



- ▲ Upp till 90 minuters brandbeständighet
- ▲ Installation mot vägg eller nisch
- ▲ Värmestrålning max 15 kW/m²
- ▲ Testad enligt standard EN 1634-1/EN 15269-11
- ▲ Testad enligt standard EN 13501-1
- ▲ CE märkt enligt 16034: 2014

Firescreen Radiation R1/R2/R3

BRANDGARDIN EW30, EW60 OCH EW90

Firescreen Radiation brandresistent brandgardin är flamsäkra och begränsar värmestrålning till max 15 kW/m² (W). Detta förhindrar att temperaturen i angränsande delar av byggnaden höjs så mycket att brand kan uppstå. Alla Firescreen Radiation brandgardiner är lämpliga för indelning av brandceller.

STANDARDSPECIFIKATIONER

Montering:	Mot vägg eller i nisch.
Monteringsyta:	Lättbetong, betong, tegel eller brandsäkert ytbehandlat stål. Anpassad till brandgardinens vikt och utrymmeskrav
Användning:	Industriella, kommersiella och offentliga byggnader och vårdinrättningar.
Funktion:	Normalt öppen, stängs endast vid brandlarm eller vid strömavbrott.
Brandbeständighet:	Testad enligt standard 13501-2. Brandklass EW30, EW60 och EW90.
Reaktion på brand:	Testad enligt standard EN 13501-1. B (nästan obrännbar) S1 (mindre rökutveckling) D0 (absolut ingen droppbildning)
Material:	Dubbelsidig teknisk textil total tjocklek på 8mm försedd med röktät beläggning baserat på polyuretan, fylld med nålfiltsmatta.
Tygvikt:	2kg/m ²
Sidostyrskenor + skydd:	Sendimir-galvaniserad stålplåt
Bottenstång:	Stållaxel

FAIL SAFE

Stängning vid strömavbrott: **GFS** (Gravity Fail Safe) Brandgardinen är utrustad med en 230V rörmotor som drivs via kontrollpanelen i automatiskåpet (Firescreen control). Vid strömavbrott stängs brandgardinen genom gravitation. Systemet styrs manuellt med knappar på kontrollpanelen i automatiskåpet.

EFS (Electrical Fail Safe) Brandgardinen är utrustad med en 24V rörmotor som drivs via kontrollpanelen i automatiskåpet (Firescreen control) samt 24V nödströmsbatterier. Vid strömavbrott stängs skärmen med nödströmsbatterierna. Nyckelbrytare för drift/återställning.

AUTOMATISKÅP

Utrustad med anslutningsmöjlighet till brandlarmscentralen (BMC) och har LED-indikatorer för:

- ▲ Strömförsörjning
- ▲ Optisk & akustisk signal (obligatoriskt vid GFS)
- ▲ Servicelampa

TILLVAL

- ▲ Pulverlackering av ramar, kåpa och konsoler i valfri RAL-färg
- ▲ Nyckelbrytare (utanpåliggande)
- ▲ Tryckknapp (utanpåliggande)
- ▲ Rök- och temperaturredetektorer
- ▲ UPS: Förhindrar att skärmen stängs vid ett kortvarigt strömavbrott (vid GFS)

Firescreen Radiation R1, R2 & R3

EW30, EW60 OCH EW90

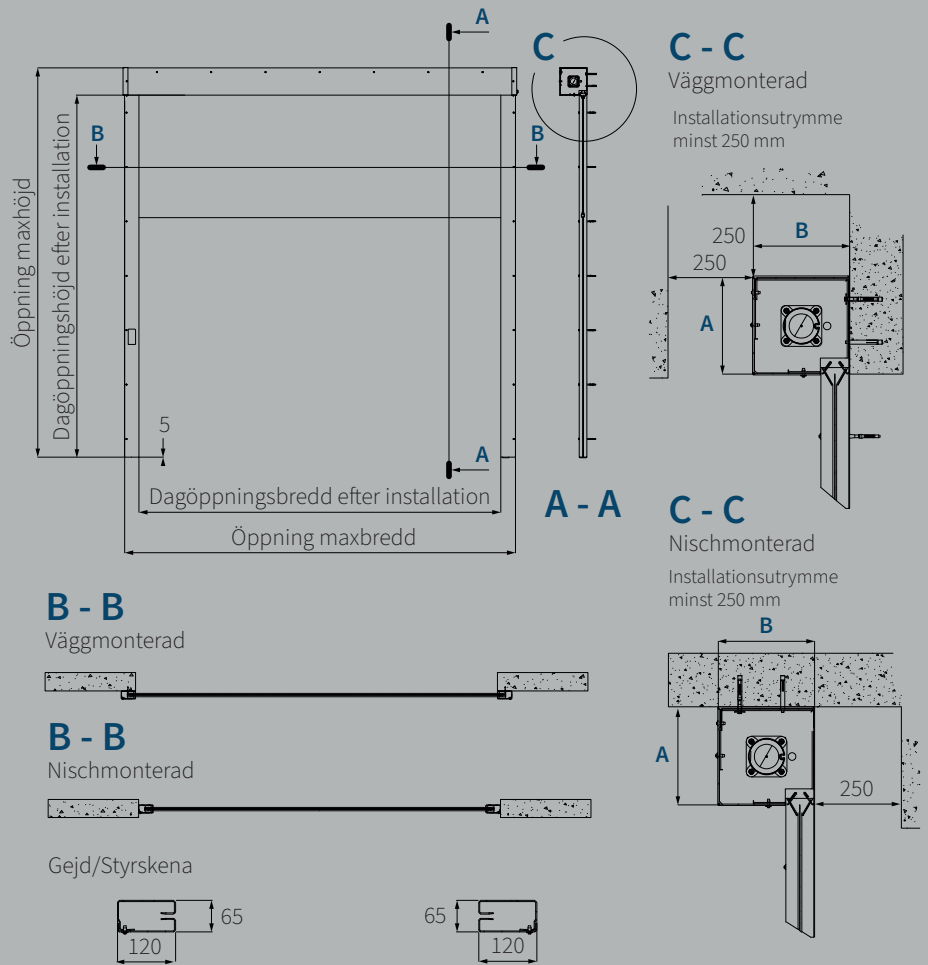


LEVERANTÖR

Jari Safe AB

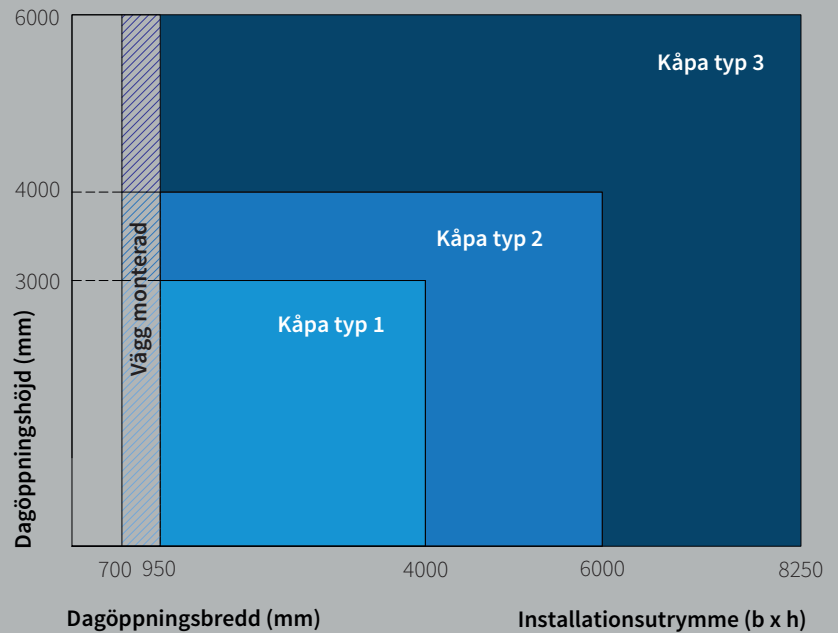
Box 121
543 22 Tibro
Sverige

0504-125 90
info@jarisafe.se
jarisafe.se



Hoefnagels Fire Safety

Zevenheuvelenweg 50
5048 AN Tilburg
P.O Box 5036
The Netherlands



Kåpa typ 1: 225x225 mm

Kåpa typ 2: 275x275 mm

Kåpa typ 3: 345x345 mm



By Appointment
to the Court of
The Netherlands

