

SPP profilé de liaison pour appui de fenêtre

SPP profilé de liaison pour appui de fenêtre avec goutte d'eau invisible et treilli d'armature en fibres de verre. Permet la dilatation entre le profilé de l'extrémité de l'appui de fenêtre et l'enduit du système ITE ainsi que l'égouttement de l'eau vers l'appui de fenêtre.

Matériaux:

- PVC – résistant aux UV et aux alcalis
- Treilli d'armature en fibres de verre Vertex R117 conforme ETAG 004
- Adhésif double-face souple en polyéthylène (PE) à cellules fermées

Caractéristiques:

- Assure la dilatation au niveau de la jonction entre le profilé de l'extrémité de l'appui de fenêtre et l'enduit du système ITE
- Protège le système des effets néfastes de la météo
- La goutte d'eau permet le bon égouttement de l'eau et empêche l'apparition d'humidité par capillarité dans le système
- Diminue le risque d'apparition de fissures entre la jonction de l'appui de fenêtre et l'enduit
- Sur la partie avant (visible), le profilé SPP doit être recouvert à l'aide de mastic

Instructions de pose:

Installer les profilés d'extrémité de part et d'autre de l'appui de fenêtre avant l'installation de l'appui de fenêtre. Retirer le film de la mousse adhésive du profilé LPE et placer l'appui de fenêtre avec les extrémités pré-installées. Take off the protective foil from the foam tape on the LPE profile, place on the bottom window opening edge and insert the sill in the opening. Découper les plaques d'isolant de la partie inférieure de la bordure de porte/fenêtre de part et d'autre afin de permettre l'installation de l'appui de fenêtre muni des extrémités. Bien appuyer sur le cadre de la porte/fenêtre dans un premier temps et le poser ensuite sur la colle et le profilé LPE. Enfin, visser l'appui au cadre. Découper le profilé SPP à la longueur requise, retirer le film de la mousse adhésive et poser le profilé sur l'extrémité de manière à les relier proprement jusqu'au cadre de la porte/fenêtre. Coller la plaque d'isolant pré-découpée sur le profilé SPP et insérer la trame de verre du profilé dans l'enduit préalablement appliquée sur l'isolant. Retirer l'excès d'enduit dépassant du treilli à la truelle. Recouvrir la partie avant visible du profilé SPP avec un mastic adapté.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés dans des boîtes en carton. Stocker au sec et à l'abri à une température de + 5°C à + 40°C. Transporter en position horizontale.

Certifications:

Ce produit n'est sujet à aucune certification. Ce produit a tout de même été certifié sur initiative propre auprès du TZÚS Praha, s.p., l'Institut Technique d'Essai pour la Construction de Prague et est titulaire des certificats nos. 060-040966, 060-041339 et du label "Q" marquage de haute qualité.



Données Techniques:

Longueur du profilé [mm]	2000
Largeur du treilli [mm]	100
Largeur d'ailes [mm]	21
Dimensions [mm] mousse adhésive largeur x épaisseur	15 x 3
Méthode de fixation du treilli	Collage

Issue le 1er Février 2016.

Cette mise à jour invalide les versions précédentes de cette fiche technique. Les dimensions mentionnées pour ce produit sont indicatives et peuvent varier selon les tolérances de fabrication admises.

