

COFLEX CM

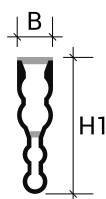
DESCRIZIONE PRODOTTO



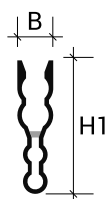
Il coflex CM per posa a malta è un sistema modulare che permette la realizzazione di giunti con altezza pari allo spessore del massetto con il rivestimento ceramico. I profili sono realizzati in materiale sintetico e il CM300 è chiuso sulla testa da un inserto in materiale morbido, disponibile in più colori. La modularità si ottiene agganciando il CM300P... ad uno o più profili di prolunga CM200P270; ogni prolunga CM200P270 aumenta l'altezza di 15 mm. La composizione si può completare con la base CMB300P270.

CARATTERISTICHE TECNICHE

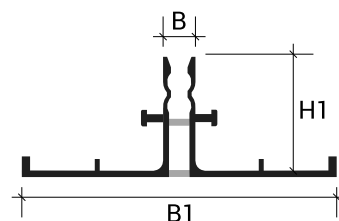
Lunghezza: 2,70 metri



CM 300
B = 8 mm



CM 200 P (Prolunga)
B = 8 mm



CMB P
B = 8 mm
H = 80 mm

DESCRIZIONE MATERIALE

Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex

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.



P23



P51



P61

coflex >> CM Coestruso Sintetico Resinil + Resinflex		
Cod.	H1 mm	Finitura
CM300P23270	30	P23 - Grigio Cemento
CM300P51270	30	P51 - Nero
CM300P61270	30	P61 - Rosso Klinker
CM200P270	20	P23 - Resina
CMB300P270	30	P23 - Grigio Cemento



APPLICAZIONE

1. Scegliere il profilo in funzione dei carichi e delle dilatazioni a cui sarà sottoposto. Se necessario livellare il sottofondo utilizzando uno strato di malta plastica con larghezza di 10 cm ca calcolando preventivamente che a posa ultimata il giunto risulti perfettamente a filo del pavimento finito;
2. Stendere con l'ausilio di una spatola dentata il collante nell'area di applicazione del profilo;
3. Tagliare il profilo alla lunghezza richiesta;
4. Allineare il giunto verificandone la perfetta linearità, se presenti, fissare le ali al sottofondo utilizzando tasselli ad espansione meccanica o chimica dimensionati in funzione dei carichi e alle caratteristiche del supporto;
5. Il fissaggio deve essere eseguito parallelamente su entrambi i lati del profilo posizionando, se previsti, un tassello ogni 30 cm. utilizzando i fori esterni in maniera alternata tra le due ali di fissaggio;
6. Se necessario, in base al tipo di materiale di rivestimento, è consigliata una sigillatura elastica di 3 ÷ 5 mm tra il bordo finale del rivestimento ed il profilo;
7. Comporre gli elementi successivi fino al raggiungimento dell'altezza desiderata.

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

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.

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di profilo in _____ (materiale), con finitura _____
 _____ (vedi sezione Descrizione Materiale) di misura caratteristica _____ mm, dotato di base di appoggio con nervature che garantisce una perfetta presa con l'adesivo impiegato e con parte interna costituita da sistema modulare con elementi elastici per un migliore controllo delle dilatazioni in compressione.

Tipologia famiglia _____ della ditta Profilitec come giunto di frazionamento elastico modulare per posa a malta e di protezione del rivestimento adatto a medi carichi e di veicoli 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

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