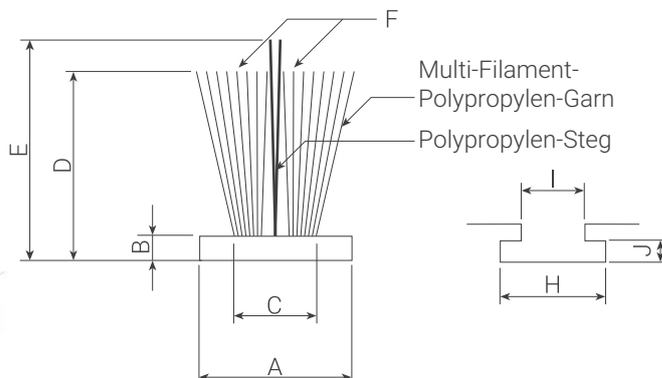


FIN-SEAL (FS): GEWEBTE BÜRSTENDICHTUNGEN



Mit Silikon behandeltes und flexibles Multi-Filament-Bürstengarn, das mit einer verstärkten Rückseite verflochten ist. Mit verschweißtem, durchsichtigem Mittelsteg für verbesserte Dichtungseigenschaften bei Schiebefenstern und -türen. Wahlweise erhältlich mit selbstklebender Rückseite.

Empfohlene Kompression:

- Bürstenhöhe von 3,0 bis 5,0 mm: 5 % bis 10 %.
Steg muss plus 1 mm betragen
- Bürstenhöhe von 5,5 bis 6,5 mm: 10 % bis 20 %.
Steg entweder gleich hoch oder plus 1 mm
- Bürstenhöhe von 7,0 bis 11 mm: 15 % bis 25 %.
Steg entweder gleich hoch oder plus 1 mm
- Bürstenhöhe ab 12,0 mm und höher: 15 % bis 25 %.
Nur gleich hoher Steg

	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

TECHNISCHE DATEN

STANDARDLÖSUNGEN

A Fußbreite*	B Fußstärke	C Bürstenbreite	D Bürstenhöhe	E Steghöhe**	F Bürstendichte (P)
4,8 +0,10/-0,15 mm 6,7 +0,10/-0,20 mm 6,9 +0,10/-0,20 mm	0,8 ± 0,15 mm	2,4 ± 0,3 mm	3 ≤ D ≤ 5 mm (+0,25/-0,15 mm mit Abständen von 0,50 mm)	H+1 mm (+0,25/-0,15 mm mit Abständen von 0,50 mm)	4P
			5,5 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm mit Abständen von 0,50 mm)	Gleich hoch oder H+1 mm (+0,25/-0,15 mm mit Abständen von 0,50 mm)	
			6,5 ≤ D ≤ 10 mm (+4 %/-2,5 % mit Abständen von 0,50 mm)	Gleich hoch oder H+1 mm (+4 %/-2,5 % mit Abständen von 1 mm)	
			10 ≤ D ≤ 12 mm (+4 %/-2,5 % mit Abständen von 1 mm)		
			12 ≤ D ≤ 15 mm (+4 %/-2,5 % mit Abständen von 1 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)