

RS-DA

Rauchschürze



Der RS-DA ist ein automatischer Rauchschutzvorhang, der im Brandfall die Ausbreitung von Rauch begrenzt und steuert. Mit der DA-Klassifikation erfüllt er höchste Standards für Rauchmanagementsysteme. Der Vorhang besteht aus einem Glasfasergewebe mit beidseitiger Polyurethanbeschichtung, vernäht mit hitzebeständigem Kevlarn und fixiert an einer robusten Stahlwelle (78 mm Durchmesser). Eine verzinkte Stahlkassette und ein Aluminiumprofil als Abschlussleiste sorgen für Stabilität. Das System wird von einem 24-V-Rohrmotor angetrieben, gesteuert durch eine elektronische CRM-Steereinheit mit speziellem Gravity Fail Safe System.

CE CERTIFIED
EN 12101-1**Material**

Glasfasergewebe mit Polyurethanbeschichtung auf beiden Seiten, hitzebeständig bis zu 600 °C. Vernäht mit verstärktem Edelstahl-Draht, beschichtet mit Kevlar, für maximale Stabilität.

Kassette

Verzinkter Stahl (1,2 mm), anpassbar an architektonische Anforderungen und Wartungsbedürfnisse.

Seitenführungen

Verzinkter Stahl (1,5 bis 3 mm), angepasst an die Vorhangabmessungen.

Abschlussleiste

Aluminiumprofil (RAL 9003, weiß, 1,8 mm dick).

Antrieb

24-V-Rohrmotor, max. Leistung 24 W / 18,5 Nm, mit kontrollierter Geschwindigkeit von 0,10 bis 0,15 m/s.

Steuerung

CRM-Steuerbox aus Polyester (IP56) für präzise Motorbewegung.

Österreich

ATTRIA GmbH
ATTRIA production GmbH

Gewerbepark Mitterfeld 7
2523 Tattendorf

+43 2254 73734
office@attria-group.com

Deutschland

ATTRIA GmbH

Am Dorfplatz 1
D-86489 Deisenhausen

+49 8282 6209180
office@attria-group.de

Süd Ost Europa

ATTRIA production GmbH

9th of September dist.
Promishlena zona
2227 – Bojurishte, Bulgaria

+359 878 55 00 76
office.bg@attria-group.com

Medieninhaber: ATTRIA GmbH / 2523 Tattendorf

© 2025 ATTRIA GmbH. Alle Inhalte dieses Flyers, insbesondere Texte, Fotografien und Grafiken, sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht ausdrücklich anders gekennzeichnet, liegt das Urheberrecht bei der ATTRIA GmbH. Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Abbildungen können abweichen; die tatsächlich gelieferten Produkte können sich in Form und Farbe unterscheiden. Die angegebenen technischen Daten dienen nicht als Planungsgrundlage.