

Rauchschutzvorhänge

Von STÖBICH Brandschutz

STÖBICH[®]



Stöbich Brandschutz GmbH

Pracherstieg 6

38644 Goslar

Deutschland

Tel.: +49 5321 5708-0

Fax: +49 5321 5708-50

info@stoebich.com

www.stoebich.com/de

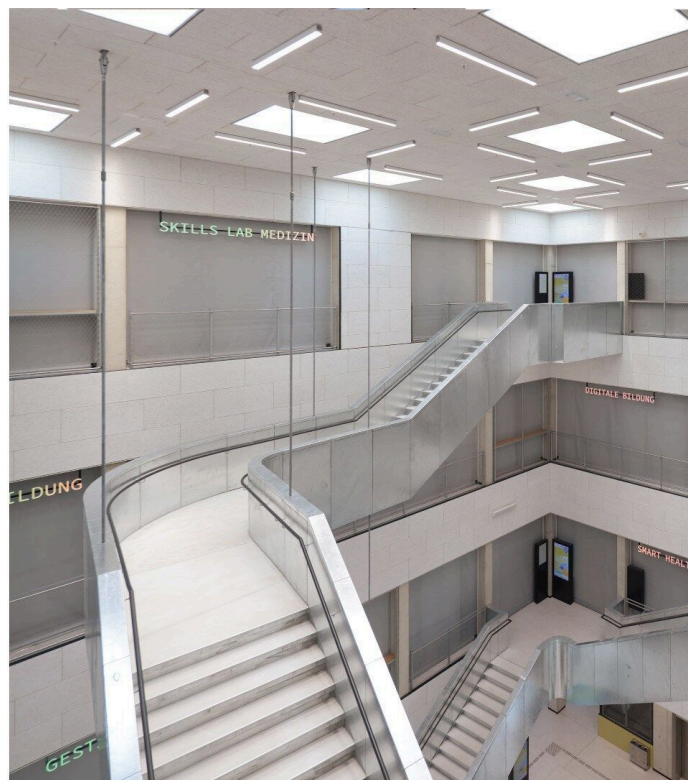
Rauchschutzvorhänge (RSV) behindern im geschlossenen Zustand den Durchtritt von Rauch in der Brandentstehungsphase, sodass während eines Brandfalls im dahinter liegenden Raum für die Rettung von Menschen und Tieren sowie für die Bergung von Sachwerten auch ohne Atemschutz ausreichend Zeit verbleibt.

Produkte

- Fiberseal: dichtschießender Rauchschutzvorhang mit der Klassifikation (RS) bei hohen Drücken und 200 °C Rauchtemperatur

Vertikaler Rauchschutzvorhang Fiberseal

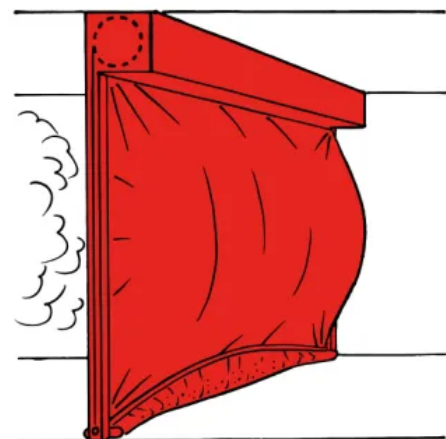
Aus der Serie Rauchschutzvorhänge von STÖBICH Brandschutz



© PHOMAX

Textiler Rauchschutzvorhang Fiberseal

Technische Informationen STÖBICH Rauchschutzvorhang Fiberseal



Fiberseal

Im Alarmfall selbstschließender Rauchschutzabschluss textiler Bauweise bzw. nicht wärmedämmender Feuer- und Rauchschutzvorhang in vertikaler Einbaulage und Schließrichtung.

Fiberseal

| | |
|-----------------|--|
| Bauart | Rauchschutzabschluss textiler Bauweise bzw. nicht wärmedämmender Feuer- und Rauchschutzvorhang |
| Nachweis | CE Kennzeichnung gemäß EN 16034:2014 in Verbindung mit EN 13241:2003+A2:2016 |
| Schließrichtung | von oben nach unten |

Vertikaler Rauchschutzvorhang Fiberseal

Aus der Serie Rauchschutzvorhänge von STÖBICH Brandschutz

| | |
|----------------------------|---|
| Feuerwiderstand | E 0 – EW 120 geprüft nach EN 1634-1:2014+A1:2018 klassifiziert nach EN 13501-2:2016 |
| Rauchschutz | S _a , S ₂₀₀ geprüft nach EN 1634-3:2005-01 klassifiziert nach EN 13501-2:2016 |
| Schließzyklen | C, C1, C2 geprüft nach EN 12605:2000-08 und EN 12604:2017-12 klassifiziert nach EN 13501-2:2016 |
| Brandverhalten des Textils | A2-s1, d0; B-s1, d0; E-d2 geprüft nach ISO 1716 und EN 13823 bzw. ISO 11295-2 klassifiziert nach EN 13501-1:2018 |
| Umweltbedingungen | nicht berücksichtigt sind besondere Umweltbedingungen (z. B. Luftfeuchtigkeit > 80 %, Umgebungstemperatur < 5 °C und > 45 °C, Windlasten, etc.) |
| Sichtbare Oberflächen | verzinkt, RAL - glatt - seidenglänzend - Standardfarbton NCS - Standardfarbton |
| Anwendungsbereiche | Aufzüge • Büro- und Verwaltungsgebäude • Hotels • Messen • Theater • Medizinische Einrichtungen • Einkaufszentren |

Weitere Produktinformationen des Herstellers für Fiberseal

Stöbich Brandschutz GmbH

Absender

Pracherstieg 6
38644 Goslar
Deutschland

Tel. +49 5321 5708-0, Fax +49 5321 5708-50
info@stoebich.com, www.stoebich.com/de

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Rauchschutzhänge“

Mitteilung: