

# Technische Dehnungsfuge für verklebte Beläge, schmal

## coflex™ CAJ

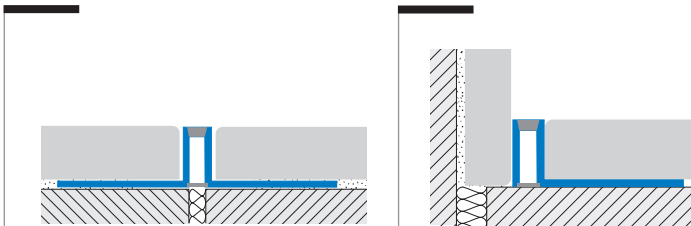
Der Weichkunststoff ist beständig gegen die meisten verdünnten Chemikalien, Bakterien und Pilzbefall sowie besonders UV- und witterungsbeständig. Geeignet für den Innen- und Außenbereich, bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung.

### VERLEGEHINWEIS:

- Die Profilhöhe ist gemäß der Fliesendicke zu wählen, wobei das Profil nicht höher als die Fliese sein darf, sondern ca. 0,5 - 1 mm tiefer.
- Das Profil entsprechend der sich bereits im Unterboden befindlichen Fugen verlegen. Das Profil mit den gelochten Schenkeln in dem Kleber eindrücken und ausrichten.
- Befestigungsschenkel sowie die Verankerung im inneren des senkrechten Steges mit Kleber versehen.
- Fliesen satt einbetten und bündig mit dem Profil ausrichten.
- Eine Fuge von ca. 0,5 - 2 mm zwischen dem Profil und der Fliesenkante ist zu berücksichtigen.

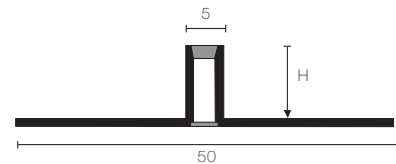
Empfohlene Fläche: 16 m<sup>2</sup>

Einsetzbar in Hotel- und Sportanlagen, Schulen, Büro- oder Verkaufsräumen mit leichtem Förderverkehr. Ebenso geeignet für den Außeneinsatz.



**COFLEX CAJ** ist die schmale Version der Dehnungsfuge COFLEX CA mit einer Sichtfläche aus Weichkunststoff und seitlichen gelochten Befestigungsschenkel aus co-extrudiertem Hartkunststoff für verklebte Beläge. Dank der 5 mm breiten Bewegungszone entspricht das Profil optisch in etwa den übrigen Mörtelfugen. Geeignet für die Unterteilung von großen Fliesenflächen in kleinere Vierecke. Es werden nur geringe Druck-, Zug- und Höhenbewegungen aufgenommen. Bei zu erwartenden stärkeren Bewegungen des Belages oder des Untergrundes wird die Verwendung der breiteren Ausführung (10 mm) empfohlen.

Zeichnung Maßstab 1:1



### COFLEX CAJ-P\* Kunststoff co-extrudiert

Profil aus einer Materialkombination von Hart- und Weichkunststoff mit hohen technischen Eigenschaften wie Dehnbarkeit, Dauerhaftigkeit und Beständigkeit gegen die meisten verdünnten Chemikalien. Es bietet jedoch nur einen geringen Kantenschutz bei mechanischer Belastung. Lieferbar in verschiedenen Farben zur farblichen Anpassung der Fuge und des Belages. Für den Innen- und Außenbereich geeignet.

Material: Resinflex + Resinil

Länge: 2,70 m

Farben: reinweiss, zementgrau, dunkelbeige



### COFLEX CAJP-P 23 Randfugenprofil aus Kunststoff

Profil aus Kunststoff für Randfugen bei Wandinnenecken. Geeignet für jeden Typ von Belag, besonders bei Türen und Fenster, Türschwellen und Randfeststrukturen.

Material: Resinflex + Resinil

Länge: 2,70 m

Farbe: zementgrau

H=mm	Farben	Art.
6	11 / 23 / 32	CAJ 60 P + Farbcode
8	11 / 23 / 32	CAJ 80 P + Farbcode
10	11 / 23 / 32	CAJ 100 P + Farbcode
12,5	11 / 23 / 32	CAJ 125 P + Farbcode

H=mm	Farbe	Art.
6	zementgrau	CAJP 60 P 23
8	zementgrau	CAJP 80 P 23
10	zementgrau	CAJP 100 P 23
12,5	zementgrau	CAJP 125 P 23