**Firescreen® Temperature (EI)**

***Optionen werden kursiv wiedergegeben***

Hersteller:

* Hoefnagels Fire Safety

Typ:

* Feuerbeständiger Rollschirm, Firescreen® Temperature T1 - EI₁30/EI₂30
* Feuerbeständiger Rollschirm, Firescreen® T2 Temperature -EI₁60/EI₂60

Maximalgrösse:

* Laibungsbreite (mm): Laut Zeichnung (max. 6.000 mm)
* Laibungshöhe (mm): Laut Zeichnung (max. 5.000 mm)

Ausführung:

* Selbstschließend bei Feuersignal und Stromausfall

Feuerbeständigkeit:

* *30 Minuten EI1 / EI2 (Gemäß EN 1634-1/EN 13501-1)*
* *60 Minuten EI1 / EI2 (Gemäß EN 1634-1/EN 13501-1)*

Installation:

* Auf der Laibung

Schirm (Textil):

* Material: Mit rostfreiem Stahldraht verstärkter Stoff, mit einem bei Brand aufschäumenden Material gefüllt
* Dicke: 13 mm
* Farbe: Silbergrau

Führungen und Gehäuse:

* Material: Gebogener Stahl / gedämmte Führungen
* Dicke: 4 mm Konsolen
* Farbe: Sendzimir-verzinkter Stahl

Oberflächenbehandlung:

* Sendzimir-verzinkter Stahl
* Gehäuse und/oder Führungen in RAL-Farbe ....

Antrieb:

* 24 V Rohrmotor, schaltet bei Stromausfall auf Notstrom-Akkus um
* 230 V Rohrmotor, schaltet bei Schwerkraft ab

Steuerung:

* Firescreen Control Steuerungseinrichtung, Kontrollleuchten/Display für Eingangsspannung, Brandsignal aktiv, Wartung und Akkuspannung
* 24 V Firescreen® Control in Kombination mit externer Bedienung
* 230 V Firescreen® Control (Bedienung auf Steuerungseinrichtung vorhanden)

Bedienung:

* Druckknopf (Aufbau) „aufwärts“
* Schlüsselschalter (Aufbau) „aufwärts-abwärts“

Signalisierung:

* Verbindung mit Brandmeldezentrale
* Standalone, durch Rauch- oder Brandmelder

Gehäuse:

* Stahlgehäuse um die obere Einheit

Optionen:

* Notdruckknopf
* Externes LED-Display
* Slow-Whoop und/oder Blitzlichter (1 oder beide Seiten)

Material Montageoberfläche:

* Mit feuerbeständiger Beschichtung verkleideter Stahl
* Beton
* Stein
* Gasbetonsteine
* Holz, mit feuerbeständiger Beschichtung verkleidet
* Flexible Wandkonstruktion

CE-Kennzeichnung:

* 1812-CPR-1746

Brandverhalten

B, S1, d0 (Gemäß EN 13501-1)

* Brandklasse B
* Rauchklasse S1
* Brennende Tropfen d0