

Description

Profil en PVC co-extrudé composé :

1. d'une âme rigide
2. de lèvres souples permettant l'ancrage à l'intérieur du joint
3. de 2 cordons d'illmod 600c maintenus précomprimés par un film polypropylène
4. d'une partie supérieure souple, résistante aux UV.

Présentation

TR610 est disponible en longueur de 3 mètres linéaire et en cartons de 15 longueurs.

Données techniques

Caractéristiques	Normes	Classification
Poids du profilé		env. 200 g/ml
Longueur du profilé		3 000 mm (+10 mm / - 0 mm)
Matière (partie souple)	CSTB/DER/BV	PVC plastifié conforme au référentiel d'homologation pour partie active de profilés d'étanchéité utilisés en menuiserie extérieure et façade légère
Dureté Shore A (partie souple)	DIN 53 505	75 ± 5
Densité (partie souple)	DIN EN ISO 1183-1/ partie A	1,28 g/cm ³
Compatibilité		compatible avec les matériaux de construction courants
Perméabilité à l'air (Cordon illmod 600c)		dans sa plage d'utilisation Classe 1 répond aux exigences de la norme NF P 85-570
Étanchéité à l'eau (Cordon illmod 600c)		dans sa plage d'utilisation Classe 1 : 600Pa. Répond aux exigences de la norme NF P 85-570



TR610

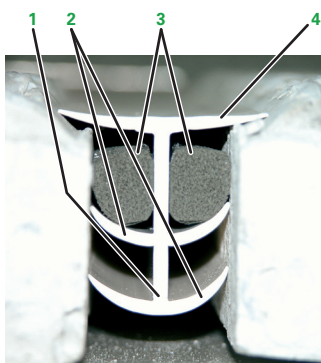
Profilé Préfa illmod 600

Domaines d'application

Le profilé Préfa illmod 600 est utilisé pour réaliser l'étanchéité à l'air et à l'eau de joints de dilatation ou de construction verticaux, de grande largeur (env. 13 à 25 mm), entre éléments en béton préfabriqué, maçonnerie traditionnelle et béton banché. Les joints horizontaux sont traités au moyen d'illbruck TP600 illmod 600.

Avantages

- profilé étanche à l'air et à l'eau
- pose facile et rapide, sans clips de fixation
- très esthétique
- excellente résistance aux UV et aux intempéries
- peut se poser sur supports irréguliers*
- fonctionne sur joints à bords droits ou chanfreinés
- permet de traiter les joints plats et des joints d'angle rentrants
- ancrage souple, stable dans le temps
- mise en oeuvre possible par tout type de temps



*Grâce à son ancrage et à ses lèvres souples, le Profilé Préfa illmod 600 peut être utilisé sur des supports présentant un défaut de planéité, d'alignement et/ou de désaffleurement. Ce système d'ancrage permet en outre un excellent maintien dans le joint, visant à neutraliser les tentatives de démontage par vandalisme.

Coloris



Blanc crème Gris

Profilé Préfa illmod 600

Mise en oeuvre

- Vérifier que la largeur du joint est bien comprise entre 13 et 25 mm de large.
- Poser les profilés les uns après les autres en partant du haut du bâtiment.
- Mettre en place le profilé dans le joint à traiter (photos 1 et 2).
- Activer illbruck TP601 Cordon illmod 600c, en retirant les films plastiques pour que l'illmod 600 se décomprime (photo 3).
- Poser le profilé suivant bout à bout (photo 4).

A noter

- Au niveau des raccordements d'angles, l'illmod 600 positionné dans le joint horizontal vient en contact avec illbruck TP601 Cordon illmod 600c du profilé Préfa, en créant une surlongueur afin d'assurer un raccordement étanche.



Exemples d'irrégularités de support.



Photo 1



Photo 2



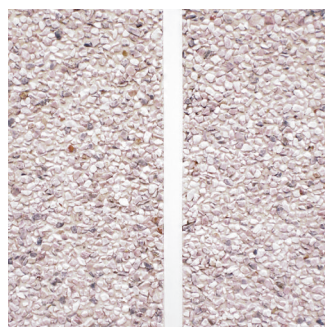
Photo 3



Photo 4



Exemples de joints finis.



Service Technique

Notre équipe de techniciens se tient à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Note

Les renseignements contenus dans ce document ne le sont qu'à titre d'informations générales. Comme les procédés d'utilisation et d'application échappent à notre contrôle et vu la diversité des matériaux employés, des essais spécifiques sont vivement conseillés. Un engagement de

responsabilité pour des résultats d'application suite aux indications et recommandations de ce document ne peut être accordé. Les conditions de responsabilité et garantie en cause et montant sont régies par nos conditions générales de vente, de livraison et de la législation. Lors de l'établissement du présent document, toutes les indications reposent sur les données actuelles du développement technique et sont basées sur notre expérience. Etat de données techniques au 01/14. Le fabricant se réserve tout droit de modification.



tremco illbruck SAS
Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T: +33 971 00 8000
F: +333 88103081

info-fr@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.fr