

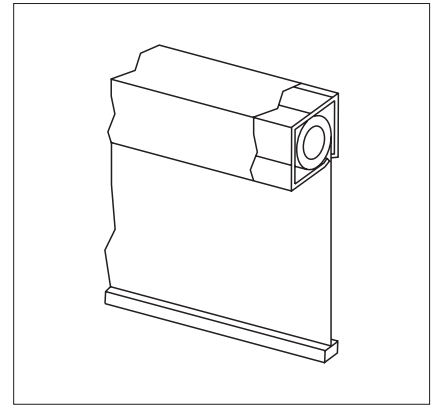
5.01

### Rauchschutzvorhänge (RSV)

(Typen: RSS und RSR)

### Feuer-/ Brandschutzvorhänge (FSV)

(Typ: BSV)



#### Technische Daten

Typ

#### RSS / RSR / BSV

Automatischer Rauchschutzvorhang (ggf. raumabschließend: RSR) oder Automatischer Feuerschutzvorhang raumabschließend

Gehäusematerial

Dreiteiliges, revisionierbares Gehäuse aus sendzimmervverzinktem Stahlblech 251 x 205mm (H x B), bei Anlagengrößen bis 15 x 6m (Gehäusevarianten möglich), max. Anlagengrößen bis 30 x 9m, (weitere Größen a.A.)

Gehäusemaße (Standard)

Behang

Glasfilamentgewebe, nicht brennbar DIN 4102-2 A2 (ABP), polyuretanbeschichtet, Gewicht 620 gr/m<sup>2</sup> (BSV: 810 gr/m<sup>2</sup>), Temperaturbeständigkeit 600°C - 129min (BSV: 1100°C - 180min)  
frei fallend (auch stromlos) oder mit seitl. Führungsschienen (RSR)  
Rohrmotor 24V DC (mit Akku) oder Rohrmotor 230V AC

Ausführung

Motorspannung

#### Steuerzentrale

Gehäusematerial

Gehäusemaße

Betriebsspannung

Stahlblechgehäuse  
211 x 211 x 100mm (H x B x T)  
230V AC 50Hz

#### Ausführung "24V"

Motorstrom

Motorsteuerung

max. 6A  
mikroprozessorgesteuert und überwacht, Autom. Schließen bei Störung, Handbedienung möglich, Akkubetrieb / Notstromakku

#### Ausführung "230V"

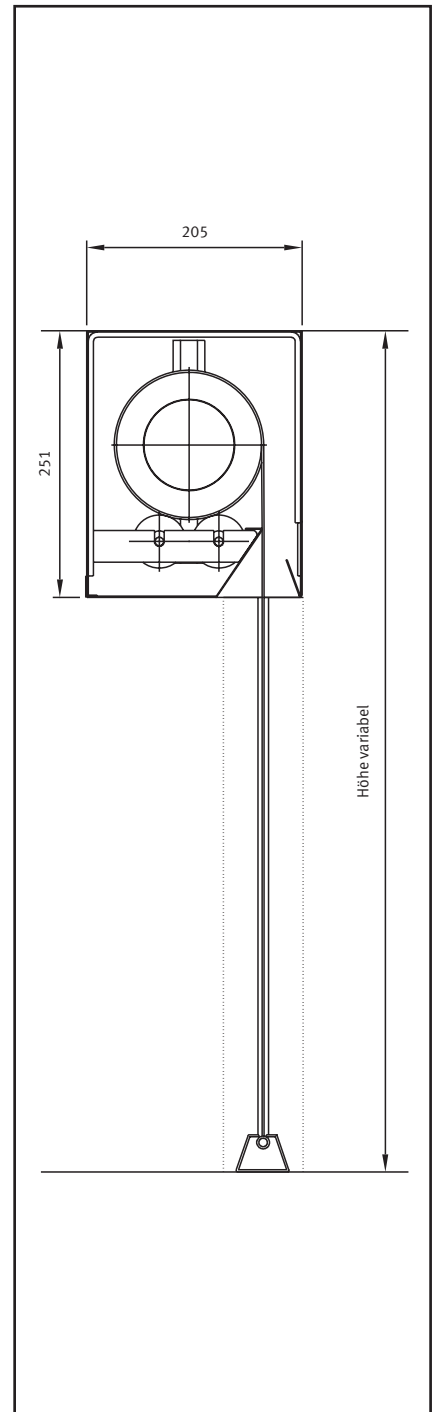
Motorstrom

Motorsteuerung

max. 4A  
mikroprozessorgesteuert und überwacht, Schließen bei Störung (Meldekontakt öffnet), Handbedienung möglich

Prüfung

DIN EN-12101-1  
DIN EN-1634-1  
DIBt-Zulassung



#### Einsatzbereich

Rauch- und Feuerschutzvorhänge sind, bedingt durch die enorme Reduzierung der RWA-Flächen, für den Einsatz in komplexen Gebäuden, wie Flughäfen, Passagen, Hallen, Großbauten und Gebäuden mit hohem Personenaufkommen konzipiert und bilden definierte Rauch- bzw. Brandabschnitte.

#### Hinweis

\* Die gezeigten Anlagen / Typen sind nur Beispiele. Weitere Typen a.A. Eine objektbezogene Planung ist unerlässlich.