

COFLEX CR

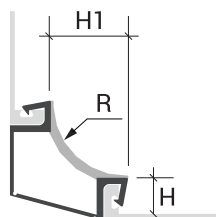
DESCRIPTION DU PRODUIT



Profilé à gorge, COFLEX CR permet l'exécution parfaite des joints périphériques en garantissant en même temps un raccord hygiénique correspondant aux normes et en créant une barrière phonique contre la transmission des bruits. La gamme COFLEX CR se compose du module de base CR 16 en co-extrusion souple/ rigide et du profil KeraJolly-P enfilé dans le module de base CR 16 afin de réaliser l'ancrage sol/ mur suivant les hauteurs adaptées aux carrelages du sol et du mur.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Longueur: 2,70 mètres



CR 16 P + KJ

R = 16 mm

H1 = 15 mm

Ex. assemblé avec profil KJ

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

Coextrudé Synthétique module de base

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 :

Fabriquée 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.



P11



P23



P32

coflex >> CR Co-extrudé Synthétique module base		
Cod.	R mm	Finition
CR16P11270	16	P11 - Blanc pur
CR16P23270	16	P23 - Gris Ciment
CR16P32270	16	P32 - Beige Foncé

coflex >> KJ Module à assembler au Coflex CR16P*		
Cod.	H mm	Finition
KJ60P11270	6	P11 - Blanc pur
KJ80P11270	8	P11 - Blanc pur
KJ100P11270	10	P11 - Blanc pur
KJ125P11270	12,5	P11 - Blanc pur



coflex >> CRI Raccord angle rentrant pour CR		
Cod.	H mm	Finition
CRIP11SET	X	P11 - Blanc pur
CRIP23SET	X	P23 - Gris Ciment
CRIP32SET	X	P32 - Beige Foncé

coflex >> CRE Raccord angle sortant pour CR		
Cod.	H mm	Finition
CREP11SET	X	P11 - Blanc pur
CREP23SET	X	P23 - Gris Ciment
CREP32SET	X	P32 - Beige Foncé

coflex >> CRT Raccord tri-axial pour CR		
Cod.	H mm	Finition
CRTP11SET	X	P11 - Blanc pur
CRTP23SET	X	P23 - Gris Ciment
CRTP32SET	X	P32 - Beige Foncé

coflex >> CRF Capuchon de fermeture pour CR		
Cod.	H mm	Finition
CRFP11SET	X	P11 - Blanc pur
CRFP23SET	X	P23 - Gris Ciment
CRFP32SET	X	P32 - Beige Foncé

APPLICATION

1. Choisissez le profil KJ ou TR à installer pour obtenir l'assemblage COFLEX CR en fonction de l'épaisseur du carreau et de la finition souhaitée ;
2. Coupez les profilés à la longueur souhaitée ;
3. Insérez les profils KJ ou TR dans les rainures pour obtenir le COFLEX CR complet ;
4. Appliquez la colle à carrelage sur la surface où le profilé sera posé et positionnez-le en le pressant de manière à ce que les bases des profilés de support soient noyées dedans ;
5. Poser les carreaux en ligne avec le profilé et laisser un joint d'environ 2 mm. Le profilé, si correctement posé, doit être au même niveau que le carreau.
6. Assemblez les profilés adjacents et insérez les angles et les embouts accessoires à l'aide du mastic FIXXTEC.
7. Nettoyez tout résidu de colle du profilé avant qu'il ne sèche ;
8. Scellez soigneusement les joints entre le profilé et le carreau.

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

Ces profilés doivent être manipulés avec précaution, faisant attention à utiliser des gants résistants aux coupures. Les indications et prescriptions présentées ici, bien que fondées sur notre expérience, sont purement indicatives et doivent être confirmées par des applications pratiques exhaustives. Profilitec décline toute responsabilité en cas de dommages corporels ou matériels résultant d'une mauvaise utilisation du produit. L'utilisateur est tenu de vérifier l'adéquation du produit à son usage et assume l'entière responsabilité découlant d'une mauvaise installation du matériau.

Profilitec S.p.A.
Via Scotte, 3 - 36033 Isola Vicentina (Vicenza), ITALY
Tel: +39 0444 268311
e-mail: profilitec@profilitec.com

Profilitec Corp.
e-mail: customerservice@profilitec.com

Profilitec Ibérica, S.L.U.
e-mail: iberica@profilitec.com

Profilitec France
e-mail: france@profilitec.com

ÉLÉMENT DE SPÉCIFICATION

Fourniture et pose d'un profilé en _____ (matériau), avec une finition _____
_____ (voir la section Description du matériau) de dimension caractéristique _____
mm, avec la fonction de gorge sanitaire concave et de joint avec un rayon de courbure de 16 mm et une installation
modulaire par emboîtement avec des profilés de type KJ pour maintenir une hauteur d'installation constante du
revêtement.

Gamme produit _____ de la société Profilitec comme profilé de fermeture et de protection pour le
bardage à fournir et à installer selon les 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