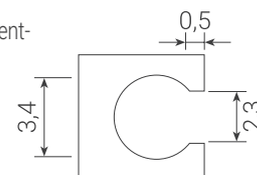
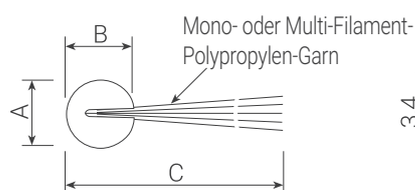
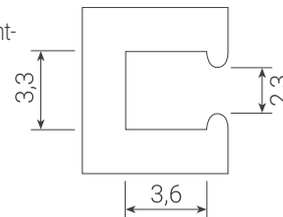
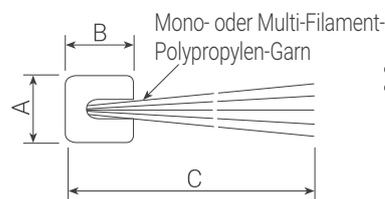
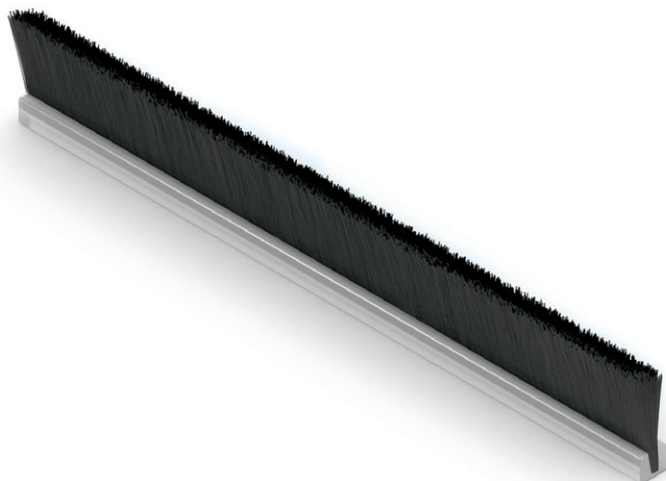


SKIRTING-FRINGE (SF): EXTRUDIERTE BÜRSTENDICHTUNGEN



Extrudierte Basis in rechteckiger oder runder Form zur Abdichtung von Lücken an den Kanten von Schwingtüren, Rollläden und ähnlichen Anwendungen mit schmalen Profilen. Unbehandeltes und steifes 6-ply Mono-Filament oder mit Silikon behandeltes und flexibles Multi-Filament-Bürstengarn. Weitere Basisformen und Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.

Empfohlene Kompression:

- 15-20 %

TECHNISCHE DATEN

STANDARDLÖSUNGEN

Basistyp	A Basisbreite (mm)	B Basishöhe (mm)	C Bürstenhöhe	Mono-Filament Bürstendichte
Rechteckig	2,7 (± 0,15)	2,7 (+0,15 / -0,35)	5,0 ≤ C ≤ 30,0 ± 0,5 mm mit Abständen von 1,0 mm	24
Rechteckig	2,9 (± 0,15)	2,9 (+0,15 / -0,35)		Verfügbare Farben für das Mono-Filament-Bürstengarn (≈ RAL) 9005 Schwarz Natur
Rechteckig	3,1 (± 0,15)	3,1 (+0,15 / -0,35)		
Rechteckig	3,3 (± 0,15)	3,3 (+0,15 / -0,35)		Verfügbare Farben für das Multi-Filament-Bürstengarn (≈ RAL) 9005 Schwarz Grau
Rund	2,7 (± 0,15)	2,7 (+0,15 / -0,35)		
Rund	2,9 (± 0,15)	2,9 (+0,15 / -0,35)		
Rund	3,1 (± 0,15)	3,1 (+0,15 / -0,35)		
Rund	3,3 (± 0,15)	3,3 (+0,15 / -0,35)		