



Technische Daten



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	RSV-210-XL-SFS
Artikelname	Rauchschürze Smoke PROtec RSV-210-XL-SFS
Artikelnummer	RSV 52041
Klassifizierung	EN 12101-1, ASB 3, D120 (ausfallsicher) 120 Minuten bei 600 °C
Gewebe	Einseitig PU-beschichtetes Glasgewebe für Rauchschürzen, 590 g/m ² , Farbe grau, nicht brennbar nach DIN 4102-1, A2, rauchdicht, geprüft nach den Prüfverfahren gemäß DIN EN 1634-3.
Abrollung	Die Rauchschürze rollt durch Schwerkraft ab (gravity fail safe)
Aufrollung	Über Planetengetriebemotor, 24 V DC, 3 A mit elektronischer Lastabschaltung, max. Drehmoment 4 Nm, integriert in der Wickelwelle der Rauchschürze
Systemmontage	Decken- o. Wandmontage der Rauchschürze mit geeignetem, zugelassenem Befestigungsmaterial
Systemgröße	max. 6 x 6 m (BxH)
Gehäuse	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)
Abschlussprofil	Stahlblech 1 mm pulverbeschichtet RAL 7035 mit integriertem Rundstahl in Gewebetasche zum energiefreien Abrollen der Rauchschürze
Gehäuseart	Stahlblech
Farbe	RAL 7035

ZUBEHÖR

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

[ST4 3171](#)

[SHEV 6 RSV](#)

[ST4 3422](#)

[M-SHEV-24-RSV](#)

[ST4 3423](#)

[M-SHEV-12-RSV](#)