

COFLEX CF

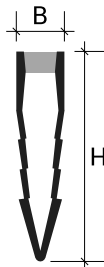
DESCRIPTION DU PRODUIT



Joint de fractionnement pour pose sur mortier en matériau synthétique. Conçus pour fractionner des surfaces carrelées de grandes dimensions en zones plus petites. Ils offrent une protection limitée au chant du revêtement. Ces joints peuvent absorber de petits mouvements dus à la dilatation des matériaux de support mais seulement en compression ou en glissement. Domaines d'application typiques: centres commerciaux, aires de récréation comme hôtels, centres sportifs et écoles

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

B = 8 mm

DESCRIPTION DES MATERIAUX

Coextrusion synthétique Resinil + Resinflex

RÉSINE Résine synthétique thermoplastique pour COEXTRUSION :

Fabriquée à partir d'une résine primaire dont la composition à base de polychlorure de vinyle la caractérise par une haute résistance et une compatibilité optimisée en ce qui concerne l'adhérence durable avec les résines plastifiées utilisées dans le processus de coextrusion, c'est-à-dire l'union permanente de deux matériaux avec des degrés de dureté Shore différents.

RESINFLEX Résine synthétique thermoplastique plastifiée :

Fabriqué à partir de résine primaire, sa composition en polychlorure de vinyle (PVC) lui confère une haute résistance et une excellente compatibilité avec le Resinil lors du procédé de coextrusion utilisé pour la plupart des joints de dilatation. Grâce à la nature des plastifiants employés, le matériau conserve durablement ses propriétés d'élasticité essentielles.



P23

coflex >> CF en PVC		
Cod.	H mm	Finition
CF230P10270	23	P10 - Transparent
CF350P10270	35	P10 - Transparent
CF450P10270	45	P10 - Transparent
CF230P23270	23	P23 - Gris Ciment
CF350P23270	35	P23 - Gris Ciment
CF450P23270	45	P23 - Gris Ciment



APPLICATION

1. Découpez le profilé à la longueur requise ;
2. Assurez-vous que la rainure ou le joint à remplir soit de la bonne dimension pour que le profilé s'y insère correctement. En général, pour les parquets, prévoyez 0,5 mm de moins que la largeur du joint ; pour les sols en pierre ou en céramique, la mesure correspond à la largeur du joint.
3. Appliquez l'adhésif (FIXXTEC) dans la rainure ;
4. Positionnez le profilé en l'insérant avec une pression uniforme et à l'aide d'un maillet en caoutchouc ;
5. Enlevez immédiatement tout résidu de colle du profilé.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

RÉSINE SYNTHÉTIQUE :

La résine thermoplastique synthétique ne nécessite aucun entretien particulier.

Il se nettoie facilement avec de l'alcool incolore dilué dans l'eau ou à l'aide de détergents normaux, à condition qu'ils ne soient pas à base d'acide, également dilués dans l'eau ; effectuer le dernier rinçage à l'eau claire. Utiliser des éponges ou des chiffons non abrasifs pour éviter de rayer la surface.

AVERTISSEMENTS

Les indications et spécifications contenues dans le présent document, bien que conformes à notre expérience, sont données à titre purement indicatif et nécessitent une confirmation par des applications pratiques approfondies. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une utilisation inappropriée du produit. Il appartient à l'utilisateur de déterminer si le produit convient à l'usage prévu et il assume l'entièvre responsabilité des dommages résultant d'une installation incorrecte du matériau.

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____ mm, équipé d'une surface latérale conique avec des dents en contre-dépouille qui garantissent une prise parfaite lors de la coupe de la chape et d'une partie interne élastique pour un meilleur contrôle des expansions en compression.

Type de famille _____ de la société Profilitec, joint de fractionnement élastique et de protection pour le revêtement, à fournir et à installer conformément aux règles de l'art, en respectant les méthodes et les domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m