



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE STELZ-TEC

Höhenverstellbare Stelzlager für die Verlegung von Outdoorfliesen und Platten im Außenbereich



Technische Daten

Material:	Polypropylen-C
Auflage Stelzlager:	Durchmesser 20 mm
Höhe ohne Belag:	BLANKE STELZ-TEC S 3,0 - 5,3 cm
	BLANKE STELZ-TEC M 5,0 - 7,0 cm
	BLANKE STELZ-TEC L 7,0 - 17,0 cm
	BLANKE STELZ-TEC XL 15,5 - 20,0 cm
Tragfähigkeit (kN):	8,0
Fugenbreite:	4 mm
Max. Stelzraster:	60 cm, bei rechteckigen Formaten kurze Plattenkante als Verlegeraster für Stelzlager verwenden

Optionales Zubehör:

BLANKE STELZ-LEVEL zum Ausgleichen unterschiedlicher Plattenstärken und BLANKE STELZ-PAD Schutzkork zum Schutz der Abdichtung vor Beschädigung.

Materialeigenschaften

- > Stufenlos verstellbar
- > Standfest
- > Stabil
- > Witterungsbeständig

Produktbeschreibung

BLANKE STELZ-TEC sind aus hochwertigem Kunststoff (PP-C) hergestellte Stelzlager. Die Stelzlager sind mit einem innenliegenden Grobgewinde zur stufenlosen Höhenverstellung ausgestattet. Der integrierte Aufnahmeteller mit einem Fugenkreuz sorgt für ein gleichmäßiges, ca. 4 mm breites, offenes Fugenbild.

Untergründe/Einsatzgebiete

BLANKE STELZ-TEC kann zur Aufnahme von losen Belägen auf Balkonen, Terrassen, Dachterrassen und Loggien verwendet werden. Die Stelzlager können auf Drainagematten wie BLANKE DRAIN-MAT sowie mit Kork-Pads (BLANKE STELZ-PAD) auf Abdichtungen und direkt auf Beton verwendet werden. Als Belagsmaterial können dafür geeignete Outdoorfliesen, Natursteinplatten und Betonwerksteine verwendet werden. BLANKE STELZ-TEC wird in vier aufeinander aufbauenden Höhen angeboten.

Verarbeitung

Die Stelzlager werden angepasst an die Größe des Belagsmaterials auf der Fläche verteilt. Die Einstellung der Höhe erfolgt durch Drehen des Gewinderings. Nach Einstellung der Höhe wird die Platte aufgelegt. Der Aufnahmeteller mit den Fugenkreuzen ist ebenfalls zur leichten Ausrichtung drehbar. Die Platte muss fest aufliegen. Gegebenenfalls durch Nachdrehen eine Feinjustierung vornehmen. Arbeitsschritte wiederholen für weitere Platten. Für den Abschlussbereich stehen optional Abschlussprofile zur Verfügung.

Überschlägige Mengenermittlung

60 x 60 ca.	3,4 Stelzlager je m ²
50 x 50 ca.	4,8 Stelzlager je m ²
40 x 60 ca.	5,6 Stelzlager je m ²
40 x 40 ca.	7,8 Stelzlager je m ²
60 x 120 ca.	6 Stelzlager je m ²

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 68-70 T +49 (0)2374 507-0
58642 Iserlohn/Germany F +49 (0)2374 507-4230

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

Verfasser: JP 22.03.2019