

COFLEX CM

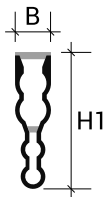
ARTIKELBESCHREIBUNG



Das coflex CM für die Mörtelverlegung ist ein modulares System, das die Herstellung von Fugen mit einer Höhe ermöglicht, die der Dicke des Estrichs mit dem keramischen Belag entspricht. Die Profile sind aus synthetischem Material und das CM300 wird am Kopf durch einen Einsatz aus weichem Material verschlossen, der in mehreren Farben erhältlich ist. Die Modularität wird erreicht, indem das CM300P... mit einem oder mehreren Verlängerungsprofilen CM200P270 verbunden wird; jedes Verlängerungsprofil CM200P270 erhöht die Höhe um 15 mm. Die Komposition kann mit der Basis CMB300P270 vervollständigt werden.

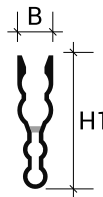
TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



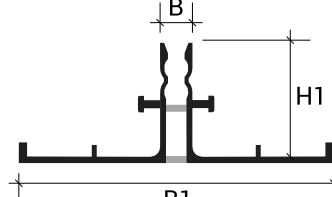
CM 300

B = 8 mm



CM 200 P (Verlängerung)

B = 8 mm



CMB P

B = 8 mm

H = 80 mm

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Koextrudiertes synthetisches Resinil + Resinflex

RESINIL Thermoplastisches Kunstharz für die Koextrusion:

Hergestellt aus einem Primärharz, dessen Zusammensetzung auf Basis von Polyvinylchlorid es für eine hohe Beständigkeit und eine optimierte Kompatibilität im Hinblick auf eine lang anhaltende Haftung mit weichmacherhaltigen Harzen im Coextrusionsprozess, d. h. der dauerhaften Verbindung zweier Materialien mit unterschiedlichen Shore-Härtungen, auszeichnet.

RESINFLEX Weichmacherhaltiges thermoplastisches Kunstharz:

Hergestellt aus Primärharz, bietet die Polyvinylchlorid-Zusammensetzung eine hohe Beständigkeit und Kompatibilität mit Resinil im Koextrusionsverfahren, das wir bei den meisten Dehnungsfugen anwenden. Dank der verwendeten Weichmacher behält das Material seine wesentlichen Elastizitätseigenschaften dauerhaft.



P23



P51



P61

coflex >> CM Kunststoff co-extrudiert Resinil + Resinflex		
Cod.	H1 mm	Ausführung
CM300P23270	30	P23 - Zementgrau
CM300P51270	30	P51 - Schwarz
CM300P61270	30	P61 - Rot Klinker
CM200P270	20	P23 - Kunststoff
CMB300P270	30	P23 - Zementgrau



ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil entsprechend den zu erwartenden Belastungen und Ausdehnungen. Falls erforderlich, gleichen Sie den Unterboden mit einer ca. 10 cm breiten Schicht Kunststoffmörtel aus und berücksichtigen Sie dabei, dass die Fuge nach der Montage bündig mit dem fertigen Boden abschließt.
2. Verwenden Sie eine Zahnpachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
3. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu;
4. Richten Sie die Fuge aus und prüfen Sie, ob sie absolut linear ist. Befestigen Sie gegebenenfalls die Flügel mit mechanischen oder chemischen Spreizdübeln am Untergrund, deren Größe an die Belastungen und Eigenschaften des Untergrunds angepasst ist;
5. Die Befestigung muss parallel auf beiden Seiten des Profils erfolgen. Gegebenenfalls ist alle 30 cm ein Dübel anzubringen, wobei die äußeren Löcher abwechselnd zwischen den beiden Befestigungsflügeln verwendet werden.
6. Gegebenenfalls wird je nach Art des Verkleidungsmaterials eine elastische Dichtung von 3 ÷ 5 mm zwischen der endgültigen Kante der Verkleidung und dem Profil empfohlen;
7. Montieren Sie die einzelnen Elemente nacheinander, bis die gewünschte Höhe erreicht ist.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES HARZ:

Das thermoplastische Kunstharz erfordert keine besondere Wartung.

Es lässt sich leicht mit farblosem, in Wasser verdünntem Alkohol oder mit normalen, ebenfalls in Wasser verdünnten Reinigungsmitteln reinigen, sofern diese nicht säurehaltig sind. Spülen Sie es zum Schluss nur mit Wasser ab. Verwenden Sie nicht scheuernde Schwämme oder Tücher, um Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden.

WARNUNGEN

Die hierin enthaltenen Angaben und Spezifikationen entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch lediglich Richtwerte und müssen durch umfangreiche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die durch unsachgemäße Verwendung des Produkts entstehen. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Zweck zu prüfen und trägt die volle Verantwortung für Schäden, die durch fehlerhafte Installation des Materials verursacht werden.

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe _____ mm, ausgestattet mit einer Stützbasis mit Rippen, die einen perfekten Halt mit dem verwendeten Klebstoff gewährleistet, und mit einem Innenteil aus einem modularen System mit elastischen Elementen zur besseren Kontrolle von Ausdehnungen bei Druck.

Die Produktfamilie _____ der Firma Profilitec ist eine modulare elastische Verteilerfuge für Mörtelarbeiten und zum Schutz der Verkleidung. Sie ist für mittlere Lasten und Fahrzeuge geeignet und wird gemäß den vom Hersteller angegebenen Regeln und Anwendungsbereichen geliefert und montiert.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m