

COFLEX CD

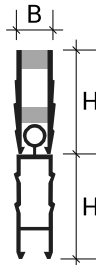
ARTIKELBESCHREIBUNG



COFLEX CD ist eine Dehnungsfuge aus Kunststoff für die Mörtelverlegung. Es eignet sich für die Unterteilung von großen Flächen in kleinere Vierecken. Das Profil kann durch ineinanderstecken von einzelnen profilésegmenten an die jeweilige Konstruktionshöhe des Bodens angepaßt werden. Verwendbar bei Belägen aus Klinkerplatten, Keramikfliesen oder Natursteinplatten, die mit Mörtel verlegt werden. Es bietet einen geringen Schutz für die Belagskanten und besitzt die Aufnahmefähigkeit von kleinen Druck- und Gleitbewegungen. Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013). Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Koextrudiertes synthetisches Resinil + Resinflex

B = 8 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



P10

coflex >> CD aus PVC		
Cod.	H mm	Ausführung
CD230P10270	23	P10 - Grau + Durchsichtig
CD230P23270	23	P23 - Zementgrau
CD220P270	22	P23 - Verlängerung



ANWENDUNG

1. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu;
2. Stellen Sie sicher, dass die Nut oder der Spalt, der gefüllt werden soll, die richtige Größe hat, damit das Profil hineinpasst.
3. Im Allgemeinen berechnet man bei Holzböden 0,5 mm weniger als die Fugenbreite; bei Stein- und Keramikböden entspricht das Maß der Fugenbreite.
4. Den Klebstoff (FIXXTEC) in die Nut auftragen;
5. Positionieren Sie das Profil, indem Sie es mit gleichmäßigem Druck und mithilfe eines Gummihammers einsetzen;
6. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil;
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 konischen Seitenfläche mit Hinterschnittzähnen, die einen perfekten Halt beim Abschneiden des Estrichs gewährleisten, und mit einem elastischen Innenteil zur besseren Kontrolle von Ausdehnungen bei Druck.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als elastisches modulares Verteiler- und Abdeckungs-Schutzgelenk, das gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und Anwendungsbereiche zu liefern und zu installieren ist.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m