

BSV-FW-E

Brandschutzvorhang



Der BSV-FW-E ist ein automatischer Brandschutzvorhang mit E-120-Klassifikation, der im Brandfall Feuer zuverlässig begrenzt und kontrolliert. Mit einer integrierten Tür ermöglicht er gleichzeitig eine sichere Evakuierung von Personen.

CE CERTIFIED**EN 1634-1 & EN 13501-2****Material**

Glasfasergewebe mit beidseitiger Polyurethanbeschichtung, hitzebeständig bis zu 1.100 °C, verstärkte Nähte aus Edelstahl mit Kevlar-Beschichtung

Kassette

Verzinkter Stahl, 1,2 mm dick, anpassbar an verschiedene 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

Österreich

ATTRIA GmbH
ATTRIA production GmbH

Gewerbepark Mitterfeld 7
2523 Tattendorf
AUSTRIA
+43 2254 73734
office@attria-group.com

Deutschland

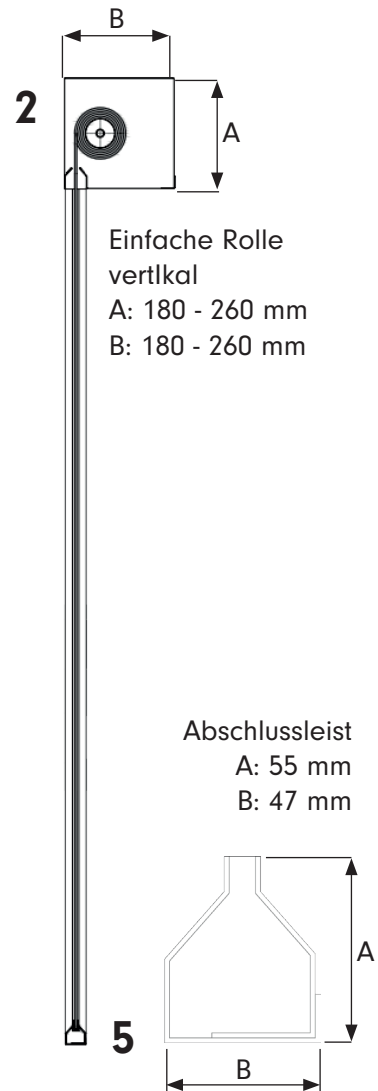
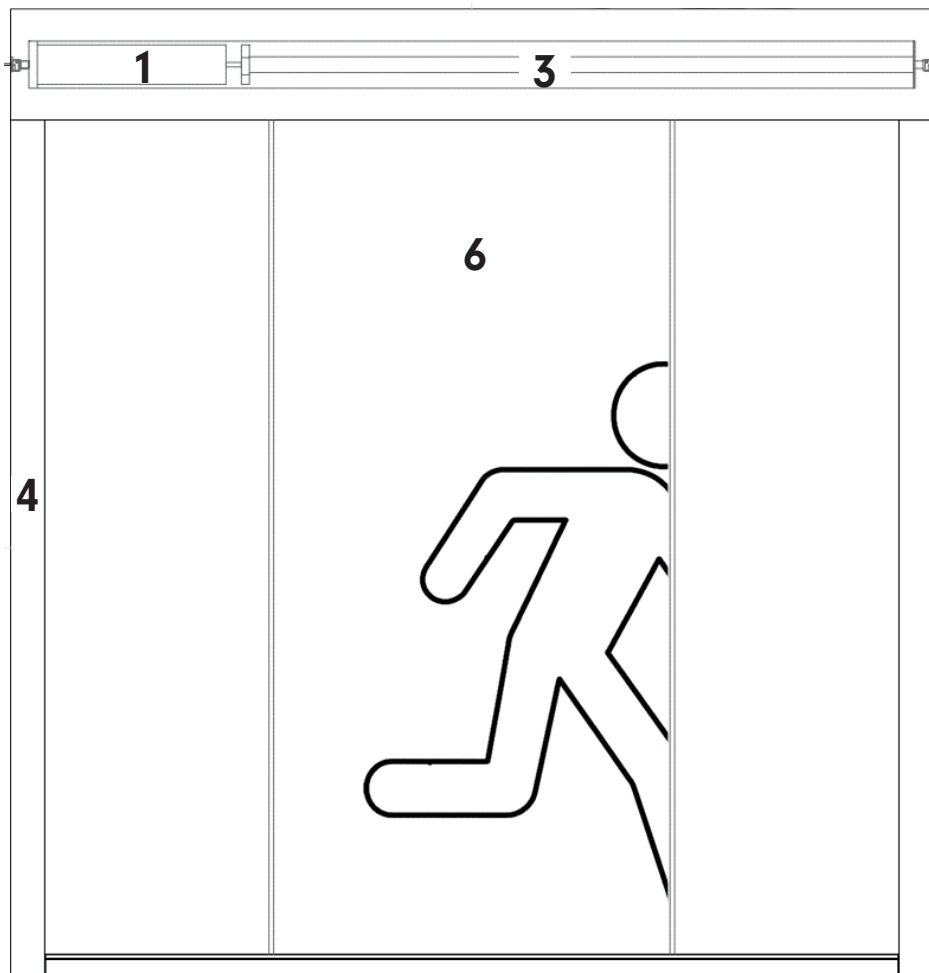
ATTRIA GmbH

Am Dorfplatz 1
86489 Deisenhausen
GERMANY
+49 8282 6209180
office@attria-group.de

Süd Ost Europa

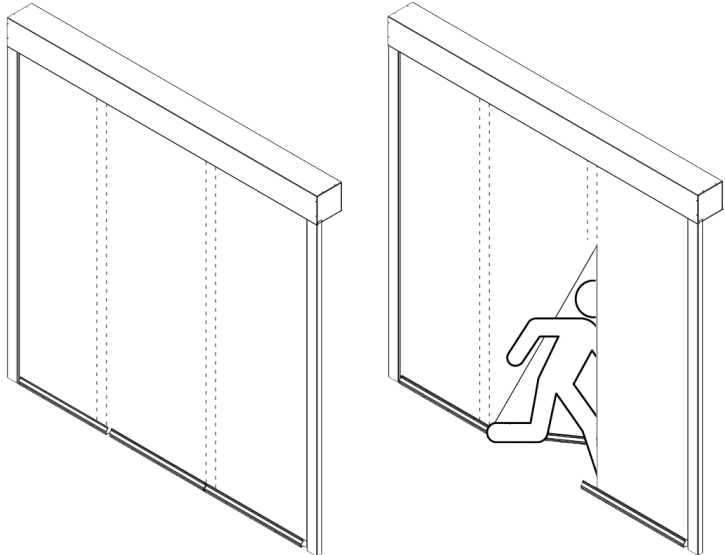
ATTRIA production GmbH
9th of September dist.
Promishlena zona
2227 Bojurishte
BULGARIA
+359 878 550076
office.bg@attria-group.com

Medieninhaber: ATTRIA GmbH / 2523 Tattendorf



1. Rohrmotor 24 V
2. Kassette aus verzinktem Stahl
3. Welle aus verzinktem Stahl
4. Seitenführungen aus verzinktem Stahl
5. Abschlussleiste aus verzinktem Stahl
6. Feuerbeständiges Gewebe

Das Glasfasergewebe weist eine geringe Wärmedurchlässigkeit mit hoher Isolationsfähigkeit auf und ist hitzebeständig bis zu 1.100 °C. Alle Nähte bestehen aus verstärktem Edelstahldraht mit Beschichtung.



Feuerwiderstandsklasse: **E120**

E ... Raumabschluss, das Bauteil verhindert Flammen- und Rauchdurchtritt.

120 ... Minutenangabe, das Bauteil hält obige Eigenschaften für 120 Minuten (2 Stunden) aufrecht.