

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

BRANDWERENDE SCHUIFDEUREN



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

T +32(0)56/64.49.91

info@mvabelgium.be

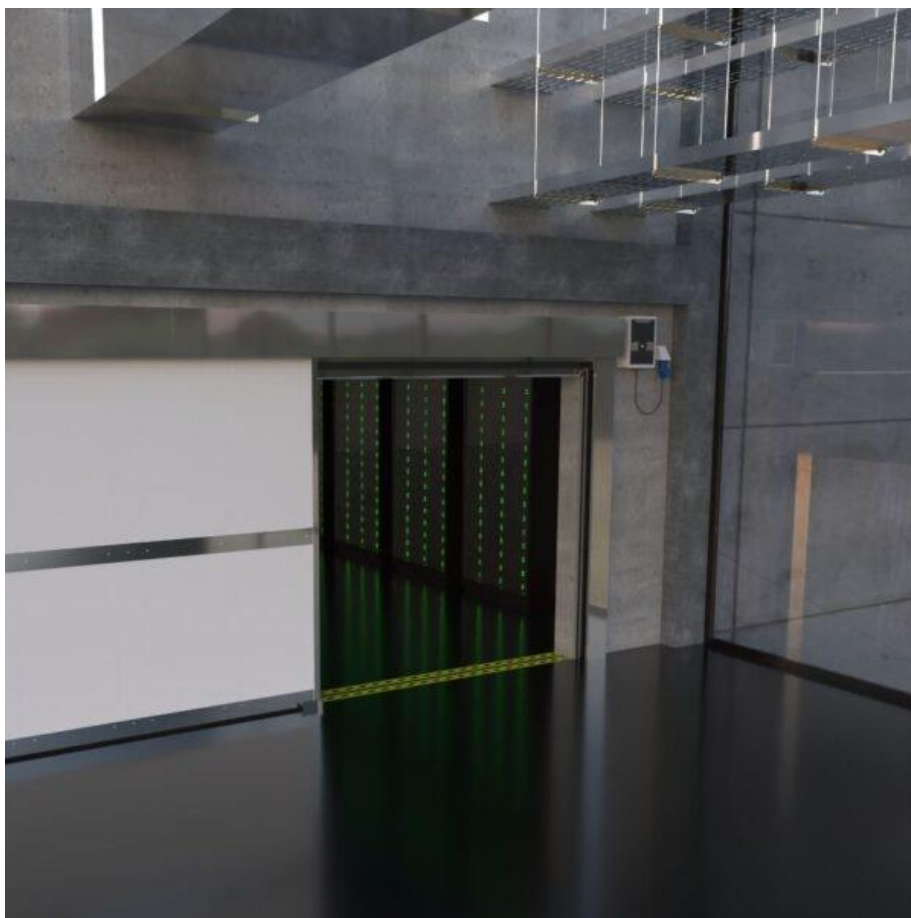


BRANDWERENDE SCHUIFDEUREN

Brandwerende schuifdeuren bieden een uitstekende oplossing voor het brandveilig afsluiten of compartimenteren van bedrijfsruimtes. Mede dankzij de hoge brandweerstand van 60 minuten (conform de EI(1) criteria) en 120 minuten (conform de EW criteria) op basis van tweezijdig testen volgens de Europese norm EN 1634-1, is deze deur uitermate geschikt voor situaties waar een hoge brandweerstand wordt gevraagd in combinatie met specifieke inbouwmogelijkheden.

Daarnaast zijn de schuifdeuren ook uitermate geschikt in situaties waar milieugevaarlijke stoffen worden opgeslagen, zogeheten PGS-ruimtes.

Doordat de panelen van de schuifdeur voldoen aan de brandklasse B-s1, d0, is de deur uitstekend toepasbaar in beschermde vluchtroutes.





SGC EI(1) 60 / EW 120

Certificering

- Getest, tweezijdig, conform EN 1634-1
- Geclassificeerd conform EN 13501-2 op EI(1) 60 en EW 120 minuten
- Panelen geclassificeerd conform EN 13501-1 op brandklasse B-s1, d0
-
- Gevalideerde cyclitest conform C0 (wachtende deur), C1 pending (500 bewegingen)
- CE gemarkeerd conform EN 13241 en aanvullend EN 16034

Toepassing

- Enkel geschikt voor binnen/binnen-situaties
- Toepasbaar in beschermde vluchtroutes
- Montage enkel mogelijk op een dag-situatie
- Toegestane montage-ondergronden: gasbeton, cellenbeton, kalkzandsteen, beton, metselwerk

Standaard

- Handbediend
- Instelbare snelheidsregelaar met geïntegreerde kleefmagneet 24 V
- Gravitair zelfsluitend middels contragewicht
- Deurblad opgebouwd uit brandwerende composiet panelen met een gemêleerd witte structuur

Opties

- Panelen in RAL-kleur naar keuze op basis van natlakken of wrappen
- Staal verzinkte delen gepoedercoat in RAL-kleur naar keuze
- Vrijloopsysteem t.b.v. bediening onafhankelijk van contragewicht
- Besturingskast 230 V met brandmeldcontact
- Rookmelder t.b.v. stand-alone systeem

Classificatie	Brandvertraging	Max. dagbreedte	Max. daghoogte	Max. opening
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