



230V BUISMOTOR

OHD-C

EI(1) 60 / EI(2) 90 / EW 90

BRANDWERENDE OVERHEADDEUR

PRODUCTKENMERKEN

- Brandveilige afsluiting of compartimentering van ruimtes in de meest uiteenlopende inbouwsituaties
- Geschikt als buiten- of binnendeur en voor dagelijks gebruik
- Tweezijdig getest op 60 en 90 minuten brandwerendheid
- Optioneel leverbaar met gecertificeerde vloestofkering
- Classificatie EN 13501-1 B-s1, d0 en gecertificeerd conform EN-1634-1
- CE markering wordt voorzien volgens de EN 16034, certificaat
- Deurblad uit composiet panelen met een gemêleerd witte structuur

OHD-C EI(1) 60 / EI(2) 90 / EW 90

Brandwerende overheaddeuren 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 90 minuten (conform de EI(2) en 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 en in situaties waar milieugevaarlijke stoffen worden opgeslagen, zogeheten PGS-ruimtes. De overheaddeur is uit te voeren met een horizontaal railbeslag, eventueel met een highlift, of met een volledig verticaal beslag, waardoor deze deur toepasbaar is in ruimtes met de meest uiteenlopende inbouwsituaties. Ten behoeve van de montage dient de bouwkundige wand te bestaan uit beton, gasbeton, cellenbeton, kalkzandsteen of brandwerend beklede staalconstructie. Doordat de panelen van de overheaddeur voldoen aan de brandklasse B-s1, d0, is de deur uitstekend toepasbaar in beschermde vluchtroutes.

Deurblad

Het deurblad van de brandwerende overheaddeur is samengesteld uit panelen van unieke, brandwerende, composiet profielen (standaard kleur gemêleerd wit) met een dikte van 42mm. De onderzijde van het deurblad is afgewerkt met een sendzimir verzinkt U-profiel, welke met stalen popnagels aan het onderste paneel van het deurblad is bevestigd. Het deurblad heeft een gewicht van 32 kg per m² en een theoretische isolatiewaarde (U-waarde) van 1,99 W/m²K.

Zijgeleiding en bovenaansluiting

De overheaddeur is voorzien van een horizontaal deurbeslag, eventueel met highlift, of verticaal deurbeslag, met stalen loopwielen, vervaardigd van hoogwaardig gegalvaniseerd staal. De bovenaansluiting bestaat uit sendzimir verzinkt staal zetwerk, welke deels gevuld is met een brandwerend materiaal en een bij verhitting opzwellend materiaal.

Bewegingsstelsel

Het bewegingsstelsel is samengesteld uit twee staal verzinkte of gemeniede consoles. De consoles worden met bouten en sluitplaten aan de wand bevestigd. Tussen de consoles bevindt zich de aandrijfjas, welke voorzien is van twee aluminium kabeltrommels, waarbij de staalkabels worden bevestigd aan het deurblad. Het geheel is beveiligd middels een afrolbeveiliging, kabelbreukbeveiliging en slapkabelbeveiliging.

Bediening

De brandwerende overheaddeuren worden standaard uitgevoerd met een besturingskast en optioneel met 2 stuks optisch/akoestische signaleringen, voorzien van een back-up-systeem. Op de besturingskast kunnen diverse vormen van bedieningen toegepast worden, zoals sleutelschakelaars, rook- of temperatuurmelders en een eventueel aanwezige brandmeldinstallatie. Ten behoeve van een veilige bediening van de deur, kan er optioneel worden gekozen om een set lichtlijsten toe te passen en aan te sluiten op de besturingskast.

Aandrijving

De brandwerende overheaddeur wordt uitgevoerd met een 230 V buismotor met geïntegreerde accu voorzien van een besturingskast en een afrolbeveiliging. Bij brand zal de overheaddeur gecontroleerd sluiten.

Optionele uitvoering

De panelen van de overheaddeur kunnen uitgevoerd worden in een RAL-kleur naar keuze middels natlakken of wrappen. De overheaddeur kan uitgevoerd worden met een vloeistofkering van een hoogte van 300mm of 500mm. Rookwerend conform Sa

Kenmerken	brandvertraging	max. breedte	max. hoogte	max. opening
EI(1)	60 minuten	5.175 mm	5.500 mm	13 m ²
EI(2)	90 minuten	5.175 mm	5.500 mm	13 m ²
EW	90 minuten	5.175 mm	5.500 mm	13 m ²

Normering volgens EN 1634-1

Classificatie volgens:

- EN 13501-1 B-s1, d0
- EN 13501-2 EI(1)60-C2
- EN 13501-2 EI(2)90-C2
- EN 13501-2 EW90-C2

CE markering conform EN 13241 en aanvullend EN 16034;

Deze deuren worden geleverd op basis van windklasse 0. Wanneer het een buitendeur betreft is minimaal windklasse 2 vereist. Deze deuren zijn optioneel leverbaar t/m windklasse 4/5.