

COFLEX CR

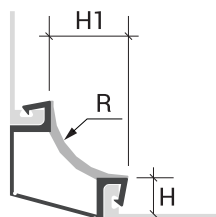
ARTIKELBESCHREIBUNG



Die patentierte Serie coflex CR optimiert die Ausführung von Eckverbindungen zwischen Böden und Wänden, garantiert eine ordnungsgemäße Ausdehnung, schafft eine hygienische Verbindung für die Reinigung sowie eine akustische Barriere, um die Ausbreitung von Geräuschen zwischen angrenzenden Strukturen zu unterbrechen. Coflex CR besteht aus einem Basismodul aus starrer/weicher Koextrusion (Art. CR 16) und zusätzlichen Modulen (Art. KJ-Serie), die in das Basismodul passen, die erforderliche Höhe für die Stärke der Fliese schaffen und die perfekte Verankerung mit dem Belag garantieren. Durch Einsetzen des KJ profilés in die Schiene der CR16-Leiste werden 2 mm gewonnen; aus diesem Grund müssen die KJ Profile 2 mm niedriger als die Fliesenstärke bestellt werden.

TECHNISCHE DATEN

Länge: 2,70 meter



CR 16 P + KJ

R = 16 mm

H1 = 15 mm

Zusammengesetzt mit Linie KJ

BESCHREIBUNG DES MATERIALS

Synthetisches coextrudiertes Grundmodul

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 Co-extrusionsprozess, 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.



P11



P23



P32

coflex >> CR Kunststoff co-extrudiert Basismodul		
Cod.	R mm	Ausführung
CR16P11270	16	P11 - Reinweiß
CR16P23270	16	P23 - Zementgrau
CR16P32270	16	P32 - Dunkelbeige

coflex >> KJ Modul mit Coflex CR16P* zusammenzusetzen		
Cod.	H mm	Ausführung
KJ60P11270	6	P11 - Reinweiß
KJ80P11270	8	P11 - Reinweiß
KJ100P11270	10	P11 - Reinweiß
KJ125P11270	12,5	P11 - Reinweiß



coflex >> CRI Eckanschlüsse Inneneckanschluss für CR		
Cod.	H mm	Ausführung
CRIP11SET	X	P11 - Reinweiß
CRIP23SET	X	P23 - Zementgrau
CRIP32SET	X	P32 - Dunkelbeige

coflex >> CRE Eckanschlüsse Ausseneckanschluss für CR		
Cod.	H mm	Ausführung
CREP11SET	X	P11 - Reinweiß
CREP23SET	X	P23 - Zementgrau
CREP32SET	X	P32 - Dunkelbeige

coflex >> CRT Eckanschlüsse Dreifachanschluss für CR		
Cod.	H mm	Ausführung
CRTP11SET	X	P11 - Reinweiß
CRTP23SET	X	P23 - Zementgrau
CRTP32SET	X	P32 - Dunkelbeige

coflex >> CRF Eckanschlüsse Endkappe für CR		
Cod.	H mm	Ausführung
CRFP11SET	X	P11 - Reinweiß
CRFP23SET	X	P23 - Zementgrau
CRFP32SET	X	P32 - Dunkelbeige

ANWENDUNG

1. Wählen Sie je nach Fliesenstärke und gewünschter Oberfläche das KJ- oder TR-Profil für die COFLEX CR-Baugruppe aus;
2. Schneiden Sie die Profile auf die gewünschte Länge zu;
3. Setzen Sie die KJ- oder TR-Profile in die Nuten ein, um den kompletten COFLEX CR zu erhalten;
4. Den Fliesenkleber auf die Fläche auftragen, auf der das Profil verlegt werden soll, und es durch Andrücken so positionieren, dass die Unterseiten der Stützprofile vollständig mit Kleber bedeckt sind;
5. Verlegen Sie die Fliesen, wobei Sie darauf achten müssen, dass sie mit dem Profil fluchten und einen Abstand von ca. 2 mm haben. Das Profil sollte fachgerecht in der gleichen Ebene wie die Fliese verlegt werden;
6. Verbinden Sie benachbarte Profile und setzen Sie Zubehörecken und Endkappen mit dem Dichtmittel FIXXTEC ein.
7. Entfernen Sie alle Klebstoffreste vom Profil, bevor der Kleber trocknet;
8. Dichten Sie die Fugen zwischen Profil und Fliese sorgfältig ab.

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

Diese Profile müssen mit Vorsicht gehandhabt werden, wobei schnittfeste Handschuhe zu verwenden sind. Die hierin enthaltenen Angaben und Vorschriften sind, obwohl sie unserer Erfahrung entsprechen, als rein indikativ zu betrachten und müssen durch ausführliche praktische Anwendungen bestätigt werden. Profilitec übernimmt keine Haftung für Personen- oder Sachschäden, die auf eine unsachgemäße Verwendung des Produkts zurückzuführen sind. Der Anwender ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung des Produkts zu prüfen und übernimmt jede Haftung, die sich aus einer unsachgemäßen Anwendung ergibt.

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

AUSSCHREIBUNGSTEXTE:

Lieferung und Montage von Profilen aus _____ (Material), mit der Oberfläche _____
 _____ (siehe Abschnitt Materialbeschreibung) der charakteristischen Größe
 _____ mm, mit der Funktion einer konkaven Sanitärkehle und einer Fuge mit einem Krümmungsradius von
 16 mm und modularer Montage durch Verriegelung mit Profilen des Typs KJ, um eine konstante Montagehöhe der
 Abdeckung zu gewährleisten.

Familientyp _____ der Firma Profilitec als Abschluss- und Schutzprofil für die Verkleidung, zu
 liefern und gemäß den Regeln der Technik unter Beachtung der vom Hersteller angegebenen Methoden und
 Anwendungsbereiche zu montieren.

Profillänge: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materialpreis: _____ €/m

Montage: _____ €/m

Gesamtpreis: _____ €/m