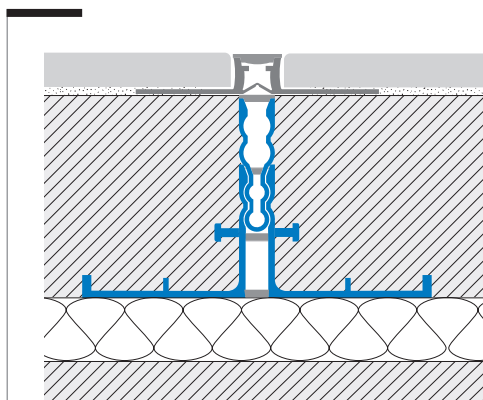


giunto modulare per massetto

coflex™ CMB

Le parti laterali del modulo di base sono in Resinil, mentre quelle di collegamento sono realizzate in resina sintetica morbida Resinflex. Grazie al sistema modulare ad incastro e all'utilizzo delle relative prolunghe, consente il raggiungimento di altezze teoricamente infinite, partendo da un'altezza minima di 30 mm, con intervalli di 15-20 mm. In corrispondenza del frazionamento eseguito a livello del massetto è sempre necessario prevedere un giunto anche a livello del rivestimento "tipo COFLEX CA" per evitare l'accumulo di tensioni sulla superficie lungo il taglio sottostante, con conseguenti fessurazioni del pavimento.



COFLEX CMB-P 23 Resina Sintetica Modulare

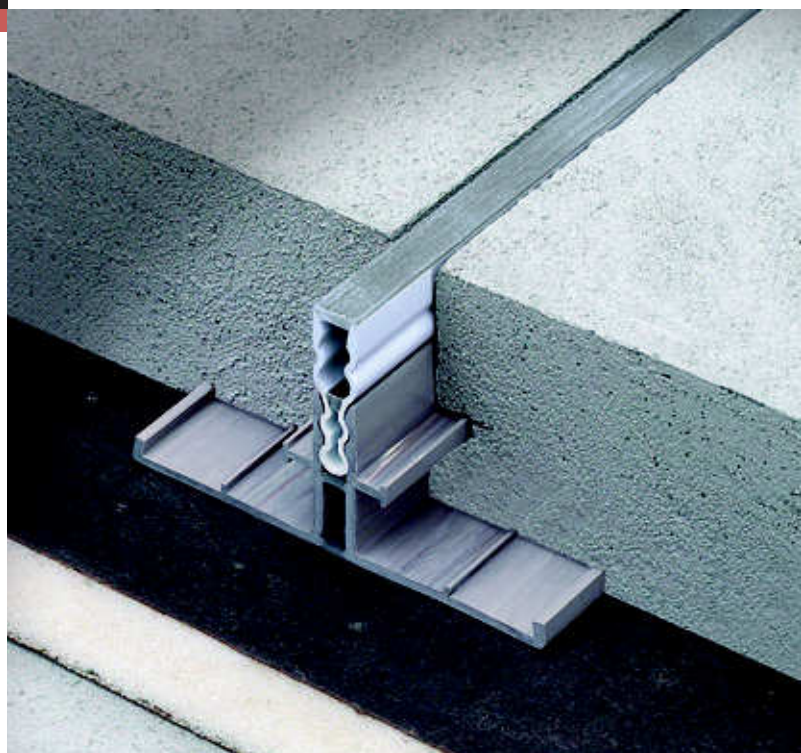
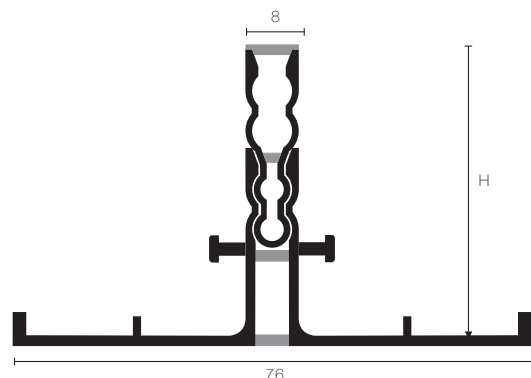
La plastica morbida è sufficientemente resistente alla maggior parte degli agenti chimici presenti al momento della posa, all'usura, al tempo e ai raggi UV. Mantiene una buona flessibilità e resistenza agli attacchi dei funghi e dei batteri. Ideali per uso interno ed esterno. Offrono una limitata protezione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

Materiale: Resinflex + Resinil
Colore: Grigio Cemento
Lunghezza: 2,70 metri

Base, modulo CM e prolunga vendibili anche separatamente.
Articolo CM descrizione a pagina 123.

Giunto modulare per massetto costituito da profilo in Resinil con base allargata, e dai profili in resina sintetica co-estrusa che si inseriscono all'interno del modulo base realizzando l'altezza voluta per l'esecuzione del massetto. Creato per frazionare adeguatamente il massetto, secondo gli intervalli regolari minimi previsti dal progetto e nelle riprese di getto dei sottofondi. Funge anche da cassero, perché le ali allargate del modulo di base ne agevolano il posizionamento in quota.

Sezione quotata scala 1:1



H=mm	Colore	Art.	
30	Grigio Cemento	CMB 300 P	Base aperta
30	Grigio Cemento	CMB 300 P 23	Base chiusa
45	Grigio Cemento	CMB 450 P 23	Base + modulo CM
60	Grigio Cemento	CMB 600 P 23	Base + prolunga + CM