

Flammatex E120 / EW60

Brandgardin med strålnings-
skydd och brandklass i 60 min



E120 / EW60

EN 16034

EN 13241

ISO 9001

CE

Varför välja Flammatex E120 / EW60?

- **Marknadsledande strålningsskydd:**
Skydd mot strålningsvärme och brand i 60 minuter.
- **Beprovad teknik:**
CE-märkt enligt EN 16034 och EN 13241.
- **Stora öppningar:**
Upp till 8 200 x 8 200 mm i ett spann (B x H).
- **Diskret design:**
Kassett kan byggas in och döljas i undertak.
- **Komplett leverans:**
Produkt, montage, driftsättning och dokumentation.

Varför välja BVS?

- Specialister — vi arbetar enbart med brandskydd
- Vi äger hela kedjan — från design till installation och underhåll
- Rikstäckande försäljning och service i hela Sverige
- Dedikerad support med snabb uppföljning

01

Rådgivning

Vi hittar rätt produkt

02

Projektering

Anpassad lösning

03

Montage

Montage i hela Sverige

04

Dokumentation

Komplett slutdokumentation

Användningsområden

- Atrium
- Framför port
- Framför fönster
- Foajéer
- Hisschakt
- Kontor
- Trapphus
- Industri
- Utrymningsväg

Egenskaper

- ✓ Stora storlekar — upp till 8 200 × 8 200 mm
- ✓ Diskret design
- ✓ Alla RAL-färger
- ✓ Kan byggas in och döljas
- ✓ Enkel att montera
- ✓ Strålningskydd 60 min
- ✓ CE-märkt EN 16034
- ✓ Snabb leverans

Specifikationer

Egenskap	Specifikation
Brandklass	E 120 / EW60 (EN 16034, EN 13241)
CPR-nr.	1396-CPR-0243
Max storlek	8 200 × 8 200 mm (B × H)
Kassettmått	200 × 200 mm (B × H)
Styrskenor	100 mm breda
Motor och styrning	Inbyggd med UPS-batteribackup
Utförande	Pulverlackerad RAL 9016 (valfri RAL på förfrågan)
Montage	Utanpåliggande, nisch eller dolt
Konstruktion	Flexibla (trä) och styva (mur, stål, betong)

Standarder och certifieringar

Teststandard:	EN 1634-1, EN 1634-3, EN 12605, EN 15269-11
Klassificering:	EN 16034, EN 13501-2, EN 13241
Certifiering:	CE-märkt
CPR-nummer:	1396-CPR-0243
Kvalitet:	ISO 9001

Strålningsdata (uppmätt 20 cm från duk)

30 min

1,0 kW/m² / 22,6°C

60 min

2,1 kW/m² / 43,6°C