

## SDI Portes de Service Roulantes en Acier



### PORTES DE SERVICE ROULANTES EN ACIER

- Fabriqué, conçu, stocké et assemblé au Canada
- Disponible en lattes courbées ou plates de 2" ou 3"
- Fournit des années de fonctionnement sans problème
- Disponible en fonctionnement push up, palan à chaîne et moteur
- Conception de barillet boulonné pour faciliter la réparation

## Porte de service roulante en acier



## CARACTÉRISTIQUES

Lattes plates robustes de 2 po ou lattes incurvées en 22 ga. acier  
Lattes plates robustes de 3 po ou lattes incurvées en 22, 20 ou 18 ga. acier

Le rideau et le capot galvanisés G90 ne nécessitent pas de peinture supplémentaire

Les guides d'angle structurels et la barre inférieure en aluminium sont plus durables et plus faciles à réparer que les formes roulées

Les supports en tôle d'acier sont plus durables que les supports en tôle d'acier emboutie.

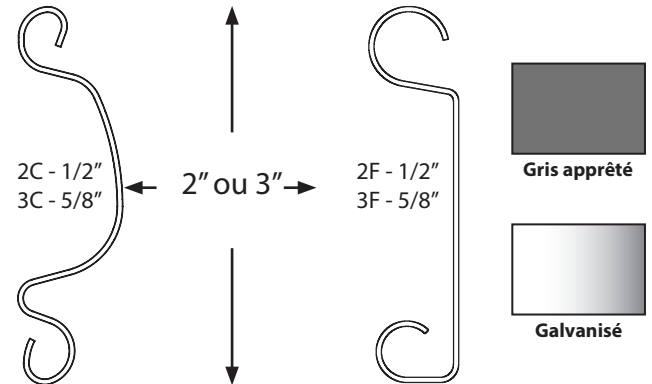
Les gorges moulées robustes sont plus durables que les butées en acier estampé

### Matériaux et Construction

Lattes	Lattes plates ou courbées de 2 po en 22 ga. acier Lattes plates ou courbées de 3 po en 22, 20 ou 18 ga. acier
Barre inférieure	Aluminium extrudé
Plaques de support	Acier de 1/4" d'épaisseur au fini noir
Baril	Conception boulonnée
Guides	Cornière en acier de construction au fini noir
Hood	24g steel - galvanized or grey finish
Charge de vent	20 PSF
Ressorts	Ressorts de torsion trempés à l'huile pour 50 000 cycles
Taille maximale des ouvertures	2C et 2F : 14'-0" de large x 14'-0" de haut 3C & 3F : 24'-0" de large x 20'-0" de haut * Consulter pour les grandes tailles

Garantie 2 an sur les matériaux et la fabrication

## Lattes



## Modèles de fonctionnement

- BP:** Push-up, Entre jambage
- BC:** Palan à chaîne, Entre jambage
- BM:** Moteur, Entre jambage
- FP:** Push-up, Face du mur
- FC:** Palan à chaîne, Face du mur
- FM:** Moteur, Face du mur

## Options



Serrure à pêne coulissant



UL Brosse Coupe-froid



Nema 7/9  
Moteur antidéflagrant



Nema 4 Moteur étanche  
Nema 4X Moteur résistant à la corrosion



Bord inférieur de détection



Angle double en acier  
Barre inférieure