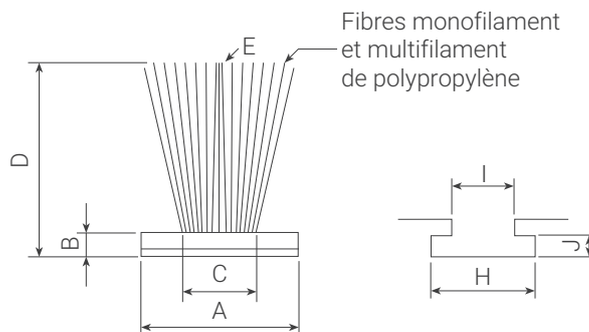


SHUTTER-PILE (SP): JOINTS BROSSE TISSÉS



Brosse tissée sur un support translucide. Fibre multifilament souple traitée au silicone, partiellement renforcée avec un monofilament plus rigide non traité. Elle est habituellement insérée dans les gorges en T des rainures de guidage latérales des volets roulants et produits similaires. Support adhésif en option.

Compression recommandée :

- Hauteur des soies de la brosse de 3,0 à 15,0 mm : 15% 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 de base de brosse	D Hauteur de la brosse	E Densité de la brosse (P) dans la ligne (L) avec monofilament (M)
4,8 +0,10/-0,15 mm	0,8 ± 0,15 mm	1,6 ± 0,3 mm	3,0 ≤ D ≤ 6,5 mm (+0,25/-0,15 mm) avec intervalles de 0,50 mm	2P1L1M 3P1L1M
6,7 +0,10/-0,20 mm			6,5 < D ≤ 10,0 mm avec intervalles de 0,5 mm (+4%/-2,5% mm)	
6,9 +0,10/-0,20 mm			10,0 ≤ D ≤ 15,0 mm (+4%/-2,5% mm) avec intervalles de 1,0 mm	

Couleurs des fibres multifilament de la brosse (≈ RAL)



Couleurs des fibres monofilament de la brosse (ø 0,20 mm) (≈ RAL)



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