



Smokescreen Active S2 P

RAUCHSCHUTZ-STREIFENVORHANG

Im Brandfall sterben mehr Opfer durch Rauch als durch das eigentliche Feuer. Rauchschutzhänge begrenzen die Rauchausbreitung auf einen bestimmten Bereich. Smokescreen Active S2 P, der Rauchschutz-Streifenvorhang, bietet noch einen weiteren Vorteil: durch die sich überlappenden Streifen des Vorhangs entsteht ein Fluchtweg für die Personen im Gebäude. Somit bildet der Streifenvorhang einen Durchgang. Die Symbole auf dem Vorhang zeigen dies deutlich an.

Rauchschutzhänge sind ein wichtiger Bestandteil im Brandschutz von beispielsweise Bildungseinrichtungen und öffentlichen Gebäuden.

TECHNISCHE STANDARDDATEN

Montage:	An der Wand oder in der Laibung.
Anwendungsbereiche:	u.a. Gehwege/Fluchtwege/Notausgänge in Hochschulen, Universitäten, öffentlichen Gebäuden, Büros und Industriehallen.
Rauchbeständigkeit:	30 Minuten für alle Maße.
Rauchtest:	Geprüft und zugelassen gemäß EN 12101-1.
Zusammensetzung:	Der Vorhang besteht aus Stoffstreifen identischer Breite, abwechselnd auf 2 Metallzylindern, einander gegenüberliegend montiert. Jeder Zylinder wird separat angetrieben.
Material:	Glasfasertuch, beidseitig mit einer Polyurethan-Beschichtung versehen. Beschwert durch Stoffbeutel, die in die unteren Teile eingnäht sind.
Materialstärke:	0,37 mm, etwa 0,06 mm Dichte.
Tuchgewicht je m ² :	0,425 kg
Maße:	Max. 8.000 x 8.000 mm (BxH) Max. 9.000 x 4.620 mm (BxH) Mindestbreite 2.350 mm, Mindesthöhe 2.000 mm
Montage:	<ul style="list-style-type: none"> • Alle Tragstrukturen, außer Holz. • Keine Seitenführungen. • Auch in Zwischendecke.

AUSFALLSICHERE OPTIONEN

- GFS (Gravity Fail Safe, Schwerkraftausfallsicherung)

Der Rauchschutzhänge wird mit einem 230-V-Rohrmotor angetrieben, der von einer Steuerungseinrichtung gesteuert wird. Bei Stromausfall schließt sich der Vorhang durch die Schwerkraft von selbst.

STEUERUNGSEINRICHTUNG

Die Steuerungseinrichtung verfügt unter anderem über Anschlussmöglichkeiten an die Brandmeldezentrale (BMZ) und hat LED-Indikatoren für:

- Netzanschluss;
- Aktivierung des Brandmeldesignals;
- Wartung;
- Akkuspannung (nur bei 24 V).

OPTIONEN

- Pulverbeschichtung der Abdeckkappe in der gewünschten Standard-RAL-Farbe.

- ▲ 30 Minuten rauchbeständig
- ▲ Geprüft gemäß EN12101-1
- ▲ Geringes Gewicht, keine Seitenführungen, Montage in Zwischendecke möglich
- ▲ Mit CE-Kennzeichen



Durch
Königlichen Erlass
Hoflieferant