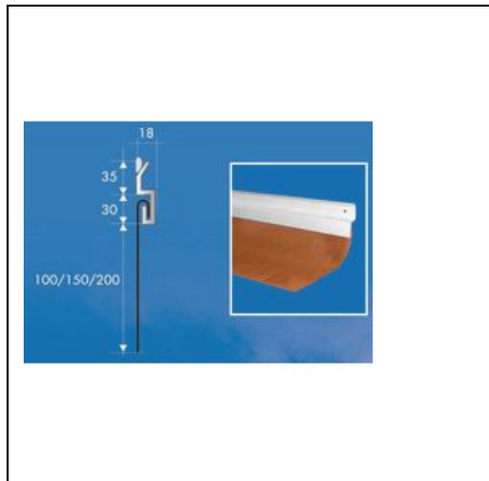


# SOLIN UNIVERSEL AVEC PLI PLOMB LISSE NATUREL LAHE- TOP TERREAL - L. 2000 MM ÉP. 5/10 ÈME BAVETTE L. 200 MM ÉP. 10/10 ÈME

LAHERA



Code produit : 1128942  
Réf. LAHERA : 416109  
Code EAN : 3661220114228

## DESCRIPTIF DU PRODUIT

Lahe-Top acier galvanisé prélaqué + bavette plomb de Terreal est un solin composé d'un profilé à pli prépercé, en acier galvanisé prélaqué beige, et d'une bavette en plomb lisse. Il est destiné au traitement à sec de l'étanchéité entre un mur et une couverture. Il s'utilise en rénovation sur façade déjà crépie.

Le pli facilite la réalisation d'un joint mastic à la pompe et permet une très bonne étanchéité.

La bavette lisse, suffisante pour épouser la forme des tuiles, est recommandée pour le raccord latéral et permet à l'eau de glisser sur les bavettes sans être retenue dans les plis.

## CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUES

Longueur	2 m
Hauteur	1 mm
Poids	2.4 kg
Matière	Acier/plomb
Teinte	beige/naturel
Type de produit	Solin
Gamme	Les Solins
Durée de la garantie	10 ans
Fabrication Française	Oui

## AVANTAGES PRODUIT

- 100% métallique
- Recyclable
- Durable contre la corrosion, galvanisation et pré-laquage spécifique
- Grande résistance mécanique des bavettes, agrafage continu des bavettes avec un contrepli
- Très maniable, bonne prise en main, résistant et ne se plie pas
- Pose rapide, facile et confortable, pas de salissure due au mortier
- Mise en oeuvre possible par tout temps
- Léger, évite la surcharge des charpentes
- Absorption des mouvements de charpente et de maçonnerie, évite le risque de fissuration constatée avec un solin mortier.

---

## CONSEILS D'UTILISATION

Mise en oeuvre :

- porte solin, par recouvrement et vissage
- bavette, maroufler du sommet du galbe de la tuile vers le creux des tuiles, bien presser
- finition, mettre en place un joint mastic à la pompe, couper les extrémités avec une cisaille ou une meuleuse.

Afin d'éviter tout soulèvement en cas de vent violent, fixation de la bavette avec une pointe de mastic tous les 30 cm recommandée.