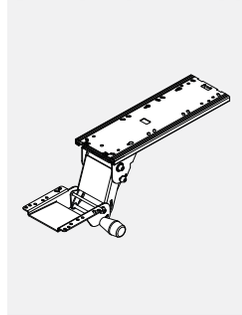


### Boulevard, Boulevard System 3, Compile, Diet & Evolve Solutions ergonomiques

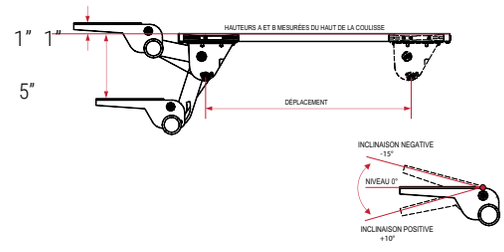
- Promouvoir la santé et l'efficacité des travailleurs de bureau
- Accessoires ergonomiques pour ordinateur
- Accessoires d'éclairage et d'alimentation éconergétiques
- Accessoires de gestion du papier
- Accessoires de mise en valeur du poste de travail
- À utiliser avec Boulevard, Boulevard System 3, Compile, Diet et Evolve (sauf indication contraire)

### GAKSM01 • Mécanisme de support pour clavier



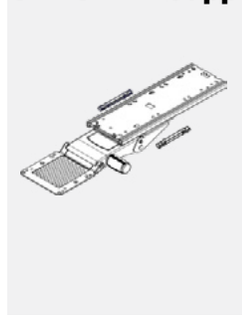
PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	W	D	LB	PI <sup>3</sup>
GAKSM01	244	4.3	9	23.8	9.2	0.533

- Plaque de hauteur de 6" (+1,0" / -5,5")
- Plaque de bascule ajustable à +15° / -15° au moyen d'un bouton à effleurement
- Base pivotant sur 360°



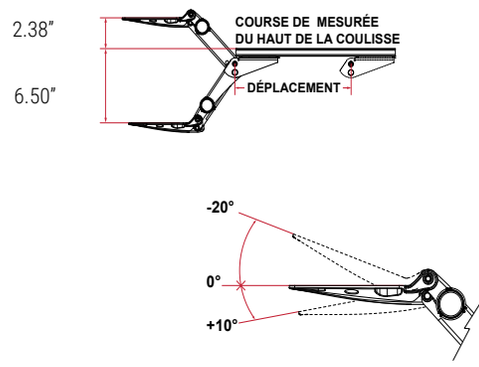
- Bouton à effleurement permettant de régler simultanément la hauteur et l'inclinaison.
- Le mécanisme à ressort aide à contrebalancer le poids du clavier et du plateau.
- Concept à profil bas procurant un espace maximal pour les pieds.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface de travail.
- Chemins de coulissement disponibles en option sans frais additionnels :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSM0112).
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSM0118).
- Disponible en noir seulement.
- Utiliser avec les plateaux pour clavier; vendu séparément.

### GAKSML • Support de clavier Slim Fit



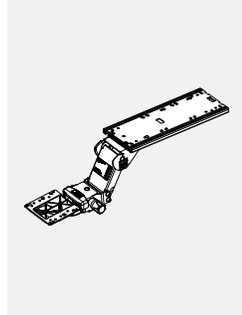
PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	PI <sup>3</sup>
GAKSML	321	4.75	9.5	24	9	0.627
GAKSMLW	321	4.75	9.5	24	9	0.627

- Hauteur de 8,88" (+2,38" / - 6,5").
- Distance d'inclinaison (+10° / -20°).
- Pivotement sur 360°.
- Répond aux exigences de la norme ANSI / HFES, 100-2007 en ce qui concerne la hauteur libre.
- Le concept de mécanisme super mince augmente le jeu sous la surface de travail.
- Indicateur de hauteur et de profondeur intégré à un tableau de bord de conception intelligente.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou leviers qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès.
- Accès facile au bouton de commande d'inclinaison.
- Démontable et entièrement recyclable.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface.
- Chemins de coulissement disponibles en option :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSML12)
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSML18)
- La lettre « W » signifie un fini blanc.



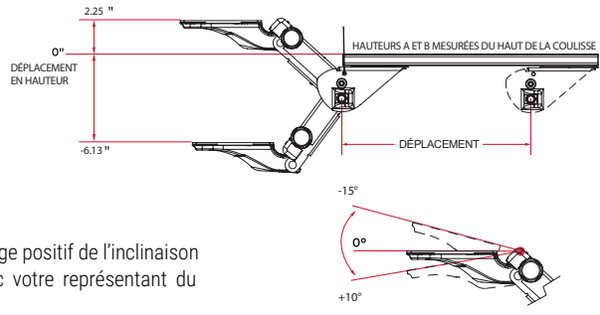
- Hauteur de 8,88" (+2,38" / - 6,5").
- Distance d'inclinaison (+10° / -20°).
- Pivotement sur 360°.
- Répond aux exigences de la norme ANSI / HFES, 100-2007 en ce qui concerne la hauteur libre.
- Le concept de mécanisme super mince augmente le jeu sous la surface de travail.
- Indicateur de hauteur et de profondeur intégré à un tableau de bord de conception intelligente.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou leviers qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès.
- Accès facile au bouton de commande d'inclinaison.
- Démontable et entièrement recyclable.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface.
- Chemins de coulissement disponibles en option :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSML12)
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSML18)
- La lettre « W » signifie un fini blanc.

### GAKSM02 • Mécanisme de support pour clavier Lift-N-Lock



PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	W	D	LB	PI <sup>3</sup>
GAKSM02	321	4.3	9	23.8	9.7	0.533

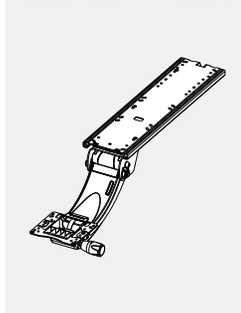
- Plaque de hauteur de 8,38" (+2,25" / -6,13")
- L'indicateur d'inclinaison à cadran affiche l'angle d'inclinaison précis entre les positions de +10° / -15°.
- Base pivotant sur 360°



- L'indicateur de hauteur à cadran dont le brevet est en instance permet de régler la hauteur de manière précise lorsqu'il est utilisé par plusieurs utilisateurs ou pour rétablir le réglage optimal de la hauteur suite au remisage.
- Excède les normes de rendement de la BIFMA.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface de travail.
- Chemins de coulissement disponibles en option sans frais additionnels :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSM0212).
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSM0218).
- Disponible en noir seulement.
- Utiliser avec les plateaux pour clavier; vendu séparément.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou dispositifs de mise à niveau qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès. Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de l'AODA (Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario).

**REMARQUE :** Système de blocage positif de l'inclinaison disponible. Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle.

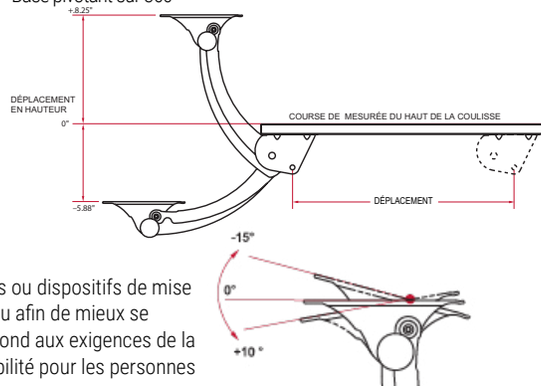
## GAKSM03 • Mécanisme de support pour clavier Lift-N-Lock



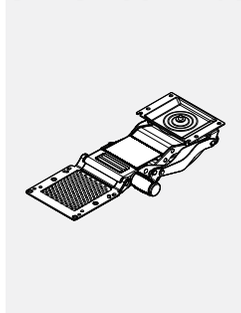
- L'indicateur de hauteur à cadran dont le brevet est en instance permet de régler la hauteur de manière précise lorsqu'il est utilisé par plusieurs utilisateurs ou pour rétablir le réglage optimal de la hauteur suite au remisage.
- Le col recourbé permet à l'utilisateur de s'approcher davantage du bureau lorsqu'il travaille en position debout.
- Excède les normes de rendement de la BIFMA.
- Comprend un chemin de coulissement de 21,75" sous la surface de travail.
- Chemins de coulissement disponibles en option sans frais additionnels :
- Pour commander le chemin de coulissement de 12", ajoutez le suffixe "12" (PAR EXEMPLE, GAKSM0312).
- Pour commander le chemin de coulissement de 18", ajoutez le suffixe "18" (PAR EXEMPLE, GAKSM0318).
- Disponible en noir seulement.
- Utiliser avec les plateaux pour clavier; vendu séparément.
- REMARQUE : Système de blocage positif de l'inclinaison disponible. Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle.
- Maximise le support ergonomique en positions assise et debout.
- Dispositif de réglage de la hauteur breveté Lift-N-LockMC sans boutons ou dispositifs de mise à niveau qui se bloque immédiatement en position en libérant le plateau afin de mieux se conformer aux exigences de l'AODA en matière de facilité d'accès. Répond aux exigences de la norme CSA B651 Normes d'accès facile et de l'AODA (Loi sur l'accessibilité pour les personnes handicapées de l'Ontario).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAKSM03	519	5.8	9	23.8	11.3	0.719

- Hauteur de 14,13" (+8,25" / -5,88")
- L'indicateur d'inclinaison à cadran affiche l'angle d'inclinaison précis entre les positions de +10° / -15°.
- Base pivotant sur 360°



## GAKSM05 • Bras de clavier sans glissière pour support fixe



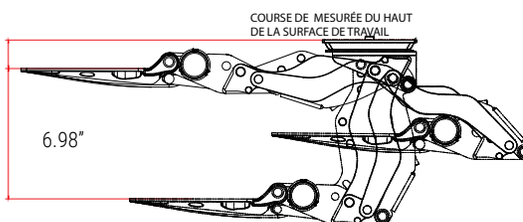
### Caractéristiques :

- Installation directe, aucune glissière nécessaire. La solution idéale pour les tables Bridges et FreeFit.
- Réglage total de la hauteur de 5,73" (-1,25" à -6,98" sous la surface du bureau).
- Mécanisme de freinage Lift-N-LockMC breveté amélioré.
- Cadran muni de boutons à effleurement, inclinable dans un angle de +10° à -15°.
- Tête de plateau à profil bas.
- Indicateurs de hauteur et d'inclinaison séparés.
- Pivote sur 360°.
- Dispositif de blocage d'inclinaison facultatif installé en usine ou sur le terrain

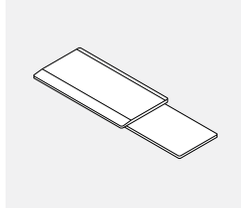
### Avantages :

- Espace de rangement de 9 3/8" sous la surface.
- Excède de 5" les hauteurs de clavier recommandées en position assise dans les normes HFES et BIFMA 5" (HFES 22" BIFMA 22,6").
- Réglage facile de la hauteur, procure une capacité de blocage et une stabilité supérieures et ajustables à l'infini.
- Dispositif de réglage de bascule conforme à la norme ADA avec bouton d'inclinaison facile d'accès. Jeu accru pour les genoux sous la surface du bureau.
- Permet de placer le plateau de manière précise et reproductible.
- Permet de déplacer le bras sur le plan latéral.
- Bloque le système d'inclinaison positive pour les applications ergonomiques ou selon les préférences de l'utilisateur.
- Procure un rangement accru lorsque l'espace le permet.
- La lettre « W » signifie un fini blanc.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAKSM05	300	5	13	9	6	0.317
GAKSM05W	300	5	13	9	6	0.317



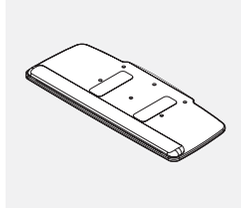
## GATM01 • Plateau avec support coulissant pour souris



- Plateau en MDF :
- MDF formé et fini texturé.
- Tapis de mousse antidérapant.
- Support de souris coulissant et escamotable :
- Plateau en ABS
- Le support de souris coulissant et escamotable glisse sous le plateau afin qu'on puisse placer la souris sur la gauche ou sur la droite.
- Se prolonge sur 9,91" au-delà de l'extrémité du plateau du clavier.
- Fabriqué à 33 % par poids de contenu recyclé et recyclable à 92,64 %.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM01	245	2	21.3	10.5	7	0.259

## GATM02 • Plateau de HDPE de 27" avec deux surfaces pour la souris

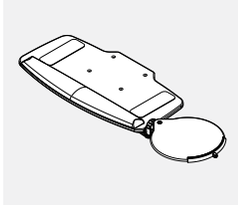


- Plateau de HDPE :
- Polyéthylène à haute densité d'une hauteur de 1/2" avec fini texturé.
- Comprend un support de paume sans gel, enfichable et amovible.
- Bandes antiglissement.
- Surface de la souris :
- Le clavier et la souris peuvent être configurés pour gauchers ou pour droitiers.
- Comprend une clôture pour souris avec gestionnaire de câbles.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM02	317	1	27	11	6	0.179

- Recyclable à 92,64 %.
- Disponible en noir seulement.

**GATM03 • Tableau de phénolique avec support pour souris de hauteur réglable**

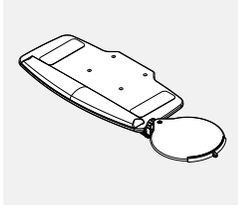


- Support de souris à hauteur réglable :
- Réglage ergonomique de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur.
- Peut s'installer sur la gauche ou sur la droite.
- Comprend une clôture pour souris avec gestionnaire de câbles.
- Disponible en noir ou en blanc.
- La lettre « W » signifie un fini blanc.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM03	341	2.8	20.5	11	5.8	0.429
GATM03W	341	2.8	20.5	11	5.8	0.429

- Plateau en phénolique :
- Plateau solide à profil bas pour clavier.
- Le fini de graphite contribue à cacher les empreintes et les taches.
- Comprend un support de paume sans gel, enfichable et amovible.
- Comprend des bandes antiglissement en mousse.

**GATM04 • Tableau de HDPE avec support pour souris de hauteur réglable**

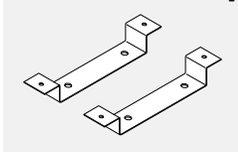


- Plateau de HDPE :
- Polyéthylène à haute densité d'une hauteur de 1/2" avec fini texturé.
- Comprend un support de paume sans gel, enfichable et amovible.
- Fabriqué à 45 % par poids de contenu recyclé (contenu postindustriel à 45 %) et recyclable à 99,97 %.
- Comprend des bandes antiglissement en mousse.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GATM04	383	3.2	20.5	11	6	0.5

- Support de souris à hauteur réglable :
- Réglage ergonomique de l'inclinaison, du pivotement et de la hauteur.
- Peut s'installer sur la gauche ou sur la droite.
- Comprend une clôture pour souris avec gestionnaire de câbles.
  - Recyclable à 92,64 %.
- Disponible en noir seulement.

**GAGTA01 • Adaptateur de plateau glissant (ensemble de 2)**



- Se fixe aux chemins de coulissement de tous les mécanismes de clavier et aux supports coulissants pour UCT qu'on retrouve dans cette liste de prix.
- Quincaillerie de montage comprise.
- Disponible en noir seulement.
- Non requis pour la pièce GAKSM05.

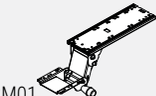
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAGTA01	88	2.5	9	2	0.5	0.025

- Permet de placer les mécanismes coulissants pour clavier et les supports pour UCT sous la traverse des tables Bridge.

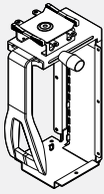
**Charte combinée pour clavier - Codes d'emballage et prix**

- La lettre « W » à la fin du code signifie qu'il s'agit d'un clavier blanc.
- La lettre « W » devant deux chiffres désigne un mécanisme blanc.
- La lettre « W » aux deux positions du code désigne un clavier et un mécanisme blancs.



 GAKSM01	GAKSP0101 \$492	GAKSP0102 \$560	GAKSP0103 / GAKSP0103W \$586	GAKSP0104 \$626
 GAKSML / GAKSMLW	GAKSPML01 / GAKSPMLW01 \$564	GAKSPML02 / GAKSPMLW02 \$637	GAKSPML03 / GAKSPML03W / GAKSPMLW03 / GAKSPMLW03W \$662	GAKSPML04 / GAKSPMLW04 \$702
 GAKSM02	GAKSP0201 \$564	GAKSP0202 \$637	GAKSP0203 / GAKSP0203W \$662	GAKSP0204 \$702
 GAKSM03	GAKSP0301 \$762	GAKSP0302 \$832	GAKSP0303 / GAKSP0303W \$858	GAKSP0304 \$898
 GAKSM05 / GAKSM05W	GAKSP0501 / GAKSP0501W \$547	GAKSP0502 / GAKSP0502W \$616	GAKSP0503 / GAKSP0503W / GAKSP0503W \$640	GAKSP0504 / GAKSP0504W \$681

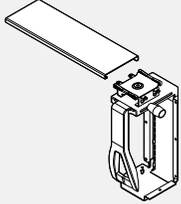
## GACPU01 • Support d'UCT à montage fixe



- Mécanisme de serrage entièrement ajustable convenant aux UCT de tour présentant un largeur de 3,5" à 9,3" et une hauteur de 12,5" à 22,5".
- Bouton à effleurement pour régler la bride latérale et lance à baïonnette pour régler la hauteur verticale.
- S'installe directement sous la surface du bureau.
- Le support d'UCT peut également s'installer directement sous la surface de la patte de bureau verticale ou le mur en utilisant les orifices de montage latéraux.
- Fabriqué en acier et en résine technique, procurant ainsi une durabilité et un support accrus.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GACPU01	202	18.5	11.7	9.2	9	1.152

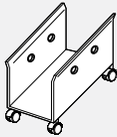
## GACPU02 • Support d'UCT sur glissières



- Convient aux UCT de tour présentant un largeur de 3,5" à 9,3" et une hauteur de 12,5" à 22,5".
- Bouton à effleurement pour régler la bride latérale et lance à baïonnette pour régler la hauteur verticale.
- Chemin de glissement de 12" installé et pivotant sur 360° pour faciliter l'accès à l'arrière de l'UCT.
- Fabriqué en acier et en résine technique, procurant ainsi une durabilité et un support accrus.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GACPU02	290	18.5	11.7	9.2	12.6	1.152

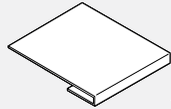
## GACPUH • Support d'UCT Woof



- Procure un accès pratique à l'avant et à l'arrière de l'UCT.
- Largeur expansible et convenant aux UCT de tailles variées. S'ajuste entre 7" et 10".
- Comprend 4 roulettes verrouillables et 4 joints toriques de protection.
- Disponible en tungstène seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GACPUH	187	11	16	7-10	5	1.0

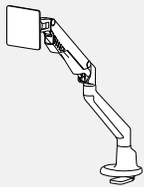
## GAAKS1818 • Plaque de coin d'écran



- Convertit deux surfaces de travail aboutées dans un coin à 90° en une surface de travail pour clavier dans un angle de 45°.
- Mécanisme de clavier non compris.
- Convient aux surfaces de travail de 1" à 1,25" d'épaisseur.
- Disponible dans tous les finis des cloisons.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAAKS1818	99	1.25	18	18	3.7	0.454

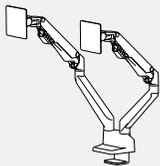
## GAMA1 • Bras pour écran simple



- Réglage dynamique de la hauteur au toucher du doigt, plage de hauteur de 12".
- 4,4 à 19,8 livres. capacité de chargement par moniteur ; accepte la taille d'écran 17"-30".
- Largeur maximale du moniteur de 34".
- Extension maximale de 20.5" de l'arrière du bureau à l'arrière du moniteur, se plie à 4,5".
- Rotation de l'inclinaison, du panoramique et du paysage au portrait ; Plaque VESA à dégagement rapide, verrouillage à 180 degrés.
- Options de montage à pince et à œillet incluses, convient aux plateaux de 0,5" à 2" d'épaisseur.
- Accepte le mini bras coulissant GAMS.
- Disponible en tungstène (TUN)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMA1	460	21		5.5	6.6	0.4

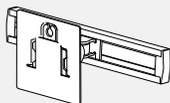
## GAMA2 • Bras pour écran double



- Réglage dynamique de la hauteur au toucher du doigt, plage de hauteur de 12".
- 4,4 à 19,8 livres. capacité de chargement par moniteur ; accepte la taille d'écran 17"-30".
- Largeur maximale du moniteur de 34".
- Extension maximale de 20.5" de l'arrière du bureau à l'arrière du moniteur, se plie à 4,5".
- Rotation de l'inclinaison, du panoramique et du paysage au portrait ; Plaque VESA à dégagement rapide, verrouillage à 180 degrés.
- Options de montage à pince et à œillet incluses, convient aux plateaux de 0,5" à 2" d'épaisseur.
- Accepte le mini bras coulissant GAMS.
- Disponible en tungstène (TUN)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMA2	807	21		5.5	12.8	1

## GAMS • Mini bras coulissant pour moniteur



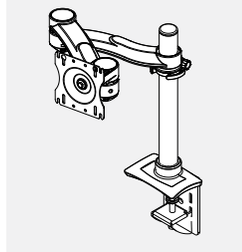
- Fonctionne avec les bras de moniteur GAMA1 et GAMA2.
- Glissière de 9", capacité de chargement de 13,2 lb.
- Plaque VESA à dégagement rapide.
- Disponible en tungstène (TUN)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMS	160	4.5	11	6	3.3	0.3

### Caractéristiques du bras d'écran

- La plaque de montage VESA présente les configurations de montage de 75 mm et 100 mm.
- La tête de la plaque VESA est entièrement ajustable, alors qu'elle s'incline sur 180°, pivote sur 180° ou tourne sur 360° afin de procurer un affichage vertical ou horizontal.
- Les fentes en trou de serrure dans la plaque VESA permettent d'installer rapidement l'écran d'affichage.
- Le mécanisme à ressort d'équilibrage ne renferme pas de cylindre de gaz (qui sont sensibles aux fuites).
- Système de gestion des câbles sur les joints pivotants du bras.
- Composants du bras fabriqués de fonte d'aluminium à 100 %, procurant ainsi stabilité et durabilité.
- Réglage de 13" pour la hauteur du bras sur un montant en acier inoxydable de 11".
- La bague de soutien de montant sert également de gestionnaire de câbles.
- Le bras pivote sur 360° autour du poteau.
- Bride de bureau et bague de montage fournis en équipement standard avec le poteau.
- Bras d'écran disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

### GAMCSSDE • Bras d'écran à rallonge double pour écran simple

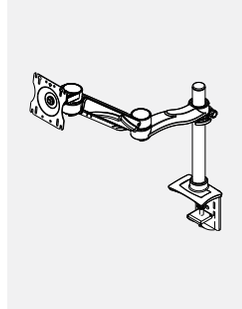


- **Bras d'écran à rallonge double pour écran simple.**
- Portée de 9 1 / 2" du centre du montant au devant de la plaque VESA
- Visionnement de l'affichage - inclinaison sur 180°, pivotement sur 180° et rotation sur 360°.
- Plaque Versa à montage rapide.
- Réglage du montant de 12".
- Réglage du montant chromé de 9".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
GAMCSSDE	506	29.3	6.8	9.5	7.5	1.095

- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT). Le montant est chromé.

### GAMCSSDEH • Rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour écran simple

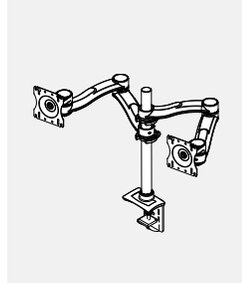


- **La rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour un seul écran libère la surface de travail et permet de travailler en position assise ou debout.**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
GAMCSSDEH	609	29.3	6.8	9.5	8.2	1.095

- Se fixe au rebord de la surface de travail ou au travers d'un passe-fils.
- Le bras d'écran s'ajuste entre 3" et 12" par rapport à la surface de travail.
- Le bras contrebalancé permet de régler la hauteur sur 13" additionnels.
- La ferrure de raccordement d'écran pivote sur 360 degrés et s'incline sur + / - 90 degrés (180 degrés).
- La rallonge double présente 19" de mouvement de l'arrière vers l'avant afin de procurer des distances focales différentes pour assurer le confort du visionnement.
- Les pinces pour câbles intégrés sur le dessous des bras de rallonge et la base du poteau permettent une gestion organisée des câbles.
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).
- Le montant est chromé.

### GAMCDSDE • Bras pour écrans doubles

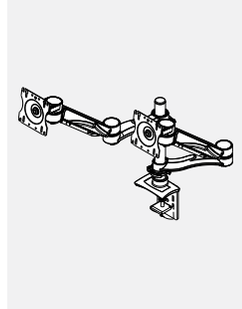


- **Les bras d'écran à rallonge double pour deux écrans libèrent la surface de travail.**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
GAMCDSDE	898	29.3	6.8	9.5	10.7	1.095

- Utilisé pour les applications côte à côte ou dos à dos.
- Se fixe au rebord de la surface de travail ou au travers d'un passe-fils.
- Le bras d'écran s'ajuste entre 3" et 12" par rapport à la surface de travail.
- La rallonge d'écran présente 19" de mouvement de l'arrière vers l'avant afin de procurer des distances focales différentes pour assurer le confort du visionnement.
- Écran d'une largeur maximale de 32".
- Les pinces pour câbles intégrés sur le dessous des bras de rallonge et la base du poteau permettent une gestion organisée des câbles.
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).
- Le montant est chromé.

### GAMCDSDEH • Rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour écrans doubles

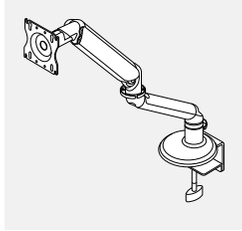


- **La rallonge double avec bras d'écran à hauteur réglable pour deux écrans libère la surface de travail et permet de travailler en position assise ou debout.**

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
GAMCDSDEH	1114	29.3	6.8	9.5	12.2	1.095

- Utilisé pour les applications côte à côte ou dos à dos.
- Se fixe au rebord de la surface de travail ou au travers d'un passe-fils.
- Le bras d'écran s'ajuste entre 3" et 12" par rapport à la surface de travail.
- Le bras contrebalancé permet de régler la hauteur sur 13" additionnels.
- La ferrure de raccordement d'écran pivote sur 360 degrés et s'incline sur + / - 90 degrés (180 degrés).
- La rallonge double présente 19" de mouvement de l'arrière vers l'avant afin de procurer des distances focales différentes pour assurer le confort du visionnement.
- Les pinces pour câbles intégrés sur le dessous des bras de rallonge et la base du poteau permettent une gestion organisée des câbles.
- Écran d'une largeur maximale de 35".
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).
- Le montant est chromé.

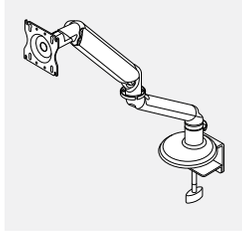
## GAMLDM20 • Bras pour écran simple d'un poids de 5 à 20 lb



- Muni d'un support avec bride et passe-fils convenant idéalement à toutes les configurations de bureau, réduisant ainsi le nombre d'UGS.
- Le cylindre d'équilibrage ajustable procure une hauteur de réglage de 14 1/2" commandé du bout des doigts. Permet d'équilibrer les écrans pesant entre 5 et 20 lb.
- Les bras de rallonge doubles s'étirent sur au plus 26 3/4" depuis le rebord arrière de la surface de montage et la plaque VESA, procurant ainsi un réglage accru des écrans sur les postes de travail profonds ou en coin.
- Les bras arrière se replient sur une dimension minimale de 4 1/2" afin de procurer une utilisation maximale du bureau.
- Ferrure de fixation d'écran avec adaptateur rapide; présente des trous de 75 mm et 100 mm convenant à la plupart des types d'écran et conforme aux normes de montage VESA.
- Le calibre de poids permet d'équilibrer le bras rapidement et facilement avant d'installer l'écran. Il permet ainsi d'économiser du temps, en particulier lorsqu'on doit installer plusieurs bras.
- La plaque VESA tourne afin de permettre un visionnement vertical ou horizontal avec une rotation de 180° d'un côté à l'autre et une inclinaison de -90° à +45° pour ainsi permettre un visionnement optimal.
- La construction en fonte d'aluminium améliore la stabilité et présente une teneur élevée en matières recyclées et entièrement recyclables.
- Le limiteur de rotation ajustable limite la rotation du bras à 180° pour les empêcher ainsi de venir frapper les murs.
- Muni de tous les outils et de la quincaillerie de montage permettant une installation rapide et facile (sans outils).
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMLDM20	471	38	6	8.5	10.23	1.122

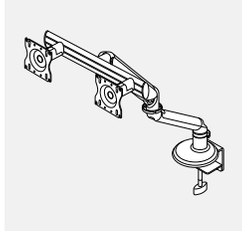
## GAMLDM30 • Bras pour écran simple d'un poids de 10 à 30 lb



- Muni d'un support avec bride et passe-fils convenant idéalement à toutes les configurations de bureau, réduisant ainsi le nombre d'UGS.
- Le cylindre d'équilibrage ajustable permet de régler la hauteur sur 14 1/2" au moyen d'une commande au bout des doigts pour ainsi équilibrer les écrans présentant un poids de 10 à 30 lb.
- Les bras de rallonge doubles s'étirent sur au plus 26,7" depuis le rebord arrière de la surface de montage et la plaque VESA, procurant ainsi un réglage accru des écrans sur les postes de travail profonds ou en coin.
- Les bras arrière se replient sur une dimension minimale de 4 1/2" afin de procurer une utilisation maximale du bureau.
- Ferrure de fixation d'écran avec adaptateur rapide; présente des trous de 75 mm et 100 mm convenant à la plupart des types d'écran et conforme aux normes de montage VESA.
- Le calibre de poids permet d'équilibrer le bras rapidement et facilement avant d'installer l'écran.
- Permet d'économiser du temps et les nombreuses devinettes lorsqu'on doit installer plusieurs bras. La plaque VESA tourne afin de permettre un visionnement horizontal et une rotation de 180° d'un côté à l'autre et une inclinaison de -90° à +45° qui procure un réglage optimal du visionnement.
- La construction en fonte d'aluminium améliore la stabilité et présente une teneur élevée en matières recyclées et entièrement recyclables.
- Le limiteur de rotation ajustable limite la rotation du bras à 180° pour les empêcher ainsi de venir toucher les murs.
- Muni de tous les outils et de la quincaillerie de montage permettant une installation rapide et facile (sans outils).
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMLDM30	505	38	6	8.5	10.23	1.122

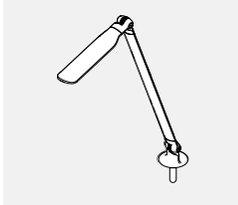
## GAMLDM40 • Bras pour écrans doubles d'un poids combiné 6 à 28lb



- Muni d'un support avec bride et passe-fils convenant idéalement à toutes les configurations de bureau, réduisant ainsi le nombre d'UGS.
- Hauteur de réglage de 1/2" avec commande du bout des doigts et plaque d'équilibrage de 6 à 28 lb.
- Les bras de rallonge doubles s'étirent sur au plus 30 3/4" depuis le rebord arrière de la surface de montage et la plaque VESA, procurant ainsi un réglage accru des écrans sur les postes de travail profonds ou en coin.
- Les bras arrière se replient sur une dimension minimale de 8 3/8" afin de procurer une utilisation maximale du bureau.
- Ferrure de fixation d'écran avec adaptateur rapide; présente des trous de 75 mm et 100 mm convenant à la plupart des types d'écran et conforme aux normes de montage VESA.
- Le calibre de poids permet d'équilibrer le bras rapidement et facilement avant d'installer l'écran. Il permet ainsi d'économiser du temps, en particulier lorsqu'on doit installer plusieurs bras.
- La plaque VESA tourne afin de permettre un visionnement vertical ou horizontal avec une rotation de 180° d'un côté à l'autre et une inclinaison de -90° à +45° pour ainsi permettre un visionnement optimal.
- La construction en fonte d'aluminium améliore la stabilité et présente une teneur élevée en matières recyclées et entièrement recyclables.
- Le limiteur de rotation ajustable limite la rotation du bras à 180° pour les empêcher ainsi de venir toucher les murs.
- Muni de tous les outils et de la quincaillerie de montage permettant une installation rapide et facile (sans outils).
- Disponibles dans les couleurs argenté (SIL), noir (BLK) et blanc (WHT).

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GAMLDM40	607	38	6.25	8.5	12.75	1.168

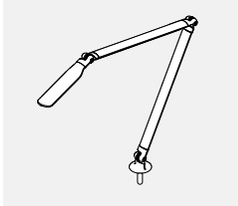
**BLVELEDVS • Lampe à DÉL pour bras simple**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DEL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDVS	616	8	7	33	7.3	0.98
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDVSO	920	10	9	35	8.3	1.51

**BLVELEDVD • Lampe à DÉL pour bras double**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Articulation à deux bras avec portée de 20° entre la base et la tête.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DÉL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDVD	646	8	7	33	7.6	1.02
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDVDO	931	10	9	35	8.6	1.57

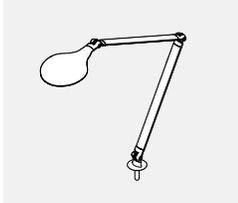
**BLVELEDRS • Lampe à DÉL pour bras simple**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DÉL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDRS	616	8	7	33	7.3	0.98
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDRSO	920	10	9	35	8.3	1.51

**BLVELEDRD • Lampe à DEL pour bras double**



- Système de 7 watts, 18 DÉL fractionnelles
- 3500K 250 lumens, 84 CRI.
- Articulation à deux bras avec portée de 20° entre la base et la tête.
- Bouton à effleurement, s'allume instantanément et diminue d'intensité graduellement jusqu'à ce qu'elle s'éteigne.
- Réglage infini de l'intensité entre 100 % et 15 %, mémoire du dernier état.
- Extinction standard sur 10 heures (ATO).
- DÉL présentant une durée de vie de 50 000 heures.
- Transformateur mural de 15 watts, 24 volts, cordon de 6 pi.
- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.
- Conforme aux normes UL, CUL et CSA, homologué ETL.
- Base non comprise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BLVELEDRD	633	8	7	33	7.6	1.02
<b>Avec détecteur de présence</b>						
BLVELEDRDO	931	10	9	35	8.6	1.57

## Options de montage pour lampe



- Blanc (WHT), argenté (SIL) ou noir (BLK) – Précisez la couleur de votre choix.

### Support de passe-fils

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDASM	155	3	6	6	3	0.06



### Montage sur bride fixée à la surface de travail

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDASCM	155	3	6	6	2	0.04



### Montage sur mur en lamelles

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDASW	155	3	6	6	3	0.06



### Montage sur panneau

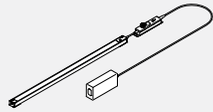
PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDAPM	155	3	6	6	3	0.06



### Base autostable

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
BLVELEDAFS	173	4	12	12	6	0.50

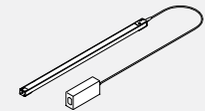
## GCLEDESxx • Lampe de travail à DEL de dessous de tablette



- Lumière LED linéaire.
- Comprend un luminaire avec lentille et interrupteur marche / arrêt.
- Aimant monté avec des plaques métalliques adhésives en option.
- Bloc d'alimentation enfichable avec un cordon de 72" plus un cordon de 78" CC.
- Informations techniques:
- Température de couleur 4100 K
- Indice de rendu des couleurs 90
- Durée de vie nominale de 30000 heures
- Puissance absorbée totale par lumière, 9,0 pour 24", 13,5 pour 36" et 18,0 pour 48"

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
GCLEDES24	164	1	22.9	1	2.5	0.135
GCLEDES36	189	1	33.5	1	2.8	0.161
GCLEDES48	209	1	45.5	1	3.2	0.213

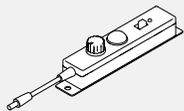
## GCLEDESxxDCS • Lampe de travail à DEL de dessous de tablette avec chaîne



- Éclairage LED sous l'armoire, taille nominale de 48 pouces, unité en guirlande avec câble de liaison de 1 mètre (39 pouces) mais pas d'alimentation.
- Les unités en guirlande ne peuvent être connectées que jusqu'à un total de 48 watts pour toutes les lumières sur une seule alimentation. Cela équivaut à un maximum de 10 pieds de longueur nominale totale de lumières par bloc d'alimentation.
- Informations techniques:
- Température de couleur 4100 K
- Indice de rendu des couleurs 90
- Durée de vie nominale de 30000 heures
- Puissance absorbée totale par lumière, 9,0 pour 24", 13,5 pour 36" et 18,0 pour 48"

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
GCLEDES24DSC	134	1	24	1	2.5	0.135
GCLEDES36DSC	157	1	36	1	2.8	0.161
GCLEDES48DSC	178	1	48	1	3.2	0.213

## GCLEDESOS • Détecteur de présence et variateur



- Contrôleur complémentaire en ligne pour gradation et détecteur de présence.
- Inclus, de droite à gauche, un variateur rotatif, un capteur de présence et un interrupteur de dérivation de capteur.

PRODUIT	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS	VOLUME
CODE		H	L	P	LB	Pi³
GCLEDESOS	66	6	2.5	2	0.4	0.500

**BEMAE • Minimodule d'alimentation avec adaptateur**

- **Données sur les accessoires / centrale électrique**
- Se fixe à la prise sur l'arrière de la surface de travail.
- Le modèle BEMAE1 comprend 2 prises simples et un cordon d'alimentation de 6'.
- Le modèle BEMAE2 comprend 2 prises simples et un cordon d'alimentation de 8'.
- Disponible en noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BEMAE1	193	2	3.625	3	2.5	0.149
BEMAE2	212	2	3.625	3	3.0	0.159

**BRED50 • Module Duo**

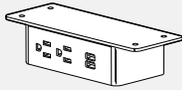
- **Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré et muni d'une bride de montage permettant de le fixer au rebord d'une surface de travail.**
- Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.
- Plaque frontale blanche, prises et ferrure et cordon avec fiche à trois broches de 72".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BRED50	615	1.8	5.5	3.2	2.50	0.14

**BRED50AC • Module Duo avec A+C**

- **Le module d'alimentation Duo est entièrement intégré à une pince de montage à fixer au bord d'une surface de travail.**
- Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.
- Cordon à trois broches de 10' de long.
- Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BRED50ACW	695	3	5.5	3.2	3	0.2
BRED50ACB	695	3	5.5	3.2	3	0.2

**BREDU51 • Module Duo de dessous**

- **Le module d'alimentation Duo est muni d'une ferrure de montage encastrée mince permettant de fixer le module au dessous d'une surface de travail ou au-dessus des tablettes de la surface de travail.**
- Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.
- Plaque frontale blanche, prises et ferrure et cordon avec fiche à trois broches de 72".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BREDU51	537	1.8	5.5	2.8	2.5	0.14

**BREDU51AC • Duo Sous Module**

- **Le module d'alimentation Duo sous est livré avec un mince support de montage encastré à fixer sous une surface de travail ou au-dessus des étagères de la surface de travail.**
- Fournit deux prises de courant alternatif de 15 A et 120 V ; Port USB-A de 2,4 A et port d'alimentation USB-C de 60 watts.
- Cordon à trois broches de 10' de long.
- Disponible en W – Blanc ou B – Noir comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BREDU51ACW	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2
BREDU51ACB	695	1.8	5.5	2.8	3	0.2

**BREDB52 • Module d'enjoliveur Duo**

- **Le module d'alimentation à enjoliveur Duo est intégré et encastré dans un meuble ou une surface de travail.**
- Comporte deux prises et deux ports USB de 2,1 ampères.
- Plaque frontale blanche, prises et enjoliveur et cordon avec fiche à trois broches de 72".
- Communiquez avec votre représentant du service à la clientèle concernant les utilisations en surface.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BREDB52	576	4	6.5	3.2	2.5	0.14

**BRETP53 • Module Trio Plus**

- **Le module d'alimentation Trio Plus est complètement intégré et muni d'une bride de montage qui se fixe sur le rebord d'une surface de travail ou au-dessus des tablettes de la surface de travail.**
- Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp. ainsi qu'une trousse d'adaptateur comprenant une plaque d'obturation ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.
- Plaque frontale blanche, prises, adaptateurs et ferrure et cordon avec fiche à trois broches de 72".

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BRETP53	693	1.8	8	3.2	2.5	0.14

**BRETPB55 • Module d'enjoliveur Trio Plus**

- **Le module d'alimentation à enjoliveur Trio Plus est intégré et encastré dans un meuble ou une surface de travail.**
- Comporte trois prises et deux ports USB de 2,1 amp. ainsi qu'une trousse d'adaptateur comprenant une plaque d'obturation ainsi que des ferrures pour prises HDMI, RJ45 ou VGA. Remarque : Les connecteurs HDMI, RJ45 et VGA ne sont pas compris.
- Plaque frontale blanche, prises, adaptateurs et enjoliveur; cordon avec fiche à trois broches de 72".
- Nota: Ne fonctionnera pas sur les surfaces de travail épaisses W, veuillez contacter votre représentant du service clientèle pour des applications de surface spécifiques.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI³
		H	L	P		
BRETPB55	662	4	9	3.2	2.5	0.14

## Plaques de télécommunications

- Remarque : Doit s'utiliser conjointement avec les pièces BPG- DPS21 et BPGDPS41.

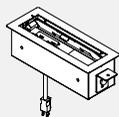


PRODUIT	PRIX
<b>CODE</b> Plaque de télécommunications noire avec 2 prises de données RJ45 cat. 6	
ABLBB	245

<b>CODE</b> Plaque de télécommunications noire avec 3 prises de données RJ45 cat. 6	
ABLBBB	361

<b>CODE</b> Plaque de télécommunications noire avec 4 prises de données RJ45 cat. 6	
ABLBBBB	476

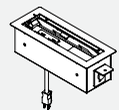
## GCRTMCS401 • Bloc d'alimentation encastré, 1 duplex, 1 sortie de données, 1 duplex d'alimentation



- Bloc d'alimentation encastré simple face avec 1 duplex régulier et 1 défonçable de données en haut, 1 duplex d'alimentation en bas.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
CODE					LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCS401B	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS401T	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS401W	578	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51

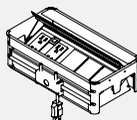
## GCRTMCS421 • Bloc d'alimentation encastré, 1 alimentation incluant USB A+C, 1 sortie de données, 1 alimentation duplex



- Bloc d'alimentation encastrable simple face avec 1 alimentation et USB A+C duplex et 1 data knock-out en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
CODE					LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCS421B	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS421T	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51
GCRTMCS421W	759	10.78	4.22	4.86	4.3	0.51

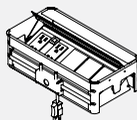
## GCRTMCS602 - Bloc d'alimentation encastré, 2 duplex, 2 sorties de données, 1 duplex d'alimentation



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 2 duplex réguliers et 2 entrées défonçables de données en haut, 1 duplex d'alimentation en bas.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
CODE					LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCD602B	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51
GCRTMCD602T	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51
GCRTMCD602W	660	10.78	6.22	4.86	5.9	0.51

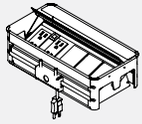
## GCRTMCS622 - Bloc d'alimentation encastré, 1 duplex, 1 alimentation incluant USB A+C, 2 sorties de données, 1 alimentation duplex



- Bloc d'alimentation encastré double face avec 1 duplex régulier, 1 alimentation et USB A+C et 2 entrées de données en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

PRODUCT	PRICE	H	W	D	WEIGHT	VOL
CODE					LBS	FT <sup>3</sup>
GCRTMCD622B	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51
GCRTMCD622T	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51
GCRTMCD622W	831	10.78	6.22	4.86	6.1	0.51

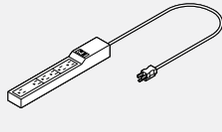
**GCRTMCS622 - Bloc d'alimentation encastré, 2 alimentations dont USB A+C, 2 sorties de données, 1 alimentation duplex**



PRODUCT CODE	PRICE	TAILLE/ POUCES			WEIGHT		VOL FT <sup>3</sup>
		H	W	D	LBS		
GCRTMCD642B	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51	
GCRTMCD642T	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51	
GCRTMCD642W	1001	10.78	6.22	4.86	6.3	0.51	

- Bloc d'alimentation encastré double face avec 2 alimentations et USB A+C et 2 entrées de données en haut, 1 alimentation duplex en bas.
- Le port USB de type A charge un maximum de 2,4 ampères à 5 V et le port de type C charge un maximum de 3 ampères à 5 V.
- Cordon d'alimentation de 10 pieds avec fiche droite.
- Plaques télécom à commander séparément.
- Disponible en Noir – B, Tungstène – T ou Blanc de blancs – W comme indiqué par la dernière lettre du numéro de modèle ; les duplex sont toujours gris.
- Non approuvé pour les applications en guirlande.

**DABAR • Barre d'alimentation**



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
DABAR	63			12	2	0.02

- Barre d'alimentation avec 5 prises + 1 (dont une à espacement large pour adaptateur), limiteur de surtension intégré et interrupteur d'alimentation.
- Standard avec cordon de 10".
- Montage de type trou de clé intégré à l'arrière.
- Puissance nominale de 15 A, 125 V c.a., 60 Hz, 1 875 W.
- Tension nominale supprimée maximale : 330 V.

**BABC • Gestionnaire de fils**



PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BABC04	40	2	4	2	2	0.14

- Se fixe au dessous de la surface de travail au moyen d'un adhésif à pellicule situé sur la partie supérieure du gestionnaire de câbles. 10 par ensemble.
- Noir seulement.

**BRACS • Câble multiconducteur**



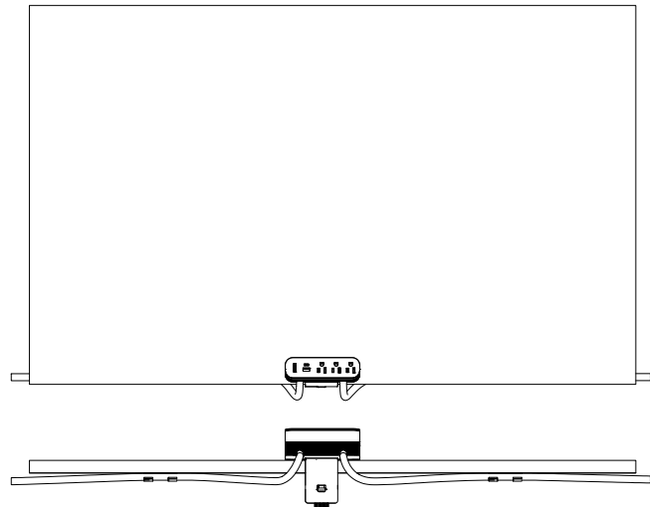
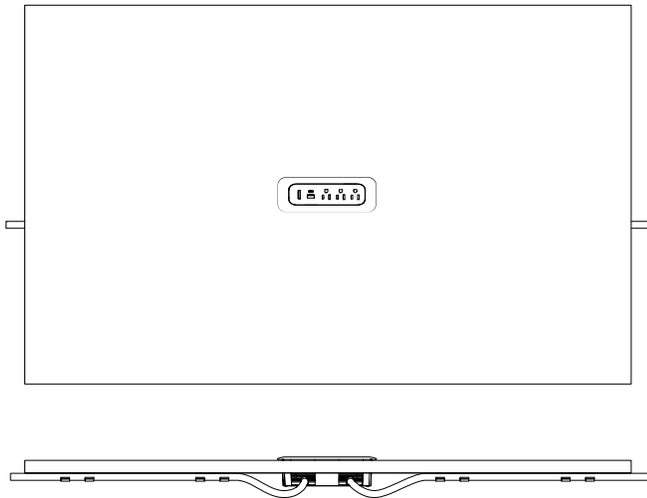
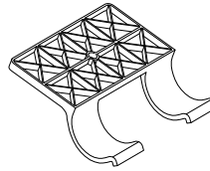
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PP <sup>3</sup>
		H	L	P		
BRACS	123	30	8		3	0.19
BRACSH	207	49	8		5	0.27

- Chemin flexible de gestion des câbles.
- Deux chemins à l'intérieur du câble multiconducteur, soit un pour les données / communications et un pour acheminer les câbles d'alimentation.
- Disponible en version transparente (CLR) seulement.

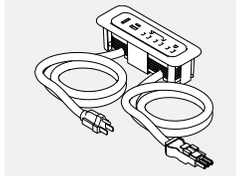
## Solution d'alimentation ModPower

- Solutions d'alimentation pour espaces flexibles. Connectez jusqu'à quatre unités (au Canada)/six unités aux États-Unis à partir d'une seule alimentation avec prise NEMA pour fournir des ports d'alimentation et de charge au dessus de la table. Modules en surface et modules à pince disponibles.
- Facile à installer; conforme au code qui permet aux utilisateurs d'optimiser n'importe quel espace en offrant un accès pratique à l'alimentation. Parfait pour les zones de formation, les salles de réunion, les postes de travail au bureau et plus encore. Les unités sont dotées de prises inviolables ainsi que de ports de charge USB-A et USB-C.
- Connecteurs faciles à utiliser qui sont sans danger au toucher avec un loquet supplémentaire pour éviter une séparation involontaire. Poussez facilement ensemble pour connecter et appuyez simplement sur le loquet pour déconnecter.
- La longueur totale maximale ne doit pas dépasser 48,5 pieds par alimentation. Homologué UL selon UL962A SD, la norme pour les unités de distribution d'alimentation de meubles pour les tables d'espace de travail portables/mobiles.

- Certifié selon la norme CSA C22.2 n° 203-16.
- Fonctionne avec les produits Licence, Terina et Bridges.
- Le module monté en surface est livré avec un support de serrage qui s'adaptera à tout matériau de 1/2" à 1-1/2" d'épaisseur ; des supports supplémentaires sont également inclus pour les options de montage à vis qui peuvent s'adapter aux positions verticales ou horizontales.
- Les modules peuvent être intégrés dans des surfaces mais la surface doit être spécifiée comme spéciale.



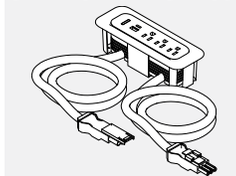
## GMDSF10 • Unité d'encastrement de démarrage ModPower



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDSF10MG	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0
GMDSF10WH	597	2.63	7.63	2.63	3.44	1.0

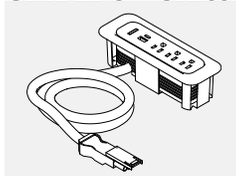
## GMDCF3 • Unité d'encastrement intermédiaire ModPower



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 4 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDCF3MG	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0
GMDCF3WH	562	2.63	7.63	2.63	2.44	1.0

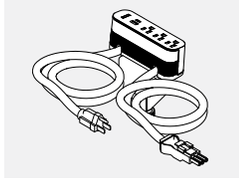
## GMDEF3 • Unité d'encastrement d'extrémité ModPower



- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- 2 clips de cordon de gestion des câbles inclus.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ H	POUCES L	POUCES P	POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
GMDEF3MG	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0
GMDEF3WH	494	2.63	7.63	2.63	1.85	1.0

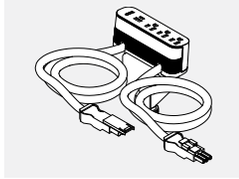
**GMDSA10 • Unité montée sur démarreur ModPower**



- L'unité de démarrage ModPower comprend un cordon de 10' avec une prise NEMA et un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A, d'un port de charge USB-A et d'un USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDSA10MG	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0
GMDSA10WH	631	2.5	6.13	1.75	4.33	1.0

**GMDCA3 • Unité montée au milieu ModPower**



- L'unité centrale ModPower comprend deux cordons de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 4 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCA3MG	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0
GMDCA3WH	597	2.5	6.13	1.75	3.33	1.0

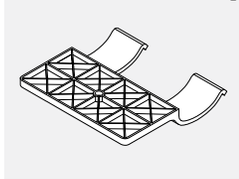
**CMDEA3 • Unité montée en bout ModPower**



- L'unité d'extrémité ModPower comprend un cordon de connexion de 3'.
- Unité équipée de trois prises inviolables de 15 A et 12 A, d'un port de charge USB-A et d'un port de charge USB-C et d'un disjoncteur.
- Comprend une pince de bord et 3 autres méthodes de montage ; et 2 clips de cordon de gestion des câbles.
- MG à la fin du code indique une finition magnésium, tandis que WH est une finition blanche.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDEA3MG	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0
GMDEA3WH	528	2.5	6.13	1.75	2.75	1.0

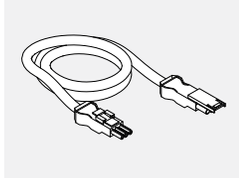
**CMDCLIPS • Clips de gestion ModPower**



- Comprend 10 pinces.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDCCLIPS	102	0.6	2.6	2.5	0.3	0.2

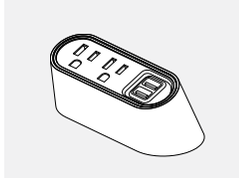
**GMDJ36BK • Cavalier d'interconnexion ModPower**



- Cordon d'interconnexion ModPower pour ajouter une longueur de cordon supplémentaire de 3 pieds entre les unités ModPower.
- Paquet de 2, chaque 3 pieds avec connecteur mâle et femelle.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDJ36BK	329		36		1.38	0.9

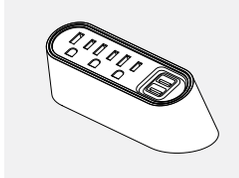
**GMDPC22W • Module d'alimentation de bureau mince, deux duplex**



- Centre d'alimentation de bureau avec deux prises d'alimentation inviolables de 15 A, une USB-A et une USB-C (fournit 3,1 A) ; Cordon d'alimentation de 10'.
- Comprend trois options de montage (i) une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant ; ou (ii) un support de montage sous la surface ; ou (iii) un kit de montage à pince pour des surfaces de 0,5 à 1,5" d'épaisseur.
- Corps blanc brillant avec face grise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDPC22W	449	2.25	4.88	2.25	2.5	0.5

**GMDPC32W • Module d'alimentation de bureau mince, trois duplex**



- Centre d'alimentation de bureau avec trois prises d'alimentation inviolables de 15 A, une USB-A et une USB-C (fournit 3,1 A) ; Cordon d'alimentation de 10'.
- Comprend trois options de montage (i) une plaque de montage à visser pour les prises orientées vers l'avant ; ou (ii) un support de montage sous la surface ; ou (iii) un kit de montage à pince pour des surfaces de 0,5 à 1,5" d'épaisseur.
- Corps blanc brillant avec face grise.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
GMDPC32W	586	2.25	6.00	2.25	2.6	0.5

**BAVC • Chemin de câbles vertical**

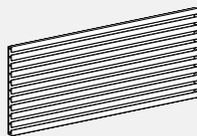
- L'extrusion en PVC se fixe au panneau vertical et sert d'encainte à un cordon d'alimentation ou d'éclairage.
- Disponible en longueurs de 16" et 32", six par emballage.
- Peut se couper à la longueur requise sur place.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BAVCO16	37		16		0.5	0.018		
BAVCO32	78		32		1.0	0.036		

**VVCM • Gestionnaire de fils**

- Un gestionnaire de câbles de rechange peut être ajouté aux tables Vice Versa. Le gestionnaire de câbles permet d'organiser proprement et de ranger les fils électriques et de communication.
- Deux longueurs, 46" pour les dessus de 60" et moins ; 58" pour les dessus de 72".
- S'installe sous la surface au moyen de filets rapportés en métal.
- Barre de renfort en acier intégrée.
- Non requis sur les tables ovales, à demi-ellipsoïdales, en demi-lune, carrées ou rondes.

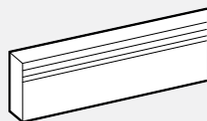
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
VVCM43	114	3	5	46	8	0.67		
VVCM55	135	3	5	58	9	0.85		

**BAR • Rail d'accessoires fendu installé sur panneau**

- Comprend 10 lattes horizontales pour augmenter le nombre d'objets qu'il est possible de suspendre.
- Comprend la quincaillerie de montage.
- Fini du cadre de panneau.

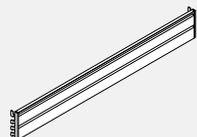
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BAR18	156	10.6	18	0.5	3	0.12		
BAR24	171	10.6	24	0.5	4	0.17		
BAR30	189	10.6	30	0.5	5	0.22		
BAR36	205	10.6	36	0.5	6	0.26		
BAR42	224	10.6	42	0.5	7	0.31		
BAR48	239	10.6	48	0.5	8	0.35		
BAR54	254	10.6	54	0.5	9	0.43		
BAR60	272	10.6	60	0.5	10	0.49		

Se suspend aux panneaux Boulevard et peut être muni des accessoires standard.

**BALB • Barre de charge montée sur panneau**

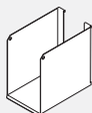
- Peut s'installer sur un panneau ou sur un mur au moyen du rail BHV01 or BHV02.
- Comprend les ferrures de fixation et les capuchons d'extrémité.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BALB18	118	3.5	18	0.75	2	0.031		
BALB24	129	3.5	24	0.75	2	0.038		
BALB30	142	3.5	30	0.75	3	0.048		
BALB36	157	3.5	36	0.75	3	0.057		
BALB42	182	3.5	42	0.75	4	0.067		
BALB48	207	3.5	48	0.75	4	0.076		
BALB54	227	3.5	54	0.75	5	0.086		
BALB60	240	3.5	60	0.75	5	0.096		

**BADLB • Rail d'accessoires monté sur panneau**

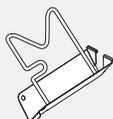
- Permet de suspendre les différents accessoires à un panneau.
- Comprend les capuchons d'extrémité et les ferrures de fixation.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BADLB18	189	4.23	18	1.53	2.34	0.07		
BADLB24	199	4.23	24	1.53	2.88	0.09		
BADLB30	211	4.23	30	1.53	3.42	0.11		
BADLB36	224	4.23	36	1.53	3.97	0.13		
BADLB42	233	4.23	42	1.53	4.51	0.16		
BADLB48	246	4.23	48	1.53	5.05	0.18		
BADLB54	257	4.23	54	1.53	5.59	0.20		
BADLB60	267	4.23	60	1.53	6.13	0.22		

**BABB01 • Bac pour cartables**

- Bac pour cartables fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

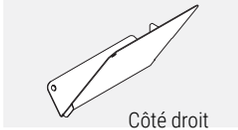
PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BABB01	56	9	5.75	9.25	1.85	0.21		

**BAFS01 • Feuilletuse**

- Feuilletuse fixée à la barre de chargement / rail d'accessoires. Munie d'un fil chromé.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS		VOLUME	
		H	L	P	LB	PP <sup>3</sup>		
BAFS01	39	9	3	9	0.6	0.14		

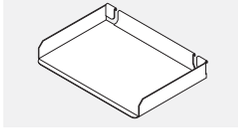
**BASS01 • Trieuse incliné**



- Trieuse inclinée fixée à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BASS01R	34	9.25	2.75	9	1	0.28
BASS01L	34	9.25	2.75	9	1	0.28

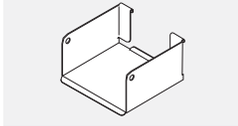
**BALT • Plateau format lettre / plateau format légal**



- Plateau format lettre / plateau format légal fixé à la barre de chargement / rail accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BALT01	42	1.75	12	8.75	0.5	0.15
BALT01LGL	56	1.75	14.7	8.75	0.5	0.15

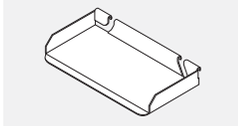
**BAMB01 • Bac à support**



- Bac à support fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAMB01	42	3	5.75	5.25	0.8	0.05

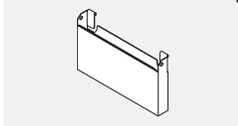
**BAUT01 • Plateau utilitaire**



- Plateau utilitaire fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAUT01	29	1	7.5	4	0.5	0.02

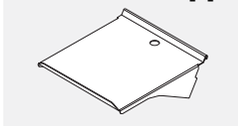
**BAPP01 • Boîte postale**



- Module autostable ou fixé à la barre de chargement / rail d'accessoires.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAPP01	70	7	12	1.75	2	0.25

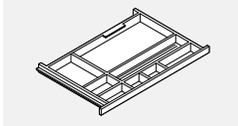
**BATH01 • Support pour téléphone**



- Support pour téléphone fixé à la barre de chargement / rail.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BATH01	66	2	8	10	2	0.26

**BAPD • Tiroir à crayons**



- Permet d'accueillir les instruments d'écriture et les petits articles sur le lieu de travail.
- Se fixe au dessous de la surface de travail avec coulisses pour tiroirs.
- Disponible en ABS noir seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAPD2015	129	1.5	22.5	17.75	2	0.300

**BAHO • Crochet à manteau**



- Crochet à manteaux installé au-dessus du panneau pour les panneaux Boulevard 1 seulement. Prix pour six par paquet.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAHO3080	61	3	1	3	0.2	0.001

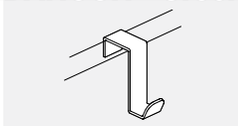
**BAHB3CH • Crochet à manteau pour System 3**



- Crochet à manteaux installé au-dessus du panneau pour les panneaux de Boulevard System 3 seulement ou panneau avec garniture supérieure. Prix pour six par paquet.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAHB3CH	81	3	1	3	0.2	0.001

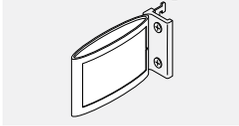
**DAHOCH • Crochet à manteau pour Diet**



- Crochet à manteaux fixés sur panneaux Diet.
- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DAHOCH	28	3	0.75	3	0.2	0.001

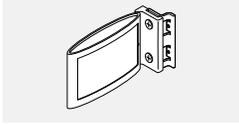
## BNP • Plaque nominative Boulevard



- La plaque nominative se fixe aux fentes par incréments de 1" du modèle Boulevard. Celle-ci peut être utilisée d'un côté (parallèle à la surface du panneau) ou des deux côtés (perpendiculaire à la surface du panneau - pour une utilisation dans des couloirs, affichant ainsi le nom des deux côtés).
- Cadre moulé par injection et base coulée sous pression avec fini caoutchouté noir. Ferrure et attaches en acier comprises.
- Comprend deux plaquettes nominatives à insertion.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BNP01	80	3.3	5.3	1.25	0.3	0.013

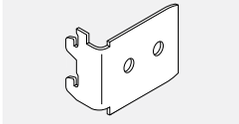
## DPN01 • Plaque nominative Diet



- La plaque nominative peut être utilisée d'un côté (parallèle à la surface du panneau) ou des deux côtés (perpendiculaire à la surface du panneau - pour une utilisation dans des couloirs, affichant ainsi le nom des deux côtés).
- Cadre moulé par injection et base coulée sous pression avec fini caoutchouté noir. Ferrure et attaches en acier comprises.
- Comprend deux plaquettes nominatives à insertion.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
DPNP01	80	3.3	5.3	1.25	0.3	0.013

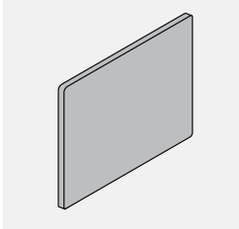
## BHTPO1 • Ferrure reliant les tours Licence aux panneaux Boulevard



- Fini du cadre de panneau.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BHTPO1	62	2	2.5	1	2	0.05

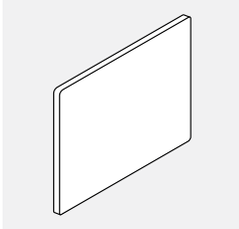
## BATB • Tableau d'affichage en tissu



- Procure une surface punaisable pour les notes et les mémos dans une zone de travail. Monté sur panneau.
- Comprend les ferrures de montage.
- Tissu de classe A coté incendie.

PRODUIT CODE	PRIX		TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
BATB2430	289	303	24	30		3	0.416
BATB2436	330	342	24	36		4	0.500
BATB2442	377	392	24	42		4	0.583
BATB2448	420	449	24	48		5	0.666
BATB2454	464	494	24	54		5	0.750
BATB2460	509	539	24	60		6	0.833
BATB2472	617	658	24	72		6	0.999

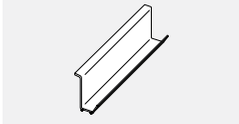
## BAWB • Tableau d'écriture



- Procure une surface d'écriture dans une zone de travail. Monté sur panneau.
- Comprend les ferrures de montage.
- Garniture noire seulement.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAWB2436	340	24	36		13	0.500
BAWB2442	380	24	42		15	0.583
BAWB2448	441	24	48		18	0.666

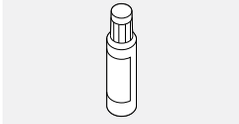
## BAMT12 • Plateau pour marqueurs



- Plateau de marqueurs destiné uniquement à BATB et BAWB.

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BAMT12	99		12		0.5	0.01

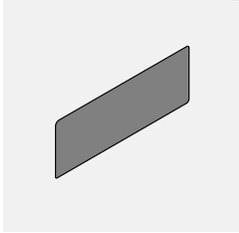
## BATP • Trousse de peinture de retouches



- La peinture doit être agencée avec les couleurs du panneau afin de faciliter les retouches. Bouteille de 1/2 once (15 ml)

PRODUIT CODE	PRIX	TAILLE/ POUCES			POIDS LB	VOLUME PI <sup>3</sup>
		H	L	P		
BATP91	40				0.41	0.1

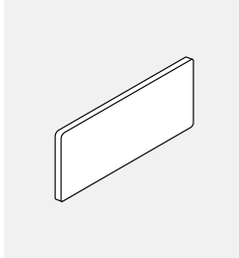
**CATB • Tableau punaisable**



- Ferrures de montage comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX		DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
	GR1	GR2	H	L	P		
CATB1024	186	194	10	24	1	1	0.175
CATB1030	195	206	10	30	1	1	0.208
CATB1036	215	229	10	36	1	2	0.250
CATB1042	238	252	10	42	1	2	0.291
CATB1048	262	276	10	48	1	3	0.333
CATB1054	288	308	10	54	1	3	0.370
CATB1060	308	330	10	60	1	4	0.415
CATB2124	268	276	21	24	1	2	0.340
CATB2130	289	303	21	30	1	2	0.406
CATB2136	330	342	21	36	1	3	0.490
CATB2142	377	392	21	42	1	3	0.573
CATB2148	420	449	21	48	1	4	0.656
CATB2154	464	494	21	54	1	4	0.740
CATB2160	509	539	21	60	1	5	0.823
CATB2424	268	276	24	24	1	3	0.350
CATB2430	289	303	24	30	1	3	0.416
CATB2436	330	342	24	36	1	4	0.500
CATB2442	377	392	24	42	1	4	0.583
CATB2448	420	449	24	48	1	5	0.666
CATB2454	464	494	24	54	1	5	0.750
CATB2460	509	539	24	60	1	6	0.833

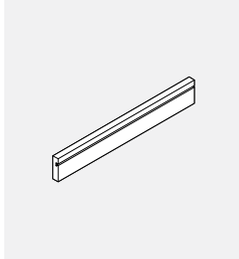
**CAWB • Tableau blanc**



- Ferrures de montage comprises.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CAWB1024	163	10	24	0.625	5	0.210
CAWB1036	184	10	36	0.625	6	0.394
CAWB1042	205	10	42	0.625	7	0.470
CAWB1048	233	10	48	0.625	8	0.540
CAWB2124	271	21	24	0.625	11	0.400
CAWB2136	323	21	36	0.625	12	0.485
CAWB2142	361	21	42	0.625	14	0.564
CAWB2148	420	21	48	0.625	17	0.621
CAWB2424	271	24	24	0.625	12	0.422
CAWB2436	323	24	36	0.625	13	0.500
CAWB2442	361	24	42	0.625	15	0.583
CAWB2448	420	24	48	0.625	18	0.666

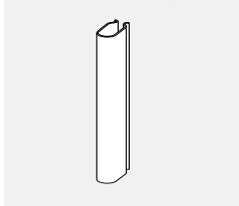
**CALB • Rail de suspension**



- Le module est offert dans le choix des finis de châssis de série.
- Des ferrures de montage et des embouts transparents sont compris.
- En option – Les rails de suspension peuvent être reliés les uns aux autres pour former un « mur à lattes ».

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CALB24	129	2.25	24	1	2	0.083
CALB30	142	2.25	30	1	3	0.048
CALB36	156	2.25	36	1	3	0.057
CALB42	182	2.25	42	1	4	0.067
CALB48	207	2.25	48	1	4	0.076
CALB54	227	2.25	54	1	5	0.086
CALB60	240	2.25	60	1	5	0.096

**CMECC • Cache-câbles**



- Le module est offert dans le choix des finis de châssis de série.
- Six modules par emballage.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMECC21	30	21	0.5	1	0.5	0.018
CMECC36	54	36	0.5	1	1.0	0.036

**CMCH01 • Patère**



- Patère pour cloisons Compile.

CODE DE PRODUIT	PRIX	DIMENSIONS (PO)			POIDS LB	VOLUME P <sup>3</sup>
		H	L	P		
CMCH01	42	5.5	0.65	1	0.06	0.001