

Portes isolées en acier roulant



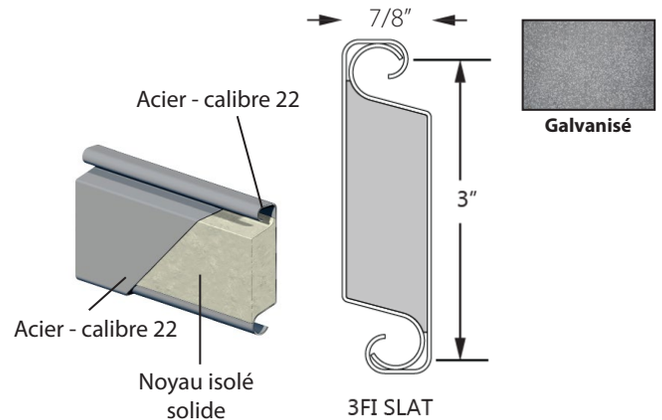
PORTE ISOLÉE EN ACIER ROULANT

- Fabriqué au Canada
- Disponible en lattes plates de 3" avec une grande variété de finitions de couleurs
- Les lattes emboîtables offrent une efficacité énergétique et une apparence finie à l'intérieur comme à l'extérieur
- Insert isolant solide entre les lattes en acier galvanisé offrant une densité constante et une couverture isolante complète
- Disponible en palan à chaîne et en fonctionnement moteur
- Ensemble complet de joints d'étanchéité comprenant le linteau en aluminium et la brosse, ainsi qu'un joint de guidage en vinyle à clipser
- Le bas de la porte est scellé par un astragale en vinyle à boucle flexible

Porte isolée en acier roulant



Lattes



Modèles d'opération

BCI: Palan à chaîne, Entre montant

BMI: Moteur, Entre montant

FCI: Palan à chaîne, Face de mur

FMI: Moteur, Face de mur

CARACTÉRISTIQUES

Lattes isolées plates robustes de 3 pouces en calibre 22. lattes intérieures et extérieures en acier

Le rideau et la hotte galvanisés G90 ne nécessitent aucune peinture supplémentaire

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

Les supports en plaque d'acier sont plus durables que les plaques de support en acier estampé

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

Disponible avec finition de revêtement en poudre en option

Matériaux et construction

Lattes	Lattes plates isolées de 3 pouces en calibre 22. acier
Barre Inférieure	Aluminium extrudé - Finition moulin
Plaques de support	Acier de 1/4" d'épaisseur avec revêtement en poudre noire
Baril	50 000 ressorts de cycle
Guides	Angle de construction en acier avec revêtement en poudre noire.
Capot	Acier 24g - finition galvanisée ou grise
Taille maximale des ouvertures	14'-0" de largeur x 14'-0" de hauteur * Consulter pour des tailles plus grandes

Choix



Verrou à boulon coulissant



Support de guide et brosse Weatherseal ARG



Néma 7/9
Moteur antidéflagrant



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



Bord de détection inférieur



Barre inférieure à double angle en acier