



## DESCRIPTION

Le solin est un profilé en aluminium extrudé, complété par un couvre-joint, extrudé également.

**Alliage:** Al Mg Si 0,5

**Hauteur:** 70 mm

**Epaisseur:** 1,8 mm

**Longueur:** 3000 mm

## ETANCHEITE

Le profil permet de réaliser la transition imperméable entre le revêtement de toiture et les murs montants d'un édifice. En même temps il empêche le revêtement de se détacher du mur. On obtient une étanchéité parfaite en remplissant de mastic de scellement le sillon formé par le bord supérieur incliné vers l'avant et le mur.

Le bord inférieur, également incliné vers l'avant de 30°, fait office de casse-goutte.

## POSE

1. Collez le revêtement de toiture en remontant contre le mur de 20 à 30 cm.
2. Fixez les solins tous les 30 cm au moyen des vis antirouille et les chevilles en nylon imputrescibles fournies par le fabricant. Les trous oblongs prépointonnés (16 x 6 mm) de la surface d'applique facilitent la fixation. D'autres modes de fixation excluent la garantie.
3. Glissez la pièce de raccord de 100 mm sur les joints. Elle est étudiée à cet effet.
4. Achevez les angles intérieurs et extérieurs en y glissant les pièces prévues (100 x 100 mm).
5. Remplissez le sillon supérieur de mastic de scellement et lissez-le en biais vers l'avant.

## REMARQUE

Avant de passer à la pose, l'adjudicataire présentera un échantillon du profilé à l'approbation de l'architecte concerné.

## FINITION D'ALUMINIUM



\*tous les profilés anodisés et thermolaqués sont inoxydables.

**Sur commande:** toutes les teintes RAL(voir nuancier)



