

## Blanke•FLOOREX

### Dehnfugenprofil für schmale und breite Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich

#### Eigenschaften

- Matte Fugenoptik aus Kunststoff
- Mit seitlichen Verkrallungsnasen
- Pilz- und bakterienresistent
- UV-beständig
- Erhältlich in zwei Breiten

#### Produktbeschreibung

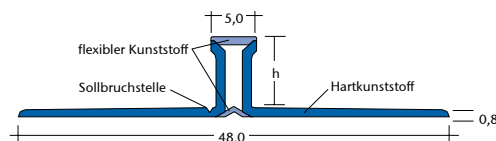
Blanke•FLOOREX ist ein Dehnfugenprofil mit seitlichen Verkrallungsnasen und durchgehender matter Fugenoptik aus Kunststoff zum Einbau in Fliesenbelägen. Die Befestigungsschenkel aus Hart-PVC werden unter den Fliesen im Dünnbettkleber verankert und leiten auftretende Bewegungen in die Bewegungszone weiter. Druck-, Zug- und Höhenbewegungen werden aufgenommen. Durch Entfernen eines Lochschenkels (Sollbruchstelle) eignet sich Blanke•FLOOREX zum Einbau als flexible Anschlussfuge gegen freistehende Bauteile. Die obere und untere Bewegungszone besteht aus einem weichen, hoch flexiblen Kunststoff.

#### Einsatzbereiche

Blanke•FLOOREX wird als Bewegungsfuge von Fliesenbelägen im Dünnbettverfahren eingesetzt. Bei Wandanschlüssen gegen Fensterrahmen oder Türzargen sowie Bodenbeläge gegen bestehende Wand- und Sockelbeläge und Türelemente.

#### Verarbeitung

Blanke•FLOOREX mit dreieckgelochten Befestigungsschenkeln in das Kleberbett eindrücken und ausrichten. Bewegungsfugen aus dem Untergrund sind deckungsgleich zu übernehmen. Die Befestigungsschenkel vollflächig mit Fliesenkleber überspachteln, anschließende Fliesen fest eindrücken und so ausrichten, dass die Profiloberkante bündig mit der Fliese abschließt. Die Fliesen müssen im Profilbereich vollsatt verlegt werden. Zwischen Fliese und dem Profil eine ca. 1,5 mm breite Fuge anlegen und mit Fugenmörtel ausfüllen.



#### Technische Daten

Lieferlänge:	2,50 m (hellgrau, sandgrau, bahamabeige, anthrazit) 3,0 m (hellgrau)
Höhen:	8,0 mm 10,0 mm 12,5 mm
Breite der Bewegungszone:	5,0 mm 8,0 mm
Gesamtbreite:	48,0 mm
Profilstärke:	0,8 mm
Dehnvermögen:	ca. 20 %
Farben:	Kunststoff hellgrau, sandgrau, bahamabeige, mittelgrau, anthrazit
Mechanische Belastung:	Bereiche bis 2 KN/m <sup>2</sup>