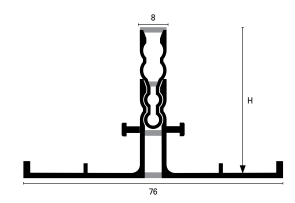
Giunto modulare per massetto costituito da profilo in RESINIL con base allargata, e dai profili in resina sintetica co-estrusa che si inseriscono all'interno del modulo base realizzando l'altezza voluta per l'esecuzione del massetto. Creato per frazionare adeguatamente il massetto, secondo gli intervalli 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.

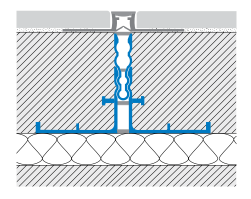


Sezione quotata scala 1:1

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-P23 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.

Offrono una limitata protezione al bordo del rivestimento.

Base, modulo CM e prolunga vendibili anche separatamente. Articolo CM descrizione a pagina 153.

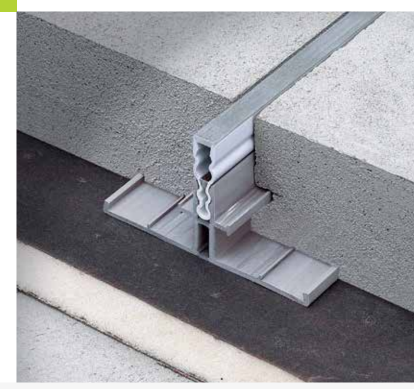












	H=mm	Art.		
Materiale:	30	CMB	300	P- Base aperta
Resinflex + Resinil	30	CMB	300	P23 Base chiusa
Colore:	45	CMB	450	P23 Base+Modulo+CM
Grigio cemento (P23)	60	CMB	600	P23 Base+Prolunga+CM
Lunghezza: 2,70 metri				