

PROFILE DE VENTILATION

Ventilation linéaire basse et protection

➤ Description

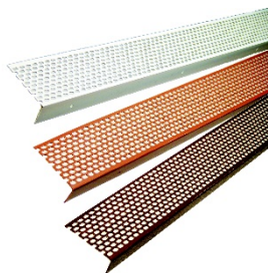
- Cornière rigide en forme de « L », en PVC ou en aluminium (brut ou laqué AW 3003 H14).
- Différentes largeurs sont disponibles, afin de s'adapter à de nombreuses configurations.

➤ Utilisation

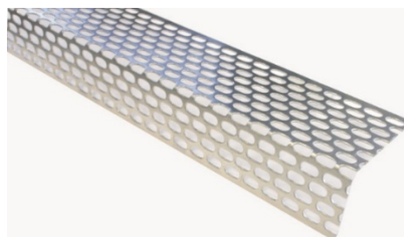
- En pied de bardage (ossature bois), en égout (écran ventilé deux faces), en rive (protection de l'ouverture engendrée par le liteau et la contrelatte).
- La fixation s'effectue au moyen de vis ou de pointes.

➤ 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

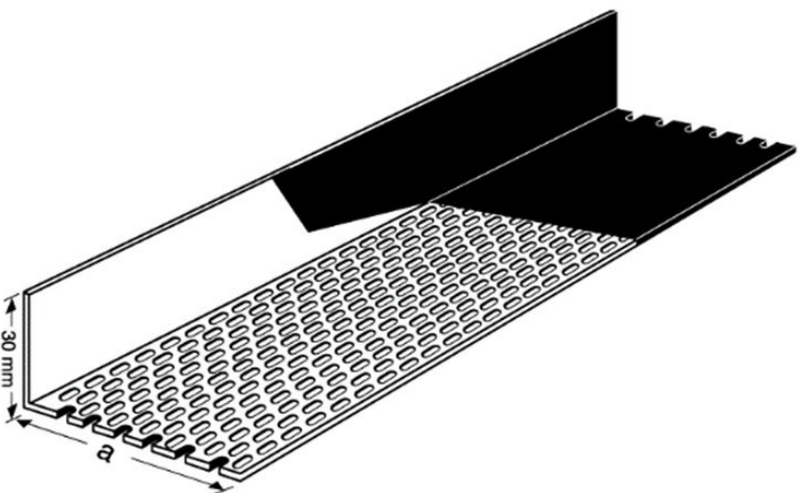


➤ Dimensions

| Dimensions | | PVC | Alu brut | Alu laqué | Cuivre |
|---------------|---------------|-----------------------------------|------------|-----------------------------------|------------|
| Hauteur en mm | Largeur en mm | Coloris et dimensions disponibles | Dimensions | Coloris et dimensions disponibles | Dimensions |
| 10 | 50 | - | ✓ | - | - |
| 10 | 70 | - | ✓ | - | ✓ |
| 10 | 90 | - | ✓ | - | ✓ |
| 25 | 25 | Brun, blanc | ✓ | - | - |
| 25 | 30 | Brun, blanc | ✓ | Noir, blanc | - |
| 25 | 50 | - | ✓ | - | - |
| 27 | 40 | - | ✓ | - | - |
| 27 | 50 | - | ✓ | - | - |
| 27 | 60 | - | ✓ | - | - |
| 27 | 80 | - | ✓ | - | - |
| 30 | 30 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | - |
| 30 | 40 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 50 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 60 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 70 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 80 | - | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | - |
| 30 | 90 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 100 | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 110 | - | ✓ | Rouge brique, brun, noir, blanc | ✓ |
| 30 | 120 | - | - | - | ✓ |
| 40 | 80 | - | - | - | ✓ |

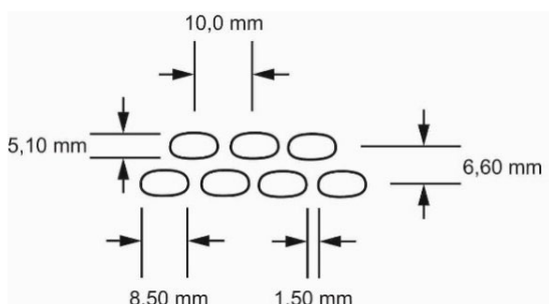
| Dimensions | PVC | Alu brut | Alu laqué | Cuivre |
|-------------------------|--|----------|------------------------|------------------------|
| Epaisseur | 1,5 mm | | 0,8 mm | 0,6 mm |
| Longueur | 2,5 m | | 2,5 m | 2,00 m |
| Sections de ventilation | Env. 50% de la surface | | Env. 60% de la surface | Env. 50% de la surface |
| Stockage | Dans un local abrité | | | |
| Colisage | Alu et alu laqué : 50 ml/paquet PVC : 50 ml/paquet jusqu'à 50 mm - à partir de la largeur 60 mm : 25 ml/paquet Cuivre : 40 ml/paquet | | | |

➤ **Surface de ventilation selon largeur :**

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

➤ **Perforations :**

ALU



PVC / CUIVRE

