

# SOLINS TOIT PLAT

## Garantir l'étanchéité au niveau des passages de toiture

Les solins toit plat garantissent une étanchéité parfaite au niveau des passages de toiture (sorties de ventilation, conduit d'évacuation...) en toiture-terasse ou avec une très faible pente (<5°).

Existe en version avec jupe PVC ou EPDM pour une mise en œuvre rapide.



### Matériaux

Aluminium  
Aluminium + jupe PVC  
Aluminium + jupe EPDM

### Caractéristiques techniques

Solins toit plat	
Version	<p><b>Solin aluminium seul</b> Solin toit plat Ø166 Solin toit plat Ø180</p> <p><b>Solin avec jupe PVC</b> Solin toit plat Ø131 Solin toit plat Ø166</p> <p><b>Solin avec jupe EPDM</b> Solin toit plat Ø131 Solin toit plat Ø166</p>
Température d'application	+5°C à +40°C

### Mise en œuvre (solins EPDM et PVC)

1. Préparez et nettoyez le support.
2. Placez le solin au pourtour de votre passage de toiture.
3. À l'aide d'une colle adaptée et / ou un pistolet à air chaud, assemblez la jupe à la membrane. Se référer au document d'application de la membrane d'étanchéité.