



CM

brandschutz. perfekt. anders.

Textiler Rauch- und Brandschutz

Textile smoke- and fire protection



Fraunhofer, Kaiserslautern

**Einfache Integration in die Architektur.
Verhinderung von Feuerüberschlag.
Rauchlenkung in Gebäuden. Sicherung der Fluchtwege.**

Easy integration into the architectural structure. Prevention of fire flash-over.
Smoke guiding in buildings. Safeguarding of emergency routes.

Wir sind clauss markisen

We are clauss markisen



Seit über 70 Jahren gehört cm zu den Marktführern für rollbare textile Sonderkonstruktionen.

Mit unseren Produkten – den textilen Rauch- und Brandschutzsystemen – setzen wir die Tradition des Hauses cm fort. Unsere Konstruktionen erfüllen einen hohen technischen Standard und alle einschlägigen Normen. Die Integration unserer Systeme in die jeweiligen Brandschutzkonzepte ist leicht umsetzbar. Durch unsere jahrelange Erfahrung sind wir Spezialisten bei der Umsetzung in die Gebäudearchitektur.

Damit bieten wir gegenüber den herkömmlichen Anlagen völlig neue Ansätze für den vorbeugenden Rauch- und Brandschutz. Intelligente Lösungen mit vergleichsweise geringem Material- und Kosteneinsatz sind dadurch möglich.

For over 70 years, cm has been one of the market leaders for customized rollable textile constructions.

With our product – the textile smoke- and fire protection – we continue the tradition of the company cm.

Our systems comply with a state-of-the-art technical know-how and fulfill all relevant norms. Through many years of experience, we are specialists for the integration of our systems into the fire-protection concepts and afterwards into the architecture of buildings – this is our range of expertise!

We offer completely new approaches compared to the usual systems. Therefore intelligent solutions with comparably low costs are possible in the range of preventive smoke- and fire protection.

Special solutions

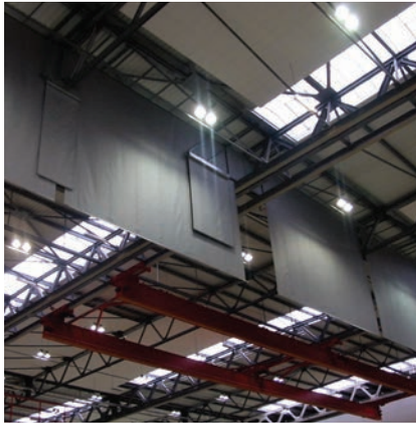
Airbus Hamburg

Textile Rauchschürzen **Typ RSS**

Einzelanlagengröße: Breite = 13 m, Höhe = 11 m
Anlagen schwingen parallel von der Decke
unter die Kranbahnträger als Sonderlösung

Textile smoke curtains type RSS

single system size: width = 13 m, height = 11 m
systems swing parallel from the ceiling
below the crane rail girder as special solution



Schloss Stuttgart

Mobiler Rauchschutzhvorhang als
Interims-Lösung

Größe: Breite= 2,25 m , Auszug= 3,50 m

smoke protection curtain type RSR

single system size: width= 2,25 m, height= 3,50 m



Bürogebäude Mannheim N7

Rauchschutzhvorhang **Typ RSR**

Raumabschließend vor Fahrstuhltüre
in Edelstahlausführung

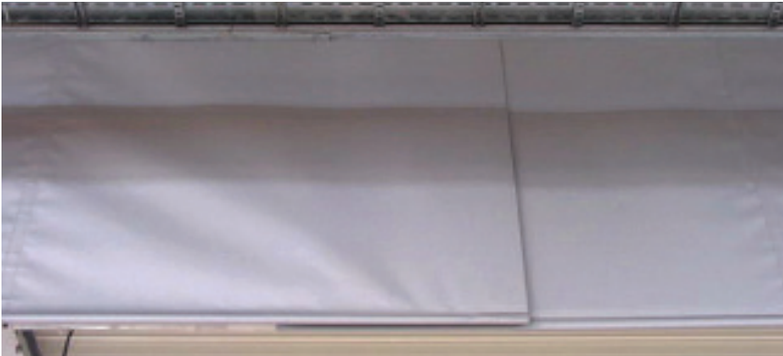
Smoke protection curtain type RSR

Space enclosing in front of elevator doors
in stainless steel design



Optimaler Schutz made by cm

Optimum protection made by CM



RST

Starre Rauchschürzen nach EN 12101-1
Größen bis 100 x 8 m
CE-zertifiziert

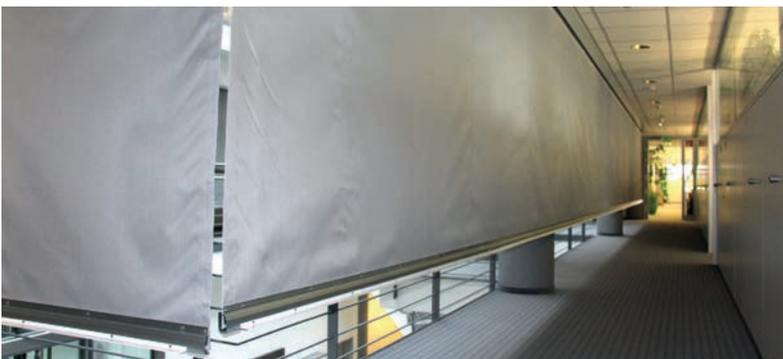
Rigid smoke curtain according EN 12101-1
Sizes up to 100 x 8 m
CE-certified



RSS 74 Streifenvorhang

Automatische Rauchschürze Typ RSS 74 Streifenvorhang als Rauchschutz, die im Alarmfall von flüchtenden Personen zur Rettung in ungefährdete Bereiche genutzt werden kann.
CE-zertifiziert

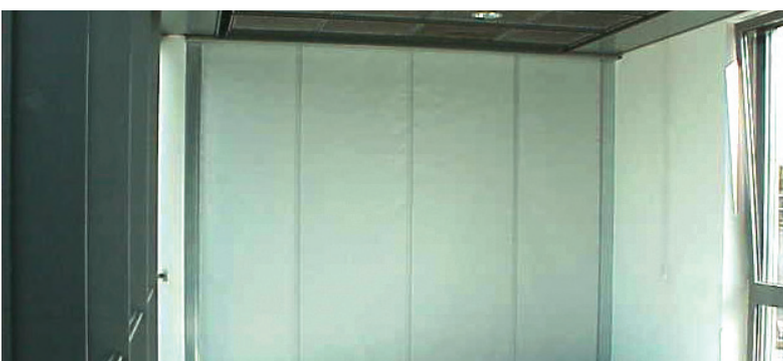
Textile smoke curtain Type RSS 74 Stripes-curtain as smoke protection to allow people to escape through the fabric panels in case of emergency.
CE-certified



RSS 74

Automatische Rauchschürze nach EN 12101-1
Größen bis 40 x 8 m
CE-zertifiziert

Automatical smoke curtain according to EN 12101-1
Sizes up to 40 x 8 m
CE-certified



RSR

Rauchschutzvorhang raumabschließend nach EN 12101-1, Größen bis 15 x 6 m, weitere auf Anfrage
CE-zertifiziert

Smoke protection curtain space enclosing according to EN 12101-1, Sizes up to 15 x 6 m, further on request.
CE-certified

RSA

Rauchschutzabschluß EN 1634-3
Klassifiziert Sa
Größen bis 4,9 x 5,1 m

smoke barrier EN 1634-3
classified Sa
sizes up to 4,9 x 5,1 m



BSV, BSV-RS

Brandschutzvorhang nach EN 1634-1
Fire protection curtain according to EN 1634-1



Firemaster® und Smokestop Concertina™

EN 1634-1:2014
Klassifizierung E 90 / EW 30
EN 12101-1:2005+A1:2006
Klassifizierung DH 60 / D 60

EN 1634-1:2014
classification E 90 / EW 30
EN 12101-1:2005+A1:2006
classification DH 60 / D60





CM

brandschutz. perfekt. anders.

clauss markisen Projekt GmbH
Sindelfinger Straße 21
70771 Leinfelden-Echterdingen
Telefon: +49 711 489 995-0
Telefax: +49 711 489 995-7599

info@cm-brandschutz.de
www.cm-brandschutz.de

Textiler Rauch- und Brandschutz **Textile smoke- and fire protection**

**Individuelle Beratung. Objektbezogenen
intelligente Lösungen. Objektbezogene
Ausschreibungen.**

Individual consulting. Object-related intelligent solutions.
Object-related tenders.