

COFLEX CMB

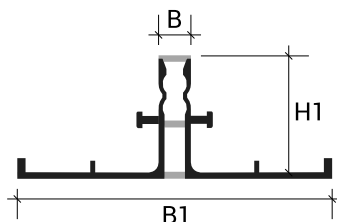
ARTIKELBESCHREIBUNG



Für die Mörtelverlegung geeignete Verbindung aus doppeldichtem synthetischem Material. Sie besteht aus zwei starren Strukturteilen, die durch weiche, Kunststoffbeschichtete Einsätze verbunden sind, die in verschiedenen Farben erhältlich sind. Die CMB-Verbindung wird verwendet, um den Unterboden oder Estrich je nach Projektanforderungen zu teilen.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



CMB P23

B = 8 mm

B1 = 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-Härteten, auszeichnet.

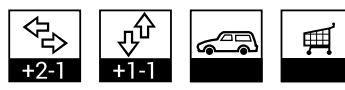
RESINFLEX Weichmacherhaltiges thermoplastisches Kunstharz:

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

coflex >> CMB Kunststoff co-extrudiert Resinil + Resinflex		
Cod.	H1 mm	Ausführung
CMB300P23270	30	P23 - Zementgrau
CMB450P23270	45	P23 - Zementgrau
CMB600P23270	60	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 äußersten 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 äußersten Kante der Verkleidung und dem Profil empfohlen.

REINIGUNG UND WARTUNG

SYNTHETISCHES HARZ:

Das thermoplastische Kunstharsz 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 elastischen Elementen zur besseren Kontrolle der Ausdehnungen bei Druck.

Die Produktfamilie _____ der Firma Profilitec ist eine elastische Fuge für Mörtelarbeiten und zum Schutz der Deckschicht. Sie ist für mittlere Belastungen und Fahrzeuge geeignet und wird gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche geliefert und montiert.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m