

# BANDE DE SOLIN SP/F70 ALU-JOINT MOUSSE

SOLIN TYPE SP/F

## AVANTAGES

- Mise en œuvre facile.
- Durabilité dans le temps.
- Bonne résistance aux conditions atmosphériques, aux rayons UV, à la pollution.
- Excellente résistance à la corrosion.

## DESCRIPTION

Bande d'étanchéité rigide en aluminium (Alu brut).

## DESTINATION

La bande de solin est un profil en alliage d'aluminium extrudé pour l'étanchéité lors des travaux de couverture. Raccordement et protection, en couverture sur combles, de relevés d'étanchéité au droit de pénétrations continues (intersection de pan de toiture avec mur de maçonnerie) ou discontinues (souche de cheminée, jouée de lucarne, etc ...). Raccordement et protection de relevé d'étanchéité au droit d'émergences, pénétrations, reliefs (acrotères, souches de conduits, ventilation, fumée).



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

➤ Nature	Aluminium
➤ Hauteur	70 mm
➤ Percement	tous les 30 cm, diamètre 6 mm
➤ Accessories	Coulisseau de jonction droit Pièces d'angle sortante et entrante Cheville à frapper FIXVIT Standard

## MISE EN ŒUVRE

### SUPPORTS

Le procédé s'applique sur un ouvrage comportant essentiellement :

- un relief en béton (banché - en panneau préfabriqués) ou en maçonneries d'éléments pleins enduits (enduits hydrauliques exclusivement).
- des maçonneries d'éléments creux enduits (enduit hydraulique exclusivement).

Le procédé BANDE DE SOLIN convient aux classes "climat de plaine" et "climat de montagne" et est également destiné aux expositions atmosphériques suivantes :

- rurale non polluée
- industrielle ou urbaine.

Il convient également d'isoler avec précaution l'aluminium des autres métaux électro-positifs. Les supports définis ci-dessus ne comporteront pas d'isolation thermique extérieure dans la zone de fixation de la BANDE DE SOLIN type SP/F.

En matière de planéité, ces supports devront être conformes aux spécifications du D.T.U 21 (& 5.2.) et correspondre au minimum avec les caractéristiques des parements dits "courants".

Les supports doivent être propres, les balèbres rabattues, les épaufrures ragrées et les surfaces devront présenter un état général de planéité satisfaisant.

### MISE EN ŒUVRE

Mettre en place la BANDE DE SOLIN type SP/F de façon à ce que les percements soient situés environ 20 mm sous l'arase du relevé d'étanchéité, des noquets ou encore de la bande de recouvrement. Percer le support au travers des perforations de la BANDE DE SOLIN type SP/F - diamètre de perçage 5 mm - profondeur 35 mm. Fixer la BANDE de SOLIN à l'aide des fixations rapides FIXVIT STANDARD, formant en même temps cheville, vis et rondelle d'appui. Compléter l'étanchéité de la BANDE à l'aide d'un mastic élastomère 1ère catégorie SNJF, type PU 39, SIL 95 BATIMENT ou PU HM.

**Remarque importante** : aux raccordements entre éléments, réserver un joint d'environ 5 mm et habiller la jonction à l'aide d'un coulisseau droit ou d'une pièce d'angle.

**CONTROLE** (après pose)

Solidité en tous points de la fixation de la BANDE DE SOLIN à son support, ouverture correcte des joints entre éléments et présence des coulisseaux, adhérence satisfaisante du mastic en partie haute du profilé.

## CONSERVATION

Illimitée dans un local à l'abri de l'humidité.

## CONDITIONNEMENT

CODE	UC	PCB	GENCOD
30607059	Bande de 3 ml (alu brut) - Vendu par carton de 25 kg	25	3549212474515

### SÉCURITÉ

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [bostiksdsthevercs.com](http://bostiksdsthevercs.com) ou nous demander une copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*

BOSTIK SERVICE TECHNIQUE

Smart Help +33 (0)1 64 42 13 36



FICHE TECHNIQUE  
24/04/2019