

## PROFILE DE DEPART

Fiche N°N40  
03/10/2011

### Définition :

Profilé de départ aluminium positionné en parties basses, en forme de U avec goutte d'eau.

### Destination :

Le profilé de départ est utilisé dans les systèmes d'isolation thermique par l'extérieur CHABISO Collé, CHABISO Calé/Fixé et CHABISO Panneaux Bois pour maintenir et aligner la première rangée de plaques d'isolant et assurer une protection basse.

### Caractéristiques :

- Hauteur de l'aile de fixation : 39 mm
- Hauteur de l'aile avant: 20 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 deux rangées de perforations garantissant la fixation optimale du sous enduit armé.

### Mise en œuvre et recommandations :

- Positionner horizontalement, à 15 cm du sol, les profilés de départ correspondant à l'épaisseur de l'isolant. Fixation par chevilles adaptées au support, espacées de 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 :

