

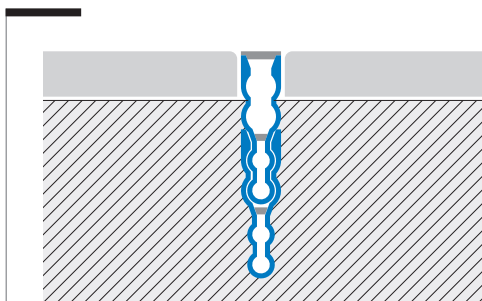
giunto di frazionamento modulare per posa a malta

coflex™ CM

INSTALLAZIONE:

- Posizionare il giunto nel massetto avendo cura di lasciare il giunto leggermente sporgente.
- Procedere piastrellando normalmente.
- Completare la posa livellando il giunto.
- Stuccare con l'apposita malta la fuga tra piastrella e profilo.

Situazione di applicazioni tipiche: negozi, aree ricreative come hotel e centri sportivi. Moduli suggeriti 16 m².



COFLEX CM-P* Resina Sintetica Modulare

La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantiene una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Idonei per uso interno ed esterno ma esclusivamente per traffico pedonale e carrabile: offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

L'accoppiamento delle prolunghe è teoricamente infinito, permette quindi di ottenere lo spessore necessario al frazionamento dell'intero massetto. La prolunga incrementa l'altezza del giunto assemblato di 20 mm con il primo scatto, 15 mm con il secondo.

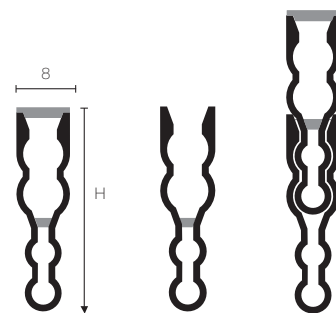
Materiale: Resinflex + Resinil

Colori: Grigio Cemento, Nero, Rosso Klinker

Lunghezza: 2,70 metri

La serie **COFLEX CM** per posa a malta è un sistema modulare che permette la realizzazione di giunti con altezza corrispondente allo spessore della caldaia + rivestimento ceramico. Tale flessibilità esecutiva si realizza tramite due profili in materiale sintetico coestruso, il primo chiuso nella parte superiore con materiale plastificato morbido (parte in vista colomassa) che funge da modulo base CM 300 P, il secondo composto da un profilo gemello, aperto nella parte superiore, che accoppiato con il modulo base funge da prolunga CM 200 P.

Sezione quotata scala 1:1



H=mm	Colore	Art.
30	Grigio Cemento	CM 300 P 23
30	Nero	CM 300 P 51
30	Rosso Klinker	CM 300 P 61

H=mm	Descrizione	Art.
15 ÷ 20	prolunga modulare	CM 200 P