	82\$
DLP1229	24.5 x 0.68 x 12	7	0.4	103\$
DLP1230	24.8 x 0.68 x 12	7	0.4	103\$
DLP1236	30.8 x 0.68 x 12	8	0.4	113\$
DLP1242	36.8 x 0.68 x 12	10	0.5	131\$
DLP1248	42.8 x 0.68 x 12	11	0.6	151\$
DLP1260	54.8 x 0.68 x 12	14	0.7	166\$
DLP1266	60.8 x 0.68 x 12	16	0.8	183\$
DLP1272	66.8 x 0.68 x 12	17	0.8	202\$

Comprend une languette de remplissage agencée. Découpe passe-câbles offerte en option, préciser (**SCP2**). Ajouter 33 \$.

Préciser DLP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.

1 ensemble par boîte.

- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les traverses supérieure et inférieure sont agrémentées d'un chant contrastant noir (**BLK**) uniquement.



Cloison en mélamine, 18 po H

DLP1820	14.8 x 0.68 x 18	7	0.3	82\$
DLP1824	18.9 x 0.68 x 18	8	0.4	95\$
DLP1829	24.5 x 0.68 x 18	10	0.5	115\$
DLP1830	24.8 x 0.68 x 18	10	0.5	115\$
DLP1836	30.8 x 0.68 x 18	12	0.6	131\$
DLP1842	36.8 x 0.68 x 18	15	0.7	156\$
DLP1848	42.8 x 0.68 x 18	17	0.8	179\$
DLP1860	54.8 x 0.68 x 18	21	0.9	197\$
DLP1866	60.8 x 0.68 x 18	23	1	217\$
DLP1872	66.8 x 0.68 x 18	25	1.1	241\$

Comprend une languette de remplissage agencée. Découpe passe-câbles offerte en option, préciser (**SCP2**). Ajouter 33 \$.

Préciser DLP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.

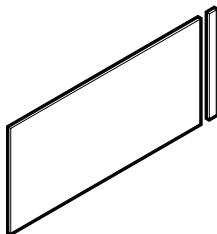
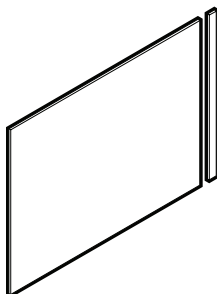
1 ensemble par boîte.

- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les traverses supérieure et inférieure sont agrémentées d'un chant contrastant noir (**BLK**) uniquement.

À préciser

Fini (cloisons en mélamine)

Vitrage (cloisons vitrées)

CLOISONS EN MÉLAMINE

Cloison en mélamine, 24 po H

Cloison en mélamine, 36 po H
MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI³ PRIX
L x P x H

DLP2420	14.8 x 0.68 x 24	9	0.4	95\$
DLP2424	18.9 x 0.68 x 24	11	0.5	108\$
DLP2429	24.5 x 0.68 x 24	13	0.6	131\$
DLP2430	24.8 x 0.68 x 24	13	0.6	131\$
DLP2436	30.8 x 0.68 x 24	16	0.7	151\$
DLP2442	36.8 x 0.68 x 24	19	0.8	179\$
DLP2448	42.8 x 0.68 x 24	22	0.9	202\$
DLP2460	54.8 x 0.68 x 24	28	1.1	228\$
DLP2466	60.8 x 0.68 x 24	30	1.2	253\$
DLP2472	66.8 x 0.68 x 24	33	1.4	280\$

Comprend une languette de remplissage agencée. Découpe passe-câbles offerte en option, préciser (SCP2). Ajouter 33 \$.

Préciser DLP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.

1 ensemble par boîte.

- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les traverses supérieure et inférieure sont agrémentées d'un chant contrastant noir (BLK) uniquement.

DLP3620	14.8 x 0.68 x 36	13	0.6	120\$
DLP3624	18.9 x 0.68 x 36	16	0.7	131\$
DLP3629	24.5 x 0.68 x 36	20	0.9	166\$
DLP3630	24.8 x 0.68 x 36	20	0.9	166\$
DLP3636	30.8 x 0.68 x 36	24	1	190\$
DLP3642	36.8 x 0.68 x 36	28	1.2	222\$
DLP3648	42.8 x 0.68 x 36	33	1.3	253\$
DLP3660	54.8 x 0.68 x 36	41	1.6	290\$
DLP3666	60.8 x 0.68 x 36	45	1.8	320\$
DLP3672	66.8 x 0.68 x 36	50	1.9	352\$

Comprend une languette de remplissage agencée. Découpe passe-câbles offerte en option, préciser (SCP2). Ajouter 33 \$.

Préciser DLP1229 si la cloison doit être installée dans le sens de la profondeur d'une surface de travail de 30 po P.

1 ensemble par boîte.

- Le numéro de modèle correspond aux dimensions de la surface de travail sur laquelle la cloison sera utilisée. Consultez les notes à la page 293 pour plus de détails.
- Le montant Divide DOIT être commandé séparément. Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les traverses supérieure et inférieure sont agrémentées d'un chant contrastant noir (BLK) uniquement.

MONTANTS DIVIDE MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI³ PRIX



Montant Divide

	L x P x H				
DPOST12	1.68 x 1.68 x 12	3	0.1	95\$	
DPOST18	1.68 x 1.68 x 18	3	0.1	131\$	
DPOST24	1.68 x 1.68 x 24	3	0.1	183\$	
DPOST30	1.68 x 1.68 x 30	3	0.1	253\$	
DPOST36	1.68 x 1.68 x 36	4	0.2	284\$	
DPOST42	1.68 x 1.68 x 42	5	0.2	320\$	

Sert de support pour une cloison. Comprend un montant, une plaque support, un embout, trois bandes de finition, une tige filetée et toutes les ferrures de montage. Des gabarits pour l'installation sont compris avec chaque montant.

Un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**) DOIT être précisé.

- Deux montants sont nécessaires par cloison.
- Les montants Divide sont montés à 1,063 po du bord de la surface de travail.



Langnette de remplissage

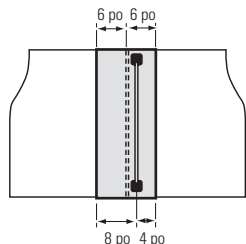
DFS12	0.75 x 1.43 x 12	2	0.5	55\$
DFS18	0.75 x 1.43 x 18	2	0.5	55\$
DFS24	0.75 x 1.43 x 24	2	0.5	55\$
DFS30	0.75 x 1.43 x 30	2	0.5	55\$
DFS36	0.75 x 1.43 x 36	2	0.5	55\$
DFS42	0.75 x 1.43 x 42	3	0.6	55\$

Sert à combler un vide entre un montant Divide et une penderie, une étagère ou un mur adjacent. Noir uniquement.

À préciser
Fini

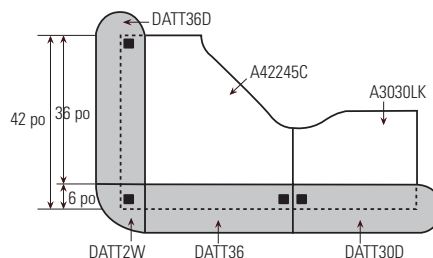
PLANS DE TRAVAIL

- Pour commander un plan de travail à une extrémité arrondie, ajouter le suffixe « D » au numéro de modèle (p. ex. DATT30D). **Supplément de 15 %.**
- Pour commander un plan de travail à deux extrémités arrondies, ajouter le suffixe « DD » au numéro de modèle (p. ex. DATT30DD). **Supplément de 20 %.**
- Chaque extrémité arrondie ajoute un surplomb de 6 po (se reporter aux illustrations ci-dessous).



Le plan de travail est décentré de 6 po par rapport au bord de la surface de travail dans les deux directions.

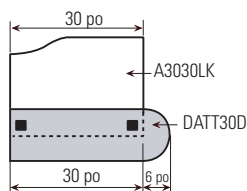
Le plan de travail est décentré de 4 po par rapport au centre du montant Divide vers l'intérieur, et de 8 po vers l'extérieur.



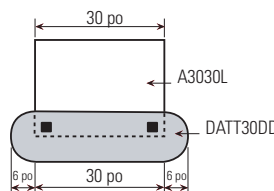
Raccord bidirectionnel pour plan de travail (DATT2W/DCTT2W)
S'utilise avec une surface de travail de coin pour unir des plans de travail.

Décentrage du plan de travail

- 4 po par rapport au centre du montant Divide vers l'intérieur de la surface de travail.
- 8 po par rapport au centre du montant Divide vers l'extérieur de la surface de travail.



Plan de travail à une extrémité arrondie
Ajouter le suffixe « D » au numéro de modèle.



Plan de travail à deux extrémités arrondies
Ajouter le suffixe « DD » au numéro de modèle.

PLANS DE TRAVAIL DROITS



Plan de travail droit - 1 po d'épaisseur

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI³	PRIX
	L x P x H			
DATT14	14 x 12 x 1	7	0.3	126\$
DATT18	18 x 12 x 1	8	0.4	126\$
DATT20	20 x 12 x 1	9	0.5	126\$
DATT23	23 x 12 x 1	10	0.5	126\$
DATT24	24 x 12 x 1	10	0.5	126\$
DATT29	29 x 12 x 1	12	0.6	190\$
DATT30	30 x 12 x 1	12	0.6	190\$
DATT36	36 x 12 x 1	14	0.7	190\$
DATT42	42 x 12 x 1	16	0.8	253\$
DATT48	48 x 12 x 1	18	0.9	253\$
DATT54	54 x 12 x 1	21	1	315\$
DATT60	60 x 12 x 1	23	1.1	315\$
DATT66	66 x 12 x 1	25	1.2	381\$
DATT72	72 x 12 x 1	27	1.3	381\$

12 po P x 1 po d'épaisseur. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

- Pour une coupe arrondie à une extrémité, ajouter « D » au numéro de modèle. **Ajouter 15 %** (sauf DATT18, qui nécessite une proposition de prix).
- Pour une coupe arrondie aux deux extrémités, ajouter « DD » au numéro de modèle. **Ajouter 20 %.**
- Chaque extrémité arrondie ajoute un surplomb de 6 po.

À préciser
Fini - mélaminé (plans de travail)

Options
Chant

PLANS DE TRAVAIL DROITS



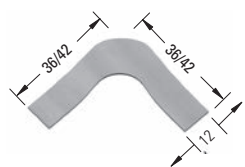
Plan de travail droit - 1,5 po d'épaisseur

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
	L x P x H			
DCTT14	14 x 12 x 1.5	9	0.3	190\$
DCTT18	18 x 12 x 1.5	11	0.4	190\$
DCTT20	20 x 12 x 1.5	12	0.5	190\$
DCTT23	23 x 12 x 1.5	14	0.5	190\$
DCTT24	24 x 12 x 1.5	14	0.5	190\$
DCTT29	29 x 12 x 1.5	17	0.6	284\$
DCTT30	30 x 12 x 1.5	17	0.6	284\$
DCTT36	36 x 12 x 1.5	20	0.7	284\$
DCTT42	42 x 12 x 1.5	23	0.8	347\$
DCTT48	48 x 12 x 1.5	26	0.9	347\$
DCTT54	54 x 12 x 1.5	29	1	409\$
DCTT60	60 x 12 x 1.5	32	1.1	409\$
DCTT66	66 x 12 x 1.5	35	1.2	472\$
DCTT72	72 x 12 x 1.5	38	1.3	472\$

12 po P x 1,5 po d'épaisseur. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail de la gamme Zira. 1 ensemble par boîte.

- Pour une coupe arrondie à une extrémité, ajouter « D » au numéro de modèle. **Ajouter 15 %** (sauf DCTT18, qui nécessite une proposition de prix).
- Pour une coupe arrondie aux deux extrémités, ajouter « DD » au numéro de modèle. **Ajouter 20 %**.
- Chaque extrémité arrondie ajoute un surplomb de 6 po.

PLANS DE TRAVAIL DE COIN GALERIE



Plan de travail de coin Galerie - 1 po d'épaisseur

DA1GC36	36 x 36 x 1	32	5	804\$
DA1GC42	42 x 42 x 1	38	6.5	804\$

Plan de travail monopiece à utiliser avec un module de coin à cinq faces de 36 po ou de 42 po. La découpe optimise la surface de travail pour l'écran. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.



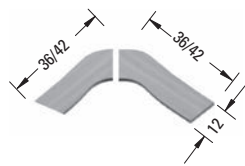
Plan de travail de coin Galerie - 1,5 po d'épaisseur

DC1GC36	36 x 36 x 1.5	43	5	929\$
DC1GC42	42 x 42 x 1.5	50	6.5	929\$

Plan de travail monopiece à utiliser avec un module de coin à cinq faces de 36 po ou de 42 po. La découpe optimise la surface de travail pour l'écran. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail de la gamme Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.

PLANS DE TRAVAIL DE COIN - 2 PIÈCES



Plan de travail de coin Galerie - 1 po d'épaisseur

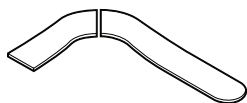
DA2GC36	36 x 36 x 1	29	1.9	548\$
DA2GC42	42 x 42 x 1	33	1.9	548\$

Plan de travail en deux pièces à utiliser avec un module de coin à cinq faces de 36 po ou de 42 po. La découpe optimise la surface de travail pour l'écran. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.

À préciser
Fini - mélaminé

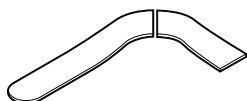
Options
Chant

PLANS DE TRAVAIL DE COIN - 2 PIÈCES

**Plan de travail de coin Galerie allongé
- 1 po d'épaisseur - GAUCHE**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI ³	PRIX
DA2GC66L	66 x 36 x 1	37	3	770\$

Plan de travail deux pièces à utiliser avec un module de 30 po sur 66 po. Extrémité arrondie sur le plan de travail long. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.


**Plan de travail de coin Galerie allongé
- 1 po d'épaisseur - DROITE**

DA2GC66R	66 x 36 x 1	37	3	770\$
----------	-------------	----	---	--------------

Plan de travail deux pièces à utiliser avec un module de 30 po sur 66 po. Extrémité arrondie sur le plan de travail long. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

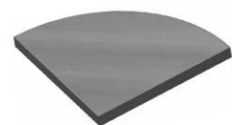
- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.


**Plan de travail de coin Galerie
- 1,5 po d'épaisseur**

DC2GC36	36 x 36 x 1.5	39	1.9	673\$
DC2GC42	42 x 42 x 1.5	45	1.9	673\$

Plan de travail en deux pièces à utiliser avec un module de coin à cinq faces de 36 po ou de 42 po. La découpe optimise la surface de travail pour l'écran. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail de la gamme Zira. 1 ensemble par boîte.

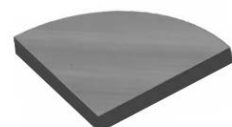
- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.

SURFACES DE RACCORD BIDIRECTIONNELLES

**Surface de raccord bidirectionnelle
- 1 po d'épaisseur**

DATT2W	12 x 12 x 1	6	0.3	222\$
--------	-------------	---	-----	--------------

Sert de pièce de coin pour unir deux plans de travail. Déduire 6 po de la longueur de chaque module adjacent à la surface de raccord. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.


**Surface de raccord bidirectionnelle
- 1,5 po d'épaisseur**

DCTT2W	12 x 12 x 1.5	7	0.3	315\$
--------	---------------	---	-----	--------------

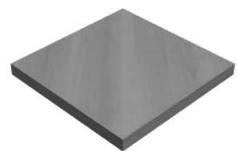
Sert de pièce de coin pour unir deux plans de travail. Déduire 6 po de la longueur de chaque module adjacent à la surface de raccord. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail de la gamme Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.

À préciser
Fini - mélaminé

Options
Chant

SURFACES DE RACCORD QUADRADIRECTIONNELLE MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI³ PRIX

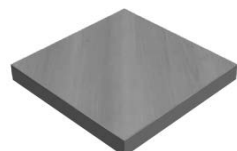


**Surface de raccord quadrirectionnelle
1 po d'épaisseur**

	L x P x H			
DATT4W	12 x 12 x 1	8	0.3	190\$

Sert de pièce de coin pour unir quatre plans de travail. Déduire 6 po de la longueur de chaque module adjacent à la surface de raccord. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail des gammes Adaptabilities, Genoa et Zira. 1 ensemble par boîte.

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.



**Surface de raccord quadrirectionnelle
- 1,5 po d'épaisseur**

DCTT4W	12 x 12 x 1.5	10	0.3	284\$
--------	---------------	----	-----	--------------

Sert de pièce de coin pour unir quatre plans de travail. Déduire 6 po de la longueur de chaque module adjacent à la surface de raccord. Comprend les plaques de montage, les plaques de positionnement et les vis nécessaires. L'épaisseur correspond à celle des surfaces de travail de la gamme Zira. 1 ensemble

- Le fil du bois court dans la même orientation. Par mesure de sécurité, les plans de travail ne doivent être utilisés qu'avec des montants Divide de 12 po H.

À préciser
Fini - mélaminé

Options
Chant