

M. VELGHE^{NV - SA}
ROLLUIKEN • ROLHEKKEN • POORTEN
ROLLER SHUTTERS • GRILLES • DOORS

PORTES COULISSANTES COUPE-FEU



Doorniksesteenweg 184
B-8580 AVELGEM - BELGIUM
www.mvabelgium.be

T +32(0)56/64.49.91

info@mvabelgium.be



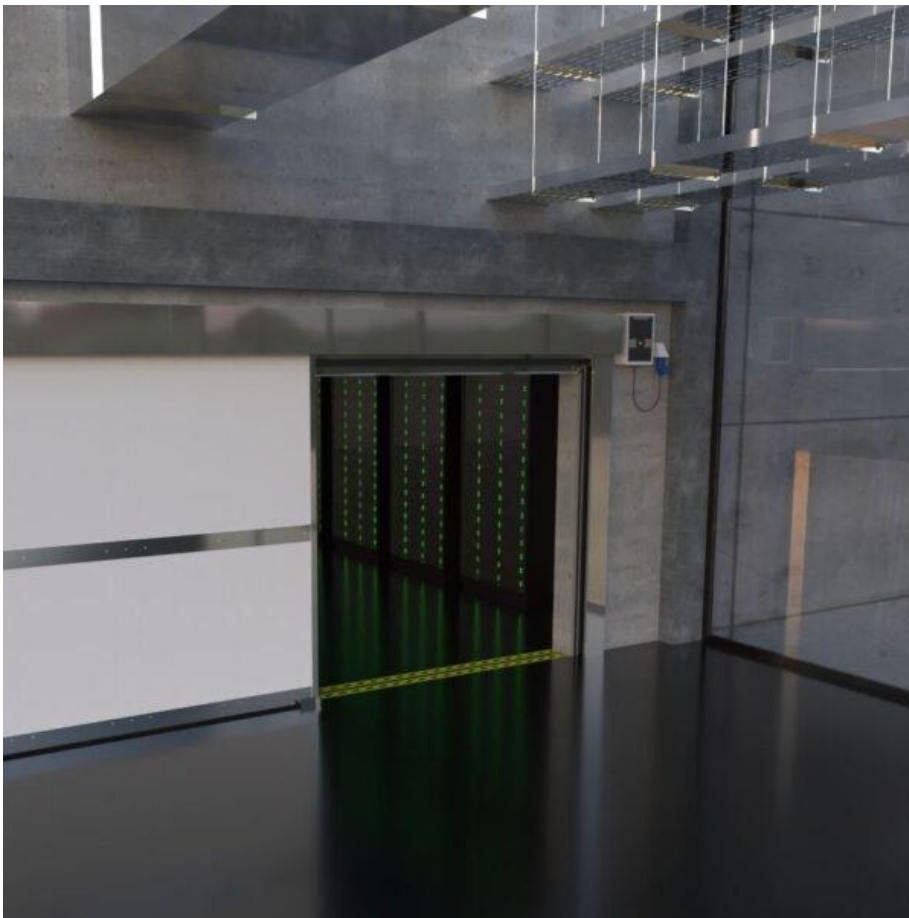
PORTES COULISSANTES COUPE-FEU

Les portes coulissantes coupe-feu offrent une excellente solution pour la fermeture ou le compartimentage des espaces industriels en cas d'incendie.

Grâce à la haute résistance au feu de 60 minutes (selon les critères EI(1)) et 120 minutes (selon les critères EW), basée sur un test double face selon la norme européenne EN 1634-1, cette porte est parfaitement adaptée aux situations où une haute résistance au feu est requise en combinaison avec des situations de montage spécifiques.

En outre, les portes coulissantes sont également très adaptées aux situations où des substances dangereuses pour l'environnement sont stockées, appelées zones PGS.

Comme les panneaux de la porte coulissante sont conformes à la classe d'incendie B-s1, d0, la porte est parfaitement adaptée à une utilisation dans des voies d'évacuation protégées.





SGC EI(1) 60 / EW 120

Certification

- Testé, des deux côtés, conformément à la norme EN 1634-1
- Classifié conformément à la norme EN 13501-2 en EI(1) 60 et EW 120 minutes
- Panneaux classés selon la norme EN 13501-1 dans la classe de feu B-s1, d0
- Test de cycle validé selon C0 (porte d'attente) ; C1 en cours (500 mouvements)
- Marquage CE conformément à la norme EN 13241 et à la norme EN 16034

Application

- Ne convient qu'aux situations intérieures/intérieures
- applicable dans les voies d'évacuation protégés
- installation possible uniquement en applique
- Surfaces d'installation autorisés : béton cellulaire, béton aéré, brique silico-calcaire, béton, maçonnerie,

Standard

- Commande manuelle
- Régulateur de vitesse réglable avec aimant 24 V intégré
- Fermeture automatique par gravité au moyen d'un contrepoids
- Tablier de porte constitué de panneaux composites résistants au feu avec une structure blanche mélangée

Options

- Panneaux en couleur RAL, au choix, avec peinture humide ou film autocollant
- Pièces en acier dans une couleur RAL de votre choix
- Système de roue libre pour un fonctionnement indépendant du contrepoids
- Boîtier de commande 230 V avec contact d'alarme incendie
- Détecteur de fumée pour système autonome

Classification	Resistance au feu	Largeur jour max.	Hauteur jour max.	Surface max
EI(1)	60 minutes	5.450 mm	5.500 mm	25 m ²
EW	120 minutes	5.450 mm	5.500 mm	25 m ²