

Triflex Profilé ProJoint



Informations produit

Domaines d'application

Triflex Profilé ProJoint est utilisé dans le système Triflex ProJoint+ pour les joints de dilatation.

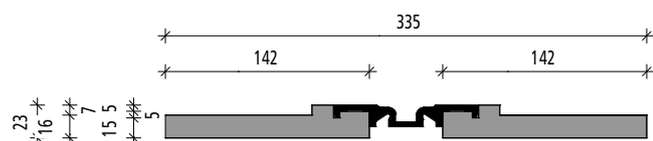
Propriétés

Triflex Profilé ProJoint est une pièce latérale en polymère servant à protéger les joints de dilatation dans les parkings à étages et souterrains.

Le profilé contient les composants suivants :

- Triflex Profilé ProJoint
- Triflex Bande d'expansion ProJoint

Conditionnement du produit livré



Triflex Profilé ProJoint

Longueur du profilé : 120 cm

Triflex Bande d'expansion ProJoint

10 cm x 26 m

10 cm x 13 m

10 cm x 6,5 m

Teintes

Profilé : gris foncé

Bande de dilatation : noire

Stockage

Pour éviter les déformations, stocker Triflex Profilé ProJoint à l'intérieur dans un lieu frais et sec à des températures comprises entre +5°C et +30°C. Il est recommandé de stocker les profilés pour joints à plat en position horizontale.



Remarque concernant la mise en œuvre

Découper la longueur souhaitée de Triflex Profilé ProJoint. Avec Triflex ProJoint Cleaner, dégraisser le montant du profilé. Ensuite, orienter le profilé sur le système d'étanchéité des détails Triflex ProDetail et le coller avec l'enduit Triflex Cryl Spachtel.

Après le nettoyage du montant du profilé, coller la bande de dilatation avec la colle Triflex ProJoint Fix. Après le durcissement de l'enduit, appliquer le système de protection des surfaces sur le Triflex Profilé ProJoint jusqu'à la bande de dilatation.

Remarques fondamentales

Nous garantissons un niveau de qualité élevé et constant de nos produits. Les systèmes Triflex ne doivent être additionnés d'aucune autre substance supplémentaire.

Tous les conseils techniques relatifs à l'utilisation de nos produits se fondent sur de vastes travaux de recherche et de développement et sur de longues années d'expérience et sont donnés selon les connaissances les plus actuelles en la matière. Toutefois, les exigences et conditions varient en fonction du chantier, d'où la nécessité d'un contrôle visant à déterminer l'aptitude du produit aux travaux prévus. Celui-ci devra être réalisé par la personne en charge de l'exécution. Sous réserve de modifications au service du progrès technique ou de l'optimisation de nos produits.