



- ▲ 90 minuters brandmotstånd
- ▲ Installation som inre fäste eller på vägg
- ▲ Värmestrålning max. 15 kW/m²
- ▲ Testad enligt standard EN 1634-1 / EN 15269-11
- ▲ Testad enligt standard EN 13501-1
- ▲ Litet installationsutrymme och sidoutrymme
- ▲ behövs
- ▲ Lättvikt

Firescreen Radiation R1 / R2 / R3

BRANDGARDIN

Brandskärmsstrålning brandbeständiga brandridåer är flamskyddade och begränsar värmestrålning till a max 15 kW/m² (W). Detta förhindrar temperaturer i byggnadens närliggande områden så hög att brand kan uppstå. Endast Firescreen Radiation brandgardiner är lämpliga som tätning för eld fack.

STANDARD SPECIFIKATION

Installation	Insidan och på väggen. Tillämpning: Industri, kommersiella byggnader, offentliga byggnader och vårdinstitutioner,
Funktion	bland andra.
Motståndsklass	Dörren stängs endast vid brandlarm. Testad enligt standard EN 13501-2. Brandmotståndsklasser: EW30, EW60 och EW90.
Reaktion mot brand:	Testad enligt standard EN 13501-1. Uppfyller följande kriterier: B (nästan brännbart) S1 (mindre rökutveckling) D0 (absolut nej droppbildning)
Material:	Dubbelväggig teknisk textil, fylld med svällande material med en silikonbaserad, rökfri grå beläggning.
Material tjocklek	Materialtjocklek: 8 mm total tjocklek
:Textil vikt per m ² :	Tygvikt per m ² : 2 kg/m ²
Styrskenor:	Sendzimir galvaniserad stålplåtprofil med svällande remsa
Bottem Profil:	Sendzimir galvaniserad stålplåt Bottenstång: stålprofil

TILLVAL

- GFS (Gravity Fail Safe) - Stängning vid strömförlust. Den brandsäkra brandridån är utrustad med en 230V rörmotor som drivs av kontrollboxen på Firescreen Control. I händelse av strömvabrott stängs skärmen av tyngdkraften. Öppna/stäng knapparna på kontrollrutan på Firescreen Kontroll för att manuellt styra systemet.
- EFS (Electrical Fail Safe) -Den brandsäkra brandridån är utrustad med en 24V rörmotor som är drivs av kontrollboxen på Firescreen Control och 24V nödbatterier. I vid strömvabrott stängs skärmen med dessa nödbatterier. Nyckelbrytare för drift/återställning.

STYRSKÅP

Kontrollboxen kan anslutas till brandlarmssystemet och har LED -indikatorer för:

- Strömförsörjning
- Aktiv brandsignal
- Underhåll
- Batterispänning (endast med 24V)

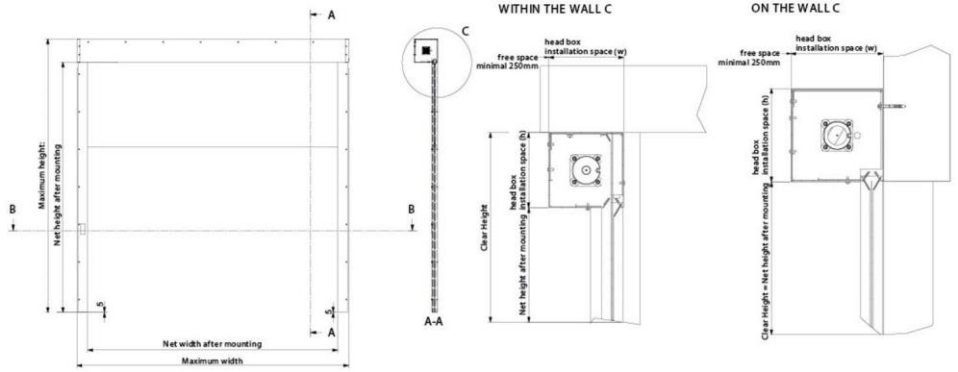
ÖVRIGA TILLVAL

- Pulverlackering av sidledare, skydd och konsoler i valfri RAL-färg.
- Nödtrycksknapp
- Rök- och temperaturlarm
- Stroboskopljus och/eller summer
- Extern LED -display
- Nödströmsbatterier (endast för GFS) förhindrar att skärmen stängs vid kort ström avbrott.

Firescreen Radiation R1 / R2 / R3



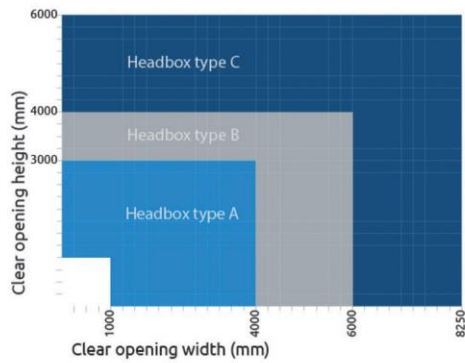
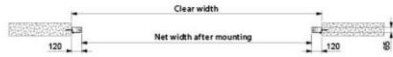
Firescreen Radiation



WITHIN THE WALL B-B



ON THE WALL B-B



Headbox type	Installation space (wxh)
Headbox type A	225 mm x 225 mm
Headbox type B	275 mm x 275 mm
Headbox type C	345 mm x 345 mm



JARI SAFE AB

Rydsgatan 2
543 51 Tibro
TSverige

Tel. +46 500 125 90
info@jarisafe.se
www.jarisafe.se

