

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 de TP601 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
Etanchéité 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 TR610 est utilisé pour réaliser l'étanchéité à l'air et à l'eau de joints de dilatation ou de construction verticaux, de largeur comprise entre 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.

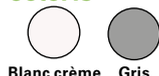
Avantages

- 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

TR610

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, en retirant les films plastiques pour qu'il se décomprime (photo 3).
- Poser le profilé suivant bout à bout (photo 4).

A noter

- Au niveau des raccordements d'angles, le TP600 positionné dans le joint horizontal vient en contact avec le TP601 du profilé Préfa TR610, 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.

Informations importantes

Les informations contenues dans ce document sont des informations à caractère général qui n'ont pas valeur contractuelle. Les données techniques ne constituent aucune garantie en ce qui concerne les caractéristiques des produits. Compte-tenu la diversité des matériaux employés, des procédés d'application et des conditions d'utilisation, qui échappent à notre contrôle, des essais spécifiques sont

recommandés avant toute commande.

Les informations et illustrations figurant sur ce document sont basées sur les caractéristiques techniques en cours et sur notre expérience au moment de l'établissement de ce document, arrêté à Février 2020. Le fabricant se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques de ses produits à tout moment. Les conditions de garantie des produits sont régies exclusivement par nos conditions générales de vente. La responsabilité de la Société TREMCO CPG FRANCE SAS ne saurait être engagée sur la base des informations générales fournies par cette fiche produit.



Tremco CPG France SAS

Valparc – Oberhausbergen CS73003
67033 Strasbourg Cedex
France
T:+33 9 71 00 80 00

info-fr@cpg-europe.com
www.illbruck.com