



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE ESTRICHDEHNUNGSPROFIL

Estrichdehnungsprofil zur Aufnahme von Druckspannungen



Eigenschaften

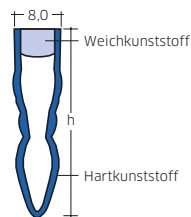
- > Aufnahme von Druck-, Zug- und Scherspannungen
- > Umweltfreundliches Weich-Hart-PVC
- > Witterungs- und lichtbeständig
- > Weitgehend beständig gegen Laugen und Säuren

Produktbeschreibung

Das BLANKE ESTRICHDEHNUNGSPROFIL kann Spannungen aufnehmen und problemlos abfedern. Der Weich-Kunststoff zwischen beiden Hart-Kunststoffschenkeln bildet als extrudiertes Material die Bewegungszone, welche auftretende Druck-, Zug- und Scherspannungen aufnimmt. Risse und Bruchstellen im Estrich und keramischen Fliesenbelag werden so gezielt vermieden. Der harte PVC-Außenanteil gewährleistet dem Profil einen effizienten Kantenschutz.

Technische Daten

Lieferlänge:	3,0 m
Breite:	8,0 mm
Höhe:	30,0 mm 40,0 mm 50,0 mm 60,0 mm
Material:	Kunststoff
Farbe:	betongrau



Einsatzgebiete

BLANKE ESTRICHDEHNUNGSPROFIL ist für die Anwendung bei Dickbettverlegung sowie bei Zement- und Calciumsulfat-estrichen geeignet. Das Produkt wird zur Trennung von keramischen Boden- und Natursteinbelägen verwendet. Die Verwendbarkeit des Profils ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Belastungen zu klären.

Verarbeitung

BLANKE ESTRICHDEHNUNGSPROFIL entsprechend der Konstruktionshöhe auswählen, oberflächen bündig ansetzen und verlegen. Angrenzendes Belagsfeld bündig ansetzen und vollsatt einbetten. Profile können ebenso nachträglich im Sanierungsbereich in den aufgeschnittenen Estrich eingeschlagen werden. Beim Einbau auf Fliesenbelagshöhe die Fuge zwischen Fliese und Profil mit Fugenmörtel vollständig ausfügen.

Achtung: Die richtige und damit erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte unserer Erzeugnisse im Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen, nicht aber für die erfolgreiche Verarbeitung übernommen werden. Mit diesem Datenblatt werden alle früheren technischen Angaben über dieses Produkt ungültig. Veränderungen, die einen technischen Fortschritt bedeuten, behalten wir uns vor. Angaben unserer Mitarbeiter, die über den Rahmen dieses Merkblattes hinausgehen, bedürfen deren schriftlicher Bestätigung.

Blanke Systems GmbH & Co. KG

Stenglingser Weg 68-76
58642 Iserlohn/Germany

T +49 (0)2374 507-0
F +49 (0)2374 507-4230

E info@blanke-systems.de
I www.blanke-systems.de

Verfasser: KS 14.03.2017