

## 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 (terminaux de ventilation, conduit d'évacuation). Ils sont composés d'une jupe PVC ou EPDM qui facilite leurs mises en œuvre.

Le solin toit plat aluminium assure l'étanchéité du conduit en sortie de toit terrasse ou avec une très faible pente (<5°). Il est disponible en deux versions pour s'adapter à la plupart des diamètres de conduits du marché. Les solins toit plat aluminium s'installent sur membrane bitume.



#### Matériaux

Aluminium ou aluminium + jupe en EPDM ou PVC

#### Caractéristiques techniques

Solins toit plat	
Gamme	<b>PVC</b> Solin toit plat Ø131 Solin toit plat Ø166
	<b>EPDM</b> Solin toit plat Ø131 Solin toit plat Ø166
	<b>ALUMINIUM</b> Solin toit plat Ø131 Solin toit plat Ø166 Solin toit plat Ø180
Matériaux	Aluminium + Jupe PVC ou EPDM
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