

PROFILE D'ARRET LATERAL

Fiche N°N50
03/10/2011

Définition :

Profilé aluminium d'arrêt latéral, en forme de U.

Destination :

Le profilé d'arrêt latéral est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois, pour assurer la protection du procédé.

Caractéristiques :

- Hauteur de l'aile de fixation : 38 mm
- Hauteur de l'aile avant: 12 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 comporte une rangée de perforations garantissant la fixation optimale de la fibre et de la colle.

Mise en œuvre et recommandations :

- Fixer verticalement le profilé d'arrêt latéral correspondant à l'épaisseur de l'isolant. Utiliser des chevilles adaptées au support, positionnées tous les 30 cm, avec une cheville chaque extrémité du profilé.
- Respecter un espace de dilatation de 3 à 4 mm entre les profilés.
- 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 :

