

## SOLFLEXE ALU

### SOLIN POUR TOITURES EN TUILES ET EN ARDOISE



## Table des matières

1) Présentation de la gamme .....	22
a) Version EPDM.....	22
b) Version Silicone Rouge.....	23
2) Montage.....	24

## 1) Présentation de la gamme

Le solin SolFlexe Aluminium ne tache ni ne corrode pas les toits et les gouttières comme le plomb. Le cône EPDM noir ou Silicone gris, qui est taillé sur place pour s'adapter, est ingénieusement sertit à une base en aluminium malléable de haute qualité. C'est le moyen économique le plus rapide pour une étanchéité un toit de tuile. SolFlexe Aluminium peut être peint.

### a) Version EPDM

Résiste aux températures élevées : température de fonctionnement de -50°C jusqu'à 115°C et 150° par intermittence.



Référence	Modèle	Longueur de la base (Lg)	Largeur de la base (la)	Pente du toit	Diamètre extérieur du tuyau
ETAD001300	n° 1	600 mm	500 mm	0-45°	Ø 12 à 70 mm
ETAD001301	n° 2	600 mm	500 mm	0-45°	Ø 50 à 170 mm
ETAD001302	n° 3	600 mm	600 mm	0-45°	Ø 110 à 200 mm
ETAD001303	n° 4	764 mm	764 mm	0-45°	Ø 160 à 300 mm
ETAD001304	n° 5	956 mm	956 mm	0-45°	Ø 300 à 450 mm

b) Version Silicone Rouge

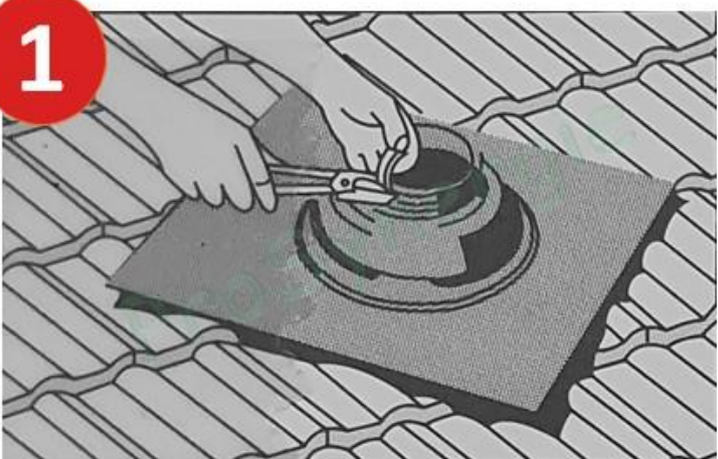
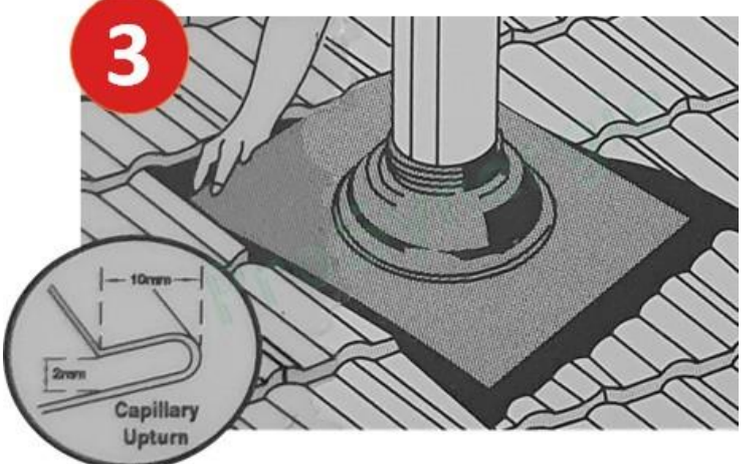
Résiste aux températures extrêmes : température de fonctionnement de -50°C jusqu'à 200°C et 250° par intermittence.

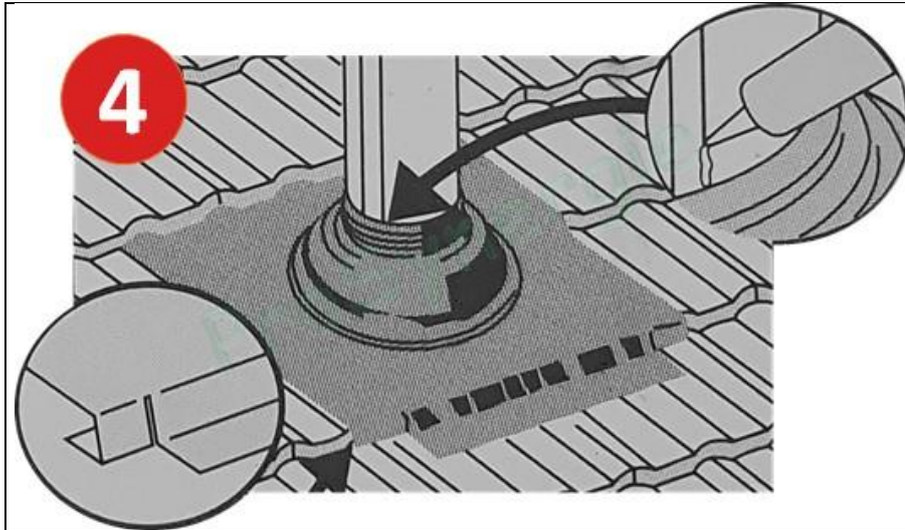


Référence	Modèle	Taille de la base (L)		Pente du toit	Diamètre extérieur du tuyau
ETAD001400	n° 3	600 mm	600 mm	0-45°	Ø 110 à 200 mm
ETAD001401	n° 4	764 mm	764 mm	0-45°	Ø 160 à 300 mm

## 2) Montage

24

Etape	Modèle
	<p>Mesurer le diamètre extérieur du tuyau. Déterminer le cercle à découper en lisant sur le cône EPDM ou silicone. Le découper prudemment à l'aide d'une cisaille bien aiguisée en s'assurant qu'il n'y ait pas de coupure ou de déchirure qui pourrait affaiblir le cône lors de son étirement.</p>
	<p>Lubrifier le tuyau avec de l'eau, puis glisser le solin jusqu'au niveau de la couverture. NB : Appuyer sur la surface du cône seulement. Ne pas tirer sur le revêtement à la base du cône.</p>
	<p>Placer le cône supérieur de la base en aluminium sous la tuile, formant un pli dans l'aluminium comme indiqué, afin d'empêcher que l'eau ne monte par capillarité.</p>



Pour terminer, façonner la base en aluminium à la main, afin qu'elle suive le profil des tuiles, tout en formant une rigole d'écoulement. **NE PAS UTILISER D'OUTILS EN METAL.**  
En cas de joint plié, appliquer de la pâte silicone du haut du cône EPDM ou silicone, jusqu'au haut du tuyau ou du capuchon, comme illustré.

**IMPORTANT :** Pour une plus grande stabilité, couper les extrémités inférieures de la base du solin et les retourner toutes les deux sous la tuile supérieure. Cette mesure est nécessaire pour éviter que le vent ne fasse pression sur les coins en aluminium surtout dans les régions exposées ou soumises aux vents violents.



