

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

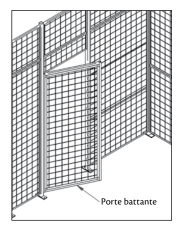
ROBUSTES

- 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'	x	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	Х	7	85



5. PORTES COULISSANTES

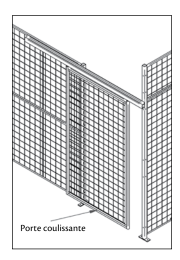
ROBUSTES

- 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'	X	h'	lb
KH852		KH938		RN625		Porte coulissante standard	4	Х	8	71
KD106		KH939		RN622		Porte coulissante robuste	4	Х	8	85
KD108		KH940		RN624		Porte coulissante robuste	8	Х	8	122
KD107		KH941		RN623		Porte coulissante robuste	8	х	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 No modèle	Prix /Chacun	Jaune No modèle	Prix /Chacun	Noir No modèle	Prix /Chacun	Description	Poids lb
KD029		KH942		RN656		Coulisse de porte 8'	16
KD028		KH943		RN655		Ens. quincaillerie pour porte coulissar	ite 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)