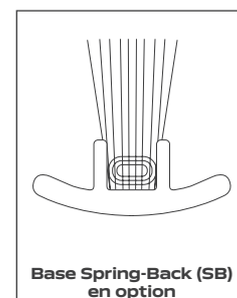
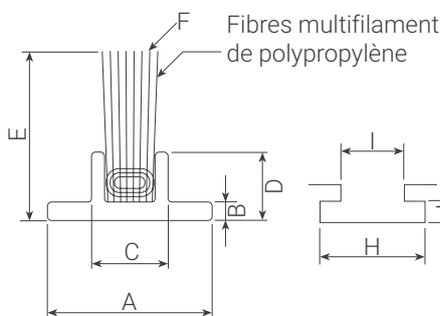


POWER-PILE (PW): JOINTS BROSSE EXTRUDÉS



Fibres multifilament souples traitées au silicone sur une base extrudée avec guides verticaux. Efficacité garantie sur brosse centrale, plus adapté à une insertion mécanique. Support adhésif en option.

Compression recommandée :

- Hauteur des soies de la brosse de 5,0 à 25 mm : 10 % à 20 %.

	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 du support	C Largeur des guides	D Hauteur des guides	E Hauteur de la brosse	F Densité de la brosse (P) sur 1 ligne
4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,1 mm	2,5 ± 0,3 mm	2,4 ± 0,3 mm	5,0 ≤ H ≤ 8,0 mm (+0,50/-0,50 mm) avec intervalles de 0,5 mm	4P
6,7 ± 0,2 mm				8,0 < H ≤ 25,0 mm (+0,50/-0,50 mm) avec intervalles de 1,0 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