





Produktbeschreibung

FireCurtain FM-1/2E ist ein automatischer Feuerschutzvorhang der bei Aktivierung bis zur Endposition abrollt, den Flammendurchschlag und die Ausbreitung von Bränden verhindert.

Das feuerbeständige Tuch besteht aus einem Glasfilamentgewebe mit Edelstahleinlage und einer stabilisierenden Polyurethanbeschichtung. Gehäusevarianten aus verzinktem Stahlblech in geschlossener Bauweise zur Aufnahme der Rollarme. Mit den seitlichen Rollen- oder Stangenführungsschienen wird der Anschluss zum Baukörper hergestellt.

Das Ballastprofil sorgt für das sichere stromlose Schließen und stabilisiert den Vorhang im angerollten Zustand. Seitlich am Ballastprofil sind Gleiter angebracht die den Schließvorgang auch bei Luftströmungen unterstützen. Eine federnde Abschlussleiste aus stranggepresstem Aluminium ermöglicht einen homogenen Abschluss zum Systemgehäuse "Unsichtbarer Brandschutz".

Keine sichtbaren Befestigungen wie Schrauben, Nietverbindungen o.ä. im eingebauten Zustand. Das System kann mit einer Pulverbeschichtung in allen RAL-Farbtönen ausgeführt werden. Die Unterseite des Gehäuses kann zu Revisionszwecke in Teilen oder über die gesamte Länge der Anlage geöffnet werden und ermöglicht so eine leichte Zugänglichkeit zu allen Systemkomponenten für eine schnelle und zeitsparende Reparatur. Kompaktes System mit geringen Abmessungen und einer hohen Feuerwiderstandsfähigkeit bei einem geringen Gewicht!

Zeit- und kostensparende Montage an Wand- oder Deckenkonstruktionen durch vorgefertigte und gelieferte Systemmodule. Die Befestigung am Baukörper erfolgt mit speziellen Konsolensätze.

FUNKTION

Bei Aktivierung bewegt sich der Vorhang stromlos aus seiner Ruheposition mit geregelter Geschwindigkeit in die Alarmposition ("Gravity Fail Safe"-Prinzip). Die speziell entwickelte Abrolleinheit ist in der Wickelwelle eingebaut und beinhaltet neben dem Gleichstrommotor mit Planetengetriebe eine Steuerplatine mit Eigenintelligenz.

Wesentliche sicherheitsrelevante Funktionen:

- Geschwindigkeitsregelung 0,15m/s
- Feststellvorrichtung
- Überwachung der Ruheposition
- Synchronisierung in Mehrfachanlagen
- Zwischenpositionen "HWD"
- Nachjustierung der Abschlussleiste
- Bewegungszyklen > 10.000

STEUERTAFEL SKC-SC

Die Steuertafel SKC-SC ist für den sicheren Betrieb der Feuerschürze konzipiert und entspricht der ISO 21927-9 und der BS 8524.

Eine Energieversorgung zur Aufrechterhaltung der Steuerfunktionen, für mindestens 72 Stunden, ist nach der Norm EN 12101-10 gewährleistet.

FESTSTELLANLAGE

BALLASTPROFILE

Steuerung der Feuerschürze über eine Feststellanlage nach EN 14637 und DIBt-Richtline. Autark arbeitende Steuerung zur Einleitung des Schließvorgangs über die angeschlossenen Rauchmelder oder Handbedienstellen. Alarmspeicherung bei Auslösung.

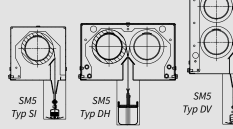
ABMESSUNGEN ⊣öhe (FM-1 Arbeitsposition) 75.0 75.0

GFHÄUSFVARIANTEN

Länge / Breite







GEHÄUSE ABMESSUNGEN										
TYP	BREITE	HÖHE	TYP	BREITE	HÖHE	TYP	BREITE	HÖHE		
SI-N	155	150	DH-N	250	150	DV-N	155	250		
SI-L	180	185	DH-L	300	185	DV-L	180	300		

DIMENSIONEN (Maximale Anlagengrößen in mm)

Zertifizierung Klassifizierung na	E 60		E 90 - EW 20		E 180 - EW 20		EW 30		
Anlage	Gehäusetyp	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe	Breite	Höhe
Einzelanlage	SI-N	4000	3750	4000	2750	3000	2750	4000	2750
Einzelanlage	SI-L	4000	6000	4000	5500	3000	5000	3500	5000
Mehrfachanlage	DH+DV-N	9050	3750	9300	2750	9300	2750	9450	2000
Mehrfachanlage	DH+DV-L	8700	6000	8800	5500	8800	5500	5000	3500

KEY FEATURES

Zertifiziert Applus[®]

EN 16034 + C E

Ofenprüfung nach

EN 1634-1

Feuerwiderstand + Raumabschluss:

E 60, E 90, E 120, E 180

Begrenzung der Wärmestrahlung

EW 20, EW 30

1200°C Glasgewebe mit
Edelstahleinlage und
PU-Beschichtung

Baustoffklasse: A2-s1, d0 nach EN 13501-1

Dauerfunktionsprüfung nach

DIN 4102-18 C2 = 10.000Bewegungszyklen

unsichtbarer Einbau

Rollen- und Stangenführung

Variable Gehäusegrößen und

Ausführungen 3 verschiedene **Ballastprofile**

Hergestellt nach

ISO 9001:2015

