



## Technische Daten



### TECHNISCHE DATEN

Matchcode	RSV-180
Artikelname	Rauchschürze Smoke PROtec RSV-180
Artikelnummer	RSV 52010
Klassifizierung	EN 12101-1, ASB 3, D120 (ausfallsicher) 120 Minuten bei 600 °C
Gewebe	Einseitig PU-beschichtetes Glasgewebe für Rauchschürzen, 590 g/m <sup>2</sup> , 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. 3 x 3 m (BxH)
Gehäuse	Verzinktes Stahlblech 1 mm pulverbeschichtet RAL 7035; Einfachroller 150 x 180 mm
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
<a href="#">A3 2064</a>	<a href="#">RM 3000 FSV</a>
<a href="#">A3 2178</a>	<a href="#">HE 087 Gelb FSV</a>
<a href="#">M2 3330</a>	<a href="#">AM-830</a>
<a href="#">ST4 3170</a>	<a href="#">SHEV 3 RSV</a>
<a href="#">ST4 3171</a>	<a href="#">SHEV 6 RSV</a>
<a href="#">ST4 3422</a>	<a href="#">M-SHEV-24-RSV</a>

[ST4 3423](#)

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