

Composantes pour partitions & cloisons grillagées (suite)

Tout ce dont vous avez besoin pour créer votre propre cloison sur mesure. Assemblage facile et rapide, plusieurs grandeurs disponibles. Veuillez suivre ces directives pour déterminer les composantes requises.





CRÉEZ-LES SELON VOS SPÉCIFICATIONS.

4. Portes battantes

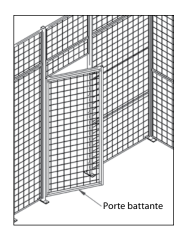
ROBUSTES

- Châssis fabriqué de tube carré et de cornière de fer de 1-1/4" x 1-1/4"
- Elles ont une hauteur de 7' et comprennent la traverse de 1' pour une hauteur totale de 8'
- Elles peuvent s'ouvrir vers l'extérieur soit vers la gauche ou vers la droite (sauf la porte KD112 et KH937 avec guichet qui s'ouvre vers la gauche seulement)
- · Quincaillerie comprise

STANDARD

- Châssis fabriqué de cornière de fer de 1-1/4" x 1-1/4"
- Elles ont une hauteur de 7' et comprennent la traverse de 1' pour une hauteur totale de 8'
- · Elles peuvent s'ouvrir vers l'extérieur soit vers la gauche ou vers la droite
- · Quincaillerie comprise

Bleu	Prix	Jaune	Prix	Noir	Prix	Dimensions		ons	Poids	
No modèle	/Chacun	No modèle	/Chacun	No modèle	/Chacun	Description	la'		h'	lb
KD110		KH933		RN628		Porte battante robuste	3	Х	7	65
KH853		KH934		RN626		Porte battante standard	3	Х	7	54
KD111		KH935		RN629		Porte battante robuste	4	Х	7	74
KH854		KH936		RN627		Porte battante standard	4	Х	7	62
KD112		KH937		RN630		Porte battante robuste a/guichet	4	X	7	85



5. Portes coulissantes

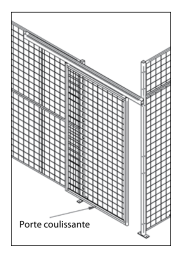
ROBUSTES

- Châssis fabriqué de tube carré et de cornière de fer de 1-1/4" x 1-1/4"
- Elles ont une hauteur de 7'7" et nécessitent une ou plusieurs coulisses de porte 8' d'une hauteur de 5"
- Toutes les portes coulissantes glissent vers la gauche ou la droite
- Pour bien installer une porte coulissante, un montant doit être présent du côté où la porte se glisse à la même distance de l'ouverture que la largeur de la porte

STANDARD

- Châssis construit de cornière de fer de 1-1/2" x 1-1/2"
- Elles ont une hauteur de 7'7" et nécessitent une ou plusieurs coulisses de porte 8' d'une hauteur de 5", pour un total de 8'
- Elles peuvent glisser vers la gauche ou vers la droite
- Pour bien installer une porte coulissante, un montant doit être présent du côté où la porte se glisse à la même distance de l'ouverture que la largeur de la porte

Bleu	Prix	Jaune	Prix	Noir	Prix	Dimensions		ons	Poids	
No modèle	/Chacun	No modèle	/Chacun	No modèle	/Chacun	Description	la'		h'	lb
KH852		KH938		RN625		Porte coulissante standard	4	Х	8	71
KD106		KH939		RN622		Porte coulissante robuste	4	X	8	85
KD108		KH940		RN624		Porte coulissante robuste	8	X	8	122
KD107		KH941		RN623		Porte coulissante robuste	8	X	10	148



6. Quincaillerie requise

Pour chaque panneau empilé:

- 4 x MMH254, 4 x MMM966 pour chaque panneau empilé de 8'
- 2 x MMH254, 2 x MMM966 pour chaque panneau empilé de moins de 8'

Pour chaque montant, ajoutez:

- 8 x MMH262, 8 x MMM966, 2 x KD001 pour chaque montant de 8' 3"
- 12 x MMH262, 12 x MMM966, 2 x KD001 pour chaque montant de 10' 3"
- 12 x MMH262, 12 x MMM966, 2 x KD001 pour chaque montant de 12' 3"

Bleu Pri		Prix	Noir	Prix	D	Poids
No modèle /Chacu	n No modele	/Cnacun	No modele	/Cnacun	Description	lb
KD029	KH942		RN656		Coulisse de porte 8'	16
KD028	KH943		RN655		Ens. quincaillerie pour porte coulissar	nte 6
KD115	KH944		-	-	Ens. support mural	0,1
MMH254*	-	-	-	-	Boulon de carrosserie 5/16" x 1"	0,01
MMH262*	-	-	-	-	Boulon de carrosserie 5/16" x 3"	0,01
MMM966	-	-	-	-	Écrou hex 5/16"	0,01
KD001	-	-	-	-	Fixations pour le plancher 3/8"	0,01

* 1 x MMM966 requis pour chaque MMH254 et MMH262

Pour chaque porte coulissante, ajoutez:

- 1 ensemble de quincaillerie pour porte coulissante, 1 x coulisse de porte de 8' pour chaque porte coulissante d'une largeur de 4' (voir le tableau pour les couleurs)
- 1 ensemble de quincaillerie pour porte coulissante, 2 x coulisse de porte de 8' pour chaque porte coulissante d'une largeur de 8' (voir le tableau pour les couleurs)