



## Profilé de départ avec goutte d'eau

Référence : 2210/250/...

### Description du produit & Caractéristiques techniques

Pour la réalisation du socle de départ d'une ITE sous enduit

<b>Domaine d'application</b>	ITE (Isolation Thermique par l'Extérieur)
<b>Dimensions du produit</b>	Longueur : 2,5 m Épaisseur de la masse : 1,0 mm Largeur : 20 à 300 mm (suivant épaisseur d'isolation)
<b>Matériau</b>	Aluminium A5
<b>Caractéristiques</b>	Adapté pour différentes épaisseurs d'isolation (20 à 300 mm)
<b>Conditionnement</b>	<b>de 20 à 100 mm</b> : 10 pièces / botte <b>de 110 à 300 mm</b> : 4 pièces / botte

#### + Avantages produit

- Goutte d'eau pour l'évacuation de l'humidité
- Disponible pour de nombreuses épaisseurs d'isolation
- Perforé pour une meilleure accroche de l'enduit
- Protection contre les rongeurs

#### Mise en œuvre

1. Réaliser un tracé à la base du bâtiment puis fixer les rails de départ à l'aide de chevilles à frapper (9 chevilles env. pour une longueur de 2.50m), à 15 cm env. du terrain naturel.
2. Les éventuelles irrégularités du support sont à compenser au moyen de cales spécifiques (1071, 1072....).
3. Des liaisons PVC (1070) permettront de respecter les 3mm nécessaire entre chaque rail et ainsi éviter la dilatation et la déformation du profilé.

#### Produits associés

- 1054 - 1055** : Profilé de repère d'épaisseur à clipser avec trame
- 2190 à 2193** : Profilé de repère d'épaisseur avec trame
- 1071 à 1075** : Cales PVC
- 1078** : Kit de montage
- 1070** : Liaisons PVC