

## Produktinformation

### Beskrivning

En lätt, flexibel brandduk som ger en barriär mot rök och lågor. Brandduken består av ett specialbelagt glasfibermaterial. Gardinen sträcks ut mellan perimeterbeslag och häftas fast i fogarna för maximal effektivitet. FB810 är lämplig för skydd mot brand mellan 60–120 minuter\*.

\*Se prestandatabellen för 120-minutersapplikationer.

### Användningsområde

- Uppdelning av innertak i flera sektioner
- Uppdelning av tak i flera sektioner
- Sektionering av hålrummet under ett installationsgolv

### Färg

Grå

### Förpackning

1000 mm x 50 m rulle

### Tillgänglighet

Direkt från tremco illbruck (se baksidan på databladet för adress och telefonnummer).

## ANVÄNDNINGSFÖRESKRIFTER

### Nödvändiga verktyg

- Allmänna handverktyg
- Tunn stålram 40 x 50 x 0,8 mm eller motsvarande
- M6 x 65 mm diameter hylsa ankarbultar eller motsvarande

### Förberedelser

- Säkerställ att soffit-substratet lämpar sig för fästbeslag FB810.
- Det finns fyra solida sidor för fixering av gardinen.
- Fästbeslagen runt genomföringarna är i linje med Nullifires specifikation (vid tveksamhet, kontakta Teknisk service på tremco illbruck).
- Gardintypen lämpar sig för brandskyddsklassen.
- Fästverktyg finns tillgängliga.
- Att hålrummet inte överstiger 3 meters höjd (kontakta Teknisk service på tremco illbruck för högre höjder).
- Gardinen endast används i torra/inomhussituationer.

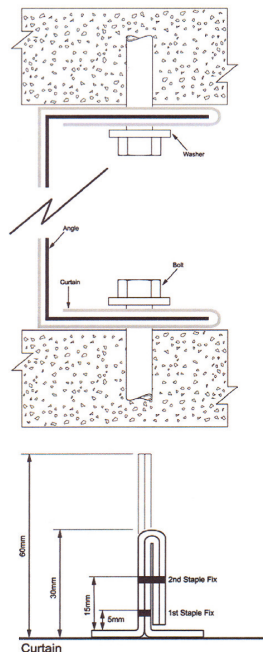
### Installation

1. FB810 Brandduk kan fästas i fasta substrat såsom murverksväggar, betong- och tegelväggar.
2. Vik kanten på Brandduken runt en tunn stålramsvinkel med måtten 40 mm x 50 mm x 0,8 mm <-> 1 mm, som visat i Figur 1.
3. Fäst Brandduken löst i överkant med 250 mm till centrum, till undersidan av soffit-materialet. Använd "hyls"-ankarbultar med diameter på 65 x 6 mm och brickor med en diameter på 38 mm. OBS! Alla överlappningar i vertikal riktning ska vara 60 mm, som visat i Figur 2.
4. Fixera vertikala fogar vid 60 mm till centrum, 5 mm från kanten på gardinen och häfta de vertikala fogarna med zinkbelagda stålplattor, 11,5 mm x 6 mm x 0,5 mm, se Figur 2.
5. Säkra vinkeln på ramen för den övre perimetern, följt av fästbeslagens och sido- perimetervinklarna, som specificerat ovan. OBS! Gardinen måste täcka tre sidor av vinkeln, som visat i Figur 1.
6. Vik över alla 60 mm överlappningar på mitten för att skapa en dubbel överlappning och häfta ihop som förut, vid 60 mm till mittpunkt, 15 mm från kanten på gardinen samt med 30 mm förskjutning till de första beslagen, som visat i Figur 2.

OBS! Alternativa vinklar

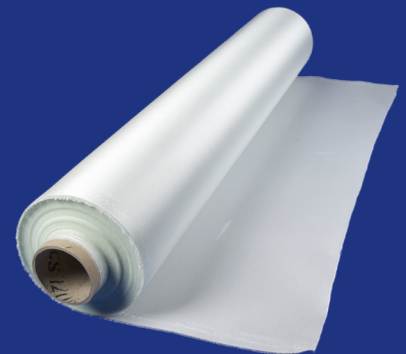
32 mm x 19 mm x 0,9 mm

50 mm x 25 mm x 0,9 mm



# FB810

## Brandduk



### Utmärkande egenskaper

- Testad i enlighet med BS 476-Pt20
- Rök och hålsrumsbrandbarriär
- Godkänd med stammar
- Lämplig för stora öppningar upp till 10.8 m
- Torr installation



# FB810

## Brandduker

**Nullifire**  
Smart Protection

### PRESTANDA

Servicetyp	Integritet (minuter)	Isolering (minuter)
100 mm PVC-rör	30	Ingen uppgift
115 mm stålrör	30	Ingen uppgift
150 mm stålskanal	30	Ingen uppgift
300 mm kabelränna	30	Ingen uppgift
Tom öppning	120	Ingen uppgift

#### Förvaring

Förvaras rent och torrt.

#### Lagringstid

Obegränsad vid förvaring enligt rekommendationerna.

#### Arbetsmiljö

Läs igenom och se till att du förstår innehållet i säkerhetsdatabladet innan arbetet påbörjas.

#### Teknisk service

tremco illbruck har ett team av erfarna tekniska säljare som hjälper dig att välja och specificera produkter. För mer detaljerad information, service samt tips och råd, vänligen kontakta kundservice på +46 31 570010.

#### Garanti

tremco illbrucks produkter tillverkas enligt en strikt kvalitetsstandard. Alla produkter som applicerats (a) enligt skriftliga instruktioner från tremco illbruck samt (b) i någon tillämpning rekommenderad av tremco illbruck, men som kan påvisas vara defekta, kommer att ersättas utan kostnad.

Detta blad publiceras god tro och antas vara korrekt, men tremco illbruck tar inget ansvar för informationen häri.

tremco illbruck Limited förbehåller sig rätten att förändra produktspecifikationer utan föregående meddelande, enligt företagets policy för kontinuerlig utveckling och förbättring.