

- Les cloisons roulantes servent à séparer, isoler, fermer et protéger différentes superficies
- Normalement utilisées dans des ateliers de soudure ou de peinture, mais peuvent s'utiliser n'importe où
- Munies de supports de fixation en acier de calibre 16, conçus pour les murs ou les plafonds, les cloisons peuvent aussi être installées sur des supports de plancher
- Une grande variété de tissus peuvent être employés avec n'importe quel rideau

## CRÉEZ VOS PROPRES RIDEAUX

**Rideaux** - Mesurez le périmètre exact de la surface à encercler et ajoutez 10% pour l'ampleur de plus. Ensuite multipliez la longueur par la hauteur pour obtenir le nombre de pieds carrés. Munis d'un rebord dans le haut, des deux côtés et 2" au bas. L'espacement des œillets doit être spécifié lors de la commande. Reportez-vous au numéro de modèle pour le prix du tissu au pied carré.

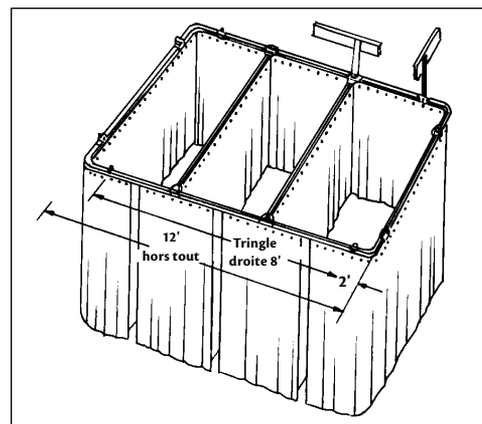
**Tringle** - Tringles droites et courbées. Les tringles droites sont disponibles en longueurs de 5' et de 10'. Les coins courbés sont disponibles en longueurs de 3' avec un rayon de 2'. Les raccords sont compris quand vous utilisez une tringle droite et un coin, la longueur de la tringle est alors allongée de 2', par exemple une tringle droite de 8' qui comprend deux coins égalera 12' en tout.

**Chariots** - Comme les rideaux sont fabriqués de toutes les longueurs, assurez-vous d'ajouter un chariot de plus à la longueur actuelle du rideau commandé. Par exemple, chaque 10' de rideau comprend 11 œillets à la partie supérieure, 11 chariots sont donc requis. Un chariot double devrait être employé au bout de chaque rideau. Les chariots à rouleaux en acier sont lubrifiés en permanence. Coussinets inclus.

**Brides** - Disponibles pour montage encastré, montage sur une poutre du plafond ou pour fixer au plancher. Les brides peuvent aussi être utilisées comme épisseurs de tringles. Boulons Allen fournis. Commandez suffisamment de brides pour supporter la tringle tous les 5'.

**Supports** - Lorsque des montants autonomes sont requis, spécifiez les brides pour fixer la tringle aux poteaux **KB032** (poteaux requis tous les 8'). Différentes hauteurs sont possibles.

**Remarque:** Tous les poteaux doivent être vissés ou soudés au plancher, tel que requis.



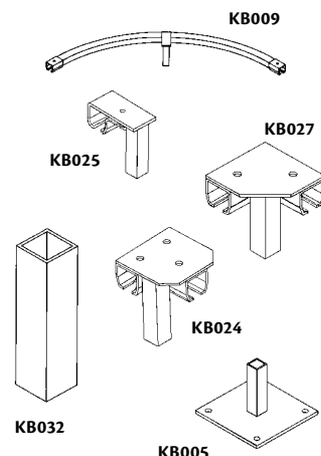
## RIDEAUX

No modèle	Description	Prix /Chacun
KB040	Toile de coton ininflammable vert militaire 10 oz/vg <sup>2</sup> avant traitement	/pi.ca
KB004	PVC jaune ininflammable 14 mils	/pi.ca
KB003	PVC vert ininflammable 14 mils	/pi.ca
KB038	PVC transparent ininflammable 20 mils	/pi.ca

Note: Autres couleurs offertes.

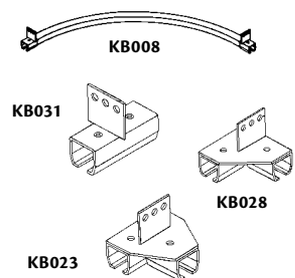
## MONTAGE AU SOL

No modèle	Description	Prix /Chacun
KB009	Tringle courbée de 3' 90°	
KB025	Support de rail à roulement pour quincaillerie de support au plancher	
KB027	Raccordement au plancher à 90°	
KB024	Raccordement en T, 3 jonctions	
KB032	Poteau carré de 8'	
KB005	Base de 12" x 12"	



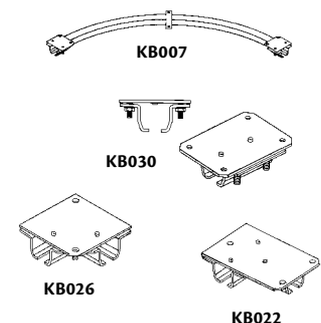
## FIXATIONS SUR POUTRE/SUSPENSION

KB008	Tringle courbée 3' de 90°
KB031	Bride de plafond
KB028	Raccordement à 90°
KB023	Raccordement en T, 3 jonctions



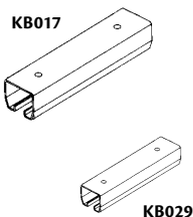
## MONTAGE AU PLAFOND

KB007	Tringle courbée 3' de 90°, 3 brides de plafond encastrées
KB030	Bride de plafond, montage encastré
KB026	Raccordement au plafond 90°
KB022	Raccordement en T, 3 jonctions



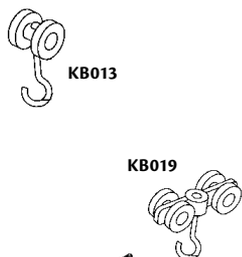
## TRINGLES

No modèle	Description	Prix /Chacun
KB017	Tringle de 5' cal. 16	
KB016	Tringle de 10' cal. 16	
KB029	Épisseur	
KB012	Embout arrièreoir	



## ROULEAUX

KB013	Rouleau simple en nylon, cap 25 lb crochet 1"
KB018	Rouleau simple en acier cap 75 lb crochet 1"
KB019	Rouleau double en acier cap 125 lb crochet 1"
KB014	Rouleau de dérivation à chevauchement 12" lo x 2-3/4" h



## SUPPORTS MURAUX

KB020	Support à raccordement mural, vers le bas
KB021	Support mural pour éclisse de rail à roulement
KB011	Support à raccordement mural, fixation vers le haut
KB010	Support à raccordement mural, fixation vers le bas

