

Profilé contre-baie LS-VH 06

Profilé d'arrêt contre-baie **LS-VH 06** avec trame d'armature en fibres de verre pour une jonction souple entre le cadre de la porte / fenêtre et le système ITE

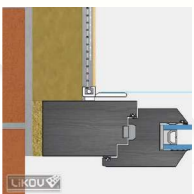
Matériaux:

- PVC résistant aux UV et aux alcalis
- Trame de verre Vertex R131, normée ETAG 004
- Bande PE à alvéoles fermées et adhésive double-face

Utilisation et avantages:

- La trame est soudée au profilé
- Permet la dilatation entre le système ITE et le cadre de la porte / fenêtre
- Evite la désolidarisation de l'enduit du cadre de la porte / fenêtre
- Evite l'apparition de fissure
- Pas de joint au mastic nécessaire
- Adapté à des petits cadres
- Après application de l'enduit, l'arête avant du profilé est visible
- Création d'une arête nette et esthétique





Instructions de pose:

Retirer le film de protection du cadre, qu'il sera nécessaire de nettoyer de toute impureté ou matière grasse. A l'aide des ciseaux professionnels découper le profilé à la longueur désirée. Retirer le film protégeant la bande adhésive de mousse polyéthylène et coller le profilé sur le cadre. L'adhérence de la colle sera maximale dans les 24h suivant l'installation. La température de l'air et du support doit être comprise entre +5 °C et +40 °C au moment de l'application. Le profilé peut être collé sur le cadre aussi bien avant qu'après la pose de l'isolant. La jonction des profilés dans les coins du cadre se fait en découpant un angle de 45° aux endroits de la jonction. Retirer ensuite le film de protection se trouvant sur la bande détachable située sur la partie avant du profilé pour y appliquer le film polyane protégeant la porte/fenêtre des impuretés pendant la durée des travaux. Appliquer ensuite le mortier sur l'isolant et y insérer la trame de verre du profilé. Lisser le surplus de mortier à l'aide d'une truelle. Dès la fin de l'application de la couche finale d'enduit, retirer la bande détachable du profilé ainsi que le film de protection. Le profilé est efficace à des températures situées entre -30 °C et +80 °C.

Emballage, entreposage et transport:

Emballés dans des boîtes de carton. Stocker dans un endroit sec et à l'abri. Transporter en position horizontale.

Certifications:

Ce produit n'est soumis à aucune certification d'après l'article no. 22/1997. Le produit a été certifié sur initiative propre au TZÚS Praha, s.p., l'Institut Technique d'Essai pour la Construction de Prague et est titulaire du certificat no. 060-040966



Données techniques:

Longueur [mm]	1400, 2400
Dimensions de la bande adhésive (l x h) [mm]	5,5 x 2
Epaisseur d'enduit [mm]	6
Largeur trame [mm]	100
Hauteur de l'arête visible (hors bande PE) [mm]	6
Moyen de fixation de la trame	Soudure par câble plastique (inerte aux effets des alcalis et aux variations climatiques)

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 variées selon les tolérances de fabrication admises.

