

# tables

## coins-repas, réunions and conférences

Alba .....306  
Swap.....321

Tables de conseil .....309

## formation

2gether .....358  
Bungee .....361  
Bungee SL .....379  
Duet .....411

Edventure.....414  
ConnecTABLES .....396  
Junction .....424  
Zook .....431

## accueil et appoint

Citi .....443  
River+ .....447  
Sirena .....449

Tables d'appoint ..... 445  
Tables de travail .....452  
Wind .....450

---

# tables

## coins-repas, réunions et conférences



Alba

306



Tables de conseil

309



Swap

321





La gamme Alba propose des tables élégantes d'un attrait contemporain dotées de pieds inédits en métal. De la salle de réunion à la salle à manger, la gamme peut répondre à vaste gamme de besoins.

Deux formes sont offertes pour les dessus - circulaire et carré.

Les piétements sculptés à quatre pieds sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène 2 (**TU2**).

Cinq choix de chants sont proposés - intégré, arrondi, en T, composite et biseauté. Le chant biseauté et les pieds en métal sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène 2 (**TU2**).

Peu importe l'espace que vous occupez ou le style de votre bureau, les gammes de tables de réunion de Global vous offrent des solutions polyvalentes et contemporaines pour les aires mutualisées.

Une conception signée Zoey Chu qui s'intègre partout où les gens se rencontrent.

#### Caractéristiques et avantages

- Les dessus et pieds sont assujettis au moyen de raccords métal sur métal.
- Les dessus mesurent 1,125 po d'épaisseur.
- Les chants arrondis sont offerts dans un fini noir ou gris.
- Les chants moulés en T sont offerts dans un fini noir ou gris ainsi que dans un choix de 22 finis mélaminés coordonnés.
- Les chants intégrés et composites sont offerts dans le même fini que le fini mélaminé de la table.
- Les chants biseautés sont offerts dans un fini noir ou tungstène 2.
- Tous les choix de chants sont offerts pour tous les dessus.
- Tous les pieds en métal sont offerts dans un fini noir ou tungstène 2.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Une gamme conçue par Zooney Chu.
- Idéale pour les petites salles de réunion ou les coins-repas; les tables de 30 po sont offerts avec un dessus circulaire ou carré doté un piétement à quatre pieds.
- Cinq choix de chants sont offerts - intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**), composite (**BU**) et biseauté (**ZS**).
- Les piétements sculptés à quatre pieds sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène 2 (**TU2**).
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## CONSTRUCTION

- Tous les dessus mesurent 1,125 po d'épaisseur. Un chant composite de 1,75 po est offert pour tous les modèles.
- Les dessus et pieds sont assujettis au moyen de raccords métal sur métal.

## CHANTS

- Des chants intégrés, arrondis, moulés en T, composites et biseautés sont offerts. Les coins des tables rectangulaires, carrées et en forme de bateau dotées d'un chant arrondi ou d'un chant en T seront arrondis.
- Les chants **arrondis** sont offerts dans un fini noir (**BLK**).
- Les chants **moulés en T** sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou dans un fini mélaminé coordonné (**ME**).
- Les chants **biseautés** sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène 2 (**TU2**).
- Les chants **intégrés** et **composites** sont offerts dans le même fini que le fini mélaminé de la table.

## FINIS MÉLAMINÉS

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

- Les finis mélaminés ci-dessus sont offerts en **stratifié** haute pression. Communiquer avec le service des commandes spéciales pour une proposition de prix.
- Si un fini autre que les finis mélaminés de Global est souhaité, communiquer avec le service des commandes spéciales. Le nom du fabricant du fini, le nom et le code de la couleur ainsi que le numéro de modèle de la table doivent être indiqués. Une proposition de prix spéciale vous sera fournie.

# A TABLES ALBA<sup>MC</sup>

## DESSUS CIRCULAIRES



**Dessus circulaire - piétement à quatre pieds**

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

### VOLUME/PI<sup>3</sup>

### PRIX

L x P x H

C30CF

30 x - x 28.5

54.5

7.06

**536\$**

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**), composite (**BU**) ou biseauté (**ZS**).  
Expédiée facile à monter, 2 boîtes.

## DESSUS CARRÉS



**Dessus carré - piétement à quatre pieds**

C30SF

30 x 30 x 28.5

54.5

7.06

**536\$**

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**), composite (**BU**) ou biseauté (**ZS**).  
Expédiée facile à monter, 2 boîtes.

### À préciser

Fini  
Chant

### Accessoires

Bloc d'alimentation



Élégantes, robustes et abordables, les tables de conseil et de cafétéria de Global sont un excellent choix. Faciles d'entretien, toutes les tables sont fabriquées en mélamine thermosoudée haut rendement.

Choisissez parmi quatre chants attrayants et durables - arrondis, moulés en T, intégrés ou composites - offerts dans un choix de teintes.

Les dessus se déclinent en six formes, soit carré, circulaire, elliptique, piste de course, rectangulaire et en forme de bateau, et des piétements arqués, tambour, en X, trompette et panneau, ainsi que des pieds à deux et à quatre branches, et des pieds tubulaires sont offerts. Ajoutez à cela un choix impressionnant de finis mélaminés pouvant être agencés selon vos goûts, et vous découvrirez que Global peut répondre à tous les besoins.

De la petite salle de réunion à la vaste salle de conseil, du traditionnel au contemporain, la vaste gamme de tables de Global déclinée en une foule de formes, de tailles et de teintes, rehaussera le décor de tout bureau.

### Caractéristiques et avantages

- Les tables de 144 po et moins sont faites d'une seule pièce.
- Les dessus d'une seule pièce peuvent être coupés en deux pièces, moyennant un supplément.
- Les dessus mesurent 1,125 po d'épaisseur.
- Les dessus et pieds sont emballés différemment, selon le cas.
- Des finis mélaminés hors série sont possibles, par commande spéciale.
- Les chants arrondis sont offerts dans un fini noir ou gris.
- Les chants moulés en T sont offerts dans un fini noir ou gris ainsi que dans un choix de finis mélaminés coordonnés.
- Les chants intégrés et composites sont offerts dans le même fini que le fini mélaminé de la table.
- Tous les choix de chants sont offerts pour tous les dessus.
- Tous les pieds et piétements en métal sont offerts de série dans un fini chromé; ils sont aussi offerts dans un fini noir ou gris.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Des solutions de tables pratiques et économiques pour coins-repas, salles de réunions et plus.
- Toutes les tables mesurent 29 po H
- Dessus en mélamine thermosoudée avec un noyau en panneaux de particules d'une densité de 45 lb.
- Plusieurs choix de piétement offerts en mélamine thermosoudée ou en métal.
- Les tables de 72 po, 84 po, 96 po, 120 po et 144 po sont faites de série d'une seule pièce.
- Les dessus d'une seule pièce peuvent être coupés en deux pièces, moyennant un supplément.
- Les dessus se déclinent en six formes - carré, circulaire, elliptique, piste de course, rectangulaire et en forme de bateau
- Quatre choix de chants sont offerts - arrondi, moulé en T, intégré ou composite.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## CONSTRUCTION

- Toutes les tables mesurent 29 po H. Les dessus 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. La largeur est nominale.
- Des fixations Blum sont utilisées pour les tables dotées de piétements en X.
- Les dessus circulaires et carrés de moins de 60 po de diamètre mesurent 1 po d'épaisseur; tous les autres dessus mesurent 1,125 po d'épaisseur. Les dessus sont tous en mélamine thermosoudée haut rendement.
- Les dessus avec chant composite (**BU**) sont dotés d'un chant intégré de 1,75 po.
- Les dessus et pieds sont emballés séparément, de la manière appropriée pour chaque pièce.
- L'emplacement pour le piétement est **pré-indiqué**; le piétement s'emboîte dans le dessus (certains modèles) pour une installation facile.
- Les dessus piste de course, rectangulaires et en forme de bateau de 144 po et moins sont dotés de série de 2 piétements tambour, 2 piétements à panneaux, 2 piétements arqués, ou 2 pieds tubulaires ou 2 pieds doubles; le prix est établi en conséquence.
- Une proposition de prix spéciale doit être obtenue pour les tables de dimensions spéciales. Communiquer avec le service des commandes spéciales.

## FINIS MÉLAMINÉS

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

- Les finis mélaminés ci-dessus sont également offerts en **stratifié** haute pression. Communiquer avec le service des commandes spéciales pour une proposition de prix.
- Un poids minimal (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité. Le sable n'est pas fourni et doit être obtenu localement.

## FINIS - PIÉTEMENT EN MÉTAL

- Offert sur les tables CRRxx, CASxx, TCSxx, CARxx, TCRxx et CRSxx.

### Finis peints

<b>TBL</b> Noir	<b>TIN</b> Encre
<b>TBZ</b> Récif	<b>TKA</b> Kahlua
<b>TCC</b> Cactus	<b>TLA</b> Café au lait
<b>TCR</b> Carotte	<b>TMO</b> Moka
<b>TIV</b> Stratus	<b>TNE</b> Nevada
<b>TDW</b> Blanc de blancs	<b>TSN</b> Sable
<b>TDJ</b> Dijon	<b>TSR</b> Écarlate
<b>TEG</b> Aubergine	<b>TSH</b> Ombre
<b>TFO</b> Brume	<b>TOA</b> Avoine grillée
<b>TFR</b> Givre	<b>TTU</b> Tungstène

**Finis plaqués** - un supplément s'applique

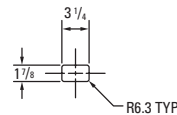
<b>ACO</b> Cuivre ancien	<b>CHM</b> Chromé
<b>BCH</b> Chrome brossé	<b>SBR</b> Laiton satiné

## CHANTS

- Des chants intégrés, arrondis, moulés en T et composites sont offerts. Les coins des tables rectangulaires, carrées et en forme de bateau dotées d'un chant arrondi ou d'un chant en T seront arrondis.
- Les chants **arrondis** sont offerts dans un fini noir (**BLK**).
- Les chants **moulés en T** sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou dans un fini mélaminé coordonné (**ME**), moyennant un supplément de 5 %.
- Les chants **intégrés et composites** sont offerts dans le même fini que le fini mélaminé de la table.

## PASSE-CÂBLES

- Des passe-câbles peuvent être installés aux emplacements standard (à gauche, au centre, à droite) sur les surfaces de travail. Commander **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$**.
- La découpe pratiquée pour recevoir un passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.



- Les emplacements réels des passe-câbles sur les surfaces de travail peuvent varier, selon le piétement choisi.

## BLOCS D'ALIMENTATION

- Un bloc d'alimentation (modèle **PMSPDM**) peut être commandé pour toutes les surfaces de travail.
- Le bloc d'alimentation est un module rectangulaire monté en affleurement à la surface de travail, comportant une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L sur 3,5 po P sur 2,75 po H.
- Les emplacements réels des blocs d'alimentation peuvent varier, selon le piétement choisi. Les emplacements sont à gauche (E1), au centre (E2) ou à droite (E3).
- **Exemple** : Une table de 8 pieds à piétement tambour ne sera pas dotée d'un panneau de fond - le bloc d'alimentation (E2) peut être placé exactement au centre de la table, mais une table de 8 pieds à piétement à panneaux peut être dotée d'un panneau de fond - le bloc d'alimentation (E2) sera installé dans un léger écart le long du panneau de fond.
- Pour acheter un bloc d'alimentation, il faut préciser l'emplacement de la découpe pour le recevoir ainsi que le numéro de modèle du bloc d'alimentation. Pour commander un bloc d'alimentation, préciser le code **PMSPDM**. **Ajouter 268\$**.
- Pour faire installer un bloc d'alimentation à l'un des emplacements standard (à gauche, au centre ou à droite), préciser **E1**, **E2** ou **E3**. **Ajouter 91 \$**.

## CARACTÉRISTIQUES À PRÉCISER

- Les caractéristiques signalées par un astérisque ne visent que les produits également signalés par un astérisque (\*).

## EXPÉDITION

- Les tables sont expédiées faciles à monter.



## DIMENSIONS DES PIÈTEMENTS (la largeur de la table est nominale)

### Dessus circulaires ou carrés :

Dessus	Panneau	Tambour	Arqué	X	4 pieds	Trompette	Tubulaire
36 po	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	32 po	24 po	30 po
42 po	s.o.	18 po	s.o.	30 po	32 po	24 po	30 po
48 po	s.o.	24 po	s.o.	30 po	32 po	s.o.	30 po
60 po	s.o.	30 po	s.o.	36 po	s.o.	s.o.	s.o.

### Rectangulaires, nateaux ou piste de course :

Dessus	Panneau	Tambour	Arqué	X	2 pieds	Trompette	Tubulaire
36 po x 72 po	24 po	18 po	24 po	s.o.	32 po	s.o.	30 po
48 po x 96 po	28 po	18 po	28 po	s.o.	32 po	s.o.	30 po
48 po x 120 po	28 po	24 po	28 po	s.o.	32 po	s.o.	30 po
48 po x 144 po	28 po	24 po	28 po	s.o.	32 po	s.o.	30 po

## NOTES - CAPACITÉ ESTIMÉE

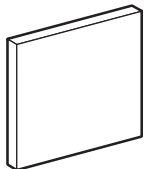
- Le tableau suivant sert à déterminer la taille de la table et le nombre de sièges requis pour une zone de conférence donnée. Toutes les estimations sont établies en fonction de sièges d'une largeur moyenne de 23 po, en prévoyant un dégagement de 4 po entre chaque siège. Le nombre de sièges peut varier si les dimensions des sièges sont différentes.

### NOMBRE DE SIÈGES

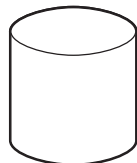
Dessus	Circulaire	Carré	Rectangulaire	Bateau	Piste de course	Elliptique
30 x 30	3	3	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
36 x 36	4	4	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
42 x 42	4	4	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
48 x 48	4	4	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
60 x 60	5	6	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
30 x 60	s.o.	s.o.	4-6	4-6	4-6	4
36 x 72	s.o.	s.o.	4-6	4-6	4-6	4
44 x 84	s.o.	s.o.	6-8	6-8	6-8	6
48 x 96	s.o.	s.o.	6-8	6-8	6-8	6
48 x 120	s.o.	s.o.	8-10	8-10	8-10	8
48 x 144	s.o.	s.o.	10-12	10-12	10-12	10
48 x 168	s.o.	s.o.	12-14	12-14	12-14	12
48 x 192	s.o.	s.o.	14-16	14-16	14-16	14
48 x 216	s.o.	s.o.	16-18	16-18	16-18	16
48 x 240	s.o.	s.o.	18-20	18-20	18-20	18
48 x 264	s.o.	s.o.	20-22	20-22	20-22	20
48 x 288	s.o.	s.o.	22-24	22-24	22-24	22

## CHOIX DE PIÈTEMENTS

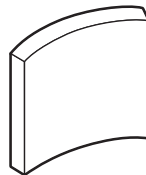
### En mélamine



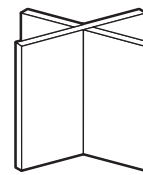
panneau



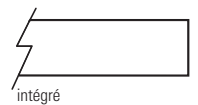
tambour



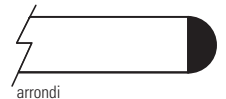
arqué



X



intégré



arrondi

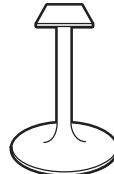
### En métal



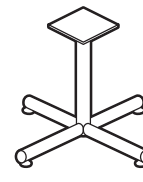
pied 2 branches



pied 4 branches



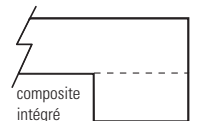
trompette



tubulaire



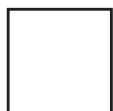
moulé en T



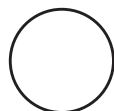
composite  
intégré

Chant moulé en T agencé - supplément de 5 %

## CHOIX DE DESSUS



carré



circulaire



elliptique



piste de course



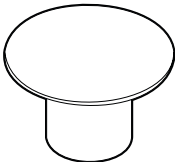



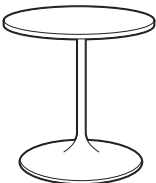
bateau



rectangulaire



# C TABLES DE CONSEIL ET DE CAFÉTÉRIA

DESSUS CIRCULAIRES	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	CHM / BCH	ACO / SBR
 <p><b>Dessus circulaire - piétement tambour*</b></p>	42CZ	42 x - x 29	150	12.5	<b>1144\$</b>	s.o.	s.o.
	48CZ	48 x - x 29	145	13.25	<b>1264\$</b>	s.o.	s.o.
	60CZ	60 x - x 29	194	19	<b>1662\$</b>	s.o.	s.o.
<p>Préciser le chant voulu : intégré (<b>SE</b>), arrondi (<b>BN</b>), moulé en T (<b>TM</b>) ou composite (<b>BU</b>). Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.</li> </ul>							
 <p><b>Dessus circulaire - trois pieds*</b></p>	48C	48 x - x 29	99	6.5	<b>1309\$</b>	s.o.	s.o.
	60C	60 x - x 29	140	14.4	<b>1534\$</b>	s.o.	s.o.
<p>Préciser le chant voulu : intégré (<b>SE</b>), arrondi (<b>BN</b>), moulé en T (<b>TM</b>) ou composite (<b>BU</b>). Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>							
 <p><b>Dessus circulaire - trois pieds tubulaires*</b></p>	60RC	60 x - x 29	140	14.4	<b>1769\$</b>	s.o.	s.o.
<p>Préciser le chant voulu : intégré (<b>SE</b>), arrondi (<b>BN</b>), moulé en T (<b>TM</b>) ou composite (<b>BU</b>). Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>							
 <p><b>Dessus circulaire - pied à quatre branches</b></p>	CAR30	30 x - x 29.5	35	9.49	<b>431\$</b>	<b>40\$</b>	<b>242\$</b>
	CAR36	36 x - x 29.5	42	12.31	<b>538\$</b>	<b>73\$</b>	<b>273\$</b>
	CAR42	42 x - x 29.5	52	12.61	<b>621\$</b>	<b>73\$</b>	<b>273\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré (<b>SE</b>), arrondi (<b>BN</b>), moulé en T (<b>TM</b>) ou composite (<b>BU</b>). Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>							
 <p><b>Dessus circulaire - piétement trompette</b></p>	TCR24	24 x - x 29.5	30	9.09	<b>497\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
	TCR30	30 x - x 29.5	35	9.49	<b>590\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
	TCR36	36 x - x 29.5	42	12.31	<b>707\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
	TCR42	42 x - x 29.5	52	12.61	<b>787\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré (<b>SE</b>), arrondi (<b>BN</b>), moulé en T (<b>TM</b>) ou composite (<b>BU</b>). Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>							

### À préciser



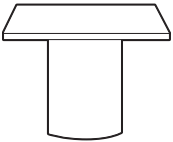
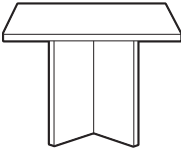


Fini - dessus  
Fini - piétement  
Chant

### Options

Passe-câbles\*  
Découpe pour bloc d'alimentation\*

### Accessoires

Bloc d'alimentation\*

DESSUS CIRCULAIRES	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	RIX	CHM / BCH	ACO / SBR
 <p><b>Dessus circulaire - piétement tubulaire</b></p>		<b>L x P x H</b>					
	CRR24	24 x - x 29.5	30	9.09	<b>417\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>
	CRR30	30 x - x 29.5	35	9.49	<b>526\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>
	CRR36	36 x - x 29.5	42	12.31	<b>630\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>
	CRR42	42 x - x 29.5	52	12.61	<b>718\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>
CRR48	48 x - x 29.5	10	13.26	<b>863\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>	
Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b> , arrondi <b>(BN)</b> , moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b> . Expédié facile à monter, 2 boîtes.							
 <p><b>Dessus circulaire - piétement en X*</b></p>	42CX	42 x - x 29	100	3.5	<b>1144\$</b>	s.o.	s.o.
	48CX	48 x - x 29	120	4.25	<b>1264\$</b>	s.o.	s.o.
	60CX	60 x - x 29	144	6.2	<b>1662\$</b>	s.o.	s.o.
Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b> , arrondi <b>(BN)</b> , moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b> . Expédié facile à monter, 2 boîtes.							
DESSUS CARRÉS							
 <p><b>Dessus carré - piétement tambour*</b></p>	42SZ	42 x 42 x 29	100	12.5	<b>1144\$</b>	s.o.	s.o.
	48SZ	48 x 48 x 29	160	13.16	<b>1264\$</b>	s.o.	s.o.
	60SZ	60 x 60 x 29	190	19	<b>1662\$</b>	s.o.	s.o.
Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b> , arrondi <b>(BN)</b> , moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b> . Expédié facile à monter, 2 boîtes.							
 <p><b>Dessus carré - piétement en X*</b></p>	42SH	42 x 42 x 29	100	3.5	<b>1144\$</b>	s.o.	s.o.
	48SH	48 x 48 x 29	120	4.25	<b>1264\$</b>	s.o.	s.o.
	60SH	60 x 60 x 29	144	6.2	<b>1662\$</b>	s.o.	s.o.
Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b> , arrondi <b>(BN)</b> , moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b> . Expédié facile à monter, 2 boîtes.							
 <p><b>Dessus carré - pied à quatre branches</b></p>	CAS30	30 x 30 x 29.5	37	9.49	<b>431\$</b>	<b>40\$</b>	<b>242\$</b>
	CAS36	36 x 36 x 29.5	44	12.31	<b>538\$</b>	<b>73\$</b>	<b>273\$</b>
	CAS42	42 x 42 x 29.5	54	12.61	<b>621\$</b>	<b>73\$</b>	<b>273\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b> , arrondi <b>(BN)</b> , moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b> . Expédié facile à monter, 2 boîtes.							
 <p><b>Dessus carré - piétement trompette</b></p>	TCS24	24 x 24 x 29.5	32	9.09	<b>497\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
	TCS30	30 x 30 x 29.5	37	9.49	<b>590\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
	TCS36	36 x 36 x 29.5	44	12.31	<b>707\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
	TCS42	42 x 42 x 29.5	54	12.61	<b>787\$</b>	<b>73\$</b>	<b>299\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b> , arrondi <b>(BN)</b> , moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b> . Expédié facile à monter, 2 boîtes.							

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - piétement  
Chant


### Options

Passe-câbles\*  
Découpe pour bloc d'alimentation\*

### Accessoires

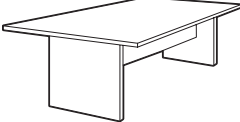
Bloc d'alimentation\*

## C TABLES DE CONSEIL ET DE CAFÉTÉRIA

DESSUS CARRÉS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	CHM / BCH	ACO / SBR
	CRS30	30 x 30 x 29.5	37	9.49	<b>526\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>
	CRS36	36 x 36 x 29.5	44	12.31	<b>630\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>
	CRS42	42 x 42 x 29.5	54	12.61	<b>718\$</b>	<b>78\$</b>	<b>327\$</b>

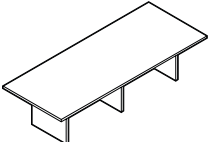
Dessus carré - piétement tubulaire

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

DESSUS RECTANGULAIRES	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	CHM / BCH	ACO / SBR
	CT6RX	72 x 36 x 29	114	4.6	<b>1811\$</b>	s.o.	s.o.
	CT8RX	96 x 36 x 29	144	7.3	<b>1945\$</b>	s.o.	s.o.
	CT8WRX	96 x 48 x 29	154	7.3	<b>2064\$</b>	s.o.	s.o.

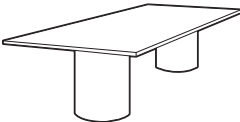
Dessus rectangulaire - deux piétements panneau\*

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle CT6RX).

	CT10RX	120 x 36 x 29	216	8.25	<b>2968\$</b>	s.o.	s.o.
	CT10WRX	120 x 48 x 29	251	8.75	<b>3330\$</b>	s.o.	s.o.
	CT12WRX	144 x 48 x 29	276	10.6	<b>3499\$</b>	s.o.	s.o.

Dessus rectangulaire - trois piétements panneau\*

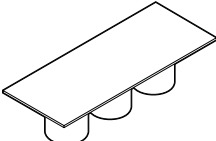
Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

	CT6RZ	72 x 36 x 29	164	15.32	<b>2064\$</b>	s.o.	s.o.
	CT8RZ	96 x 36 x 29	194	16.35	<b>2193\$</b>	s.o.	s.o.
	CT8WRZ	96 x 48 x 29	204	17.7	<b>2324\$</b>	s.o.	s.o.

Dessus rectangulaire - deux piétements tambour\*

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

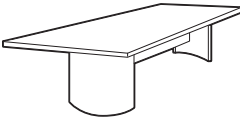
- Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.

	CT10RZ	120 x 36 x 29	291	23.65	<b>3206\$</b>	s.o.	s.o.
	CT10WRZ	120 x 48 x 29	326	25.3	<b>3563\$</b>	s.o.	s.o.
	CT12WRZ	144 x 48 x 29	351	26.67	<b>3766\$</b>	s.o.	s.o.

Dessus rectangulaire - trois piétements tambour\*

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

- Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.

	CT6RA	72 x 36 x 29	114	5.6	<b>2064\$</b>	s.o.	s.o.
	CT8RA	96 x 36 x 29	144	7.1	<b>2193\$</b>	s.o.	s.o.
	CT8WRA	96 x 48 x 29	154	10.15	<b>2324\$</b>	s.o.	s.o.
	CT10RA	120 x 36 x 29	174	9.85	<b>3206\$</b>	s.o.	s.o.
	CT10WRA	120 x 48 x 29	184	11.5	<b>3563\$</b>	s.o.	s.o.
	CT12WRA	144 x 48 x 29	194	13.25	<b>3766\$</b>	s.o.	s.o.

Dessus rectangulaire - deux piétements arqués\*

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle CT6RA).

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - piétement (dessus carrés)  
Chant

### Options

Passe-câbles\*  
Découpe pour bloc d'alimentation\*

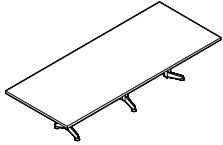
### Accessoires

Bloc d'alimentation\*

## DESSUS RECTANGULAIRES



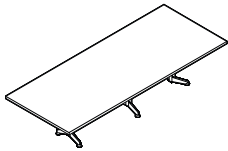
**Dessus rectangulaire**  
- deux pieds à deux branches



**Dessus rectangulaire**  
- trois pieds à deux branches



**Dessus rectangulaire**  
- deux pieds tubulaires



**Dessus rectangulaire**  
- trois pieds tubulaires

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
CT8R	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1357\$</b>
CT8WR	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1490\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

CT10R	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>1921\$</b>
CT10WR	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2321\$</b>
CT12WR	144 x 48 x 29	270	19	<b>2510\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

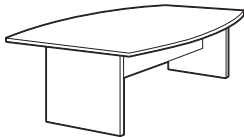
CR6R	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1357\$</b>
CR8R	96 x 36 x 29	10	14.75	<b>1521\$</b>
CR8WR	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1648\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

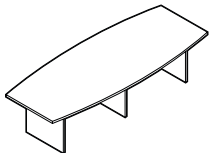
CR10R	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>2151\$</b>
CR10WR	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2558\$</b>
CR12WR	144 x 48 x 29	270	19	<b>2748\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

## DESSUS EN FORME DE BATEAU



**Dessus en forme de bateau**  
- deux piétements panneau



**Dessus en forme de bateau**  
- trois piétements panneau

CT6BX	72 x 36 x 29	114	4.6	<b>1811\$</b>
CT8BX	96 x 36 x 29	144	7.3	<b>1945\$</b>
CT8WBX	96 x 48 x 29	154	7.3	<b>2064\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle CT6BX).

CT10BX	120 x 36 x 29	216	8.25	<b>2968\$</b>
CT10WBX	120 x 48 x 29	251	8.25	<b>3330\$</b>
CT12WBX	144 x 48 x 29	276	10.6	<b>3499\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 3 boîtes.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - piétement (dessus rectangulaires)  
Chant

### Options

Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation

### Accessoires

Bloc d'alimentation

# C TABLES DE CONSEIL ET DE CAFÉTÉRIA

## DESSUS EN FORME DE BATEAU

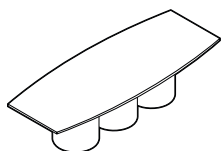
MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
--------	-------------------------	----------	------------------------	------



Dessus en forme de bateau  
- deux piétements tambour

CT6BZ	72 x 36 x 29	164	15.32	<b>1993\$</b>
CT8BZ	96 x 36 x 29	194	16.35	<b>2193\$</b>
CT8WBZ	96 x 48 x 29	204	17.7	<b>2244\$</b>

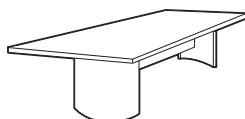
Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.  
 • Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.



Dessus en forme de bateau  
- trois piétements tambour

CT10BZ	120 x 36 x 29	291	23.65	<b>3206\$</b>
CT10WBZ	120 x 48 x 29	326	25.3	<b>3563\$</b>
CT12WBZ	144 x 48 x 29	351	26.67	<b>3734\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.  
 • Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.



Dessus en forme de bateau  
- deux piétements arqués

CT6BA	72 x 36 x 29	114	5.6	<b>2064\$</b>
CT8BA	96 x 36 x 29	144	7.1	<b>2193\$</b>
CT8WBA	96 x 48 x 29	154	10.15	<b>2324\$</b>
CT10BA	120 x 36 x 29	174	9.85	<b>3206\$</b>
CT10WBA	120 x 48 x 29	184	11.5	<b>3563\$</b>
CT12WBA	144 x 48 x 29	194	13.25	<b>3734\$</b>

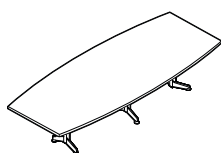
Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
 Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle CT6BA).



Dessus en forme de bateau  
- deux pieds à deux branches\*

CT6B	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1202\$</b>
CT8B	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1357\$</b>
CT8WB	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1490\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
 Expédié facile à monter, 2 boîtes.



Dessus en forme de bateau  
- trois pieds à deux branches\*

CT10B	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>1921\$</b>
CT10WB	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2321\$</b>
CT12WB	144 x 48 x 29	270	19	<b>2510\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
 Expédié facile à monter, 2 boîtes.



Dessus en forme de bateau  
- deux pieds tubulaires\*

CR6B	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1357\$</b>
CR8B	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1503\$</b>
CR8WB	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1648\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
 Expédié facile à monter, 2 boîtes.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds\*  
Chant

### Options

Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation

### Accessoires

Bloc d'alimentation

## DESSUS EN FORME DE BATEAU

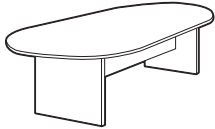


**Dessus en forme de bateau**  
- trois pieds tubulaires\*

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
CR10WB	120 x 48 x 29	245	23	<b>2558\$</b>
CR12WB	144 x 48 x 29	270	19	<b>2748\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

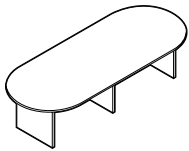
## DESSUS PISTE DE COURSE



**Dessus piste de course**  
- deux piétements panneau

RT6X	72 x 36 x 29	114	4.6	<b>1811\$</b>
RT8X	96 x 36 x 29	144	7.3	<b>1945\$</b>
RT8WX	96 x 48 x 29	154	7.3	<b>2064\$</b>

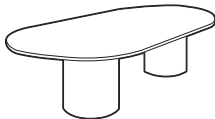
Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle RT6X).



**Dessus piste de course**  
- trois piétements panneau

RT10X	120 x 36 x 29	216	8.25	<b>2968\$</b>
RT10WX	120 x 48 x 29	251	8.75	<b>3330\$</b>
RT12WX	144 x 48 x 29	276	10.6	<b>3499\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
Expédié facile à monter, 3 boîtes.

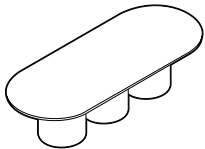


**Dessus piste de course**  
- deux piétements tambour

RT6Z	72 x 36 x 29	164	15.32	<b>2064\$</b>
RT8Z	96 x 36 x 29	194	16.35	<b>2193\$</b>
RT8WZ	96 x 48 x 29	204	17.7	<b>2324\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 2 boîtes.

- Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.

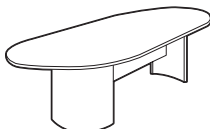


**Dessus piste de course**  
- trois piétements tambour

RT10Z	120 x 36 x 29	291	23.65	<b>3206\$</b>
RT10WZ	120 x 48 x 29	326	25.3	<b>3563\$</b>
RT12WZ	144 x 48 x 29	351	26.67	<b>3734\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**). Expédié facile à monter, 3 boîtes.

- Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.



**Dessus piste de course**  
- deux piétements arqués

RT6A	72 x 36 x 29	114	5.6	<b>1993\$</b>
RT8A	96 x 36 x 29	144	7.1	<b>2193\$</b>
RT8WA	96 x 48 x 29	154	10.15	<b>2244\$</b>
RT10A	120 x 36 x 29	174	9.85	<b>3206\$</b>
RT10WA	120 x 48 x 29	184	11.5	<b>3563\$</b>
RT12WA	144 x 48 x 29	194	13.25	<b>3734\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).

Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle RT6A).

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds\*  
Chant


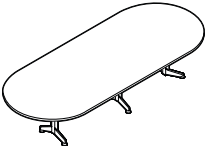


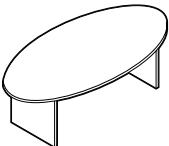
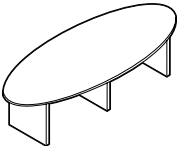
### Options

Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation

### Accessoires

Bloc d'alimentation

## C TABLES DE CONSEIL ET DE CAFÉTÉRIA

DESSUS PISTE DE COURSE	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	RT6	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1202\$</b>
	RT8	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1357\$</b>
	RT8W	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1490\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré ( <b>SE</b> ), arrondi ( <b>BN</b> ), moulé en T ( <b>TM</b> ) ou composite ( <b>BU</b> ). Expédié facile à monter, 2 boîtes.					
	RT10	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>1921\$</b>
	RT10W	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2321\$</b>
	RT12W	144 x 48 x 29	270	19	<b>2510\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré ( <b>SE</b> ), arrondi ( <b>BN</b> ), moulé en T ( <b>TM</b> ) ou composite ( <b>BU</b> ). Expédié facile à monter, 2 boîtes.					
	RT6R	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1357\$</b>
	RT8R	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1503\$</b>
	RT8WR	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1648\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré ( <b>SE</b> ), arrondi ( <b>BN</b> ), moulé en T ( <b>TM</b> ) ou composite ( <b>BU</b> ). Expédié facile à monter, 2 boîtes.					
	RT10R	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>2151\$</b>
	RT10WR	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2558\$</b>
	RT12WR	144 x 48 x 29	270	19	<b>2748\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré ( <b>SE</b> ), arrondi ( <b>BN</b> ), moulé en T ( <b>TM</b> ) ou composite ( <b>BU</b> ). Expédié facile à monter, 2 boîtes.					
DESSUS ELLIPTIQUES					
	EL6X	72 x 36 x 29	114	4.6	<b>1811\$</b>
	EL8X	96 x 36 x 29	144	7.3	<b>1945\$</b>
	EL8WX	96 x 48 x 29	154	7.3	<b>2064\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré ( <b>SE</b> ), arrondi ( <b>BN</b> ), moulé en T ( <b>TM</b> ) ou composite ( <b>BU</b> ). Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle EL6X).					
	EL10X	120 x 36 x 29	216	8.25	<b>2968\$</b>
	EL10WX	120 x 48 x 29	251	8.75	<b>3330\$</b>
	EL12WX	144 x 48 x 29	276	10.6	<b>3499\$</b>
Préciser le chant voulu : intégré ( <b>SE</b> ), arrondi ( <b>BN</b> ), moulé en T ( <b>TM</b> ) ou composite ( <b>BU</b> ). Expédié facile à monter, 2 boîtes.					

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds\*  
Chant

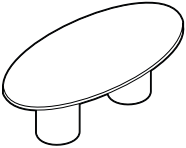
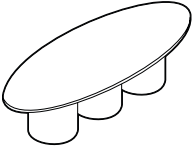
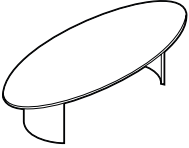
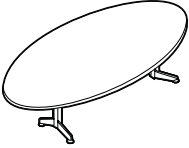
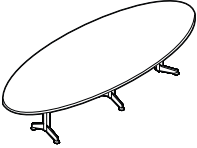

### Options

Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation

### Accessoires

Bloc d'alimentation



DESSUS ELLIPTIQUES	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
 <p><b>Dessus elliptique</b> - deux piétements tambour</p>	EL6Z	72 x 36 x 29	164	15.32	<b>2064\$</b>
	EL8Z	96 x 36 x 29	194	16.35	<b>2193\$</b>
	EL8WZ	96 x 48 x 29	204	17.7	<b>2324\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b>, arrondi <b>(BN)</b>, moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b>. Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.</li> </ul>					
 <p><b>Dessus elliptique</b> - trois piétements tambour</p>	EL10Z	120 x 36 x 29	291	23.65	<b>3206\$</b>
	EL10WZ	120 x 48 x 29	326	25.3	<b>3563\$</b>
	EL12WZ	144 x 48 x 29	351	26.67	<b>3734\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b>, arrondi <b>(BN)</b>, moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b>. Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Un poids (du sable) de 50 lb doit être placé à l'intérieur des piétements en forme de baril pour assurer une stabilité adéquate. Sable non compris.</li> </ul>					
 <p><b>Dessus elliptique</b> - deux piétements arqués</p>	EL6A	72 x 36 x 29	114	5.6	<b>2064\$</b>
	EL8A	96 x 36 x 29	144	7.1	<b>2193\$</b>
	EL8WA	96 x 48 x 29	154	10.15	<b>2324\$</b>
	EL10A	120 x 36 x 29	174	9.85	<b>3206\$</b>
	EL10WA	120 x 48 x 29	184	11.5	<b>3563\$</b>
	EL12WA	144 x 48 x 29	194	13.25	<b>3734\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b>, arrondi <b>(BN)</b>, moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b>. Expédié facile à monter, 3 boîtes (2 boîtes pour le modèle EL6A).</p>					
 <p><b>Dessus elliptique</b> - deux pieds à deux branches*</p>	EL6	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1202\$</b>
	EL8	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1357\$</b>
	EL8W	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1490\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b>, arrondi <b>(BN)</b>, moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b>. Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>					
 <p><b>Dessus elliptique</b> - trois pieds à deux branches*</p>	EL10	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>1921\$</b>
	EL10W	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2321\$</b>
	EL12W	144 x 48 x 29	270	19	<b>2510\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b>, arrondi <b>(BN)</b>, moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b>. Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>					
 <p><b>Dessus elliptique</b> - deux pieds tubulaires*</p>	EL6R	72 x 36 x 29	110	13.75	<b>1357\$</b>
	EL8R	96 x 36 x 29	140	14.75	<b>1503\$</b>
	EL8WR	96 x 48 x 29	150	16.25	<b>1648\$</b>
<p>Préciser le chant voulu : intégré <b>(SE)</b>, arrondi <b>(BN)</b>, moulé en T <b>(TM)</b> ou composite <b>(BU)</b>. Expédié facile à monter, 2 boîtes.</p>					

#### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds\*  
Chant

#### Options

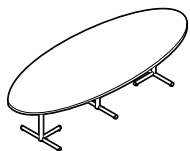
Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation

#### Accessoires

Bloc d'alimentation

## C TABLES DE CONSEIL ET DE CAFÉTÉRIA

### DESSUS ELLIPTIQUES



Dessus elliptique - trois pieds tubulaires\*

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

### VOLUME/PI<sup>3</sup>

### PRIX

L x P x H

EL10R	120 x 36 x 29	210	15.75	<b>2151\$</b>
EL10WR	120 x 48 x 29	245	17.5	<b>2558\$</b>
EL12WR	144 x 48 x 29	270	19	<b>2748\$</b>

Préciser le chant voulu : intégré (**SE**), arrondi (**BN**), moulé en T (**TM**) ou composite (**BU**).  
Expédié facile à monter, 2 boîtes.

#### À préciser

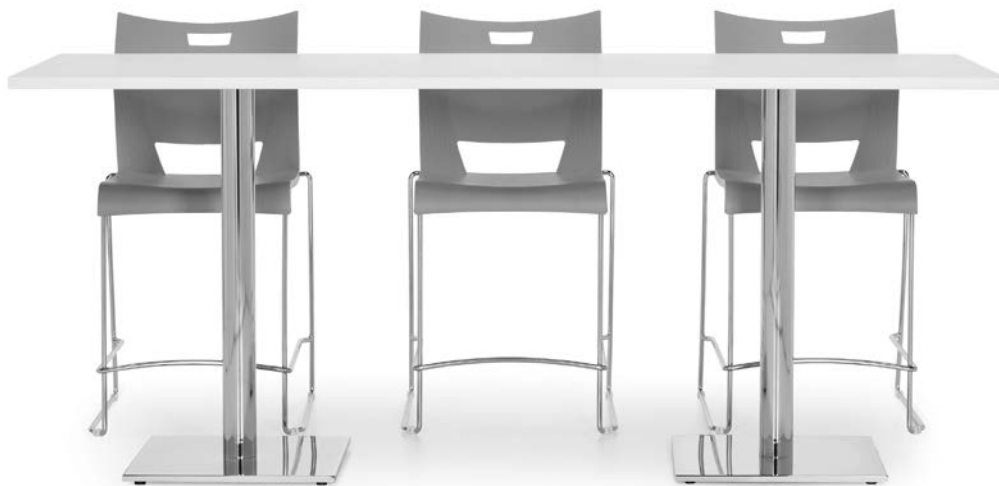
Fini - dessus  
Fini - pieds\*  
Chant - pieds\*

#### Options

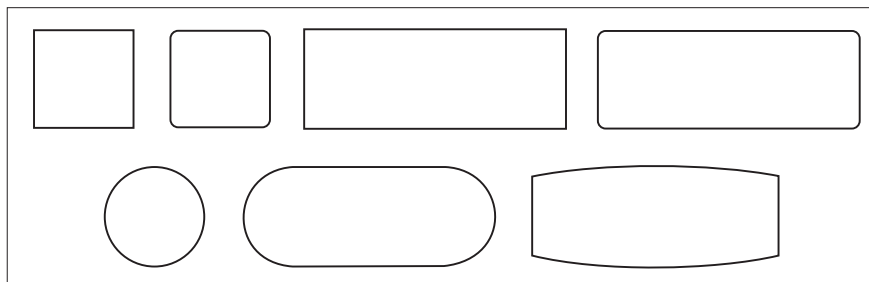
Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation

#### Accessoires

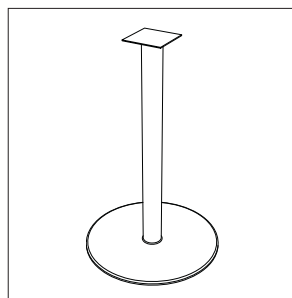
Bloc d'alimentation



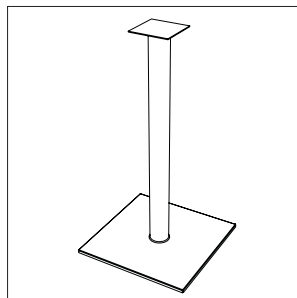
La collection Swap de Global propose une gamme complète de tables, y compris des tables pour portables, des tables forum et des tables pour les rencontres informelles ou les coins-repas, et bien plus encore. Les tables Swap sont tout indiquées pour une foule d'applications comme les salles de repos, les coins-repas, les salles de réunion fermées, les zones décloisonnées de rencontre ou de travail ponctuel et les bureaux particuliers où elles permettent les discussions à trois ou quatre personnes. Les tables se déclinent en trois hauteurs - hauteur assise, comptoir et bar. Les dessus et les piétements sont vendus séparément, facilitant la commande. Polyvalents, pratiques et interchangeable, les modules offrent de nombreuses possibilités de combinaisons pour créer des aménagements multifonctions. Choisissez le dessus, choisissez le piétement et créez l'aménagement idéal pour vous aider à travailler comme vous l'entendez.



Formes des dessus



Piétement circulaire



Piétement carré

**Caractéristiques et avantages**

- Les surfaces de travail sont offerts dans un choix de quatre matériaux: mélamine thermosoudée, stratifié haute pression, placage de bois et surface solide.
- Les dessus en **mélamine thermosoudé haut rendement** ont 1 po d'épaisseur avec un noyau en panneaux de particules de 45 lb de densité et d'une bande de chant de 2 mm.
- Les dessus en **stratifié haute pression** mesurent 1 1/16 po d'épaisseur avec un chant plat de 2 mm ou 1 3/16 po d'épaisseur avec un chant à arête vive. Les dessus avec chant plat sont dotés d'un noyau en panneaux de particules de 45 lb de densité; les dessus avec chant à arête vive sont dotés de panneaux en MDF.
- Les dessus en **placage** mesurent 1 3/16 po d'épaisseur et sont offerts avec un chant plat ou un chant à arête vive agencé.
- Les dessus en **surface solide** mesurent 1 1/4 po d'épaisseur avec une sous-surface en panneaux de particules ou en contreplaqué, selon les dimensions, offerts avec un chant plat agencé ou un chant à arête vive.
- Les piétements présentent une plaque support en acier et une plaque de recouvrement circulaire ou carrée.
- Des découpes pour blocs d'alimentation peuvent être pratiquées dans la plupart des dessus de table.
- 6 hauteurs :  
 Table de salon – 16 po H  
 Table de bout – 22 po H  
 Salon – 27 po H  
 Hauteur assise – 29 po H  
 Hauteur comptoir – 36 po H  
 Hauteur bar – 41,5 po H

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Swap, c'est une gamme de tables conçues pour les rencontres décontractées et informelles, les salons, les coins-repas et bien plus encore.
- De bonnes proportions, des surfaces impeccables et une base solide sont autant d'atouts qui feront de cette gamme de tables votre préférée.
- Les tables Swap sont offertes dans un choix de couleurs qui s'agencent avec la plupart des finis des gammes de meubles en mélamine ou en placage de bois de Global ainsi qu'un choix de surfaces solides. On pourra utiliser les tables seules ou les intégrer à d'autres aménagements.
- Chaque module est emballé individuellement. Les piétements sont expédiés montés, un par boîte. Facile à monter.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## SURFACES DE TRAVAIL

- Offertes dans un choix de quatre matériaux: mélamine thermosoudée, stratifié haute pression, placage de bois et surface solide.
- Les dessus **en mélamine thermosoudée** ont 1 po d'épaisseur hors tout avec un noyau de panneaux de particules de 45 lb de densité et une bande de chant de 2 mm d'épaisseur. La bande de chant peut être précisée dans un fini agencé ou contrastant au fini du dessus.
- Les dessus en **stratifié haute pression** mesurent 1 1/16 po d'épaisseur avec un chant plat de 2 mm d'épaisseur ou 1 3/16 po d'épaisseur avec un chant à arête vive. Les dessus de 1 1/16 po d'épaisseur sont dotés d'un noyau en panneaux de particules de 45 lb de densité et le chant plat peut être précisé dans un fini agencé ou complémentaire au fini du dessus. Les dessus de 1 3/16 po d'épaisseur sont dotés d'un noyau en MDF et le fini du chant à arête vive sera agencé au fini du dessus. Les modèles dont le code se termine par **(LK)** indiquent un dessus en stratifié haute pression doté d'un chant à arête vive.
- Les dessus en **placage** mesurent 1 3/16 po hors tout et offrent un choix de chants, soit un chant plat ou un chant à arête vive. Le fini du chant sera agencé à celui de la surface. Lorsque le dessus est doté d'un chant plat, le noyau est en panneaux de particules de 45 lb de densité; lorsque le dessus est doté d'un chant à arête vive, le noyau est en MDF. Les modèles dont le code se termine par **(V)** indiquent un dessus en placage.
- Les dessus en **surface solide** mesurent 1 1/4 po d'épaisseur hors tout et offrent un choix de chants, soit un chant plat ou un chant à arête vive. La surface solide mesure 0,5 po d'épaisseur et doté d'un profil de chant intégré sur une sous-surface en panneaux de particules ou en contreplaqué, selon les dimensions hors tout du dessus. Les modèles dont le code se termine par **(SF)** indiquent un dessus en surface solide doté d'un chant plat; les dessus dont le code se termine par **(SK)** indique un dessus en surface solide doté d'un chant à arête vive.
- Se reporter au numéro de modèle pour les prix et la disponibilité des choix de matériaux et chants.
- Se reporter à la page 323 ou le site web [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com) pour le choix de finis offert.
- Bien que toutes les dimensions ne sont pas offertes dans tous les matériaux :
  - Les surfaces de travail de 96 po et moins sont fabriquées en une seule pièce de série (expédiées dans 1 boîte).
  - Les surfaces mesurant entre 120 po et 144 po de longueur sont fabriquées de série en deux pièces (expédiées dans 2 boîtes).
  - Les surfaces de travail de 48 po sur 96 po, 120 po ou 144 po sont munies d'un raidisseur.
- Le module GRB14H25 s'assujettit à un dessus à l'aide d'une plaque d'acier de 6 po sur 6 po soudée à un tube d'acier de 1,5 po de diamètre, lequel est boulonné à un contrepoids en acier de 0,5 po d'épaisseur. Ce module ne doit pas être utilisé avec un dessus d'une dimension supérieure à 22 po sur 22 po.
- Les modules GSB13H25 et GSOB13H25 s'assujettissent à un dessus à l'aide d'une plaque d'acier de 6 po sur 6 po soudée à un tube d'acier de 1,5 po de diamètre, lequel est boulonné à un contrepoids en acier de 0,5 po d'épaisseur. Ces modules ne doivent pas être utilisés avec des dessus d'une dimension supérieure à 22 po sur 22 po.
- Les modules GRB22H15, GRB22H21, GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41, GSB19H15, GSB19H21, GSB19H26, GSB19, GSB19H35 et GSB19H41 s'assujettissent à un dessus à l'aide d'une plaque d'acier de 6 po sur 6 po soudée à un tube d'acier de 3 po de diamètre, lequel est boulonné à un contrepoids en acier de 0,5 po d'épaisseur.
- Les plaques supérieure et inférieure des modules GRB22 et GSB19 de toute hauteur comportent une ouverture pour recevoir un module à une prise simple ou à deux prises USB qui permet d'alimenter la surface de travail. Le module est monté au-dessus de la base et le cordon d'alimentation est acheminé dans la colonne. La fiche se trouve alors au bas du module et peut être branchée à une source d'alimentation au sol ou au mur.
- Les piétements GRB28, GRB34, GSB23 et GSB28 s'assujettissent aux dessus à l'aide d'une plaque d'acier de 11 po sur 11 po soudée à un tube de 4 po, lequel est boulonné à un contrepoids de métal plein de 0,375 po d'épaisseur.
- Les piétements sont offerts dans un fini peint texturé « sandtex » pour une durabilité accrue. Ils sont également offerts dans un fini plaqué (se reporter à la page 323 pour le choix de finis) moyennant un supplément et un délai de production plus long. Se reporter au numéro de modèle pour les prix.
- Tous les piétements sont munis de six patins réglables sur une course de 0,75 po.
- La base des piétements à base circulaire est offerte dans un diamètre de 22 po, 28 po ou 34 po.
- La base des piétements à base carrée est offerte dans des dimensions de 18,5 po, 22,5 po ou 28,5 po.

## PIÉTEMENTS

- **Mise en garde** : Pour respecter les normes BIFMA en matière de rendement et de stabilité, un piétement de dimensions appropriées à la surface de travail doit être précisé. **Les plaques d'assujettissement aux dessus ont des dimensions particulières et ne conviennent donc que pour les dessus de la façon précisée dans les pages qui suivent.**
- Les piétements se composent d'une plaque circulaire ou carrée faite de métal plein servant de contrepoids recouverte d'une enveloppe finie en acier assujettie à l'aide de quatre boulons à un tube d'acier laminé à froid.

## 1. PRÉCISER LE NUMÉRO DE MODÈLE

## 2. PRÉCISER LE FINI

## Finis - mélamine thermosoudé et stratifié haute pression :

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

Finis - placage de bois (s'appliquent aux modèles se terminant par **V** uniquement)

<b>AMW</b>	Cerisier amande	<b>LTW</b>	Noyer café au lait
<b>ACW</b>	Cerisier ambré	<b>MHW</b>	Acajou sur noyer
<b>BTW</b>	Biscotti	<b>MPW</b>	Érable naturel
<b>CAW</b>	Noyer cacao	<b>MTW</b>	Jalon
<b>CRW</b>	Corail	<b>NLW</b>	Noyer naturel
<b>DCW</b>	Cerisier foncé	<b>RCW</b>	Cerise
<b>DWW</b>	Noyer foncé	<b>ULW</b>	Noyer ombré
<b>EWV</b>	Noyer espresso	<b>VNW</b>	Cerisier rétro
<b>EVW</b>	Chêne vespéral	<b>WLW</b>	Noyer
<b>GRW</b>	Gris sur chêne	<b>MW</b>	Érable blanc
<b>HAW</b>	Noisette	<b>WCW</b>	Cerisier doux
<b>JAW</b>	Java		

Finis - surface solide (s'appliquent aux modèles se terminant par **SF** ou **SK** uniquement):

Grade 1		Grade 2	
<b>SWH</b>	Blanc de blancs	<b>SBT</b>	Tempête beige
		<b>SBX</b>	Mirage noir onyx
		<b>SFW</b>	Mirage blanc givré
		<b>SHS</b>	Pierre chaude
		<b>SMG</b>	Spectre verre de lait
		<b>SNM</b>	Mélange nordique

## Piétements (finis points) :

<b>TBL</b>	Noir	<b>TIN</b>	Encre
<b>TBZ</b>	Récif	<b>TKA</b>	Kahlua
<b>TCC</b>	Cactus	<b>TLA</b>	Café au lait
<b>TCR</b>	Carotte	<b>TMO</b>	Moka
<b>TIV</b>	Stratus	<b>TNE</b>	Nevada
<b>TDW</b>	Blanc de blancs	<b>TSN</b>	Sable
<b>TDJ</b>	Dijon	<b>TSR</b>	Écarlate
<b>TEG</b>	Aubergine	<b>TSH</b>	Ombre
<b>TFO</b>	Brume	<b>TOA</b>	Avoine grillée
<b>TFR</b>	Givre	<b>TTU</b>	Tungstène

## Piétements (finis plaqués) : (un supplément s'applique)

<b>ACO</b>	Cuivre ancien	<b>CHM</b>	Chromé
<b>BCH</b>	Chrome brossé	<b>SBR</b>	Laiton satiné

## 3. PRÉCISER LE STYLE DE CHANT (le cas échéant)

- Dessus en mélamine thermosoudé et stratifié haute pression avec chant plat :
  - Chant plat (FE) de série
  - Coins arrondis 3 po (R3) en option sur les dessus carrés et rectangulaires, moyennant un supplément
- Dessus en stratifié haute pression (modèles se terminant par **LK**):
  - Chant à arête vive uniquement
  - Des coins arrondis 3 po sont possibles sur demande uniquement (proposition de prix requise)
- Dessus en placage de bois (modèles se terminant par **V**):
  - Chant plat (FE) de série
  - Chant à arête vive uniquement (KS) en option
  - Des coins arrondis 3 po sont possibles sur demande uniquement (proposition de prix requise)
- Dessus en surface solide (modèles se terminant par **SF**):
  - Chant plat (FE) de série
  - Coins arrondis 3 po (R3) en option sur les dessus carrés et rectangulaires, moyennant un supplément
- Dessus en surface solide (modèles se terminant par **SK**):
  - Chant à arête vive uniquement (KS) de série
  - Chant à arête vive uniquement avec coins arrondis 3 po (KR) en option sur les dessus carrés et rectangulaires, moyennant un supplément

## 4. PRÉCISER LE FINI DU CHANT

## Le choix de finis du chant s'applique aux dessus en mélamine thermosoudé et stratifié haute pression avec chant plat (FE) uniquement

<b>AAE</b>	Acajou absolu	<b>DEE</b>	Espresso profond	<b>QTM</b>	Acajou sur quartier
<b>ASE</b>	Nuit d'Orient	<b>DWE</b>	Blanc de blancs	<b>SAR</b>	Scarlet
<b>ACE</b>	Cerisier Avant	<b>DJN</b>	Dijon	<b>SHW</b>	Ombre
<b>AHE</b>	Miel Avant	<b>FAS</b>	Fashionista	<b>SBY</b>	Beauté naturelle
<b>BLK</b>	Noir	<b>FCL</b>	Première classe	<b>SDT</b>	Concassé
<b>BZD</b>	Blizzard	<b>FOG</b>	Brume	<b>SOG</b>	Orage
<b>BRC</b>	Cobalt brossé	<b>LAB</b>	Café au lait	<b>TFE</b>	Bois fruitier moiré
<b>BZB</b>	Récif	<b>NBL</b>	Noce Biondo	<b>TWE</b>	Noyer moiré
<b>CCT</b>	Cactus	<b>NGL</b>	Noce Grigio	<b>WHE</b>	Brou
<b>CRO</b>	Carotte	<b>NEL</b>	Noce Leggero	<b>CBE</b>	Chocolat blanc
<b>CME</b>	Érable clair	<b>NML</b>	Noce Medio	<b>WCE</b>	Cerisier d'hiver

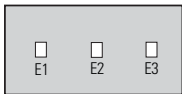

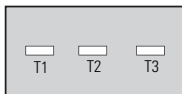
## 5. PRÉCISER LES OPTIONS

### BLOCS D'ALIMENTATION ET EMPLACEMENTS DES DÉCOUPES

- Le bloc d'alimentation fournit une alimentation pour l'électricité et la transmission de données sur la surface de travail.
- Les blocs d'alimentation doivent être commandés séparément.
- Tous les emplacements possibles pour les blocs d'alimentation ne sont pas offerts pour toutes les surfaces de travail. Consulter les tableaux Choix de piétement et surfaces de travail correspondantes des pages qui suivent pour plus de détails.
- Pour acheter un bloc d'alimentation, il faut préciser l'emplacement de la découpe pour le recevoir au moment de la commande de la surface de travail. Il faut aussi commander le bloc d'alimentation séparément.
- Des découpes en option peuvent être précisées pour toutes les formes de tables, aux emplacements standard (à gauche, au centre ou à droite) des surfaces de travail.  
Exemple : Préciser **E1, R1, T1**, etc. **Ajouter 91 \$** par découpe.
- Des découpes peuvent être précisées à des emplacements non standard. Communiquer avec le service à la clientèle pour plus de renseignements.
- Les choix de blocs d'alimentation se trouvent à la rubrique Solutions de productivité aux pages 467-470.
- Des découpes ou emplacements hors série sont offerts (un dessin est requis). **Ajouter 132 \$**.

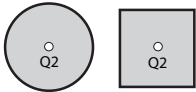
### CHOIX DE BLOCS D'ALIMENTATION ET EMPLACEMENTS POSSIBLES POUR LES DÉCOUPES

(Les choix de modules et de blocs d'alimentation se trouvent à la rubrique Solutions de productivité de la liste de prix)

PMSPDM		PRTMCS401B PRTMCS401T PRTMCS401W PRTMCS421B PRTMCS421T PRTMCS421W	
		PRTMCD602B PRTMCD602T PRTMCD602W PRTMCD622B PRTMCD622T PRTMCD622W PRTMCD642B PRTMCD642T PRTMCD642W	

- Associer le bloc d'alimentation voulu au code et à l'emplacement de la découpe figurant ci-dessus.
- Exemple : Si un bloc d'alimentation PRTMCS401B doit être installé à l'emplacement central, préciser l'option R2 au moment de préciser le dessus.

### MODULES MONOPRISES

- Des modules monopriises présentant une prise simple ou un port USB double centrés sur le piétement sont offerts pour les dessus supportés par un piétement GRB22xx ou GSB19xx simple de toute hauteur.
  - Préciser la découpe **Q2** en option pour recevoir le module monoprise au moment de préciser le dessus. **Ajouter 91 \$**.
  - Les modules sont présentés sur les pages de produits de pair avec les dessus et piétements applicables. Les modules doivent être commandés séparément.
- SPUSBRW72  
 SPUSBRB72  
 SPSMXRW72  
 SPSMXRB72
- 
- Pour un module fini Blanc, préciser un code se terminant par (W72); pour un module fini Noir, préciser un code se terminant par (B72).

### CARACTÉRISTIQUES À PRÉCISER

- Les caractéristiques signalées par un astérisque ne visent que les produits également signalés par un astérisque (\*).











NOTES - CAPACITÉ ESTIMÉE



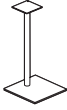




- Le tableau suivant sert à déterminer la taille de la table et le nombre de sièges requis pour une zone de conférence donnée.
- Toutes les estimations sont établies en fonction de sièges d'une largeur moyenne de 23 po, en prévoyant un dégagement de 4 po entre chaque siège. Le nombre de sièges peut varier si les dimensions des sièges sont différentes.

Dimensions		NOMBRE DE SIÈGES				
du dessus	Circulaire	Carré	Rectangulaire	Bateau	Piste de course	
24 x 24	2	2	s.o	s.o	s.o	
24 x 30	s.o	s.o	2-3	s.o	s.o	
24 x 36	s.o	s.o	3-4	s.o	s.o	
30 x 30	3	4	s.o	s.o	s.o	
30 x 36	s.o	s.o	4	s.o	s.o	
30 x 42	s.o	s.o	4	s.o	s.o	
36 x 36	4	4	s.o	s.o	s.o	
36 x 42	s.o	s.o	4	s.o	s.o	
42 x 42	4	4	s.o	s.o	s.o	
48 x 48	4	4	s.o	s.o	s.o	
54 x 54	5	6	s.o	s.o	s.o	
60 x 60	5	6	s.o	s.o	s.o	
24 x 60	s.o	s.o	4-6	s.o	4-6	
24 x 66	s.o	s.o	4-6	s.o	4-6	
24 x 72	s.o	s.o	4-6	s.o	4-6	
24 x 84	s.o	s.o	4-6	s.o	4-6	
24 x 96	s.o	s.o	6-8	s.o	6-8	
30 x 60	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
30 x 66	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
30 x 72	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
30 x 84	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
30 x 96	s.o	s.o	6-8	6-8	6-8	
36 x 60	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
36 x 66	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
36 x 72	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
36 x 84	s.o	s.o	4-6	4-6	4-6	
36 x 96	s.o	s.o	6-8	6-8	6-8	
48 x 84	s.o	s.o	6-8	6-8	6-8	
48 x 96	s.o	s.o	6-8	6-8	6-8	
48 x 120	s.o	s.o	8-10	8-10	8-10	
48 x 144	s.o	s.o	10-12	10-12	10-12	



CHOIX DE PIÈTEMENTS ET SURFACES DE TRAVAIL CORRESPONDANTES										MODULES ALIMENTATION		
Forme / taille de la table	Modèle	Hauteur salon 27 po		Hauteur assise 28,5 po		Hauteur comptoir 3 po		Hauteur bar 41,5 po		N <sup>bre</sup> de piétements	N <sup>bre</sup> de pièces - dessus	Découps pour bloc d'alimentation et passe-câbles possibles
		Piètement circulaire 22 po	Piètement carré 18,5 po	Piètement circulaire 22, 28, 34 po	Piètement carré 18,5, 22,5, 28,5 po	Piètement circulaire 22 po	Piètement carré 18,5 po	Piètement circulaire 22 po	Piètement carré 18,5 po			
<b>Circulaire</b> ○ Les dimensions nominales de la plaque support sont indiquées par les 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> caractères du numéro de modèle du piètement												
24 po dia	GRBTP24_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
30 po dia	GRBTP30_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
36 po dia	GRBTP36_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
42 po dia	GRBTP42_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
48 po dia	GRBTP48_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
54 po dia	GRBTP54_	s.o.	s.o.	GRB34	GSB28	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
60 po dia	GRBTP60_	s.o.	s.o.	GRB34	GSB28	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
<b>Carrée</b> □												
24 po <sup>2</sup>	GSBTP24_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
30 po <sup>2</sup>	GSBTP30_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
36 po <sup>2</sup>	GSBTP36_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
42 po <sup>2</sup>	GSBTP42_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
<b>Rectangulaire</b> ▭												
30x24	GSBTP2430_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
36x24	GSBTP2436_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
36x30	GSBTP3036_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	1	1	Q2 uniquement
42x30	GSBTP3042_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
42x36	GSBTP3642_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
60x24	GRT5STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	Centre : E2, R2, T2, FOG2
66x24	GRT5HSTP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x24	GRT6STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
84x24	GRT7STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	3 emplacements - gauche/centre/droite
96x24	GRT8STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
60x30	GRT5NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	Centre: E2, R2, T2, FOG2
60x36	GRT5TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
66x30	GRT5NHTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
66x36	GRT5HTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x30	GRT6NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x36	GRT6TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
84x30	GRT7NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	3 emplacements - gauche/centre/droite E1/2/3, R1/2/3, T1/2/3, FOG1/2/3
84x36	GRT7TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x30	GRT8NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x36	GRT8TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x42	GRT8MTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2	1	
96x48	GRT8WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2	1	
120x48	GRT10WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3	2	Chaque extrémité : E1, E3, R1, R3, T1, T3, FOG1, FOG3
144x48	GRT12WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3	2	

CHOIX DE PIÉTEMENTS ET SURFACES DE TRAVAIL CORRESPONDANTES										MODULES ALIMENTATION		
Forme / taille de la table	Modèle	Hauteur salon 27 po		Hauteur assise 28,5 po		Hauteur comptoir 3 po		Hauteur bar 41,5 po		N <sup>bre</sup> de piétements	N <sup>bre</sup> de pièces - dessous	Découpes pour bloc d'alimentation et passe-câbles possibles
		Piètement circulaire 22po 	Piètement carré 18,5po 	Piètement circulaire 22, 28, 34 po 	Piètement carré 18,5, 22,5, 28,5 po 	Piètement circulaire 22 po 	Piètement carré 18,5 po 	Piètement circulaire 22 po 	Piètement carré 18,5 po 			
<b>Piste de course</b>  Les dimensions nominales de la plaque support sont indiquées par les 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> caractères du numéro de modèle du piètement												
60X24	GRC5STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	Centre: E2, R2, T2, FOG2
66X24	GRC5HSTP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72X24	GRC6STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
84X24	GRC7STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	3 emplacements - gauche/centre/droite
96X24	GRC8STP_	GRB22H26	GSB19H26	s.o.	s.o.	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
60x30	GRC5NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	Centre: E2, R2, T2, FOG2
60X36	GRC5TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
66x30	GRC5NHTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
66X36	GRC5HTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x30	GRC6NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x36	GRC6TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
84x30	GRC7NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	3 emplacements - gauche/centre/droite E1/2/3, R1/2/3, T1/2/3, FOG1/2/3
84x36	GRC7TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x30	GRC8NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x36	GRC8TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x42	GRC8MTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2	1	
96x48	GRC8WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2	1	
120x48	GRC10WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3	2	Chaque extrémité : E1, E3, R1, R3, T1, T3, FOG1, FOG3
144x48	GRC12WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3	2	
<b>Bateau</b> 												
60x30	GBT5NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	Centre: E2, R2, T2, FOG2
60X36	GBT5TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
66x30	GBT5NHTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
66X36	GBT5HTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x30	GBT6NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
72x36	GBT6TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
84x30	GBT7NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	3 emplacements - gauche/centre/droite E1/2/3, R1/2/3, T1/2/3, FOG1/2/3
84x36	GBT7TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x30	GBT8NTP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96x36	GBT8TP_	GRB22H26	GSB19H26	GRB22	GSB19	GRB22H35	GSB19H35	GRB22H41	GSB19H41	2	1	
96X42	GBT8MTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2	1	
96x48	GBT8WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	2	1	
120x48	GBT10WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3	2	Chaque extrémité : E1, E3, R1, R2, T1, T2, FOG1, FOG3
144x48	GBT12WTP_	s.o.	s.o.	GRB28	GSB23	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	3	2	

CHOIX DE PIÉTEMENTS ET SURFACES DE TRAVAIL CORRESPONDANTES						MODULES ALIMENTATION		
Forme / taille de la table	Modèle	Colonne centrée 25,5 po H		Colonne excentrée 25,5 po H		N <sup>bre</sup> de piétements	N <sup>bre</sup> de pièces - dessus	Découpes pour bloc d'alimentation possibles
		Piètement circulaire 14po colonne centrée 	Piètement carré 12,5po colonne centrée 	Piètement circulaire s.o.	Piètement carré 12,5po colonne excentrée 			
<b>Circulaire</b> <input type="radio"/> Les dimensions nominales de la plaque support sont indiquées par les 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> caractères du numéro de modèle du piètement								
16,5 po dia	GRBTP16_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
20 po dia	GRBTP20_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
22 po dia	GRBTP22_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
16,5 po dia	GRBOTP16_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
20 po dia	GRBOTP20_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
22 po dia	GRBOTP22_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
<b>Carrée</b> <input type="checkbox"/>								
16,5 po x 16,5 po	GSBTP16_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
20 po x 20 po	GSBTP20_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
22 po x 22 po	GSBTP22_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
16,5 po x 16,5 po	GSBOTP16_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
20 po x 20 po	GSBOTP20_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
22 po x 22 po	GSBOTP22_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
<b>Rectangulaire</b> <input type="checkbox"/>								
16 po x 20 po	GSBTP1620_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
16 po x 22 po	GSBTP1622_	GRB14H25	GSB13H25	s.o.	s.o.	1	1	Aucune
16 po x 20 po	GSBOT1620_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
16 po x 22 po	GSBOT1622_	s.o.	s.o.	s.o.	GSOB13H25	1	1	Aucune
CHOIX DE PIÉTEMENTS ET SURFACES DE TRAVAIL CORRESPONDANTES						MODULES ALIMENTATION		
Forme / taille de la table	Modèle	Table de salon 16 po H		Table de bout 22 po H		N <sup>bre</sup> de piétements	N <sup>bre</sup> de pièces - dessus	Découpes pour bloc d'alimentation possibles
		Piètement circulaire 22po 	Piètement carré 18,5po 	Piètement circulaire 22po 	Piètement carré 18,5po 			
<b>Tables de salon circulaires/carrées</b> <input type="radio"/> Les dimensions nominales de la plaque support sont indiquées par les 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> caractères du numéro de modèle du piètement								
24 po dia	GRBTP24_	GRB22H15	GSB19H15	GRB22H21	GSB19H21	1	1	Q2 uniquement
30 po dia	GRBTP30_	GRB22H15	GSB19H15	GRB22H21	GSB19H21	1	1	Q2 uniquement
36 po dia	GRBTP36_	GRB22H15	GSB19H15	GRB22H21	GSB19H21	1	1	Q2 uniquement
<b>Tables de bout circulaires/carrées</b> <input type="checkbox"/>								
24 po x 24 po	GSBTP24_	GRB22H15	GSB19H15	GRB22H21	GSB19H21	1	1	Q2 uniquement
30 po x 30 po	GSBTP30_	GRB22H15	GSB19H15	GRB22H21	GSB19H21	1	1	Q2 uniquement
36 po x 36 po	GSBTP36_	GRB22H15	GSB19H15	GRB22H21	GSB19H21	1	1	Q2 uniquement

TABLES CIRCULAIRES POUR PIÉTEMENT CENTRÉ

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/P <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	GRADE 2	R3+	KS+
<b>L x P x H</b>								
<b>Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup></b>								
GRBTP16	16.5 x - x 1	6	0.3	<b>188\$</b>	<b>80\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP20	20 x - x 1	9	0.5	<b>206\$</b>	<b>89\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP22	22 x - x 1	9	0.5	<b>206\$</b>	<b>89\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
<b>Stratifié haute pression, chant à arête vive</b>								
GRBTP16LK	16.5 x - x 1.19	7.5	1	<b>537\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP20LK	20 x - x 1.19	11	1.5	<b>608\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP22LK	22 x - x 1.19	11	2	<b>660\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
<b>Placage <sup>(2)</sup></b>								
GRBTP16V	16.5 x - x 1.19	7.5	1	<b>809\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
GRBTP20V	20 x - x 1.19	11	1.5	<b>875\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
GRBTP22V	22 x - x 1.19	11	2	<b>942\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
<b>Surface solide, chant plat <sup>(3)</sup></b>								
GRBTP16SF	16.5 x - x 1.25	11	0.6	<b>1689\$</b>	S.O.	<b>88\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP20SF	20 x - x 1.25	16	1	<b>1982\$</b>	S.O.	<b>118\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP22SF	22 x - x 1.25	20	1	<b>2077\$</b>	S.O.	<b>171\$</b>	S.O.	S.O.
<b>Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)</sup></b>								
GRBTP16SK	16.5 x - x 1.25	11	0.6	<b>1789\$</b>	S.O.	<b>100\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP20SK	20 x - x 1.25	16	1	<b>2088\$</b>	S.O.	<b>123\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP22SK	22 x - x 1.25	20	1	<b>2188\$</b>	S.O.	<b>176\$</b>	S.O.	S.O.

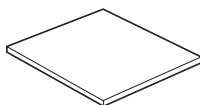


Dessus circulaires pour portables, pour piétement centré

Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB14H25 ou piétement carré GSB13H25 avec colonne centrée. Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

TABLES CARRÉES POUR PIÉTEMENT CENTRÉ

<b>Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)(4)</sup></b>								
GSBTP16	16.5 x 16.5 x 1	7	0.3	<b>188\$</b>	<b>80\$</b>	S.O.	<b>18.80\$</b>	S.O.
GSBTP20	20 x 20 x 1	11	0.5	<b>206\$</b>	<b>89\$</b>	S.O.	<b>20.60\$</b>	S.O.
GSBTP22	22 x 22 x 1	13	0.5	<b>206\$</b>	<b>89\$</b>	S.O.	<b>20.60\$</b>	S.O.
<b>Stratifié haute pression, chant à arête vive</b>								
GSBTP16LK	16.5 x 16.5 x 1.19	8.5	1	<b>359\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP20LK	20 x 20 x 1.19	13	1.5	<b>450\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP22LK	22 x 22 x 1.19	16	2	<b>491\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
<b>Placage <sup>(2)</sup></b>								
GSBTP16V	16.5 x 16.5 x 1.19	8.5	1	<b>461\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>72\$</b>
GSBTP20V	20 x 20 x 1.19	13	1.5	<b>578\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>87\$</b>
GSBTP22V	22 x 22 x 1.19	16	2	<b>635\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>97\$</b>
<b>Surface solide, chant plat <sup>(3)(4)</sup></b>								
GSBTP16SF	16.5 x 16.5 x 1.25	14	0.6	<b>1447\$</b>	S.O.	<b>83\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP20SF	20 x 20 x 1.25	21	1	<b>1736\$</b>	S.O.	<b>123\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP22SF	22 x 22 x 1.25	26	1	<b>1829\$</b>	S.O.	<b>147\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
<b>Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)(4)</sup></b>								
GSBTP16SK	16.5 x 16.5 x 1.25	14	0.6	<b>1789\$</b>	S.O.	<b>100\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP20SK	20 x 20 x 1.25	21	1	<b>2088\$</b>	S.O.	<b>130\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP22SK	22 x 22 x 1.25	26	1	<b>2188\$</b>	S.O.	<b>176\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.



Dessus carrés pour portables, pour piétement centré

Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB14H25 ou piétement carré GSB13H25 avec colonne centrée. Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

À préciser

Fini - dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>

Piètements applicables

GRB14H25 - circulaire  
GSB13H25 - carré

## TABLES RECTANGULAIRES POUR PIÉTEMENT CENTRÉ

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI<sup>3</sup> PRIX STRATIFIÉ+ GRADE 2 R3+ KS+

L x P x H

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1) (4)</sup>

GSBTP1620	16 x 20 x 1	9	0.4	206\$	89\$	S.O.	20.60\$	S.O.
GSBTP1622	16 x 22 x 1	11	0.5	206\$	89\$	S.O.	20.60\$	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GSBTP1620LK	20 x 16 x 1.19	11	1	461\$	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP1622LK	22 x 16 x 1.19	13	1.5	506\$	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

### Placage <sup>(2)</sup>

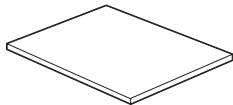
GSBTP1620V	20 x 16 x 1.19	11	1	568\$	S.O.	S.O.	S.O.	87\$
GSBTP1622V	22 x 16 x 1.19	13	1.5	624\$	S.O.	S.O.	S.O.	92\$

### Surface solide, chant plat <sup>(3) (4)</sup>

GSBTP1620SF	16 x 20 x 1.25	17	0.8	1606\$	S.O.	100\$	206\$	S.O.
GSBTP1622SF	16 x 22 x 1.25	19	0.8	1629\$	S.O.	106\$	206\$	S.O.

### Surface solide, chant à arête vive <sup>(3) (4)</sup>

GSBTP1620SK	16 x 20 x 1.25	17	0.8	1929\$	S.O.	123\$	206\$	S.O.
GSBTP1622SK	16 x 22 x 1.25	19	0.8	1965\$	S.O.	141\$	206\$	S.O.



Dessus rectangulaires pour portables, pour piétement centré

Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB14H25 ou piétement carré GSB13H25 avec colonne centrée. Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

## TABLES CIRCULAIRES POUR PIÉTEMENT EXCENTRÉ

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>

GRBTP16	16.5 x - x 1	6	0.3	188\$	80\$	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP20	20 x - x 1	9	0.5	206\$	89\$	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP22	22 x - x 1	11	0.7	206\$	89\$	S.O.	S.O.	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GRBTP16LK	16.5 x - x 1.19	8	1	537\$	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP20LK	20 x - x 1.19	13	1.5	608\$	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP22LK	22 x - x 1.19	16	2	660\$	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

### Placage <sup>(2)</sup>

GRBTP16V	16.5 x - x 1.19	8	1	809\$	S.O.	S.O.	S.O.	77\$
GRBTP20V	20 x - x 1.19	13	1.5	875\$	S.O.	S.O.	S.O.	77\$
GRBTP22V	22 x - x 1.19	16	2	942\$	S.O.	S.O.	S.O.	77\$

### Surface solide, chant plat <sup>(3)</sup>

GRBTP16SF	16.5 x - x 1.25	11	0.6	1689\$	S.O.	88\$	S.O.	S.O.
GRBTP20SF	20 x - x 1.25	16	1	1982\$	S.O.	118\$	S.O.	S.O.
GRBTP22SF	22 x - x 1.25	20	1	2077\$	S.O.	171\$	S.O.	S.O.

### Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)</sup>

GRBTP16SK	16.5 x - x 1.25	11	0.6	1789\$	S.O.	100\$	S.O.	S.O.
GRBTP20SK	20 x - x 1.25	16	1	2088\$	S.O.	123\$	S.O.	S.O.
GRBTP22SK	22 x - x 1.25	20	1	2188\$	S.O.	176\$	S.O.	S.O.



Dessus circulaires pour portables, pour piétement excentré

Piétement à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement carré GSOB13H25 avec colonne excentrée. Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

### Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>

### Piètements applicables

GRB14H25 - circulaire  
GSB13H25 - carré  
GSOB13H25 - carré excentré

**TABLES CARRÉES POUR PIÉTEMENT EXCENTRÉ**

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat** <sup>(1)(4)</sup>

GSBOTP16	16.5 x 16.5 x 1	7	0.3	<b>188\$</b>	<b>80\$</b>	s.o.	<b>18.80\$</b>	s.o.
GSBOTP20	20 x 20 x 1	11	0.5	<b>206\$</b>	<b>89\$</b>	s.o.	<b>20.60\$</b>	s.o.
GSBOTP22	22 x 22 x 1	13	0.7	<b>206\$</b>	<b>89\$</b>	s.o.	<b>20.60\$</b>	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GSBOTP16LK	16.5 x 16.5 x 1.19	8.5	1	<b>359\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
GSBOTP20LK	20 x 20 x 1.19	13	1.5	<b>450\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
GSBOTP22LK	22 x 22 x 1.19	16	2	<b>491\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

**Placage** <sup>(2)</sup>

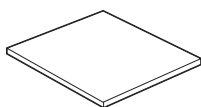
GSBOTP16V	16.5 x 16.5 x 1.19	8.5	1	<b>461\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>72\$</b>
GSBOTP20V	20 x 20 x 1.19	13	1.5	<b>578\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>87\$</b>
GSBOTP22V	22 x 22 x 1.19	16	2	<b>635\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>97\$</b>

**Surface solide, chant plat** <sup>(3)(4)</sup>

GSBOTP16SF	16.5 x 16.5 x 1.25	14	0.6	<b>1447\$</b>	s.o.	<b>83\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBOTP20SF	20 x 20 x 1.25	21	1	<b>1736\$</b>	s.o.	<b>123\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBOTP22SF	22 x 22 x 1.25	26	1	<b>1829\$</b>	s.o.	<b>147\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.

**Surface solide, chant à arête vive** <sup>(3)(4)</sup>

GSBOTP16SK	16.5 x 16.5 x 1.25	14	0.6	<b>1789\$</b>	s.o.	<b>100\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBOTP20SK	20 x 20 x 1.25	21	1	<b>2088\$</b>	s.o.	<b>130\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBOTP22SK	22 x 22 x 1.25	26	1	<b>2188\$</b>	s.o.	<b>176\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.



Dessus carrés pour portables, pour piétement excentré

Piétement à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement carré GSOB13H25 avec colonne excentrée.

Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

**TABLES RECTANGULAIRES POUR PIÉTEMENT EXCENTRÉ**

**Mélamine thermosoudé, chant plat** <sup>(1)(4)</sup>

GSBOT1620	16 x 20 x 1	9	0.4	<b>210\$</b>	<b>91\$</b>	s.o.	<b>21\$</b>	s.o.
GSBOT1622	16 x 22 x 1	11	0.5	<b>210\$</b>	<b>91\$</b>	s.o.	<b>21\$</b>	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GSBOT1620LK	20 x 16 x 1.19	11	1.5	<b>461\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
GSBOT1622LK	22 x 16 x 1.19	13	2	<b>506\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

**Placage** <sup>(2)</sup>

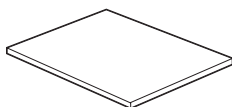
GSBOT1620V	20 x 16 x 1.19	11	1.5	<b>568\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>87\$</b>
GSBOT1622V	22 x 16 x 1.19	13	2	<b>624\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>92\$</b>

**Surface solide, chant plat** <sup>(3)(4)</sup>

GSBOT1620SF	16 x 20 x 1.25	17	0.8	<b>1606\$</b>	s.o.	<b>100\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBOT1622SF	16 x 22 x 1.25	19	0.8	<b>1629\$</b>	s.o.	<b>106\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.

**Surface solide, chant à arête vive** <sup>(3)(4)</sup>

GSBOT1620SK	16 x 20 x 1.25	17	0.8	<b>1929\$</b>	s.o.	<b>123\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBOT1622SK	16 x 22 x 1.25	19	0.8	<b>1965\$</b>	s.o.	<b>141\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.



Dessus rectangulaires pour portables, pour piétement excentré

Piétement à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement carré GSOB13H25 avec colonne excentrée.

Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

**À préciser**

Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**

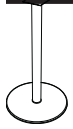
Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>

**Piétement applicable**

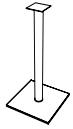
GSOB13H25 - carré

# S TABLES SWAP<sup>MC</sup>

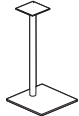
PIÉTEMENTS POUR TABLES POUR PORTABLES	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	BCH / CHM	ACO / SBR
---------------------------------------	--------	------------	----------	------------------------	------	-----------	-----------



**Piètement circulaire centré, 14 po**



**Piètement circulaire centré, 12,5 po**



**Piètement carré excentré, 12,5 po**

	L x P x H						
GRB14H25	14 x - x 24.6	27	3.26	<b>633\$</b>	<b>87\$</b>	<b>172\$</b>	

GSB13H25	12.5 x 12.5 x 24.6	26	3.26	<b>653\$</b>	<b>87\$</b>	<b>186\$</b>	
----------	--------------------	----	------	--------------	-------------	--------------	--

GSOB13H25	12.5 x 12.5 x 24.6	26	3.26	<b>653\$</b>	<b>87\$</b>	<b>186\$</b>	
-----------	--------------------	----	------	--------------	-------------	--------------	--

Colonne de 1,5 po de diamètre. Le piètement lesté pour assurer un meilleur équilibre comprend une plaque supérieure et des patins réglables sur une course de 0,5 po pour tenir compte de surfaces inégales. Les vis sont comprises avec le piètement pour permettre de l'assujettir au dessus. Le piètement est offert dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.

**À préciser**  
Fini

**Options**  
Fini peint



**DESSUS CIRCULAIRES, 24 PO - 36 PO L**      **MODÈLE**      **DIMENSIONS**      **POIDS/LB**      **VOLUME/PI<sup>3</sup>**      **PRIX**      **STRATIFIÉ+**      **GRADE 2**      **R3+**      **KS+**

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>**

GRBTP24	24 x - x 1	16	1	<b>206\$</b>	<b>91\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP30	30 x - x 1	25	1.5	<b>239\$</b>	<b>108\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP36	36 x - x 1	36	2	<b>303\$</b>	<b>136\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GRBTP24LK	24 x - x 1.19	19	2	<b>845\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP30LK	30 x - x 1.19	30	3	<b>1038\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP36LK	36 x - x 1.19	43	4	<b>1228\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

**Placage <sup>(2)</sup>**

GRBTP24V	24 x - x 1.19	19	2	<b>1008\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
GRBTP30V	30 x - x 1.19	30	3	<b>1202\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
GRBTP36V	36 x - x 1.19	43	4	<b>1407\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>

**Surface solide, chant plat <sup>(3)</sup>**

GRBTP24SF	24 x - x 1.25	24	1.2	<b>2130\$</b>	S.O.	<b>171\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP30SF	29.8 x - x 1.25	37	1.8	<b>2323\$</b>	S.O.	<b>235\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP36SF	36 x - x 1.25	53	2.5	<b>2970\$</b>	S.O.	<b>353\$</b>	S.O.	S.O.

**Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)</sup>**

GRBTP24SK	24 x - x 1.25	24	1.2	<b>2188\$</b>	S.O.	<b>183\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP30SK	29.8 x - x 1.25	37	1.8	<b>2411\$</b>	S.O.	<b>253\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP36SK	36 x - x 1.25	53	2.5	<b>3147\$</b>	S.O.	<b>376\$</b>	S.O.	S.O.



Dessus circulaires

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piètements circulaires GRB22Hxx ou piètements carrés GSB19Hxx (15 po, 21 po, 26 po, 28 po, 35 po or 40.5 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

**DESSUS CARRÉS, 24 PO - 36 PO L**

**Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)(4)</sup>**

GSBTP24	24 x 24 x 1	20	1	<b>206\$</b>	<b>91\$</b>	S.O.	<b>20.60\$</b>	S.O.
GSBTP30	30 x 30 x 1	30	1.5	<b>239\$</b>	<b>108\$</b>	S.O.	<b>23.90\$</b>	S.O.
GSBTP36	36 x 36 x 1	44	2	<b>303\$</b>	<b>136\$</b>	S.O.	<b>30.30\$</b>	S.O.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GSBTP24LK	24 x 24 x 1.19	24	2	<b>768\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP30LK	30 x 30 x 1.19	36	3	<b>834\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP36LK	36 x 36 x 1.19	53	4	<b>895\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

**Placage <sup>(2)</sup>**

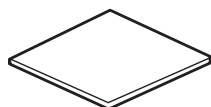
GSBTP24V	24 x 24 x 1.19	24	2	<b>1038\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>72\$</b>
GSBTP30V	30 x 30 x 1.19	36	3	<b>1100\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>72\$</b>
GSBTP36V	36 x 36 x 1.19	53	4	<b>1166\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>72\$</b>

**Surface solide, chant plat <sup>(3)(4)</sup>**

GSBTP24SF	24 x 24 x 1.25	30	1.2	<b>1882\$</b>	S.O.	<b>176\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP30SF	29.8 x 29.8 x 1.25	47	1.8	<b>2323\$</b>	S.O.	<b>235\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP36SF	36 x 36 x 1.25	68	2.5	<b>3024\$</b>	S.O.	<b>288\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.

**Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)(4)</sup>**

GSBTP24SK	24 x 24 x 1.25	30	1.2	<b>1942\$</b>	S.O.	<b>188\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP30SK	29.8 x 29.8 x 1.25	47	1.8	<b>2912\$</b>	S.O.	<b>265\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP36SK	36 x 36 x 1.25	68	2.5	<b>3606\$</b>	S.O.	<b>329\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.



Dessus carrés

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piètements circulaires GRB22Hxx ou piètements carrés GSB19Hxx (15 po, 21 po, 26 po, 28 po, 35 po or 40.5 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

**À préciser**  
Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**  
Stratifié HP <sup>(1)</sup>      Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>  
Découpe pour module monoprise Q2

**Piètements applicables**  
Circulaires: GRB22H15, GRB22H21, GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41  
Carrés: GSB19H15, GSB19H21, GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41

**Accessoires**  
Modules monopprises

## DESSUS RECTANGULAIRES, PETITS

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI<sup>3</sup> PRIX STRATIFIÉ+ GRADE 2 R3+ KS+

L x P x H

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1) (4)</sup>

GSBTP2430	30 x 24 x 1	20	0.91	<b>235\$</b>	<b>103\$</b>	s.o.	<b>23.50\$</b>	s.o.
GSBTP2436	36 x 24 x 1	24	1.08	<b>271\$</b>	<b>117\$</b>	s.o.	<b>27.10\$</b>	s.o.
GSBTP3036	36 x 30 x 1	31	1.34	<b>297\$</b>	<b>128\$</b>	s.o.	<b>29.70\$</b>	s.o.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GSBTP2430LK	30 x 24 x 1.19	24	2.5	<b>768\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
GSBTP2436LK	36 x 24 x 1.19	29	3	<b>895\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.
GSBTP3036LK	36 x 30 x 1.19	37	3.5	<b>942\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.

### Placage <sup>(2)</sup>

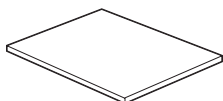
GSBTP2430V	30 x 24 x 1.19	24	2.5	<b>1038\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>72\$</b>
GSBTP2436V	36 x 24 x 1.19	29	3	<b>1100\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>72\$</b>
GSBTP3036V	36 x 30 x 1.19	37	3.5	<b>1166\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.	<b>72\$</b>

### Surface solide, chant plat <sup>(3) (4)</sup>

GSBTP2430SF	24 x 29.8 x 1.25	38	1.8	<b>2035\$</b>	s.o.	<b>176\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBTP2436SF	24 x 36 x 1.25	45	2.1	<b>2295\$</b>	s.o.	<b>223\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBTP3036SF	29.8 x 36 x 1.25	57	2.1	<b>2606\$</b>	s.o.	<b>248\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.

### Surface solide, chant à arête vive <sup>(3) (4)</sup>

GSBTP2430SK	24 x 29.8 x 1.25	38	1.8	<b>2453\$</b>	s.o.	<b>218\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBTP2436SK	24 x 36 x 1.25	45	2.1	<b>2664\$</b>	s.o.	<b>271\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.
GSBTP3036SK	29.8 x 36 x 1.25	57	2.1	<b>3006\$</b>	s.o.	<b>300\$</b>	<b>206\$</b>	s.o.



Dessus rectangulaires

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piètements circulaires GRB22Hxx ou piètements carrés GSB19Hxx (15 po, 21 po, 26 po, 28 po, 35 po or 40.5 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

#### À préciser

Fini-dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

#### Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup> Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>  
Découpe pour module monoprise Q2

#### Piètements applicables

Circulaires: GRB22H15, GRB22H21, GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41  
Carrés: GSB19H15, GSB19H21, GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41

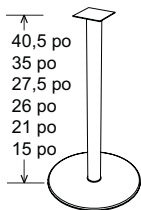
#### Accessoires

Modules monopprises

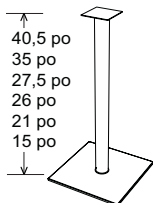
PIÉTEMENTS POUR DESSUS 24 PO - 36 PO L      MODÈLE      DIMENSIONS      POIDS/LB      VOLUME/PI<sup>3</sup>      PRIX      BCH / CHM      ACO / SBR

L x P x H

**CES PIÉTEMENTS CONVIENNENT POUR LES DESSUS DES PAGES 333-334:**



**Piètements circulaires, 22 po dia <sup>(1)</sup>**



**Piètements circulaires, 18,5 po dia <sup>(1)</sup>**

GRB22H15	22 x - x 15	47.6	4.69	<b>793\$</b>	<b>147\$</b>	<b>211\$</b>
GRB22H21	22 x - x 21	48.6	6.45	<b>793\$</b>	<b>147\$</b>	<b>211\$</b>
GRB22H26	22 x - x 26	55	8.63	<b>793\$</b>	<b>147\$</b>	<b>221\$</b>
GRB22	22 x - x 27.5	55	9.33	<b>793\$</b>	<b>147\$</b>	<b>221\$</b>
GRB22H35	22 x - x 35	57.1	12	<b>831\$</b>	<b>164\$</b>	<b>253\$</b>
GRB22H41	22 x - x 40.5	58.3	14	<b>844\$</b>	<b>171\$</b>	<b>259\$</b>

**GRB22H15** - hauteur table de salon      **GRB22H26** - hauteur salon      **GRB22H35** - hauteur comptoir  
**GRB22H21** - hauteur table de bout      **GRB22** - hauteur assise      **GRB22H41** - hauteur bar

GSB19H15	18.5 x 18.5 x 15	43.7	3.52	<b>857\$</b>	<b>136\$</b>	<b>204\$</b>
GSB19H21	18.5 x 18.5 x 21	44.8	4.84	<b>857\$</b>	<b>136\$</b>	<b>204\$</b>
GSB19H26	18.5 x 18.5 x 26	50	5.94	<b>857\$</b>	<b>136\$</b>	<b>212\$</b>
GSB19	18.5 x 18.5 x 27.5	50	6.06	<b>857\$</b>	<b>136\$</b>	<b>212\$</b>
GSB19H35	18.5 x 18.5 x 35	51.8	7.52	<b>906\$</b>	<b>151\$</b>	<b>262\$</b>
GSB19H41	18.5 x 18.5 x 40.5	53.2	8.77	<b>937\$</b>	<b>166\$</b>	<b>267\$</b>

**GSB19H15** - hauteur table de salon      **GRB19H26** - hauteur salon      **GRB19H35** - hauteur comptoir  
**GSB19H21** - hauteur table de bout      **GRB19** - hauteur assise      **GRB19H41** - hauteur bar

Les piètements sont expédiés entièrement montés et munis de patins réglables sur une course de 0,5 po. Des vis sont comprises avec le piètement en fonction du dessus. La plaque supérieure du piètement et le piètement comportent une ouverture pour un module monoprise (prise simple ou un port USB) unique (vendus séparément). Le piètement est offert dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués

**À préciser** \_\_\_\_\_ **Options** \_\_\_\_\_  
 Fini \_\_\_\_\_ Fini peint <sup>(1)</sup> \_\_\_\_\_

## DESSUS CIRCULAIRES, 42 PO - 48 PO L

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI3 PRIX STRATIFIÉ+ GRADE 2 R3+ KS+

L x P x H

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>

GRBTP42	42 x - x 1	44	2.5	<b>424\$</b>	<b>174\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP48	48 x - x 1	56	3	<b>452\$</b>	<b>188\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GRBTP42LK	42 x - x 1.19	53	5	<b>1432\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP48LK	48 x - x 1.19	67	6.5	<b>1637\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

### Placage <sup>(2)</sup>

GRBTP42V	42 x - x 1.19	53	5	<b>1718\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>72\$</b>
GRBTP48V	48 x - x 1.19	67	6.5	<b>1965\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>81\$</b>

### Surface solide, chant plat <sup>(3)</sup>

GRBTP42SF	42 x - x 1.25	73	3.4	<b>4029\$</b>	S.O.	<b>453\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP48SF	48 x - x 1.25	95	4.3	<b>4588\$</b>	S.O.	<b>576\$</b>	S.O.	S.O.

### Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)</sup>

GRBTP42SK	42 x - x 1.25	73	3.4	<b>4242\$</b>	S.O.	<b>506\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP48SK	48 x - x 1.25	95	4.3	<b>5117\$</b>	S.O.	<b>641\$</b>	S.O.	S.O.



Dessus circulaires

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piètement circulaire GRB28 ou piètement carré GSB23 (28 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piètement. Un piètement requis.

## DESSUS CARRÉS/RECTANGULAIRES, 42 PO L

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1) (4)</sup>

GSBTP3042	42 x 30 x 1	36	1.55	<b>392\$</b>	<b>169\$</b>	S.O.	<b>39.20\$</b>	S.O.
GSBTP3642	42 x 36 x 1	43	1.86	<b>421\$</b>	<b>182\$</b>	S.O.	<b>42.10\$</b>	S.O.
GSBTP42	42 x 42 x 1	58	2.5	<b>424\$</b>	<b>174\$</b>	S.O.	<b>42.40\$</b>	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GSBTP3042LK	42 x 30 x 1.19	43	4	<b>1013\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP3642LK	42 x 36 x 1.19	52	4.5	<b>1075\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GSBTP42LK	42 x 42 x 1.19	70	5	<b>1120\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

### Placage <sup>(2)</sup>

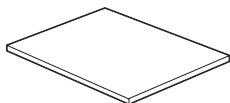
GSBTP3042V	42 x 30 x 1.19	43	4	<b>1274\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>56\$</b>
GSBTP3642V	42 x 36 x 1.19	52	4.5	<b>1330\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>66\$</b>
GSBTP42V	42 x 42 x 1.19	70	5	<b>1560\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>72\$</b>

### Surface solide, chant plat <sup>(3) (4)</sup>

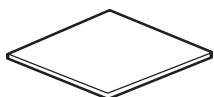
GSBTP3042SF	29.8 x 42 x 1.25	66	2.9	<b>2736\$</b>	S.O.	<b>300\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP3642SF	36 x 42 x 1.25	79	2.9	<b>3511\$</b>	S.O.	<b>400\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP42SF	42 x 42 x 1.25	92	3.4	<b>3659\$</b>	S.O.	<b>436\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.

### Surface solide, chant à arête vive <sup>(3) (4)</sup>

GSBTP3042SK	29.8 x 42 x 1.25	66	2.9	<b>3205\$</b>	S.O.	<b>353\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP3642SK	36 x 42 x 1.25	79	2.9	<b>4052\$</b>	S.O.	<b>476\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GSBTP42SK	42 x 42 x 1.25	92	3.4	<b>4242\$</b>	S.O.	<b>529\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.



Dessus rectangulaires



Dessus carrés

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piètement circulaire GRB28 ou piètement carré GSB23 (28 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piètement. Un piètement requis.

#### À préciser

Fini- dessus  
Fini- chant <sup>(1)</sup>

#### Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>

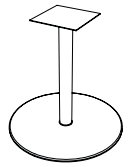
#### Piètements applicables

GRB28 - circulaire  
GSB23 - carré

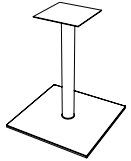
PIÉTEMENTS POUR DESSUS 42 PO - 48 PO L	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	BCH / CHM	ACO / SBR
--	--------	------------	----------	------------	------	-----------	-----------

L x P x H

**CES PIÉTEMENTS CONVIENNENT POUR LES DESSUS DE LA PAGE 336:**



**Piètement circulaire, 28 po dia**



**Piètement carré, 23 po**

GRB28	28 x - x 27.5	100	15.63	<b>1250\$</b>	<b>147\$</b>	<b>372\$</b>
hauteur assise						

GSB23	22.5 x 22.5 x 27.5	82	9.33	<b>1146\$</b>	<b>136\$</b>	<b>235\$</b>
hauteur assise						

Les piétements sont expédiés entièrement montés et munis de patins réglables sur une course de 0,5 po. Des vis sont comprises avec le piètement en fonction du dessus. Les piétements sont offerts dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.

<b>À préciser</b>	<b>Options</b>
Fini	Fini peint

## DESSUS CIRCULAIRES, 54 PO - 60 PO L

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	GRADE 2	R3+	KS+
--------	------------	----------	------------------------	------	------------	---------	-----	-----

L x P x H

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>

GRBTP54	54 x - x 1	/73	4.5	<b>603\$</b>	<b>271\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP60	60 x - x 1	92	5	<b>627\$</b>	<b>282\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GRBTP54LK	54 x - x 1.19	88	8	<b>1847\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRBTP60LK	60 x - x 1.19	110	10	<b>2276\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

### Placage <sup>(2)</sup>

GRBTP54V	54 x - x 1.19	88	8	<b>2507\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>97\$</b>
GRBTP60V	60 x - x 1.19	110	10	<b>3094\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>102\$</b>

### Surface solide, chant plat <sup>(3)</sup>

GRBTP54SF	54 x - x 1.25	120	5.4	<b>4971\$</b>	S.O.	<b>706\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP60SF	60 x - x 1.25	148	6.7	<b>6530\$</b>	S.O.	<b>882\$</b>	S.O.	S.O.

### Surface solide, chant à arête vive <sup>(3)</sup>

GRBTP54SK	54 x - x 1.25	120	5.4	<b>5876\$</b>	S.O.	<b>888\$</b>	S.O.	S.O.
GRBTP60SK	60 x - x 1.25	148	6.7	<b>7189\$</b>	S.O.	<b>1077\$</b>	S.O.	S.O.



Dessus circulaires

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB34 ou piétement carré GSB28 (28 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement requis.

## PIÈTEMENTS POUR DESSUS 54 PO - 60 PO L

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	BCH / CHM	ACO / SBR
--------	------------	----------	------------------------	------	-----------	-----------

L x P x H

### CES PIÈTEMENTS CONVIENNENT POUR LES DESSUS SUSMENTIONNÉS :

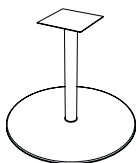
Commander le nombre de piétement nécessaires indiqués pour chaque format de dessus.

GRB34	34 x - x 27.5	135	20.56	<b>1538\$</b>	<b>147\$</b>	<b>449\$</b>
-------	---------------	-----	-------	---------------	--------------	--------------

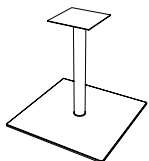
hauteur assise

GSB28	28.5 x 28.5 x 27.5	125	15.63	<b>1432\$</b>	<b>136\$</b>	<b>242\$</b>
-------	--------------------	-----	-------	---------------	--------------	--------------

hauteur assise



Piétement circulaire, 34 po dia



Piétement carré, 28 po

Les piètements sont expédiés entièrement montés et munis de patins réglables sur une course de 0,5 po. Des vis sont comprises avec le piétement en fonction du dessus. Les piètements sont offerts dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

### Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Fini peint - piétement

### Piètements applicables

GRB34 - circulaire  
GSB28 - carré

DESSUS RECTANGULAIRES HAUTEUR SALON, 24 PO P	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	STRATIFIÉ+	GRADE 2	R3+	KS+
--	--------	------------	----------	------------	------	------------	---------	-----	-----

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat** <sup>(1) (4)</sup>

GRT5STP	60 x 24 x 1	41	1.79	<b>406\$</b>	<b>173\$</b>	S.O.	<b>40.60\$</b>	S.O.
GRT5HSTP	66 x 24 x 1	46	1.97	<b>474\$</b>	<b>173\$</b>	S.O.	<b>47.40\$</b>	S.O.
GRT6STP	72 x 24 x 1	49	2.14	<b>494\$</b>	<b>184\$</b>	S.O.	<b>49.40\$</b>	S.O.
GRT7STP	84 x 24 x 1	57	2.49	<b>573\$</b>	<b>219\$</b>	S.O.	<b>49.40\$</b>	S.O.
GRT8STP	96 x 24 x 1	66	2.84	<b>615\$</b>	<b>240\$</b>	S.O.	<b>61.50\$</b>	S.O.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GRT5STPLK	60 x 24 x 1.19	49	4	<b>1100\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT5HSTPLK	66 x 24 x 1.19	55	4.5	<b>1166\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT6STPLK	72 x 24 x 1.19	59	5	<b>1228\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT7STPLK	84 x 24 x 1.19	68	5.5	<b>1356\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT8STPLK	96 x 24 x 1.19	79	6.5	<b>1535\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

**Placage** <sup>(2)</sup>

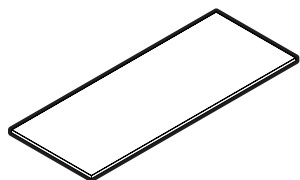
GRT5STPV	60 x 24 x 1.19	49	4	<b>1356\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>66\$</b>
GRT5HSTPV	66 x 24 x 1.19	55	4.5	<b>1422\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>66\$</b>
GRT6STPV	72 x 24 x 1.19	59	5	<b>1550\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>66\$</b>
GRT7STPV	84 x 24 x 1.19	68	5.5	<b>1806\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>66\$</b>
GRT8STPV	96 x 24 x 1.19	79	6.5	<b>2061\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>66\$</b>

**Surface solide, chant plat** <sup>(3) (4)</sup>

GRT5STPSF	60 x 24 x 1.25	75	2.8	<b>3941\$</b>	S.O.	<b>441\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5HSTPSF	66 x 24 x 1.25	83	3.1	<b>4117\$</b>	S.O.	<b>453\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT6STPSF	71.8 x 24 x 1.25	90	3.3	<b>4341\$</b>	S.O.	<b>464\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT7STPSF	84 x 24 x 1.25	105	3.9	<b>4824\$</b>	S.O.	<b>606\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT8STPSF	96 x 24 x 1.25	120	4.4	<b>5294\$</b>	S.O.	<b>617\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.

**Surface solide, chant à arête vive** <sup>(3) (4)</sup>

GRT5STPSK	60 x 24 x 1.25	75	2.8	<b>4441\$</b>	S.O.	<b>471\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5HSTPSK	66 x 24 x 1.25	83	3.1	<b>4618\$</b>	S.O.	<b>494\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT6STPSK	71.8 x 24 x 1.25	90	3.3	<b>4841\$</b>	S.O.	<b>518\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT7STPSK	84 x 24 x 1.25	105	3.9	<b>5518\$</b>	S.O.	<b>671\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT8STPSK	96 x 24 x 1.25	120	4.4	<b>6006\$</b>	S.O.	<b>694\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.



Dessus rectangulaires

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus - deux piètements requis : piètements circulaires GRB22Hxx ou piètements carrés GSB19Hxx (26 po, 28 po, 35 po or 40.5 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piètement. Les dessus de 24 po P ne sont pas recommandés avec les piètements de 28 po H.

**À préciser**  
Fini - dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**  
Stratifié HP <sup>(1)</sup> Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Coins arrondis 3 po <sup>(4)</sup>  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Piètements applicables (2 requis)**  
Piètements circulaires:  
GRB22H26, GRB22H35, GRB22H41  
Piètements carrés:  
GSB19H26, GSB19H35, GSB19H41

**Accessoires**  
Bloc d'alimentation



DESSUS PISTE DE COURSE HAUTEUR SALON, 24 PO P	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	STRATIFIÉ+	KS+
---	--------	------------	----------	------------	------	------------	-----

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>**

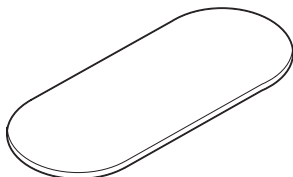
GRC5STP	60 x 24 x 1	41	1.79	<b>406\$</b>	<b>173\$</b>	s.o.
GRC5HSTP	66 x 24 x 1	46	1.97	<b>474\$</b>	<b>173\$</b>	s.o.
GRC6STP	72 x 24 x 1	49	2.14	<b>494\$</b>	<b>185\$</b>	s.o.
GRC7STP	84 x 24 x 1	57	2.49	<b>573\$</b>	<b>222\$</b>	s.o.
GRC8STP	96 x 24 x 1	66	2.84	<b>615\$</b>	<b>244\$</b>	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GRC5STPLK	60 x 24 x 1.19	49	4	<b>1356\$</b>	s.o.	s.o.
GRC5HSTPLK	66 x 24 x 1.19	55	4.5	<b>1484\$</b>	s.o.	s.o.
GRC6STPLK	72 x 24 x 1.19	59	5	<b>1612\$</b>	s.o.	s.o.
GRC7STPLK	84 x 24 x 1.19	68	5.5	<b>1739\$</b>	s.o.	s.o.
GRC8STPLK	96 x 24 x 1.19	79	6.5	<b>1868\$</b>	s.o.	s.o.

**Placage <sup>(2)</sup>**

GRC5STPV	60 x 24 x 1.19	49	4	<b>1612\$</b>	s.o.	<b>230\$</b>
GRC5HSTPV	66 x 24 x 1.19	55	4.5	<b>1766\$</b>	s.o.	<b>256\$</b>
GRC6STPV	72 x 24 x 1.19	59	5	<b>1918\$</b>	s.o.	<b>275\$</b>
GRC7STPV	84 x 24 x 1.19	68	5.5	<b>2225\$</b>	s.o.	<b>275\$</b>
GRC8STPV	96 x 24 x 1.19	79	6.5	<b>2532\$</b>	s.o.	<b>275\$</b>



Dessus piste de course

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus - deux piètements requis : piètements circulaires GRB22Hxx ou piètements carrés GSB19Hxx (26 po, 28 po, 35 po or 40.5 po H).** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Les dessus de 24 po P ne sont pas recommandés avec les piètements de 28 po H.

**À préciser**

Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Piètements applicables (2 requis)**

Piètements circulaires:  
GRB22H26, GRB22H35, GRB22H41  
Piètements carrés:  
GSB19H26, GSB19H35, GSB19H41

**Accessoires**

Bloc d'alimentation

DESSUS RECTANGULAIRES, 60 PO - 96 PO L      MODÈLE      DIMENSIONS      POIDS/LB      VOLUME/PI3      PRIX      STRATIFIÉ+      GRADE 2      R3+      KS+

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat** <sup>(1) (4)</sup>

GRT5NTP	60 x 30 x 1	46	2.5	<b>414\$</b>	<b>173\$</b>	S.O.	<b>41.40\$</b>	S.O.
GRT5NHTP	66 x 30 x 1	56	2.44	<b>443\$</b>	<b>184\$</b>	S.O.	<b>44.30\$</b>	S.O.
GRT6NTP	72 x 30 x 1	62	3	<b>449\$</b>	<b>194\$</b>	S.O.	<b>44.90\$</b>	S.O.
GRT7NTP	84 x 30 x 1	72	7.5	<b>536\$</b>	<b>231\$</b>	S.O.	<b>53.60\$</b>	S.O.
GRT8NTP	96 x 30 x 1	80	8.5	<b>592\$</b>	<b>241\$</b>	S.O.	<b>59.20\$</b>	S.O.
GRT5TP	60 x 36 x 1	70	6.6	<b>472\$</b>	<b>188\$</b>	S.O.	<b>47.20\$</b>	S.O.
GRT5HTP	66 x 36 x 1	79	7.21	<b>481\$</b>	<b>195\$</b>	S.O.	<b>48.10\$</b>	S.O.
GRT6TP	72 x 36 x 1	72	8	<b>481\$</b>	<b>195\$</b>	S.O.	<b>48.10\$</b>	S.O.
GRT7TP	84 x 36 x 1	85	8.75	<b>591\$</b>	<b>241\$</b>	S.O.	<b>59.10\$</b>	S.O.
GRT8TP	96 x 36 x 1	94	9	<b>648\$</b>	<b>275\$</b>	S.O.	<b>64.80\$</b>	S.O.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GRT5NTPLK	60 x 30 x 1.19	55	5	<b>1218\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT5NHTPLK	66 x 30 x 1.19	67	5.5	<b>1330\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT6NTPLK	72 x 30 x 1.19	74	6	<b>1448\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT7NTPLK	84 x 30 x 1.19	86	7	<b>1668\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT8NTPLK	96 x 30 x 1.19	96	8	<b>1898\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT5TPLK	60 x 36 x 1.19	84	6	<b>1448\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT5HTPLK	66 x 36 x 1.19	95	6.5	<b>1581\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT6TPLK	72 x 36 x 1.19	86	7	<b>1719\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT7TPLK	84 x 36 x 1.19	102	8	<b>1990\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.
GRT8TPLK	96 x 36 x 1.19	113	9	<b>2266\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	S.O.

**Placage** <sup>(2)</sup>

GRT5NTPV	60 x 30 x 1.19	55	5	<b>1663\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
GRT5NHTPV	66 x 30 x 1.19	67	5.5	<b>1770\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>77\$</b>
GRT6NTPV	72 x 30 x 1.19	74	6	<b>1898\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>97\$</b>
GRT7NTPV	84 x 30 x 1.19	86	7	<b>2204\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>112\$</b>
GRT8NTPV	96 x 30 x 1.19	96	8	<b>2507\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>128\$</b>
GRT5TPV	60 x 36 x 1.19	84	6	<b>1898\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>97\$</b>
GRT5HTPV	66 x 36 x 1.19	95	6.5	<b>2072\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>128\$</b>
GRT6TPV	72 x 36 x 1.19	86	7	<b>2251\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>143\$</b>
GRT7TPV	84 x 36 x 1.19	102	8	<b>2614\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>164\$</b>
GRT8TPV	96 x 36 x 1.19	113	9	<b>2982\$</b>	S.O.	S.O.	S.O.	<b>179\$</b>

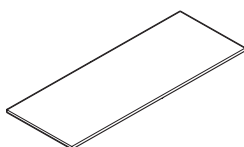
**Surface solide, chant plat** <sup>(3) (4)</sup>

GRT5NTPSF	60 x 29.8 x 1.25	94	3.4	<b>4106\$</b>	S.O.	<b>436\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5NHTPSF	66 x 29.8 x 1.25	104	3.8	<b>4406\$</b>	S.O.	<b>506\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT6NTPSF	71.8 x 29.8 x 1.25	113	4.1	<b>5029\$</b>	S.O.	<b>706\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT7NTPSF	84 x 29.8 x 1.25	132	4.8	<b>5836\$</b>	S.O.	<b>694\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT8NTPSF	96 x 29.8 x 1.25	150	5.4	<b>6423\$</b>	S.O.	<b>900\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5TPSF	60 x 36 x 1.25	113	4.1	<b>5465\$</b>	S.O.	<b>647\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5HTPSF	66 x 36 x 1.25	124	4.5	<b>5641\$</b>	S.O.	<b>647\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT6TPSF	71.8 x 36 x 1.25	135	4.9	<b>6229\$</b>	S.O.	<b>706\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT7TPSF	84 x 36 x 1.25	158	5.7	<b>6776\$</b>	S.O.	<b>853\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT8TPSF	96 x 36 x 1.25	180	6.5	<b>7271\$</b>	S.O.	<b>894\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.

**Surface solide, chant à arête vive** <sup>(3) (4)</sup>

GRT5NTPSK	60 x 29.8 x 1.25	94	3.4	<b>4494\$</b>	S.O.	<b>494\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5NHTPSK	66 x 29.8 x 1.25	104	3.8	<b>4853\$</b>	S.O.	<b>576\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT6NTPSK	71.8 x 29.8 x 1.25	113	4.1	<b>5470\$</b>	S.O.	<b>789\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT7NTPSK	84 x 29.8 x 1.25	132	4.8	<b>6277\$</b>	S.O.	<b>789\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT8NTPSK	96 x 29.8 x 1.25	150	5.4	<b>6971\$</b>	S.O.	<b>1005\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5TPSK	60 x 36 x 1.25	113	4.1	<b>6053\$</b>	S.O.	<b>729\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT5HTPSK	66 x 36 x 1.25	124	4.5	<b>6206\$</b>	S.O.	<b>741\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT6TPSK	71.8 x 36 x 1.25	135	4.9	<b>6876\$</b>	S.O.	<b>812\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT7TPSK	84 x 36 x 1.25	158	5.7	<b>7429\$</b>	S.O.	<b>970\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.
GRT8TPSK	96 x 36 x 1.25	180	6.5	<b>7911\$</b>	S.O.	<b>1023\$</b>	<b>206\$</b>	S.O.

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus - deux piètements requis : piètements circulaires GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41 ou piètements carrés GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41.** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piètement.



Dessus rectangulaires

**À préciser**  
Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**  
Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Piètements applicables (2 requis)**  
Piètements circulaires:  
GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41  
Piètements carrés:  
GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41

**Accessoires**  
Bloc d'alimentation

DESSUS PISTE DE COURSE, 60 PO - 96 PO L

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI3 PRIX STRATIFIÉ+ KS+

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>**

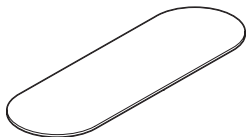
GRC5NTP	60 x 30 x 1	46	2.5	<b>422\$</b>	<b>178\$</b>	S.O.
GRC5NHTP	66 x 30 x 1	56	2.44	<b>457\$</b>	<b>187\$</b>	S.O.
GRC6NTP	72 x 30 x 1	62	3	<b>459\$</b>	<b>195\$</b>	S.O.
GRC7NTP	84 x 30 x 1	72	7.5	<b>548\$</b>	<b>233\$</b>	S.O.
GRC8NTP	96 x 30 x 1	80	8.5	<b>601\$</b>	<b>244\$</b>	S.O.
GRC5TP	60 x 36 x 1	70	6.6	<b>483\$</b>	<b>195\$</b>	S.O.
GRC5HTP	66 x 36 x 1	79	7.21	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	S.O.
GRC6TP	72 x 36 x 1	72	7.5	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	S.O.
GRC7TP	84 x 36 x 1	85	8.75	<b>600\$</b>	<b>244\$</b>	S.O.
GRC8TP	96 x 36 x 1	94	9	<b>659\$</b>	<b>275\$</b>	S.O.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GRC5NTPLK	60 x 30 x 1.19	55	5	<b>1673\$</b>	S.O.	S.O.
GRC5NHTPLK	66 x 30 x 1.19	67	5.5	<b>1826\$</b>	S.O.	S.O.
GRC6NTPLK	72 x 30 x 1.19	74	6	<b>1990\$</b>	S.O.	S.O.
GRC7NTPLK	84 x 30 x 1.19	86	7	<b>2133\$</b>	S.O.	S.O.
GRC8NTPLK	96 x 30 x 1.19	96	8	<b>2287\$</b>	S.O.	S.O.
GRC5TPLK	60 x 36 x 1.19	84	6	<b>1826\$</b>	S.O.	S.O.
GRC5HTPLK	66 x 36 x 1.19	95	6.5	<b>1980\$</b>	S.O.	S.O.
GRC6TPLK	72 x 36 x 1.19	86	7	<b>2144\$</b>	S.O.	S.O.
GRC7TPLK	84 x 36 x 1.19	102	8	<b>2451\$</b>	S.O.	S.O.
GRC8TPLK	96 x 36 x 1.19	113	9	<b>2758\$</b>	S.O.	S.O.

**Placage <sup>(2)</sup>**

GRC5NTPV	60 x 30 x 1.19	55	5	<b>1882\$</b>	S.O.	<b>271\$</b>
GRC5NHTPV	66 x 30 x 1.19	67	5.5	<b>2026\$</b>	S.O.	<b>292\$</b>
GRC6NTPV	72 x 30 x 1.19	74	6	<b>2175\$</b>	S.O.	<b>312\$</b>
GRC7NTPV	84 x 30 x 1.19	86	7	<b>2527\$</b>	S.O.	<b>363\$</b>
GRC8NTPV	96 x 30 x 1.19	96	8	<b>2870\$</b>	S.O.	<b>415\$</b>
GRC5TPV	60 x 36 x 1.19	84	6	<b>2175\$</b>	S.O.	<b>312\$</b>
GRC5HTPV	66 x 36 x 1.19	95	6.5	<b>2374\$</b>	S.O.	<b>343\$</b>
GRC6TPV	72 x 36 x 1.19	86	7	<b>2578\$</b>	S.O.	<b>373\$</b>
GRC7TPV	84 x 36 x 1.19	102	8	<b>2998\$</b>	S.O.	<b>435\$</b>
GRC8TPV	96 x 36 x 1.19	113	9	<b>3417\$</b>	S.O.	<b>496\$</b>



Dessus piste de course

**Piètements à utiliser avec les dessus ci-dessus - deux piètements requis : piètements circulaires GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41 ou piètements carrés GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41.** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piètement.

**À préciser**

Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Empl. passe-câbles/ découpe bloc d'alim.

**Piètements applicables (2 requis)**

Piètements circulaires:  
GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41  
Piètements carrés:  
GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41

**Accessoires**

Bloc d'alimentation

DESSUS BATEAUX, 60 PO - 96 PO L      MODÈLE      DIMENSIONS      POIDS/LB      VOLUME/PI3      PRIX      STRATIFIÉ+      KS+

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>**

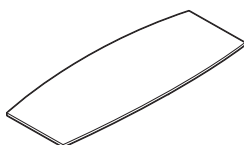
GBT5NTP	60 x 30 x 1	46	2.5	<b>422\$</b>	<b>178\$</b>	s.o.
GBT5NHTP	66 x 30 x 1	56	2.44	<b>457\$</b>	<b>187\$</b>	s.o.
GBT6NTP	72 x 30 x 1	62	3	<b>459\$</b>	<b>195\$</b>	s.o.
GBT7NTP	84 x 30 x 1	72	7.5	<b>548\$</b>	<b>233\$</b>	s.o.
GBT8NTP	96 x 30 x 1	80	8.5	<b>601\$</b>	<b>244\$</b>	s.o.
GBT5TP	60 x 36 x 1	70	6.6	<b>483\$</b>	<b>195\$</b>	s.o.
GBT5HTP	66 x 36 x 1	79	7.21	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	s.o.
GBT6TP	72 x 36 x 1	72	7.5	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	s.o.
GBT7TP	84 x 36 x 1	85	8.75	<b>600\$</b>	<b>244\$</b>	s.o.
GBT8TP	96 x 36 x 1	94	9	<b>659\$</b>	<b>275\$</b>	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive**

GBT5NTPLK	60 x 30 x 1.19	55	5	<b>1673\$</b>	s.o.	s.o.
GBT5NHTPK	66 x 30 x 1.19	67	5.5	<b>1826\$</b>	s.o.	s.o.
GBT6NTPLK	72 x 30 x 1.19	74	6	<b>1990\$</b>	s.o.	s.o.
GBT7NTPLK	84 x 30 x 1.19	86	7	<b>2133\$</b>	s.o.	s.o.
GBT8NTPLK	96 x 30 x 1.19	96	8	<b>2287\$</b>	s.o.	s.o.
GBT5TPLK	60 x 36 x 1.19	84	6	<b>1826\$</b>	s.o.	s.o.
GBT5HTPLK	66 x 36 x 1.19	95	6.5	<b>1980\$</b>	s.o.	s.o.
GBT6TPLK	72 x 36 x 1.19	86	7	<b>2144\$</b>	s.o.	s.o.
GBT7TPLK	84 x 36 x 1.19	102	8	<b>2451\$</b>	s.o.	s.o.
GBT8TPLK	96 x 36 x 1.19	113	9	<b>2758\$</b>	s.o.	s.o.

**Placage <sup>(2)</sup>**

GBT5NTPV	60 x 30 x 1.19	55	5	<b>1882\$</b>	s.o.	<b>271\$</b>
GBT5NHTPV	66 x 30 x 1.19	67	5.5	<b>2026\$</b>	s.o.	<b>292\$</b>
GBT6NTPV	72 x 30 x 1.19	74	6	<b>2175\$</b>	s.o.	<b>312\$</b>
GBT7NTPV	84 x 30 x 1.19	86	7	<b>2527\$</b>	s.o.	<b>363\$</b>
GBT8NTPV	96 x 30 x 1.19	96	8	<b>2870\$</b>	s.o.	<b>415\$</b>
GBT5TPV	60 x 36 x 1.19	84	6	<b>2175\$</b>	s.o.	<b>312\$</b>
GBT5HTPV	66 x 36 x 1.19	95	6.5	<b>2374\$</b>	s.o.	<b>343\$</b>
GBT6TPV	72 x 36 x 1.19	86	7	<b>2578\$</b>	s.o.	<b>373\$</b>
GBT7TPV	84 x 36 x 1.19	102	8	<b>2998\$</b>	s.o.	<b>435\$</b>
GBT8TPV	96 x 36 x 1.19	113	9	<b>3417\$</b>	s.o.	<b>496\$</b>



Dessus bateau

**Applicable bases to use with above tops - two bases required: GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41 round bases or GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41 square bases.** Tops feature metal inserts for ease of assembly to base.

- GBTxNTP/GBTxNHTP: 30"D across center and 24"D at ends.
- GBTxTP/GBTxHTP: 36"D across center and 28"D at ends.

**À préciser**  
Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**  
Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Empl. passe-câbles/ découpe bloc d'alim.

**Piètements applicables (2 requis)**  
Piètements circulaires :  
GRB22H26, GRB22, GRB22H35, GRB22H41  
Piètements carrés :  
GSB19H26, GSB19, GSB19H35, GSB19H41

**Accessoires**  
Bloc d'alimentation

## PIÉTEMENTS POUR DESSUS 60 PO - 96 PO L

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

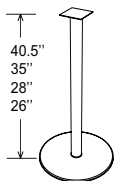
### VOLUME/PI3

### PRIX

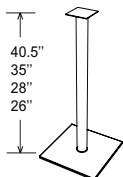
### BCH / CHM

### ACO / SBR

L x P x H



**Piètements circulaires, 22 po dia**



**Piètements carrés, 18,5 po**

**Commander le nombre de piétement nécessaires indiqués pour chaque format de dessus.**

GRB22H26	22 x - x 26	55	8.63	<b>793\$</b>	<b>147\$</b>	<b>221\$</b>
GRB22	22 x - x 27.5	55	9.33	<b>793\$</b>	<b>147\$</b>	<b>221\$</b>
GRB22H35	22 x - x 35	57.1	12	<b>831\$</b>	<b>164\$</b>	<b>253\$</b>
GRB22H41	22 x - x 40.5	58.3	14	<b>844\$</b>	<b>171\$</b>	<b>259\$</b>

**GRB22H26** - hauteur salon **GRB22** - hauteur assise **GRB22H35** - hauteur comptoir **GRB22H41** - hauteur bar

GSB19H26	18.5 x 18.5 x 26	50	5.94	<b>857\$</b>	<b>136\$</b>	<b>212\$</b>
GSB19	18.5 x 18.5 x 27.5	50	6.06	<b>857\$</b>	<b>136\$</b>	<b>212\$</b>
GSB19H35	18.5 x 18.5 x 35	51.8	7.52	<b>906\$</b>	<b>151\$</b>	<b>262\$</b>
GSB19H41	18.5 x 18.5 x 40.5	53.2	8.77	<b>937\$</b>	<b>166\$</b>	<b>267\$</b>

**GSB19H26** - hauteur salon **GSB19** - hauteur assise **GSB19H35** - hauteur comptoir **GSB19H41** - hauteur bar

Les piètements sont expédiés entièrement montés et munis de patins réglables sur une course de 0,5 po. Des vis sont comprises avec le piétement en fonction du dessus. Les piètements sont offerts dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.

**À préciser**  
Fini

**Options**  
Fini peint

## DESSUS RECTANGULAIRES, 96 PO - 144 PO L

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	STRATIFIÉ+	R3+	KS+
--------	------------	----------	------------	------	------------	-----	-----

L x P x H

**Mélamine thermosoudé, chant plat (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis) <sup>(1)(4)</sup>**

GRT8MTP	96 x 42 x 1	128	11.84	<b>1221\$</b>	<b>504\$</b>	<b>122.10\$</b>	s.o.
GRT8WTP	96 x 48 x 1	190	14	<b>1221\$</b>	<b>512\$</b>	<b>122.10\$</b>	s.o.

**Mélamine thermosoudé, chant plat (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis) <sup>(1)(4)</sup>**

GRT10WTP	120 x 48 x 1	220	17	<b>1537\$</b>	<b>636\$</b>	<b>153.70\$</b>	s.o.
GRT12WTP	144 x 48 x 1	262	21	<b>1791\$</b>	<b>739\$</b>	<b>179.10\$</b>	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis)**

GRT8MTPK	96 x 42 x 1.19	154	11	<b>3069\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRT8WTPK	96 x 48 x 1.19	228	12	<b>3432\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis)**

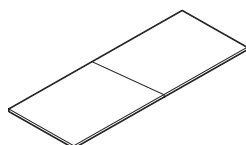
GRT10WTPK	120 x 48 x 1.19	264	15	<b>4630\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRT12WTPK	144 x 48 x 1.19	314	18	<b>5524\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.

**Placage (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis) <sup>(2)</sup>**

GRT8MTPV	96 x 42 x 1.19	154	11	<b>3903\$</b>	s.o.	s.o.	<b>378\$</b>
GRT8WTPV	96 x 48 x 1.19	228	12	<b>4389\$</b>	s.o.	s.o.	<b>430\$</b>

**Placage (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis) <sup>(2)</sup>**

GRT10WTPV	120 x 48 x 1.19	264	15	<b>5821\$</b>	s.o.	s.o.	<b>573\$</b>
GRT12WTPV	144 x 48 x 1.19	314	18	<b>6952\$</b>	s.o.	s.o.	<b>685\$</b>



Dessus rectangulaire

**Piétements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB28 ou piétement carré GSB23. Deux piétements requis pour les dessus de 96 po L ou trois piétements requis pour les dessus de 120 po à 144 po L.** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement.

## DESSUS PISTE DE COURSE, 96 PO - 144 PO L

**Mélamine thermosoudé, chant plat (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis) <sup>(1)</sup>**

GRC8MTP	96 x 42 x 1	128	11.84	<b>1240\$</b>	<b>504\$</b>	s.o.	s.o.
GRC8WTP	96 x 48 x 1	190	14	<b>1240\$</b>	<b>512\$</b>	s.o.	s.o.

**Mélamine thermosoudé, chant plat (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis) <sup>(1)</sup>**

GRC10WTP	120 x 48 x 1	220	17	<b>1560\$</b>	<b>636\$</b>	s.o.	s.o.
GRC12WTP	144 x 48 x 1	262	21	<b>1818\$</b>	<b>739\$</b>	s.o.	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis)**

GRC8MTPK	96 x 42 x 1.19	154	11	<b>3658\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRC8WTPK	96 x 48 x 1.19	228	12	<b>4169\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.

**Stratifié haute pression, chant à arête vive (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis)**

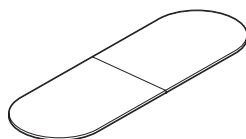
GRC10WTPK	120 x 48 x 1.19	264	15	<b>5192\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRC12WTPK	144 x 48 x 1.19	314	18	<b>6215\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.

**Placage (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis) <sup>(2)</sup>**

GRC8MTPV	96 x 42 x 1.19	154	11	<b>4630\$</b>	s.o.	s.o.	<b>455\$</b>
GRC8WTPV	96 x 48 x 1.19	228	12	<b>5141\$</b>	s.o.	s.o.	<b>506\$</b>

**Placage (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis) <sup>(2)</sup>**

GRC10WTPV	120 x 48 x 1.19	264	15	<b>6727\$</b>	s.o.	s.o.	<b>666\$</b>
GRC12WTPV	144 x 48 x 1.19	314	18	<b>7954\$</b>	s.o.	s.o.	<b>788\$</b>



Dessus piste de course

**Piétements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB28 ou piétement carré GSB23. Deux piétements requis pour les dessus de 96 po L ou trois piétements requis pour les dessus de 120 po à 144 po L.** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement.

**À préciser**

Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>

**Options**

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Surface solid grade 2 <sup>(3)</sup>  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Piétements applicables (2 ou 3 requis)**

GRB28 - circulaire  
GSB23 - carré

**Accessoires**

Bloc d'alimentation

## DESSUS BATEAUX, 96 PO - 144 PO L

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	STRATIFIÉ+	KS+
--------	------------	----------	------------	------	------------	-----

L x P x H

### Mélamine thermosoudé, chant plat (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis) <sup>(1)</sup>

GBT8MTP	96 x 42 x 1	128	11.84	<b>1240\$</b>	<b>504\$</b>	S.O.
GBT8WTP	96 x 48 x 1	190	14	<b>1240\$</b>	<b>512\$</b>	S.O.

### Mélamine thermosoudé, chant plat (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis) <sup>(1)</sup>

GBT10WTP	120 x 48 x 1	220	17	<b>1560\$</b>	<b>636\$</b>	S.O.
GBT12WTP	144 x 48 x 1	262	21	<b>1818\$</b>	<b>739\$</b>	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis)

GBT8MPLK	96 x 42 x 1.19	154	11	<b>3658\$</b>	S.O.	S.O.
GBT8WPLK	96 x 48 x 1.19	228	12	<b>4169\$</b>	S.O.	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis)

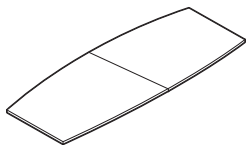
GBT10WTPK	120 x 48 x 1.19	264	15	<b>5192\$</b>	S.O.	S.O.
GBT12WTPK	144 x 48 x 1.19	314	18	<b>6215\$</b>	S.O.	S.O.

### Placage (dessus en 1 pièce - 2 piétements requis) <sup>(2)</sup>

GBT8MTPV	96 x 42 x 1.19	154	11	<b>4630\$</b>	S.O.	<b>455\$</b>
GBT8WTPV	96 x 48 x 1.19	228	12	<b>5141\$</b>	S.O.	<b>506\$</b>

### Placage (dessus en 2 pièces - 3 piétements requis) <sup>(2)</sup>

GBT10WTPV	120 x 48 x 1.19	264	15	<b>6727\$</b>	S.O.	<b>666\$</b>
GBT12WTPV	144 x 48 x 1.19	314	18	<b>7954\$</b>	S.O.	<b>788\$</b>



Dessus bateau

**Piétements à utiliser avec les dessus ci-dessus : piétement circulaire GRB28 ou piétement carré GSB23. Deux piétements requis pour les dessus de 96 poL ou trois piétements requis pour les dessus de 120 po à 144 po L.** Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement.

- GBTxMTP : 42 po P au centre et 33 po P aux extrémités.
- GBTxxWTP : 48 po P au centre et 38 po P aux extrémités.

## PIÉTEMENTS POUR DESSUS 60 PO - 96 PO L

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	BCH / CHM	ACO / SBR
--------	------------	----------	------------	------	-----------	-----------

L x P x H

### CES PIÉTEMENTS CONVIENNENT POUR LES DESSUS DES PAGES 345-346:

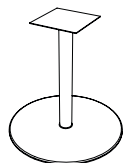
**Commander le nombre de piétement nécessaires indiqués pour chaque format de dessus.**

GRB28	28 x - x 27.5	100	15.63	<b>1250\$</b>	<b>147\$</b>	<b>372\$</b>
-------	---------------	-----	-------	---------------	--------------	--------------

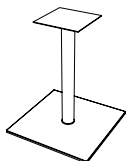
hauteur assise

GSB23	22.5 x 22.5 x 27.5	82	9.33	<b>1146\$</b>	<b>136\$</b>	<b>235\$</b>
-------	--------------------	----	------	---------------	--------------	--------------

hauteur assise



Piétement circulaire, 28 po dia



Piétement carré, 23 po

Les piétements sont expédiés entièrement montés et munis de patins réglables sur une course de 0,5 po. Des vis sont comprises avec le piétement en fonction du dessus. Le piétement est offert dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.

#### À préciser

Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>  
Fini - piétement

#### Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim  
Fini peint - piétement

#### Piétements applicables (2 ou 3 requis)

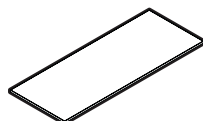
GRB28 - circulaire  
GSB23 - carré

#### Accessoires

Bloc d'alimentation

**DESSUS RECTANGULAIRES POUR PIÉTEMENT 2 COLONNES**

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	STRATIFIÉ+	R3+	KS+
<b>L x P x H</b>							
<b>Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1) (4)</sup></b>							
GRTD5TP	60 x 36 x 1	60	6.6	<b>472\$</b>	<b>188\$</b>	<b>47.20\$</b>	s.o.
GRTD5HTP	66 x 36 x 1	69	7.21	<b>481\$</b>	<b>195\$</b>	<b>48.10\$</b>	s.o.
GRTD6TP	72 x 36 x 1	75	7.82	<b>481\$</b>	<b>195\$</b>	<b>48.10\$</b>	s.o.
GRTD5MTP	60 x 42 x 1	73	7.62	<b>633\$</b>	<b>273\$</b>	<b>63.30\$</b>	s.o.
GRTD5HMTP	66 x 42 x 1	81	8.32	<b>675\$</b>	<b>294\$</b>	<b>67.50\$</b>	s.o.
GRTD6MTP	72 x 42 x 1	89	9.02	<b>694\$</b>	<b>300\$</b>	<b>69.40\$</b>	s.o.
<b>Stratifié haute pression, chant à arête vive</b>							
GRTD5TPLK	60 x 36 x 1.19	72	6	<b>1448\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRTD5HTPLK	66 x 36 x 1.19	83	6.5	<b>1581\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRTD6TPLK	72 x 36 x 1.19	90	7	<b>1719\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRTD5MTPLK	60 x 42 x 1.19	88	7	<b>1668\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRTD5HMTPK	66 x 42 x 1.19	97	7.5	<b>1832\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRTD6MTPLK	72 x 42 x 1.19	107	8	<b>1990\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Placage <sup>(2)</sup></b>							
GRTD5TPV	60 x 36 x 1.19	72	6	<b>1898\$</b>	s.o.	s.o.	<b>184\$</b>
GRTD5HTPV	66 x 36 x 1.19	83	6.5	<b>2072\$</b>	s.o.	s.o.	<b>199\$</b>
GRTD6TPV	72 x 36 x 1.19	90	7	<b>2251\$</b>	s.o.	s.o.	<b>215\$</b>
GRTD5MTPV	60 x 42 x 1.19	88	7	<b>2195\$</b>	s.o.	s.o.	<b>210\$</b>
GRTD5HMTPV	66 x 42 x 1.19	97	7.5	<b>2405\$</b>	s.o.	s.o.	<b>230\$</b>
GRTD6MTPV	72 x 42 x 1.19	107	8	<b>2614\$</b>	s.o.	s.o.	<b>256\$</b>



Dessus rectangulaire

Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement à deux colonnes (**GDCB36H28**) requis. Les emplacements possibles pour une découpe se limitent aux emplacements E2 et FOG2 uniquement. Les modules d'alimentation correspondant aux codes de découpes applicables doivent être commandés séparément.

**DESSUS PISTE DE COURSE POUR PIÉTEMENT 2 COLONNES**

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI3	PRIX	STRATIFIÉ+	R3+	KS+
<b>L x P x H</b>							
<b>Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup></b>							
GRCD5TP	60 x 36 x 1	60	6.6	<b>483\$</b>	<b>195\$</b>	s.o.	s.o.
GRCD5HTP	66 x 36 x 1	69	7.21	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	s.o.	s.o.
GRCD6TP	72 x 36 x 1	75	7.82	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	s.o.	s.o.
GRCD5MTP	60 x 42 x 1	73	7.62	<b>633\$</b>	<b>273\$</b>	s.o.	s.o.
GRCD5HMTP	66 x 42 x 1	81	8.32	<b>675\$</b>	<b>294\$</b>	s.o.	s.o.
GRCD6MTP	72 x 42 x 1	89	9.02	<b>694\$</b>	<b>300\$</b>	s.o.	s.o.
<b>Stratifié haute pression, chant à arête vive</b>							
GRCD5TPLK	60 x 36 x 1.19	72	6	<b>1995\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRCD5HTPLK	66 x 36 x 1.19	83	6.5	<b>2123\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRCD6TPLK	72 x 36 x 1.19	90	7	<b>2251\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRCD5MTPLK	60 x 42 x 1.19	88	7	<b>2379\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRCD5HMTPK	66 x 42 x 1.19	97	7.5	<b>2507\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
GRCD6MTPLK	72 x 42 x 1.19	107	8	<b>2635\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
<b>Placage <sup>(2)</sup></b>							
GRCD5TPV	60 x 36 x 1.19	72	6	<b>2379\$</b>	s.o.	s.o.	<b>230\$</b>
GRCD5HTPV	66 x 36 x 1.19	83	6.5	<b>2507\$</b>	s.o.	s.o.	<b>241\$</b>
GRCD6TPV	72 x 36 x 1.19	90	7	<b>2635\$</b>	s.o.	s.o.	<b>256\$</b>
GRCD5MTPV	60 x 42 x 1.19	88	7	<b>2762\$</b>	s.o.	s.o.	<b>271\$</b>
GRCD5HMTPV	66 x 42 x 1.19	97	7.5	<b>2891\$</b>	s.o.	s.o.	<b>282\$</b>
GRCD6MTPV	72 x 42 x 1.19	107	8	<b>3018\$</b>	s.o.	s.o.	<b>292\$</b>



Racetrack Tops

Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement à deux colonnes (**GDCB36H28**) requis. Les emplacements possibles pour une découpe se limitent aux emplacements E2 et FOG2 uniquement. Les modules d'alimentation correspondant aux codes de découpes applicables doivent être commandés séparément.

<b>À préciser</b> Fini- dessus Fini - chant <sup>(1)</sup>	<b>Options</b> Stratifié HP <sup>(1)</sup> Chant à arête vive <sup>(2)</sup> Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.	<b>Piétement applicable</b> GDCB36H28	<b>Accessoires</b> Bloc d'alimentation
--	---	--	---



## DESSUS BATEAUX POUR PIÉTEMENT 2 COLONNES

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI3 PRIX STRATIFIÉ+ KS+

L x P x H

### Mélamine thermosoudé, chant plat <sup>(1)</sup>

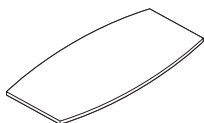
GBTD5TP	60 x 36 x 1	60	6.6	<b>483\$</b>	<b>195\$</b>	S.O.
GBTD5HTP	66 x 36 x 1	69	7.21	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	S.O.
GBTD6TP	72 x 36 x 1	75	7.82	<b>488\$</b>	<b>199\$</b>	S.O.
GBTD5MTP	60 x 42 x 1	73	7.62	<b>633\$</b>	<b>273\$</b>	S.O.
GBTD5HMTP	66 x 42 x 1	81	8.32	<b>675\$</b>	<b>294\$</b>	S.O.
GBTD6MTP	72 x 42 x 1	89	9.02	<b>694\$</b>	<b>300\$</b>	S.O.

### Stratifié haute pression, chant à arête vive

GBTD5TPLK	60 x 36 x 1.19	72	6	<b>1995\$</b>	S.O.	S.O.
GBTD5HTPLK	66 x 36 x 1.19	83	6.5	<b>2123\$</b>	S.O.	S.O.
GBTD6TPLK	72 x 36 x 1.19	90	7	<b>2251\$</b>	S.O.	S.O.
GBTD5MTPLK	60 x 42 x 1.19	88	7	<b>2379\$</b>	S.O.	S.O.
GBTD5HMTPLK	66 x 42 x 1.19	97	7.5	<b>2507\$</b>	S.O.	S.O.
GBTD6MTPLK	72 x 42 x 1.19	107	8	<b>2635\$</b>	S.O.	S.O.

### Placage <sup>(2)</sup>

GBTD5TPV	60 x 36 x 1.19	72	6	<b>2379\$</b>	S.O.	<b>230\$</b>
GBTD5HTPV	66 x 36 x 1.19	83	6.5	<b>2507\$</b>	S.O.	<b>241\$</b>
GBTD6TPV	72 x 36 x 1.19	90	7	<b>2635\$</b>	S.O.	<b>256\$</b>
GBTD5MTPV	60 x 42 x 1.19	88	7	<b>2762\$</b>	S.O.	<b>271\$</b>
GBTD5HMTPV	66 x 42 x 1.19	97	7.5	<b>2891\$</b>	S.O.	<b>282\$</b>
GBTD6MTPV	72 x 42 x 1.19	107	8	<b>3018\$</b>	S.O.	<b>292\$</b>



Dessus bateau

Les dessus sont munis de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Un piétement à deux colonnes (**GDCB36H28**) requis. Les emplacements possibles pour une découpe se limitent aux emplacements E2 et FOG2 uniquement. Les modules d'alimentation correspondant aux codes de découpes applicables doivent être commandés séparément.

- GBTDxTP/GBTDxHTP : 36 po P au centre et 28 po P aux extrémités
- GBTDxMTP/GBTDxHMTP : 42 po P au centre et 33 po P aux extrémités.

## PIÉTEMENT À 2 COLONNES POUR DESSUS GxTDxxx

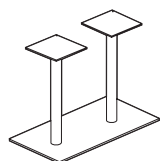
MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI3 PRIX BCH / CHM ACO / SBR

L x P x H

### CE PIÉTEMENT CONVIENT POUR LES DESSUS DES PAGES 347-348:

GDCB36H28	19 x 36 x 28	116.23	12.16	<b>2103\$</b>	<b>582\$</b>	<b>768\$</b>
-----------	--------------	--------	-------	---------------	--------------	--------------

hauteur assise



Piétement à deux colonnes, 28 po H

Le piétement est expédié démonté; un certain montage est nécessaire. Le piétement est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po pour tenir compte de surfaces inégales. Les vis sont comprises avec le piétement pour permettre de l'assujettir au dessus. Le piétements est offert dans des finis peints et plaqués indiqués à la page 323. Un supplément s'applique sur les finis plaqués.

#### À préciser

Fini- dessus  
Fini - chant <sup>(1)</sup>  
Fini - piétement

#### Options

Stratifié HP <sup>(1)</sup>  
Chant à arête vive <sup>(2)</sup>  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.  
Fini peint - piétement

#### Piétement applicable

GDCB36H28

#### Accessoires

Bloc d'alimentation  
Fini peint - piétement

TABLES FORUM - APPERÇU

Réunissez vos équipes pour débattre, partager et collaborer.

Trois hauteurs - hauteur bureau (hauteur assise) - 29 po, hauteur comptoir - 36 po, hauteur bar - 41,5 po, et quatre formes de dessus - en D, biseau, rectangulaire ou elliptique, sont offertes.

Les ensembles tables forum en mélamine sont vendus séparément des piétements en métal. Le dessus est muni de douilles en métal pour faciliter le montage au piétement. Tous les dessus présentent de série une découpe à une extrémité pour faciliter la gestion des câbles d'écrans plats muraux ou de modules d'alimentation à monter à la surface (PS305057/PS305002, par exemple). Des profilés de soutien sont compris avec les dessus de plus de 60 po L.

Les piétements en métal sont expédiés entièrement montés et munis de patins réglables sur une course de 0,5 po pour tenir compte de surfaces inégales. Les vis sont comprises avec le piétement pour permettre de l'assujettir au dessus. S'assurer de préciser les piétements propres aux tables forum GRHB22Hxx ou GSB19Hxx.

TABLES FORUM, DESSUS EN D

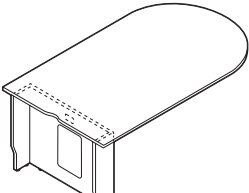
	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
	GDH364829	36 x 48 x 29	77.05	3.94	952\$	188\$
	GDH366029	36 x 60 x 29	86.95	4.46	1162\$	188\$
	GDH367229	36 x 72 x 29	97	4.99	1295\$	195\$
	GDH426029	42 x 60 x 29	99.82	5.18	1301\$	273\$
	GDH427229	42 x 72 x 29	111.5	5.79	1459\$	300\$
	GDH428429	42 x 84 x 29	123.1	11.98	1616\$	477\$
	GDH429629	42 x 96 x 29	134.74	13.31	1746\$	504\$
	GDH486029	48 x 60 x 29	112.6	5.89	1453\$	374\$
	GDH487229	48 x 72 x 29	126	6.58	1626\$	443\$
	GDH488429	48 x 84 x 29	139.24	13.5	1738\$	469\$
GDH489629	48 x 96 x 29	152.56	15	1880\$	512\$	

Table forum, dessus en D, 29 po H

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GDH364829 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules GRHB22H28 ou GSHB19H28 uniquement. Un piétement requis.

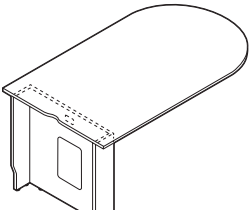
	GDH364836	36 x 48 x 36	85.95	4.31	980\$	188\$
	GDH366036	36 x 60 x 36	95.85	4.84	1189\$	188\$
	GDH367236	36 x 72 x 36	105.9	5.37	1323\$	195\$
	GDH426036	42 x 60 x 36	109.82	5.61	1332\$	273\$
	GDH427236	42 x 72 x 36	121.5	6.22	1491\$	300\$
	GDH428436	42 x 84 x 36	133.1	12.4	1646\$	477\$
	GDH429636	42 x 96 x 36	144.74	13.75	1777\$	504\$
	GDH486036	48 x 60 x 36	123.6	6.38	1488\$	374\$
	GDH487236	48 x 72 x 36	137	7.08	1661\$	443\$
	GDH488436	48 x 84 x 36	150.24	14	1773\$	469\$
GDH489636	48 x 96 x 36	163.56	15.5	1916\$	512\$	

Table forum, dessus en D, 36 po H

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GDH364836 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules GRHB22H35 ou GSHB19H35 uniquement. Un piétement requis.

À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds

Options

Stratifié HP\*  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.\*

Accessoires

Bloc d'alimentation\*

## TABLES FORUM, DESSUS EN D

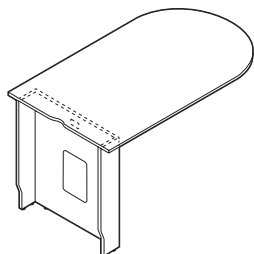


Table forum, dessus en D, 41,5 po H

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
	L x P x H				
GDH364841	36 x 48 x 41.5	92.65	4.58	<b>1032\$</b>	<b>188\$</b>
GDH366041	36 x 60 x 41.5	102.55	5.11	<b>1241\$</b>	<b>188\$</b>
GDH367241	36 x 72 x 41.5	112.6	5.63	<b>1375\$</b>	<b>195\$</b>
GDH426041	42 x 60 x 41.5	117.32	5.92	<b>1392\$</b>	<b>273\$</b>
GDH427241	42 x 72 x 41.5	129	6.53	<b>1549\$</b>	<b>300\$</b>
GDH428441	42 x 84 x 41.5	140.6	12.72	<b>1706\$</b>	<b>477\$</b>
GDH429641	42 x 96 x 41.5	152.24	14.06	<b>1837\$</b>	<b>504\$</b>
GDH486041	48 x 60 x 41.5	130.1	6.74	<b>1552\$</b>	<b>374\$</b>
GDH487241	48 x 72 x 41.5	143.5	7.43	<b>1726\$</b>	<b>443\$</b>
GDH488441	48 x 84 x 41.5	156.74	14.53	<b>1839\$</b>	<b>469\$</b>
GDH489641	48 x 96 x 41.5	170.06	15.85	<b>1980\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GDH364841 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H41** ou **GSHB19H41** uniquement. Un piétement requis.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds

### Options

Stratifié HP\*  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.\*

### Accessoires

Bloc d'alimentation\*

TABLES FORUM, DESSUS BISEAU

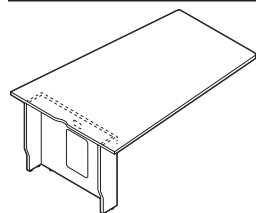


Table forum, dessus biseau, 29 po H

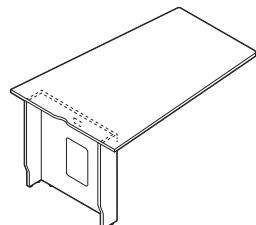


Table forum, dessus biseau, 36 po H

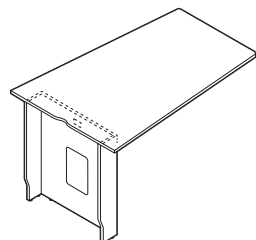


Table forum, dessus biseau, 41,5 po H

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
--------	------------	----------	------------------------	------	------------

L x P x H

GWH486029	48 x 60 x 29	112.6	5.89	<b>1448\$</b>	<b>374\$</b>
GWH487229	48 x 72 x 29	126	6.58	<b>1626\$</b>	<b>443\$</b>
GWH488429	48 x 84 x 29	139.24	13.5	<b>1738\$</b>	<b>469\$</b>
GWH489629	48 x 96 x 29	152.56	15	<b>1880\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H28** or **GSHB19H28** uniquement. Un piétement requis.

GWH486036	48 x 60 x 36	123.6	6.38	<b>1483\$</b>	<b>374\$</b>
GWH487236	48 x 72 x 36	137	7.08	<b>1661\$</b>	<b>443\$</b>
GWH488436	48 x 84 x 36	150.24	14	<b>1773\$</b>	<b>469\$</b>
GWH489636	48 x 96 x 36	163.56	15.5	<b>1916\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement.**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H35** or **GSHB19H35** uniquement. Un piétement requis.

GWH486041	48 x 60 x 41.5	130.1	6.74	<b>1548\$</b>	<b>374\$</b>	s.o.
GWH487241	48 x 72 x 41.5	143.5	7.43	<b>1726\$</b>	<b>443\$</b>	s.o.
GWH488441	48 x 84 x 41.5	156.74	14.35	<b>1839\$</b>	<b>469\$</b>	s.o.
GWH489641	48 x 96 x 41.5	170.06	15.85	<b>1980\$</b>	<b>512\$</b>	s.o.

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement.**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H41** or **GSHB19H41** uniquement. Un piétement requis.

**À préciser**

Fini - dessus  
Fini - pieds

**Options**

Stratifié HP\*  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.\*

**Accessoires**

Bloc d'alimentation\*

## TABLES FORUM RECTANGULAIRES

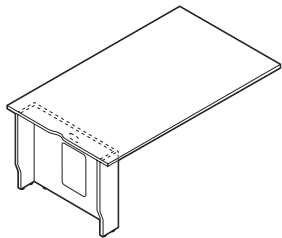


Table forum rectangulaire, 29 po H

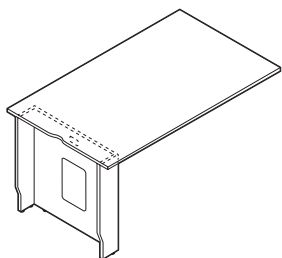


Table forum rectangulaire, 36 po H

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
	L x P x H				
GRH364829	36 x 48 x 29	77.05	3.94	<b>952\$</b>	<b>188\$</b>
GRH366029	36 x 60 x 29	86.95	4.46	<b>1161\$</b>	<b>188\$</b>
GRH367229	36 x 72 x 29	97	4.99	<b>1295\$</b>	<b>195\$</b>
GRH426029	42 x 60 x 29	99.82	5.18	<b>1301\$</b>	<b>273\$</b>
GRH427229	42 x 72 x 29	111.5	5.79	<b>1459\$</b>	<b>300\$</b>
GRH428429	42 x 84 x 29	123.1	11.98	<b>1616\$</b>	<b>477\$</b>
GRH429629	42 x 96 x 29	134.74	13.31	<b>1746\$</b>	<b>504\$</b>
GRH486029	48 x 60 x 29	112.6	5.89	<b>1453\$</b>	<b>374\$</b>
GRH487229	48 x 72 x 29	126	6.58	<b>1626\$</b>	<b>443\$</b>
GRH488429	48 x 84 x 29	139.24	13.5	<b>1738\$</b>	<b>469\$</b>
GRH489629	48 x 96 x 29	152.56	15	<b>1880\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GRH364829 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H28** or **GSHB19H28** uniquement. Un piétement requis.

GRH364836	36 x 48 x 36	85.95	4.31	<b>980\$</b>	<b>188\$</b>
GRH366036	36 x 60 x 36	95.85	4.84	<b>1189\$</b>	<b>188\$</b>
GRH367236	36 x 72 x 36	105.9	5.37	<b>1323\$</b>	<b>195\$</b>
GRH426036	42 x 60 x 36	109.82	5.61	<b>1332\$</b>	<b>273\$</b>
GRH427236	42 x 72 x 36	121.5	6.22	<b>1491\$</b>	<b>300\$</b>
GRH428436	42 x 84 x 36	133.1	12.41	<b>1646\$</b>	<b>477\$</b>
GRH429636	42 x 96 x 36	144.74	13.75	<b>1777\$</b>	<b>504\$</b>
GRH486036	48 x 60 x 36	123.6	6.38	<b>1488\$</b>	<b>374\$</b>
GRH487236	48 x 72 x 36	137	7.08	<b>1661\$</b>	<b>443\$</b>
GRH488436	48 x 84 x 36	150.24	14	<b>1773\$</b>	<b>469\$</b>
GRH489636	48 x 96 x 36	163.56	15.5	<b>1916\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GRH364836 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H35** or **GSHB19H35** uniquement. Un piétement requis.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds

### Options

Stratifié HP\*  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.\*

### Accessoires

Bloc d'alimentation\*

TABLES FORUM RECTANGULAIRES      MODÈLE      DIMENSIONS      POIDS/LB      VOLUME/PI<sup>3</sup>      PRIX      STRATIFIÉ+

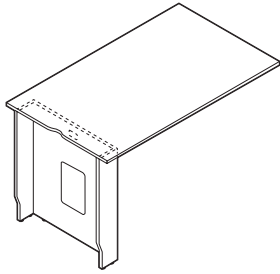


Table forum rectangulaire, 41,5 po H

	L x P x H				
GRH364841	36 x 48 x 41.5	92.65	4.58	<b>1032\$</b>	<b>188\$</b>
GRH366041	36 x 60 x 41.5	102.55	5.11	<b>1241\$</b>	<b>188\$</b>
GRH367241	36 x 72 x 41.5	112.6	5.63	<b>1375\$</b>	<b>195\$</b>
GRH426041	42 x 60 x 41.5	117.32	5.92	<b>1392\$</b>	<b>374\$</b>
GRH427241	42 x 72 x 41.5	129	6.53	<b>1549\$</b>	<b>300\$</b>
GRH428441	42 x 84 x 41.5	140.6	12.72	<b>1706\$</b>	<b>477\$</b>
GRH429641	42 x 96 x 41.5	152.24	14.06	<b>1837\$</b>	<b>504\$</b>
GRH486041	48 x 60 x 41.5	130.1	6.74	<b>1552\$</b>	<b>374\$</b>
GRH487241	48 x 72 x 41.5	143.5	7.43	<b>1726\$</b>	<b>443\$</b>
GRH488441	48 x 84 x 41.5	156.74	14.35	<b>1839\$</b>	<b>469\$</b>
GRH489641	48 x 96 x 41.5	170.06	15.85	<b>1980\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GRH364841 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H41** or **GSHB19H41** uniquement. Un piétement requis.

**À préciser**

Fini - dessus

Fini - pieds

**Options**

Stratifié HP

Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Accessoires**

Bloc d'alimentation

TABLES FORUM ELLIPTIQUES

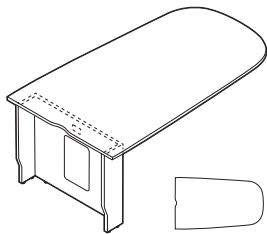


Table forum elliptique, 29 po H

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
GSEH364829	36 x 48 x 29	77.05	3.94	<b>952\$</b>	<b>188\$</b>
GSEH366029	36 x 60 x 29	86.95	4.46	<b>1161\$</b>	<b>188\$</b>
GSEH367229	36 x 72 x 29	97	4.99	<b>1295\$</b>	<b>195\$</b>
GSEH426029	42 x 60 x 29	99.82	5.18	<b>1301\$</b>	<b>273\$</b>
GSEH427229	42 x 72 x 29	111.5	5.79	<b>1459\$</b>	<b>300\$</b>
GSEH428429	42 x 84 x 29	123.1	11.98	<b>1616\$</b>	<b>477\$</b>
GSEH429629	42 x 96 x 29	134.7	13.31	<b>1746\$</b>	<b>504\$</b>
GSEH486029	48 x 60 x 29	112.6	5.89	<b>1453\$</b>	<b>374\$</b>
GSEH487229	48 x 72 x 29	126	6.58	<b>1626\$</b>	<b>443\$</b>
GSEH488429	48 x 84 x 29	139.2	13.5	<b>1738\$</b>	<b>469\$</b>
GSEH489629	48 x 96 x 29	152.6	15	<b>1880\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GSEH364829 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H28** or **GSHB19H28** uniquement. Un piétement requis.

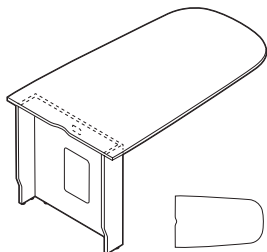


Table forum elliptique, 36 po H

GSEH364836	36 x 48 x 36	86	4.31	<b>980\$</b>	<b>188\$</b>
GSEH366036	36 x 60 x 36	95.9	4.84	<b>1189\$</b>	<b>188\$</b>
GSEH367236	36 x 72 x 36	105.9	5.37	<b>1323\$</b>	<b>195\$</b>
GSEH426036	42 x 60 x 36	109.8	5.61	<b>1332\$</b>	<b>273\$</b>
GSEH427236	42 x 72 x 36	121.5	6.22	<b>1491\$</b>	<b>300\$</b>
GSEH428436	42 x 84 x 36	133.1	12.41	<b>1646\$</b>	<b>477\$</b>
GSEH429636	42 x 96 x 36	144.74	13.75	<b>1777\$</b>	<b>504\$</b>
GSEH486036	48 x 60 x 36	123.6	6.38	<b>1488\$</b>	<b>374\$</b>
GSEH487236	48 x 72 x 36	137	7.08	<b>1661\$</b>	<b>443\$</b>
GSEH488436	48 x 84 x 36	150.24	14	<b>1773\$</b>	<b>469\$</b>
GSEH489636	48 x 96 x 36	163.56	15.5	<b>1916\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GSEH364836 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H35** or **GSHB19H35** uniquement. Un piétement requis.

**À préciser**

Fini - dessus

Fini - pieds

**Options**

Stratifié HP

Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Accessoires**

Bloc d'alimentation

TABLES FORUM ELLIPTIQUES      MODÈLE      DIMENSIONS      POIDS/LB      VOLUME/PI<sup>3</sup>      PRIX      STRATIFIÉ+

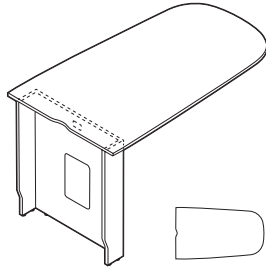


Table forum elliptique, 41,5 po H

L x P x H

GSEH364841	36 x 48 x 41.5	92.65	4.58	<b>1032\$</b>	<b>188\$</b>
GSEH366041	36 x 60 x 41.5	102.55	5.11	<b>1241\$</b>	<b>188\$</b>
GSEH367241	36 x 72 x 41.5	112.6	5.63	<b>1375\$</b>	<b>195\$</b>
GSEH426041	42 x 60 x 41.5	117.32	5.92	<b>1392\$</b>	<b>273\$</b>
GSEH427241	42 x 72 x 41.5	129	6.53	<b>1549\$</b>	<b>300\$</b>
GSEH428441	42 x 84 x 41.5	140.6	12.72	<b>1706\$</b>	<b>477\$</b>
GSEH429641	42 x 96 x 41.5	152.24	14.06	<b>1837\$</b>	<b>504\$</b>
GSEH486041	48 x 60 x 41.5	130.1	6.74	<b>1552\$</b>	<b>374\$</b>
GSEH487241	48 x 72 x 41.5	143.5	7.43	<b>1726\$</b>	<b>443\$</b>
GSEH488441	48 x 84 x 41.5	156.74	14.35	<b>1839\$</b>	<b>469\$</b>
GSEH489641	48 x 96 x 41.5	170.06	15.85	<b>1980\$</b>	<b>512\$</b>

Le support en U mesure 8 po P et présente un dégagement intérieur de 7 po jusqu'au mur. Accès au mur par un panneau d'accès à charnières avec loqueteau automatique de 14,5 po H x 9,5 po L à l'avant du support en U. Le support en U est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po. Le bas des côtés du support en U est effilé pour s'adapter à la plupart des types de plinthes.

**L'emplacement de la découpe est offert dans la position 1 ou 2 uniquement (sauf pour le modèle GSEH364841 qui est offert dans la position 1 uniquement).**

- Piétements en métal vendus séparément. Compatibles avec les modules **GRHB22H41** or **GSHB19H41** uniquement. Un piétement requis.

**À préciser**

Fini - dessus  
Fini - pieds

**Options**

Stratifié HP  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

**Accessoires**

Bloc d'alimentation

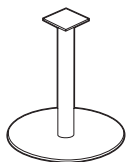


## PIÉTEMENTS POUR TABLES FORUM

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	BCH / CHM	ACO / SBR
--------	------------	----------	------------------------	------	------------	-----------	-----------

L x P x H

CHOISIR LE PIÉTEMENT APPROPRIÉ POUR LA HAUTEUR DU DESSUS DE TABLE :



**Piètement circulaire pour forum, 22 po dia**

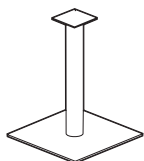
GRHB22H28	22 x - x 28	60	10	<b>898\$</b>	s.o.	<b>147\$</b>	<b>249\$</b>
GRHB22H35	22 x - x 35	62	12.7	<b>933\$</b>	s.o.	<b>164\$</b>	<b>268\$</b>
GRHB22H41	22 x - x 40.5	63	14.2	<b>949\$</b>	s.o.	<b>171\$</b>	<b>270\$</b>

**GRHB22H35** - hauteur comptoir

**GRHB22H28** - hauteur assise

**GRHB22H41** - hauteur bar

Le piètement est expédié entièrement monté et est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po pour tenir compte de **tables** surfaces inégales. Les vis sont comprises avec le piètement pour permettre de l'assujettir au support en mélamine de la table forum appropriée. Pour le choix de finis, se reporter à la page 323. S'assurer de vérifier que la table forum voulue et le piètement précisé soient d'une hauteur correspondante.



**Piètement circulaire pour forum, 18,5 po dia**

GSHB19H28	18.5 x 18.5 x 28	55	6.94	<b>966\$</b>	s.o.	<b>136\$</b>	<b>250\$</b>
GSHB19H35	18.5 x 18.5 x 35	57	8.8	<b>1022\$</b>	s.o.	<b>151\$</b>	<b>287\$</b>
GSHB19H41	18.5 x 18.5 x 40.5	58	9.84	<b>1056\$</b>	s.o.	<b>166\$</b>	<b>287\$</b>

**GSHB19H35** - hauteur comptoir

**GSHB19H28** - hauteur assise

**GSHB19H41** - hauteur bar

Le piètement est expédié entièrement monté et est muni de patins réglables sur une course de 0,5 po pour tenir compte de **tables** surfaces inégales. Les vis sont comprises avec le piètement pour permettre de l'assujettir au support en mélamine de la table forum appropriée. Pour le choix de finis, se reporter à la page 323. S'assurer de vérifier que la table forum voulue et le piètement précisé soient d'une hauteur correspondante.

**À préciser**  
Fini

# tables de formation



Zgether

358



Bungee/Bungee SL

361



ConnecTABLES

396



Duet

411



Edventure

414



Junction

422



Zook

429



Les tables polyvalentes rabattables 2gether dynamisent les espaces, favorisant les échanges et l'apprentissage - créez l'aménagement qu'il vous faut pour le prochain séminaire, la séance de formation ou la conférence.

Les tables 2gether sont dotées d'un mécanisme à leviers simples à utiliser (situés de part et d'autre de la table) permettant à l'utilisateur de faire rabattre le dessus de la table vers le haut ou vers le bas, du bout du doigt.

Les tables 2gether peuvent être alignées en rangées bien droites pour le prochain séminaire ou réaménagées pour faciliter les séances de groupe. Une fois la séance terminée, on rabat le dessus pour les ranger bien sagement, et le tour est joué.

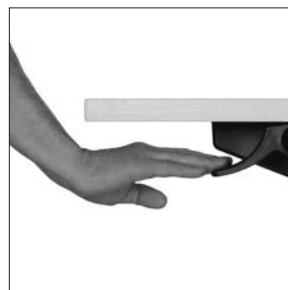
2gether s'adapte et s'harmonise en tout temps, en tout lieu.



Les bandes antichocs sur les pieds et les faces inférieures offrent une protection lorsque les tables sont imbriquées.



Le pied en Y excentré permet de gagner de l'espace linéaire lorsque les tables sont imbriquées.



La surface de la table se déplace sans effort grâce aux leviers simples et intuitifs situés de chaque côté de la table.

#### Caractéristiques et avantages

- Tables rabattables.
- Les dessus sont dotés d'un chant agencé de 2 mm.
- Les dessus et les pieds sont emballés de la façon appropriée.
- Des roulettes réglables facilitent les déplacements.
- Des bandes antichocs préviennent les risques de dommage lorsque les tables sont imbriquées.
- Des panneaux de fond intégrant un chemin de câbles sont offerts en option.
- Des passe-câbles noirs facilitant la gestion des fils et câbles sont offerts en option et peuvent être commandés installés en usine.
- Les tables sont faciles à monter.
- Facile à monter.
- Les tables sont offertes en trois grandeurs, soit 18 po P x 60 po L, 24 po P x 60 po L et 24 po P x 72 po L.
- Les dessus des tables 2gether sont offerts dans un choix de finis mélaminés de Global.
- Les pieds sont offerts dans un fini champagne.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- La gamme 2gether propose des tables polyvalentes rabattables pour la salle de classe, de formation ou de conseil.
- La gamme a été conçue par les designers de la gamme de sièges G20.
- Les pieds en Y excentrés permettent de ranger les tables l'une contre l'autre à l'horizontale, réduisant l'encombrement lorsqu'elles sont rangées.
- Des panneaux de fond intégrant un chemin de câbles sont offerts.
- Un passe-câbles est possible sur les surfaces de travail de 24 po P.
- Les tables sont offertes en trois grandeurs, soit 18 po P x 60 po L, 24 po P x 60 po L et 24 po P x 72 po L.
- Les modules sont expédiés prêts à monter. Chaque élément est emballé séparément. Les pieds sont expédiés à raison d'un pied par boîte.
- Alimenter la surface de travail avec des modules individuels enfichables ou une solution ModPower connectée en série.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com)

### SURFACES DE TRAVAIL

- Les surfaces de travail mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriquées à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.

### CONSTRUCTION

- Des leviers faciles à manier sont situés aux deux extrémités de la table et permettent d'actionner le mécanisme de déblocage du côté gauche ou droit.
- Les dessus de 60 po et de 72 po sont dotés d'un raidisseur.
- Les dessus sont ceinturés d'un chant agencé du programme préférentiel de Global (p. ex., les surfaces à fini similibois sont dotés d'un chant similibois agencé).
- Les dessus sont prépercés et munis de douilles filetées en acier.
- Un panneau de fond articulé de 14,25 po H offert en option s'installe sous la face inférieure d'une table rabattable.
- Des bandes antichocs sur les pieds et les faces inférieures préviennent les risques de dommage lorsque les tables sont rangées.
- Les pieds sont offerts dans un fini champagne.

### FINIS

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

### CHANT

- Un chant agencé de 2 mm est de série.

### PANNEAU DE FOND

- Un panneau de fond articulé est offert en option. Le panneau de fond est fini champagne.

### ROULETTES

- Quatre roulettes de mise à niveau réglable dont deux bloquantes à l'arrière sont de série. Les roulettes présentent un fini anthracite.

### GESTION DE CÂBLES

- Un chemin de câbles est de série et intégré à la face inférieure des tables.

### FERRURES DE JUMELAGE

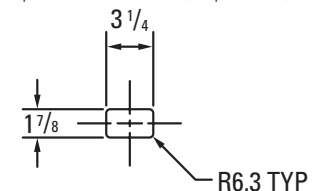
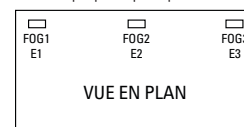
- Les ferrures de jumelage (modèle **CNGFP**) sont offertes pour jumeler des tables ensemble (vendues séparément).
- Les dessus sont prépercés et munis de douilles filetées pour recevoir les ferrures de jumelage.

### CARACTÉRISTIQUES À PRÉCISER

- Les caractéristiques signalées par un astérisque ne visent que les produits également signalés par un astérisque (\*).

### PASSE-CÂBLES

- Les passe-câbles ne sont offerts que pour les surfaces de travail de 24 po P.
- Des passe-câbles supplémentaires peuvent être installés aux emplacements standard (à gauche, au centre, à droite). Commander **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$**. **E1, E2 ou E3. Ajouter 91 \$.**
- La découpe pratiquée pour recevoir un passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.



- Le dessin ci-dessus montre les emplacements réels possibles pour les passe-câbles. Les dimensions sont les dimensions véritables, en pouces.

### BLOCS D'ALIMENTATION

- Un bloc d'alimentation individuelle enfichable (modèle **PMSPPM**) peut être commandé pour les surfaces de travail de 24 po P.
- Le bloc d'alimentation est un module rectangulaire monté en affleurement à la surface de travail, comportant une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L sur 3,5 po P sur 2,75 po H. Les modules ne peuvent être connectés en série.
- Pour acheter un bloc d'alimentation, il faut préciser l'emplacement de la découpe pour le recevoir ainsi que le numéro de modèle du bloc d'alimentation. Pour commander un bloc d'alimentation, préciser le code **PMSPPM**. **Ajouter 268 \$**. Pour faire installer un bloc d'alimentation à l'un des emplacements standard (à gauche, au centre ou à droite), préciser **E1, E2 ou E3. Ajouter 91 \$**.



Bloc d'alimentation **PMSPPM**. **Ajouter 268 \$**.

### SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE

- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente aux tables 2gether. Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires ou terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Pour être utilisé avec les **tables rectangulaires IT2460RX et IT2472RX** uniquement
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage. Précisez l'option de découpe :
  - **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le côté d'approche). **Ajouter 91 \$**.
  - **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 15 po des extrémités au centre de la table sur le côté d'approche. **Ajouter 183 \$**.

## 2 TABLES 2GETHER<sup>MC</sup>

### TABLES ET PANNEAUX DE FOND

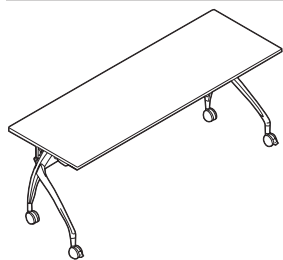
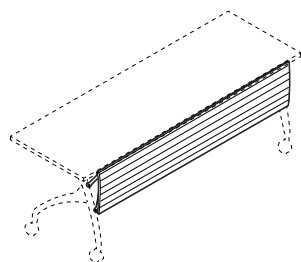
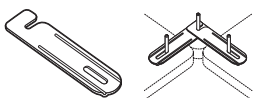


Table rectangulaire rabattable\*



Panneau de fond articulé



Ferrure de jumelage

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

### VOLUME/PI<sup>3</sup>

### PRIX

L x P x H

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
IT1860RX	60 x 18 x 29	63.4	7	<b>1552\$</b>
IT2460RX	60 x 24 x 29	73.6	7.7	<b>1584\$</b>
IT2472RX	72 x 24 x 29	83.4	8.7	<b>1766\$</b>

Table rabattable sur quatre roulettes de mise à niveau réglables - deux bloquantes. Roulettes finies anthracite. Leviers faciles à manier situés aux deux extrémités de la table permettant d'actionner le mécanisme de déblocage du côté gauche ou droit de la table. Le pied en Y excentré permet de ranger les tables l'une contre l'autre à l'horizontale, optimisant l'espace. Pied fini champagne. Panneau de fond articulé offert en option. Expédiée facile à monter, 3 boîtes.

IT60MP	51 x 2.75 x 14.25	8.4	1.6	<b>287\$</b>
IT72MP	63 x 2.75 x 14.25	9.3	2	<b>315\$</b>

Panneau de fond articulé. S'utilise avec les tables rectangulaires à dessus rabattable ou fixe. Chemin de câbles intégré. Fini champagne. Expédié facile à monter, 1 boîte.

CNGFP	2.5 x 5 x 1.13	0.2	0.1	<b>33\$</b>
-------	----------------	-----	-----	-------------

Ferrure finie époxy noir en acier d'épaisseur 13 avec deux vis à serrage à main. Sert à jumeler deux tables ensemble pour plus de stabilité ou encore à unir des modules autoportants. Toutes les surfaces de travail présentent des trous dans les coins pour recevoir cette ferrure. **La ferrure est vendue individuellement.**

#### À préciser

Finis - dessus\*

#### Options

Passe-câbles\* (24 po P uniquement)

Découpe pour bloc d'alimentation\*  
(24 po P uniquement)

#### Accessoires

Panneau de fond\*

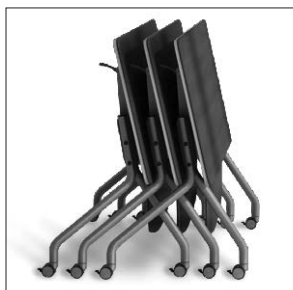




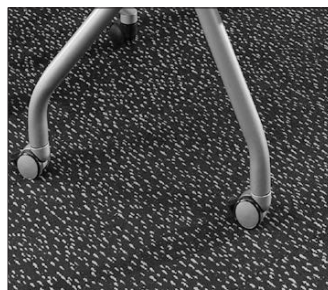
Bungee est une gamme de tables autoportantes et d'accessoires idéalement adaptés à la salle de classe, la salle de formation, la salle de conférence et tout autre espace exigeant des reconfigurations fréquentes. Toutes les tables comprennent des pieds et des câbles « bungee » qui permettent de les positionner ou de les reconfigurer en un tournemain, sans aucun outil.

Les tables Bungee présentent en option des coins arrondis et sont dotées d'un chant comprimable exclusif, dont les « cloches » sont expressément conçue pour se comprimer sous la tension des câbles bungee, créant un joint qui permet de bien positionner et d'aligner les tables jumelées tout en assurant un bord doux et souple. Quatre autres choix de chants sont également offerts.

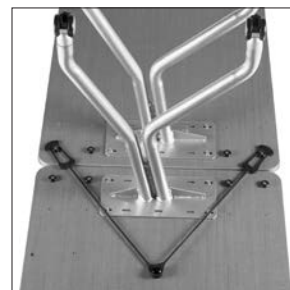
Les tables se déclinent en plusieurs formes et sont offertes dans un vaste choix de finis mélaminés. Vous pouvez choisir entre des pieds fuselés ou araignée dans un fini noir ou tungstène dotés de patins réglables ou de roulettes en option. Des panneaux de fond courbes ou droits offerts en option rehaussent l'intimité; divers accessoires comme des passe-câbles ou des blocs d'alimentation complètent la gamme.



Les tables à dessus rabattables s'imbriquent pour se ranger facilement. Le dessus se rabat grâce à un mécanisme de déblocage à une main pouvant être actionné du côté gauche ou droit de la table.



Des roulettes bloquantes en option sont offertes dans un fini noir ou tungstène (elles sont de série sur les modèles à dessus rabattables).



Les câbles bungee permettent de reconfigurer les aménagements en un tournemain.

## Caractéristiques et avantages

- Les tables Bungee comprennent une surface de travail, un jeu de pieds ainsi que les câbles élastiques « bungee » intégrés et les connecteurs nécessaires.
- Les câbles bungee permettent de positionner ou de reconfigurer les tables en un tournemain, sans outil.
- Les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont offerts dans diverses formes et dimensions.
- Les deux styles de pieds - fuselés ou araignée - sont offerts dans un fini tungstène ou noir.
- Les pieds sont dotés de série de patins de mise à niveau.
- Des panneaux de fond et de remplissage en mélamine aident à dissimuler les câbles et rehausser l'attrait visuel.
- Des chemins de câbles permettent de ranger les câbles dans deux canalisations distinctes.
- Des passe-câbles et des blocs d'alimentation en option ajoutent à la polyvalence.
- Les modèles dotés de poignées présentent des poignées finies tungstène ou noir.
- Les pieds en métal se règlent en hauteur et sont offerts dans un fini argenté ou nickel noir.
- Des ensembles complets, tables et accessoires - comme des meubles multimédia ou des bahuts - peuvent être commandés au moyen d'un seul numéro de modèle, pour plus de facilité.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Bungee est une gamme de tables autoportantes et d'accessoires idéalement adaptés à la salle de classe, la salle de formation, la salle de conférence et tout autre espace exigeant des reconfigurations fréquentes.
- Toutes les tables comprennent des pieds et des câbles « bungee » intégrés.
- Les câbles bungee permettent de reconfigurer les tables sans risquer des les endommager ou de perdre des pièces.
- Des dessus en stratifié haute pression sont offerts dans tous les finis Bungee moyennant un délai de production plus long. Se reporter au numéro de modèle pour le prix et la disponibilité.
- Les tables sont dotées d'un chant comprimable exclusif, dont les « cloches » sont expressément conçues pour se comprimer sous la tension des câbles, créant ainsi un joint qui permet de bien positionner et aligner les tables jumelées. D'autres choix de chants sont également offerts.
- Les produits Bungee ont été testés et répondent aux exigences de tous les essais mécaniques nécessaires.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## CONSTRUCTION

- Les dessus mesurent 1 po d'épaisseur, les panneaux de fond,  $1\frac{1}{16}$  po.
- Tous les modules en mélamine sont fabriqués à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine haut rendement thermosoudée.
- Les dessus de 54 po L et plus comportent un raidisseur intégré.

## CÂBLES BUNGEE

- Dispositif élastique breveté, les câbles élastiques « bungee » permettent d'unir des tables de même profondeur rapidement, sans outils.
- Grâce aux propriétés élastiques des câbles, deux tables jumelées peuvent être déplacées ensemble sans endommager les surfaces de travail ou les raccords.
- Les câbles bungee sont compris avec toutes les tables et sont assortis d'une garantie à vie.

## CHANT

- La gamme propose un choix de six chants.
- Les tables ont dotées d'un chant comprimable exclusif, dont les « cloches » sont expressément conçues pour se comprimer sous la tension des câbles, créant ainsi un joint qui permet de bien positionner et aligner les tables jumelées.
- Les chants sont agencés au fini mélaminé de la surface de travail et agrémentés d'une garniture argentée (**BS**) ou noire (**BB**).
- La partie supérieure d'un chant bicolore s'agence au fini mélaminé de la surface de travail; la partie inférieure présente une garniture d'un fini argenté (**AS**) ou noir (**AB**).
- Pour un chant plat agencé de 2 mm, préciser (**A3**).
- Pour un chant agencé à double rainure, préciser (**AR**).
- Les armoires et les accessoires sont dotés d'un chant agencé du programme préférentiel de Global.

## PIEDS DE TABLES

- Deux styles de pieds sont offerts, soit des pieds fuselés ou des pieds araignée, offerts dans un fini noir (**TBL**) ou tungstène (**TTU**).
- Des patins de mise à niveau sont de série. Des roulettes sont offertes en option, sans supplément. Préciser (**TBC**) pour le fini noir ou (**TTC**) pour le fini tungstène. (Le fini des roulettes doit être le même que celui des pieds.) Se règle en hauteur de 3 mm à 10 mm.



pied fuselé



pied araignée

## POIGNÉES

- Des poignées en métal sont de série sur tous les tiroirs et toutes les portes. Elles sont offertes dans un fini argenté (**HS**) ou nickel noir (**HT**), à préciser.
- Le fini des poignées s'agencera à celui des pieds.



poignée arquée, fini argenté  
préciser (**HS**)



poignée arquée, fini nickel noir  
préciser (**HT**)

## PIEDS DE MEUBLES

- Tous les meubles présentent des pieds en métal, réglables en hauteur sur une course de  $\frac{3}{4}$  po.
- Les pieds sont offerts dans un fini noir (**TBL**) ou tungstène (**TTU**), à préciser.



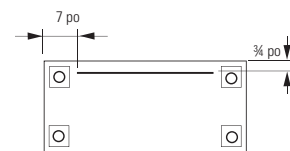
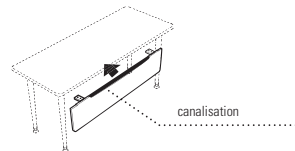
fini noir (**TBL**)



fini tungstène (**TTU**)

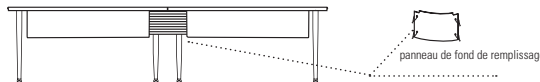
## PANNEAUX DE FOND

- Les panneaux de fond mesurent 13 po H et sont installés en retrait de  $\frac{3}{4}$  po de l'arrière de la table et de 7 po des côtés.
- Ils sont dotés d'une canalisation souple.
- Ils sont offerts dans tous les finis mélaminés Bungee.



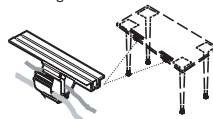
## PANNEAUX DE FOND DE REMPLISSAGE

- Les panneaux de remplissage servent à combler l'espace entre deux panneaux de fond lorsque deux tables sont jumelées. Ils aident à dissimuler les câbles et rehaussent l'attrait visuel.
- Les panneaux sont offerts dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**), à préciser.



## GESTION DES CÂBLES

- Les guide-câbles se montent à la face inférieure de la surface de travail ET sont offerts en longueurs de 5 po ou de 22 po.
- Le guide-câbles de 5 po comporte une pince, celui de 22 po en comprend deux.
- On peut faire courir les câbles voix et données séparément.
- Les guide-câbles sont offerts en noir uniquement.



guide-câbles de 5 po



guide-câbles de 22 po

## 1. PRÉCISER LE NUMÉRO DE MODÈLE

## 2. PRÉCISER LE FINI

### Finis mélaminés :

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

### Chant :

<b>BB</b> Chant comprimable avec garniture noire
<b>BS</b> Chant comprimable avec garniture argentée
<b>AB</b> Chant plat bicolore avec garniture noire
<b>AS</b> Chant plat bicolore avec garniture argentée
<b>A3</b> Chant plat agencé de 2 mm
<b>AR</b> Chant agencé à double rainure

### Pieds de table :

<b>TBL</b> Noir
<b>TTU</b> Tungstène

### Roulettes :

<b>TBC</b> Noir
<b>TTC</b> Tungstène

### Poignées :

<b>HS</b> Fini argenté
<b>HT</b> Fini noir

### Panneau de fond - Chant :

<b>SI</b> Argenté
<b>BK</b> Noir

### Pieds de meubles :

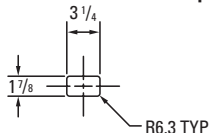
<b>TBL</b> Noir	<b>TTU</b> Tungstène
-----------------	----------------------

## 3. PRÉCISER LES OPTIONS

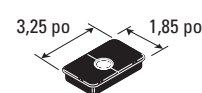
### PASSE-CÂBLES

- Il est possible d'ajouter d'autres passe-câbles aux emplacements standard (à gauche, au centre, à droite) sur les **dessus rectangulaires** de 48 po de largeur ou plus. Commander **FOG1, FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$**
- Un passe-câbles en option peut être ajouté à l'emplacement du **centre uniquement** des **dessus rectangulaires** de 36 po et 42 po de largeur, des **dessus trapézoïdaux** et sur **toutes les tables rabattables et transformables**. **FOG2**. **Ajouter 91 \$** par table.
- Lorsque **FOG2** est précisé, l'emplacement s'applique à toutes les 4 ou 6 tables des ensembles de tables transformables.
- La découpe pratiquée pour recevoir un passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.
- Des passe-câbles peuvent être installés à d'autres emplacements. Commander au moyen du code **CSG**. **Ajouter 132 \$**. Un dessin indiquant les mesures verticales et horizontales par rapport au centre de la découpe doit être fourni (se reporter aux exemples à gauche). Consulter la **Demande d'emplacement sur mesure de passe-câbles** à la section Références à la fin de la liste de prix.

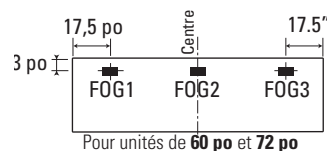
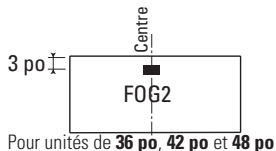
### Dimensions de la découpe



### Passe-câbles



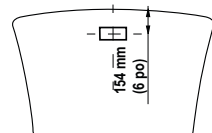
### Dessus rectangulaires



### Dessus trapézoïdaux et tables rabattables



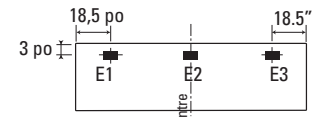
### Tables transformables



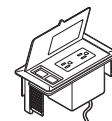
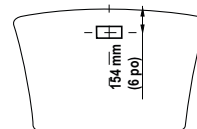
### BLOCS D'ALIMENTATION

- Le bloc d'alimentation individuelle enfichable est un module rectangulaire monté en affleurement à la surface de travail, comportant une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L sur 3,5 po P sur 2,75 po H. Les blocs d'alimentation sont commandés séparément et ne peuvent être connectés en série.
- Une découpe pour bloc d'alimentation peut être précisée pour les **dessus rectangulaires** de 60 po de largeur ou plus à l'emplacement à gauche, au centre ou à droite. Préciser **E1, E2** ou **E3**. **Ajouter 91 \$**.
- Une découpe pour bloc d'alimentation peut être précisée pour les **dessus rectangulaires** de 36 po, 42 po et 48 po de largeur, **tous les dessus trapézoïdaux, toutes les tables rabattables et transformables**, à l'emplacement du centre uniquement. Préciser **E2**. **Ajouter 91 \$** par table.
- Lorsque **FOG2** est précisé, l'emplacement s'applique à toutes les 4 ou 6 tables des ensembles de tables transformables.
- Commandez les blocs d'alimentation séparément, précisez **PMPSPDM**. **Ajouter 268\$** chaque.
- Se reporter au dessin à gauche pour l'emplacement.**

### Dessus rectangulaires



### Tables transformables



Bloc d'alimentation **PMPSPDM**. **Ajouter 268\$**.

### SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE

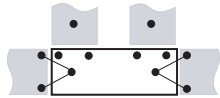
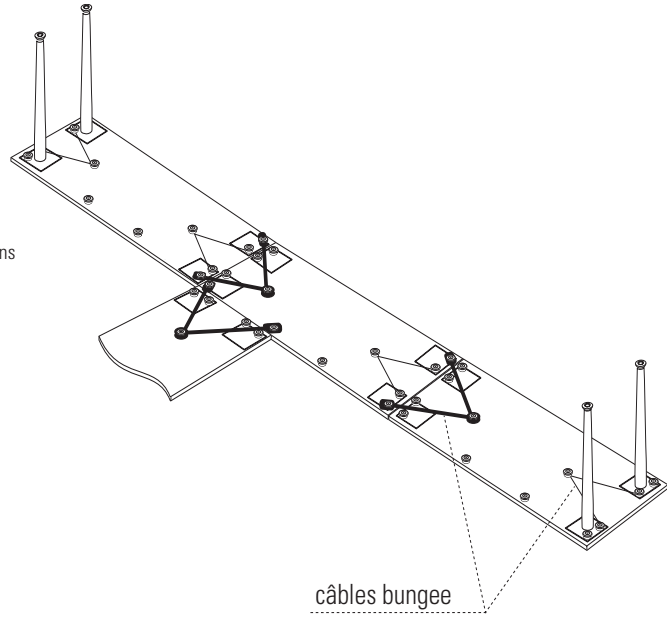
- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente aux **tables rectangulaires** Bungee. Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires et terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage.
  - Précisez l'option de découpe **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le côté d'approche) pour les tables rectangulaires à **dessus fixe de 42 po à 72 po L** et à **dessus rabattable de 48 po à 72 po L**. **Ajouter 91 \$**. Nota : la découpe MPS n'est pas offerte sur les tables à dessus fixes de 36 po L ou à dessus rabattable de 42 po L.
  - Précisez l'option de découpe **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 18,25 po des extrémités au centre de la table sur le côté d'approche pour les **tables rectangulaires de 60 po, 66 po et 72 po L**. **Ajouter 183 \$**.



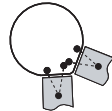
# B TABLES BUNGEE<sup>MC</sup> - NOTES

## CONDITIONS DE JUMELAGE

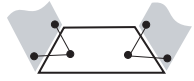
- Les câbles Bungee permettent de reconfigurer rapidement les aménagements, selon les besoins. Grâce aux propriétés élastiques des câbles, deux tables jumelées peuvent être déplacées ensemble sans endommager les surfaces de travail ou les raccords.
- Jumeler les tables entre elles est simple et intuitif. Aucun outil n'est nécessaire - il n'y a aucune pièce mobile susceptible d'être égarée.
- Les câbles bungee permettent d'unir des tables de même profondeur dans toutes les directions.
- Les tables rectangulaires de 48 po de longueur et plus peuvent être unies dans des configurations droites ou en L. Les tables rectangulaires de 36 po et 42 po ne peuvent être unies que dans des configurations droites.



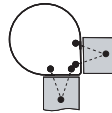
tables rectangulaires



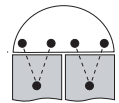
tables en pointe



tables trapézoïdale



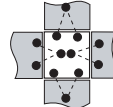
tables en forme de goutte



tables demi-lune



tables circulaires tronquées



tables carrées



tables clé de voûte



tables biseau

## CONFIGURATIONS TYPIQUES

- Les configurations suivantes peuvent être créées à partir de jeux de tables Bungee uniquement. Se reporter aux pages 372-373 pour les modèles et configurations en particulier.

table de réunion  
ou de conseil



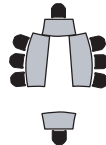
table de réunion  
ou de conseil



formation



conférences et  
présentations



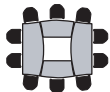
petits pôles de  
travail



grands pôles de  
travail



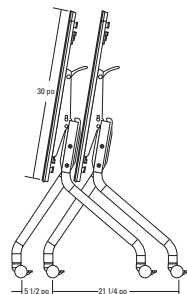
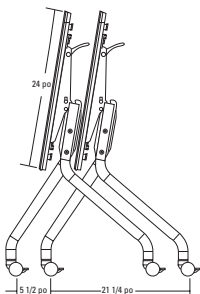
table de réunion  
ou de conseil



formation



## TABLES RABATTABLES - DESSUS RABATTUS POUR LE RANGEMENT



TABLES RECTANGULAIRES

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI<sup>3</sup> PRIX STRATIFIÉ+

L x P x H

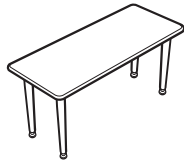
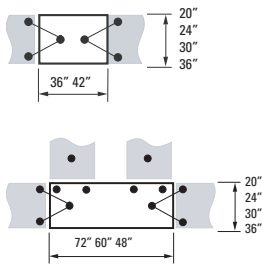


Table rectangulaire - pieds fuselés

B2036REF	36 x 20 x 28.7	59	5.25	<b>717\$</b>	<b>169\$</b>
B2042REF	42 x 20 x 28.7	62	5.75	<b>740\$</b>	<b>226\$</b>
B2048REF	48 x 20 x 28.7	67	6	<b>773\$</b>	<b>226\$</b>
B2060REF	60 x 20 x 28.7	74	7	<b>881\$</b>	<b>310\$</b>
B2072REF	72 x 20 x 28.7	81	7.25	<b>965\$</b>	<b>352\$</b>
B2436REF	36 x 24 x 28.7	65	5.75	<b>762\$</b>	<b>169\$</b>
B2442REF	42 x 24 x 28.7	69	6	<b>789\$</b>	<b>226\$</b>
B2448REF	48 x 24 x 28.7	72	6.5	<b>813\$</b>	<b>226\$</b>
B2460REF	60 x 24 x 28.7	82	7.25	<b>938\$</b>	<b>339\$</b>
B2472REF	72 x 24 x 28.7	91	8	<b>1020\$</b>	<b>527\$</b>
B3036REF	36 x 30 x 28.7	70	7.25	<b>757\$</b>	<b>317\$</b>
B3042REF	42 x 30 x 28.7	78	7.5	<b>789\$</b>	<b>352\$</b>
B3048REF	48 x 30 x 28.7	81	7.5	<b>813\$</b>	<b>386\$</b>
B3060REF	60 x 30 x 28.7	92	8.25	<b>938\$</b>	<b>386\$</b>
B3072REF	72 x 30 x 28.7	102	9	<b>1033\$</b>	<b>527\$</b>
B3642REF	42 x 36 x 28.7	83	7.5	<b>870\$</b>	<b>339\$</b>
B3648REF	48 x 36 x 28.7	91	8	<b>952\$</b>	<b>352\$</b>
B3660REF	60 x 36 x 28.7	103	9	<b>1033\$</b>	<b>386\$</b>
B3672REF	72 x 36 x 28.7	116	10	<b>1159\$</b>	<b>527\$</b>

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter aux pages 370-371.

- Les tables de 48 po de longueur et plus peuvent être unies dans des configurations droites ou en L.
- Les tables de 36 po et 42 po peuvent être unies dans des configurations droites uniquement.
- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

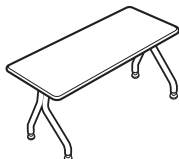
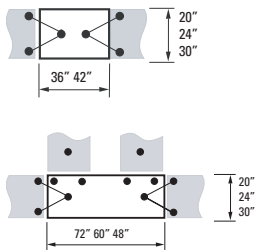


Table rectangulaire - pieds araignée

B2036RES	36 x 20 x 28.7	57	6.75	<b>813\$</b>	<b>169\$</b>
B2042RES	42 x 20 x 28.7	60	7.25	<b>837\$</b>	<b>226\$</b>
B2048RES	48 x 20 x 28.7	65	7.5	<b>870\$</b>	<b>226\$</b>
B2060RES	60 x 20 x 28.7	72	8.5	<b>975\$</b>	<b>310\$</b>
B2072RES	72 x 20 x 28.7	79	8.75	<b>1063\$</b>	<b>352\$</b>
B2436RES	36 x 24 x 28.7	62	7.25	<b>857\$</b>	<b>169\$</b>
B2442RES	42 x 24 x 28.7	67	7.5	<b>881\$</b>	<b>226\$</b>
B2448RES	48 x 24 x 28.7	71	10	<b>912\$</b>	<b>226\$</b>
B2460RES	60 x 24 x 28.7	80	10.75	<b>1033\$</b>	<b>339\$</b>
B2472RES	72 x 24 x 28.7	89	11.25	<b>1119\$</b>	<b>527\$</b>
B3036RES	36 x 30 x 28.7	72	10.25	<b>881\$</b>	<b>317\$</b>
B3042RES	42 x 30 x 28.7	80	10.5	<b>909\$</b>	<b>352\$</b>
B3048RES	48 x 30 x 28.7	83	10.5	<b>938\$</b>	<b>386\$</b>
B3060RES	60 x 30 x 28.7	94	11.25	<b>1063\$</b>	<b>386\$</b>
B3072RES	72 x 30 x 28.7	104	12	<b>1144\$</b>	<b>528\$</b>

Table autoportante. Comprend deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter aux pages 370-371.

- Les tables de 48 po de longueur et plus peuvent être unies dans des configurations droites ou en L.
- Les tables de 36 po et 42 po peuvent être unies dans des configurations droites uniquement.
- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

À préciser

Fini - dessus  
Détail de chant  
Fini - pieds

Options

Roulettes  
Passe-câbles  
Découpe pour bloc d'alimentation  
Stratifié HP

Accessoires

Bloc d'alimentation

## B TABLES BUNGEE<sup>MC</sup>

### TABLES TRAPÉZOÏDALES

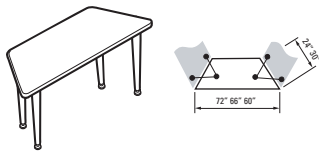


Table trapézoïdale - pieds fuselés

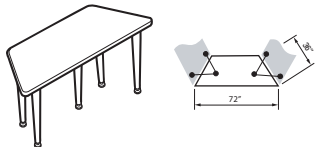


Table trapézoïdale - pieds fuselés

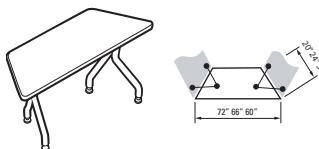


Table trapézoïdale - pieds araignée

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
B2460TRF	60 x 24 x 28.7	71	7.5	<b>870\$</b>	<b>339\$</b>
B2466TRF	66 x 24 x 28.7	74	8	<b>881\$</b>	<b>527\$</b>
B2472TRF	72 x 24 x 28.7	78	8.25	<b>952\$</b>	<b>527\$</b>
B3060TRF	60 x 30 x 28.7	78	8.5	<b>926\$</b>	<b>386\$</b>
B3066TRF	66 x 30 x 28.7	81	9.5	<b>965\$</b>	<b>527\$</b>
B3072TRF	72 x 30 x 28.7	85	9.5	<b>1020\$</b>	<b>527\$</b>

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables trapézoïdales). Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter aux pages 370-371.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

B3672TRF	72 x 36 x 28.7	91	10.5	<b>1185\$</b>	<b>527\$</b>
----------	----------------	----	------	---------------	--------------

Table autoportante. Comprend cinq pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables trapézoïdales). Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter aux pages 370-371.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

B2060TRS	60 x 20 x 28.7	67	8.75	<b>938\$</b>	<b>310\$</b>
B2066TRS	66 x 20 x 28.7	68	9	<b>965\$</b>	<b>352\$</b>
B2072TRS	72 x 20 x 28.7	74	9.25	<b>1005\$</b>	<b>352\$</b>
B2460TRS	60 x 24 x 28.7	69	9.25	<b>965\$</b>	<b>339\$</b>
B2466TRS	66 x 24 x 28.7	72	9.75	<b>1005\$</b>	<b>527\$</b>
B2472TRS	72 x 24 x 28.7	76	10	<b>1047\$</b>	<b>527\$</b>
B3060TRS	60 x 30 x 28.7	79	11.5	<b>1038\$</b>	<b>386\$</b>
B3066TRS	66 x 30 x 28.7	83	12.5	<b>1078\$</b>	<b>527\$</b>
B3072TRS	72 x 30 x 28.7	87	12.5	<b>1134\$</b>	<b>527\$</b>

Table autoportante. Comprend deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables trapézoïdales). Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter aux pages 370-371.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

### TABLES CLÉ DE VOÛTE

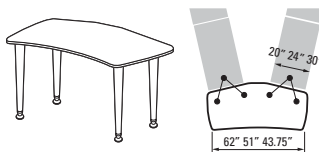


Table clé de voûte - pieds fuselés

B30KSF	62 x 30 x 28.7	69	7.6	<b>998\$</b>	<b>377\$</b>
B24KSF	51 x 24 x 28.7	60	6.5	<b>920\$</b>	<b>251\$</b>
B20KSF	43.75 x 20 x 28.7	58	6.5	<b>909\$</b>	<b>199\$</b>

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir une table à d'autres tables de 24 po ou de 30 po P. Expédiée facile à monter, 2 boîtes.

AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

#### À préciser

Fini - dessus  
Détail de chant  
Fini - pieds

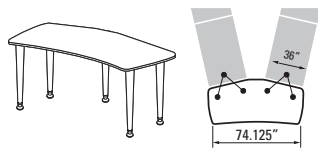
#### Options

Passe-câbles (tables trapézoïdales)  
Roulettes (tables trapézoïdales)  
Découpe bloc d'alimentation (tables trapézoïdales)  
Stratifié HP

#### Accessoires

Bloc d'alimentation (tables trapézoïdales)

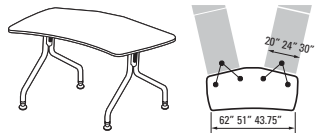
**TABLES CLÉ DE VOÛTE**      **MODÈLE**      **DIMENSIONS**      **POIDS/LB**      **VOLUME/PI<sup>3</sup>**      **PRIX**      **STRATIFIÉ+**



**Table clé de voûte - pieds fuselés**

	<b>L x P x H</b>				
B36KSF	74.13 x 36 x 28.7	84	8.4	<b>1232\$</b>	<b>527\$</b>

Table autoportante. Comprend cinq pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir une table à d'autres tables de 36 po P. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

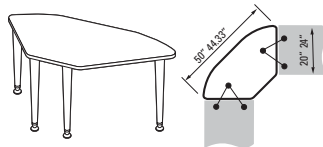


**Table clé de voûte - pieds araignée**

B30KSS	62 x 30 x 28.7	77	7.6	<b>1164\$</b>	<b>377\$</b>
B24KSS	51 x 24 x 28.7	66	6.5	<b>1059\$</b>	<b>251\$</b>
B20KSS	43.75 x 20 x 28.7	64	6.5	<b>1059\$</b>	<b>199\$</b>

Table autoportante. Comprend deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir une table à d'autres tables de 24 po ou de 30 po P. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

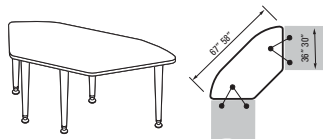
**TABLES BISEAUX**



**Table biseau - pieds fuselés**

B24WEF	63 x 24 x 28.7	54	6.6	<b>957\$</b>	<b>251\$</b>
B20WEF	57 x 20 x 28.7	46	5.1	<b>881\$</b>	<b>199\$</b>

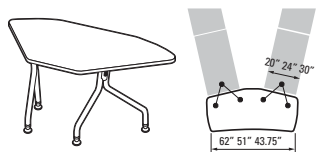
Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter à la page 370.



**Table biseau - pieds fuselés**

B36WEF	80 x 36 x 28.7	84	9.4	<b>1310\$</b>	<b>450\$</b>
B30WEF	70 x 30 x 28.7	70	7.2	<b>1164\$</b>	<b>1164\$</b>

Table autoportante. Comprend cinq pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter à la page 370.



**Table biseau - pieds araignée**

B30WES	70 x 30 x 28.7	73	7.2	<b>1151\$</b>	<b>312\$</b>
B24WES	63 x 24 x 28.7	62	6.6	<b>1073\$</b>	<b>251\$</b>
B20WES	57 x 20 x 28.7	52	5.1	<b>998\$</b>	<b>199\$</b>

Table autoportante. Comprend deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de fond offert, se reporter à la page 370.

**À préciser**

- Fini - dessus
- Détail de chant
- Fini - pieds

**Options**

- Roulettes (tables demi-lune)
- Passe-câbles (tables demi-lune)
- Stratifié HP

**Accessoires**

- Bloc d'alimentation (emplacement 2 uniquement)

## B TABLES BUNGEE<sup>MC</sup>

### TABLES DEMI-LUNE

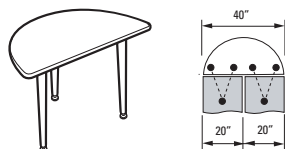


Table demi-lune - pieds fuselés

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

### VOLUME/PI<sup>3</sup>

### PRIX

### STRATIFIÉ+

L x P x H

B2040HMF	40 x 20 x 28.7	49	6	<b>567\$</b>	<b>226\$</b>
----------	----------------	----	---	--------------	--------------

Table autoportante. Comprend trois pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

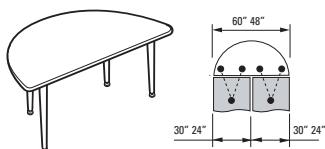


Table demi-lune - pieds fuselés

B2448HMF	48 x 24 x 28.7	110	7.75	<b>740\$</b>	<b>226\$</b>
B3060HMF	60 x 30 x 28.7	81	8.5	<b>789\$</b>	<b>386\$</b>

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

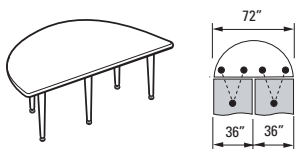


Table demi-lune - pieds fuselés

B3672HMF	72 x 36 x 28.7	110	11.5	<b>1114\$</b>	<b>527\$</b>
----------	----------------	-----	------	---------------	--------------

Table autoportante. Comprend cinq pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

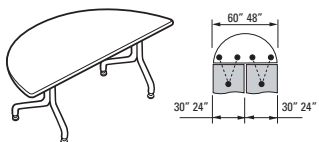


Table demi-lune - pieds araignée\*

B2448HMS	48 x 24 x 28.7	67	9.25	<b>844\$</b>	<b>226\$</b>
B3060HMS	60 x 30 x 28.7	83	11.5	<b>909\$</b>	<b>386\$</b>

Table autoportante. Comprend deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

### TABLES CARRÉES

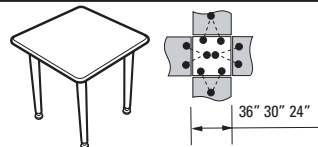


Table carrée - pieds fuselés

B2424SQF	24 x 24 x 28.7	55	4.6	<b>705\$</b>	<b>141\$</b>
B3030SQF	30 x 30 x 28.7	65	7.5	<b>717\$</b>	<b>209\$</b>
B3636SQF	36 x 36 x 28.7	78	8	<b>824\$</b>	<b>253\$</b>

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur.

Expédiée facile à monter, 2 boîtes.

Nota : Les tables carrées ne sont PAS conçues pour recevoir un panneau de fond en mélamine.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

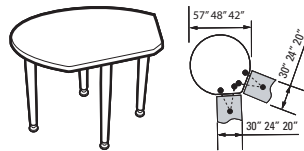
#### À préciser

Fini - dessus  
Détail de chant  
Fini - pieds

#### Options

Roulettes  
Stratifié HP  
Passe-câbles\*

**TABLES EN POINTE**      **MODÈLE**      **DIMENSIONS**      **POIDS/LB**      **VOLUME/PI<sup>3</sup>**      **PRIX**      **STRATIFIÉ+**



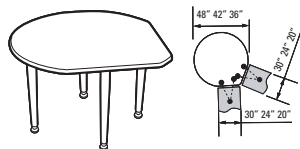
**Table en pointe - pieds fuselés**

	L x P x H					
B2042RWF	42 x 20 x 28.7	76	8.25	<b>789\$</b>	<b>494\$</b>	
B2448RWF	48 x 24 x 28.7	85	10.75	<b>813\$</b>	<b>494\$</b>	
B3057RWF	57 x 30 x 28.7	102	12	<b>965\$</b>	<b>703\$</b>	

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables en pointe). Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

**TABLES EN FORME DE GOUTTE**



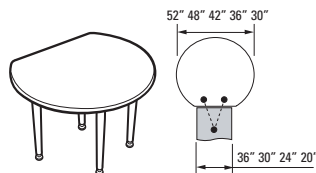
**Table en forme de goutte à angle droit - pieds fuselés**

B2036TDF	36 x 20 x 28.7	71	8	<b>740\$</b>	<b>317\$</b>	
B2442TDF	42 x 24 x 28.7	81	8.5	<b>813\$</b>	<b>494\$</b>	
B3048TDF	48 x 30 x 28.7	91	11	<b>891\$</b>	<b>459\$</b>	

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables en forme de goutte). Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. Panneau de remplissage offert, se reporter à la page 371.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

**TABLES CIRCULAIRES TRONQUÉES**



**Table circulaire tronquée - pieds fuselés**

B2030FRF	30 x 20 x 28.7	56	6	<b>717\$</b>	<b>283\$</b>	
B2036FRF	36 x 20 x 28.7	66	7.25	<b>717\$</b>	<b>317\$</b>	
B2436FRF	36 x 24 x 28.7	64	7.25	<b>717\$</b>	<b>317\$</b>	
B2442FRF	42 x 24 x 28.7	76	8.25	<b>857\$</b>	<b>494\$</b>	
B3042FRF	42 x 30 x 28.7	74	8	<b>857\$</b>	<b>494\$</b>	
B3048FRF	48 x 30 x 28.7	88	11	<b>857\$</b>	<b>494\$</b>	
B3648FRF	48 x 36 x 28.7	85	11	<b>952\$</b>	s.o.	
B3652FRF	52 x 36 x 28.7	93	11	<b>952\$</b>	s.o.	

Table autoportante. Comprend quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et des câbles bungee. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables circulaires tronquées). Les câbles élastiques bungee permettent d'unir des tables de même profondeur. Expédiée facile à monter, 2 boîtes. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

**À préciser**

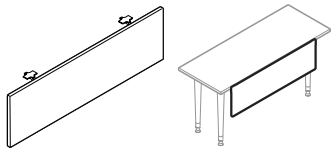
- Fini - dessus
- Détail de chant\*
- Fini - pieds
- Fini - panneau de fond
- Fini - Chant\*

**Options**

- Roulettes (tables circulaires)
- Stratifié HP (tables circulaires)

## B TABLES BUNGEE<sup>MC</sup>

### PANNEAUX DE FOND - DROITS

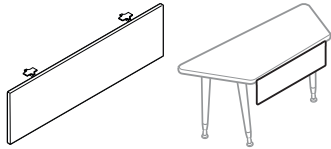


Panneau de fond - droit

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
	L x P x H				
BX36QMP	21 x 0.69 x 9.6	6	0.9	<b>97\$</b>	s.o.
BX42QMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>	s.o.
BX48QMP	33 x 0.69 x 9.6	9	1.2	<b>109\$</b>	s.o.
BX60QMP	45 x 0.69 x 9.6	12	1.6	<b>117\$</b>	s.o.
BX66QMP	51 x 0.69 x 9.6	13	1.8	<b>123\$</b>	s.o.
BX72QMP	57 x 0.69 x 9.6	14	2	<b>127\$</b>	s.o.

Convient pour les tables **rectangulaires**. Une découpe passe-câbles et les ferrures de montage sont comprises. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table à laquelle il doit être monté.

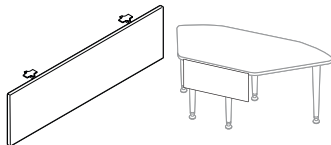


Panneau de fond - droit

BXM60QMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>	s.o.
BXM66QMP	33 x 0.69 x 9.6	9	1.2	<b>109\$</b>	s.o.
BXM72QMP	39 x 0.69 x 9.6	10	1.4	<b>113\$</b>	s.o.
BXL60QMP	21 x 0.69 x 9.6	6	0.9	<b>98\$</b>	s.o.
BXL66QMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>	s.o.
BXL72QMP	33 x 0.69 x 9.6	9	1.2	<b>109\$</b>	s.o.

Convient pour les tables **trapézoïdales**. Une découpe passe-câbles et les ferrures de montage sont comprises. S'installe sur la face courte de la table. Peut s'utiliser sur la face plus longue laissant un espace plus important. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table à laquelle il doit être monté.
- Préciser un modèle BXM pour une table de 24 po P ou un modèle BXL pour une table de 20 po P.**

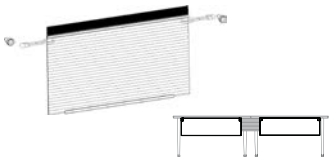


Panneau de fond - droit

BXWQMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>	s.o.
--------	-----------------	---	-----	--------------	------

S'utilise avec une table **biseau**. Comprend une ferrure de montage articulée. Conçu pour s'installer sur la face courte de la table. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

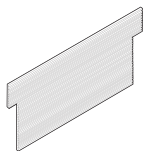
### PANNEAUX DE REMPLISSAGE



Panneau de remplissage - droit

BSFMS	21 x 0.25 x 9	1	0.3	<b>98\$</b>	s.o.
-------	---------------	---	-----	-------------	------

Sert à combler l'espace entre deux panneaux de fond **droits** lorsque des tables sont jumelées en une course droite. Préciser un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**).



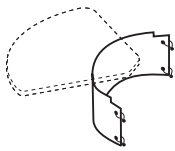
Panneau de remplissage - droit-biseau

BSWFM	19.6 x 9 x 0.25	2	0.1	<b>127\$</b>	s.o.
-------	-----------------	---	-----	--------------	------

Sert à combler l'espace entre un panneau de fond droit et une table **biseau**. S'utilise avec les dessus biseau réguliers dotés de pieds fuselés ou les dessus rabattables dotés de pieds araignées.

À préciser  
Finis

**PANNEAUX DE REMPLISSAGE**      **MODÈLE**      **DIMENSIONS**      **POIDS/LB**      **VOLUME/PI<sup>3</sup>**      **PRIX**



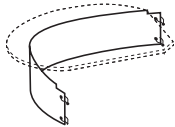
**Panneau de remplissage - courbe interne**

	L x P x H			
B23IFMS	23 x 0.06 x 9	3	1.5	<b>127\$</b>
B29IFMS	29 x 0.06 x 9	3	1.5	<b>127\$</b>
B30IFMS	30 x 0.06 x 9	3	1.5	<b>127\$</b>

Sert à combler l'espace (courbe intérieure) entre deux panneaux de fond lorsque des tables sont jumelées à angle ou selon une course courbe. S'utilise aussi dans la courbe intérieure de tables en pointe, en forme de goutte ou trapézoïdales.

- Utiliser le modèle **B23IFMS** - pour des tables trapézoïdales, courbe intérieure uniquement.
- Utiliser le modèle **B29IFMS** - pour des tables en forme de goutte à angle droit, courbe intérieure uniquement
- Utiliser le modèle **B30IFMS** - pour des tables en pointe à 120°, courbe intérieure uniquement.

Préciser un fini argenté (**SI**) ou noir (**CK**).



**Panneau de remplissage - courbe extérieure**

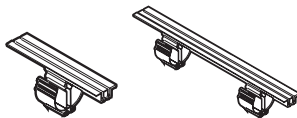
B56S	56 x 0.06 x 9	4	1.5	<b>178\$</b>
B62S	62 x 0.06 x 9	4	1.5	<b>194\$</b>
B71S	71 x 0.06 x 9	4	1.5	<b>206\$</b>

Sert à combler l'espace (courbe extérieure) entre deux panneaux de fond lorsque des tables sont jumelées à angle ou selon une course courbe. S'utilise avec les tables en forme de goutte uniquement (**B2036TDF**, **B2442TDF** ou **B3048TDF**).

- Utiliser le modèle **B56S** pour la table en forme de goutte **B2036TDF**.
- Utiliser le modèle **B62S** pour la table en forme de goutte **B2442TDF**.
- Utiliser le modèle **B71S** pour la table en forme de goutte **B3048TDF**.

Préciser un fini argenté (**SI**) ou noir (**CK**).

**GESTION DE CÂBLES**



**Guide-câbles, 5 po/22 po**

BWMS5	5 x 2 x 3.5	1	0.1	<b>6\$</b>
BWMD22	22 x 2 x 3.5	1.5	0.1	<b>15\$</b>

Le guide-câbles peut s'installer rétroactivement à la face inférieure de la surface de travail. Comprend des pinces permettant d'acheminer les différents câbles séparément. Noir uniquement. Aucune spécification pour le guide-câbles.

- Commander le module **BWMS5** pour un guide-câbles de 5 po. Comprend une pince.
- Commander le module **BWMD22** pour un guide-câbles de 22 po. Comprend deux pinces.

**À préciser**

Fini (panneaux de fond)



## TABLES TRANSFORMABLES - 11 PIEDS

### Configurations de 11 pieds

table de réunion  
ou de conseil



table de réunion  
ou de conseil



table de réunion  
ou de conseil



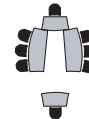
formation



formation



conférences et  
présentations



petits pôles de  
travail



grands pôles de  
travail



## TABLES TRANSFORMABLES - 11 PIEDS

MODÈLE

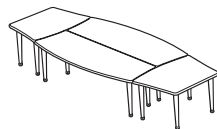
DIMENSIONS

POIDS/LB

VOLUME/PI<sup>3</sup>

PRIX

L x P x H



Ensemble de tables transformables  
- 11 pieds\*

BK132F

132 x 60 x 28.7

290

19.25

3499\$

L'ensemble comprend quatre tables autoportantes, chacune dotée de quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et câbles bungee. Peuvent être jumelées ensemble à l'aide des câbles élastiques « bungee » compris. Toutes les surfaces de travail dans l'ensemble sont dotées d'arêtes arrondies pour tous les choix de chant (**BB**), (**BS**), (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) en raison de la géométrie des tables jumelées ensemble. Expédié facile à monter en 6 boîtes. Peut recevoir un jeu de panneaux de fond **BXK132QMP**.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).



Ensemble de tables transformables  
- 11 pieds\*

BK132S

132 x 60 x 28.7

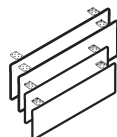
290

22.25

3936\$

L'ensemble comprend quatre tables autoportantes, chacune dotée de deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et câbles bungee. Peuvent être jumelées ensemble à l'aide des câbles élastiques « bungee » compris. Toutes les surfaces de travail dans l'ensemble sont dotées d'arêtes arrondies pour tous les choix de chant (**BB**), (**BS**), (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) en raison de la géométrie des tables jumelées ensemble. Expédié facile à monter en 6 boîtes. Peut recevoir un jeu de panneaux de fond **BXK132QMP**.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).



Jeu de panneaux de fond droits pour  
ensemble de tables transformables  
de 11 pieds\*\*

BXK132QMP

45 x 0.69 x 9.6

31

3.2

402\$

S'utilise avec un **ensemble de tables transformables de 11 pieds**. Une découpe passe-câbles et les ferrures de montage sont comprises. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

#### À préciser

Fini - dessus  
Détail de chant\*  
Fini - pieds  
Fini - panneau de fond  
Fini - Chant\*

#### Options

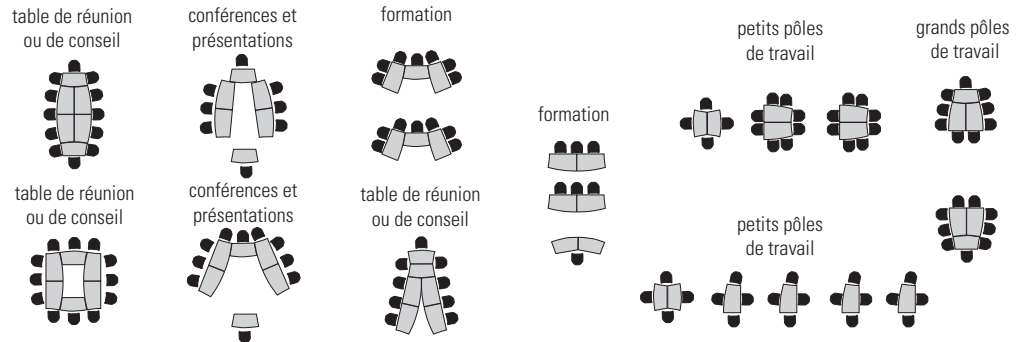
Roulettes\*  
Passe-câbles\*  
Découpe pour bloc d'alimentation\*

#### Accessoires

Bloc d'alimentation\*

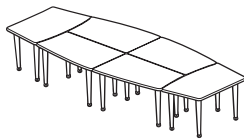
TABLES TRANSFORMABLES - 13/15 PIEDS

Configurations de 13/15 pieds



TABLES TRANSFORMABLES - 13/15 PIEDS

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
--------	-------------------------	----------	------------------------	------

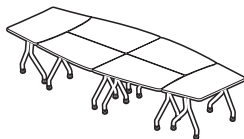


Ensemble de tables transformables - 13 et 15 pieds\*

BK156F	156 x 60 x 28.7	374	26.25	5154\$
BK180F	180 x 60 x 28.7	420	29.75	5622\$

L'ensemble comprend six tables autoportantes, chacune dotée de quatre pieds fuselés avec patins de mise à niveau et câbles bungee. Peuvent être jumelées ensemble à l'aide des câbles élastiques « bungee » compris. Toutes les surfaces de travail dans l'ensemble sont dotées d'arêtes arrondies pour tous les choix de chant (**BB**), (**BS**), (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) en raison de la géométrie des tables jumelées ensemble. Expédié facile à monter en 9 boîtes. Peut recevoir un jeu de panneaux de fond **BXK156QMP** ou **BXK180QMP**.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

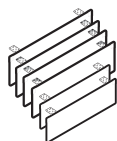


Ensemble de tables transformables - 13 et 15 pieds\*

BK156S	156 x 60 x 28.7	374	28.75	5327\$
BK180S	180 x 60 x 28.7	420	32.5	5772\$

L'ensemble comprend six tables autoportantes, chacune dotée de deux pieds araignée avec patins de mise à niveau et câbles bungee. Peuvent être jumelées ensemble à l'aide des câbles élastiques « bungee » compris. Toutes les surfaces de travail dans l'ensemble sont dotées d'arêtes arrondies pour tous les choix de chant (**BB**), (**BS**), (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) en raison de la géométrie des tables jumelées ensemble. Expédié facile à monter en 9 boîtes. Peut recevoir un jeu de panneaux de fond **BXK156QMP** ou **BXK180QMP**.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).



Jeu de panneaux de fond droits pour ensemble de tables transformables de 13 ou 15 pieds\*\*

BXK156QMP	33 x 0.69 x 9.6	41	3.8	680\$
BXK180QMP	45 x 0.69 x 9.6	51	4.2	655\$

S'utilise avec un **ensemble de tables transformables de 13 ou 15 pieds**. Une découpe passe-câbles et les ferrures de montage sont comprises. Offert dans les finis de série de la gamme.

Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

- Utiliser le modèle **BXK156MP** pour avec un ensemble de tables transformables **BK156F/S**.
- Utiliser le modèle **BXK180MP** pour avec un ensemble de tables transformables **BK180F/S**.

À préciser

Fini - dessus  
 Détail de chant\*  
 Fini - pieds  
 Fini - panneau de fond  
 Fini - Chant\*

Options

Passe-câbles\*  
 Roulettes\*  
 Découpe pour bloc d'alimentation\*

Accessoires

Bloc d'alimentation\*

## B TABLES BUNGEE<sup>MC</sup>

### TABLES RABATTABLES - PIEDS ARAIGNÉE

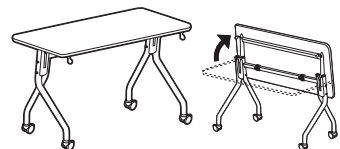
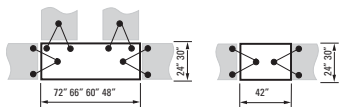


Table rabattable rectangulaire - pieds araignée\*

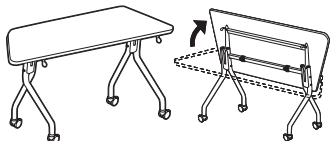
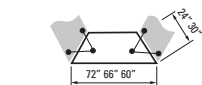


Table rabattable trapézoïdale - pieds araignée\*

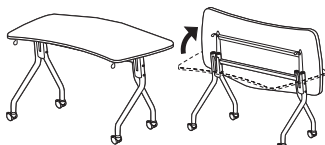


Table rabattable clé de voûte - pieds araignée

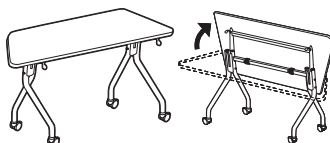


Table rabattable biseau - pieds araignée\*

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
	L x P x H				
BX2442RES	42 x 24 x 29.2	66	20.75	<b>1407\$</b>	<b>199\$</b>
BX2448RES	48 x 24 x 29.2	72	23.5	<b>1423\$</b>	<b>199\$</b>
BX2460RES	60 x 24 x 29.2	84	29	<b>1443\$</b>	<b>251\$</b>
BX2466RES	66 x 24 x 29.2	97	31.75	<b>1462\$</b>	<b>299\$</b>
BX2472RES	72 x 24 x 29.2	102	34.75	<b>1497\$</b>	<b>299\$</b>
BX3042RES	42 x 30 x 29.2	73	25.5	<b>1412\$</b>	<b>251\$</b>
BX3048RES	48 x 30 x 29.2	79	28.75	<b>1431\$</b>	<b>251\$</b>
BX3060RES	60 x 30 x 29.2	94	35.75	<b>1462\$</b>	<b>312\$</b>
BX3066RES	66 x 30 x 29.2	106	39.25	<b>1482\$</b>	<b>377\$</b>
BX3072RES	72 x 30 x 29.2	112	42.5	<b>1516\$</b>	<b>377\$</b>

Table à surface de travail rabattable pour faciliter le rangement. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Le mécanisme de déblocage à une main peut être actionné du côté gauche ou droit de la table. Les tables nichent l'une contre l'autre lorsque la surface est rabattue et peuvent être jumelées à d'autres tables de même profondeur à l'aide de câbles élastiques bungee. Expédié en 1 boîte. Des panneaux de fond pliants sont offerts, se reporter à la page 375.

- Les tables de 48 po de longueur et plus peuvent être unies dans des configurations droites ou en L.
- Des roulettes bloquantes sont de série. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

BX2460TRS	60 x 24 x 29.2	69	29	<b>1343\$</b>	<b>251\$</b>
BX2466TRS	66 x 24 x 29.2	74	31.75	<b>1360\$</b>	<b>299\$</b>
BX2472TRS	72 x 24 x 29.2	80	34.75	<b>1381\$</b>	<b>299\$</b>
BX3060TRS	60 x 30 x 29.2	72	35.75	<b>1356\$</b>	<b>312\$</b>
BX3066TRS	66 x 30 x 29.2	78	39.25	<b>1374\$</b>	<b>377\$</b>
BX3072TRS	72 x 30 x 29.2	84	42.5	<b>1392\$</b>	<b>377\$</b>

Table à surface de travail rabattable pour faciliter le rangement. Seulement les chants comprimables (**BB**) ou (**BS**) peuvent être appliqués (les choix de chants (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) ne s'appliquent pas sur les tables trapézoïdales). Le mécanisme de déblocage à une main peut être actionné du côté gauche ou droit de la table. Les tables nichent l'une contre l'autre lorsque la surface est rabattue et peuvent être jumelées à d'autres tables de même profondeur à l'aide de câbles élastiques bungee. Expédiée en 1 boîte. Des panneaux de fond pliants sont offerts, se reporter à la page 375.

- Des roulettes bloquantes sont de série. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

BX24KSS	51 x 24 x 29.2	69	24.75	<b>1317\$</b>	<b>251\$</b>
BX30KSS	62 x 30 x 29.2	79	36.75	<b>1370\$</b>	<b>377\$</b>

Table à surface de travail rabattable pour faciliter le rangement. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Le mécanisme de déblocage à une main peut être actionné du côté gauche ou droit de la table. Les tables nichent l'une contre l'autre lorsque la surface est rabattue et peuvent être jumelées à d'autres tables de même profondeur à l'aide de câbles élastiques bungee. Expédiée en 1 boîte. AUCUN panneau de fond ou panneau de remplissage n'est offert.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

BX24WES	63 x 24 x 29.2	76	33	<b>1654\$</b>	<b>377\$</b>
BX30WES	70 x 30 x 29.2	84	33	<b>1680\$</b>	<b>377\$</b>

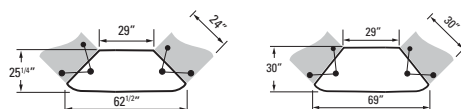


Table à surface de travail rabattable pour faciliter le rangement. Lorsque le choix de chant (**BB**) ou (**BS**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes arrondies; lorsque le choix de chant (**AS**), (**AB**), (**A3**) ou (**AR**) est précisé, la surface est dotée d'arêtes vives. Le mécanisme de déblocage à une main peut être actionné du côté gauche ou droit de la table. Les tables nichent l'une contre l'autre lorsque la surface est rabattue et peuvent être jumelées à d'autres tables de même profondeur à l'aide de câbles élastiques bungee. Expédiée en 1 boîte. Des panneaux de fond pliants sont offerts, se reporter à la page 375.

- Des roulettes bloquantes sont offertes en option. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

#### À préciser

Fini - dessus\*  
Détail de chant\*  
Fini - pieds\*

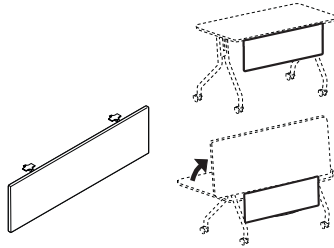
#### Options

Passe-câbles\*  
Découpe pour bloc d'alimentation\*  
Stratifié HP\*

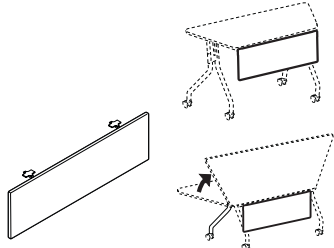
#### Accessoires

Bloc d'alimentation\*

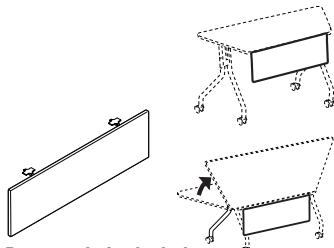
PANNEAUX DE FOND - DROITS



Panneau de fond - droit



Panneau de fond - droit



Panneau de fond - droit

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	L x P x H			
BX36QMP	21 x 0.69 x 9.6	6	0.9	<b>97\$</b>
BX42QMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>
BX48QMP	33 x 0.69 x 9.6	9	1.2	<b>109\$</b>
BX60QMP	45 x 0.69 x 9.6	12	1.6	<b>117\$</b>
BX66QMP	51 x 0.69 x 9.6	13	1.8	<b>123\$</b>
BX72QMP	57 x 0.69 x 9.6	14	2	<b>127\$</b>

Convient pour les **tables rabattables rectangulaires**. Comprend une ferrure de montage articulée. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table à laquelle il doit être monté.

BXM60QMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>
BXM66QMP	33 x 0.69 x 9.6	9	1.2	<b>109\$</b>
BXM72QMP	39 x 0.69 x 9.6	10	1.4	<b>113\$</b>
BXL60QMP	21 x 0.69 x 9.6	6	0.9	<b>98\$</b>
BXL66QMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>
BXL72QMP	33 x 0.69 x 9.6	9	1.2	<b>109\$</b>

Convient pour les **tables rabattables trapézoïdales**. Comprend une ferrure de montage articulée. S'installe sur la face courte de la table. Peut s'utiliser sur la face plus longue laissant un espace plus important. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table à laquelle il doit être monté.

BXWQMP	27 x 0.69 x 9.6	7	1.1	<b>101\$</b>
--------	-----------------	---	-----	--------------

Convient pour les **tables rabattables biseau**. S'installe sur la face courte de la table. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table à laquelle il doit être monté.

**À préciser**

Fini - panneau de fond

Fini - Chant

# B TABLES BUNGEE<sup>MC</sup>

## TABLES TRANSFORMABLES - 4 MODULES

### Configurations de 4 modules

table de réunion  
ou de conseil



table de réunion  
ou de conseil



table de réunion  
ou de conseil



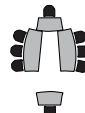
formation



formation



conférences et  
présentations



petits pôles de  
travail



grands pôles de  
travail



## TABLES TRANSFORMABLES - 4 MODULES

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

### VOLUME/PI<sup>3</sup>

### PRIX

### STRATIFIÉ+

L x P x H

BXK132S

132 x 60 x 29.2

352

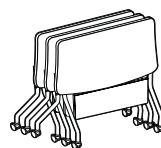
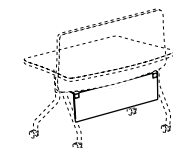
151.25

5525\$

1442\$



### Ensemble de tables transformables - 4 modules



L'ensemble comprend quatre tables autoportantes, chacune dotée de pieds araignée avec patins de mise à niveau et câbles bungee. Toutes les tables sont dotées d'une surface de travail rabattable pour faciliter le rangement. Mécanisme de déblocage à une main pouvant être actionné du côté gauche ou droit de la table. Les tables nichent l'une contre l'autre lorsque la surface est rabattue et peuvent être jumelées ensemble à l'aide des câbles élastiques « bungee » compris. Toutes les surfaces de travail dans l'ensemble sont dotées d'arêtes arrondies pour tous les choix de chant (**BB**), (**BS**), (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) en raison de la géométrie des tables jumelées ensemble. Expédiée en 4 boîtes. Peut recevoir un jeu de panneaux de fond **BXK132QMP**.

- Des roulettes bloquantes sont de série. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

BXK132QMP

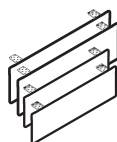
45 x 0.69 x 9.6

31

3.2

402\$

s.o.



### Jeu de panneaux de fond droits pour ensembles de quatre tables rabattables de 11 pieds\*

S'utilise avec un **ensemble de quatre tables rabattables**. Le panneau se rabat pour faciliter le rangement. Découpe passe-câbles noire. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

### À préciser

Fini - dessus  
Détail de chant\*  
Fini - pieds  
Fini - panneau de fond  
Fini - Chant\*

### Options

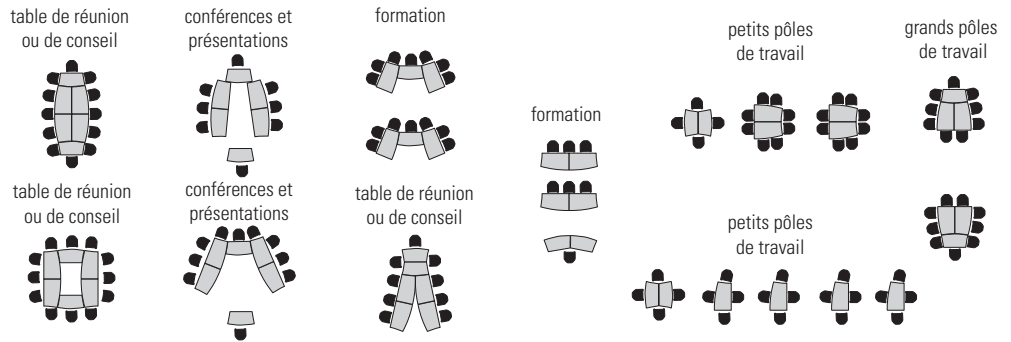
Stratifié HP  
Passe-câbles  
Roulettes  
Découpe pour bloc d'alimentation

### Accessoires

Bloc d'alimentation

TABLES TRANSFORMABLES - 6 MODULES

Configurations de 6 modules

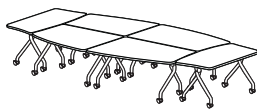


TABLES TRANSFORMABLES - 6 MODULES

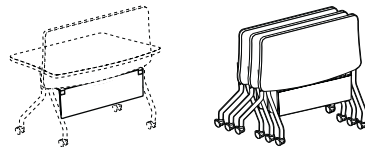
MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
--------	------------	----------	------------------------	------	------------

L x P x H

BXK156S	156 x 60 x 29.2	452	181.75	<b>8115\$</b>	<b>1659\$</b>
BXK180S	180 x 60 x 29.2	507	209.5	<b>8253\$</b>	<b>1911\$</b>



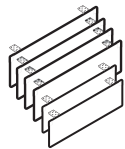
Ensemble de tables transformables - 6 modules\*



L'ensemble comprend six tables autoportantes, chacune dotée de pieds araignée avec patins de mise à niveau et câbles bungee. Toutes les tables sont dotées d'une surface de travail rabattable pour faciliter le rangement. Mécanisme de déblocage à une main pouvant être actionné du côté gauche ou droit de la table. Les tables nichent l'une contre l'autre lorsque la surface est rabattue et peuvent être jumelées ensemble à l'aide des câbles élastiques « bungee » compris. Toutes les surfaces de travail dans l'ensemble sont dotées d'arêtes arrondies pour tous les choix de chant (**BB**), (**BS**), (**AS**), (**AB**), (**A3**) et (**AR**) en raison de la géométrie des tables jumelées ensemble. Expédiée en 6 boîtes. Peut recevoir un jeu de panneaux de fond **BXK156QMP** ou **BXK180QMP**.

- Des roulettes bloquantes sont de série. Préciser un fini noir (**TBC**) ou tungstène (**TTC**).

BXK156QMP	33 x 0.69 x 9.6	41	3.8	<b>680\$</b>	s.o.
BXK180QMP	45 x 0.69 x 9.6	51	4.2	<b>655\$</b>	s.o.



Jeu de panneaux de fond droits pour ensembles de six tables rabattables\*\*

S'utilise avec un ensemble de six tables rabattables. Le panneau se rabat pour faciliter le rangement. Découpe passe-câbles noire. Offert dans les finis de série de la gamme. Le chant est offert dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BK**) uniquement, à préciser.

À préciser

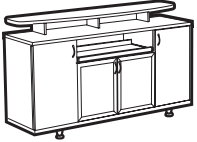
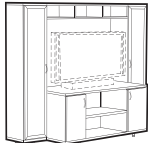

Fini - dessus  
 Détail de chant\*  
 Fini - pieds  
 Fini - panneau de fond  
 Fini - Chant\*

Options

Passe-câbles\*  
 Roulettes\*  
 Découpe pour bloc d'alimentation\*

Accessoires

Bloc d'alimentation\*

ACCESSOIRES	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
 <p><b>Bahut**</b></p>	B2072BUF	72 x 20 x 42	305	37.5	<b>3055\$</b>	<b>520\$</b>
	<p>Bahut avec tablette escamotable. Le plan de travail supérieur peut être doté d'un choix de chant en option <b>(BB)</b>, <b>(BS)</b>, <b>(AS)</b>, <b>(AB)</b>, <b>(A3)</b> ou <b>(AR)</b>; la surface est toujours dotée d'arêtes arrondies. Les rangements latéraux sont dotés d'une porte en mélamine et d'une tablette réglable. Le rangement central est doté de portes vitrées givrées avec cadre en aluminium et d'une tablette réglable. Pieds réglables compris. Peut recevoir un téléviseur mesurant au plus 58 po L x 34 po H x 24 po P.</p> <p>Un certain montage est nécessaire.</p>					
 <p><b>Meuble multimédia</b></p>	B249072AV	90 x 24 x 72	530	52.5	<b>5042\$</b>	<b>527\$</b>
	<p>Le pigeonnier au haut du meuble et la tablette centrale réglable permettent de ranger les appareils électroniques, disques compacts et autres effets. Le rangement inférieur est doté de portes en mélamine et d'une tablette réglable. Les rangements latéraux sont dotés de portes vitrées givrées avec cadre en aluminium et de trois tablettes réglables.</p> <p>Peut recevoir un téléviseur mesurant au plus 58 po L x 34 po H x 24 po P. Un certain montage est nécessaire.</p>					
 <p><b>Lutrin</b></p>	B44LEC	22 x 17 x 44	36	12.5	<b>801\$</b>	s.o.
	<p>Porte-document incliné et rebord pour retenir les instruments d'écriture. Choix de chant en option <b>(BB)</b>, <b>(BS)</b>, <b>(AS)</b>, <b>(AB)</b>, <b>(A3)</b> ou <b>(AR)</b> pour la surface inclinée; la surface est toujours dotée d'arêtes arrondies. Roulettes bloquantes. Préciser un fini noir <b>(TBC)</b> ou tungstène <b>(TTC)</b>.</p> <p>Expédié monté, 1 boîte.</p>					

**À préciser**

Fini  
Textile\*  
Poignées\*\*

**Options**

Stratifié HP\*

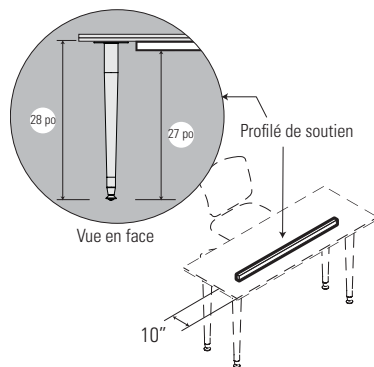
## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Voici Bungee SL - un complément à la très populaire gamme de tables de formation Bungee.
- La gamme Bungee SL apporte une nouvelle dimension à la populaire gamme Bungee - les modules trouvent leur place aussi bien dans la salle de formation que dans les zones scolaires et mutualisées.
- Les dessus et les pieds Bungee SL sont vendus séparément pour une plus grande polyvalence maintenant et à l'avenir tout en permettant d'optimiser les aménagements dans les espaces plus restreints.
- Des dessus en stratifié haute pression sont possibles et offerts dans tous les finis mélaminés Bungee SL moyennant un délai de production plus long. Veuillez consulter le numéro de modèle en question pour le prix.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## CONSTRUCTION

- Tous les dessus mesurent 1 po d'épaisseur.
- Tous les modules en mélamine sont fabriqués à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine haut rendement thermosoudée.
- Les dessus de 60 po et plus de largeur intègrent un profilé de soutien. Celui-ci est placé à 10 po de la face avant. Le dégagement entre la face inférieure du profilé et le sol est de 27 po.

## LES CÂBLES BUNGEE NE SONT PAS COMPRIS ET NE SONT PAS COMPATIBLES AVEC LES DESSUS BUNGEE SL.



## CHANT

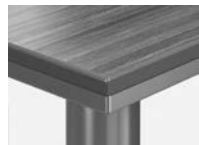
- La gamme Bungee SL propose un choix de chants (et deux finis pour la garniture) :



**A3** - arête vive, chant agencé



**AR** - arête vive, chant agencé à double rainure



**AS** - arête vive fini argenté



**AB** - arête vive fini noir



**BS** - arête arrondie fini argenté

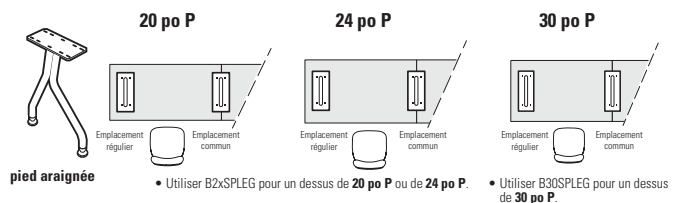


**BB** - arête arrondie, fini noir

- **BB/BS** - Le chant comprimable à « cloches » exclusif de la gamme Bungee originale
- **AB/AS** - Chant bicolore en PVC - le chant s'agence avec l'aspect bicolore du chant comprimable mais permet des arêtes vives et un look plus raffiné
- **A3** - Chant de 2mm du programme préférentiel de Global - le chant s'agence bien avec les dessus de 1 po des gammes Adaptabilités et Zira.
- **AR** - Chant à double rainure (s'agence bien avec les dessus Zira de 1 po d'épaisseur).

## PIEDS

- Deux styles de pieds sont offerts, soit fuselé ou araignée. Les pieds sont offerts dans un fini noir (**TBL**) ou tungstène (**TTU**). Des patins de mise à niveau sont de série. Les roulettes ne sont pas offertes pour les pieds Bungee SL. Les patins se règlent en hauteur de 3 mm à 10 mm.



## PANNEAUX DE FOND

- Se reporter aux **CHEMINS DE CÂBLES** - pages 388-394.
- Pour des panneaux de fonds sans modules de gestion de câbles, se reporter aux **panneaux de fonds Bungee** aux pages 370-371.

## MODULES DE GESTION DE CÂBLES ET D'ALIMENTATION

- **POUR PROFITER PLEINEMENT DES MODULES BUNGEE SL, PRÉCISER UN CHEMIN DE CÂBLES**, se reporter à la page 388.
- Pour les modules de gestion de câbles de base, se reporter aux pages 393-394.

## CARACTÉRISTIQUES À PRÉCISER

- Les caractéristiques signalées par un astérisque ne visent que les produits également signalés par un astérisque (\*).



## 1. PRÉCISER LE NUMÉRO DE MODÈLE

## 2. PRÉCISER LE FINI

### Finis mélaminés :

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

### Chants :

<b>BB</b>	Chant comprimable avec garniture noire
<b>BS</b>	Chant comprimable avec garniture argentée
<b>AB</b>	Chant plat bicolore avec garniture noire
<b>AS</b>	Chant plat bicolore avec garniture argentée
<b>A3</b>	Chant plat agencé de 2 mm
<b>AR</b>	Chant agencé à double rainure

### Pieds :

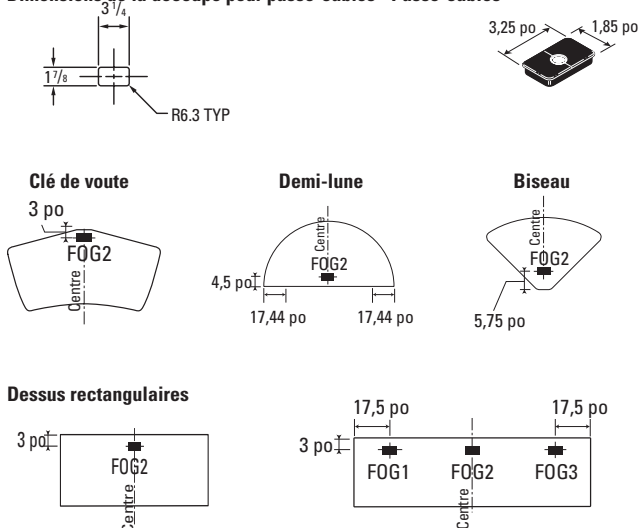
<b>TBL</b>	Noir
<b>TTU</b>	Tungstène

## 3. PRÉCISER LES OPTIONS

### PASSE-CÂBLES

- Des passe-câbles sont offerts en option pour les **dessus rectangulaires de 48 po et plus** et peuvent s'installer aux emplacements standard (à gauche, au centre, à droite). Commander au moyen du code **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$.**
- Un passe-câble en option peut être installé à **l'emplacement central uniquement** pour les **dessus rectangulaires (36 po et 42 po), clé de voûte, demi-lune et biseau.** Commander au moyen du code **FOG2**. **Ajouter 91 \$.**
- La découpe pour passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.
- Des passe-câbles peuvent être installés à des emplacements autres que les emplacements standard. Commander au moyen du code **CSG**. **Ajouter 132 \$.** Un dessin indiquant les mesures verticales et horizontales par rapport au centre de la découpe doit être fourni (se reporter à l'exemple). Utiliser le formulaire EMPLACEMENT D'UN PASSE-CÂBLES HORS SÉRIE se trouvant à la section de référence.

### Dimensions de la découpe pour passe-câbles

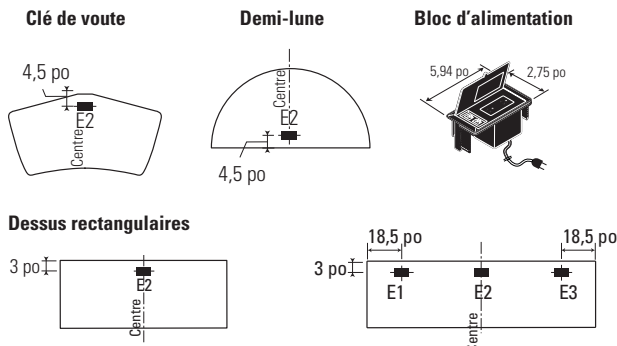


Pour des dessus de **36 po et 42 po** de largeur

Pour des dessus de **48 po, 60 po ou 72 po** de largeur

### BLOCS D'ALIMENTATION

- Un bloc d'alimentation individuelle enfichable est un module rectangulaire monté en affleurement à la surface de travail, comportant une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L sur 3,5 po P sur 2,75 po H. Les modules ne peuvent être connectés en série.
- Une découpe pour bloc d'alimentation (modèle **PMSPDM**) peut être commandée pour les **dessus rectangulaires** de 60 po et plus au lieu de passe-câbles de série. Commander au moyen du code **E1**, **E2** ou **E3**. **Ajouter 91 \$.**
- Une découpe pour bloc d'alimentation (modèle **PMSPDM**) peut être commandée, à l'emplacement central uniquement, pour les **dessus rectangulaires (36 po, 42 po et 48 po), clé de voûte, demi-lune et biseau.** Commander au moyen du code **E2**. **Ajouter 91 \$.**
- Pour acheter un bloc d'alimentation, l'emplacement de la découpe pour bloc d'alimentation et le numéro de modèle du bloc d'alimentation doivent être précisés. Commander le bloc d'alimentation séparément en utilisant le code **PMSPDM**. **Ajouter 268\$.**



Pour des dessus de **36 po, 42 po** ou **48 po** de largeur

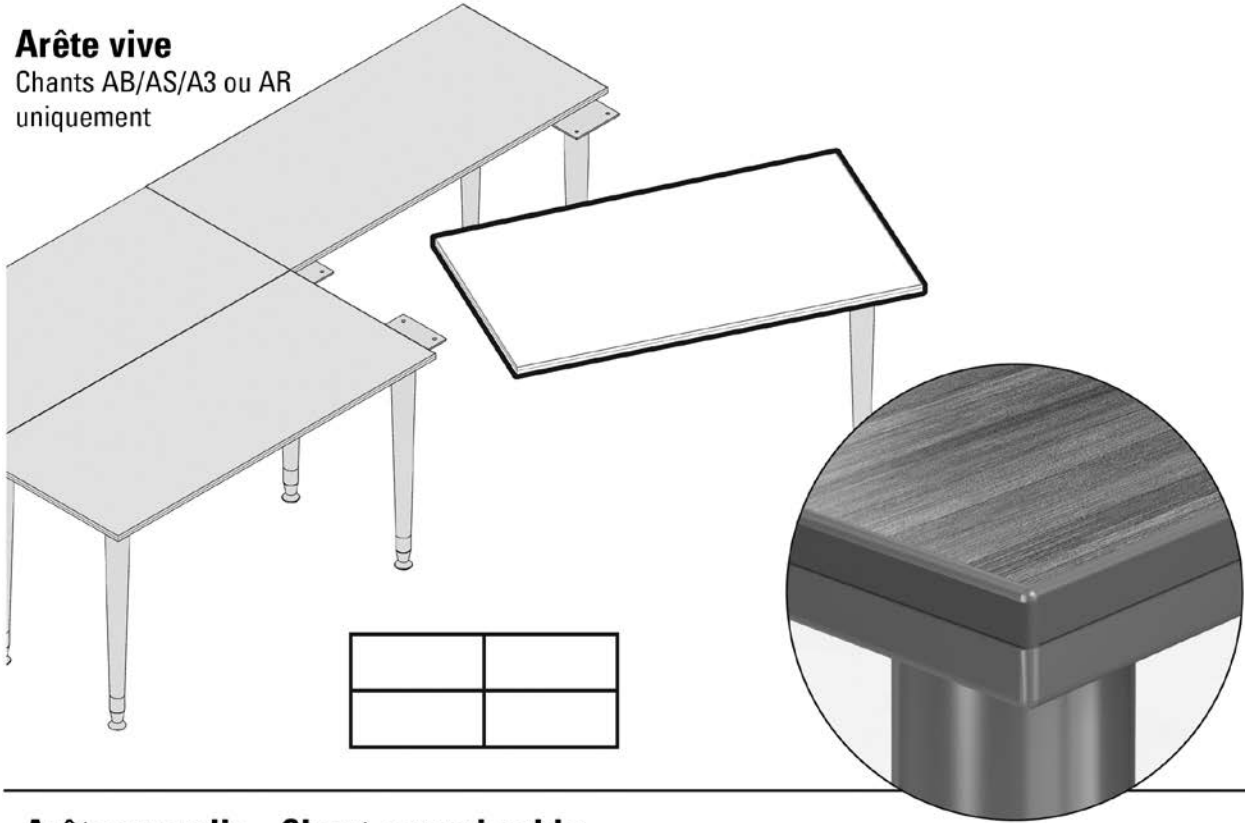
Pour des dessus de **60 po ou 72 po** de largeur

### SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE

- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente aux tables rectangulaires Bungee SL. Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires ou terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage.
  - Précisez l'option de découpe **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le côté d'approche) pour les **tables rectangulaires de 42 po à 72 po L**. **Ajouter 91 \$.**
  - Précisez l'option de découpe **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 18,25 po des extrémités au centre de la table sur le côté d'approche pour les **tables rectangulaires de 60 po et 72 po L**. **Ajouter 183 \$.**

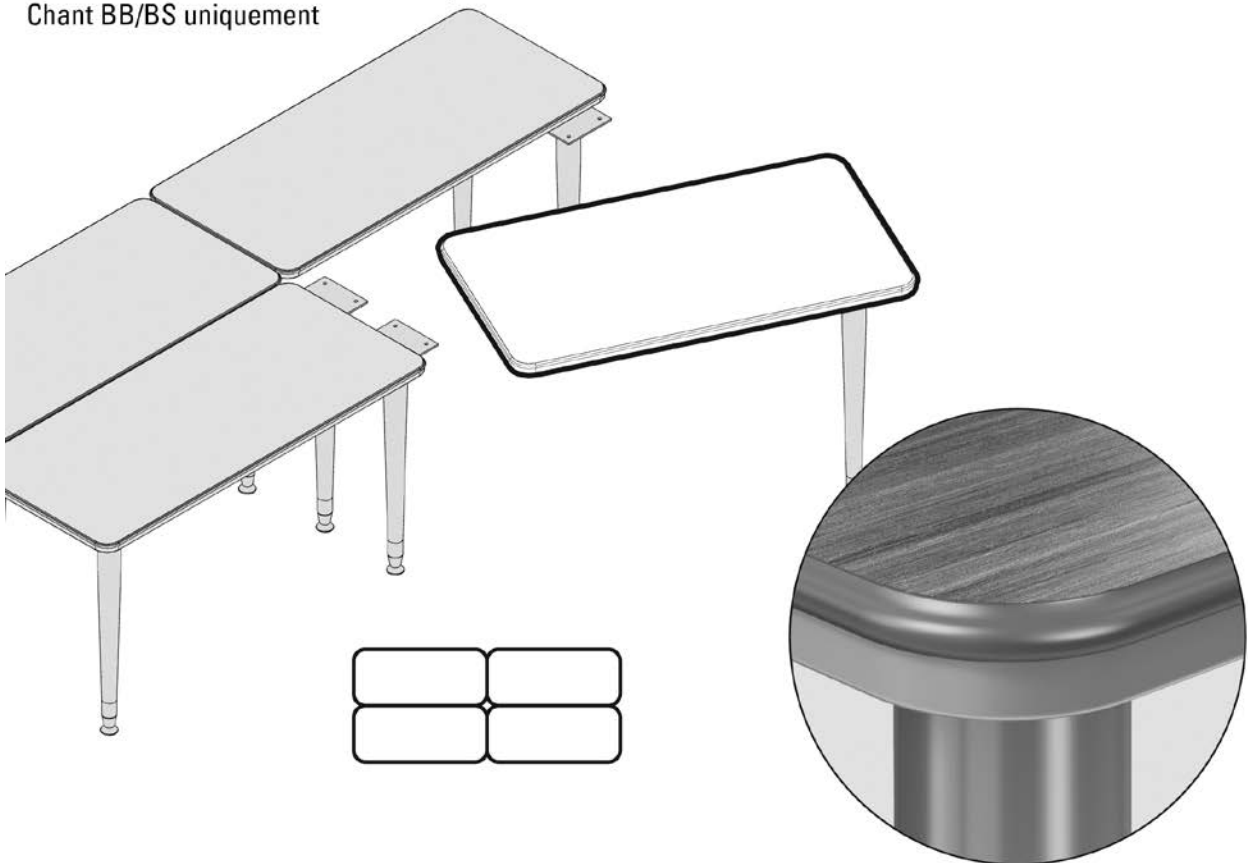
**Arête vive**

Chants AB/AS/A3 ou AR  
uniquement



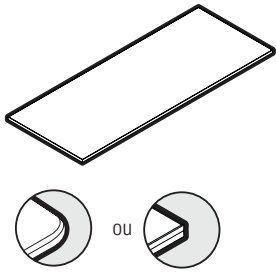
**Arête arrondie - Chant comprimable**

Chant BB/BS uniquement

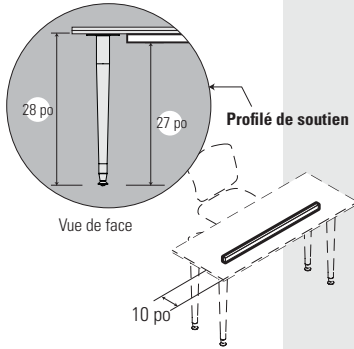


**Dessus et emplacements des pieds et des plaques**

**Dessus rectangulaires**

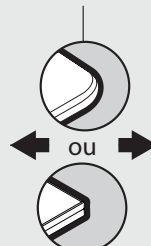
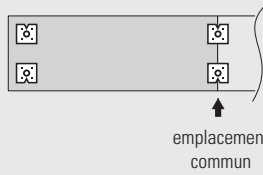


- Pieds non compris
- Profilé de soutien intégré aux modules de 60 po et de 72 po L



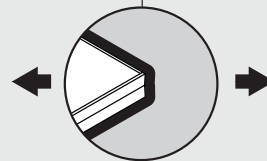
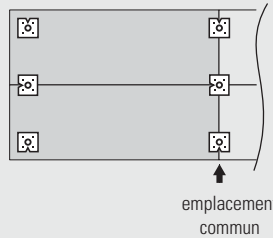
**Pieds fuselés**

**Courses droites simples**

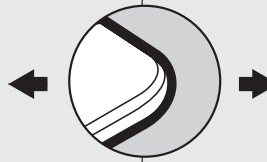
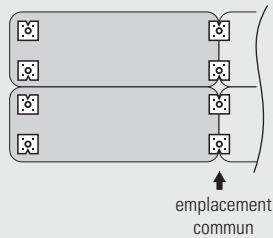


**Arête vive ou arrondie**

**Back-to-Back Applications**



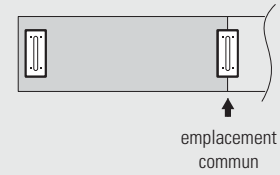
**Arête vive**



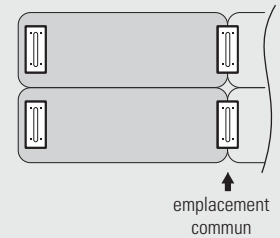
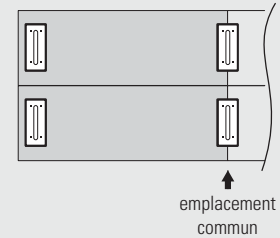
**Arête arrondie**

**Pieds araignée**

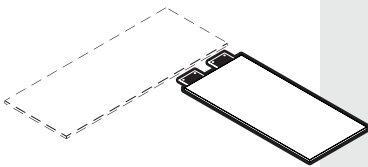
**Courses droites simples**



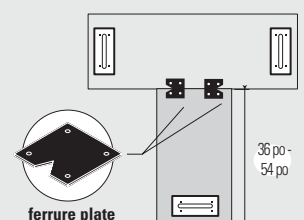
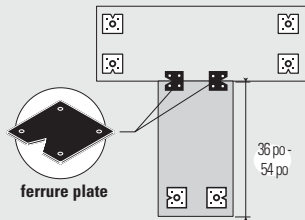
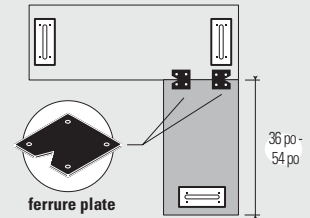
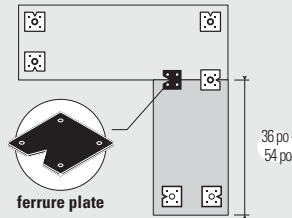
**Back-to-Back Applications**



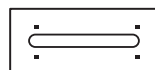
**Dessus de retours rectangulaires**



- 2 ferrures plates comprises
- Pieds non compris
- Largeur maximum - 54 po



**Légende :**



pied araignée



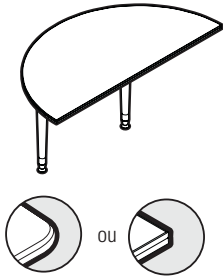
pied fuselé



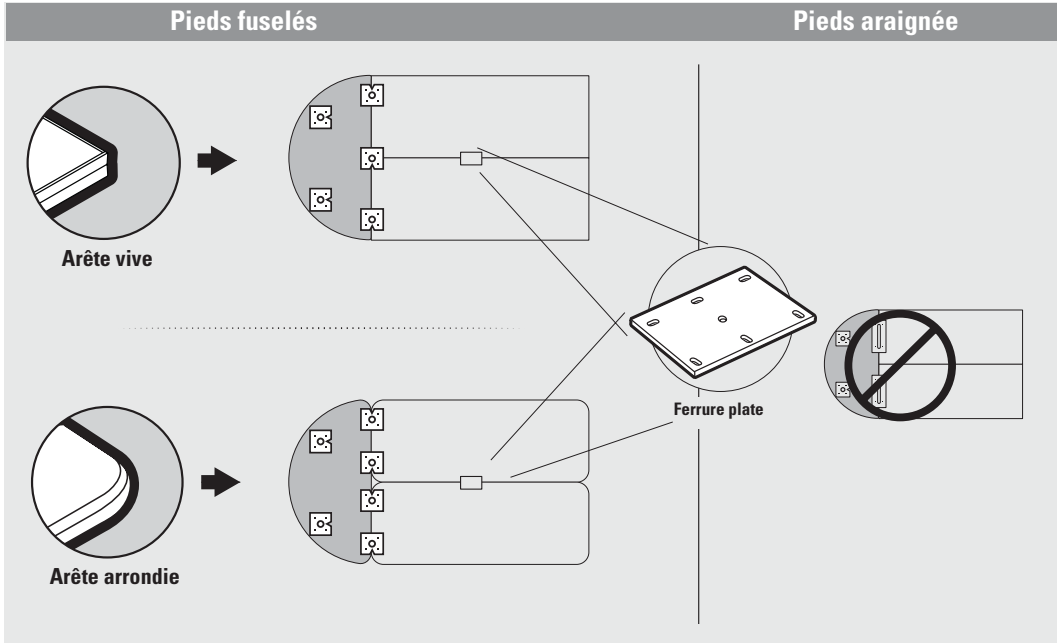
ferrure plate

Dessus et emplacements des pieds et des plaques

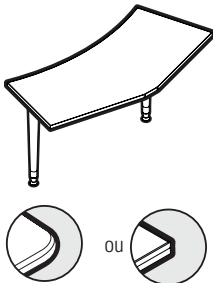
Dessus demi-lune



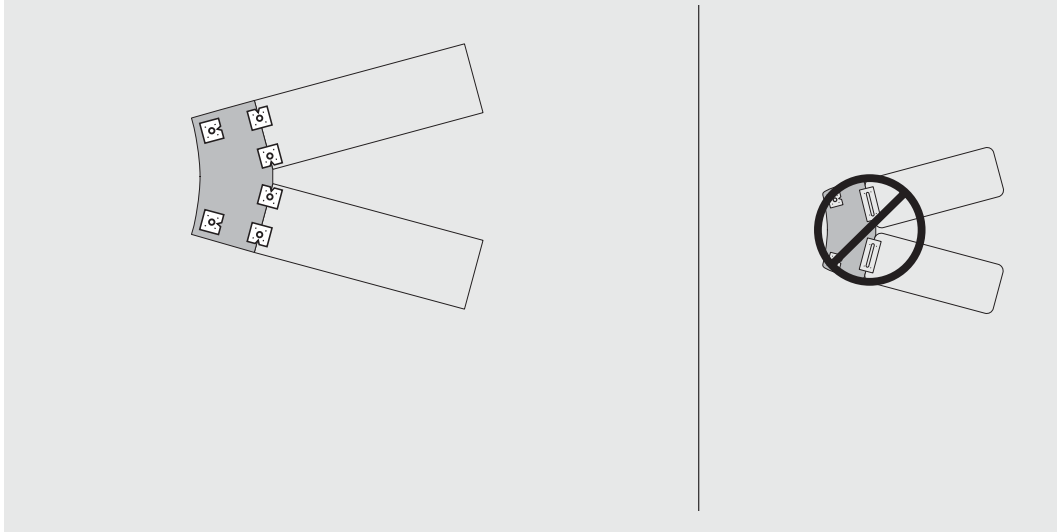
- 2 pieds fuselés avec patins compris
- 1 ferrure plate comprise
- Non offert avec des pieds araignée
- Ne se joint pas à des tables dotées de pieds araignée



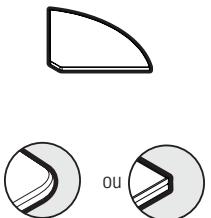
Dessus clé de voûte



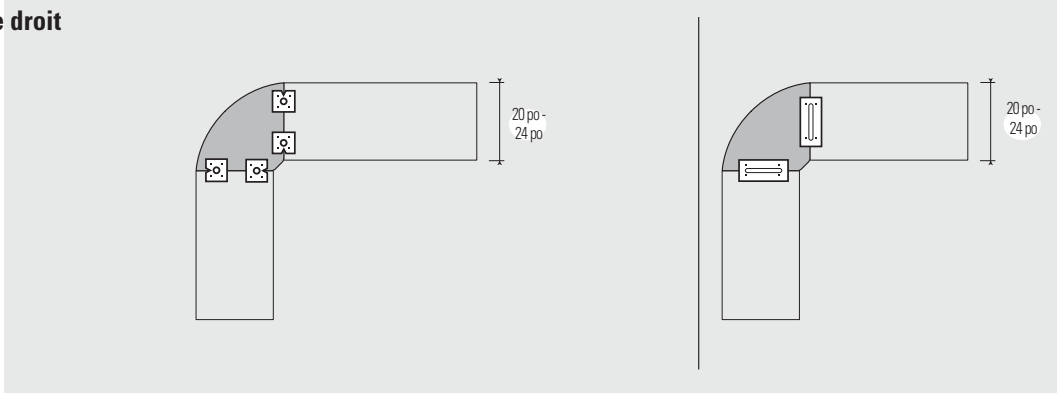
- 2 pieds fuselés avec patins compris
- Non offert avec des pieds araignée
- Ne se joint pas à des tables dotées de pieds araignée



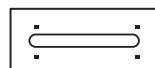
Dessus biseau à angle droit



- Pieds non compris
- À joindre à un dessus rectangulaire de 20 po ou de 24 po P



Légende :



pied araignée



pied fuselé



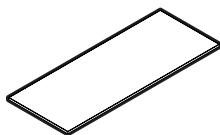
ferrure plate

## DESSUS À ARÊTES VIVES

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
--------	------------	----------	------------------------	------	------------

L x P x H

BS3072REC	72 x 30 x 1	60	4	<b>499\$</b>	<b>463\$</b>
BS3060REC	60 x 30 x 1	53	3.4	<b>417\$</b>	<b>383\$</b>
BS3048REC	48 x 30 x 1	46	2.7	<b>253\$</b>	<b>309\$</b>
BS3042REC	42 x 30 x 1	42	2.4	<b>249\$</b>	<b>268\$</b>
BS3036REC	36 x 30 x 1	38	2.1	<b>199\$</b>	<b>231\$</b>
BS2472REC	72 x 24 x 1	51	3.3	<b>437\$</b>	<b>371\$</b>
BS2460REC	60 x 24 x 1	44	2.8	<b>380\$</b>	<b>309\$</b>
BS2448REC	48 x 24 x 1	37	2.3	<b>215\$</b>	<b>246\$</b>
BS2442REC	42 x 24 x 1	33	2	<b>206\$</b>	<b>215\$</b>
BS2436REC	36 x 24 x 1	29	1.8	<b>194\$</b>	<b>185\$</b>
BS2072REC	72 x 20 x 1	43	2.9	<b>404\$</b>	<b>309\$</b>
BS2060REC	60 x 20 x 1	37	2.4	<b>342\$</b>	<b>257\$</b>
BS2048REC	48 x 20 x 1	30	2	<b>202\$</b>	<b>215\$</b>
BS2042REC	42 x 20 x 1	27	1.8	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>
BS2036REC	36 x 20 x 1	24	1.5	<b>173\$</b>	<b>185\$</b>



Dessus rectangulaire - arêtes vives

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes vives**. Peut recevoir des pieds fuselés (B29TPLEG) ou araignée (B2XSPLEG/B30SPLEG) à la position « fin de course » ou avec pieds communs. Les dessus de 60 po L et plus intègrent un profilé de soutien. Compatible avec des **chemins de câbles** (se reporter à la page 391) ou des panneaux de fond réguliers (se reporter à la page 370).

Expédié facile à monter, 1 boîte.

- Ne pas utiliser comme retour.
- Pieds vendus séparément.

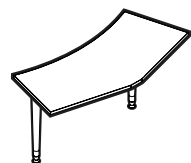


Table clé de voûte - arêtes vives\*

BS30KSF	62.75 x 30.5 x 28.7	58	4	<b>887\$</b>	<b>463\$</b>
BS24KSF	52 x 28.75 x 28.7	50	3.7	<b>801\$</b>	<b>339\$</b>
BS20KSF	44 x 27.75 x 28.7	46	3	<b>732\$</b>	<b>278\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes vives**. Comprend **deux** pieds fuselés. *Non offerte avec des pieds araignée*. Les dessus se joignent à d'autres dessus de 20 po, 24 po ou 30 po P. AUCUN panneau de fond ou de remplissage n'est offert. Expédié facile à monter, 2 boîtes.

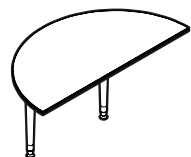


Table demi-lune - arêtes vives\*

BS3060HMF	59.4 x 29.75 x 28.7	57	4	<b>837\$</b>	<b>383\$</b>
BS2448HMF	48.2 x 24 x 28.7	45	3	<b>785\$</b>	<b>246\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes vives**. Comprend **deux** pieds fuselés. *Non offerte avec des pieds araignée*. Les dessus se joignent à deux dessus de même longueur. AUCUN panneau de fond ou de remplissage n'est offert. Expédié facile à monter, 2 boîtes.



Dessus biseau à angle droit - arêtes vives

BS24WE	26.8 x 26.8 x 1	15	1.5	<b>240\$</b>	<b>215\$</b>
BS20WE	22.8 x 22.8 x 1	10	1.2	<b>173\$</b>	<b>185\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, arêtes vives. Peut recevoir des pieds fuselés (B29TPLEG) ou araignée (B2XSPLEG/B30SPLEG) comme pieds communs uniquement. Peut recevoir des panneaux de remplissage. Expédié facile à monter, 1 boîte.

- Pieds vendus séparément.

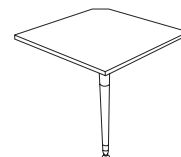


Table de coin à angle droit - arêtes vives

BS30CN	33.2 x 33.2 x 28.7	36	2.5	<b>542\$</b>	<b>193\$</b>
--------	--------------------	----	-----	--------------	--------------

Se joint à des tables rectangulaires de 30 po P. Comprend un pied fuselé. *Non offerte avec des pieds araignée*. Expédié facile à monter, 1 boîte.

### À préciser

Fini - dessus  
Chant  
Fini - pieds\*

### Options

Stratifié HP  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.

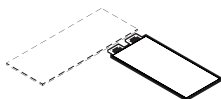
### Accessoires

Bloc d'alimentation  
Chemins de câbles  
Panneau de fond

**RETOURS RECTANGULAIRES**      **MODÈLE**      **DIMENSIONS**      **POIDS/LB**      **VOLUME/PI<sup>3</sup>**      **PRIX**      **STRATIFIÉ+**

L x P x H

BS3054RRE	54 x 30 x 1	50	3.1	<b>271\$</b>	<b>347\$</b>
BS3048RRE	48 x 30 x 1	46	2.7	<b>253\$</b>	<b>309\$</b>
BS3042RRE	42 x 30 x 1	42	2.4	<b>249\$</b>	<b>268\$</b>
BS3036RRE	36 x 30 x 1	38	2.1	<b>199\$</b>	<b>231\$</b>
BS2454RRE	54 x 24 x 1	40	2.5	<b>233\$</b>	<b>278\$</b>
BS2448RRE	48 x 24 x 1	37	2.3	<b>215\$</b>	<b>246\$</b>
BS2442RRE	42 x 24 x 1	33	2	<b>206\$</b>	<b>215\$</b>
BS2436RRE	36 x 24 x 1	29	1.8	<b>194\$</b>	<b>185\$</b>
BS2054RRE	54 x 20 x 1	33	2.2	<b>220\$</b>	<b>231\$</b>
BS2048RRE	48 x 20 x 1	30	2	<b>202\$</b>	<b>207\$</b>
BS2042RRE	42 x 20 x 1	27	1.8	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>
BS2036RRE	36 x 20 x 1	24	1.5	<b>173\$</b>	<b>154\$</b>



**Dessus rectangulaire servant de retour - arêtes vives**

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes vives**. Comprend deux ferrures plates permettant de la joindre à une autre surface de travail à une extrémité. Peut recevoir des pieds fuselés (B29TPLEG) ou araignée (B2XSPLEG/B30SPLEG) à l'autre extrémité. Les dessus de 54 po L et plus intègrent un profilé de soutien. Compatible avec des panneaux de fond réguliers, se reporter à la page 370. Expédié facile à monter, 1 boîte.

- Pour des surfaces de travail utilisées comme surfaces principales, se reporter aux dessus rectangulaires.
- Pieds vendus séparément.

**DESSUS À ARÊTES ARRONDIES**

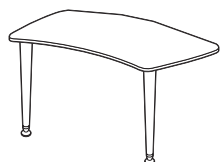
BB3072REC	72 x 30 x 1	59	4	<b>641\$</b>	<b>463\$</b>
BB3060REC	60 x 30 x 1	52	3.4	<b>535\$</b>	<b>383\$</b>
BB3048REC	48 x 30 x 1	45	2.7	<b>326\$</b>	<b>309\$</b>
BB3042REC	42 x 30 x 1	41	2.4	<b>318\$</b>	<b>268\$</b>
BB3036REC	36 x 30 x 1	37	2.1	<b>254\$</b>	<b>231\$</b>
BB2472REC	72 x 24 x 1	50	3.3	<b>562\$</b>	<b>371\$</b>
BB2460REC	60 x 24 x 1	43	2.8	<b>487\$</b>	<b>309\$</b>
BB2448REC	48 x 24 x 1	36	2.3	<b>276\$</b>	<b>246\$</b>
BB2442REC	42 x 24 x 1	32	2	<b>262\$</b>	<b>215\$</b>
BB2436REC	36 x 24 x 1	28	1.8	<b>249\$</b>	<b>185\$</b>
BB2072REC	72 x 20 x 1	42	2.9	<b>518\$</b>	<b>309\$</b>
BB2060REC	60 x 20 x 1	36	2.4	<b>438\$</b>	<b>257\$</b>
BB2048REC	48 x 20 x 1	29	2	<b>260\$</b>	<b>215\$</b>
BB2042REC	42 x 20 x 1	26	1.8	<b>239\$</b>	<b>185\$</b>
BB2036REC	36 x 20 x 1	23	1.5	<b>223\$</b>	<b>185\$</b>



**Dessus rectangulaire - arêtes arrondies\***

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes arrondies**. Peut recevoir des pieds fuselés (B29TPLEG) ou araignée (B2XSPLEG/B30SPLEG) à la position « fin de course » ou avec pieds communs. Les dessus de 60 po L et plus intègrent un profilé de soutien. Compatible avec des **chemins de câbles** (se reporter à la page 391) ou des panneaux de fond réguliers (se reporter à la page 370). Expédié facile à monter, 1 boîte.

- Pour des surfaces de travail devant être utilisées comme retour, se reporter aux retours rectangulaires.
- Pieds vendus séparément.



**Table clé de voûte - arêtes arrondies**

BB30KSF	62.75 x 30.5 x 28.7	57	4	<b>1058\$</b>	<b>463\$</b>
BB24KSF	52 x 28.75 x 28.7	49	3	<b>950\$</b>	<b>339\$</b>
BB20KSF	44 x 27.75 x 28.7	45	3	<b>860\$</b>	<b>278\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes arrondies**. Comprend deux pieds fuselés. *Non offerte avec des pieds araignée.* Les dessus se joignent à d'autres dessus de 20 po, 24 po ou 30 po P. AUCUN panneau de fond ou de remplissage n'est offert. Expédié facile à monter, 2 boîtes.

**À préciser**

Fini - dessus  
Chant  
Fini - pieds (BBxxKSF uniquement)

**Options**

Stratifié HP  
Empl. découpe-passe-câbles/bloc d'alim.\*

**Accessoires**

Bloc d'alimentation  
Panneau de fond\*  
Chemins de câbles\*

## DESSUS À ARÊTES ARRONDIES

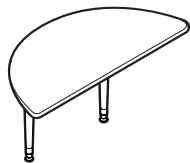
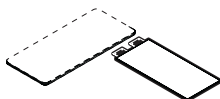


Table demi-lune - arêtes arrondies\*



Dessus biseau à angle droit - arêtes arrondies



Dessus rectangulaire servant de retour - arêtes arrondies

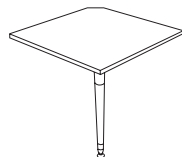


Table de coin à angle droit - arêtes arrondies\*

## MODÈLE

## DIMENSIONS

## POIDS/LB

## VOLUME/PI<sup>3</sup>

## RIX

## STRATIFIÉ+

L x P x H

BB3060HMF	59.4 x 29.75 x 28.7	56	4	<b>999\$</b>	<b>383\$</b>
BB2448HMF	48.2 x 24 x 28.7	44	3.1	<b>930\$</b>	<b>246\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes arrondies**. Comprend deux pieds fuselés. *Non offerte avec des pieds araignée.* Les dessus se joignent à deux dessus de même longueur. AUCUN panneau de fond ou de remplissage n'est offert. Expédié facile à monter, 2 boîtes.

BB24WE	26.8 x 26.8 x 1	14	1.5	<b>308\$</b>	<b>215\$</b>
BB20WE	22.8 x 22.8 x 1	9	1.2	<b>223\$</b>	<b>185\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes arrondies**. Peut recevoir des pieds fuselés (B29TPLEG) ou araignée (B2XSPLEG/B30SPLEG) comme pieds communs uniquement. Peut recevoir des panneaux de remplissage. Expédié facile à monter, 1 boîte.

- Pieds vendus séparément.

BB3054RRE	54 x 30 x 1	50	3.1	<b>349\$</b>	<b>347\$</b>
BB3048RRE	48 x 30 x 1	46	2.7	<b>326\$</b>	<b>309\$</b>
BB3042RRE	42 x 30 x 1	42	2.4	<b>318\$</b>	<b>268\$</b>
BB3036RRE	36 x 30 x 1	38	2.1	<b>254\$</b>	<b>231\$</b>

BB2454RRE	54 x 24 x 1	40	2.5	<b>299\$</b>	<b>278\$</b>
BB2448RRE	48 x 24 x 1	37	2.3	<b>276\$</b>	<b>246\$</b>
BB2442RRE	42 x 24 x 1	33	2	<b>262\$</b>	<b>215\$</b>
BB2436RRE	36 x 24 x 1	29	1.8	<b>249\$</b>	<b>185\$</b>

BB2054RRE	54 x 20 x 1	33	2.2	<b>286\$</b>	<b>231\$</b>
BB2048RRE	48 x 20 x 1	30	2	<b>260\$</b>	<b>207\$</b>
BB2042RRE	42 x 20 x 1	27	1.8	<b>239\$</b>	<b>185\$</b>
BB2036RRE	36 x 20 x 1	24	1.5	<b>223\$</b>	<b>154\$</b>

Surface de travail de 1 po d'épaisseur, **arêtes arrondies**. Comprend deux ferrures plates permettant de la joindre à une autre surface de travail à une extrémité. Peut recevoir des pieds fuselés (B29TPLEG) ou araignée (B2XSPLEG/B30SPLEG) à l'autre extrémité.

Les dessus de 54 po L et plus intègrent un profilé de soutien. Compatible avec des panneaux de fond réguliers, se reporter à la page 370. Expédié facile à monter, 1 boîte.

- Pour des surfaces de travail utilisées comme surfaces principales, se reporter aux dessus rectangulaires.
- Pieds vendus séparément.

BB30CN	33.17 x 33.17 x 28.7	36	2.5	<b>578\$</b>	<b>193\$</b>
--------	----------------------	----	-----	--------------	--------------

Se joint à des tables rectangulaires de 30 po P. Comprend un pied fuselé. Non offerte avec des pieds araignée. Expédié facile à monter, 1 boîte.

### À préciser




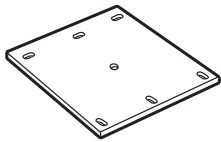
Fini - dessus  
Chant  
Fini - pieds\*

### Options

Passe-câbles  
Stratifié HP

### Accessoires

Bloc d'alimentation (dessus rectangulaire)  
Panneau de fond (dessus rectangulaire)

PIEDS	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
 <p><b>Pied araignée pour dessus de 30 po P</b></p>		<b>L x P x H</b>				
	B30SPLEG	6 x 25 x 27.7		16	2.9	<b>349\$</b> s.o.
<p>Pied araignée avec patin de mise à niveau. Expédié 1 par boîte. <b>Dessus vendus séparément.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fini noir (<b>TBL</b>) ou tungstène (<b>TTU</b>), à préciser.</li> <li>• <b>À utiliser avec des dessus de 30 po P uniquement.</b></li> </ul>						
 <p><b>Pied araignée pour dessus de 20 po et de 24 po P</b></p>						
	B2XSPLEG	6 x 20 x 27.7		14	2.2	<b>299\$</b> s.o.
<p>Pied araignée avec patin de mise à niveau. Expédié 1 par boîte. <b>Dessus vendus séparément.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fini noir (<b>TBL</b>) ou tungstène (<b>TTU</b>), à préciser.</li> <li>• <b>À utiliser avec des dessus de 20 po ou de 24 po P uniquement.</b></li> </ul>						
 <p><b>Pied fuselé</b></p>						
	B29TPLEG	6 x 6 x 27.7		11	0.75	<b>139\$</b> s.o.
<p>Pied fuselé avec patin de mise à niveau. S'utilise avec des dessus de toute profondeur. Expédié 1 par boîte. <b>Dessus vendus séparément.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fini noir (<b>TBL</b>) ou tungstène (<b>TTU</b>), à préciser.</li> </ul>						
 <p><b>Ferrure plate</b></p>						
	B6PLT	6 x 6 x 0.25	2	0.1	<b>45\$</b>	s.o.
<p>Ferrure plate servant de ferrure d'assemblage pour la gamme Bungee SL. Fini noir uniquement. Vendue et expédiée individuellement. Aucune spécification pour la ferrure plate.</p>						

**À préciser**  
Fini - pieds



## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Chemins de câbles pour la gamme de tables Bungee SL. Ajoutez les systèmes à 4 fils exclusifs de Global et créez des aménagements polyvalents et abordables pour la salle de formation ou les zones scolaires ou mutualisées.
- Les panneaux frontaux sont offerts en mélamine. Un chemin de câbles central permet de créer une solution abordable pour les applications dos à dos.
- Les **CHEMINS DE CÂBLES** sont vendus séparément et peuvent être utilisés avec les tables de la gamme **Bungee SL uniquement**.
- Les **CHEMINS DE CÂBLES** peuvent loger le système à 4 fils de Global en plus de nombreux autres fils et câbles.
- Des panneaux de remplissage dissimulent les fils et câbles là où ces derniers ne sont pas logés dans les chemins de câbles.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## FINIS

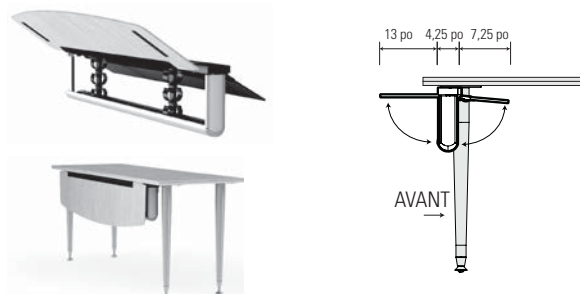
### Finis mélaminés :

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

**Chemins de câbles, panneaux de remplissage et embouts en aluminium :**  
Noir (**BLK**) Tungstène (**TUN**)

### PANNEAU FRONTAL EN MÉLAMINE (PFM)

- Le panneau frontal en mélamine (PFM) à l'avant mesure 11/16 po d'épaisseur. La hauteur du PFM est de 13 po.
- Le panneau d'accès à l'arrière est fabriqué en mélamine de 0,25 po d'épaisseur et mesure 7,25 po de hauteur.
- Le PFM et le panneau arrière basculent vers le haut pour permettre l'accès aux câbles et sont dotés d'une languette flexible sur la face supérieure.
- Toutes les pièces mélaminées sont fabriquées à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine haut rendement thermosoudée.
- La canalisation proprement dite du module consiste en une extrusion d'aluminium haut rendement permettant de loger les systèmes de câblage (comme le système à 4 fils de Global) au fond du chemin de câbles.
- Le PFM est offert dans tous les finis mélaminés de série. La canalisation est offerte dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser (le panneau d'accès arrière sera fini cobalt brossé (**BRC**) si un fini TUN est précisé; il sera fini noir (**BLK**) lorsque le fini BLK est précisé).
- Embouts (JBEC) vendus séparément.



*Dessus, pieds et embouts non compris*

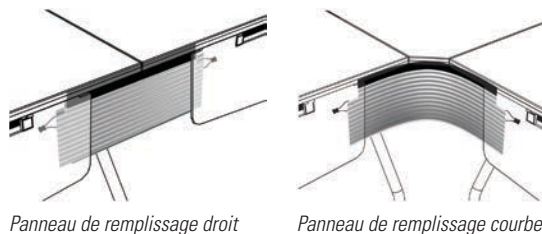
### CHEMIN DE CÂBLES CENTRAL (CCC)

- Panneaux en mélamine de 0,25 po d'épaisseur de part et d'autre de la canalisation. La hauteur des panneaux est de 7,25 po.
- Les deux panneaux basculent vers le haut pour permettre l'accès aux câbles et sont dotés d'une languette flexible sur la face supérieure.
- Toutes les pièces mélaminées sont fabriquées à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine haut rendement thermosoudée.
- La canalisation proprement dite du module consiste en une extrusion d'aluminium haut rendement permettant de loger les systèmes de câblage (comme le système à 4 fils de Global) au fond du chemin de câbles.
- La canalisation est offerte dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser (le panneau d'accès arrière sera fini cobalt brossé (**BRC**) si un fini TUN est précisé; il sera fini noir (**BLK**) lorsque le fini BLK est précisé).
- Embouts (JBEC) vendus séparément.



### PANNEAUX DE REMPLISSAGE

- Les panneaux de remplissage servent à combler l'espace entre deux chemins de câbles et à dissimuler le câblage à l'avant de l'aménagement.
- Les panneaux de remplissage droits s'utilisent dans des configurations en courses droites entre deux tables rectangulaires dotées de chemins de câbles.
- Les panneaux de remplissage courbes s'utilisent dans la courbe d'une table biseau à angle droit installée entre deux tables rectangulaires dotées de chemins de câbles.
- Les panneaux de remplissage sont offerts dans un fini argenté (**SI**) ou noir (**BLK**), à préciser.



*Panneau de remplissage droit*

*Panneau de remplissage courbe*

## EMBOUTS

- Les embouts en plastique avec insertion décorative s'installent en début et en fin de course.
- L'embout peut être entaillé sur place pour permettre le passage de câbles et fils.
- Les embouts sont offerts dans un fini noir (**BLK**) ou tungstène (**TUN**), à préciser.



## GESTION DE CÂBLES

- Deux serre-câbles triple hauteur sont compris avec chaque chemin de câbles.
- Assujettis au module, les serre-câbles peuvent coulisser pour s'adapter aux divers systèmes de câblage.
- Les divers câbles et fils peuvent être acheminés séparément grâce aux rainures dans chaque serre-câbles.
- Les serre-câbles supplémentaires sont offerts en option pour une installation rétroactive.
- Les serre-câbles sont offerts en noir uniquement.



## GUIDE-CÂBLES POWER SNAKE

- Se fixe sous la surface de travail et permet de dissimuler et de faire courir les câbles et fils du chemin de câbles jusqu'à l'alimentation au plancher.
- Le guide-câbles est offert en noir uniquement.

## SYSTÈME À 4 FILS DE GLOBAL

- Le système d'alimentation exclusif de Global comprend tout ce dont vous avez besoin pour assurer l'alimentation électrique de vos aménagements Bungee SL. Les ensembles sont adaptés à la dimension des tables utilisées et logent au fond d'un chemin de câbles.
- L'ensemble prise simple comprend une prise simple centrée sur un faisceau de câblage. Les prises mesurent 6 po de largeur.
- L'ensemble prise double comporte deux prises. Du câblage de 11 po de longueur de part et d'autre du faisceau permet une plus grande souplesse quant à l'emplacement des prises. Les prises mesurent 6 po de largeur.
- Le faisceau de câblage présente une borne femelle à une extrémité et une borne mâle de l'autre pour un branchement ou débranchement facile et rapide.
- La longueur réelle de l'ensemble est supérieure de 1 po à la longueur nominale.
- L'ensemble doit être relié à l'installation électrique du bâtiment par un électricien agréé.
- Un gainage en nylon noir renferme le conduit, le rendant moins apparent.
- Les prises et les connecteurs sont en plastiques. Fini noir uniquement.
- **MAXIMUM DE 8 PRISES PAR CIRCUIT** - ce maximum est conforme au Code national de sécurité électrique. Certains codes locaux peuvent prévoir des exigences différentes. Il incombe au client de respecter les lignes directrices et codes applicables.

## SYSTÈME ÉLECTRIQUE

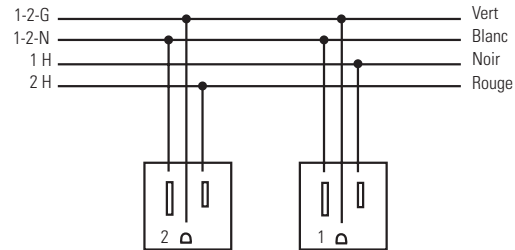
Schéma de câblage 4-2

4 fils, neutre commun

Conforme aux dispositions du Code national de sécurité électrique

Homologué UL

Tous les circuits ont une puissance de 20 A



PRODUIT	NOMBRE MAXIMAL D'UNITÉS PAR CIRCUIT
---------	-------------------------------------

P42S	8 unités par circuit
P42D	4 unités par circuit

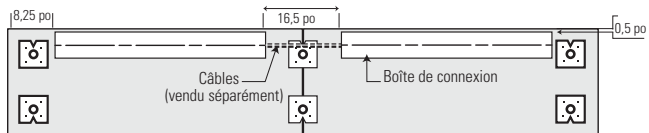
## B CHEMINS DE CÂBLES BUNGEE SL<sup>MC</sup> - NOTES

### EMPLACEMENT DU CHEMIN DE CÂBLES

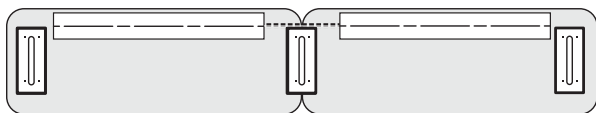
#### Table simple - PFA ou PFM



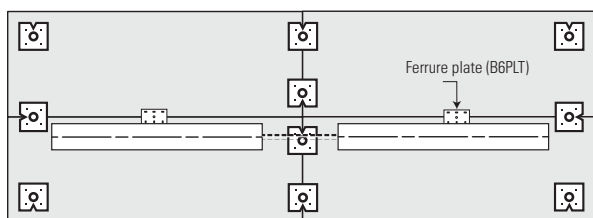
#### Tables avec pieds communs - PFA ou PFM



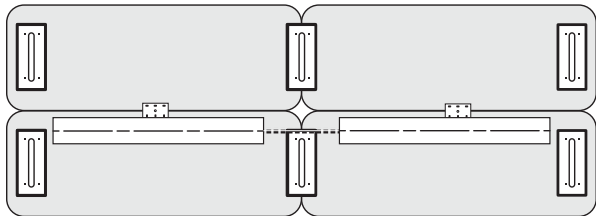
#### PFA ou PFM



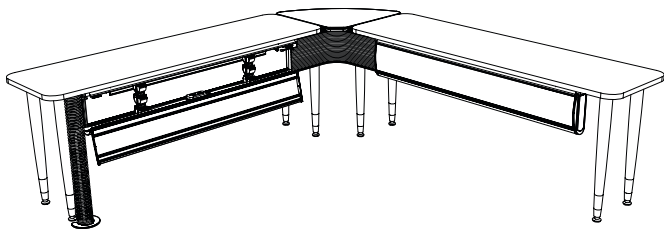
#### CS



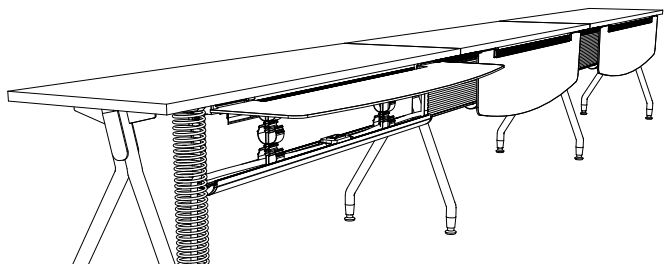
#### CS



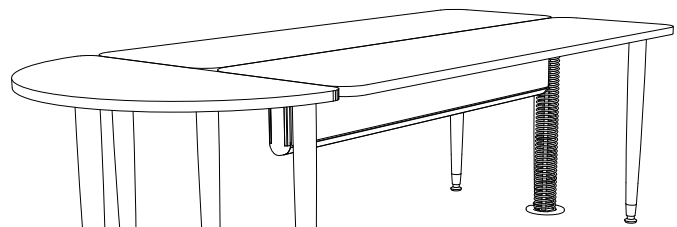
### SYSTÈME À 4 FILS DE GLOBAL - CHEMIN DE CÂBLES :



#### Bungee SL avec chemin de câbles et PFA - Configuration en coin à angle droit

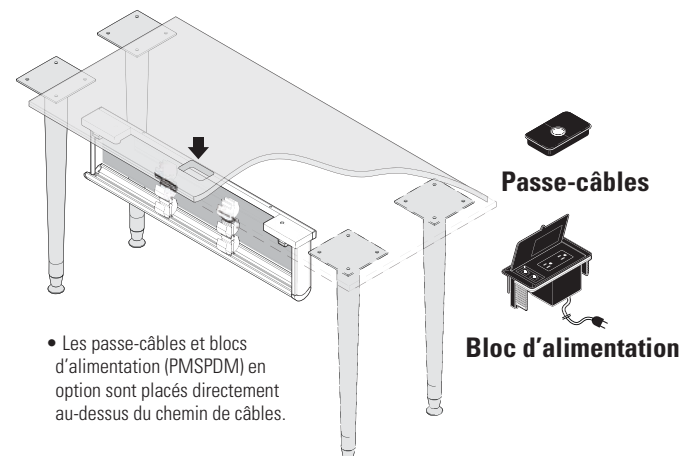


#### Bungee SL avec chemin de câbles et PFM - Configuration en course droite simple (offert dans un fini noir uniquement)



#### Bungee SL avec chemin de câbles central - Configuration dos à dos (guide-câbles Power Snake illustré)

### UTILISATION DES PASSE-CÂBLES ET BLOCS D'ALIMENTATION AVEC UN CHEMIN DE CÂBLES



- Les passe-câbles et blocs d'alimentation (PMSPDM) en option sont placés directement au-dessus du chemin de câbles.

## CHEMINS DE CÂBLES

MODÈLE DIMENSIONS POIDS/LB VOLUME/PI<sup>3</sup> PRIX

L x P x H

JB72L	55.75 x 4.33 x 13	23	2.9	<b>710\$</b>
JB60L	43.75 x 4.33 x 13	18	2.3	<b>635\$</b>
JB48L	31.75 x 4.33 x 13	14	1.7	<b>550\$</b>
JB42L	25.75 x 4.33 x 13	12	1.5	<b>510\$</b>
JB36L	19.75 x 4.33 x 13	10	1.2	<b>467\$</b>



**Chemin de câbles avec panneau frontal en mélamine (PFM)**

S'utilise avec les surfaces Bungee SL rectangulaires uniquement. Le panneau frontal en mélamine (PFM) ainsi que le panneau arrière en mélamine basculent tous deux vers le haut pour permettre l'accès aux câbles et sont dotés d'une languette flexible sur la face supérieure. **Fini noir uniquement.** Des serre-câbles noirs sont compris.

- Pour combler l'espace entre deux chemins de câbles (PFM) dans une course droite, un panneau de fond de remplissage (JBSFM) est recommandé.
- Pour combler l'espace entre deux chemins de câbles (PFM) dans une configuration à angle droit, un panneau de fond de remplissage (JBCFM) est recommandé.
- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table pouvant accepter le chemin de câbles en question (p.ex. le modèle JB72L convient pour une table de 72 po L).



**Chemin de câbles central (CCC)**

JB72C	55.75 x 4.33 x 10	19	2.2	<b>640\$</b>
JB60C	43.75 x 4.33 x 10	15	1.8	<b>601\$</b>
JB48C	31.75 x 4.33 x 10	12	1.3	<b>510\$</b>
JB42C	25.75 x 4.33 x 10	10	1.1	<b>473\$</b>
JB36C	19.75 x 4.33 x 10	8	0.8	<b>439\$</b>

S'utilise avec les surfaces Bungee SL rectangulaires dans des applications dos à dos uniquement. Les deux panneaux en mélamine basculent vers le haut pour permettre l'accès aux câbles et sont dotés d'une languette flexible sur la face supérieure. Des serre-câbles noirs sont compris.

- Pour combler l'espace entre deux chemins de câbles (CCC) dans une course droite, deux panneaux de fond de remplissage (JBSFM) sont recommandés pour dissimuler le câblage des deux côtés.
- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table pouvant accepter le chemin de câbles en question (p.ex. le modèle JB72C convient pour une table de 72 po L).

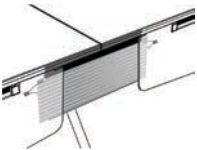


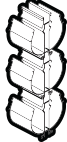
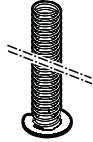
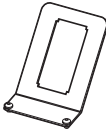
### À préciser)

Fini - panneau frontal en aluminium (PFA)  
 Fini - chemin de câbles  
 Fini - chemin de câbles avec panneau frontal en mélamine (PFM)

### Accessoires

Système à 4 fils  
 Embout  
 Guide-câbles Power Snake

## B CHEMINS DE CÂBLES BUNGEE SL<sup>MC</sup>

ACCESSOIRES	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
 <p><b>Panneau de remplissage droit</b></p>	JBSFM	22.5 x 0.25 x 9	1.6	0.4	<b>153\$</b>
 <p><b>Panneau de remplissage courbe</b></p>	JBCFM	28.5 x 0.25 x 9	1.8	0.5	<b>183\$</b>
 <p><b>Embout</b></p>	JBEC	8 x 3 x 1	1	0.15	<b>35\$</b>
 <p><b>Serre-câbles</b></p>	JBWM2	8.5 x 3 x 2	1	0.1	<b>138\$</b>
 <p><b>Cache-câbles Power Snake</b></p>	JBPS	4 x 4 x 34	2	0.25	<b>151\$</b>
 <p><b>Borne de terminaison de câbles</b></p>	JBCTM	7 x 6.5 x -	1	0.1	<b>69\$</b>

Panneau de remplissage droit servant à combler l'espace entre deux chemins de câbles lorsque des tables sont jumelées selon une configuration droite.

- Dans le cas de chemins de câbles centraux, deux panneaux de remplissage droits doivent être commandés pour dissimuler les fils et câbles de part et d'autre.

Panneau de remplissage courbe servant à combler l'espace entre deux chemins de câbles lorsque des tables sont jumelées en une courbe à angle droit.

- *Pour les courbes intérieures uniquement.*

Embout en plastique à installer par pression aux extrémités d'un chemin de câbles. S'installe en début et en fin de course pour une apparence soignée. Fusain uniquement.

- L'embout peut être entaillé sur place pour permettre le passage de câbles et fils.

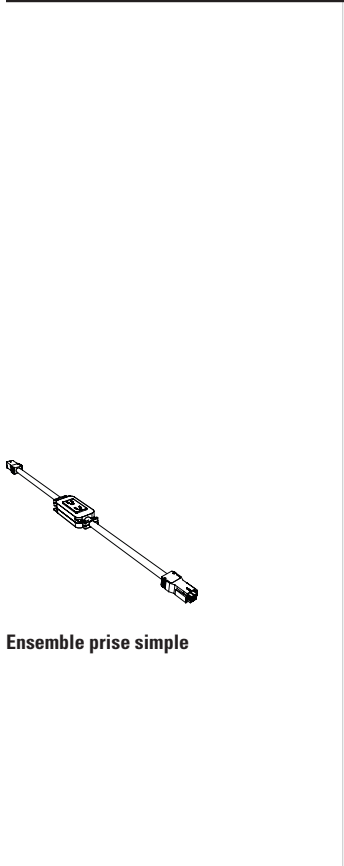
Fixation à deux rainures de triple hauteur. Peut s'installer sous la surface de travail au moyen de ruban adhésif double face (compris) ou rétroactivement dans un chemin de câbles. Noir uniquement.

- On recommande d'utiliser le serre-câbles dans les coins à angle droit.
- L'installation rétroactive nécessite le démontage du chemin de câbles.

Se fixe sous la surface de travail à l'aide des vis à bois fournies. Permet de dissimuler et de faire courir les câbles et fils du chemin de câbles jusqu'à l'alimentation au plancher. Noir uniquement.

Sert à assujettir les câbles de transmission voix ou données terminées. S'installe à l'aide de deux vis à la canalisation en aluminium à l'intérieur du chemin de câbles. Conçue pour recevoir de multiples câbles. Insertions non comprises. Noir uniquement.

## SYSTÈME À 4 FILS



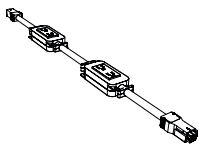
**Ensemble prise simple**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
PP42SO721	72 x - x -	3.2	0.1	<b>167\$</b>
PP42SO661	66 x - x -	3	0.09	<b>160\$</b>
PP42SO601	60 x - x -	2.8	0.09	<b>154\$</b>
PP42SO541	54 x - x -	2.6	0.08	<b>148\$</b>
PP42SO481	48 x - x -	2.4	0.08	<b>141\$</b>
PP42SO421	42 x - x -	2.3	0.07	<b>133\$</b>
PP42SO361	36 x - x -	2.1	0.06	<b>127\$</b>
PP42SO301	30 x - x -	1.9	0.06	<b>120\$</b>
PP42SO241	24 x - x -	1.7	0.05	<b>110\$</b>

PP42SO722	72 x - x -	3.2	0.1	<b>167\$</b>
PP42SO662	66 x - x -	3	0.09	<b>160\$</b>
PP42SO602	60 x - x -	2.8	0.09	<b>154\$</b>
PP42SO542	54 x - x -	2.6	0.08	<b>148\$</b>
PP42SO482	48 x - x -	2.4	0.08	<b>141\$</b>
PP42SO422	42 x - x -	2.3	0.07	<b>133\$</b>
PP42SO362	36 x - x -	2.1	0.06	<b>127\$</b>
PP42SO302	30 x - x -	1.9	0.06	<b>120\$</b>
PP42SO242	24 x - x -	1.7	0.05	<b>110\$</b>

L'ensemble prise simple comprend une prise en plastique noir raccordée à un faisceau. Borne mâle (entrée) à une extrémité et borne femelle (sortie) à l'autre extrémité pour un branchement ou débranchement facile et rapide. Un gainage en nylon noir renferme le conduit, le rendant moins apparent. La longueur réelle de l'ensemble est supérieure de 1 po à la longueur nominale.

- Préciser circuit 1 ou circuit 2.
- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table pouvant accepter le chemin de câbles en question (p.ex. le modèle PP42SO481 convient pour les modules JB48A, JB48L ou JB48C).
- Un conducteur est nécessaire pour raccorder l'ensemble à l'installation électrique du bâtiment. Vendu séparément, se reporter à la page 394.



**Ensemble prise double**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
PP42DO721	72 x - x -	3	0.1	<b>193\$</b>
PP42DO661	66 x - x -	2.8	0.09	<b>187\$</b>
PP42DO601	60 x - x -	2.6	0.09	<b>180\$</b>
PP42DO541	54 x - x -	2.4	0.08	<b>173\$</b>
PP42DO481	48 x - x -	2.3	0.08	<b>166\$</b>
PP42DO421	42 x - x -	2.1	0.07	<b>158\$</b>
PP42DO361	36 x - x -	1.9	0.06	<b>153\$</b>

PP42DO722	72 x - x -	3	0.1	<b>193\$</b>
PP42DO662	66 x - x -	2.8	0.09	<b>187\$</b>
PP42DO602	60 x - x -	2.6	0.09	<b>180\$</b>
PP42DO542	54 x - x -	2.4	0.08	<b>173\$</b>
PP42DO482	48 x - x -	2.3	0.08	<b>166\$</b>
PP42DO422	42 x - x -	2.1	0.07	<b>158\$</b>
PP42DO362	36 x - x -	1.9	0.06	<b>153\$</b>

L'ensemble prise double comprend deux prises en plastique noir raccordées à un faisceau. Borne mâle (entrée) à une extrémité et borne femelle (sortie) à l'autre extrémité pour un branchement ou débranchement facile et rapide. Un gainage en nylon noir renferme le conduit, le rendant moins apparent. La longueur réelle de l'ensemble est supérieure de 1 po à la longueur nominale.

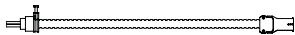
- Préciser circuit 1 ou circuit 2. Les deux prises seront affectées au même circuit.
- Le numéro de modèle correspond à la largeur de la table pouvant accepter le chemin de câbles en question (p.ex. le modèle JP42DO481 convient pour les modules JB48A, JB48L ou JB48C).
- Un conducteur est nécessaire pour raccorder l'ensemble à l'installation électrique du bâtiment. Vendu séparément, se reporter à la page 394.

## B CHEMINS DE CÂBLES BUNGEE SL<sup>MC</sup>

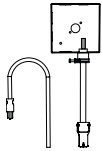
### SYSTÈME À 4 FILS



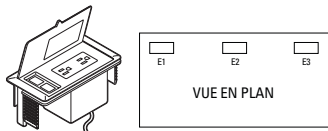
#### Bretelle de continuité



#### Connecteur câblé à circuits multiples



#### Connecteur câblé à trois bornes



#### Bloc d'alimentation électrique et données

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	L x P x H			
PP42J72	73 x - x -	3	0.1	<b>146\$</b>
PP42J66	67 x - x -	2.91	0.09	<b>141\$</b>
PP42J60	61 x - x -	2.73	0.09	<b>137\$</b>
PP42J54	55 x - x -	2.54	0.08	<b>132\$</b>
PP42J48	49 x - x -	2.35	0.08	<b>127\$</b>
PP42J42	43 x - x -	2.16	0.07	<b>122\$</b>
PP42J36	37 x - x -	1.98	0.06	<b>117\$</b>
PP42J30	31 x - x -	1.79	0.06	<b>113\$</b>
PP42J24	25 x - x -	1.6	0.05	<b>109\$</b>
PP42J18	19 x - x -	1.41	0.04	<b>102\$</b>

Borne mâle (entrée) à une extrémité et borne femelle (sortie) à l'autre extrémité pour un branchement ou débranchement facile et rapide. Un gainage en nylon noir renferme le conduit, le rendant moins apparent. La longueur réelle de l'ensemble est supérieure de 1 po à la longueur nominale.

- Utiliser la bretelle PP42J18 entre deux chemins de câbles séparés par une table biseau, clé de voûte ou demi-lune Bungee SL.
- Utiliser une bretelle de toute autre longueur pour assurer la continuité de l'alimentation entre deux ensembles qui ne sont PAS alimentés (c.-à-d. utiliser un module PP42J60 pour assurer la continuité sous une table non alimentée de 60 po L entre deux chemins de câbles ALIMENTÉS).

PP42HW72	72 x - x -	6.5	0.3	<b>165\$</b>
----------	------------	-----	-----	--------------

Connecteur câblé à circuits multiples (jusqu'à 20 A par circuit), deux circuits. 72 po L. Permet une entrée simple de l'alimentation provenant du plancher ou du mur du bâtiment. Un gainage en nylon noir renferme le conduit.

- Se raccorde aux ensembles P42S ou P42D.
- **L'INSTALLATION DOIT ÊTRE ASSURÉE PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ.** Module homologué UL.
- Préciser le module P42HW-72L lorsqu'un conduit étanche est requis.

PP42TP120	4 x 8 x 2	6.1	0.3	<b>173\$</b>
PP42TP72	4 x 8 x 4	4.5	0.15	<b>155\$</b>

Connecteur câblé (à monter à la face inférieure d'une table). Permet une entrée simple de l'alimentation provenant du plancher ou du mur du bâtiment. Un gainage en nylon noir renferme le conduit. Permet un débranchement facile et rapide du mur. Offert dans des longueurs hors tout de 72 po ou de 120 po.

- Se raccorde aux ensembles P42S ou P42D. **Circuit 1 uniquement**
- **L'INSTALLATION DOIT ÊTRE ASSURÉE PAR UN ÉLECTRICIEN AGRÉÉ.** Module homologué UL.

PMSPPDM	6.5 x 3.5 x 2.75	2	0.1	<b>268\$</b>
---------	------------------	---	-----	--------------

Bloc d'alimentation de bureau. Deux prises d'alimentation électrique doubles et deux prises télécom. Cordon d'alimentation noir de 9 pieds. Préciser l'emplacement et **Ajouter 91 \$** pour la découpe à pratiquer dans la surface de travail. Voir page 394 pour les emplacement requis. Noir uniquement.



Des tables modulaires jumelables ou autoportantes, voilà ConnectTABLES. Une gamme polyvalente pour toutes les occasions.

## Tables de conférences ouvertes

De nombreux dessus de tables ConnectTABLES peuvent être montés et s'utiliser comme modules autoportants. Lorsqu'on les combine à des pieds en T à gousset escamotable munis de roulettes bloquantes, le rangement et les déplacements deviennent un jeu d'enfant.

## Salles de réunion

Les éléments modulaires ConnectTABLES vous offrent une solution rapide et abordable, s'adaptant aux pièces de toutes tailles et à toutes les applications imaginables.

## Salles de cours et de formation

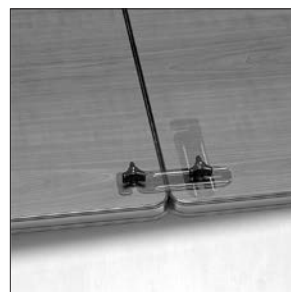
Les dessus de table ConnectTABLES se configurent aisément pour meubler en permanence une salle de formation ou pour répondre à des besoins plus ponctuels.



Pied en T avec patins de mise à niveau.



Panneau de fond.



Ferrure de jumelage en option.

## Caractéristiques et avantages

- Des vis à serrage à main en option permettent une installation facile, sans outil.
- Des ferrures de jumelage en acier zingué en option permettent d'unir des modules autoportants sans déplacer les pieds en T.
- Un chemin de câbles en option pour panneaux de fond est offert.
- Les roulettes ne modifient pas la hauteur de la table lorsqu'elles sont utilisées de pair avec les patins de série ou au lieu de ceux-ci.
- Des passe-câbles noirs facilitant la gestion des fils et câbles sont offerts en option et peuvent être commandés installés en usine.
- Les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.
- Des roulettes en option sont offertes avec ou sans mécanisme de blocage manuel et facilitent les déplacements.
- Les dessus ConnectTABLES sont offerts dans tous les finis mélaminés de Global. Les pieds se déclinent en trois couleurs, les chants, en deux teintes.



## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Gamme polyvalente pour toutes les occasions, ConnectTABLES propose des tables modulaires jumelables ou autoportantes pour répondre à tous les besoins : salle de cours ou de formation, salle de réunion, poste de travail simple, conférences et pôles de travail multipostes.
- Les tables ConnectTABLES se déclinent en huit formes différentes offertes dans diverses dimensions.
- Les chants ConnectTABLES **ne correspondent aux chants d'aucune autre gamme** de meubles de Global, ni en termes de style, ni en termes de couleurs.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## SURFACES DE TRAVAIL

- Les surfaces de travail mesurent 1 po d'épaisseur sont fabriqués à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.
- Des surfaces de travail en stratifié haute pression sont possibles. Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle pour une proposition de prix.
- Si un fini autre qu'un fini mélaminé de série de Global est souhaité, communiquez avec votre représentant du service à la clientèle. Il vous faudra fournir le nom du fabricant, le nom et le numéro de la couleur et le numéro de modèle de la table. Vous recevrez ensuite une proposition de prix.
- **Les chants ConnectTABLES ne correspondent aux chants d'aucune autre gamme de meubles de Global, ni en termes de style, ni en termes de couleurs.**

## CONSTRUCTION

- Certains modules peuvent être utilisés comme modules autoportants lorsque le pied en T est installé à la position « autoportante ». Lorsque le pied en T est installé à la position de jumelage, tous les éléments peuvent être utilisés dans des configurations groupées (pôles).
- Le passe-câbles en option n'est pas offert pour les dessus triangulaires ou en coin à 45°.
- Les dessus d'une largeur standard de 54 po et plus sont dotés d'un raidisseur en acier d'épaisseur 16. Le dessus est prépercé de façon précise.
- Les modules sont expédiés faciles à monter.
- Les dessus peuvent être commandés dans des largeurs particulières. Pour le prix, utiliser celui du produit de dimensions supérieures suivant.
- Les patins réglables permettent un réglage jusqu'à 1 po.
- Le cache-colonne elliptique, les patins, les roulettes, les vis à serrage à main et les embouts sont offerts en noir uniquement.
- La couleur du dessus, du pied en T et du chant DOIT être précisée à chaque commande.

## PIEDS

- Le pied en T est fini au moyen d'une peinture époxyde sans danger pour l'environnement, recyclable, appliquée de façon électrostatique pour un fini durable dans les trois teintes mentionnées ci-dessous. La partie horizontale au bas du pied est la seule partie peinte visible.
- Les patins de mise à niveau en plastique noir permettent un réglage de 1 po.
- Deux embouts arrondis en plastique noir pour chaque pied.
- Les roulettes ne modifient pas la hauteur de la table lorsqu'elles sont utilisées de pair avec les patins de série ou au lieu de ceux-ci.
- Les roulettes accroissent la mobilité pour les installations devant être déplacées fréquemment.
- Les pieds avec roulettes n'offrent pas de réglage de mise à niveau.

## FINIS MÉLAMINÉS

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

## FINIS DES CHANTS

Noir (**BLK**)

## FINIS DES PIEDS

Noir (**TBL**) Ombre (**TSH**)  
 Chromé (**CHM**)\* Tungstène (**TTU**)  
 \*offert pour le pied uniquement

## PASSE-CÂBLES

- Un passe-câbles peut être ajouté aux emplacements standard (à gauche, au centre, à droite) sur les surfaces de travail **rectangulaires**. Commander **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$**.
- La découpe pratiquée pour recevoir un passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.

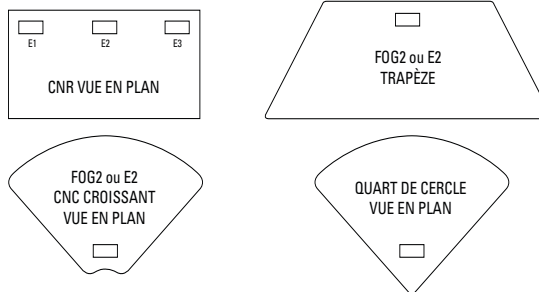


- Des passe-câbles peuvent être installés à des emplacements autres que les emplacements standard. Commander au moyen du code **CSG**. **Ajouter 132 \$**. Un dessin indiquant les mesures verticales et horizontales par rapport au centre de la découpe doit être fourni (se reporter à l'exemple). Utiliser le formulaire EMBLEMMENT D'UN PASSE-CÂBLES HORS SÉRIE se trouvant à la section de référence.
- Si un **mini bloc d'alimentation Cove** est ajouté à la découpe FOG, il ne peut être utilisé avec les panneaux de fond.

## BLOCS D'ALIMENTATION

- Un bloc d'alimentation individuelle enfichable (modèle **PMSPPM**) peut être commandé pour toutes les surfaces de travail.
- Le bloc d'alimentation est doté d'une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L sur 3,5 po P sur 2,75 po H. Les modules ne peuvent être connectés en série et ne peuvent être utilisés avec les panneaux de fond.
- Pour acheter un bloc d'alimentation, il faut préciser l'emplacement de la découpe pour le recevoir ainsi que le numéro de modèle du bloc d'alimentation. Pour commander un bloc d'alimentation, préciser le code **PMSPPM**. **Ajouter 268 \$**. Pour faire installer un bloc d'alimentation à l'un des emplacements standard (à gauche, au centre ou à droite), préciser **E1**, **E2** ou **E3**. **Ajouter 91 \$**.

## EXEMPLES D'EMPLACEMENTS POUR BLOCS D'ALIMENTATION



## SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE

- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente aux tables rectangulaires ConnectTables. Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires ou terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage (ne peuvent être utilisés avec des panneaux de fond).
  - Précisez l'option de découpe **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le côté d'approche) pour les **tables rectangulaires de 30 po à 72 po L**. **Ajouter 91 \$**.
  - Précisez l'option de découpe **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 15 po des extrémités au centre de la table sur le côté d'approche pour les **tables rectangulaires de 60 po, 66 po et 72 po L**. **Ajouter 183 \$**.

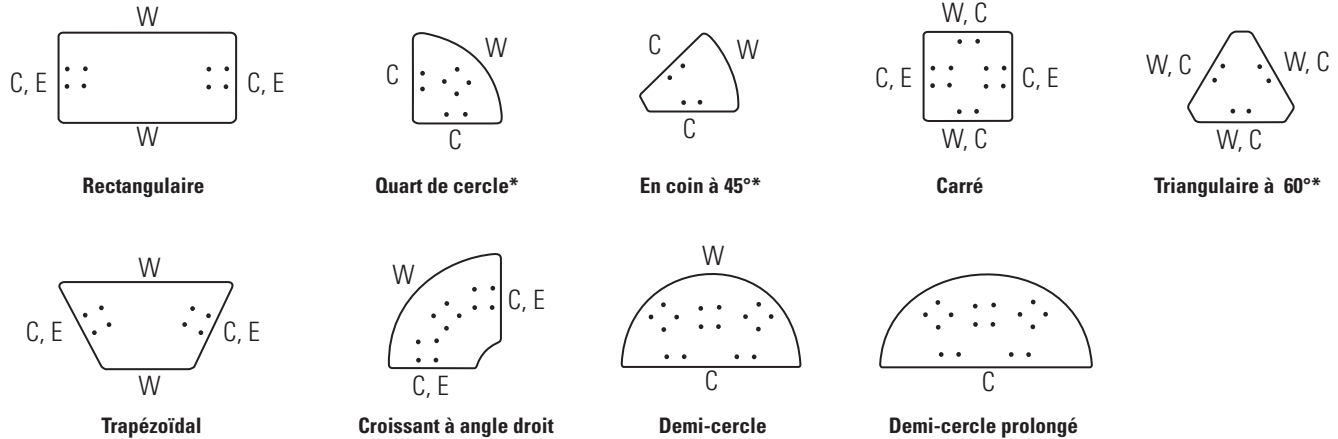
**CARACTÉRISTIQUES À PRÉCISER**

- Les caractéristiques signalées par un astérisque ne visent que les produits également signalés par un astérisque (\*).

**DESSUS ET CHANTS**

- Les tables ConnectTABLES se déclinent en neuf formes différentes offertes dans diverses dimensions. Toutes les formes présentent des faces droites ou courbes que l'on désigne par les noms et codes suivants, soit face utilisateur (W), face de raccord (C) ou face extrémité (E). Les faces peuvent être de divers types, comme le montrent les illustrations ci-dessous.

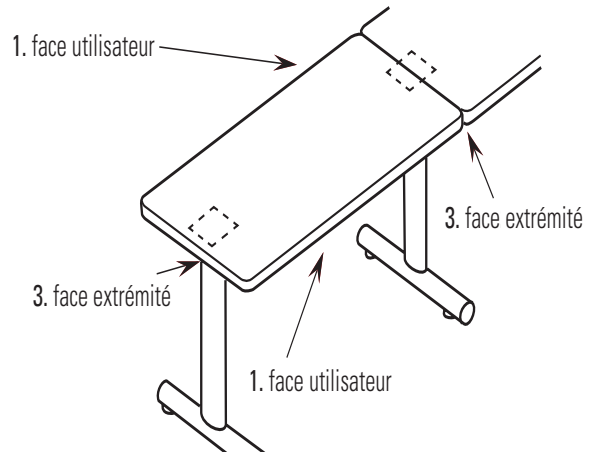
\*Ces modules ne sont pas autoportants



**Face utilisateur (1)** - La lettre **W** indique qu'il s'agit d'une face du côté travail, c'est-à-dire où s'assoit un utilisateur. Ces faces peuvent être jumelées à l'aide de ferrures de jumelage en option dans des applications autoportantes.

**Face de raccord (2)** - La lettre **C** désigne une face de raccord. Ces faces peuvent être jumelées à toute autre face de raccord de même dimension, peu importe la forme ou la dimension des dessus.

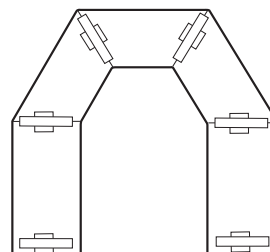
**Face extrémité (3)** - La lettre **E** indique qu'il s'agit d'une extrémité, c'est-à-dire une face pouvant finir une course de dessus. Lorsqu'un dessus présente deux faces extrémité, le module peut être autoportant. Les dessus en croissant à angle droit peuvent être autoportants dans la mesure où le pied central en option est installé.



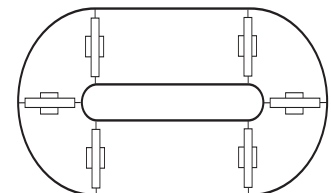
**CONFIGURATIONS AUTOPORTANTES ET JUMELÉES**

On entend par **tables autoportantes** les surfaces de travail supportées par deux pieds ou plus; les **tables** sont dites **jumelées** lorsque plus d'une surface de travail est supportée par un seul pied à un point de raccord. Pour calculer le nombre de pieds nécessaires pour une configuration ouverte, on ajoute un au nombre de surfaces de travail (**se reporter à la figure 1**).

Pour les configurations fermées, le nombre de pieds est égal au nombre de surfaces de travail (**se reporter à la figure 2**). Il existe toutefois certaines exceptions, par exemple lorsqu'un troisième pied en option est ajouté à un dessus quart de cercle ou en croissant à angle droit.



**Figure 1.**  
**Configuration ouverte**  
Nombre de surfaces = 5  
Nombre de pieds = 6



**Figure 2.**  
**Configuration fermée**  
Nombre de surfaces = 6  
Nombre de pieds = 6

## CONFIGURATIONS AUTOPORTANTES

- Les dessus carrés, rectangulaires et trapézoïdaux peuvent tous être utilisés comme tables autoportantes (**Figure 3**).

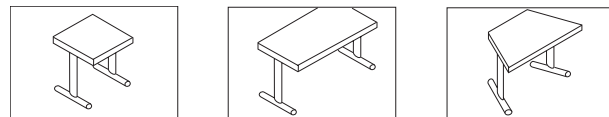
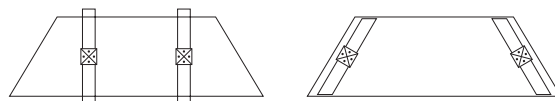


Figure 3 - Tables autoportantes

- Lorsqu'un dessus trapézoïdal est utilisé comme table autoportante, les pieds doivent être installés le long des faces gauches et droites et non au centre du module (**Figure 4**).



Incorrect

Correct

Figure 4 - Dessus trapézoïdaux

- Les surfaces en croissant à angle droit peuvent recevoir un troisième pied central en option, pour plus de stabilité lorsqu'une charge lourde risque d'être posée sur une extrémité. Ces surfaces peuvent aussi être utilisées comme tables autoportantes lorsqu'un troisième pied ajouté (**Figure 5**).

- Toutes les tables autoportantes peuvent être jumelées au moyen des ferrures de jumelage en option.

- Les tables autoportantes peuvent parfois être jumelées à des tables jumelées, pourvu que le nombre et la taille de la configuration jumelée permettent de la déplacer facilement (**Figure 6**).

### • NE PAS TRÂNER LES TABLES LORS DE RECONFIGURATIONS.

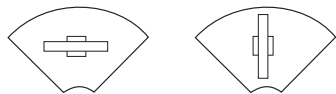


Figure 5 - Ajout d'un troisième pied

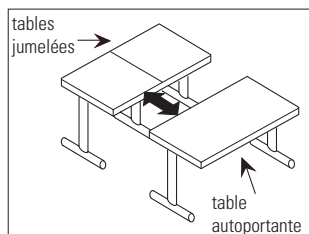
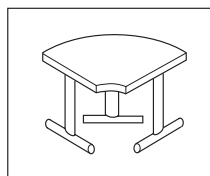
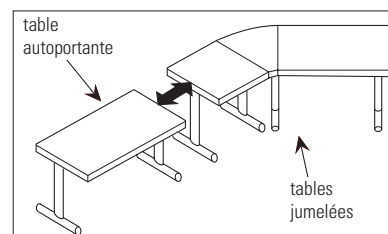


Figure 6 - Ajout d'une table autoportante à une configuration jumelée



## CONFIGURATIONS JUMELÉES

- Toutes les surfaces de travail de même profondeur (24 po, 30 po ou 36 po P) peuvent être jumelées à l'aide d'un pied installé au point de raccord ou à une extrémité (**Figure 8**).

- Les surfaces de travail en demi-cercle peuvent s'utiliser des façons suivantes : elles doivent être de même largeur lorsqu'elles sont utilisées ensemble (**Figure 7**) ou elles doivent être deux fois la largeur des surfaces qui y seront jumelées (**Figure 8**).

- Les surfaces de travail ConnectTABLES sont conçues de façon à ce que le pied soit assujéti parallèlement aux faces de raccord. Dans certains cas, toutefois, l'utilisateur pourrait vouloir les installer de façon perpendiculaire, pour permettre un plus grand dégagement pour les jambes, par exemple, selon l'utilisation envisagée (**Figure 9**).

- Les surfaces quart de cercle et en croissant à angle droit peuvent recevoir un troisième pied en option, pour plus de stabilité lorsqu'une charge lourde risque d'être posée sur une extrémité. Dans le cas de surfaces en quart de cercle, la configuration A (ci-dessous) est recommandée puisque la face extérieure du pied central installé selon la configuration B (ci-dessous) affleure la face extérieure de la surface de travail. Si cette configuration doit être installée près d'un mur ou à un endroit où personne ne circulera, la configuration B pourra être utilisée.

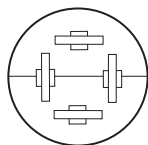


Figure 7

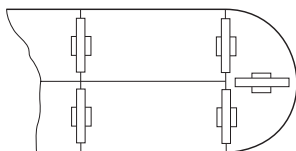


Figure 8

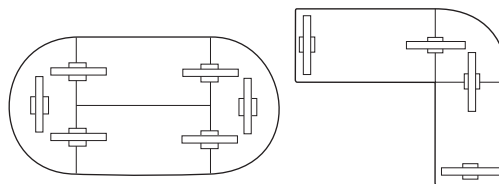
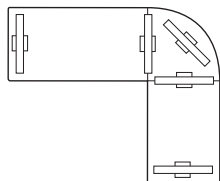
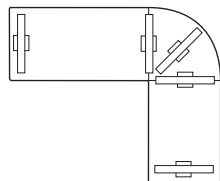


Figure 9 - Pieds à angle droit



Configuration A

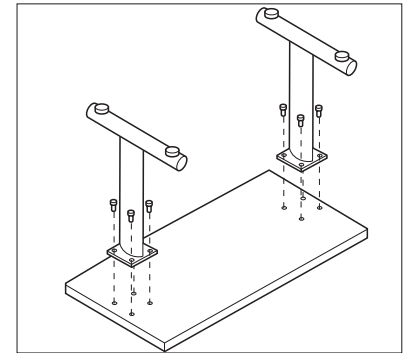
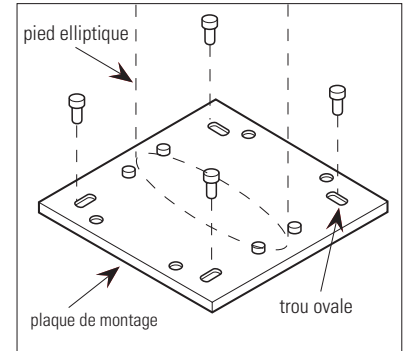


Configuration B

Les pieds sont assujettis aux surfaces de travail à l'aide de raccords métal à métal. Chaque pied est muni de quatre vis à métaux 0,25 po x 0,875 po. Ces vis sont s'insèrent dans les quatre trous ovales uniquement. **N'utilisez pas de vis à bois.** Lorsque vous assujettissez les pieds à une surface de travail, installez les vis à la main pour éviter de fausser le filetage, puis vissez à fond à l'aide d'un tournevis. Il est possible d'utiliser des vis à serrage à main au lieu des vis à métaux fournies. Les vis à serrage à main permettent de monter et de démonter les tables sans tournevis. **N'utilisez pas d'outils électriques pour installer les pieds.**

## TABLES AUTOPORTANTES

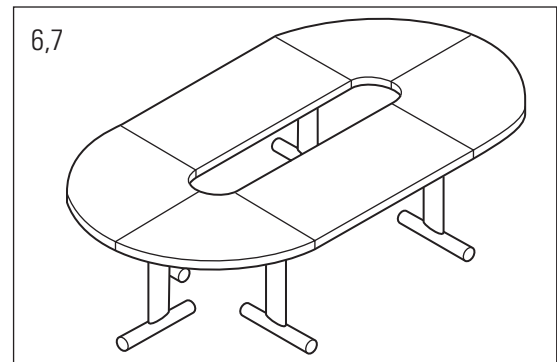
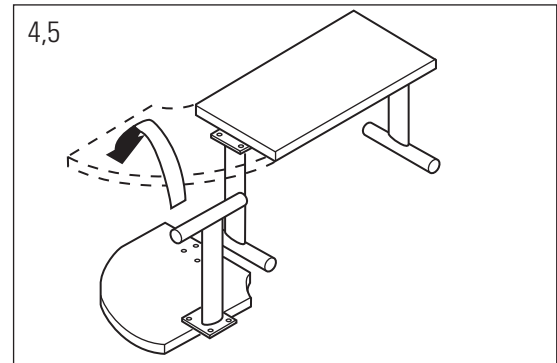
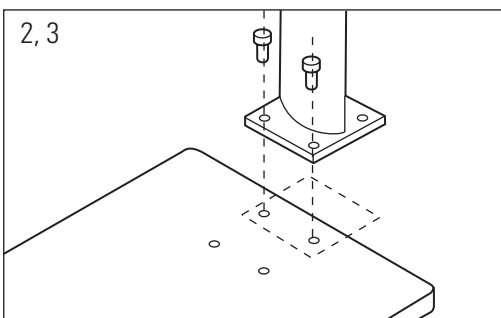
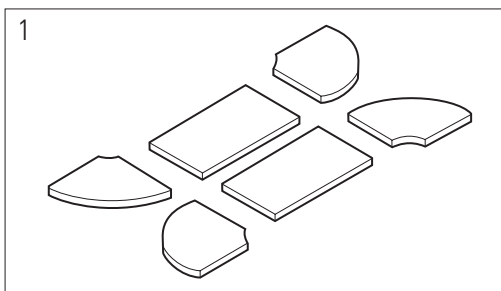
1. Placez la surface de travail à l'envers sur un plancher propre (vous pourriez utiliser l'emballage en carton comme protection pour prévenir les éraflures sur la surface de travail).
2. Placez les trous de la plaque de montage du pied sur les goupilles filetées installées dans la surface de travail.
3. Assujettissez chaque pied à la surface de travail à l'aide de quatre vis 0,25 po x 0,875 po.
4. Placez la table montée à l'endroit.
5. Mettez la table au niveau à l'aide des patins de mise à niveau.



## TABLES JUMELÉES

1. Choisissez l'endroit où vous voulez installer votre configuration dans la pièce et placez les surfaces de travail à l'envers sur le plancher (rappelez-vous que vous travaillez à l'envers).
2. Centrez la plaque de montage sur la face de raccord de la première surface de travail. Assujettissez le pied à l'aide de deux vis 0,25 po x 0,875 po.
3. Répétez les étapes 2 et 3 sur la face opposée des surfaces de travail.
4. Placez la table à l'endroit.
5. Placez une deuxième table à l'endroit et l'assujettir à la première surface de travail par le dessous.
6. Pour ajouter d'autres surfaces de travail, répétez l'étape 5.
7. Lorsque toutes les surfaces de travail ont été jumelées, mettez la configuration au niveau à l'aide des patins de mise à niveau.

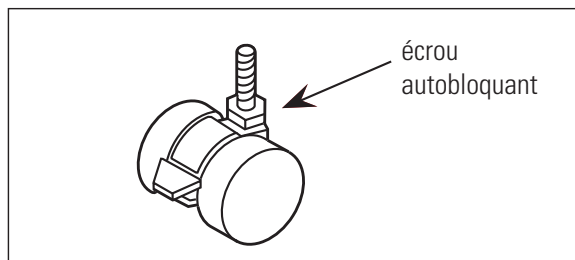
**Nota :** La même marche à suivre s'applique lorsque vous utilisez des vis à serrage à main en option.



### ROULETTES EN OPTION

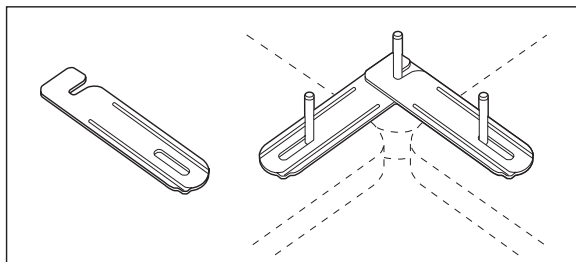
1. Placez la surface de travail à l'envers sur le plancher.
2. Retirez le patin si un patin est déjà installé.
3. Assujettissez la roulette au pied en T en vissant la tige de la roulette dans la base du pied puis en resserrant l'écrou autobloquant.
4. Si des roulettes sont utilisées de pair avec des patins, mettez la table au niveau en réglant les patins.

**Nota :** Des roulettes bloquantes et non bloquantes sont offertes.

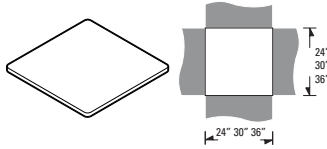


### FERRURES DE JUMELAGE EN OPTION

1. Il est recommandé d'utiliser des ferrures de jumelage en option lorsque les configurations doivent être reconfigurées souvent et rapidement.
2. Placez les surfaces de travail à jumeler à l'envers au sol.
3. Retirez les ferrures de leur emballage. Les surfaces de travail présentent des trous munis de douilles en acier à chaque coin.
4. Assujettissez les ferrures de jumelage à chaque surface de travail au moyen des vis à serrage à main fournies.
5. La patte saillante de la ferrure pivote pour se ranger sous la surface de travail lorsque la ferrure n'est pas utilisée.



DESSUS CARRÉS

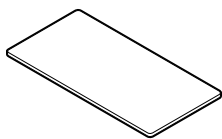
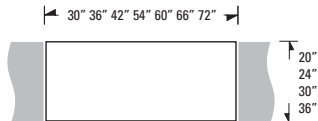


Dessus carré

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	L x P x H			
CNS2424	24 x 24 x 1	18	1	<b>266\$</b>
CNS3030	30 x 30 x 1	27	1.56	<b>324\$</b>
CNS3636	36 x 36 x 1	39	2	<b>330\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations autoportantes et jumelées.

DESSUS RECTANGULAIRES



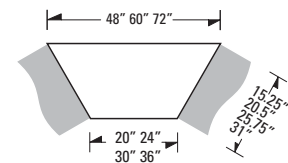
Dessus rectangulaire

CNR2030	30 x 20 x 1	22	1.25	<b>183\$</b>
CNR2036	20 x 36 x 1	22.5	0.46	<b>198\$</b>
CNR2042	42 x 20 x 1	31	1.75	<b>224\$</b>
CNR2048	48 x 20 x 1	35	2	<b>244\$</b>
CNRU2054	54 x 20 x 1	33.75	0.69	<b>323\$</b>
CNRU2060	60 x 20 x 1	37.5	1.4	<b>343\$</b>
CNRU2066	66 x 20 x 1	41.25	0.84	<b>376\$</b>
CNRU2072	72 x 20 x 1	45	1	<b>397\$</b>
CNR2430	30 x 24 x 1	22	1.25	<b>193\$</b>
CNR2436	36 x 24 x 1	26	1.5	<b>211\$</b>
CNR2442	42 x 24 x 1	31	1.75	<b>234\$</b>
CNR2448	48 x 24 x 1	35	2	<b>255\$</b>
CNRU2454	54 x 24 x 1	42	2.34	<b>338\$</b>
CNRU2460	60 x 24 x 1	47	2.5	<b>358\$</b>
CNRU2466	66 x 24 x 1	52	2.8	<b>390\$</b>
CNRU2472	72 x 24 x 1	57	3	<b>415\$</b>
CNR3036	36 x 30 x 1	33	1.88	<b>255\$</b>
CNR3042	42 x 30 x 1	38	2.19	<b>279\$</b>
CNR3048	48 x 30 x 1	44	2.5	<b>302\$</b>
CNRU3054	54 x 30 x 1	52	2.8	<b>387\$</b>
CNRU3060	60 x 30 x 1	59	3.13	<b>411\$</b>
CNRU3066	66 x 30 x 1	64	3.44	<b>439\$</b>
CNRU3072	72 x 30 x 1	70	3.75	<b>466\$</b>
CNR3642	42 x 36 x 1	52.5	1.6	<b>354\$</b>
CNR3648	48 x 36 x 1	60	1.8	<b>387\$</b>
CNRU3654	54 x 36 x 1	70	2	<b>495\$</b>
CNRU3660	60 x 36 x 1	78	2.2	<b>538\$</b>
CNRU3666	66 x 36 x 1	87	2.4	<b>592\$</b>
CNRU3672	72 x 36 x 1	94	2.6	<b>647\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations autoportantes et jumelées.

**Les dessus d'une largeur standard de 54 po et plus sont dotés d'un raidisseur en acier d'épaisseur 16.**

DESSUS TRAPÉZOÏDAUX



Dessus trapézoïdal

CNT2048	48 x 17.5 x 1	26.25	0.55	<b>252\$</b>
CNT2060	60 x 17.5 x 1	44	1.85	<b>307\$</b>
CNT2448	48 x 20.5 x 1	21	2	<b>268\$</b>
CNT2460	60 x 20.5 x 1	44	1.85	<b>324\$</b>
CNT3060	60 x 25.75 x 1	35	3.13	<b>353\$</b>
CNT3072	72 x 25.75 x 1	66	2.2	<b>397\$</b>
CNT3660	60 x 31 x 1	66	2.2	<b>482\$</b>
CNT3672	72 x 31 x 1	79.2	3.5	<b>578\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations autoportantes et jumelées.

À préciser

Fini - Dessus  
Chant

Options

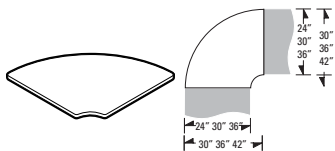
Passes-câbles

Accessoires

Bloc d'alimentation

# C CONNECTABLES<sup>MD</sup>

## DESSUS EN CROISSANT À ANGLE DROIT



dessus en croissant à angle droit\*

### MODÈLE

### DIMENSIONS

### POIDS/LB

### VOLUME/PI<sup>3</sup>

### PRIX

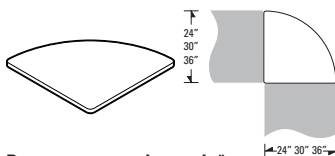
L x P x H

CNC2430	30 x 30 x 1	20	1.56	<b>280\$</b>
CNC3036	36 x 36 x 1	30	2.25	<b>403\$</b>
CNC3642	42 x 42 x 1	50	3.15	<b>556\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations autoportantes et jumelées.

- **CNC2430** s'utilise avec des dessus de 24 po P.
- **CNC3036** s'utilise avec des dessus de 30 po P.
- **CNC3642** s'utilise avec des dessus de 36 po P.
- Un pied central n'est pas requis pour le module **CNC2430**.

## DESSUS EN QUART DE CERCLE

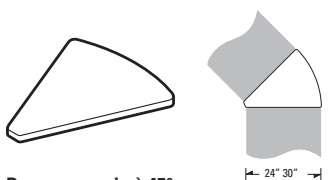


dessus en quart de cercle\*

CNQ2424	24 x 24 x 1	14	1	<b>172\$</b>
CNQ3030	30 x 30 x 1	21	1.56	<b>213\$</b>
CNQ3636	36 x 36 x 1	45	1.3	<b>351\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations jumelées uniquement.

## DESSUS EN COIN À 45°

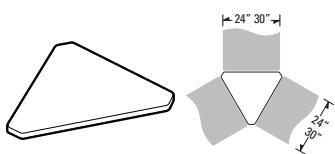


dessus en coin à 45°

CNW2424	24 x 24 x 1	10	1	<b>190\$</b>
CNW3030	30 x 30 x 1	14	1.56	<b>231\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations jumelées uniquement.

## DESSUS TRIANGULAIRES

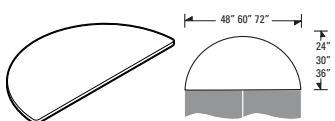


dessus triangulaire

CNY2424	24 x 24 x 1	13	1	<b>172\$</b>
CNY3030	30 x 30 x 1	18	1.56	<b>210\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations jumelées uniquement.

## DESSUS DEMI-CERCLE



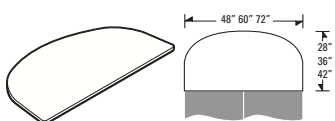
dessus demi-cercle\*

CNHFS2448	48 x 24 x 1	36	2	<b>274\$</b>
CNHFS3060	60 x 30 x 1	56	3.13	<b>360\$</b>
CNHFS3672	72 x 36 x 1	81	3.3	<b>624\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations autoportantes et jumelées.

- Trois pieds sont nécessaires pour créer un module autoportant.

## DESSUS DEMI-CERCLE PROLONGÉS



dessus demi-cercle prolongé

CNHE24	48 x 28 x 1	50	1.88	<b>311\$</b>
CNHE30	60 x 36 x 1	75	2.87	<b>442\$</b>
CNHE36	72 x 42 x 1	102	3.88	<b>706\$</b>

Chant moulé en T. Prépercé et muni de douilles filetées en acier pour des installations jumelées uniquement.

### À préciser

Fini - dessus  
Chant

### Options

Passe-câbles\*

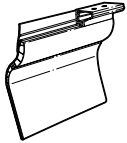
### Accessoires

Bloc d'alimentation

## PANNEAUX DE FOND



Panneau de fond



Panneau de fond



Panneau de fond

## MODÈLE

## DIMENSIONS

## POIDS/LB

VOLUME/PI<sup>3</sup>

## PRIX

L x P x H

CNCA2430	35 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>145\$</b>
CNCA3036	43 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>172\$</b>
CNCA3642	53 x 2.75 x 11.75	3.9	0.7	<b>230\$</b>

S'utilise avec les **dessus en croissant CNC**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

CNOA2424	27 x 2.75 x 11.75	2.2	0.4	<b>123\$</b>
CNOA3030	35 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>145\$</b>
CNOA3636	44 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>172\$</b>

S'utilise avec les **dessus quart de cercle CNO**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

CNRA2030	29.5 x 3 x 10.5	2.5	0.54	<b>123\$</b>
CNRA2036	35.5 x 3 x 10.5	2.65	0.65	<b>145\$</b>
CNRA2042	41.5 x 3 x 10.5	2.9	0.76	<b>172\$</b>
CNRA2048	47.5 x 3 x 10.5	3.1	0.86	<b>196\$</b>
CNRA2054	53.5 x 3 x 10.5	3.25	0.98	<b>230\$</b>
CNRA2060	59.5 x 3 x 10.5	3.4	1.1	<b>245\$</b>
CNRA2066	65.5 x 3 x 10.5	3.6	1.2	<b>270\$</b>
CNRA2072	71.5 x 3 x 10.5	3.8	1.3	<b>299\$</b>

CNRA2430	29 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>123\$</b>
CNRA2436	35 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>145\$</b>
CNRA2442	41 x 2.75 x 11.75	3.9	0.7	<b>172\$</b>
CNRA2448	47 x 2.75 x 11.75	4.4	0.8	<b>196\$</b>
CNRA2454	53 x 2.75 x 11.75	5	0.9	<b>230\$</b>
CNRA2460	59 x 2.75 x 11.75	5.5	1	<b>245\$</b>
CNRA2466	65 x 2.75 x 11.75	6.1	1.1	<b>270\$</b>
CNRA2472	71 x 2.75 x 11.75	6.6	1.2	<b>299\$</b>

CNRA3036	35 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>145\$</b>
CNRA3042	41 x 2.75 x 11.75	3.9	0.7	<b>172\$</b>
CNRA3048	47 x 2.75 x 11.75	4.4	0.8	<b>196\$</b>
CNRA3054	53 x 2.75 x 11.75	5	0.9	<b>230\$</b>
CNRA3060	59 x 2.75 x 11.75	5.5	1	<b>245\$</b>
CNRA3066	65 x 2.75 x 11.75	6.1	1.1	<b>270\$</b>
CNRA3072	71 x 2.75 x 11.75	6.6	1.2	<b>299\$</b>

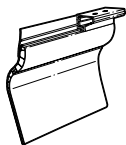
CNRA3642	41 x 2.75 x 11.75	3.9	0.7	<b>172\$</b>
CNRA3648	47 x 2.75 x 11.75	4.4	0.8	<b>196\$</b>
CNRA3654	53 x 2.75 x 11.75	5	0.9	<b>230\$</b>
CNRA3660	59 x 2.75 x 11.75	5.5	1	<b>245\$</b>
CNRA3666	65 x 2.75 x 11.75	6.1	1.1	<b>270\$</b>
CNRA3672	71 x 2.75 x 11.75	6.6	1.2	<b>299\$</b>

S'utilise avec les **dessus rectangulaires CNR/CNRRU**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.



## PANNEAUX DE FOND

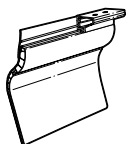


Panneau de fond

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	L x P x H			
CNSA2424	23 x 2.75 x 11.75	2.2	0.4	<b>96\$</b>
CNSA3030	29 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>123\$</b>
CNSA3636	35 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>145\$</b>

S'utilise avec les **dessus carrés CNS**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

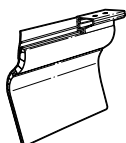


Panneau de fond

CNTA2448L	43 x 2.75 x 11.75	4.4	0.8	<b>172\$</b>
CNTA2460L	55 x 2.75 x 11.75	5.5	1.2	<b>230\$</b>
CNTA3060L	55 x 2.75 x 11.75	5.5	1.2	<b>230\$</b>
CNTA3072L	67 x 2.75 x 11.75	6.6	1.4	<b>270\$</b>
CNTA3660L	55 x 2.75 x 11.75	5.5	1.2	<b>230\$</b>
CNTA3672L	67 x 2.75 x 11.75	6.6	1.4	<b>270\$</b>

S'utilise sur la **face longue** d'un **dessus trapézoïdal CNT**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

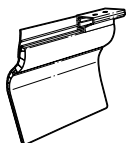


Panneau de fond

CNTA2448S	23 x 2.75 x 11.75	2.2	0.4	<b>96\$</b>
CNTA2460S	35 x 2.75 x 11.75	2.2	0.4	<b>145\$</b>
CNTA3060S	29 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>123\$</b>
CNTA3072S	41 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>172\$</b>
CNTA3660S	23 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>96\$</b>
CNTA3672S	35 x 2.75 x 11.75	3.3	0.6	<b>145\$</b>

S'utilise sur la **face courte** d'un **dessus trapézoïdal CNT**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

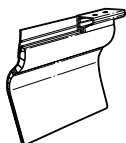


Panneau de fond

CNWA2424	17 x 2.75 x 11.75	2.2	0.4	<b>75\$</b>
CNWA3030	22 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>96\$</b>

S'utilise avec les **dessus en coin CNW**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.



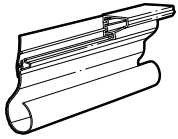
Panneau de fond

CNYA2424	22 x 2.75 x 11.75	2.2	0.4	<b>96\$</b>
CNYA3030	27 x 2.75 x 11.75	2.8	0.5	<b>123\$</b>

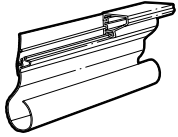
S'utilise avec les **dessus triangulaires CNY**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

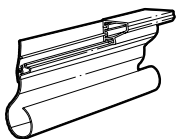
## CHEMINS DE CÂBLES



Chemin de câbles



Chemin de câbles



Chemin de câbles

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
CNCB3036	43 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>120\$</b>
CNCB3642	53 x 2.75 x 6	2.1	0.7	<b>161\$</b>

S'utilise avec les **dessus en croissant CNC**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

CNOB2424	27 x 2.75 x 6	1.2	0.4	<b>88\$</b>
CNOB3030	35 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>108\$</b>
CNOB3636	44 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>120\$</b>

S'utilise avec les **dessus quart de cercle CNO**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

CNRB2430	29 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>88\$</b>
CNRB2436	35 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>108\$</b>
CNRB2442	41 x 2.75 x 6	2.1	0.7	<b>120\$</b>
CNRB2448	47 x 2.75 x 6	2.4	0.8	<b>142\$</b>
CNRB2454	53 x 2.75 x 6	2.7	0.9	<b>161\$</b>
CNRB2460	59 x 2.75 x 6	3	1	<b>177\$</b>
CNRB2466	65 x 2.75 x 6	3.3	1.1	<b>177\$</b>
CNRB2472	71 x 2.75 x 6	3.6	1.2	<b>245\$</b>

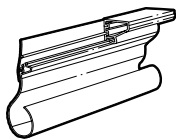
CNRB3036	35 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>108\$</b>
CNRB3042	41 x 2.75 x 6	2.1	0.7	<b>120\$</b>
CNRB3048	47 x 2.75 x 6	2.4	0.8	<b>142\$</b>
CNRB3054	53 x 2.75 x 6	2.7	0.9	<b>161\$</b>
CNRB3060	59 x 2.75 x 6	3	1	<b>177\$</b>
CNRB3066	65 x 2.75 x 6	3.3	1.1	<b>177\$</b>
CNRB3072	71 x 2.75 x 6	3.6	1.2	<b>245\$</b>

CNRB3642	41 x 2.75 x 6	2.1	0.7	<b>120\$</b>
CNRB3648	47 x 2.75 x 6	2.4	0.8	<b>142\$</b>
CNRB3654	53 x 2.75 x 6	2.7	0.9	<b>161\$</b>
CNRB3660	59 x 2.75 x 6	3	1	<b>177\$</b>
CNRB3666	65 x 2.75 x 6	3.3	1.1	<b>177\$</b>
CNRB3672	71 x 2.75 x 6	3.6	1.2	<b>245\$</b>

S'utilise avec les **dessus rectangulaires CNR/CNRU**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

## CHEMINS DE CÂBLES

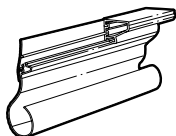


**Chemin de câbles**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
CNSB2424	23 x 2.75 x 6	1.8	0.4	<b>72\$</b>
CNSB3030	29 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>88\$</b>
CNSB3636	35 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>108\$</b>

S'utilise avec les **dessus carrés CNS**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

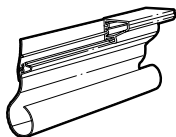


**Chemin de câbles**

CNTB2448L	43 x 2.75 x 6	2.4	0.8	<b>120\$</b>
CNTB2460L	55 x 2.75 x 6	3	1	<b>161\$</b>
CNTB3060L	55 x 2.75 x 6	3	1	<b>161\$</b>
CNTB3072L	67 x 2.75 x 6	3.6	1.2	<b>230\$</b>
CNTB3660L	55 x 2.75 x 6	3	1	<b>161\$</b>
CNTB3672L	67 x 2.75 x 6	3.6	1.2	<b>230\$</b>

S'utilise sur la face longue d'un **dessus trapézoïdal CNT**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

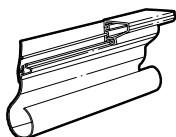


**Chemin de câbles**

CNTB2448S	23 x 2.75 x 6	1.2	0.4	<b>72\$</b>
CNTB2460S	35 x 2.75 x 6	1.2	0.4	<b>108\$</b>
CNTB3060S	29 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>88\$</b>
CNTB3072S	41 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>120\$</b>
CNTB3660S	23 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>72\$</b>
CNTB3672S	35 x 2.75 x 6	1.8	0.6	<b>108\$</b>

S'utilise sur la face courte d'un **dessus trapézoïdal CNT**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

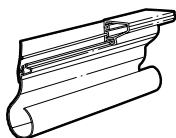


**Chemin de câbles**

CNWB2424	17 x 2.75 x 6	1.2	0.4	<b>57\$</b>
CNWB3030	22 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>72\$</b>

S'utilise avec les **dessus en coin CNW**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.



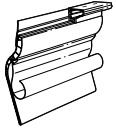
**Chemin de câbles**

CNYB2424	22 x 2.75 x 6	1.2	0.4	<b>72\$</b>
CNYB3030	27 x 2.75 x 6	1.5	0.5	<b>88\$</b>

S'utilise avec les **dessus triangulaires CNY**. Plastique noir, 6 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

## PANNEAUX DE FOND + CHEMINS DE CÂBLES



Panneau de fond + chemin de câbles

## MODÈLE

## DIMENSIONS

## POIDS/LB

VOLUME/PI<sup>3</sup>

## PRIX

## L x P x H

CNCC2430	35 x 2.75 x 11.75	4.3	0.5	<b>161\$</b>
CNCC3036	43 x 2.75 x 11.75	5.1	0.6	<b>184\$</b>
CNCC3642	53 x 2.75 x 11.75	6	0.7	<b>238\$</b>

S'utilise avec les **dessus en croissant CNC**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.



Panneau de fond + chemin de câbles

CNQC2424	27 x 2.75 x 11.75	3.4	0.4	<b>133\$</b>
CNQC3030	35 x 2.75 x 11.75	4.3	0.5	<b>161\$</b>
CNQC3636	44 x 2.75 x 11.75	5.1	0.6	<b>184\$</b>

S'utilise avec les **dessus quart de cercle CNO**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

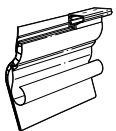
- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

CNRC2030	29.5 x 3 x 10.5	3.75	0.54	<b>133\$</b>
CNRC2036	35.5 x 3 x 10.5	4	0.65	<b>161\$</b>
CNRC2042	41.5 x 3 x 10.5	4.25	0.76	<b>184\$</b>
CNRC2048	47.5 x 3 x 10.5	4.5	0.86	<b>213\$</b>
CNRC2054	53.5 x 3 x 10.5	7.7	0.9	<b>238\$</b>
CNRC2060	59.5 x 3 x 10.5	8.5	1	<b>268\$</b>
CNRC2066	65.5 x 3 x 10.5	5.25	1.2	<b>291\$</b>
CNRC2072	71.5 x 3 x 10.5	5.5	1.3	<b>307\$</b>

CNRC2430	29 x 2.75 x 11.75	4.3	0.5	<b>133\$</b>
CNRC2436	35 x 2.75 x 11.75	5.1	0.6	<b>161\$</b>
CNRC2442	41 x 2.75 x 11.75	6	0.7	<b>184\$</b>
CNRC2448	47 x 2.75 x 11.75	6.8	0.8	<b>213\$</b>
CNRC2454	53 x 2.75 x 11.75	7.7	0.9	<b>238\$</b>
CNRC2460	59 x 2.75 x 11.75	8.5	1	<b>268\$</b>
CNRC2466	65 x 2.75 x 11.75	9.4	1.1	<b>291\$</b>
CNRC2472	71 x 2.75 x 11.75	10.2	1.2	<b>307\$</b>

CNRC3036	35 x 2.75 x 11.75	5.1	0.6	<b>161\$</b>
CNRC3042	41 x 2.75 x 11.75	6	0.7	<b>184\$</b>
CNRC3048	47 x 2.75 x 11.75	6.8	0.8	<b>213\$</b>
CNRC3054	53 x 2.75 x 11.75	7.7	0.9	<b>238\$</b>
CNRC3060	59 x 2.75 x 11.75	8.5	1	<b>268\$</b>
CNRC3066	65 x 2.75 x 11.75	9.4	1.1	<b>291\$</b>
CNRC3072	71 x 2.75 x 11.75	10.2	1.2	<b>307\$</b>

CNRC3642	41 x 2.75 x 11.75	6	0.7	<b>184\$</b>
CNRC3648	47 x 2.75 x 11.75	6.8	0.8	<b>213\$</b>
CNRC3654	53 x 2.75 x 11.75	7.7	0.9	<b>238\$</b>
CNRC3660	59 x 2.75 x 11.75	8.5	1	<b>268\$</b>
CNRC3666	65 x 2.75 x 11.75	9.4	1.1	<b>291\$</b>
CNRC3672	71 x 2.75 x 11.75	10.2	1.2	<b>307\$</b>

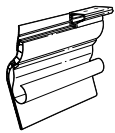


Panneau de fond + chemin de câbles

S'utilise avec les **dessus rectangulaires CNR/CNRU**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

## PANNEAUX DE FOND + CHEMINS DE CÂBLES

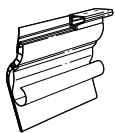


Panneau de fond + chemin de câbles

MODÈLE	DIMENSIONS		POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	L x P x H				
CNSC2424	23 x 2.75 x 11.75		3.5	0.4	<b>108\$</b>
CNSC3030	29 x 2.75 x 11.75		4.3	0.5	<b>133\$</b>
CNSC3636	35 x 2.75 x 11.75		5.1	0.6	<b>161\$</b>

S'utilise avec les **dessus carrés CNS**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

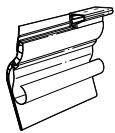


Panneau de fond + chemin de câbles

CNTC2048L	43 x 2.75 x 11.75		6.8	0.8	<b>184\$</b>
CNTC2060L	55 x 2.75 x 11.75		8.5	1	<b>238\$</b>
CNTC2448L	43 x 2.75 x 11.75		6.8	0.8	<b>184\$</b>
CNTC2460L	55 x 2.75 x 11.75		8.5	1	<b>238\$</b>
CNTC3060L	55 x 2.75 x 11.75		8.5	1	<b>238\$</b>
CNTC3072L	67 x 2.75 x 11.75		10.2	1.2	<b>291\$</b>
CNTC3660L	55 x 2.75 x 11.75		8.5	1	<b>238\$</b>
CNTC3672L	67 x 2.75 x 11.75		10.2	1.2	<b>291\$</b>

S'utilise sur la **face longue** d'un **dessus trapézoïdal CNT**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

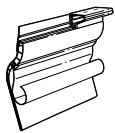


Panneau de fond + chemin de câbles

CNTC2048S	23 x 2.75 x 11.75		3.4	0.4	<b>108\$</b>
CNTC2060S	35 x 2.75 x 11.75		3.5	0.5	<b>161\$</b>
CNTC2448S	23 x 2.75 x 11.75		3.4	0.4	<b>108\$</b>
CNTC2460S	35 x 2.75 x 11.75		3.4	0.4	<b>161\$</b>
CNTC3060S	29 x 2.75 x 11.75		4.3	0.5	<b>133\$</b>
CNTC3072S	41 x 2.75 x 11.75		4.3	0.5	<b>184\$</b>
CNTC3660S	23 x 2.75 x 11.75		5.1	0.6	<b>108\$</b>
CNTC3672S	35 x 2.75 x 11.75		5.1	0.6	<b>161\$</b>

S'utilise sur la **face longue** d'un **dessus trapézoïdal CNT**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

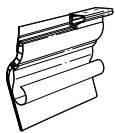


Panneau de fond + chemin de câbles

CNWC2424	17 x 2.75 x 11.75		3.4	0.4	<b>84\$</b>
CNWC3030	22 x 2.75 x 11.75		4.3	0.5	<b>108\$</b>

S'utilise avec les **dessus en coin CNW**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

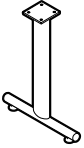
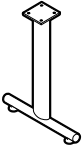
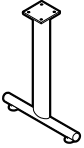
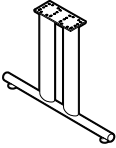



Panneau de fond + chemin de câbles

CNYC2424	22 x 2.75 x 11.75		3.4	0.4	<b>108\$</b>
CNYC3030	27 x 2.75 x 11.75		4.3	0.5	<b>133\$</b>

S'utilise avec les **dessus triangulaires CNY**. Plastique noir, 11,75 po H. Aspect cannelé attrayant. Comprend deux goussets escamotables et une bande flexible. S'installe à l'aide des trous prépercés dans le dessus de table. Peut s'utiliser avec ou sans passe-câbles.

- Ne peut être utilisé lorsque la surface de travail est assujettie à des pieds à gousset escamotable.

PIEDS EN T	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	
	CNTLEG18	17.1 x 1.75 x 27.8	9	2.1	<b>176\$</b>	
	CNTLEG18P	17.1 x 1.75 x 27.8	13	2.4	<b>354\$</b>	
<b>Pied en T</b>	<p>Pied de 18 po de longueur avec cache-colonne elliptique en en plastique, patins de mise à niveau et embouts.</p> <p><b>Se monte à un dessus de 20 po.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commander <b>CNTLEG18</b> pour un seul pied. Commander <b>CNTLEG18P</b> pour une paire (2) pieds.</li> <li>• Le fini chromé (<b>CHM</b>) est offert (pour le pied uniquement). <b>Ajouter 74\$</b> pour le modèle CNTLEG18. <b>Ajouter 148\$</b> pour le modèle CNTLEG18P.</li> <li>• La mesure indiquée pour la profondeur représente le diamètre du tube formant le bas du pied en T.</li> </ul>					
	CNTLEG24	20.8 x 1.75 x 27.8	9	2.1	<b>176\$</b>	
	CNTLEG24P	20.8 x 1.75 x 27.8	17	2.4	<b>354\$</b>	
<b>Pied en T</b>	<p>Pied de 20 po de longueur avec cache-colonne elliptique en en plastique, patins de mise à niveau et embouts.</p> <p><b>Se monte à un dessus de 24 po.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commander <b>CNTLEG24</b> pour un seul pied. Commander <b>CNTLEG24P</b> pour une paire (2) pieds.</li> <li>• Le fini chromé (<b>CHM</b>) est offert (pour le pied uniquement). <b>Ajouter 74\$</b> pour le modèle CNTLEG24. <b>Ajouter 148\$</b> pour le modèle CNTLEG24P.</li> <li>• La mesure indiquée pour la profondeur représente le diamètre du tube formant le bas du pied en T.</li> </ul>					
	CNTLEG30	27.25 x 1.75 x 27.8	10	2.6	<b>195\$</b>	
	CNTLEG30P	27.25 x 1.75 x 27.8	19	3	<b>388\$</b>	
<b>Pied en T</b>	<p>Pied de 26 po de longueur avec cache-colonne elliptique en en plastique, patins de mise à niveau et embouts.</p> <p><b>Se monte à un dessus de 30 po.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Commander <b>CNTLEG30</b> pour un seul pied. Commander <b>CNTLEG30P</b> pour une paire (2) pieds.</li> <li>• Le fini chromé (<b>CHM</b>) est offert (pour le pied uniquement). <b>Ajouter 74\$</b> pour le modèle CNTLEG30. <b>Ajouter 148\$</b> pour le modèle CNTLEG30P.</li> <li>• La mesure indiquée pour la profondeur représente le diamètre du tube formant le bas du pied en T.</li> </ul>					
	CNTLEG36	33.25 x 1.75 x 27.8	14	3.3	<b>376\$</b>	
<b>Pied en T à double montant</b>	<p>Pied de 32 po de longueur à deux montants avec cache-colonnes elliptiques en en plastique, patins de mise à niveau et embouts.</p> <p><b>Se monte à un dessus de 36 po.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour un seul pied.</li> <li>• Le fini chromé (<b>CHM</b>) est offert (pour le pied uniquement). <b>Ajouter 74\$.</b></li> <li>• La mesure indiquée pour la profondeur représente le diamètre du tube formant le bas du pied en T.</li> </ul>					
	CNTFLEG24	20.8 x 1.75	x 28	10	2.4	<b>311\$</b>
	CNTFLG24P	20.8 x 1.75	x 28	20	2.1	<b>621\$</b>
<b>Pied en T à gousset escamotable*</b>	<p>Pied de 20 po de longueur avec cache-colonne elliptique en en plastique, patins de mise à niveau et embouts. <b>Se monte à un dessus carré ou rectangulaire de 24 po P uniquement.</b> Gousset articulé avec mécanisme de blocage pour bloquer le dessus en position ouverte ou fermée. Ne peut s'installer avec des vis à serrage à main.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne peut être utilisé lorsqu'un panneau de fond ou un chemin de câbles est assujéti au dessus.</li> <li>• Commander <b>CNTFLEG24</b> pour un seul pied. Commander <b>CNTFLG24P</b> pour une paire (2) pieds.</li> <li>• Le fini chromé (<b>CHM</b>) est offert (pour le pied uniquement). <b>Ajouter 74\$</b> pour le modèle CNTFLEG24. <b>Ajouter 148\$</b> pour le modèle CNTFLG24P.</li> <li>• La mesure indiquée pour la profondeur représente le diamètre du tube formant le bas du pied en T.</li> </ul>					

**À préciser**

Fini - pied

PIEDS EN T	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
------------	--------	-------------------------	----------	------------------------	------

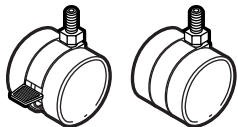


Pied en T à gousset escamotable\*

CNTFLEG30	27.25 x 1.75 x 28	14	3	<b>323\$</b>
CNTFLG30P	27.25 x 1.75 x 28	28	6	<b>647\$</b>

Pied de 26 po de longueur avec cache-colonne elliptique en en plastique, patins de mise à niveau et embouts. **Se monte à un dessus carré ou rectangulaire de 30 po P uniquement.** Gousset articulé avec mécanisme de blocage pour bloquer le dessus en position ouverte ou fermée. Ne peut s'installer avec des vis à serrage à main.

- Ne peut être utilisé lorsqu'un panneau de fond ou un chemin de câbles est assujéti au dessus.
- Commander **CNTFLEG30** pour un seul pied. Commander **CNTFLG30P** pour une paire (2) pieds.
- Le fini chromé (**CHM**) est offert (pour le pied uniquement). **Ajouter 74\$** pour le modèle CNTFLEG30. **Ajouter 148\$** pour le modèle CNTFLG30P.
- La mesure indiquée pour la profondeur représente le diamètre du tube formant le bas du pied en T.



Roulettes

CNCP	- x - x 1.5	-	-	<b>30\$</b>
------	-------------	---	---	-------------

**Jeu de deux** - roulettes de 1,5 po à doubles galets (une bloquante). Utilisation suggérée : planchers à revêtement dur ou recouverts d'une moquette de qualité industrielle. Ne convient pas pour les planchers de bois franc. Noir uniquement.

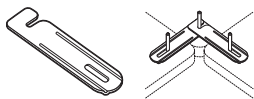
- S'utilise avec les modules ConnectTABLES uniquement.
- Les roulettes n'affectent PAS la hauteur de la table.



Vis à serrage à main

CNTS	1.25 x 1.25 x 1.5	0.04	0.02	<b>20\$</b>
------	-------------------	------	------	-------------

Vis à serrage à main à tête triangulaire. Tige filetée de 0,75 po en acier. **Jeu de quatre.** Peut s'utiliser à la place des vis fournies pour permettre l'installation des pieds en T à une surface de travail sans outils. Noir uniquement.

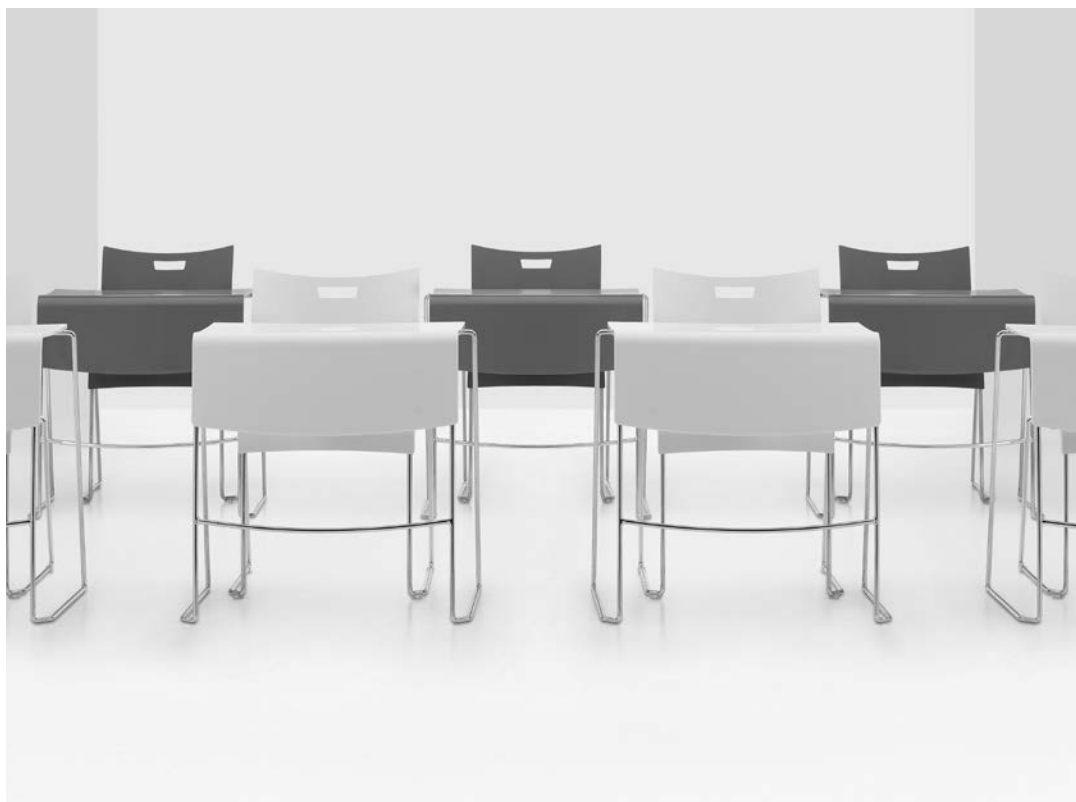


Ferrure de jumelage

CNGFP	2.5 x 5 x 1.13	0.2	0.1	<b>33\$</b>
-------	----------------	-----	-----	-------------

Ferrure finie époxy noir en acier d'épaisseur 13 avec deux vis à serrage à main. Sert à jumeler deux tables ensemble pour plus de stabilité ou encore à unir des modules autoportants. Toutes les surfaces de travail présentent des trous dans les coins pour recevoir cette ferrure. **La ferrure est vendue individuellement.**

**À préciser**  
Fini - pied\*



Polyvalentes et empilables en très grand nombre, les tables Duet permettent d'optimiser l'espace. D'un design simple, épuré et novateur, elles sont un choix idéal pour les milieux d'apprentissage ou de formation de niveau postsecondaire et pour adultes. Les tables permettent de convertir facilement et de façon ponctuelle les amphithéâtres et autres grandes salles en salles d'examen ou de colloque en y ajoutant des sièges empilables comme les sièges Duet ou Popcorn dans des teintes complémentaires ou contrastantes (les sièges empilables se trouvent à la section des sièges polyvalents de la liste de prix Sièges).

Un léger arrondi à la jonction du dessus et du panneau de fond, qui sont moulés d'une seule pièce, offre un profil à la fois épuré et élégant.

Les dessus, fabriqués en polypropylène de 0,5 po d'épaisseur, sont offerts dans un choix de teintes. Matériau robuste et facile d'entretien, le polypropylène présente une surface légèrement texturée qui résiste aux éraflures.



Dessus et panneau de fond monopiece.



On peut empiler jusqu'à 5 tables au sol ou jusqu'à 20 tables sur le chariot.



Un piètement imbricable permet de garder les tables bien alignées.

#### Caractéristiques et avantages

- Le dessus, moulé d'une pièce avec le panneau de fond, est fabriqué en polypropylène de 0,5 po d'épaisseur.
- La capacité de charge nominale des tables est de 250 lb.
- La surface comporte des douilles en métal installées en usines pour un raccord solide et sûr au piètement monobloc.
- Le piètement monobloc est fabriqué de tiges d'acier de 0,5 po de diamètre.
- La face inférieure des tables présente des butoirs servant de protection lorsque les tables sont empilées.
- Un modèle doté d'un piètement d'une largeur conforme aux exigences de l'ADA est offert.
- Les modules sont expédiés entièrement montés.



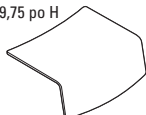
## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- Polyvalentes et empilables en très grand nombre, les tables Duet sont idéales pour les amphithéâtres et tout autre milieu d'apprentissage ou de formation.
- Légères, les tables s'empilent ou s'installent rapidement et facilement.
- Les tables sont fabriquées de matériaux durables pour résister aux milieux plus exigeants.
- Les tables sont expédiées entièrement montées, à raison de quatre tables par boîte.
- Les tables sont assorties d'une garantie à vie.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## SURFACES DE TRAVAIL

- Le dessus, moulé d'une pièce par injection avec le panneau de fond, est fabriqué en polypropylène de 0,5 po d'épaisseur.
- Les dessus sont offerts dans un choix de teintes (se reporter à la rubrique FINIS dans la colonne de droite) pour s'agencer à tout décor ou définir des zones par blocs de couleurs.
- Un léger arrondi à la jonction du dessus et du panneau de fond, qui sont moulés d'une seule pièce, offre un profil à la fois épuré et élégant.

26 po L x 18 po P x 9,75 po H



## FINIS

BZB	Récif	FRO	Givre
CCT	Cactus	INK	Encre
CRO	Carotte	LAB	Café au lait
IVC	Stratus	BLK	Nocturne
DJN	Dijon	SND	Sable
EGP	Aubergine	SAR	Écarlate
FOG	Brume	SHW	Ombre

## PATINS

CG	Patins en polycarbonate transparent (pour planchers à moquette, à revêtement en caoutchouc ou en béton). Hauteur ajoutée à la table : 0,18 po. Ajouter 9 \$ le jeu.
SG	Patins avec coussin en inox (pour planchers à moquette ou à revêtement en caoutchouc). Hauteur ajoutée à la table : 0,17 po. Ajouter 19 \$ le jeu.
FG	Patins avec feutre (pour planchers à revêtement en vinyle, en liège ou stratifié). Hauteur ajoutée à la table : 0,24 po. Ajouter 19 \$ le jeu.
RG	Patin avec coussin en caoutchouc (pour planchers à revêtement en vinyle, en bois dur, stratifié, en pierre ou en céramique). Hauteur ajoutée à la table : 0,16 po. Ajouter 19 \$ le jeu.

## CONSTRUCTION

- La surface comporte des douilles en métal installées en usine pour un raccord solide et sûr au piétement monobloc.
- Des butoirs sont installés sur la face inférieure du dessus et la face intérieure du panneau de fond et servent de protection lorsque les tables sont empilées.

## PIÉTEMENT

- Le piétement est fabriqué de tiges d'acier de 0,5 po de diamètre.
- Le piétement est offert dans un fini chromé durable.
- Les modèles dotés d'un piétement imbricable permettent de garder les tables bien alignées et uniformément éloignées les unes des autres. Les outils ou les brides de jumelage ne sont pas nécessaires comme les piétements s'imbriquent tout simplement.
- Un modèle doté d'un piétement d'une largeur conforme aux exigences de l'ADA est également offert. Le bâti mesure 33 po de largeur; les dimensions du dessus et panneau de fond en polypropylène demeurent constantes.
- Les tables sont offertes de série sans patins et conviennent pour les planchers à moquette, à revêtement en liège ou caoutchouté.
- Divers choix de patins sont offerts (se reporter à la rubrique PATINS dans la colonne de droite). Les patins doivent être choisis en fonction du type de revêtement de sol et l'état des lieux. Des suppléments s'appliquent.

## CARACTÉRISTIQUES

- Les caractéristiques signalées au moyen d'un astérisque (\*) ne sont offertes que pour les produits présentant un \* à côté du nom du produit.

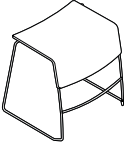
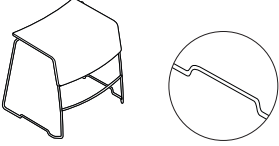
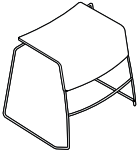

## EXEMPLE DE CODE DE COMMANDE POUR LA TABLE DUET :

Table empilable Duet, surface en polypropylène dans un fini ombre, patins en polycarbonate transparent

DTS1828P	-SHW	-CG
modèle	fini de la surface	patins

## CHARIOT

- Le chariot facilite le transport des tables et permet d'économiser de l'espace lors de leur rangement.
- Le chariot est fabriqué de tubes d'acier de 1,5 po x 0,5 po; il est muni de roulettes robustes (dont deux bloquantes) et d'une poignée amovible.
- Le chariot permet d'y empiler jusqu'à 20 tables.
- La hauteur de la pile de tables sur un chariot peut atteindre 68 po.

TABLES EMPILABLES	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
 <p><b>Table empilable*</b></p>	DTS1828P	29 x 25 x 28	23	23	<b>469\$</b>
<p>Dessus et panneau de fond monopiece en polypropylène et piétement chromé. Les dimensions publiées inclus l'encombrement du bâti, le dessus de 26 po L x 18 po P et le panneau de fond de 9,75 po H. Les tables sont expédiées entièrement montées, 4 par boîte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le prix indiqué est le prix par table. On recommande de commander les tables par multiples de 4.</i></li> </ul>					
 <p><b>Table empilable, piétement imbricable*</b></p>	DTS1828PG	30.75 x 25 x 28	23	23	<b>494\$</b>
<p>Dessus et panneau de fond monopiece en polypropylène et piétement chromé imbricable. Les dimensions publiées inclus l'encombrement du bâti, le dessus de 26 po L x 18 po P et le panneau de fond de 9,75 po H. Les tables sont expédiées entièrement montées, 4 par boîte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le prix indiqué est le prix par table. On recommande de commander les tables par multiples de 4.</i></li> </ul>					
 <p><b>Table empilable, 32 po L</b></p>	DTA1832P	33 x 25 x 28	24	23	<b>532\$</b>
<p>Table conforme aux exigences de la loi américaine sur les personnes handicapées (Americans with Disabilities Act – ADA). 33 po L. Dessus et panneau de fond monopiece en polypropylène et piétement chromé. Les dimensions publiées inclus l'encombrement du bâti, le dessus de 26 po L x 18 po P et le panneau de fond de 9,75 po H. Le dégagement en hauteur depuis le sol jusqu'à la face inférieure du dessus est de 27,1 po (ou plus, si des patins sont ajoutés au piétement). On peut empiler jusqu'à cinq tables au sol; le chariot ne peut recevoir ces tables. Les tables sont expédiées entièrement montées, 4 par boîte.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Le prix indiqué est le prix par table. On recommande de commander les tables par multiples de 4.</i></li> </ul>					
CHARIOT					
 <p><b>Chariot</b></p>	DTD20	29.5 x 63 x 38.5	50	21	<b>734\$</b>
<p>S'utilise avec les tables DTS1828P et DTS1828PG de 28 po de largeur. On peut empiler jusqu'à 20 tables sur le chariot. Le chariot est offert dans un fini noir uniquement. La poignée est amovible pour faciliter le rangement. Expédié entièrement monté, 1 boîte.</p>					

**À préciser**  
Fini - surface (sauf DTD20)

**Options**  
Patins (sauf DTD20)

**Accessoires**  
Chariot\*



La gamme Edventure est une collection à prix abordable de bureaux pour les enseignants et les étudiants and d'isoloirs d'étude pour les milieux d'apprentissage plus traditionnels. Conçue pour résister aux exigences rigoureuses d'une utilisation quotidienne, la gamme combine le style traditionnel avec la performance toute moderne.

Les dessus présentant un fini en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur, ceux ayant un fini en stratifié mesurent 1 1/16 po d'épaisseur et sont dotés d'une bande de chant en PVC de 2 mm.

Les bureaux d'enseignants mobiles ajoutent à la polyvalence et offrent des solutions de rangement pratiques pour les enseignants et formateurs appelés à se déplacer.

Des isoloirs simples et complémentaires permettent d'aménager des espaces de travail tranquilles pouvant être dotés d'une alimentation (électricité et données). L'utilisateur peut ainsi s'isoler tout en restant connecté.



Pieds en H avec entretoise.



Bureau d'enseignant mobile avec panneau de fond.



Isoloirs autoportants et complémentaires.

#### Caractéristiques et avantages

- Les dessus présentant un fini en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur, ceux ayant un fini en stratifié mesurent 1 1/16 po d'épaisseur.
- Les dessus sont fabriqués en panneaux de particules de 45 lb de densité
- Les dessus présentent un chant de 2 mm en PVC agencé ou complémentaire.
- Les surfaces sont munies de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire.
- Les pieds des bureaux d'enseignants et d'étudiants ont un design en H.
- Les bureaux d'enseignants sont dotés d'un panneau de fond et sont offerts avec ou sans roulettes.
- Les bureaux d'enseignants avec caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur sont offerts avec roulettes uniquement.
- Les isoloirs présentent une surface de travail à 29 po de hauteur et des panneaux latéraux courbes pour plus d'intimité en position assise.
- Tous les modules sont faciles à monter.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- La gamme Edventure est une collection à prix abordable de bureaux pour les enseignants et les étudiants and d'isoloirs d'étude qui confèrent une note traditionnelle à la salle de classe.
- Le design épuré et élégant répond aux besoins en matière d'espace, s'adaptant à divers styles d'enseignement.
- Robuste, la gamme Edventure est conçue et fabriquée pour résister même dans les milieux les plus exigeants.
- Les tables sont expédiées faciles à monter.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

### SURFACES DE TRAVAIL

- Les dessus présentant un fini en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur, ceux ayant un fini en stratifié mesurent 1 1/16 po d'épaisseur.
- Les surfaces de travail sont offertes en mélamine thermosoudée ou en stratifié haute pression dans un choix de teintes (se reporter à la page 479), dont neuf nouvelles couleurs vives, offertes pour les finis en stratifié haute pression uniquement. Un chant d'une teinte complémentaire doit être précisé.
- Les bureaux d'enseignants peuvent être dotés en option d'un passe-câbles FOG1, FOG2 ou FOG3 ou d'une découpe E1, E2 ou E3 pour le bloc d'alimentation PMSPPDM, à commander séparément.

### CONSTRUCTION

- Le support des surfaces de travail est fabriqué en panneaux de particules d'une densité de 45 lb.
- Les surfaces sont munies de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire.

### CHANT

- Un chant de 2 mm en PVC de Global est de série.
- Un chant agencé ou complémentaire peut être précisé pour les surfaces de travail dans les finis mélaminés ou stratifiés de série de Global.

### PIEDS

- Les pieds en H mesurent 28 po de hauteur et sont fabriqués en tubes de section carrée de 2 po sur 2 po. Ils présentent une entretoise de section rectangulaire de 1 po sur 2 po et sont munis de patins de mise à niveau.
- Les pieds sont offerts dans un fini peint noir (**TBL**), récif (**TBZ**), cactus (**TCC**), carotte (**TCR**), stratus (**TIV**), blanc de blancs (**TDW**), dijon (**TDJ**), aubergine (**TEG**), brume (**TFO**), givre (**TFR**), encre (**TIN**), kahlua (**TKA**), café au lait (**TLA**), moka (**TMO**), nevada (**TNE**), sable (**TSN**), écarlate (**TSR**), ombre (**TSH**), avoine grillée (**TOA**) ou tungstène (**TTU**); un fini texturé Sandtex est appliqué.

### ROULETTES

- Les bureaux d'enseignants peuvent être munis de roulettes bloquantes. Se reporter aux modèles dont le code se termine par C.
- La hauteur hors tout des roulettes est de 3 1/2 po.

### PANNEAUX DE FOND

- Les bureaux d'enseignants sont dotés d'un panneau de fond.
- Les panneaux de fond sont offerts en mélamine thermosoudée uniquement, dans un choix de teintes (se reporter à la page 479) avec chant agencé uniquement.

### ISOLOIRS D'ÉTUDE

- Les isoloirs présentent une surface de travail à 29 po de hauteur et des panneaux latéraux courbes pour plus d'intimité en position assise.
- Des modèles autoportants (de départ) et complémentaires sont offerts. Les pieds et les panneaux de fond sont communs entre les isoloirs complémentaires contigus.
- Le panneau arrière est encastré pour dissimuler les raccords. Il sert également à créer une descente pour le cordon d'alimentation de la lampe à DEL offerte en option.
- Des isoloirs dotés d'une tablette en option sont offerts. Se reporter aux modèles dont le code se termine par S.
- Une lampe de travail à DEL est offerte en option pour les isoloirs dotés d'une tablette. Se reporter à la page 419.
- Un système d'alimentation Cove Daisylink en option est offert et permet d'accéder à l'alimentation en électricité ou des capacités de recharge USB ou de transmission de données depuis la surface de travail. Se reporter aux pages 420-421.

### CARACTÉRISTIQUES

- Les caractéristiques signalées au moyen d'un astérisque (\*) ne sont offertes que pour les produits présentant un \* à côté du nom du produit.

### MODULES COVE AVEC DAISYLINK

- Une solution d'alimentation chaînable « sans ordre particulier » facilitant l'installation ou la reconfiguration.
- Les modules Cove avec Daisylink doivent être commandés séparément et ne sont offerts que pour les isoloirs d'étude.
- La découpe pour les modules Cove avec Daisylink doit être précisée au moment de la commande des isoloirs d'étude. Préciser (**CV**). Les ensembles Cove (modules et bretelles) et l'alimentation doivent être commandés séparément.
- Les isoloirs de 29 po, 30 po, 35 po et 36 po ont **une** découpe en option. **Ajouter 91 \$**. Les isoloirs de 59 po, 60 po, 71 po et 72 po ont **deux** découpes en option. **Ajouter 185 \$**.
- Se reporter aux pages 420-421 pour les modules Cove avec Daisylink.
- Maximum de 9 modules Cove par source d'alimentation.

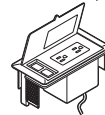
### PASSE-CÂBLES

- Des passe-câbles sont offerts en option aux emplacements réguliers sur les surfaces de travail (à gauche, au centre, à droite) pour les **bureaux d'enseignants**. Préciser **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$**.
- La découpe pratiquée pour recevoir un passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.



### BLOCS D'ALIMENTATION

- Le bloc d'alimentation individuelle enfichable est un module rectangulaire monté en affleurement à la surface de travail, comportant une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L x 3,5 po P x 2,75 po H. Les modules ne peuvent être connectés en série.



Bloc d'alimentation **PMSPPDM**. **Ajouter 268\$**.

Préciser **E1**, **E2** or **E3**. **Ajouter 91 \$**.

### SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE

- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente aux isoloirs d'étude Edventure. Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires ou terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage.
  - Précisez l'option de découpe **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le bord arrière de la surface) pour les **isoloirs d'étude de 29 po à 72 po L**. **Ajouter 91 \$**.
  - Précisez l'option de découpe **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 15 po des extrémités au centre de l'isoloir sur le bord arrière de la surface pour les **isoloirs d'étude de 59 po à 72 po L**. **Ajouter 183 \$**.

## FINIS

### Dessus en mélamine thermosoudée ou en stratifié haute pression

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

### Chant de 2 mm

<b>AAE</b> Acajou absolu	<b>FCL</b> Première classe
<b>ASE</b> Nuit d'Orient	<b>FOG</b> Brume
<b>ACE</b> Cerisier Avant	<b>LAB</b> Café au lait
<b>AHE</b> Miel Avant	<b>NBL</b> Noce Biondo
<b>BLK</b> Noir	<b>NGL</b> Noce Grigio
<b>BZD</b> Blizzard	<b>NEL</b> Noce Leggero
<b>BRC</b> Cobalt brossé	<b>NML</b> Noce Medio
<b>BZB</b> Récif	<b>QTM</b> Acajou sur quartier
<b>CCT</b> Cactus	<b>SAR</b> Scarlet
<b>CRO</b> Carotte	<b>SHW</b> Ombre
<b>CME</b> Érable clair	<b>SBY</b> Beauté naturelle
<b>CGY</b> Gris hors série	<b>SDT</b> Concassé
<b>DEE</b> Espresso profond	<b>SOG</b> Orage
<b>DWE</b> Blanc de blancs	<b>WHE</b> Brou
<b>DJN</b> Dijon	<b>CBE</b> Chocolat blanc
<b>FAS</b> Fashionista	<b>WCE</b> Cerisier d'hiver

### Finis - pieds

<b>TBL</b> Noir	<b>TIN</b> Encre
<b>TBZ</b> Récif	<b>TKA</b> Kahlua
<b>TCC</b> Cactus	<b>TLA</b> Café au lait
<b>TCR</b> Carotte	<b>TMO</b> Moka
<b>TIV</b> Stratus	<b>TNE</b> Nevada
<b>TDW</b> Blanc de blancs	<b>TSN</b> Sable
<b>TDJ</b> Dijon	<b>TSR</b> Écarlate
<b>TEG</b> Aubergine	<b>TSH</b> Ombre
<b>TFO</b> Brume	<b>TOA</b> Avoine grillée
<b>TFR</b> Givre	<b>TTU</b> Tungstène

### Finis peintes - pupitres de rangement en métal

<b>BLK</b> Noir	<b>MET</b> Métro
<b>BKC</b> Café noir*	<b>MCH</b> Moka*
<b>BZD</b> Blizzard*	<b>MOS</b> Sphaigne
<b>BNE</b> Porcelaine	<b>NVY</b> Marine
<b>BGR</b> Gris d'affaire	<b>NEV</b> Nevada
<b>CHR</b> Fusain	<b>OYS</b> Huître
<b>CLT</b> Bordeaux	<b>SIL</b> Argenté
<b>DCH</b> Chocolat noir*	<b>SKY</b> Firmament
<b>DPT</b> Mastic désert	<b>STN</b> Pierre
<b>DWT</b> Blanc de blancs	<b>SDT</b> Concassé*
<b>FOG</b> Brume	<b>SGR</b> Orage
<b>GRY</b> Gris	<b>TSA</b> Sable de Tahiti
<b>ICE</b> Givre	<b>TPE</b> Taupe
<b>IVR</b> Ivoire	<b>TUN</b> Tungstène (supplément de 10%)
<b>LGR</b> Gris pâle	<b>WIL</b> Saule

\*finis texturés

Nota : Les panneaux de fond sont offerts en mélamine thermosoudée uniquement. Le chant du panneau de fond et du caisson s'agencera au fini en mélamine thermosoudée précis.

## COMMENT COMMANDER :

### 1. PRÉCISER LE NUMÉRO DE MODÈLE

### 2. PRÉCISER LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

#### POUR LES BUREAUX D'ENSEIGNANTS ET D'ÉTUDIANTS :

- Fini du dessus
- Stratifié HP en option
- Fini du chant (dessus uniquement)
- Fini du panneau de fond s'il y a lieu
- Fini du caisson s'il y a lieu
- Fini des pieds
- Passe-câbles FOG ou découpe pour PMSPDM en option, s'il y a lieu
- Clés identiques en option ou préciser le numéro de clé (#100-120) sur les bureaux d'enseignants avec caisson

#### POUR LES ISOLOIRS D'ÉTUDE :

- Fini du dessus (la tablette, s'il y a lieu, sera du même fini)
- Stratifié HP en option
- Fini du chant
- Fini des pieds
- Fini de l'enceinte (panneaux arrière et latéraux)
- Découpes en option pour modules Cove avec Daisylink

### EXEMPLES DE CODES DE COMMANDE POUR LA GAMME EDVENTURE :

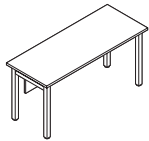
#### Bureau d'enseignant

ENTD7230	-ACJ	-HPL	-AAE	-TTU	-DWT
modèle	fini du dessus	stratifié HP	fini du chant	fini des pieds	fini du panneau de fond (mélamine)

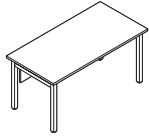
#### Isoloir d'étude

ENFC3024	-ACJ	-HPL	-AAE	-TTU	-DWT	-CV
modèle	fini du dessus	stratifié HP	fini du chant (dessus)	fini des pieds	fini de l'enceinte	découpe pour modules Cove

**BUREAUX D'ENSEIGNANTS**



**Bureau d'enseignant, 24 po P**



**Bureau d'enseignant, 30 po P**

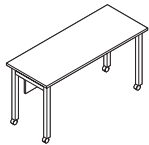
MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
ENTD4824	48 x 24 x 29	74	4.6	<b>912\$</b>	<b>152\$</b>
ENTD5424	54 x 24 x 29	80	4.7	<b>922\$</b>	<b>173\$</b>
ENTD6024	60 x 24 x 29	86	4.9	<b>935\$</b>	<b>186\$</b>

Panneau de fond compris. Expédié facile à monter en 2 boîtes.

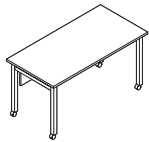
ENTD6030	60 x 30 x 29	96	6.4	<b>993\$</b>	<b>202\$</b>
ENTD6630	66 x 30 x 29	103	6.6	<b>1032\$</b>	<b>249\$</b>
ENTD7230	72 x 30 x 29	110	6.8	<b>1064\$</b>	<b>263\$</b>

Panneau de fond compris. Expédié facile à monter en 2 boîtes.

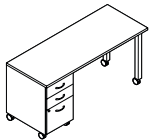
**BUREAUX D'ENSEIGNANTS MOBILES**



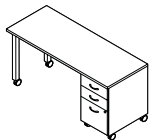
**Bureau d'enseignant mobile, 24 po P**



**Bureau d'enseignant mobile, 30 po P**



**Bureau d'enseignant mobile à 1 caisson  
24 po P - GAUCHE\***



**Bureau d'enseignant mobile à 1 caisson  
24 po P - DROITE\***

ENTD4824C	48 x 24 x 29	75	4.6	<b>1059\$</b>	<b>152\$</b>
ENTD5424C	54 x 24 x 29	81	4.7	<b>1069\$</b>	<b>173\$</b>
ENTD6024C	60 x 24 x 29	87	4.9	<b>1082\$</b>	<b>186\$</b>

Panneau de fond de 12 po H compris. Expédié facile à monter en 2 boîtes.

ENTD6030C	60 x 30 x 29	98	5.4	<b>1142\$</b>	<b>202\$</b>
-----------	--------------	----	-----	---------------	--------------

Panneau de fond de 12 po H compris. Expédié facile à monter en 2 boîtes.

ET6024BBFLC	60 x 24 x 29	155	12.4	<b>1872\$</b>	<b>186\$</b>
ET6624BBFLC	66 x 24 x 29	161	12.6	<b>1909\$</b>	<b>215\$</b>
ET7224BBFLC	72 x 24 x 29	167	12.8	<b>1943\$</b>	<b>244\$</b>

Caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur verrouillable à **gauche** (le tiroir simple supérieur est non verrouillable) et panneau de fond de 12 po H compris. Expédié facile à monter en 3 boîtes (le caisson est entièrement monté).

ET6024BBFRC	60 x 24 x 29	155	12.4	<b>1872\$</b>	<b>186\$</b>
ET6624BBFRC	66 x 24 x 29	161	12.6	<b>1909\$</b>	<b>215\$</b>
ET7224BBFRC	72 x 24 x 29	167	12.8	<b>1943\$</b>	<b>244\$</b>

Caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur verrouillable à **droite** (le tiroir simple supérieur est non verrouillable) et panneau de fond de 12 po H compris. Expédié facile à monter en 3 boîtes (le caisson est entièrement monté).

**À préciser**

Fini - dessus  
Fini - chant  
Fini - pieds  
Fini - panneau de fond  
Fini - caisson\*

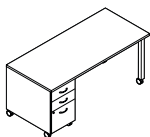
**Options**

Stratifié haute pression  
Passe-câbles FOG ou découpe pour PMSDPM  
Clés identiques/numéro de clé\*

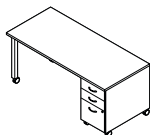
**Accessoires**

Lutrin\*

## BUREAUX D'ENSEIGNANTS MOBILES



**Bureau d'enseignant mobile à 1 caisson 30 po P - GAUCHE\***



**Bureau d'enseignant mobile à 1 caisson 30 po P - DROITE\***

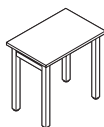
MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
ET6030BBFLC	60 x 30 x 29193	14.7	<b>1980\$</b>	<b>202\$</b>	s.o.
ET6630BBFLC	66 x 30 x 29201	14.9	<b>2017\$</b>	<b>249\$</b>	s.o.
ET7230BBFLC	72 x 30 x 29210	15.1	<b>2050\$</b>	<b>263\$</b>	s.o.

Caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur verrouillable à **gauche** (le tiroir simple supérieur est non verrouillable) et panneau de fond de 12 po H compris. Expédié facile à monter en 3 boîtes (le caisson est entièrement monté).

ET6030BBFRC	60 x 30 x 29193	14.7	<b>1980\$</b>	<b>202\$</b>	s.o.
ET6630BBFRC	66 x 30 x 29201	14.9	<b>2017\$</b>	<b>249\$</b>	s.o.
ET7230BBFRC	72 x 30 x 29210	15.1	<b>2050\$</b>	<b>263\$</b>	s.o.

Caisson à deux tiroirs simples et un tiroir classeur verrouillable à **droite** (le tiroir simple supérieur est non verrouillable) et panneau de fond de 12 po H compris. Expédié facile à monter en 3 boîtes (le caisson est entièrement monté).

## BUREAUX D'ÉTUDIANTS



**Bureau d'étudiant\*\***

ENST3020	30 x 20 x 29	49	3.9	<b>461\$</b>	<b>106\$</b>
----------	--------------	----	-----	--------------	--------------

Expédié facile à monter en 2 boîtes.

### À préciser

Fini - dessus  
Fini - chant  
Fini - pieds

Fini - panneau de fond  
Fini - caisson\*

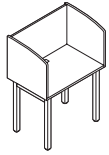
### Options

Stratifié haute pression  
Passe-câbles FOG ou découpe pour PMSDPM  
Clés identiques/numéro de clé\*

### Accessoires

Lutrin\*  
Corbeille de rangement\*\*

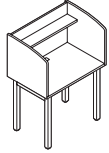
**ISOLOIRS D'ÉTUDE AUTOPORTANTS / DE DÉPART**    **MODÈLE**    **DIMENSIONS**    **POIDS/LB**    **VOLUME/PI<sup>3</sup>**    **PRIX**    **STRATIFIÉ+**    **DÉCOUPE+**



**Isoloir autoportant ou de départ\***

	<b>L x P x H</b>						
ENFC3024	30 x 24 x 50	89	4.44	<b>890\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENFC3624	36 x 24 x 50	97.5	4.72	<b>942\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENFC6024	60 x 24 x 50	115	5.8	<b>1097\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	
ENFC7224	72 x 24 x 50	123.5	6.34	<b>1172\$</b>	<b>213\$</b>	<b>185\$</b>	

Présente une surface de travail à 29 po de hauteur et des panneaux latéraux courbes d'intimité. Illustré avec la découpe en option. Permet à l'utilisateur d'accéder à l'alimentation en électricité ou des capacités de recharge USB grâce aux modules Cove avec Daisylink (se reporter aux pages 420-421). Expédié facile à monter en 2 boîtes.

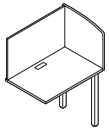


**Isoloir autoportant ou de départ avec tablette\***

ENFC3024S	30 x 24 x 50	93	4.44	<b>947\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENFC3624S	36 x 24 x 50	102.5	4.72	<b>991\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENFC6024S	60 x 24 x 50	122	5.8	<b>1175\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	
ENFC7224S	72 x 24 x 50	131.5	6.34	<b>1261\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	

Présente une surface de travail à 29 po de hauteur et des panneaux latéraux courbes d'intimité. Illustré avec la découpe en option. La tablette mesure 6 po P et peut recevoir une lampe à DEL en option. Permet à l'utilisateur d'accéder à l'alimentation en électricité ou des capacités de recharge USB grâce aux modules Cove avec Daisylink (se reporter aux pages 420-421). Expédié facile à monter en 2 boîtes.

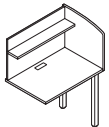
**ISOLOIRS D'ÉTUDE COMPLÉMENTAIRES**



**Isoloir complémentaire \***

ENAC2924	29 x 24 x 50	63	4.4	<b>677\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENAC3524	35 x 24 x 50	71.5	4.67	<b>704\$</b>	<b>122\$</b>	<b>91\$</b>	
ENAC5924	59 x 24 x 50	89	5.75	<b>865\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	
ENAC7124	71 x 24 x 50	97.5	6.3	<b>939\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	

Présente une surface de travail à 29 po de hauteur et des panneaux latéraux courbes d'intimité. Illustré avec la découpe en option. Permet à l'utilisateur d'accéder à l'alimentation en électricité ou des capacités de recharge USB grâce aux modules Cove avec Daisylink (se reporter aux pages 420-421). Expédié facile à monter en 2 boîtes.

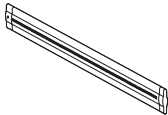


**Isoloir complémentaire avec tablette\***

ENAC2924S	29 x 24 x 50	67	4.4	<b>710\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENAC3524S	35 x 24 x 50	76.5	4.67	<b>755\$</b>	<b>107\$</b>	<b>91\$</b>	
ENAC5924S	59 x 24 x 50	96	5.75	<b>944\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	
ENAC7124S	71 x 24 x 50	105.5	6.3	<b>1029\$</b>	<b>186\$</b>	<b>185\$</b>	

Présente une surface de travail à 29 po de hauteur et des panneaux latéraux courbes d'intimité. Illustré avec la découpe en option. La tablette mesure 6 po P et peut recevoir une lampe à DEL en option. Permet à l'utilisateur d'accéder à l'alimentation en électricité ou des capacités de recharge USB grâce aux modules Cove avec Daisylink (se reporter aux pages 420-421). Expédié facile à monter en 2 boîtes.

**LAMPES DE TRAVAIL À DEL**



**Lampe de travail à DEL**

PLED30	15.5 x 1.5 x 0.5	2	0.5	<b>344\$</b>	s.o.	s.o.
PLED100	43.5 x 1.5 x 0.5	3	0.5	<b>461\$</b>	s.o.	s.o.

Éclairage DEL à faible consommation énergétique. Design ultra mince. Peut être monté à la face inférieure de la tablette d'un isoloir d'étude. Cordon d'alimentation de 6 pieds.

**À préciser**

- Fini - dessus\*
- Fini - chant\*
- Fini - pieds\*
- Fini - enceinte\*

**Options**

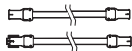
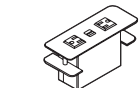
- Stratifié haute pression\*
- Découpe pour modules Cove avec Daisylink\*

**Accessoires**

- Modules Cove avec Daisylink\*
- Lampes à DEL\*



MODULES COVE AVEC DAISYLINK



Bloc d'alimentation électrique/USB simple pour isolements de 29 po ou 30 po

MODÈLE

DIMENSIONS

POIDS/LB

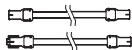
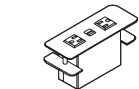
VOLUME/PI<sup>3</sup>

PRIX

L x P x H

ECV2PU30B	30 x 2 x -	4.5	0.5	<b>1010\$</b>
ECV2PU30S	30 x 2 x -	4.5	0.5	<b>1010\$</b>

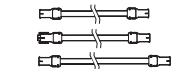
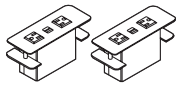
Module Cove simple. Deux prises de courant et deux ports USB de 2,1A. Comprend quatre serre-câbles, un câble de connexion femelle-mâle de 14 po et un câble de connexion femelle-femelle de 14 po. Les câbles de connexion permettent une connexion de modules en série entre deux isolements autoportants de 30 po L, un isolement autoportant de 30 po L et un isolement complémentaire de 29 po L ou deux isolements complémentaires de 29 po L. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). L'alimentation doit être commandée séparément.



Bloc d'alimentation électrique/USB simple pour isolements de 35 po ou 36 po

ECV2PU36B	36 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1022\$</b>
ECV2PU36S	36 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1022\$</b>

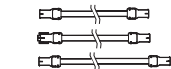
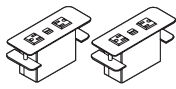
Module Cove simple. Deux prises de courant et deux ports USB de 2,1A. Comprend quatre serre-câbles, un câble de connexion femelle-mâle de 17 po et un câble de connexion femelle-femelle de 17 po. Les câbles de connexion permettent une connexion de modules en série entre deux isolements autoportants de 36 po L, un isolement autoportant de 36 po L et un isolement complémentaire de 35 po L ou deux isolements complémentaires de 35 po L. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). L'alimentation doit être commandée séparément.



Bloc d'alimentation électrique/USB double pour isolements de 59 po ou 60 po

ECV2PU60B	60 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1880\$</b>
ECV2PU60S	60 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1880\$</b>

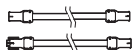
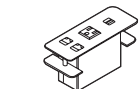
Module Cove double. Deux prises de courant et deux ports USB de 2,1A dans chaque module. Comprend quatre serre-câbles, un câble de connexion femelle-mâle de 12 po, un câble de connexion femelle-femelle de 12 po et un câble d'interconnexion femelle-femelle de 26 po. Les câbles de connexion permettent une connexion de modules en série entre deux isolements autoportants de 60 po L, un isolement autoportant de 60 po L et un isolement complémentaire de 59 po L ou deux isolements complémentaires de 59 po L. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). L'alimentation doit être commandée séparément.



Bloc d'alimentation électrique/USB double pour isolements de 71 po ou 72 po

ECV2PU72B	72 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1901\$</b>
ECV2PU72S	72 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1901\$</b>

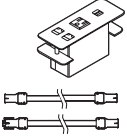
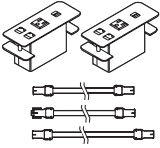
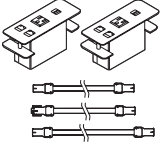
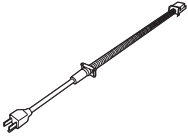
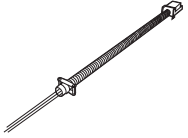
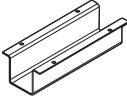
Module Cove double. Deux prises de courant et deux ports USB de 2,1A dans chaque module. Comprend quatre serre-câbles, un câble de connexion femelle-mâle de 15 po, un câble de connexion femelle-femelle de 15 po et un câble d'interconnexion femelle-femelle de 31 po. Les câbles de connexion permettent une connexion de modules en série entre deux isolements autoportants de 72 po L, un isolement autoportant de 72 po L et un isolement complémentaire de 71 po L ou deux isolements complémentaires de 71 po L. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). L'alimentation doit être commandée séparément.



Bloc d'alimentation électrique/données/USB simple pour isolements de 29 po ou 30 po

ECVPUD30B	30 x 2 x -	4.6	0.5	<b>955\$</b>
ECVPUD30S	30 x 2 x -	4.6	0.5	<b>955\$</b>

Module Cove simple. Une prise de courant, deux entrées défonçable pour prises télécom et deux ports USB de 2,1A. Comprend quatre serre-câbles, un câble de connexion femelle-mâle de 14 po et un câble de connexion femelle-femelle de 14 po. Les options télécom doivent être commandées séparément. Les câbles de connexion permettent une connexion de modules en série entre deux isolements autoportants de 30 po L, un isolement autoportant de 30 po L et un isolement complémentaire de 29 po L ou deux isolements complémentaires de 29 po L. Offert dans un fini noir (B) ou argenté (S) (la dernière lettre du numéro de modèle indique la couleur). L'alimentation doit être commandée séparément.

COVE DAISYLINK COMPONENTS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
 <p><b>Bloc d'alimentation électrique/données/USB simple pour isoiloirs de 35 po ou 36 po</b></p>	ECVPUD36B	36 x 2 x -	4.6	0.5	<b>967\$</b>
	ECVPUD36S	36 x 2 x -	4.6	0.5	<b>967\$</b>
 <p><b>Bloc d'alimentation électrique/données/USB double pour isoiloirs de 59 po ou 60 po</b></p>	ECVPUD60B	60 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1769\$</b>
	ECVPUD60S	60 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1769\$</b>
 <p><b>Bloc d'alimentation électrique/données/USB double pour isoiloirs de 71 po ou 72 po</b></p>	ECVPUD72B	72 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1790\$</b>
	ECVPUD72S	72 x 2 x -	4.6	0.5	<b>1790\$</b>
 <p><b>Alimentation enfichable à circuit unique, 72 po</b></p>	ENCOVC1	72"L	3	0.5	<b>369\$</b>
	Alimentation enfichable de 72 po pour amorcer une course de modules Cove avec Daisylink. Maximum de 9 modules Cove par alimentation (les modules Cove doubles comptent pour deux modules).				
 <p><b>Alimentation câblée à circuits multiples, 72 po</b></p>	ENCOVHW1	72"L	2.75	0.5	<b>238\$</b>
	Alimentation câblée pour amorcer une course de modules Cove avec Daisylink. Maximum de 9 modules Cove par alimentation (les modules Cove doubles comptent pour deux modules).				
 <p><b>Profilé de protection pour bretelles - jeu de 4</b></p>	ENCVG12	12 x 5 x 3.1	14	1.1	<b>143\$</b>
	Profilé en métal pour protéger le pontage entre la bretelle et le module Cove avec Daisylink. Noir uniquement. S'installe à la face inférieure de la surface de travail.				



Junction, une conception signée Zoëy Chu, est une gamme de tables attrayantes et abordables. Des dessus rectangulaires, demi-cercle, trapézoïdaux et clé de voûte sont offerts, permettant de créer une multitude de configurations pour votre salle de conseil, de classe ou de présentation.

Les configurations autoportantes ou avec les pieds Y communs vous permettent de créer des tables permanentes, ou encore des tables pouvant être reconfigurées aisément et rapidement. Un pied droit est également offert et s'utilise avec les dessus demi-cercle et clé de voûte.

La configuration avec pied commun offre un plus grand dégagement pour les jambes et permet de réduire les coûts, comme moins d'éléments sont nécessaires. La configuration autoportante, pour sa part, permet de réaménager les surfaces de travail en un tournemain, selon les besoins, pour une polyvalence.



Pieds Y.



Panneau de fond.



Une configuration avec pied commun offre un dégagement pour les jambes tout en réduisant les coûts.

#### Caractéristiques et avantages

- Les dessus mesurent 1 po d'épaisseur et sont fabriqués à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.
- Un chant agencé de 2 mm est de série.
- Un chant arrondi agencé (**RM**) est offert en option, sans supplément.
- Des panneaux de fond intégrant un chemin de câbles sont offerts en option.
- Des roulettes en option sont offertes avec ou sans mécanisme de blocage manuel et facilitent les déplacements.
- Des passe-câbles noirs facilitant la gestion des fils et câbles sont offerts en option et peuvent être commandés installés en usine.
- Des vis à serrage à main en option permettent une installation facile, sans outil.
- Les dessus Junction<sup>MC</sup> sont offerts dans tous les finis mélaminés de Global. Les pieds se déclinent en deux couleurs.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- La gamme Junction propose des tables polyvalentes pour la salle de classe, de formation ou de conseil
- Les tables peuvent s'utiliser seules ou encore être jumelées et partager un pied.
- Une conception exclusive signée Zooey Chu.
- Des dessus demi-cercle, trapézoïdaux et clé de voûte sont également offerts, permettant de créer une multitude de configurations.
- Des dessus rectangulaires sont offerts dans des profondeurs de 20 po, 24 po et 30 po.
- Des panneaux de fond intégrant un chemin de câbles sont offerts en option.
- Un grand module de gestion de câbles peut loger plus de câbles ainsi que les fiches d'alimentation externes.
- Des dessus de dimensions particulières sont possibles. Utiliser le prix du module de dimension supérieure suivant.
- Les modules sont expédiés facile à monter. Chaque élément est emballé séparément. Les pieds sont expédiés à raison d'un pied par boîte.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

## SURFACES DE TRAVAIL

- Les surfaces de travail mesurent 1 po d'épaisseur sont fabriqués à partir de panneaux de particules de 45 lb de densité recouverts de part et d'autre de mélamine thermosoudée.
- Des surfaces de travail en stratifié haute pression sont possibles. Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle pour une proposition de prix.
- Si un fini autre qu'un fini mélaminé de série de Global est souhaité, communiquez avec votre représentant du service à la clientèle. Il vous faudra fournir le nom du fabricant, le nom et le numéro de la couleur et le numéro de modèle de la table. Vous recevrez ensuite une proposition de prix.

## CONSTRUCTION

- Les dessus rectangulaires de 54 po L et plus sont dotés d'un raidisseur en acier pour assurer la rigidité structurelle.
- Les dessus sont prépercés et munis de douilles filetées en acier.
- Les dessus peuvent être commandés dans des largeurs particulières. Pour le prix, utiliser celui du produit de dimensions supérieures suivant (et ajouter un supplément de 10 %).
- Les patins réglables permettent un réglage jusqu'à 1 po.

## CHANT

- Le chant agencé du programme préférentiel de Global est de série.
- Un chant arrondi agencé (**RM**) est offert en option pour les dessus rectangulaires, sans supplément.

## PIEDS

- Pied Y d'un design inédit.
- Un pied droit peut se monter aux dessus demi-cercle et clé de voûte.
- Les pieds sont fabriqués en acier haut rendement.
- Les pieds sont finis au moyen d'une peinture époxyde sans danger pour l'environnement, recyclable, appliquée de façon électrostatique pour un fini durable.
- Les patins de mise à niveau en plastique noir permettent un réglage de  $\frac{5}{8}$  po.
- Les pieds sont offerts dans un fini noir (**TBL**), stratus (**TIV**), blanc de blancs (**TDW**), brume (**TFO**), givre (**TFR**), kahlua (**TKA**), café au lait (**TLA**), moka (**TMO**), nevada (**TNE**), sable (**TSN**), ombre (**TSH**), avoine grillés (**TOA**) ou tungstène (**TTU**).
- Pieds Y :  
Pied d'une portée 17,5 po - Dessus de 20 po P.  
Pied d'une portée de 21,5 po - Dessus de 24 po P.  
Pied d'une portée de 24,5 po - Dessus de 30 po P.

## ROULETTES

- Des roulettes sont offertes en option.
- Les roulettes de 1,5 po à doubles galets sont offertes avec ou sans mécanisme de blocage manuel et pivotent sur 360°.
- Les roulettes peuvent être utilisées dans toute combinaison, avec ou sans les patins de série.
- Utilisation suggérée : planchers à moquette.
- Les roulettes sont offertes en noir uniquement.
- Les roulettes sont vendues en emballages de deux.

## JUMELAGE

- Des ferrures de jumelage sont offertes et permettent de jumeler des tables ensemble.
- Les ferrures de jumelage en acier sont finies à la poudre époxy noire et comprennent deux vis à serrage à main.
- Les ferrures procurent un maximum de stabilité avec un minimum de torsion.

## PLAQUE D'AFFLEUREMENT

- On suggère d'installer des plaques d'affleurement pour les pôles à plusieurs surfaces de travail (configurations fixes, pour plus de stabilité).
- Les plaques sont vendues individuellement et comprennent deux vis à serrage à main.
- Aucun outil n'est nécessaire.
- Les plaques permettent de jumeler deux surfaces de travail ou plus.

## CANALISATION

- Ce grand module de gestion de câbles peut loger plus de câbles ainsi que les fiches d'alimentation.
- La canalisation en PVC noir mesure 3,5 po H sur 4,25 po P et s'assujettit à la face inférieure du dessus.

## CARACTÉRISTIQUES À PRÉCISER

- Les caractéristiques signalées par un astérisque ne visent que les produits également signalés par un astérisque (\*).

## 1. PRÉCISER LE NUMÉRO DE MODÈLE

## 2. PRÉCISER LE FINI

### Finis mélaminés :

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

### Finis - pieds :

<b>TBL</b> Noir	<b>TMO</b> Moka
<b>TIV</b> Stratus	<b>TNE</b> Nevada
<b>TDW</b> Blanc de blancs	<b>TSN</b> Sable
<b>TFO</b> Brume	<b>TSH</b> Ombre
<b>TFR</b> Givre	<b>TOA</b> Avoine grillée
<b>TKA</b> Kahlua	<b>TTU</b> Tungstène
<b>TLA</b> Café au lait	

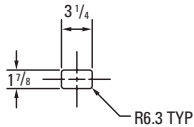
## 3. PRÉCISER LES OPTIONS

### PANNEAU DE FOND

- Le panneau de fond de 11,25 po s'assujettit à la face inférieure du dessus.
- Un chemin de câbles intégré est de série
- Le panneau de fond est offert en PVC noir.

### PASSE-CÂBLES

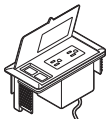
- Des passe-câbles peuvent être installés aux emplacements standard sur les surfaces rectangulaires et trapézoïdales. Commander **FOG1**, **FOG2** ou **FOG3**. **Ajouter 91 \$**.  
Pour les surfaces clé de voûte, commander **FOG2** et **ajouter 91 \$**.
- La découpe pratiquée pour recevoir un passe-câbles mesure 3,25 po L sur 1,875 po P.



- Les passe-câbles précisés par le client doivent être commandés au moyen du code **CSG**. **Ajouter 132 \$**. Un dessin indiquant les mesures verticales et horizontales par rapport au centre de la découpe doit être fourni (se reporter aux exemples à gauche). Consulter la Demande d'emplacement sur mesure de passe-câbles à la section Références à la fin de la liste de prix.

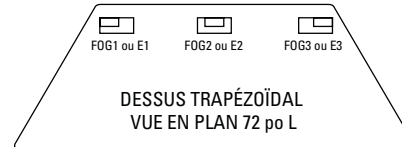
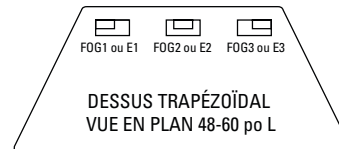
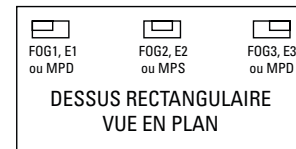
### BLOCS D'ALIMENTATION

- Un bloc d'alimentation (modèle **PMSPDM**) peut être commandé pour toutes les surfaces de travail.
- Le bloc d'alimentation est un module rectangulaire monté en affleurement à la surface de travail, comportant une prise électrique double et deux prises pour données (RJ45). Cordon d'alimentation noir de 9 pieds compris. Le bloc d'alimentation mesure 6,5 po L sur 3,5 po P sur 2,75 po H.
- Pour acheter un bloc d'alimentation, il faut préciser l'emplacement de la découpe pour le recevoir ainsi que le numéro de modèle du bloc d'alimentation. Pour commander un bloc d'alimentation, préciser le code **PMSPDM**. **Ajouter 268\$**. Pour faire installer un bloc d'alimentation à l'un des emplacements standard (à gauche, au centre ou à droite), préciser **E1**, **E2** ou **E3**. **Ajouter 91 \$**.



Bloc d'alimentation **PMSPDM**. **Ajouter 268\$**.

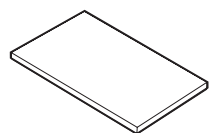
## EXEMPLES D'EMPLACEMENTS DE PASSE-CÂBLES ET DE BLOCS D'ALIMENTATION



### SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE

- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente uniquement aux **tables rectangulaires** Junction . Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires ou terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage.
  - Précisez l'option de découpe **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le côté d'approche) pour les **tables rectangulaires de 30 po à 72 po L**. **Ajouter 91 \$**.
  - Précisez l'option de découpe **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 15 po des extrémités au centre de la table sur le côté d'approche pour les **tables rectangulaires de 60 po, 66 po et 72 po L**. **Ajouter 183 \$**.

**DESSUS RECTANGULAIRES**

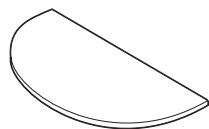


Dessus rectangulaire\*

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
JNR2042	42 x 20 x 1	26	1.1	190\$	95\$
JNR2048	48 x 20 x 1	29	1.15	199\$	99.50\$
JNRU2054	54 x 20 x 1	33	1.3	279\$	139.50\$
JNRU2060	60 x 20 x 1	37	1.4	295\$	147.50\$
JNRU2066	66 x 20 x 1	41	1.55	320\$	160\$
JNRU2072	72 x 20 x 1	45	1.66	344\$	172\$
JNR2442	42 x 24 x 1	31	1.25	210\$	105\$
JNR2448	48 x 24 x 1	35	1.4	227\$	113.50\$
JNRU2454	54 x 24 x 1	42	1.52	317\$	158.50\$
JNRU2460	60 x 24 x 1	47	1.67	337\$	168.50\$
JNRU2466	66 x 24 x 1	52	1.82	365\$	182.50\$
JNRU2472	72 x 24 x 1	57	2	390\$	195\$
JNR3042	42 x 30 x 1	38	1.51	248\$	124\$
JNR3048	48 x 30 x 1	44	1.7	270\$	135\$
JNRU3054	54 x 30 x 1	52	1.9	362\$	181\$
JNRU3060	60 x 30 x 1	59	2.1	386\$	193\$
JNRU3066	66 x 30 x 1	64	2.26	415\$	207.50\$
JNRU3072	72 x 30 x 1	70	2.5	442\$	221\$

Dessus prépercé et muni de douilles filetées en acier permettant des configurations autoportantes ou avec pieds communs. **Les dessus de 54 po ou plus comportent un raidisseur en acier d'épaisseur 16.**

**DESSUS DEMI-CERCLE**



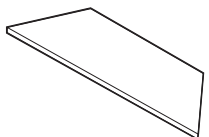
Dessus demi-cercle

JNHFS2040	40 x 20 x 1	23	1.05	227\$	113.50\$
JNHFS2048	48 x 20 x 1	27.5	1.15	236\$	118\$
JNHFS2448	48 x 24 x 1	34	1.4	250\$	125\$
JNHFS2454	54 x 27 x 1	38.25	1.52	315\$	157.50\$
JNHFS3060	60 x 30 x 1	53	1.67	335\$	167.50\$
JNHFS3066	66 x 33 x 1	58.3	1.82	431\$	215.50\$

Dessus prépercé et muni de douilles filetées en acier permettant des configurations autoportantes ou avec pieds communs. Quatre pieds sont nécessaires pour une configuration autoportante.

- Les modules **JNHFS2040** et **JNHFS2048** se jumellent à une face de 20 po P.
- Les modules **JNHFS2448** et **JNHFS2454** se jumellent à une face de 24 po P.
- Les modules **JNHFS3060** et **JNHFS3066** se jumellent à une face de 30 po P.

**DESSUS TRAPÉZOÏDAUX**



Dessus trapézoïdal

JNTT2048	48 x 15.25 x 1	27.5	1.15	222\$	111\$
JNTT2060	60 x 15.25 x 1	34	1.4	265\$	132.50\$
JNTT2448	48 x 20.5 x 1	33	1.4	239\$	119.50\$
JNTT2460	60 x 20.5 x 1	41.25	1.67	290\$	145\$
JNTT3060	60 x 25.75 x 1	50.5	2.1	314\$	157\$
JNTT3072	72 x 25.75 x 1	61	2.5	358\$	179\$

Dessus prépercé et muni de douilles filetées en acier permettant des configurations autoportantes ou avec pieds communs.

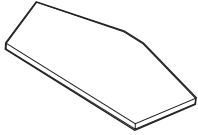
- Les modules **JNTT2040** et **JNTT2048** se jumellent à une face de 20 po P.
- Les modules **JNTT2448** et **JNTT2454** se jumellent à une face de 24 po P.
- Les modules **JNTT3060** et **JNTT3066** se jumellent à une face de 30 po P.

**À préciser**  
Fini

**Options**  
Passe-câbles\*

**Accessoires**  
Bloc d'alimentation\*

## DESSUS CLÉ DE VOÛTE



Dessus clé de voûte

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+
	<b>L x P x H</b>				
JN5S2424	42 x 24 x 1	35	1.4	<b>270\$</b>	<b>135\$</b>
JN5S3030	54 x 30 x 1	53	2.1	<b>345\$</b>	<b>172.50\$</b>

Dessus prépercé et muni de douilles filetées en acier permettant des configurations avec pieds communs. Le dessus clé de voûte est conçu uniquement pour les configurations en V ou avec pieds communs, et non pour les configurations autoportantes.

- Le module **JN5S2424** se jumelle à une face de 24 po P.
- Le module **JN5S3030** se jumelle à une face de 30 po P.

## PANNEAUX DE FOND



Panneau de fond

JNMP42	29.19 x 6.92 x 11.25	3.7	1.5	<b>186\$</b>	s.o.
JNMP48	35.19 x 6.92 x 11.25	4.5	1.75	<b>210\$</b>	s.o.
JNMP54	41.19 x 6.92 x 11.25	5	2	<b>234\$</b>	s.o.
JNMP60	47.19 x 6.92 x 11.25	5.9	2.25	<b>260\$</b>	s.o.
JNMP66	53.19 x 6.92 x 11.25	6.6	2.5	<b>274\$</b>	s.o.
JNMP72	59.19 x 6.92 x 11.25	7.4	2.75	<b>300\$</b>	s.o.

Panneau de fond avec chemin de câbles intégré. S'utilise avec les **dessus rectangulaires JNR**. Plastique noir, 11,25 po H. Aspect cannelé attrayant. S'installe à l'aide des trous préperçés dans le dessus de table.

## CHEMINS DE CÂBLES



Chemin de câbles

JNEC5S	12.5 x 4.14 x 3.63	1	0.1	<b>46\$</b>	s.o.
--------	--------------------	---	-----	-------------	------

S'utilise avec les **dessus clé de voûte JN5S**. Peut loger plus de câbles ainsi que des fiches d'alimentation. Plastique noir, 3,5 po H. S'installe à l'aide des trous préperçés dans le dessus de table.



Chemin de câbles

JNEC42	41.75 x 4.14 x 3.63	2.52	0.33	<b>117\$</b>	s.o.
JNEC48	47.75 x 4.14 x 3.63	2.88	0.38	<b>139\$</b>	s.o.
JNEC54	53.75 x 4.14 x 3.63	3.24	0.43	<b>153\$</b>	s.o.
JNEC60	59.75 x 4.14 x 3.63	3.6	0.48	<b>172\$</b>	s.o.
JNEC66	65.75 x 4.14 x 3.63	3.96	0.53	<b>172\$</b>	s.o.
JNEC72	71.75 x 4.14 x 3.63	4.32	0.58	<b>234\$</b>	s.o.

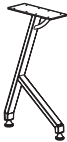
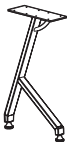
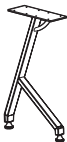
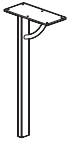
S'utilise avec les **dessus rectangulaires JNR**. Peut loger plus de câbles ainsi que des fiches d'alimentation. Plastique noir, 3,5 po H. S'installe à l'aide des trous préperçés dans le dessus de table.

**À préciser**  
Fini (clé de voûte)

**Options**  
Passe-câbles (clé de voûte)

**Accessoires**  
Bloc d'alimentation (clé de voûte)

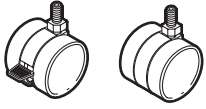


PIEDS	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	JNLEG20	2 x 17.4 x 27.3	8.5	2	<b>170\$</b>
<b>Pied Y</b>	<p>La portée du pied est de 17,5 po. Patins de mise à niveau de série. <b>Se monte à un dessus de 20 po P.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le prix indiqué est le prix par pied.</li> <li>• Pour le choix de finis, se reporter à la page 424.</li> </ul>				
	JNLEG24	2 x 21.5 x 27.3	10	2.5	<b>170\$</b>
<b>Pied Y</b>	<p>La portée du pied est de 21,5 po. Patins de mise à niveau de série. <b>Se monte à un dessus de 24 po P.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le prix indiqué est le prix par pied.</li> <li>• Pour le choix de finis, se reporter à la page 424.</li> </ul>				
	JNLEG30	2 x 24.5 x 27.3	11	2.85	<b>187\$</b>
<b>Pied Y</b>	<p>La portée du pied est de 24,5 po. Patins de mise à niveau de série. <b>Se monte à un dessus de 30 po P.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le prix indiqué est le prix par pied.</li> <li>• Pour le choix de finis, se reporter à la page 424.</li> </ul>				
	JNLEG	2 x 1 x 27.3	6	1.3	<b>155\$</b>
<b>Pied droit</b>	<p>Patins de mise à niveau de série. <b>Se monte à un dessus demi-cercle ou clé de voûte.</b></p> <p>La plaque de montage mesure 11 po P sur 5 po L.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Le prix indiqué est le prix par pied.</li> <li>• Pour le choix de finis, se reporter à la page 424.</li> </ul>				

**À préciser**  
Fini (sauf JNECTxxxx)



ROULETTES	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
-----------	--------	------------	----------	------------------------	------



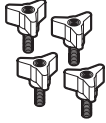
**Roulettes**

	L x P x H			
JNCP	- x - x 1.5	-	-	<b>30\$</b>

**Jeu de deux** - roulettes de 1,5 po à doubles galets (une bloquante). Utilisation suggérée : planchers à moquette. Les roulettes sont interchangeables avec les patins. Noir uniquement.

- S'utilise avec les modules Junction uniquement.
- Les roulettes n'affectent PAS la hauteur de la table.

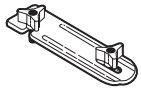
ACCESSOIRES					
-------------	--	--	--	--	--



**Vis à serrage à main**

JNTS	1.25 x 1.25 x 1.5	-	-	<b>17\$</b>
------	-------------------	---	---	-------------

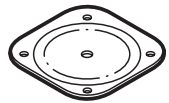
Vis à serrage à main à tête triangulaire. Tige filetée de 0,75 po en acier. Jeu de quatre. Peut s'utiliser à la place des vis fournies pour permettre l'installation des pieds Y à une surface de travail sans outils. Noir uniquement.



**Ferrure de jumelage**

JNGFP	2.5 x 5 x 1.13	0.2	0.1	<b>28\$</b>
-------	----------------	-----	-----	-------------

Ferrure en acier finie époxy noir avec deux vis à serrage à main. Sert à jumeler des tables ensemble pour plus de stabilité ou encore à unir des modules autoportants. Toutes les surfaces de travail présentent des trous dans les coins pour recevoir cette ferrure. **La ferrure est vendue individuellement.**



**Plaque d'affleurement**

JNFP1	5.25 x 5.25 x 0.37	1.3	0.02	<b>5\$</b>
JNFP4	5.25 x 5.25 x 0.37	5.2	0.2	<b>20\$</b>

Permet le bon alignement de surfaces de travail contigües de même hauteur. Boulons comprise. Noir uniquement.  
**JNFP1** - 1 par boîte.  
**JNFP4** - 4 par boîte.



La gamme Zook est conçue pour les milieux de formation dynamiques et variés d'aujourd'hui. Les tables sont légères et peuvent être reconfigurées en un tournemain pour créer un milieu interactif favorisant la collaboration.

Pour optimiser la polyvalence, la gamme propose des tables de formes organiques et géométriques. Elles sont offertes dans un choix de dimensions et de finis en mélamine thermosoudée ou en stratifié haute pression avec un chant d'une teinte agencé ou complémentaire et des pieds en métal dans un choix de finis peints.

Les dessus présentant un fini en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur, ceux ayant un fini en stratifié mesurent 1 1/16 po d'épaisseur et sont dotés d'une bande de chant en PVC de 2 mm ou d'un chant ergonomique offert en option.



Choix de formes organiques et géométriques.



Multiples possibilités de configuration. Idéal pour l'étude en groupe. Favorise la collaboration.



Chant ergonomique en option.

#### Caractéristiques et avantages

- Les dessus présentant un fini en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur, ceux ayant un fini en stratifié mesurent 1 1/16 po d'épaisseur.
- Les dessus sont fabriqués en panneaux de particules de 45 lb de densité.
- Les dessus présentent un chant de 2 mm en PVC agencé ou un chant ergonomique en option (certaines exceptions s'appliquent).
- Les dessus sont offerts dans un choix de formes organiques et géométriques
- Les surfaces sont munies de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire.
- Pieds en acier tubulaire rond.
- La tourelle cache-câbles sur les tables de groupe est fabriquée en mélamine thermosoudée et présente un panneau d'accès amovible. Le dégagement intérieur est de 8 po sur 8,6 po. La tourelle est offerte pour les tables de groupe ZK44848P, ZK45959P et ZK65990 uniquement.
- Tous les modules sont faciles à monter.

## RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

- La gamme de tables de groupe et groupables Zook est conçue pour la salle de classe et les milieux de formation dynamiques et variés d'aujourd'hui.
- La gamme propose des dessus de formes organiques ou rectangulaires pour créer diverses configurations qui rassemblent les gens naturellement.
- Choisissez parmi les tables de groupe Zook pour les groupes d'entre quatre et six personnes, les tables groupables pour le travail individuel, les tables d'activité et les tables rabattables.
- La gamme permet de créer des espaces qui favorisent les échanges et le partage d'idées.
- Les tables conviennent pour les espaces polyvalents et dynamiques de formation, s'adaptant à divers styles d'enseignement.
- Les matériaux utilisés et la finition soignée résistent aux exigences rigoureuses des lieux d'apprentissage d'aujourd'hui.
- Les tables sont expédiées faciles à monter. Les dessus sont munis de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds.
- Pour les certifications environnementales, visitez [globalfurnituregroup.com](http://globalfurnituregroup.com).

### TABLES DE GROUPE ZOOK

- Les dessus de formes organiques sont offerts dans trois dimensions : 48 po x 48 po, 59 po x 59 po ou 59 po x 90 po.
- Les dessus sont supportés par des pieds ronds à hauteur fixe d'un diamètre de 3 po.
- Certains modèles sont offerts avec des découpes pour recevoir des modules d'alimentation; ces modèles intègrent aussi une tourelle cache-câbles pour acheminer les câbles vers l'alimentation au sol.

### TABLES GROUPABLES ZOOK

- Les dessus sont offerts dans quatre formes géométriques; lorsqu'elles sont placées l'une contre l'autre, trois de ces formes permettent de créer diverses configurations groupées (des dessus rectangulaires de diverses dimensions sont aussi offerts).
- Certains modèles sont offerts dans une hauteur conforme aux exigences de l'ADA.
- Les dessus sont supportés par des pieds droits à hauteur fixe de 1,5 po de diamètre.
- Pour plus de polyvalence, les pieds peuvent être munis de patins de mise à niveau ou encore de roulettes pour faciliter les déplacements.

### TABLES D'ACTIVITÉ ZOOK

- Les tables, toutes d'un encombrement de 54 po L, sont offertes dans trois formes.
- Deux types de faces jumelables sont offerts, soit courbes ou droits. Si on prévoit unir des tables, choisir l'un ou l'autre des types comme les deux styles ne peuvent être utilisés ensemble.
- Les tables sont dotées de pieds fuselés de 2 po de diamètre munis de patins ou de roulettes.

### TABLES RABATTABLES ZOOK

- Les dessus sont offerts dans trois dimensions, soit de forme concave de 30 po L x 22 po P; ou de forme rectangulaire de 30 po L x 24 po P et 60 po L x 24 po P avec coins arrondis.
- Les dessus sont supportés par des pieds en Y munis de roulettes à roulement doux (deux bloquantes). Les pieds sont offerts dans un fini tungstène (TTU) uniquement.
- Les dessus des tables de 60 po L peuvent être dotés d'un passe-câbles FOG1, FOG2 ou FOG3 en option. **Ajouter 91 \$.**
- Des panneaux de fond sont offerts en option, dans un fini tungstène (TUN) uniquement.

### SURFACES DE TRAVAIL

- Les dessus présentant un fini en mélamine thermosoudée mesurent 1 po d'épaisseur, ceux ayant un fini en stratifié mesurent 1 1/16 po d'épaisseur.
- Se reporter à la page 479) pour le choix de teintes offertes en mélamine thermosoudée ou en stratifié haute pression, dont neuf couleurs vives, offertes pour les finis en stratifié haute pression uniquement.
- Le support des surfaces de travail est fabriqué en panneaux de particules d'une densité de 45 lb.
- Toutes les surfaces sont munies de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire.

### SURFACE INSCRIPTIBLE

- Cette option est offerte pour les tables de groupe, groupables, d'activité, rabattables et rectangulaires.
- Surface effaçable à sec non magnétique; blanc grand brillant
- Chant agencé ou contrastant à préciser. Un chant plus foncé est recommandé.
- Préciser (WRW). Se reporter au produit voulu pour le supplément.

### CHANT

- Un chant plat de 2 mm en PVC de Global est de série.
- Un chant ergonomique est offert en option, moyennant un supplément (qui varie selon l'article - se reporter au produit en question pour plus de détails).
- Les dessus rectangulaires présentent des coins arrondis d'un rayon de 2,5 po.



Chant ergonomique

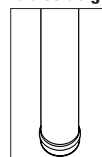


Chant plat de 2 mm

### PIEDS

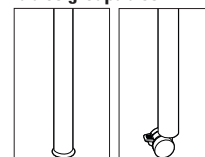
- **Tables de groupe** : Pieds ronds en acier d'un diamètre de 3 po et 28 po H munis de patins en plastique de 3 po de diamètre. Chaque pied comprend une plaque supérieure en métal de 6 po sur 6 po. Vis à tête bombée comprises pour monter à la surface de travail. Pour le choix de finis, se reporter à la page 431.
- **Tables groupables** : Pieds en acier tubulaire rond d'un diamètre de 1,5 po offerts avec patins de mise à niveau ou roulettes bloquantes à doubles galets. Chaque pied comprend une plaque supérieure et des ferrures de montage. Pour le choix de finis, se reporter à la page 431. Un fini chromé (CHM) est offert en option pour les pieds de tables groupables uniquement : **Ajouter 79\$** pour les modèles à trois pieds. **Ajouter 106\$** pour les modèles à quatre pieds.
- **Tables d'activité** : Pieds fuselés de 2 po de diamètre offerts avec patins réglables ou roulettes bloquantes en option. Chaque pied comprend une plaque supérieure et des ferrures de montage. Pour le choix de finis, se reporter à la page 431. Un fini chromé (CHM) est offert en option, moyennant un supplément. **Ajouter 147\$.**

#### Tables de groupe



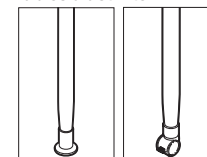
Pied de 3 po de diamètre

#### Tables groupables



Pied de 1,5 po de diamètre sur roulette

#### Tables d'activité



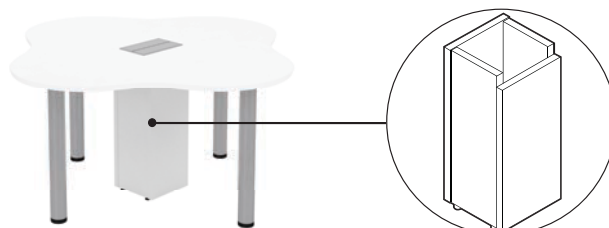
Pied fuselé sur patin Pied fuselé sur roulette

### ROULETTES

- Des modèles de tables groupables sur roulettes sont offerts, indiqués par un code se terminant par C. Les roulettes bloquantes à doubles galets de 1,5 po de diamètre sont offertes en noir uniquement.
- Des modèles de tables d'activité sur roulettes sont offerts, indiqués par un code se terminant par C. Les roulettes bloquantes de 2 po de diamètre sont offertes en noir uniquement.

### TABLES DE GROUPE AVEC TOURELLE CACHE-CÂBLES

- La tourelle cache-câbles est fabriquée en mélamine thermosoudée et présente un panneau d'accès amovible.
- Le dégagement intérieur de 8 po sur 8,6 po permet de dissimuler la plupart des prises au sol tout en offrant un accès facile.
- La tourelle est offerte pour les tables de groupe ZK44848P, ZK45959P et ZK65990 uniquement.
- Une découpe doit être précisée lors de la commande des tables de groupe en fonction du module d'alimentation voulu. Les modules d'alimentation doivent être commandés séparément.
- Les tourelles sont offertes dans un fini noir (BLK), cobalt brossé (BRC) ou blanc de blancs (DWT)



Tourelle cache-câbles

## 1. PRÉCISER LE NUMÉRO DE MODÈLE

## 2. PRÉCISER LE FINI DU DESSUS

Finis - dessus en mélamine thermosoudée ou en stratifié haute pression

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

\*Le supplément varie selon l'article, tel qu'indiqué sur les pages de produits.

\*\*Le fini du chant doit être précisé séparément du fini du dessus (se reporter à l'étape 3).

Le supplément varie selon l'article. Se reporter au produit en question pour plus de détails.

## 3. PRÉCISER LE FINI DU CHANT

Finis - chant de 2 mm

<b>AAE</b> Acajou absolu	<b>CGY</b> Gris hors série	<b>NML</b> Noce Medio	<b>Finis - chants ergonomiques (en option - un supplément s'applique)</b>
<b>ASE</b> Nuit d'Orient	<b>DEE</b> Espresso profond	<b>QTM</b> Acajou sur quartier	
<b>ACE</b> Cerisier Avant	<b>DWE</b> Blanc de blancs	<b>SAR</b> Scarlet	
<b>AHE</b> Miel Avant	<b>DJN</b> Dijon	<b>SHW</b> Ombre	
<b>BLK</b> Noir	<b>FAS</b> Fashionista	<b>SBY</b> Beauté naturelle	
<b>BZD</b> Blizzard	<b>FCL</b> Première classe	<b>SDT</b> Concassé	
<b>BRC</b> Cobalt brossé	<b>FOG</b> Brume	<b>SOG</b> Orage	
<b>BZB</b> Récif	<b>LAB</b> Café au lait	<b>WHE</b> Brou	
<b>CCT</b> Cactus	<b>NBL</b> Noce Biondo	<b>CBE</b> Chocolat blanc	
<b>CRO</b> Carotte	<b>NGL</b> Noce Grigio	<b>WCE</b> Cerisier d'hiver	
<b>CME</b> Érable clair	<b>NEL</b> Noce Leggero		

## 4. PRÉCISER LE FINI DES PIEDS

Finis - pieds

Type de table	TBL	TBZ	TCC	TCR	TIV	TDW	TDJ	TEG	TFO	TFR	TIN	TKA	TLA	TMO	TNE	TSN	TSR	TSH	TOA	TTU	CHM	
tables groupable	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
table de groupe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	s.o.
tables d'activité	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
tables rabattables	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	s.o.	•	s.o.

Nota : Le fini des pieds n'est pas une option pour les tables rabattables, un fini tungstène (TUN) uniquement est offert.

## 5. PRÉCISER LE FINI DE LA TOURELLE CACHE-CÂBLES - modèles ZK44848P, ZK45959P et ZK65990P uniquement

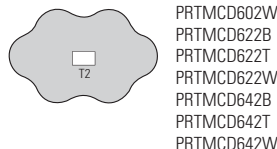
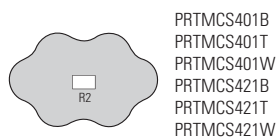
Finis - tourelle cache-câbles

<b>BLK</b> Noir	<b>BRC</b> Cobalt brossé	<b>DWT</b> Blanc de blancs
-----------------	--------------------------	----------------------------

## 6. PRÉCISER LA DÉCOUPE - ne pas oublier de commander le module d'alimentation séparément

**BLOC D'ALIMENTATION ET DÉCOUPE**

- Le bloc d'alimentation amène une alimentation électrique et données à la surface de la table.
- Les blocs d'alimentation doivent être commandés séparément et sont offerts pour les modèles ZK44848P, ZK45959P et ZK65990P uniquement.
- La découpe doit être précisée au moment de la commande de la table.
- La découpe en option peut être pratiquée à la **position centrale** uniquement, en fonction du module d'alimentation voulu. Précisez **R2** ou **T2**, selon le bloc d'alimentation commandé.
- Pour une découpe sur mesure (qui doit être à la position centrale), communiquer avec le service à la clientèle.
- Le choix des blocs d'alimentation se trouve aux pages 469-470



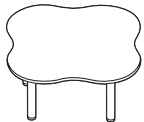

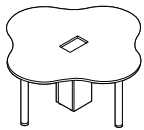
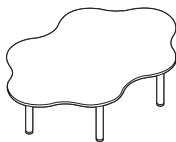
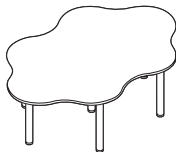
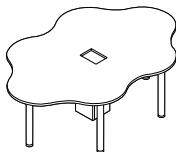
- Trouvez le code de découpe et son emplacement correspondant au bloc d'alimentation voulu ci-dessus.
- Par exemple : pour un bloc d'alimentation PRTMCS401B, préciser la découpe R2.

**SOLUTION MODPOWER CONNECTÉE EN SÉRIE**

- Ajoutez une alimentation électrique + USB polyvalente à certaines tables Zook. Branchez jusqu'à 4 modules avec une seule source d'alimentation enfichable à fiche NEMA.
- Les modules ModPower sont vendus séparément; consultez la page 473 de la section Solutions de productivité.
- Commencez par un module de départ comprenant une alimentation câblée. Ajoutez des modules intermédiaires ou terminaux supplémentaires selon vos besoins. Les modules intermédiaires et terminaux sont munis de câbles de connexion.
- Les modules en applique se fixent sur les surfaces au moyen d'une pince ou de vis.
- Les modules encastrés nécessitent des découpes sur la surface de travail pour le montage.
  - Précisez l'option de découpe **MPS** pour une découpe unique destinée à recevoir un module ModPower encastré (la découpe sera centrée sur le côté d'approche) pour les tables **ZKRxxxx(L/C)**, **ZKFR3024\*** et **ZKFR6024\***. Ajouter **91 \$**.
  - Précisez l'option de découpe **MPD** pour une découpe à gauche et à droite, à 15 po des extrémités au centre de la table sur le côté d'approche pour les tables **ZKR54xx(L/C)**, **ZKR60xx(L/C)**, **ZKR72xx(L/C)** et **ZKFR6024\***. Ajouter **183 \$**.

\*Nota : ne peut être utilisé avec les tables rabattables Zook si un panneau de fond en option est précisé.

TABLES DE GROUPE - 4 À 6 PERSONNES

	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PF <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
 <p><b>Table pour 4 personnes, 20 po H</b></p>	ZK4484820	48 x 48 x 20	92	7.1	<b>1015\$</b>	<b>285\$</b>	<b>147\$</b>	<b>296\$</b>
	ZK4595920	59 x 59 x 20	123	9	<b>1059\$</b>	<b>355\$</b>	<b>181\$</b>	<b>459\$</b>
 <p><b>Table pour 4 personnes, 29 po H</b></p>	ZK44848	48 x 48 x 29	215	7.1	<b>1053\$</b>	<b>279\$</b>	<b>132\$</b>	<b>312\$</b>
	ZK45959	59 x 59 x 29	220	9.2	<b>1079\$</b>	<b>339\$</b>	<b>173\$</b>	<b>471\$</b>
 <p><b>Table pour 4 personnes avec tourelle cache-câbles, 29 po H*</b></p>	ZK44848P	48 x 48 x 29	265	8.9	<b>1437\$</b>	<b>279\$</b>	<b>132\$</b>	<b>312\$</b>
	ZK45959P	59 x 59 x 29	270	11	<b>1461\$</b>	<b>339\$</b>	<b>173\$</b>	<b>471\$</b>
 <p><b>Table pour 6 personnes, 20 po H</b></p>	ZK6599020	90 x 59 x 20	247.5	14	<b>1630\$</b>	<b>624\$</b>	<b>229\$</b>	<b>741\$</b>
 <p><b>Table pour 6 personnes, 29 po H</b></p>	ZK65990	90 x 59 x 29	245	13.5	<b>1668\$</b>	<b>595\$</b>	<b>252\$</b>	<b>781\$</b>
 <p><b>Table pour 6 personnes avec tourelle cache-câbles, 29 po H*</b></p>	ZK65990P	90 x 59 x 29	295	15.3	<b>1976\$</b>	<b>595\$</b>	<b>252\$</b>	<b>781\$</b>

La table pour 4 personnes comprend un dessus et quatre pieds ronds en acier. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 3 po de diamètre et 19 po de hauteur et est doté d'un patin en plastique d'un diamètre de 3 po et d'une plaque supérieure en métal. Expédiée facile à monter en 5 boîtes.

La table pour 4 personnes comprend un dessus et quatre pieds ronds en acier. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 3 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin en plastique d'un diamètre de 3 po et d'une plaque supérieure en métal. Expédiée facile à monter en 5 boîtes.

La table pour 4 personnes comprend un dessus, quatre pieds ronds en acier et une tourelle cache-câbles. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 3 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin en plastique d'un diamètre de 3 po et d'une plaque supérieure en métal. Expédiée facile à monter en 6 boîtes. Se reporter aux pages 469-470 pour le choix de la découpe.

La table pour 6 personnes comprend un dessus et sept pieds ronds en acier. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 3 po de diamètre et 19 po de hauteur et est doté d'un patin en plastique d'un diamètre de 3 po et d'une plaque supérieure en métal. Expédiée facile à monter en 8 boîtes.

La table pour 6 personnes comprend un dessus et sept pieds ronds en acier. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 3 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin en plastique d'un diamètre de 3 po et d'une plaque supérieure en métal. Expédiée facile à monter en 8 boîtes.

La table pour 6 personnes comprend un dessus, six pieds ronds en acier et une tourelle cache-câbles. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 3 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin en plastique d'un diamètre de 3 po et d'une plaque supérieure en métal. Expédiée facile à monter en 8 boîtes. Se reporter aux pages 469-470 pour le choix de la découpe.

**À préciser**

Fini - dessus  
Fini - chant  
Fini - pieds

**Options**

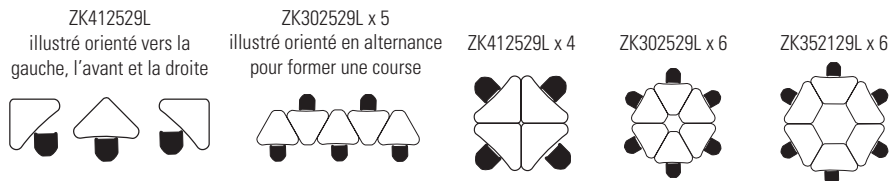
Stratifié haute pression  
Chant ergonomique et fini  
Découpe pour bloc d'alimentation\*

**Accessoires**

Bloc d'alimentation\*

**TABLES GROUPABLES**

**Exemples de configuration de tables groupables**



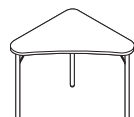
**TABLES GROUPABLES - 29 po H**



**Petite table groupable avec 3 pieds**



**Table groupable moyenne avec 4 pieds**



**Grande table groupable avec 3 pieds**

MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
L x P x H							
ZK302529L	30 x 24.6 x 29	37	2.01	<b>344\$</b>	<b>61\$</b>	<b>62\$</b>	<b>143\$</b>

Table triangulaire avec trois pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules, s'installer orientées en alternance vers l'avant et l'arrière en une course droite ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 6 pour former une table ronde. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Expédiée facile à monter en 4 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

ZK352129L	35 x 20.9 x 29	41	2.43	<b>433\$</b>	<b>75\$</b>	<b>68\$</b>	<b>142\$</b>
-----------	----------------	----	------	--------------	-------------	-------------	--------------

Table trapézoïdale avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 6 pour former une table ronde. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

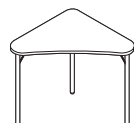
ZK412529L	41 x 25.7 x 29	48	2.26	<b>444\$</b>	<b>92\$</b>	<b>85\$</b>	<b>164\$</b>
-----------	----------------	----	------	--------------	-------------	-------------	--------------

Table triangulaire avec trois pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 4 pour former une table carrée. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Expédiée facile à monter en 4 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

**TABLES GROUPABLES - 32 po H**



**Table groupable moyenne avec 4 pieds**



**Grande table groupable avec 3 pieds**

ZK352132L	35 x 20.9 x 32	41	2.59	<b>440\$</b>	<b>75\$</b>	<b>68\$</b>	<b>142\$</b>
-----------	----------------	----	------	--------------	-------------	-------------	--------------

Table **conforme aux exigences de l'ADA** avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 6 pour former une table ronde. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 31 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

ZK412532L	41 x 25.7 x 32	48	2.38	<b>450\$</b>	<b>92\$</b>	<b>85\$</b>	<b>164\$</b>
-----------	----------------	----	------	--------------	-------------	-------------	--------------

Table **conforme aux exigences de l'ADA** avec trois pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 4 pour former une table carrée. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 31 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Expédiée facile à monter en 4 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

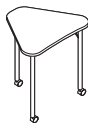
**À préciser**

Fini - dessus  
Fini - chant  
Fini - pieds

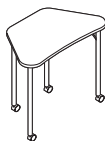
**Options**

Stratifié haute pression  
Chant ergonomique et fini

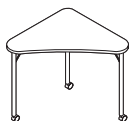
**TABLES GROUPABLES MOBILES - 29 po H**



**Petite table groupable mobile avec 3 pieds**



**Table groupable moyenne mobile avec 4 pieds**



**Grande table groupable avec 3 pieds**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/P <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
ZK302529C	30 x 24.6 x 29	37	2.01	<b>374\$</b>	<b>61\$</b>	<b>85\$</b>	<b>164\$</b>

Table triangulaire avec trois pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules, s'installer orientées en alternance vers l'avant et l'arrière en une course droite ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 6 pour former une table ronde. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'une roulette bloquante à doubles galets de 1,5 po. Expédiée facile à monter en 4 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

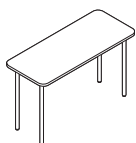
ZK352129C	35 x 20.9 x 29	41	2.43	<b>470\$</b>	<b>75\$</b>	<b>68\$</b>	<b>142\$</b>
-----------	----------------	----	------	--------------	-------------	-------------	--------------

Table trapézoïdale avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 6 pour former une table ronde. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'une roulette bloquante à doubles galets de 1,5 po. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

ZK412529C	41 x 25.7 x 29	48	2.26	<b>474\$</b>	<b>92\$</b>	<b>85\$</b>	<b>164\$</b>
-----------	----------------	----	------	--------------	-------------	-------------	--------------

Table triangulaire avec trois pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Les tables peuvent s'utiliser seules ou être disposées avec d'autres tables en un groupe de 4 pour former une table carrée. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'une roulette bloquante à doubles galets de 1,5 po. Expédiée facile à monter en 4 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

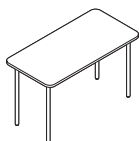
**TABLES RECTANGULAIRES - 29 po H**



**Table rectangulaire, 20 po P**

ZKR3020L	30 x 20 x 29	49	2.56	<b>419\$</b>	<b>97\$</b>	<b>69\$</b>	<b>131\$</b>
ZKR3620L	36 x 20 x 29	50	2.68	<b>433\$</b>	<b>113\$</b>	<b>77\$</b>	<b>141\$</b>
ZKR4820L	48 x 20 x 29	57	2.98	<b>477\$</b>	<b>153\$</b>	<b>94\$</b>	<b>160\$</b>
ZKR5420L	54 x 20 x 29	63	3.18	<b>557\$</b>	<b>172\$</b>	<b>103\$</b>	<b>168\$</b>
ZKR6020L	60 x 20 x 29	69	3.28	<b>576\$</b>	<b>191\$</b>	<b>110\$</b>	<b>177\$</b>
ZKR7220L	72 x 20 x 29	84	3.58	<b>633\$</b>	<b>230\$</b>	<b>127\$</b>	<b>196\$</b>

Table avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Le dessus présente des coins arrondis d'un rayon de 2,5 po et est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Les tables d'une largeur de 54 po et plus sont dotées d'un raidisseur. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).



**Table rectangulaire, 24 po P**

ZKR3024L	30 x 24 x 29	50	2.78	<b>424\$</b>	<b>113\$</b>	<b>75\$</b>	<b>141\$</b>
ZKR3624L	36 x 24 x 29	52	2.88	<b>457\$</b>	<b>140\$</b>	<b>83\$</b>	<b>151\$</b>
ZKR4824L	48 x 24 x 29	58	3.28	<b>508\$</b>	<b>184\$</b>	<b>99\$</b>	<b>174\$</b>
ZKR5424L	54 x 24 x 29	64	3.38	<b>591\$</b>	<b>207\$</b>	<b>108\$</b>	<b>185\$</b>
ZKR6024L	60 x 24 x 29	70	3.58	<b>615\$</b>	<b>230\$</b>	<b>116\$</b>	<b>196\$</b>
ZKR7224L	72 x 24 x 29	85	3.98	<b>675\$</b>	<b>275\$</b>	<b>132\$</b>	<b>218\$</b>

Table avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'un patin réglable. Le dessus présente des coins arrondis d'un rayon de 2,5 po et est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Les tables d'une largeur de 54 po et plus sont dotées d'un raidisseur. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

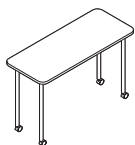
**À préciser**

- Fini - dessus
- Fini - chant
- Fini - pieds

**Options**

- Stratifié haute pression
- Chant ergonomique et fini

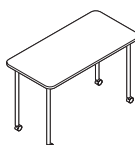
**TABLES RECTANGULAIRES MOBILES - 29 po H**    **MODÈLE**    **DIMENSIONS**    **POIDS/LB**    **VOLUME/PI<sup>3</sup>**    **PRIX**    **STRATIFIÉ+**    **CHANT ERGO+**    **WRW**



**Table rectangulaire mobile, 20 po P**

	L x P x H							
ZKR3020C	30 x 20 x 29		50	2.56	<b>458\$</b>	<b>97\$</b>	<b>69\$</b>	<b>131\$</b>
ZKR3620C	36 x 20 x 29		51	2.68	<b>470\$</b>	<b>113\$</b>	<b>77\$</b>	<b>141\$</b>
ZKR4820C	48 x 20 x 29		58	2.98	<b>515\$</b>	<b>153\$</b>	<b>94\$</b>	<b>160\$</b>
ZKR5420C	54 x 20 x 29		64	3.18	<b>594\$</b>	<b>172\$</b>	<b>103\$</b>	<b>168\$</b>
ZKR6020C	60 x 20 x 29		70	3.28	<b>615\$</b>	<b>191\$</b>	<b>110\$</b>	<b>177\$</b>
ZKR7220C	72 x 20 x 29		85	3.58	<b>672\$</b>	<b>230\$</b>	<b>127\$</b>	<b>196\$</b>

Table avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'une roulette bloquante à doubles galets de 1,5 po. Le dessus présente des coins arrondis d'un rayon de 2,5 po et est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Les tables d'une largeur de 54 po et plus sont dotés d'un raidisseur. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).



**Table rectangulaire mobile, 24 po P**

ZKR3024C	30 x 24 x 29		51	2.78	<b>461\$</b>	<b>113\$</b>	<b>75\$</b>	<b>141\$</b>
ZKR3624C	36 x 24 x 29		53	2.88	<b>492\$</b>	<b>140\$</b>	<b>83\$</b>	<b>151\$</b>
ZKR4824C	48 x 24 x 29		59	3.28	<b>547\$</b>	<b>184\$</b>	<b>99\$</b>	<b>174\$</b>
ZKR5424C	54 x 24 x 29		65	3.38	<b>628\$</b>	<b>207\$</b>	<b>108\$</b>	<b>185\$</b>
ZKR6024C	60 x 24 x 29		71	3.58	<b>653\$</b>	<b>230\$</b>	<b>116\$</b>	<b>196\$</b>
ZKR7224C	72 x 24 x 29		86	3.98	<b>714\$</b>	<b>275\$</b>	<b>132\$</b>	<b>218\$</b>

Table avec quatre pieds ronds en acier tubulaire d'épaisseur 18. Chaque pied mesure 1,5 po de diamètre et 28 po de hauteur et est doté d'une roulette bloquante à doubles galets de 1,5 po. Le dessus présente des coins arrondis d'un rayon de 2,5 po et est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Les tables d'une largeur de 54 po et plus sont dotés d'un raidisseur. Expédiée facile à monter en 5 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds (pieds emballés individuellement).

**À préciser**

Fini - dessus  
Fini - chant  
Fini - pieds

**Options**

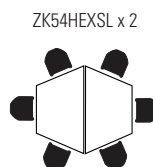
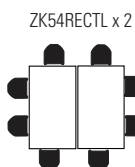
Stratifié haute pression  
Chant ergonomique et fini



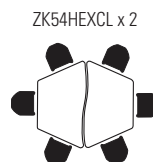
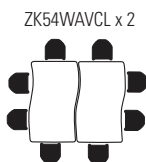
**TABLES D'ACTIVITÉ**

**Exemples de configuration des tables d'activité**

Faces jumelables droites

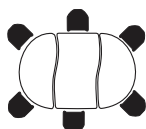


Faces jumelables courbes

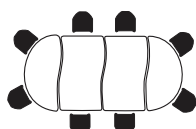


Formes variées  
Faces jumelables courbes illustrées  
Les mêmes aménagements peuvent être réalisés avec des tables à faces jumelables droites.

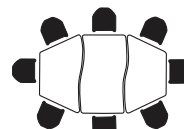
ZK54RDCL x 2  
ZK54WAVCL x 1



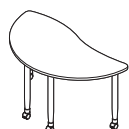
ZK54RDCL x 2  
ZK54WAVCL x 2



ZK54HEXCL x 2  
ZK54WAVCL x 1



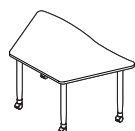
**TABLES D'ACTIVITÉ – 29 PO H, COURBES**



**Table demi-lune courbe sur roulettes**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/P <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
ZK54RDCC	54 x 28.4 x 28.75	67.4	2.8	<b>821\$</b>	<b>188\$</b>	<b>114\$</b>	<b>185\$</b>

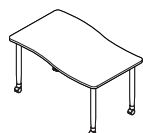
Dégagement intérieur de 44,3 po entre les pieds sur la face courbe, de 22,9 po à l'extrémité étroite et de 24 po à l'autre extrémité. Le positionnement des deux pieds à l'avant gêne les utilisateurs assis aux extrémités dans une configuration en forme de piste de course, orientée de manière à ce que deux personnes soient assises de part et d'autre. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.



**Table demi-hexagone courbe sur roulettes**

ZK54HEXCC	54 x 32.4 x 28.75	76.4	2.99	<b>887\$</b>	<b>219\$</b>	<b>119\$</b>	<b>185\$</b>
-----------	-------------------	------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dégagement intérieur de 42,9 po entre les pieds sur la face courbe, de 22,3 po à l'extrémité étroite et de 24 po à l'autre extrémité, et de 22,8 po sur la face droite. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.



**Table vague sur roulettes**

ZK54WAVCC	54 x 33.8 x 28.75	77.4	3.04	<b>912\$</b>	<b>232\$</b>	<b>121\$</b>	<b>185\$</b>
-----------	-------------------	------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dégagement intérieur de 44,9 po entre les pieds sur la face courbe et de 21,9 po à chaque extrémité. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.

**À préciser**

Fini – dessus  
Fini – chant  
Fini – pieds

**Options**

Stratifié haute pression  
Chant ergonomique et fini

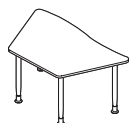
**TABLES D'ACTIVITÉ – 29 PO H, COURBES**



**Table demi-lune courbe sur patins**

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
ZK54RNDCL	54 x 28.4 x 28.25	67.4	2.8	<b>821\$</b>	<b>188\$</b>	<b>114\$</b>	<b>185\$</b>

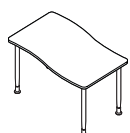
Dégagement intérieur de 44,3 po entre les pieds sur la face courbe, de 22,9 po à l'extrémité étroite et de 24 po à l'autre extrémité. Le positionnement des deux pieds à l'avant gêne les utilisateurs assis aux extrémités dans une configuration en forme de piste de course, orientée de manière à ce que deux personnes soient assises de part et d'autre. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.



**Table demi-hexagone courbe sur patins\***

ZK54HEXCL	54 x 32.4 x 28.25	76.4	2.99	<b>887\$</b>	<b>219\$</b>	<b>119\$</b>	<b>185\$</b>
-----------	-------------------	------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dégagement intérieur de 42,9 po entre les pieds sur la face courbe, de 22,3 po à l'extrémité étroite et de 24 po à l'autre extrémité, et de 22,8 po sur la face droite. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.

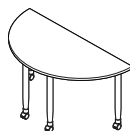


**Table vague sur patins\***

ZK54WAVCL	54 x 33.8 x 28.25	77.4	3.04	<b>912\$</b>	<b>232\$</b>	<b>121\$</b>	<b>185\$</b>
-----------	-------------------	------	------	--------------	--------------	--------------	--------------

Dégagement intérieur de 44,9 po entre les pieds sur la face longue et de 21,9 po à chaque extrémité. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.

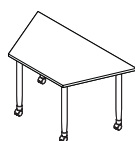
**TABLES D'ACTIVITÉ – 29 PO H, DROITES**



**Table demi-lune droite sur roulettes**

ZK54RNDSC	54 x 28 x 28.75	67.4	2.8	<b>777\$</b>	<b>168\$</b>	s.o.	<b>185\$</b>
-----------	-----------------	------	-----	--------------	--------------	------	--------------

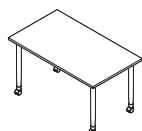
Dégagement intérieur de 44,2 po entre les pieds sur la face longue, de 23,7 po à chaque extrémité. Le positionnement des deux pieds à l'avant gêne les utilisateurs assis aux extrémités dans une configuration en forme de piste de course, orientée de manière à ce que deux personnes soient assises de part et d'autre. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.



**Table demi-hexagone droite sur roulettes**

ZK54HEXSC	54 x 34 x 28.75	73.4	2.99	<b>802\$</b>	<b>178\$</b>	s.o.	<b>185\$</b>
-----------	-----------------	------	------	--------------	--------------	------	--------------

Dégagement intérieur de 40,6 po entre les pieds sur la face longue, de 21,4 po à chaque extrémité et de 22,3 po sur la face courte. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.



**Table rectangulaire sur roulettes**

ZK54RECTC	54 x 34 x 28.75	73.4	3.04	<b>847\$</b>	<b>201\$</b>	s.o.	<b>185\$</b>
-----------	-----------------	------	------	--------------	--------------	------	--------------

Dégagement intérieur de 45,3 po entre les pieds sur les faces longues, et de 22,3 po sur les faces courtes. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.

**À préciser**

- Fini – dessus
- Fini – chant
- Fini – pieds

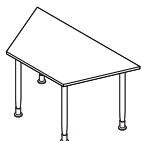
**Options**

- Stratifié haute pression
- Chant ergonomique et fini\*

**TABLES D'ACTIVITÉ – 29 PO H, DROITES**



**Table demi-lune droite sur patins**



**Table demi-hexagone droite sur patins**



**Table rectangulaire sur patins**




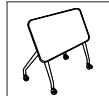

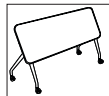

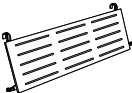
MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
ZK54RNDL	54 x 28 x 28.25	67.4	2.8	<b>777\$</b>	<b>201\$</b>	s.o.	<b>185\$</b>
<p>Dégagement intérieur de 44,2 po entre les pieds sur la face longue, de 23,7 po à chaque extrémité. Le positionnement des deux pieds à l'avant gêne les utilisateurs assis aux extrémités dans une configuration en forme de piste de course, orientée de manière à ce que deux personnes soient assises de part et d'autre. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.</p>							
ZK54HEXSL	54 x 34 x 28.25	73.4	2.99	<b>802\$</b>	<b>178\$</b>	s.o.	<b>185\$</b>
<p>Dégagement intérieur de 40,6 po entre les pieds sur la face longue, de 21,4 po à chaque extrémité et de 22,3 po sur la face courte. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.</p>							
ZK54RECTL	54 x 34 x 28.25	73.4	3.04	<b>847\$</b>	<b>201\$</b>	s.o.	<b>185\$</b>
<p>Dégagement intérieur de 45,3 po entre les pieds sur les faces longues, et de 22,3 po sur les faces courtes. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds de façon solide et sécuritaire. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.</p>							

**À préciser**

Fini – dessus  
Fini – chant  
Fini – pieds

**Options**

Stratifié haute pression

TABLES RABATTABLES – 29,5 PO H		MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX	STRATIFIÉ+	CHANT ERGO+	WRW
  imbriquée	<b>Table rabattable, dessus profilé</b>	ZKFC3022	L x P x H 30 x 22 x 29.5	47.1	4.07	<b>757\$</b>	<b>113\$</b>	<b>72\$</b>	<b>135\$</b>
		Table rabattable mobile munie de roulettes bloquantes à roulement doux. Molette facile à utiliser avec pousier intégré. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds. Lorsqu'elles sont imbriquées, chaque table ajoute 5,25 po à l'encombrement nécessaire pour le rangement. Un panneau de fond (ZKFTM30) est offert séparément, en option. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.							
  imbriquée	<b>Table rabattable, dessus rectangulaire**</b>	ZKFR3024	30 x 24 x 29.5	48	4.15	<b>765\$</b>	<b>125\$</b>	<b>74\$</b>	<b>141\$</b>
		Table rabattable mobile munie de roulettes bloquantes à roulement doux. Molette facile à utiliser avec pousier intégré. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds. Lorsqu'elles sont imbriquées, chaque table ajoute 5,25 po à l'encombrement nécessaire pour le rangement. Un panneau de fond (ZKFTM30) est offert séparément, en option. Expédiée facile à monter en 2 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.							
  imbriquée	<b>Table rabattable, dessus rectangulaire*</b>	ZKFR6024	60 x 24 x 29.5	73.9	5.28	<b>956\$</b>	<b>187\$</b>	<b>116\$</b>	<b>196\$</b>
		Table rabattable mobile munie de roulettes bloquantes à roulement doux. Molette facile à utiliser avec pousier intégré. Le dessus est muni de connecteurs en métal installés en usine permettant d'assujettir les pieds. Lorsqu'elles sont imbriquées, chaque table ajoute 5,25 po à l'encombrement nécessaire pour le rangement. Un panneau de fond (ZKFTM60) est offert séparément, en option. Expédiée facile à monter en 3 boîtes, le dessus expédié séparément des pieds.							
	<b>Panneau de fond pour ZKFC3022 et ZKFC3024</b>	ZKFTM30	17.75 x 0.5 x 13.75	6.6	0.22	<b>37\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
Ferrures comprises pour assujettir le panneau de fond à la table ZKFC3022 ou ZKFR3024. Fini tungstène uniquement. Expédié en 1 boîte.									
	<b>Panneau de fond pour ZKFR6024</b>	ZKFTM60	47.25 x 0.5 x 13.75	14.3	0.57	<b>83\$</b>	s.o.	s.o.	s.o.
Ferrures comprises pour assujettir le panneau de fond à la table ZKFR6024. Fini tungstène uniquement. Expédié en 1 boîte.									

**À préciser**

Fini – dessus  
Fini – chant

**Options**

Stratifié haute pression  
Chant ergonomique et fini  
Découpe passe-câbles\* (FOG1, FOG2 ou FOG3)  
Découpe passe-câbles\*\* (FOG2 uniquement)

# tables d'accueil et d'appoint



Citi

443



Tables d'appoint

445



River+

447



Sirena

449



Wind

450



Tables de travail

452



TABLES CITI

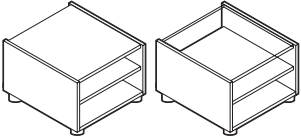
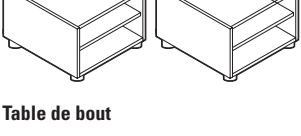
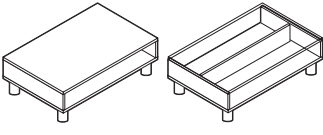

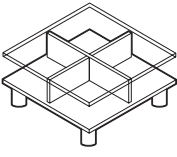
Notes :

- Les tables Citi proposent une version contemporaine d'un classique intemporel pour rehausser le décor de tout bureau.
- Les pieds sont offerts **de série** dans un fini tungstène (**TTU**). Ils sont offerts dans un fini noir (**TBL**) en option, sans supplément. Un fini chromé (**CHM**) est également possible.

Ajouter 68 \$.

- Le dessus des tables est offert en verre trempé ou en mélamine.
- Les tables Citi sont offertes dans les finis suivants pour s'agencer aux sièges en bois et aux meubles de Global :

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

TABLES CITI	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI³	PRIX
<b>L x P x H</b>					
	7885	20 x 24 x 20	45	6	<b>715\$</b>
	(dessus en mélamine)				
	7886	20 x 24 x 20	52	6	<b>934\$</b>
	(dessus en verre)				
Pieds tubulaires en métal. Dessus en verre trempé ou en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.					
	7887	40 x 20 x 15	50	6.5	<b>747\$</b>
	(dessus en mélamine)				
	7888	40 x 20 x 15	65	6.5	<b>1079\$</b>
	(dessus en verre)				
Pieds tubulaires en métal. Dessus en verre trempé ou en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.					
	7889	33 x 33 x 15	80	8.75	<b>1283\$</b>
	(dessus en verre)				
Pieds tubulaires en métal. Dessus en verre trempé. Expédiée montée, 1 boîte.					

À préciser

- Fini - dessus
- Fini - pieds

# P PORTEMANTEAUX

PORTEMANTEAUX	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
---------------	--------	------------	----------	------------------------	------



Portemanteau

	L x P x H				
PCOS2	25 x 25 x 60	8	14.21	<b>186\$</b>	
PCOS3	25 x 25 x 60	8	14.21	<b>186\$</b>	

Bâti en métal tubulaire carré. Quatre patères doubles chromées. Patins réglables. 60 po H. 3 par boîte (prix et caractéristiques pour un portemanteau).

Expédié monté, 1 boîte.

- Le modèle PCOS2 est offert dans un fini **noir (BLK)**.
- Le modèle PCOS3 est offert dans un fini **chromé (CHM)**.



Portemanteau

PCT	25 x 25 x 65	6	3	<b>228\$</b>	
-----	--------------	---	---	--------------	--

Bâti en bois massif tubulaire carré. Quatre patères doubles finies laiton satiné. 65 po H. 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). 1 par boîte. Expédié monté, 1 boîte.

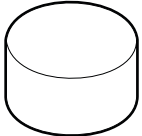
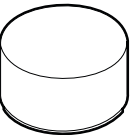
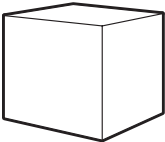
À préciser  
Fini

TABLES D'APPOINT CYLINDRIQUES ET CUBIQUES

Notes :

- La face extérieure est finie en stratifié haute pression.
- Les tables cylindriques de qualité comporte une structure intérieure souple en contreplaqué, idéales pour les milieux institutionnels ou à grand trafic.
- Les tables conviennent parfaitement pour les aires d'accueil, leur fini s'agençant à celle de bureaux, de tables de conférence et d'accessoires de Global.
- Les tables sont expédiées montées, 1 boîte.
- Les poids affichés dans la colonne POIDS/LB sont les poids d'expédition
- Les tables sont offertes dans les finis suivants :

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

TABLES D'APPOINT CYLINDRIQUES ET CUBIQUES	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI³	PRIX
 <p><b>Table cylindrique de qualité sans socle</b></p>	<b>L x P x H</b>				
	CPFD1816	18 x - x 16	23	6.5	<b>832\$</b>
	CPFD1821	18 x - x 21	26.5	8	<b>856\$</b>
	CPFD2416	24 x - x 16	32.5	11	<b>865\$</b>
	CPFD2421	24 x - x 21	35	12.5	<b>886\$</b>
	CPFD3016	30 x - x 16	45.5	15.5	<b>1024\$</b>
	CPFD3021	30 x - x 21	48	17	<b>1079\$</b>
Stratifié haute pression sur âme en contreplaqué souple de 11/32 po. Patins réglables en plastique. <b>Sans socle.</b>					
 <p><b>Table cylindrique de qualité sur socle</b></p>	CPPD1816	18 x - x 16	27.5	6.5	<b>877\$</b>
	CPPD1821	18 x - x 21	31	8	<b>898\$</b>
	CPPD2416	24 x - x 16	38.7	11	<b>908\$</b>
	CPPD2421	24 x - x 21	41.2	12.5	<b>931\$</b>
	CPPD3016	30 x - x 16	54.5	15.5	<b>1038\$</b>
	CPPD3021	30 x - x 21	57	17	<b>1138\$</b>
	Stratifié haute pression sur âme en contreplaqué souple de 11/32 po. Patins réglables en plastique. <b>Socle en retrait.</b>				
 <p><b>Table cubique sans socle</b></p>	CU1816	18 x 18 x 16	26	3.3	<b>502\$</b>
	CU1821	18 x 18 x 21	30	4	<b>544\$</b>
	CU2416	24 x 24 x 16	38	6	<b>526\$</b>
	CU2421	24 x 24 x 21	43.5	7	<b>569\$</b>
	CU3016	30 x 30 x 16	50.8	6.5	<b>553\$</b>
	CU3021	30 x 30 x 21	57.5	8	<b>595\$</b>
	Stratifié haute pression sur âme en contreplaqué de 0,75 po. Patins réglables en plastique. <b>Sans socle.</b>				

À préciser \_\_\_\_\_  
Fini



# A TABLES D'APPOINT EN MÉLAMINE

## TABLES D'APPOINT EN MÉLAMINE

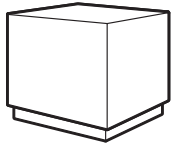


Table cubique sur socle

MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
CUP1816	18 x 18 x 16	28	3	<b>545\$</b>
CUP1821	18 x 18 x 21	33.5	4	<b>586\$</b>
CUP2416	24 x 24 x 16	41.5	6	<b>573\$</b>
CUP2421	24 x 24 x 21	48	7	<b>615\$</b>
CUP3016	30 x 30 x 16	53.8	6.5	<b>638\$</b>
CUP3021	30 x 30 x 21	62.3	8	<b>695\$</b>

Stratifié haute pression sur âme en contreplaqué de 0,75 po. Patins réglables en plastique. **Sur socle.**

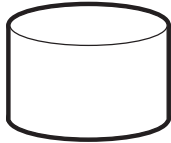


Table cylindrique sans socle

CY1816	18 x - x 16	21	3.3	<b>465\$</b>
CY1821	18 x - x 21	27	4.3	<b>512\$</b>
CY2416	24 x - x 16	33	6	<b>485\$</b>
CY2421	24 x - x 21	39	7	<b>526\$</b>
CY3016	30 x - x 16	44.5	8	<b>573\$</b>
CY3021	30 x - x 21	52.7	11	<b>616\$</b>

Stratifié haute pression sur âme en aggloméré de 0,375 po. Patins réglables en plastique. **Sans socle.**

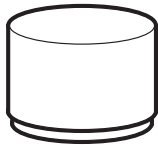


Table cylindrique sur socle

CYP1816	18 x - x 16	26.5	3.3	<b>502\$</b>
CYP1821	18 x - x 21	32	4.3	<b>545\$</b>
CYP2416	24 x - x 16	40	6	<b>522\$</b>
CYP2421	24 x - x 21	46	7	<b>564\$</b>
CYP3016	30 x - x 16	52.3	8	<b>614\$</b>
CYP3021	30 x - x 21	60.5	11	<b>654\$</b>

Stratifié haute pression sur âme en aggloméré de 0,375 po. Patins réglables en plastique. **Socle en retrait.**

À préciser  
Fini

RIVER+ TABLES

Notes:

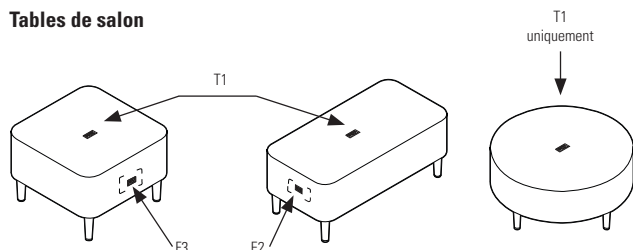
• Les tables sont fabriquées en stratifié haute pression et sont offertes dans les finis suivants pour s'agencer aux sièges en bois et aux meubles de Global :

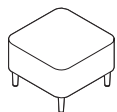
<b>ACJ</b> Acajou absolu	<b>FCL</b> Première classe
<b>ASN</b> Asian Night	<b>NBL</b> Noce Biondo
<b>AWC</b> Cerisier Avant	<b>NGL</b> Noce Grigio
<b>AWH</b> Miel Avant	<b>NEL</b> Noce Leggero
<b>BLK</b> Noir	<b>NML</b> Noce Medio
<b>BZD</b> Blizzard	<b>QTM</b> Acajou sur quartier
<b>BRC</b> Cobalt brossé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

- Des finis stratifiés haute pression hors série seront envisagés sur demande.
- Des pieds droits sont de série en fini chromé (**CHM**) et munis de patins réglables noirs qui ne marquent pas.
- Les pieds sont également offerts dans les finis suivants : noir (**TBL**), stratus (**TIV**), blanc de blancs (**TDW**), brume (**TFO**), givre (**TFR**), kahlua (**TKA**), café au lait (**TLA**), Moka (**TMO**), nevada (**TNE**), sable (**TSN**), ombre (**TSH**), avoine grillée (**TOA**) et tungstène (**TTU**). Sans supplément. À préciser.
- Les pieds fuselés inédits sont faits d'acier soudé. Chaque pied est solidement boulonné au bâti. Le pied de série mesure 6,5 po H, facilitant l'entretien sous les meubles. Les pieds sont également offerts dans des hauteurs de 3 po et de 8 po. Les pieds des trois hauteurs peuvent être munis de fixations au sol. À préciser :
  - (S6) Réguliers (6,5 po) avec patins réglables. Sans supplément. (F6) Réguliers (6,5 po) avec fixation au sol. **Ajouter 90 \$.**
  - (S3) Bas (3 po) avec patins réglables. Sans supplément. (F3) Bas (3 po) avec fixation au sol. **Ajouter 90 \$.**
  - (S8) Hauts (8 po) avec patins réglables. Sans supplément. (F8) Hauts (8 po) avec fixation au sol. **Ajouter 90 \$.**
- Les produits peuvent être lestés pour mieux rester en place. Préciser (**CW**) – se reporter au modèle voulu pour le poids supplémentaire et le supplément.
- Les tables peuvent être dotées de modules alimentation-USB situés à des emplacements prédéterminés **E1, E2, F3** ou **T1**, se reporter aux illustrations. Ils doivent être installés à l'usine. Chaque module présente une prise de courant, deux prises USB doubles et un cordon d'alimentation noir de 120 po avec fiche à trois broches. **Ajouter 881 \$** par module.
- Les modules alimentation-USB peuvent présenter une plaque finie noir de jais (**J**) et des prises noires ou une plaque blanche (**W**) et des prises blanches.
- Des fixations inviolables (**TP**) sont offertes, à préciser. **Ajouter 119 \$.**
- Se reporter à la section Salon de la liste de prix Sièges pour la gamme complète de produits River+.

EMPLACEMENTS – ALIMENTATION

Tables de salon



TABLES RIVER+	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	R27855	24 x 24 x 17	40	10.7	<b>1329\$</b>
<p>Table de salon carrée en stratifié, 24 po</p> <p>Module autoportant uniquement. Pour un poids supplémentaire, préciser (<b>CW</b>). <b>Ajouter 533 \$</b> pour 36 lb. Les modules alimentation-USB peuvent être précisés à l'emplacement F3 ou T1 uniquement. <b>Ajouter 881 \$.</b></p>					

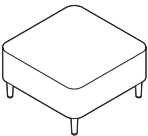
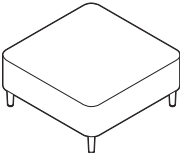
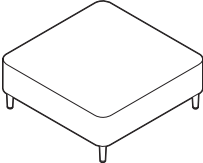
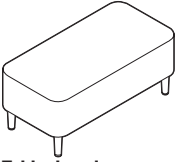
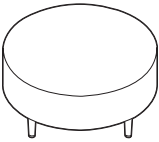
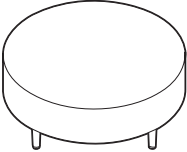
À préciser

- Fini - dessus
- Fini/hauteur - pieds

Options

- Fini - module alimentation-USB
- Emplacement - module alimentation-USB
- Fixations inviolables

# R TABLES RIVER+

TABLES RIVER+	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
	R27856	30 x 30 x 17	53	15.3	<b>1392\$</b>
<b>Table de salon carrée en stratifié, 30 po</b>	Module autoportant uniquement. Pour un poids supplémentaire, préciser (CW). <b>Ajouter 400 \$</b> pour 27 lb. Les modules alimentation-USB peuvent être précisés à l'emplacement F3 ou T1 uniquement. <b>Ajouter 881 \$.</b>				
	R27857	36 x 36 x 17	75	20.6	<b>1541\$</b>
<b>Table de salon carrée en stratifié, 36 po</b>	Module autoportant uniquement. Aucun poids supplémentaire n'est requis. Power/USB units can be specified in position F3 or T1 only. <b>Add \$881.</b>				
	R27858	42 x 42 x 17	115	26.7	<b>1706\$</b>
<b>Table de salon carrée en stratifié, 42 po</b>	Module autoportant uniquement. Aucun poids supplémentaire n'est requis. Les modules alimentation-USB peuvent être précisés à l'emplacement F3 ou T1 uniquement. <b>Ajouter 881 \$.</b>				
	R27859	40 x 20 x 17	55	14.2	<b>1400\$</b>
<b>Table de salon rectangulaire en stratifié</b>	Module autoportant uniquement. Pour un poids supplémentaire, préciser (CW). <b>Ajouter 267 \$</b> pour 18 lb. Les modules alimentation-USB peuvent être précisés à l'emplacement E1, E2 ou T1 uniquement. <b>Ajouter 881 \$.</b>				
	R27860	36 x 36 x 17	63	15.3	<b>1729\$</b>
<b>Table de salon circulaire en stratifié, 36 po</b>	Module autoportant uniquement. Pour un poids supplémentaire, préciser (CW). <b>Ajouter 267 \$</b> pour 18 lb. Les modules alimentation-USB peuvent être précisés à l'emplacement T1 uniquement. <b>Ajouter 881 \$.</b>				
	R27861	42 x 42 x 17	85	20.6	<b>1889\$</b>
<b>Table de salon circulaire en stratifié, 42 po</b>	Module autoportant uniquement. Aucun poids supplémentaire n'est requis. Les modules alimentation-USB peuvent être précisés à l'emplacement T1 uniquement. <b>Ajouter 881 \$.</b>				

### À préciser

Fini - dessus  
Fini/hauteur - pieds

### Options

Fini - module alimentation-USB  
Emplacement - module alimentation-USB  
Fixations inviolables




TABLES SIRENA

Notes :

- Une gamme de tables d'allure moderne pour l'accueil, la salle de réunion ou le bureau particulier.
- Les tables sont offertes dans les finis suivants, qui s'agencent aux finis des sièges et meubles en bois de Global :

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

- Les dessus en mélamine mesurent 1 po d'épaisseur et présentent des finis qui s'agencent aux meubles et aux sièges en bois de Global.
- Les finis tungstène (**TTU**) ou noir (**TBL**) sont offerts pour les pieds, sans supplément. Le fini chromé n'est pas offert.
- Les pieds en acier tubulaire s'amenuisent de 1,5 po au haut du pied à 0,875 po au bas de celui-ci. Les pieds sont munis de patins de mise à niveau automatique pivotants.

TABLES SIRENA	MODÈLE	DIMENSIONS L x P x H	POIDS/LB	VOLUME/PI³	PRIX
	3400 (dessus en mélamine)	48 x 22 x 14.5	44	17.25	<b>1214\$</b>
<b>Table de salon</b>	Table de salon rectangulaire.				
	3401 (dessus en mélamine)	56 x 22 x 14.5	50	19	<b>1346\$</b>
<b>Table de salon</b>	Table de salon rectangulaire.				
	3402 (dessus en mélamine)	17 x 22 x 14.5	20	7.75	<b>1007\$</b>
<b>Table de bout</b>	Table de bout rectangulaire.				

À préciser

- Fini - dessus
- Fini - pieds

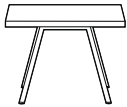
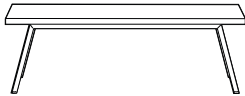
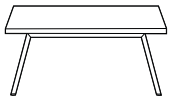


## TABLES WIND

### Notes :

- Les tables Wind s'harmonisent à tout décor contemporain.
- Des pieds finis chromé (**CHM**) sont de série. Les finis noir (**TBL**), ombre (**TSH**) ou tungstène (**TTU**) sont également offerts en option, sans supplément.
- Les dessus en mélamine de 1 po d'épaisseur présentent des finis qui s'agencent aux meubles et aux sièges en bois de Global :

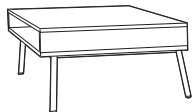
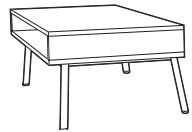
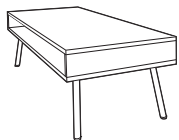
<b>ACJ</b>	Acajou absolu	<b>FCL</b>	Première classe
<b>ASN</b>	Asian Night	<b>NBL</b>	Noce Biondo
<b>AWC</b>	Cerisier Avant	<b>NGL</b>	Noce Grigio
<b>AWH</b>	Miel Avant	<b>NEL</b>	Noce Leggero
<b>BLK</b>	Noir	<b>NML</b>	Noce Medio
<b>BZD</b>	Blizzard	<b>QTM</b>	Acajou sur quartier
<b>BRC</b>	Cobalt brossé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

- Un dessus en stratifié haute pression (**HPL**) peut être substitué à un dessus en mélamine, moyennant un supplément de 20 %, pour les modèles 3366, 3367, 3368, 3870 et 3871. Veuillez préciser HPL ainsi que le code du fini. Le stratifié haute pression n'est pas offert pour les modèles 3878, 3879 et 3880.

TABLES WIND	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
 <p><b>Table de bout</b></p>  <p><b>Table de salon rectangulaire</b></p>  <p><b>Table de salon carrée</b></p>  <p><b>Table circulaire</b></p>  <p><b>Table de salon circulaire</b></p>	<b>L x P x H</b>				
	3366 (dessus en mélamine)	24 x 24 x 17	24	11.5	<b>661\$</b>
	Pieds en acier tubulaire. Dessus en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.				
	3367 (dessus en mélamine)	48 x 20 x 15	39	16	<b>886\$</b>
	Pieds en acier tubulaire. Dessus en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.				
3368 (dessus en mélamine)	36 x 36 x 15	50	22	<b>1214\$</b>	
Pieds en acier tubulaire. Dessus en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.					
3870 (dessus en mélamine)	24 x 24 x 17	30	11.5	<b>721\$</b>	
Pieds en acier tubulaire. Dessus en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.					
3871 (dessus en mélamine)	36 x 36 x 15	50	22	<b>1115\$</b>	
Pieds en acier tubulaire. Dessus en mélamine. Expédiée montée, 1 boîte.					

**À préciser**  
Finis - dessus

**Options**  
Chant  
Finis - pieds

TABLES WIND	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
		<b>L x P x H</b>			
	3878	20 x 25 x 16	30	11.5	<b>1112\$</b>
<b>Table de bout autoportante rectangulaire</b>	Pieds en acier tubulaire. Le dessus en mélamine mesure 5 po H et présente une ouverture à l'avant pouvant servir de rangement; le retrait à l'arrière crée une dimension visuelle. Expédiée montée, 1 boîte.				
	3879	25 x 25 x 16	32	11.5	<b>1241\$</b>
<b>Table de coin autoportante</b>	Pieds en acier tubulaire. Le dessus en mélamine mesure 5 po H et présente une ouverture à l'avant pouvant servir de rangement; le retrait à l'arrière crée une dimension visuelle. Expédiée montée, 1 boîte.				
	3880	54 x 20 x 15	39	16	<b>1393\$</b>
<b>Table de salon autoportante</b>	Pieds en acier tubulaire. Le dessus en mélamine mesure 5 po H et présente une ouverture à l'avant pouvant servir de rangement; le retrait à l'arrière crée une dimension visuelle. Expédiée montée, 1 boîte.				

**À préciser**  
Fini - dessus

**Options**  
Chant  
Fini - pieds

# T TABLES DE TRAVAIL

## TABLES DE TRAVAIL

### Notes :

- Les tables sont offertes dans les finis suivants, qui s'agencent aux finis des sièges et meubles en bois de Global :

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

- Le chant moulé en T (**TM**) est offert en noir (**BLK**), à préciser. Sans supplément.
- Les pieds sont offerts dans un fini chromé (**CHM**) ou noir (**TBL**).

TABLES DE TRAVAIL	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS/LB	VOLUME/PI <sup>3</sup>	PRIX
-------------------	--------	------------	----------	------------------------	------

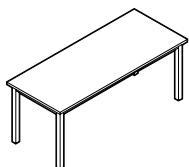


Table de travail

#### L x P x H

AT7236	72 x 36 x 29	110	6	<b>784\$</b>
AT7230	72 x 30 x 29	100	5	<b>616\$</b>
AT6030	60 x 30 x 29	90	5	<b>540\$</b>

Dessus de 1 po en en mélamine thermosoudée haut rendement avec chant intégré. Jupe en métal fini noir. Dessus rectangulaire avec pieds en métal et patins réglables. Chant intégré de série. Des pieds noirs sont offerts en option, sans supplément. Expédiée facile à monter, 1 boîte.

#### À préciser

Fini - dessus  
Fini - pieds

#### Options

Stratifié HP