

SDI Portes coupe-feu en acier roulant



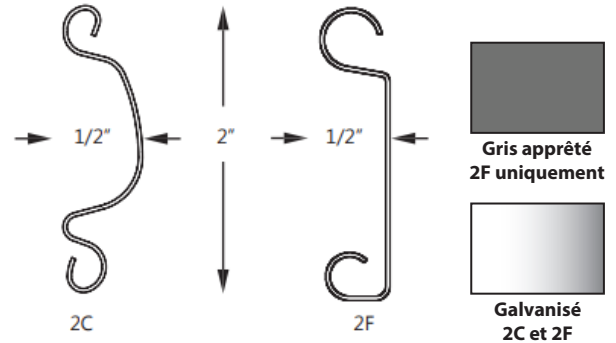
PORTE COUPE-FEU DE SERVICE EN ACIER ROULANT

- Fabriqué au Canada
- Rideau à lattes plates ou incurvées de 2 pouces en calibre 22. acier
- Fournit des années de fonctionnement sans problème
- Disponible en version push up, palan à chaîne, maintien ouvert et fonctionnement moteur
- Mécanisme de libération du régulateur de fluide pour un fonctionnement fluide et silencieux

PORTE COUPE-FEU EN ACIER ROULANT



Lattes



Modèles d'opération

FPF: Poussez vers le haut, faites face au mur

FCF: Palan à chaîne, face du mur

FMF: Moteur, face du mur

FSF: Restez ouvert, face au mur

Choix



Verrou à boulon coulissant



Brosse UL
Joint d'étanchéité



Néma 7/9
Moteur antidéflagrant



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



Lien de feu dispositif de déverrouillage



Bas Bord de détection

CARACTÉRISTIQUES

Lattes plates robustes de 2 po ou lattes incurvées en calibre 22. acier

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

Le test de chute est simple et peut être effectué par un seul technicien. Se réinitialise d'un côté de l'ouverture, réduisant ainsi les coûts de test

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

Support entre montant également disponible

Matériaux et construction

Lattes	Lattes plates ou courbées de 2", 22 ga. acier
Étiquette incendie	3/4, 1 1/2, 3 heures (4 heures disponibles pour les applications de maçonnerie) Étiquette surdimensionnée disponible pour les ouvertures plus grandes
Barre inférieure	Double cornière en acier
Guides	3 cornières en acier de construction
Capot	Acier 24g
Plaque de tête	1/4" d'épaisseur
Taille maximale des ouvertures testées	13'6" x 12'0" de hauteur
Garantie	2 ans sur les matériaux et la fabrication

Matériel

Reportez-vous à la fiche technique du matériel pour obtenir des informations complètes et des options.

