

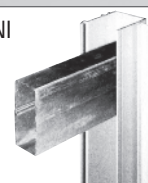
Portes coulissantes à cadre métallique

Systèmes de portes tout en métal ou en bois et métal



SYSTÈME DE
3-1/2 po

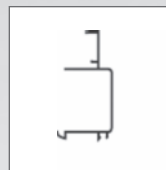
- MONTANT VERTICAL EN ALUMINIUM BLANC PRÉFINI
- ENTRETOISES CREUSES EN ACIER
- SYSTÈME DE GUIDAGE TOUT EN MÉTAL



SYSTÈME DE
1-1/2 po

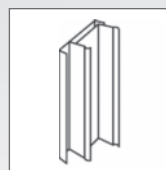
Rail vertical SDR 1600 AV

- Une rainure de clouage/vissage surélevée protège le montant
- La largeur de la rainure de clouage/vissage permet de clouer sans endommager le montant vertical
- Un coupe-froid optionnel en vinyle vient s'ajuster contre le montant pour sceller l'ouverture
- Conçu pour faciliter l'insertion d'entretoises
- Disponible en hauteurs de 8 pi, 9 pi, 10 pi, 11 pi, 12 pi, 13 pi, 14 pi, 15 pi et 16 pi
- En stock



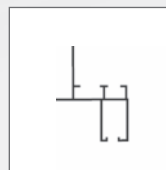
Montant vertical creux de 3-1/2 po SDR 1635 BV

- Le profilé creux donne un rapport supérieur de la robustesse par rapport au poids
- La moulure en triple J permet d'accepter toutes les hauteurs de métal à la verticale
- Forme en J pour métal plat étendue et élevée pour faciliter l'insertion de la feuille et dissimuler les coupes irrégulières
- Coupe-vent en option
- Envers conçu pour ne pas accrocher le montant lors de l'ouverture ou de la fermeture de la porte
- Disponible en hauteurs de 9 pi, 10 pi, 11 pi, 12 pi, 14 pi, 15 pi, 16 pi, 18 pi et 20 pi
- En stock



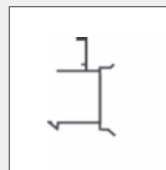
Rail inférieur creux de 3-1/2 po SDR 1635 BB en aluminium blanc

- Disponible en hauteurs de 10 pi, 12 pi, 13 pi 6 po, 14 pi, 15 pi, 16 pi, 18 pi, 20 pi et 24 pi
- Se combine avec le modèle SDR 1635 BV pour un système de 3-1/2 po tout en blanc
- Non en stock, disponible sur demande. Délai de trois semaines pour la livraison.



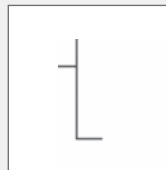
Rail vertical en H SDR 1600 HV (fermeture centrale)

- Ajout économique d'un montant en H sur un montant vertical standard
- Se combine au montant vertical standard pour maintenir des portes doubles ensemble
- Bonne étanchéité du centre de la porte avec le coupe-vent en option
- Disponible en hauteurs de 10 pi, 12 pi, 14 pi, 16 pi et 18 pi
- Non en stock, disponible sur demande. Délai de trois semaines pour la livraison.



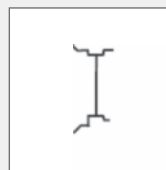
Rail inférieur en aluminium SDR 1600 AB

- Moulure pour bas de porte
- Acier galvanisé G90 de 20 ga. S'utilise avec un galet de porte.
- Disponible en longueurs de 10 pi, 12 pi, 14 pi, 16 pi et 20 pi. Peut être raccordé.
- En stock



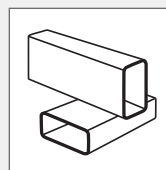
Fermeture en H SDR 1600 HC

- Simplifie le système
- Comble les creux et renforce le centre des portes doubles
- Bonne étanchéité du centre de la porte avec le coupe-vent en option
- Disponible en hauteurs de 10 pi, 12 pi, 14 pi et 16 pi
- En stock



Entretoise creuse SDR 1635 BG de 3-1/2 po x 1-1/2 po

- Tube agrafé pour une économie, une force et une légèreté supérieures
- Convient à une utilisation verticale ou horizontale
- Acier galvanisé G90 de 20 ga
- Disponible en longueurs de 10 pi, 11 pi, 12 pi, 13 pi, 14 pi, 15 pi, 16 pi, 18 pi, 20 pi et 24 pi
- En stock



Rail de guidage SDR 0500 GZ de 5 pi/SDR 1000 GZ de 10 pi

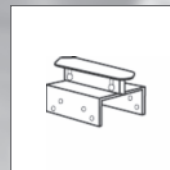
- Acier galvanisé robuste
- Longueurs de 5 pi et de 10 pi. Possibilité d'utiliser une longueur équivalente au 1/3 ou à la 1/2 de la largeur du panneau de porte, ou plus
- Trou du support de fixation placé de manière à permettre l'accès lorsque la porte est fermée et à faciliter l'installation à travers le métal ou tout autre obstacle
- Maintient la porte sortie ou rentrée
- Non en stock, disponible sur demande. Délai de trois semaines pour la livraison.



Portes coulissantes à cadre métallique

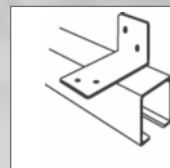
Guide central SDR 16001 CG

- Se fixe sur le panneau d'ancrage ou dans le ciment au centre de portes doubles et de larges bardeaux
- Butée amovible pour empêcher la porte de dépasser le centre
- Se combine au rail inférieur SDR 1635 BR pour donner un système de 3-1/2 po et au rail inférieur SDR 1600 WB pour donner un système de 1-1/2 po
- Non en stock, disponible sur demande. Délai de trois semaines pour la livraison.



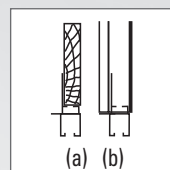
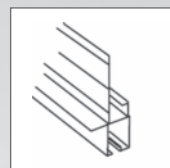
Rail inférieur SDR 1635 BR

- Deux possibilités : se fixe à une entretoise de bois ou d'acier
- Acier de 18 ga
- Le profilé du rail inférieur se combine au système de rail de guidage
- Disponible en longueurs de 8 pi, 10 pi et 12 pi
- Non en stock, disponible sur demande. Délai de trois semaines pour la livraison.



Rail inférieur SDR 1600 WB

- Bride de clouage continue pouvant être coupée à n'importe quelle longueur
- Jeu de 1-1/4 po vers le haut et vers le bas pour compenser l'effet des saisons sur les portes/bâtements
- Deux possibilités : s'utilise avec les portes en bois (a) ou en métal (b), comme illustré
- À clouer sur un rail inférieur en bois ou visser sur un rail vertical en aluminium
- Disponible en longueurs de 10 pi 2-5/8 po, 12 pi 2-5/8 po, 14 pi 2-5/8 po, 16 pi 2-5/8 po, 18 pi 2-5/8 po et 20 pi 2-5/8 po
- Non en stock, disponible sur demande. Délai de trois semaines pour la livraison.



EN OPTION

Coupe-vent SDR 1600

Coupe-vent optionnel en vinyle qui isole la totalité du montant vertical

Composants de la porte coulissante - Rails verticaux

Rails verticaux d'une épaisseur de 1-1/2 po

- 8 pi SDR 1600 AV
- 10 pi SDR 1600 AV
- 12 pi SDR 1600 AV
- 14 pi SDR 1600 AV
- 16 pi SDR 1600 AV

Rails verticaux d'une épaisseur de 3-1/2 po

- 10 pi SDR 1635 BV
- 12 pi SDR 1635 BV
- 14 pi SDR 1635 BV
- 16 pi SDR 1635 BV
- 18 pi SDR 1635 BV
- 20 pi SDR 1635 BV

Composants de la porte coulissante - Rails inférieurs

12 pi SDR 1600 AB

16 pi SDR 1600 AB

20 pi SDR 1600 AB

Composants de la porte coulissante - Rails de fermeture centrale

12 pi SDR 1600 HC

14 pi SDR 1600 HC

16 pi SDR 1600 HC

Composants de la porte coulissante - Entretoises en acier

Entretoises creuses agrafées de 1-1/2 po x 3-1/2 po en acier galvanisé de 20 ga

12 pi SDR 1635 BG

16 pi SDR 1635 BG

20 pi SDR 1635 BG

24 pi SDR 1635 BG

REMARQUE : Éléments de rail coulissant pour systèmes de porte coulissante en bois/métal d'une épaisseur de 1-1/2 po x 3-1/2 po. Aluminium blanc préfini.

