

## COFLEX CAJP

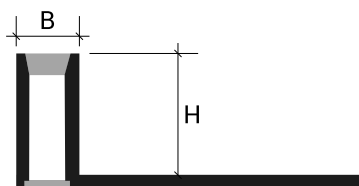
### ARTIKELBESCHREIBUNG



Unsichtbare Dehnungsfugen mit einer Sichtfläche aus Weichkunststoff und seitlichen gelochten Befestigungsschenkel aus co-extrudiertem Hartkunststoff für verklebte Beläge. Dank der 5 mm breiten Bewegungszone entspricht das Profil optisch in etwa den übrigen Mörtelfugen. Geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecke. Es werden nur geringe Druck-, Zug- und Höhenbewegungen aufgenommen. Bei zu erwartenden stärkeren Bewegungen des Belages oder des Untergrundes wird die Verwendung der breiteren Ausführung (10 mm) empfohlen. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung. Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.

### TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



Koextrudiertes synthetisches Resinil + Resinflex

B = 5 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-Härten, 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 >> CAJP Kunststoff co-extrudiert Resinil + Resinflex		
Cod.	H mm	Ausführung
CAJP45P23270	4,5	P23 - Zementgrau
CAJP60P23270	6	P23 - Zementgrau
CAJP80P23270	8	P23 - Zementgrau
CAJP100P23270	10	P23 - Zementgrau
CAJP125P23270	12,5	P23 - Zementgrau



## ANWENDUNG

1. Wählen Sie das Profil mit der H-Abmessung, die der Dicke der zu verlegenden Fliese entspricht, und achten Sie dabei unbedingt darauf, dass das Profil nicht über den Rand des Bodens hinausragt, sondern 0,5 bis 1 mm tiefer liegt.
2. Verwenden Sie eine Zahnspachtel, um den Kleber im Anwendungsbereich des Profils zu verteilen;
3. Schneiden Sie das Profil auf die benötigte Länge zu und platzieren Sie es so, dass die Unterseite in den Klebstoff einsinkt, drücken Sie es dabei fest und richten Sie es aus;
4. Tragen Sie etwas Klebstoff auf die Perforation und in die Vertiefungen des vertikalen Profils auf, das mit der Bodenkante in Kontakt steht.
5. Im Allgemeinen sollte ein Abstand von etwa 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante eingehalten werden, der später mit Dichtmittel oder Fugenmasse aufgefüllt wird;
6. Entfernen Sie sofort jegliche Klebstoffreste vom Profil.

## 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 vorliegenden Profile müssen mit Vorsicht behandelt werden, wobei darauf zu achten ist, dass schnittfeste Handschuhe verwendet werden. Die Angaben und Vorschriften in diesem Dokument entsprechen zwar unseren Erfahrungen, sind jedoch als rein indikativ zu betrachten und müssen durch umfassende praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec lehnt jede Verantwortung für Personen- oder Sachschäden ab, die durch unsachgemäßen Gebrauch des Produkts entstehen. Der Anwender ist verpflichtet, zu prüfen, ob das Produkt für den Einsatz geeignet ist, und übernimmt die gesamte Verantwortung für eine unsachgemäße Verlegung des Materials.

## AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage eines Profils aus \_\_\_\_\_ (Material), mit der Oberfläche \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) in der charakteristischen Größe  
 \_\_\_\_\_ mm, ausgestattet mit einer perforierten Rippe, die eine perfekte Haftung mit dem verwendeten  
 Klebstoff gewährleistet, und mit einem innenliegenden, durch ein elastisches Element geschlossenen Teil zur besseren  
 Kontrolle der Ausdehnungen bei Druck.

Familientyp \_\_\_\_\_ von der Firma Profilitec als elastisches Gelenk und Schutz für die Perimeterverkleidung,  
 die 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

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

**Profilitec Corp.**  
 e-mail: [customerservice@profilitec.com](mailto:customerservice@profilitec.com)

**Profilitec Ibérica, S.L.U.**  
 e-mail: [iberica@profilitec.com](mailto:iberica@profilitec.com)

**Profilitec France**  
 e-mail: [france@profilitec.com](mailto:france@profilitec.com)