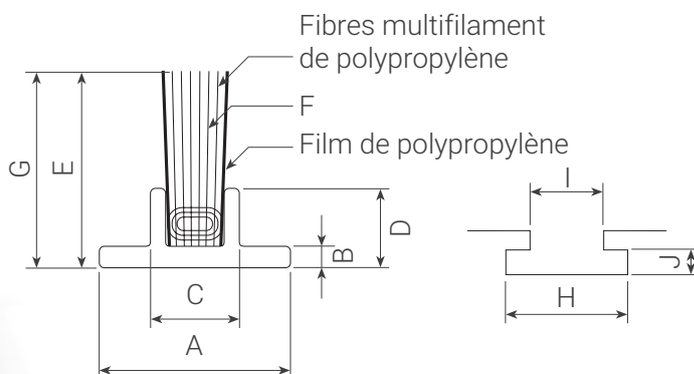


# BI-FIN (BF): JOINTS BROSSE EXTRUDÉS



Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée avec guides verticaux. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique. Les films latéraux clairs offrent une protection latérale des fibres et améliorent l'étanchéité aux intempéries des applications 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 de la base*	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)
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,6 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	6 < E ≤ 8 mm (+0,50/-0,50 mm avec intervalles de 0,50 mm)	À niveau uniquement (+0,50/-0,50 mm)	4P
6,7 ± 0,2 mm				8 < E ≤ 20 mm (+0,50/-0,50 mm avec intervalles de 1 mm)		
6,9 ± 0,2 mm						

### 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)