

COFLEX CR

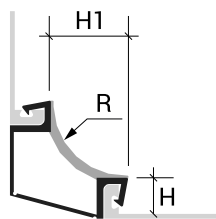
DESCRIZIONE PRODOTTO



La serie brevettata coflex CR ottimizza l'esecuzione di connessioni angolari tra pavimenti e rivestimenti, garantendo la dovuta dilatazione, realizzando un raccordo igienico per la pulizia e creando un taglio acustico per interrompere la propagazione dei rumori tra strutture contigue. Coflex CR si compone di un modulo base in coestrusione rigido/morbido (Art. CR 16) e da moduli aggiuntivi (Art. serie KJ) che si innestano all'interno del modulo base, realizzando l'altezza richiesta dallo spessore della piastrella e garantendo il perfetto fissaggio con il rivestimento. Inserendo il KJ nel binario della sguscia CR16 si guadagnano 2 mm; per questo motivo i profili KJ vanno ordinati 2 mm più piccoli rispetto allo spessore della ceramica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: 2,70 metri



CR 16 P + KJ

R = 16 mm

H1 = 15 mm

Esempio assemblato con serie KJ

DESCRIZIONE MATERIALE

Coestruso Sintetico modulo base

RESINIL Resina sintetica termoplastica per COESTRUSIONE:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità ottimizzata per quanto concerne l'adesione duratura con resine plastificate utilizzate nel processo di coestrusione, vale a dire l'unione permanente di due materiali con diversi gradi di durezza Shore.

RESINFLEX Resina sintetica termoplastica plastificata:

Realizzato a partire da resina primaria la cui composizione a base di Cloruro di Polivinile lo caratterizza per una elevata resistenza e una compatibilità con il Resinil nel processo di COESTRUSIONE da noi utilizzato nella maggior parte dei giunti di dilatazione. Il materiale, grazie alla natura dei plastificanti impiegati mantiene le proprie caratteristiche essenziali di elasticità nel tempo.



P11



P23



P32

| coflex >> CR Coestruso Sintetico modulo base | | |
|--|------|----------------------|
| Cod. | R mm | Finitura |
| CR16P11270 | 16 | P11 - Bianco Puro |
| CR16P23270 | 16 | P23 - Grigio Cemento |
| CR16P32270 | 16 | P32 - Beige Scuro |

| coflex >> KJ Modulo da assemblare al coflex CR16P* | | |
|--|------|-------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| KJ60P11270 | 6 | P11 - Bianco Puro |
| KJ80P11270 | 8 | P11 - Bianco Puro |
| KJ100P11270 | 10 | P11 - Bianco Puro |
| KJ125P11270 | 12,5 | P11 - Bianco Puro |



| coflex >> CRI Raccordi angoli interni per CR | | |
|--|------|----------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| CRIP11SET | X | P11 - Bianco Puro |
| CRIP23SET | X | P23 - Grigio Cemento |
| CRIP32SET | X | P32 - Beige Scuro |

| coflex >> CRE Raccordi angoli esterni per CR | | |
|--|------|----------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| CREP11SET | X | P11 - Bianco Puro |
| CREP23SET | X | P23 - Grigio Cemento |
| CREP32SET | X | P32 - Beige Scuro |

| coflex >> CRT Raccordi triassiali per CR | | |
|--|------|----------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| CRTP11SET | X | P11 - Bianco Puro |
| CRTP23SET | X | P23 - Grigio Cemento |
| CRTP32SET | X | P32 - Beige Scuro |

| coflex >> CRF Tappi terminali per CR | | |
|--------------------------------------|------|----------------------|
| Cod. | H mm | Finitura |
| CRFP11SET | X | P11 - Bianco Puro |
| CRFP23SET | X | P23 - Grigio Cemento |
| CRFP32SET | X | P32 - Beige Scuro |

APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo KJ o TR da installare per ottenere l'assieme COFLEX CR in funzione dello spessore della piastrella e della finitura desiderata;
2. Tagliare i profili alla lunghezza desiderata;
3. Infilare i profili KJ o TR all'interno delle scanalature per ottenere il COFLEX CR completo;
4. Applicare l'adesivo per piastrelle sulla superficie dove sarà posato il profilo e posizionarlo premendolo in modo che le basi dei profili di supporto siano annegate in esso;
5. Posare le piastrelle avendo cura di allinearle al profilo e di lasciare una fuga di circa 2 mm. Il profilo posato a regola d'arte dovrebbe risultare installato nello stesso piano della piastrella;
6. Unire i profili adiacenti e inserire gli angoli accessori i tappi terminali utilizzando il sigillante FIXXTEC.
7. Pulire gli eventuali residui di colla dal profilo prima che si asciughi;
8. Sigillare accuratamente le fughe tra profilo e piastrella.

PULIZIA E MANUTENZIONE

RESINA SINTETICA:

La resina sintetica termoplastica non necessita di particolari manutenzioni.

Si pulisce facilmente con alcool incolore diluito in acqua o mediante l'impiego di normali detergenti, purché non a base acida, anch'essi diluiti in acqua; effettuare l'ultimo risciacquo con l'impiego di sola acqua. Utilizzare spugne o panni non abrasivi, per evitare di graffiare la superficie.

AVVERTENZE

I presenti profili devono essere maneggiati con cautela, avendo cura di utilizzare guanti resistenti al taglio. Le indicazioni e le prescrizioni della presente, pur corrispondendo alla nostra esperienza, sono da ritenersi puramente di carattere indicativo, e dovranno essere confermate da esaurienti applicazioni pratiche. Profilitec declina ogni responsabilità per eventuali danni a persone o cose derivanti da un uso improprio del prodotto. L'utilizzatore è tenuto a stabilire se il prodotto sia o meno idoneo all'impiego e se ne assume ogni responsabilità derivante da una non corretta posa del materiale.

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

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
_____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, con
funzione di sguscia sanitaria concava e di giunto dotato di raggio di curvatura di 16 mm e modularità di installazione
tramite incastro con profili del tipo KJ per mantenere costante l'altezza di posa del rivestimento.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come profilo di chiusura e protezione del rivestimento
da fornire e posare a regola d'arte rispettando le modalità ed i campi di applicazione indicati dal produttore.

Lunghezza del profilo: 2700 mm

Codice del profilo: _____

Materiale: _____ €/m

Posa: _____ €/m

Prezzo complessivo: _____ €/m