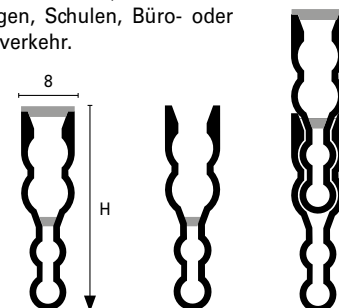




coflex CM

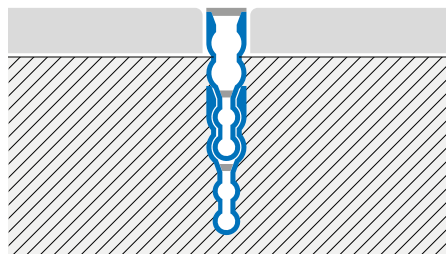
COFLEX CM für die Mörtelverlegung ist ein zweiteiliges Profilsystem aus co-extrudiertem Hart- und Weichkunststoff. Es ermöglicht die Realisierung von Dehnungsfugen mit Höhen entsprechend dem Fliesen- und Keramikbelag. Diese Ausführungsflexibilität erfolgt durch zwei Profile: COFLEX – CM 300 P, bestehend aus einem geschlossenen Basisprofil aus Weichkunststoff und COFLEX – CM 200 P, das Erhöhungsteil aus Hartkunststoff, dessen obere Seite geöffnet ist. Beide Teile werden durch Ineinanderstecken zusammengeführt.

Empfohlene Fläche: 16 m² (siehe UNI 11499:2013).
 Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr.



VERLEGEHINWEIS:

- Das Profil in den Kleber eindrücken und ausrichten.
- Das Profil sollte etwas überstehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Endgültiges einbetten des Profils und der Fliese.



COFLEX CM-P* Kunststoff co-extrudiert

Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff mit hohen technischen Eigenschaften wie Dehnbarkeit und Dauerhaftigkeit. Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und gegen Pilzbefall, sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für Innen- und Außenbereich, bietet jedoch nur geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung.

Jede Verlängerung (CM 200) erhöht die Höhe um 20 mm mit einem Schnappen, um 15 mm mit zwei Schnappen.



	H=mm	Art.		
Material:	30	CM	300	P23
Resinflex + Resinil	30	CM	300	P51
Farben*:	30	CM	300	P61
Zementgrau (P23), Schwarz (P51), Klinkerroter (P61)				
Länge: 2,70 m				

	H=mm	Beschreibung	Art.		
	15 ÷ 20	Ausdehnung	CM	200	P