



FIRESCREEN FEEL SAFE

FIRESCREEN® Temperature (EI30-120)

Typer

Firescreen® T1 - EI 30, Firescreen® T2 - EI 60, Firescreen® T3 - EI 90, Firescreen® T4 - EI 120.

Väv

Brandgardinen består av en flexibel och värmotålig väv med en röktät, grå silikonbeläggning. Väven är dubbelsidig och fylld med ett isoleringsmaterial som sväller i händelse av brand.

Styrningsalternativ

Firescreen® är konstruerad för att aktiveras när en larmsignal från det centrala branddetekteringsystemet mottas. Alternativt kan en fristående rök- och temperaturgivare anslutas direkt till styrslådan för Firescreen®.

Nyckelfunktioner

Montering	: På väggen
Tillämpning	: Isolering utan sprinklerinstallation, skapa evakueringsvägar och som brandvägg.
Funktion	: Brandgardinen hålls kvar i öppet läge och fälls ned när en larmsignal mottas.
Brandklass	: Testad i enlighet med EN 1634-1, och uppfyller kriterierna: - Integritet E - Termisk isolering, temperatur I - Värmestrålning, begränsning W
Brandreaktion	: Testad i enlighet med EN 13501-1: - Inverkan på brandens tillväxthastighet B - Rökintensitet s1 - Brinnande droppar d0
Maximal storlek	: 5000 x 4000 mm (b x h)/20 m ² (T1/T2); 3200 x 29000 mm (b x h)/9 m ² (T3/T4).
Väv	: Brandgardinen består av en flexibel och värmotålig väv med en röktät, grå silikonbeläggning. Väven är dubbelsidig och fylld med ett isoleringsmaterial som sväller i händelse av brand.
Vävens tjocklek	: 13 mm.
Vävens vikt per m ²	: 9 kg/m ² .
Sidostöd	: Sendzimirzinkbelagt stål.
Inloppslåda	: Sendzimirzinkbelagt stål.
Bottenstång	: Stålstång.

Användning

Avrullning vid strömbortfall:

- GFS (Gravity Fail Safe: automatisk säkerhetsanordning vid fel med självtryck). Den brandhärda brandgardinen är utrustad med en 230 volts tubmotor som har en inbyggd elektromagnetisk broms. När en signal mottas från branddetekteringsystemet, eller vid totalt strömbortfall, fälls brandgardinen ned med hjälp av tyngdkraften.
- EFS (Electrical Fail Safe: automatisk säkerhetsanordning vid strömavbrott). Ett 24 volts batterireservsystem finns i beredskap för att minska sannolikheten för omfattande driftstörningar i händelse av ett strömavbrott. Den brandhärda brandgardinen hålls kvar i sitt tillbakadragna läge under en fastställd tidsperiod.

Firescreen® Control

- Styrslådan för Firescreen® kan anslutas till det centrala brandlarmsystemet och är försedd med övervakningsslampor:
 - Effekt
 - Aktiv brandsignal
 - Underhåll
 - Batteridrift (gäller endast EFS)
- Ytterligare styrmöjligheter:
 - Nyckelbrytare för betjäning/återställning av systemet (medföljer).
 - Rök- och temperaturdetektorer (valfritt)
 - Blink- och ljudsignaler (valfritt)
 - Fristående LED-skärm (valfritt)

Valmöjligheter

Pulverbeläggning : Sidostöd, inloppslåda och konsoler i RAL-färg.



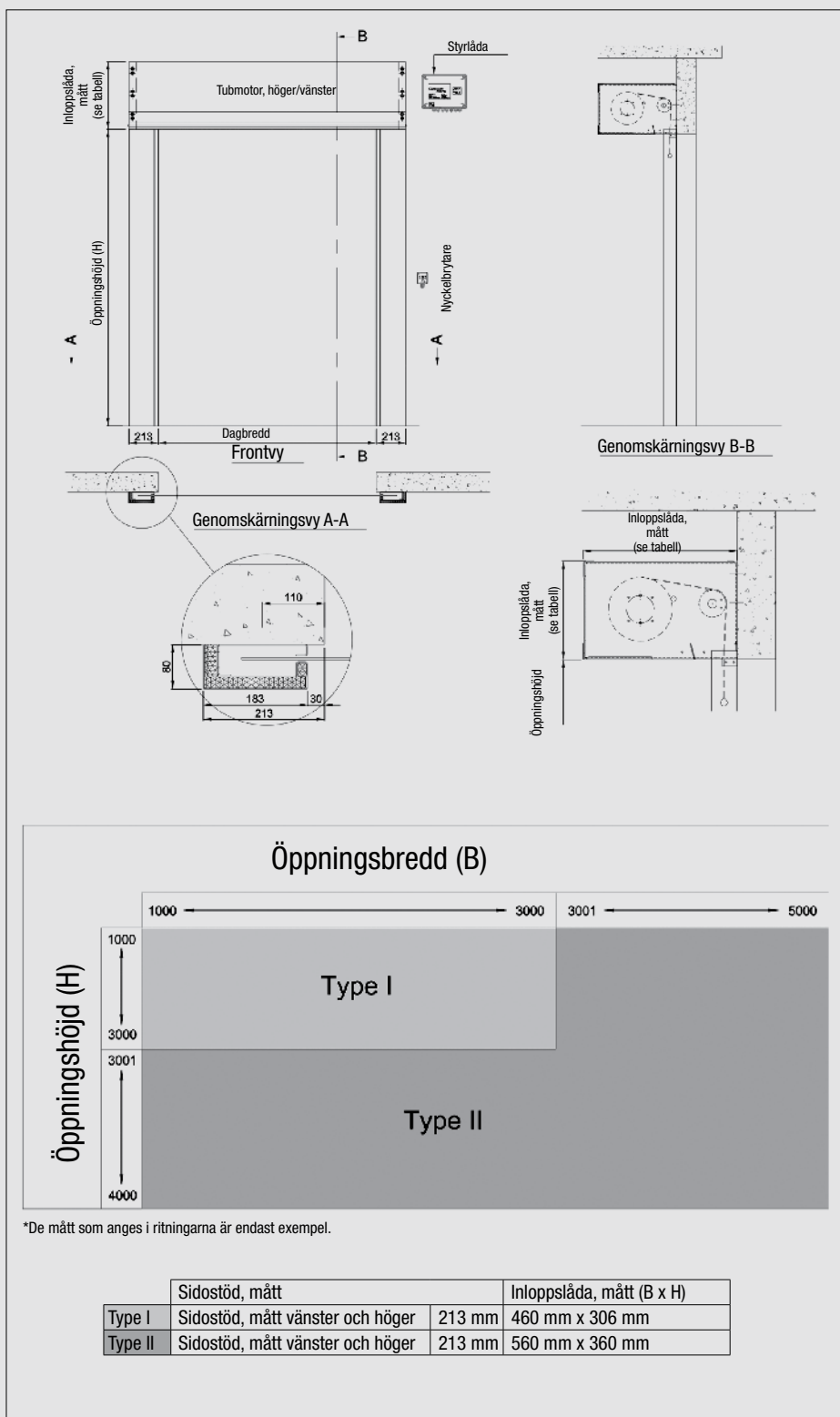
- ▣ Brandhändig i 30–120 minuter
- ▣ Montering på väggen
- ▣ Termisk isolering från temperaturen 140°C
- ▣ Begränsning av värmestrålning < 1 kW/m²
- ▣ Testad enligt EN 1634-1
- ▣ Testad enligt EN 13501-1
- ▣ Kompakt
- ▣ Lätt att installera
- ▣ Lätt material



FIRESCREEN® Temperature (EI30-120)



- ❑ Brandhärdig i 30–120 minuter
- ❑ Montering på väggen.
- ❑ Termisk isolering från temperaturen 140°C
- ❑ Begränsning av värmestrålning < 1 kW/m²
- ❑ Testad enligt EN 1634-1
- ❑ Testad enligt EN 13501-1
- ❑ Kompakt
- ❑ Lätt att installera
- ❑ Lätt material



JALUSIEXPERTEN AB

Jalusiexperten AB

Tel: 0410 - 20544

info@jalusiexperten.se
www.jalusiexperten.se

