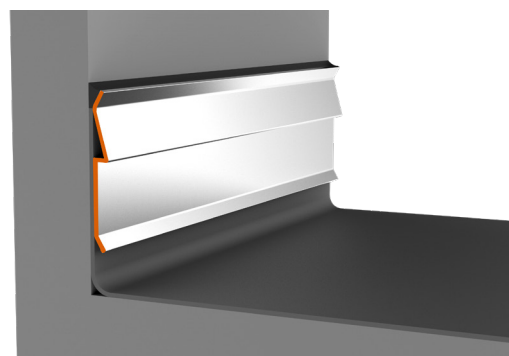
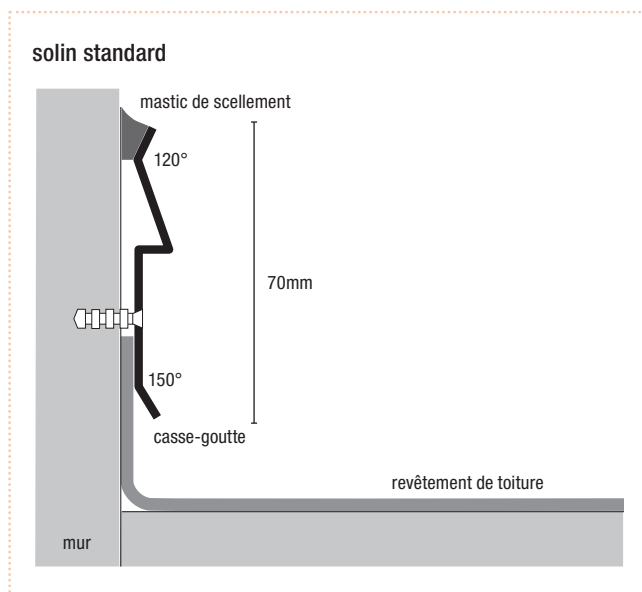


# SOLIN



front

16

## 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

**Épaisseur:** 1,8 mm

**Longueur:** 3000 mm

## ÉTANCHÉITÉ

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 le remontant contre le mur de 200 à 300 mm.
2. Fixez les solins tous les 300 mm au moyen des vis antirouille et des chevilles en nylon imputrescibles. Les trous oblongs prépoïnçonnés (16 x 6 mm) de la surface d'applique facilitent la fixation.
3. Remplissez le sillon supérieur de mastic de scellement et lissez-le en biais vers l'avant.

## REMARQUE

Avant de passer à la pose, présenter toujours un échantillon du solin à l'approbation de l'architecte concerné.

## FINITION D'ALUMINIUM

Seulement anodisé.

