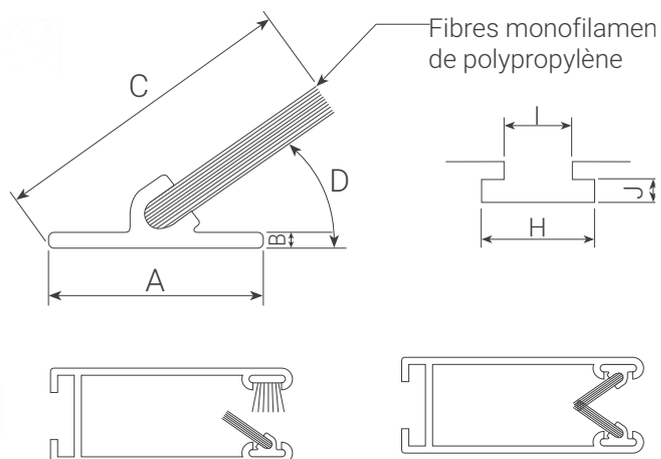


# ANGLE-PILE (AP): JOINTS BROSSE EXTRUDÉS



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%

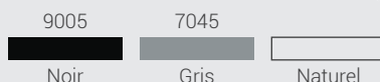
	4,8	6,9
H	5,3	7,7
I	3,2	3,2
J	1,3	1,3

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

### SOLUTIONS STANDARDS

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