



Technische Daten



TECHNISCHE DATEN

Matchcode	FSV2-182-SFS-E120
Artikelname	Feuerschutzvorhang Fire PROtec ² FSV2-182-SFS-E120
Artikelnummer	FSV2 2001
Klassifizierung	E120 EW15 C2 mit CE nach DIN EN 16034, VKF Zulassung für die Schweiz #31657
Gewebe	Polyurethanbeschichtetes E-Glasgewebe in Grau, ca. 690 g/m ² (A2 nach EN 13501-1)
Abrollung	durch Schwerkraft (gravity fail safe)
Aufrollung	über Planetengetriebemotor, 24 V DC, 3 A mit elektronischer Lastabschaltung, integriert in der Wickelwelle
Systemmontage	Wand- und Laibungsmontage mit geeignetem, zugelassenem Befestigungsmaterial
Systemgröße	max. 2800 x 3000 mm (BxH)
Gehäuse	Abrollkasten (B x H): Verzinktes Stahlblech 1,5 mm (150 x 182 mm, einteilig); Seitenführungsschiene (B x H): Verzinktes Stahlblech 2 mm (58 x 95 mm)
Abschlussprofil	Galvanisch verzinktes Stahlblech 2 mm mit Federeinheit und integriertem Rundstahl in Gewebetasche zum energiefreien Abrollen
Gehäuseart	Stahlblech
Gehäusebreite	150 mm
Gehäusehöhe	182 mm

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Matchcode
A3 2064	RM 3000 FSV
A3 2167	HE-088-GELB-ALU
A3 2168	HE-088-ORANGE-ALU
A3 2178	HE 087 Gelb FSV
A3 4574	CT/NA/Rot
ST4 3601	PROtec-RZ-24

[ST4 3602](#)

[PROtec-RZ-24-SB](#)

[ST4 3603](#)

[PROtec-RZ-24-SB-NA](#)