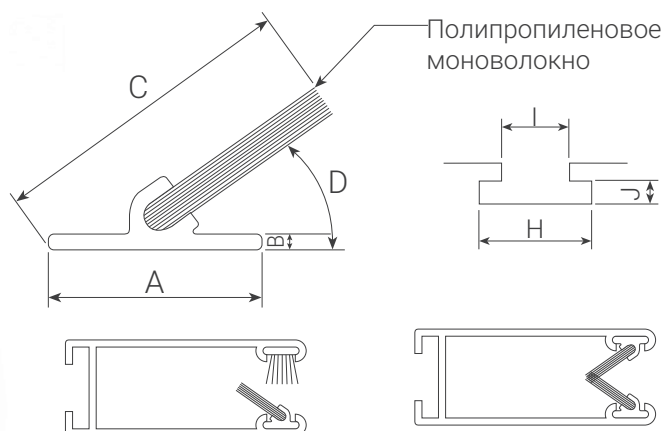
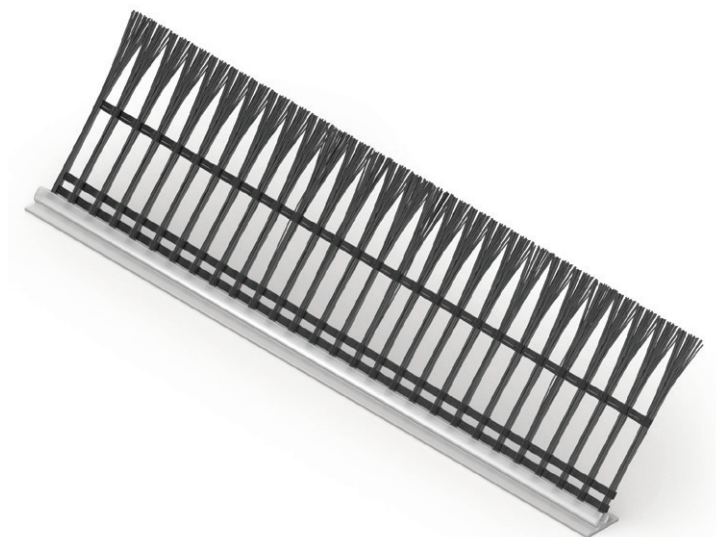


ANGLE-PILE (AP): ЭКСТРУДИРОВАННЫЕ ЩЕТОЧНЫЕ УПЛОТНИТЕЛИ



Обработанное силиконом волокно с экструдированным основанием. Доступны варианты расположения под углом 45° или 60°. Оптимален для центральной щетки, подходит для машинной установки. В основном применяется в боковых направляющих каналах для роллет с москитной сеткой. Может быть установлен с одной стороны вместе с более мягкой стандартной щеткой или с двух сторон для удержания сетки в направляющих.

Рекомендуемое сжатие:

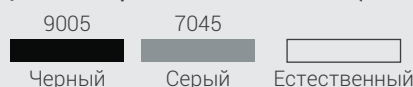
- 15-20%

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СТАНДАРТНЫЕ РЕШЕНИЯ				
D Углы	A Ширина основания*	B Толщина основания	C Высота щетки	Плотность щетки
45 ± 5°	4,8 ± 0,2 мм	0,65 ± 0,15 мм	9 ≤ C ≤ 12 ± 0,5 мм с интервалом 0,5 мм	24
60 ± 5°	6,9 ± 0,2 мм		12 < B ≤ 25 ± 0,5 мм с интервалом 1 мм	

Цвет многофиламентного волокна (≈ RAL)



*С дополнительным плавким клеем (HM). Примечание: общая высота увеличивается до 0,5 мм при использовании термокля

