

PROFILE DE VENTILATION

Ventilation linéaire basse et protection

➤ Description

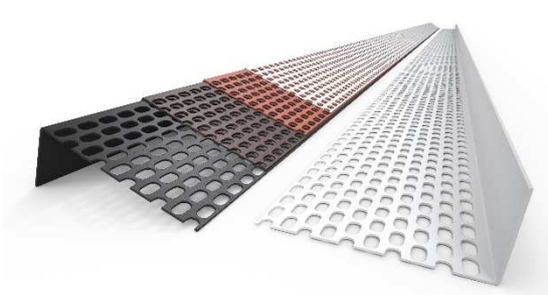
- Cornière rigide en forme de « L », en PVC ou en aluminium (brut ou laqué AW 3003 H14).
- Différentes largeurs sont disponibles, afin de s'adapter à de nombreuses configurations.

➤ Utilisation

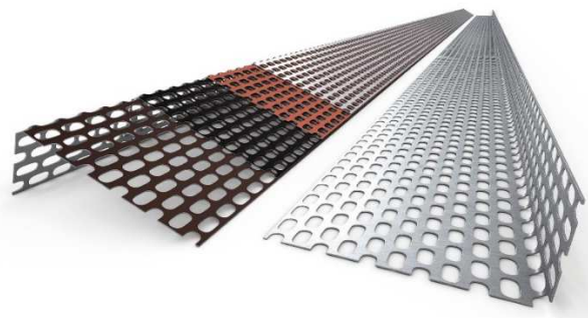
- En pied de bardage (ossature bois), en égout (écran ventilé deux faces), en rive (protection de l'ouverture engendrée par le liteau et la contrelatte).
- La fixation s'effectue au moyen de vis ou de pointes.

➤ Fonctions

- Ventilation linéaire et protection du pied de bardage (DTU 31.2).
- Ventilation de l'égout conformément aux recommandations des DTU de la série 40.2.
- Eviter l'intrusion de la petite animalerie.



Modèle PVC



Modèles Aluminium

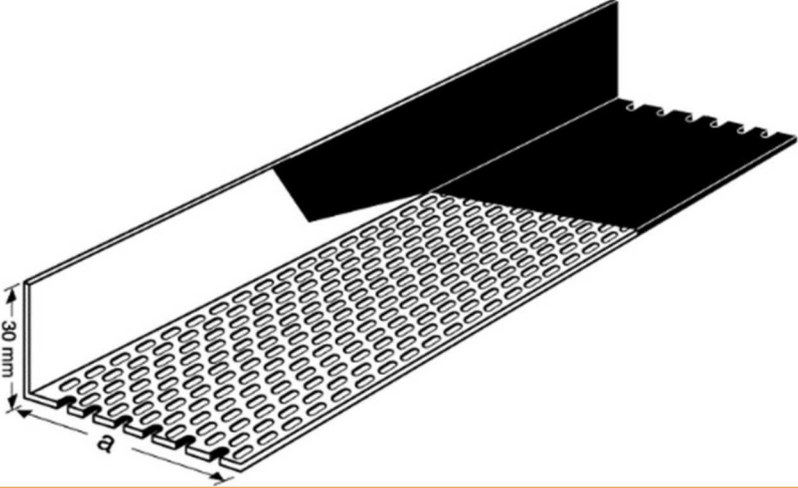
➤ Données techniques

	Aluminium	Cuivre	PVC
Matériau	Aluminium semi-rigide résistant en milieu marin (AW 3003 H14)	Cuivre (SD-Cu)	Plastique résistant aux chocs, stabilisé aux UV, intempérie
Surface de ventilation	>60%	Env. 50%	Env 50%
Epaisseur	0,8mm	0,6mm	1,5mm
Laquage	Laque polyester		
Couleurs	Aluminium brut, brun, rouge brique, blanc, noir	Cuivre naturel	Rouge brique, brun, blanc, anthracite
Longueur	2,5m	2,0m	2,5m
Conditionnement	50m	50m	50m de 10x70 à 30x50 25m de 30x60 à 30x110

➤ **Mise en œuvre :** fixation avec vis, clous ou agrafes

➤ **Stockage :** dans un local abrité

➤ Surface de ventilation selon largeur :

 <p>Largeur « a » en mm</p>	Surface de ventilation en cm ² /m Profilsés ALUMINIUM	Surface de ventilation en cm ² /m Profilsés PVC ET cuivre
30	180	135
40	250	190
50	310	230
60	380	295
70	440	330
90	550	430
100	620	495
110	700	-
120	750	-

➤ Perforations :

