

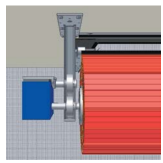
VOLET COUPE-FEU – El 60' en matière synthétique







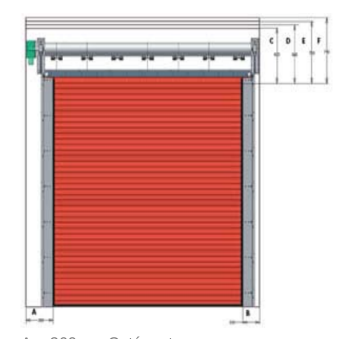




Le blindage du Système breveté

- ■Matière synthétique : ne rouille pas
- Teintée dans la masse
- Proche d'un volet traditionnel
- Simple à installer
- Mécanisme et tablier très légers
- Etanchéité l'eau et l'air
- Encombrement réduit
- Motorisation MFZ de nouvelle génération
- ■Approuvé par l'industrie agroalimentaire et médicale

Les profils de guidage viennent se placer sur l'encadrement et sont réalisés en 2 parties afin de limiter la transmission de température. Ils forment un profil en U nécessaire au quidage de la lame dans lequel vient se glisser un profil PVC qui sert de profil de finition et d'étanchéité à l'air et à l'eau. Le tambour d'entraînement (dia. 159mm) se déplace sur 2 supports paliers universels afin de permettre un enroulement parfait et sans contrainte du tablier. La porte coupe-feu fonctionne grâce à un puissant moteur (3 phases/380 volts) relié à un entraînement par vis sans fin parfaitement fiable. En cas d'incendie, un moteur 24V supplémentaire, alimenté par un dispositif de secours à basse tension, garantit la bonne fermeture de la porte.



A = 360mm Coté moteur

B = 220mm Autre côté

C = de 620mm à 700mm Diamètre



Doorniksesteenweg 184 B-8580 Avelgem - BELGIUM www.mvabelgium.be T +32/56/64.49.91 F +32/56/64.76.65 info@mvabelgium.be