

BSV-E-EI

Brandschutzvorhang



Der BSV-E-EI ist ein automatischer Brandschutzvorhang mit EI 120-Klassifikation, der im Brandfall nicht nur das Feuer begrenzt und kontrolliert, sondern auch die Strahlung und Wärmeübertragung reduziert. Durch seine isolierenden Eigenschaften schützt er Personen und Güter optimal.

CE CERTIFIED
EN 1634-1 & EN 13501-2

Material

Glasfasergewebe mit niedriger Strahlungs- und hoher Isolationsfähigkeit, hitzebeständig bis zu 1.100 °C, verstärkte Nähte aus Edelstahl mit Kevlar-Beschichtung

Kassette

Verzinkter Stahl, 1,2 mm dick, anpassbar an architektonische Anforderungen

Seitenführungen

Verzinkter Stahl, 1,5 bis 3 mm dick, angepasst an die Vorhangdimensionen

Rolle

Verzinkter Stahl, 1,5 mm dick, 78 mm Durchmesser, spezielles System zur Fixierung des Gewebes

Abschlussleiste

Zweiteiliges System aus verzinktem Stahl, 1,5 mm dick, einfach zu montieren

Antrieb

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

Steuerung

CRM-Steuerbox (IP56) mit CBM-Steuerpanel, inklusive USV-System für bis zu 6 Stunden Autonomie

Bewässerungssystem

Magnetventil aktiviert das Bewässerungssystem mit einer Verzögerung von 3 Minuten oder ab 77 °C durch einen Thermosensor

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.