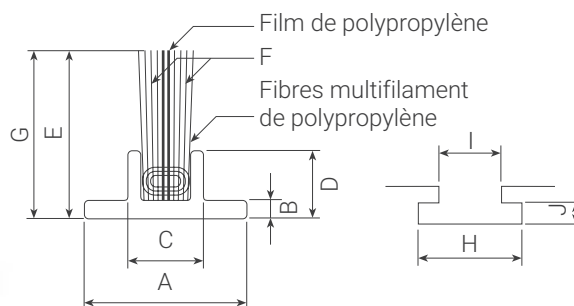
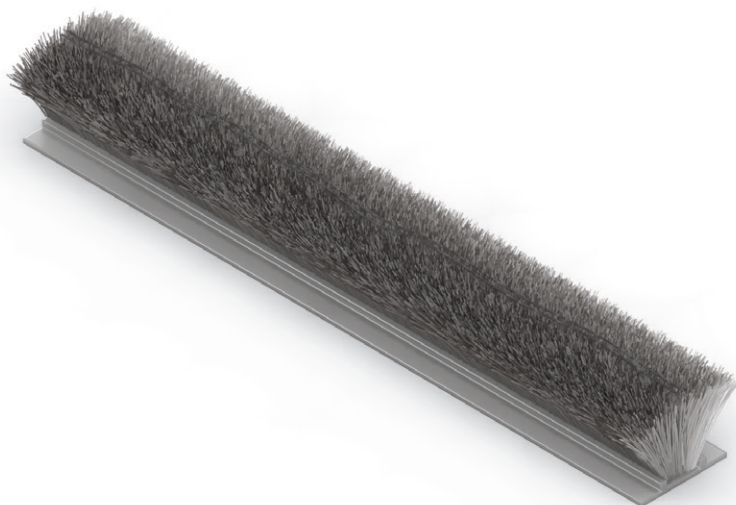


FIN-PILE (FP): JOINTS BROSSE EXTRUDÉS



Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée avec guides verticaux. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adaptée à une insertion mécanique, film central transparent visuellement intact tout en fournissant une étanchéité aux intempéries améliorée pour les portes et les fenêtres coulissantes. Support adhésif en option.

Compression recommandée :

- Hauteur des soies de la brosse de 5,5 à 6,5 mm : 10 % à 20 %
Level-Fin uniquement
- Hauteur des soies de la brosse supérieure ou égale à 7,0 mm : 15 % à 25%

	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

Espace libre minimal recommandé : +0,5 mm de la largeur de support choisie

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOLUTIONS STANDARDS

A Largeur du support*	B Épaisseur de la base	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse	G Hauteur du film** (≥ 5 mm)	F Densité de la brosse (P) sur 2 lignes avec films centraux
4,8 ± 0,2 mm 6,7 ± 0,2 mm 6,9 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5 ≤ H ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm) avec intervalles de 0,50 mm H ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm avec intervalles de 1 mm)	Uniquement à niveau (+0,50/-0,50 mm)	4P

Couleurs des fibres multifilament de la brosse (≈ RAL)



*Avec adhésif thermofusible en option (HM) • Remarque : la hauteur totale augmentera jusqu'à 0,5 mm si l'adhésif thermofusible est demandé
**Avec film non tissé noir silencieux (NW)