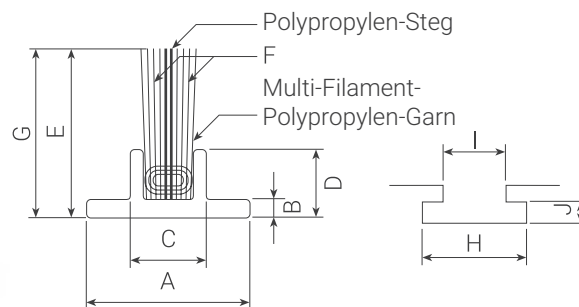
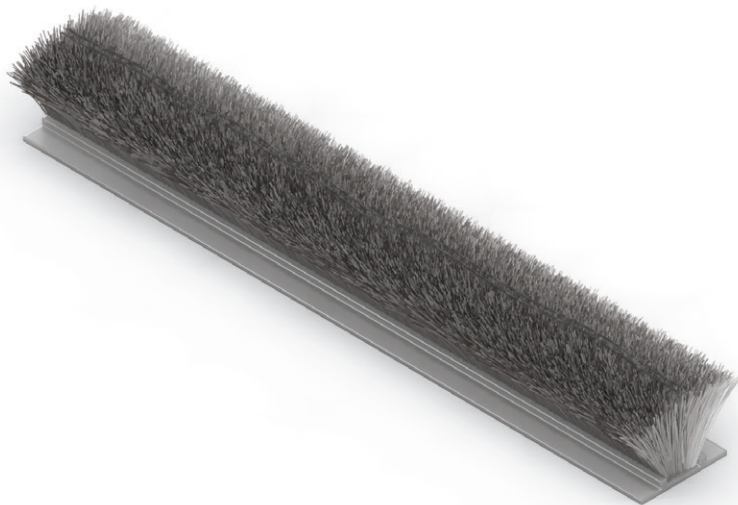


FIN-PILE (FP): EXTRUDIERTE BÜRSTENDICHTUNGEN



Mit Silikon behandeltes und flexibles Multi-Filament-Bürstengarn auf einer extrudierten Basis mit aufstehenden Rändern. Garantierte Bürstenzentrierung, besser geeignet für maschinelles Einsetzen. Zwei durchsichtige Mittelstege halten die Bürste sichtbar intakt und verbessern zugleich die Dichtungseigenschaften bei Schiebefenstern und -türen. Wahlweise erhältlich mit selbstklebender Rückseite.

	4,8	6,7	6,9
H	5,3	7,5	7,7
I	3,2	3,2	3,2
J	1,3	1,3	1,3

Empfohlener Mindestabstand: +0,5 mm der gewählten Fußbreite

Empfohlene Kompression:

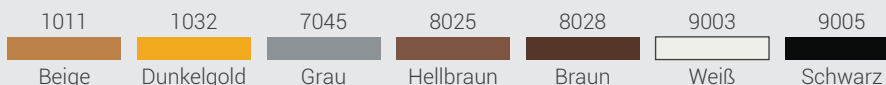
- Bürstenhöhe von 5,5 bis 6,5 mm: 10 % bis 20 %
Nur gleich hoher Steg
- Bürstenhöhe ab 7,0 mm und höher: 15 % bis 25 %

TECHNISCHE DATEN

STANDARDLÖSUNGEN

A Fußbreite*	B Fußstärke	C Führungs- breite	D Führungs- höhe	E Bürstenhöhe	G Steghöhe** (≥ 5 mm)	F Bürstendichte (P)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5 ≤ E ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm mit Abständen von 0,50 mm)	Nur gleich hoch (+0,50/-0,50 mm)	4P
6,7 ± 0,2 mm				E ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm mit Abständen von 1 mm)		
6,9 ± 0,2 mm						

Verfügbare Farben für das Multi-Filament-Bürstengarn (≈ RAL)



*Wahlweise mit Heißkleber (HM) • Hinweis: Gesamthöhe erhöht sich um bis zu 0,5 mm bei Heißklebereinsatz

** Mit optionalem geräuschkäufendem schwarzem Vliessteg (NW)