

PROFILE DE COURONNEMENT

Fiche N°N61
03/10/2011

Définition :

Profilé aluminium de couronnement supérieur, en L avec goutte d'eau.

Destination :

Le profilé de couronnement est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois pour protéger le système en partie haute d'un bâtiment ou sous un appui de fenêtre.

Caractéristiques :

- Hauteur de l'aile de fixation : 39 mm
- Hauteur de l'aile avant: 23 mm
Longueur de l'aile avant: 19 mm
- Longueur : 2,5 ml
- Largeur de la baguette : 20 à 300 mm
- Epaisseur : à partir de 0,8 mm
- L'aile de fixation est pourvue d'une perforation spéciale permettant un réglage lors de la fixation par chevilles.
- L'aile avant est plié en 3 parties pour permette la formation de goutte d'eau.

Mise en œuvre et recommandations :

- Fixer horizontalement les profilés de protection correspondant à l'épaisseur de l'isolant. Utiliser des chevilles adaptées au support, positionnées tous les 30 cm, avec une cheville à chaque extrémité des profilés.
- Respecter un espace de dilatation de 3 à 4 mm entre les profilés, avec ou sans pose d'éclisses plastiques intercalaires.
- Utiliser des cales d'ajustement pour compenser les différents dénivelés du support.
- Prévoir la pose de mouchoirs de renfort au niveau des jonctions entre profilés.

Photo :

