

COFLEX CM

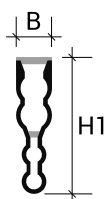
DESCRIPTION DU PRODUIT



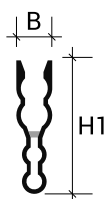
Le coflex CM pour pose de mortier est un système modulaire qui permet la création de joints d'une hauteur égale à l'épaisseur de la chape avec le revêtement céramique. Les profils sont en matière synthétique et le CM300 est fermé sur la tête par un insert en matière souple, disponible en plusieurs coloris. La modularité est obtenue en fixant le CM300P... à un ou plusieurs profils d'extension CM200P270 ; chaque extension CM200P270 augmente la hauteur de 15 mm. La composition peut être complétée par la base CMB300P270.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

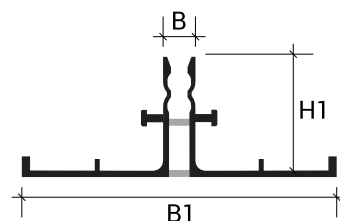
Longueur: 2,70 mètres



CM 300
B = 8 mm



CM 200 P (Rallonge)
B = 8 mm



CMB P
B = 8 mm
H = 80 mm

DESCRIPTION DES MATÉRIAUX

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 :

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.



P23



P51



P61

coflex >> CM Co-extrudé Synthétique Resinil + Resinflex		
Cod.	H1 mm	Finition
CM300P23270	30	P23 - Gris Ciment
CM300P51270	30	P51 - Noir
CM300P61270	30	P61 - Rouge Klinker
CM200P270	20	P23 - Résine
CMB300P270	30	P23 - Gris Ciment



APPLICATION

1. Choisissez le profil en fonction des charges et des dilatations auxquelles il sera soumis. Si nécessaire, nivelez le support à l'aide d'une couche de mortier plastique d'environ 10 cm d'épaisseur, en veillant à ce que, une fois la pose terminée, le joint soit parfaitement affleurant au revêtement de sol fini.
2. Étaler la colle dans la zone où le profilé sera appliqué à l'aide d'une truelle crantée ;
3. Découpez le profilé à la longueur requise ;
4. Alignez le joint en vérifiant qu'il est parfaitement linéaire. Le cas échéant, fixez les ailettes au substrat à l'aide de chevilles d'expansion mécaniques ou chimiques dimensionnées en fonction des charges et des caractéristiques du substrat ;
5. La fixation doit être effectuée en parallèle des deux côtés du profilé, en positionnant, si nécessaire, une cheville tous les 30 cm, en utilisant les trous extérieurs alternativement entre les deux ailettes de fixation ;
6. Si nécessaire, en fonction du type de matériau de revêtement, un joint élastique de 3 à 5 mm est recommandé entre le bord final du revêtement et le profilé ;
7. Assemblez les éléments suivants jusqu'à atteindre la hauteur souhaitée.

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'entière 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 base de support avec nervures qui garantit une adhérence parfaite avec l'adhésif utilisé et d'une partie interne constituée d'un système modulaire avec des éléments élastiques pour un meilleur contrôle des dilatations en compression.

Type de famille _____ de la société Profilitec, joint de distribution élastique modulaire pour la pose de mortier et la protection du revêtement, adapté aux charges et véhicules moyens, à fournir et à installer conformément aux règles et domaines d'application indiqués par le fabricant.

Longueur du profil : 2700 mm

Code Profil : _____

Matière : _____ €/m

Pose : _____ €/m

Prix total : _____ €/m

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