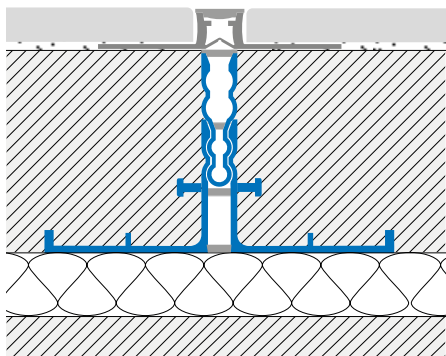


coflex CMB

Die Seitenteile des Basismoduls sind aus Resinil und die Verbindungsteile aus weichem Kunstharz Resinflex.
 Das Ineinanderstecksystem und die Verwendung der entsprechenden Erhöhungsteile ermöglichen das Erreichen von zahllosen Konstruktionshöhen von 30 mm mit Schnappen von 15-20 mm.
 Jede Dehnungsfugen im Unterboden muß durchgehend bis zur Oberfläche geführt werden. Daher empfiehlt sich das Profil COFLEX CA in Verbindung mit dem zu verlegenden Belag zu verwenden, um Spannungen und Rißbildungen entlang des Fugenschnitts zu verhindern.

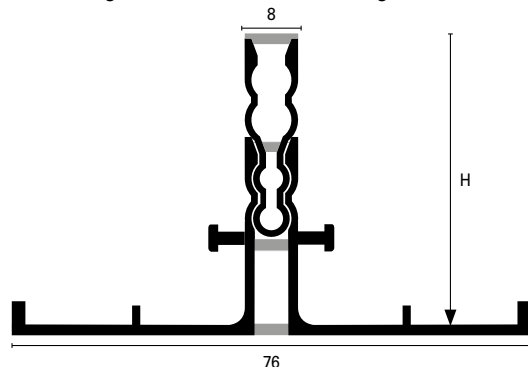


COFLEX CMB-P23 Kunststoff co-extrudiert

Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und gegen Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung.
 Basis, Modul CM und Ausdehnung auch getrennt erhältlich.



COFLEX CMB ist ein innovatives zweiteiliges Profilsystem für die Verarbeitung in Verbundestrichen oder schwimmenden Estrichen. Es besteht aus einem Profil aus Resinil mit erweiterter Basis und einem Profil aus syntetischem Kunststoff co-extrudiert, die durch einfaches Ineinanderstecken zusammengeführt werden. Das ermöglicht die Ausföhrung von Dehnungsfugenn mit Höhen entsprechend dem Estrich. Geeignet für die fachgerechte Unterteilung des Estrichs, wenn ein Wechsel im Unterboden, nach den gesetzlichen Vorschriften, vorgesehen werden muß.



	H=mm	Art.		
Material:	30	CMB	300	P - Basis geöffnet
Resinflex + Resinil	30	CMB	300	Basis geschlossen
Farben*:	45	CMB	450	P23 Basis+CM
Zementgrau (P23)	60	CMB	600	Basis + CM Ausdehnung
Länge: 2,70 m				