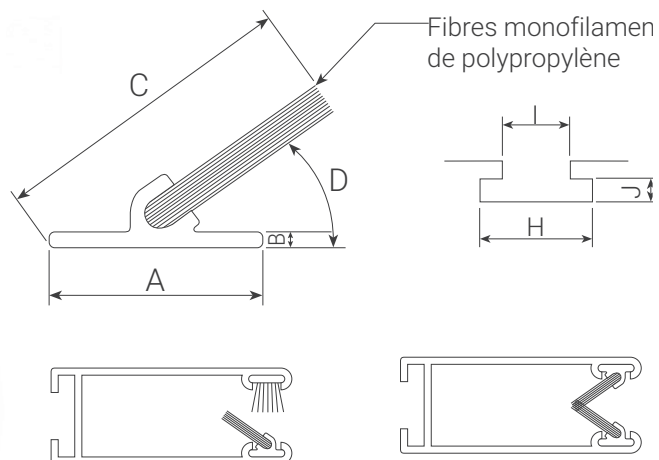
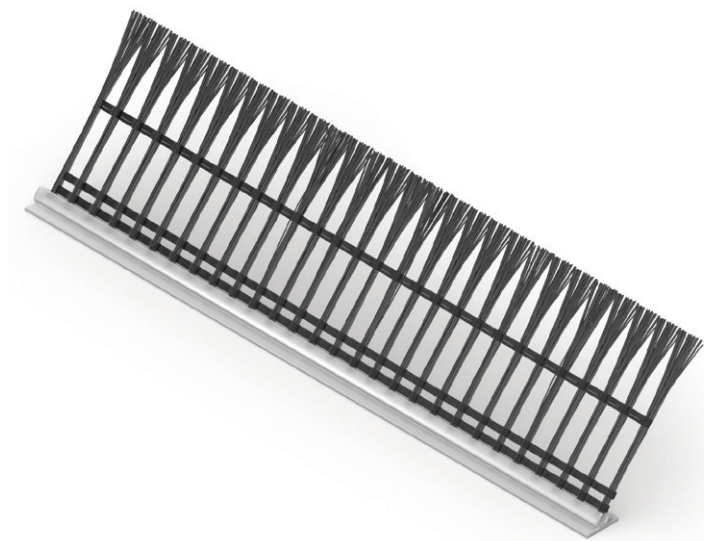


ANGLE-PILE (AP): JOINTS BROSSE EXTRUDÉS



Fibres monofilament de polypropylène

Fibres monofilament non traitées avec base extrudée. Disponible avec des angles de 35°, 45° et 60°. Efficacité garantie sur brosse centrale, adapté à une insertion mécanique. Principalement appliqué dans les gorges de guidage latérales des moustiquaires à enrouleur. Installation simple avec une brosse souple standard ou installation double pour maintenir la toile dans les guides.

Compression recommandée :

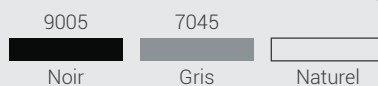
- 15-20%

	4,8	6,9
H	5,3	7,7
I	3,2	3,2
J	1,3	1,3

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SOLUTIONS STANDARDS				
D Angles	A Largeur de la base*	B Épaisseur de la base	C Hauteur de la brosse	
45 ± 5°	4,8 ± 0,2 mm	0,65 ± 0,15 mm	9,0 ≤ C ≤ 12,0 ± 0,5 mm avec intervalles de 0,5 mm	
60 ± 5°	6,9 ± 0,2 mm		12,0 < C ≤ 25,0 ± 0,5 mm avec intervalles de 1,0 mm	
			Densité de la brosse 24	

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.