

Rauchschutzvorhang Smoke PROtec RSV-210-SFS



Technische Daten



TECHNISCHE DATEN

Matchcode Artikelname Artikelnummer Klassifizierung

Gewebe

Abrollung

Aufrollung

Systemmontage

Systemgröße Gehäuse

Abschlussprofil

Gehäuseart Farbe

RSV-210-SFS

Rauchschutzvorhang Smoke PROtec RSV-210-SFS RSV 52031

EN 12101-1, ASB 3, D120 (ausfallsicher) 120

Minuten bei 600 ºC

Einseitig PU-beschichtetes Glasgewebe für Rauchschürzen, 590 g/m2, Farbe grau, nicht brennbar nach DIN 4102-1, A2, rauchdicht, geprüft nach den Prüfverfahren gemäß DIN EN

1634-3.

Der Rauchschutzvorhang rollt durch Schwerkraft

ab (gravity fail safe)

Über Planetengetriebemotor, 24 V DC, 3 A mit

elektronischer Lastabschaltung, max.

Drehmoment 4 Nm, integriert in der Wickelwelle

der Rauchschürze

Decken- o. Wandmontage der Rauchschürze mit geeignetem, zugelassenem Befestigungsmaterial

max. 3 x 6 m (BxH)

Verzinktes Stahlblech 1 mm pulverbeschichtet

RAL 7035; Einfachroller 180 x 210 mm; Seitenführungsschienen: Stahlblech 1,5 mm pulverbeschichtet RAL 7035, 50 x 100 mm (BxT) Stahlblech 1 mm pulverbeschichtet RAL 7035 mit

integriertem Rundstahl in Gewebetasche zum energiefreien Abrollen der Rauchschürze

Stahlblech

RAL 7035

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
A3 2064	RM 3000 FSV
<u>A3 2178</u>	HE 087 Gelb FSV
<u>M2 3330</u>	<u>AM-830</u>
ST4 3170	SHEV 3 RSV



Rauchschutzvorhang Smoke PROtec RSV-210-SFS

 ST4 3171
 SHEV 6 RSV

 ST4 3422
 M-SHEV-24-RSV

 ST4 3423
 M-SHEV-12-RSV