



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE

Balkonprofil für Fliesen- und Plattenabschlüsse mit Entwässerungsöffnungen



#### Eigenschaften

- > Farbstabil
- > UV- und witterungsbeständig
- > Dekorativ
- > Möglichkeit zur Rinnenaufnahme

#### Produktbeschreibung

Die BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE ist ein Abschlussprofil für Fliesen- und Plattenbeläge. Mit zusätzlicher Einschuböffnung für die Drainagematte BLANKE DRAIN-MAT. Durch Entwässerungslöcher wird ein optimaler Abfluss von Feuchtigkeit im System mit der Drainagematte erreicht. Das Profil ist bei der Verlegung auf losen Untergründen technisch ein Entwässerungsprofil und optisch ein ansprechendes Dekorationsprofil. Optional zur Aufnahme von BLANKE RINSYS geeignet.

#### Technische Daten

Lieferlänge:	2,5 m
Belagsstärke:	60,0 / 80,0 mm
Profilstärke:	1,5 mm
Gesamthöhe:	115,1 / 135,1 mm
Entwässerungsöffnung:	25 x 6 mm
Befestigungsschenkel:	90 mm
Material:	Aluminium
Farbe:	mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmetallic

#### BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE Verbinder:

Länge:	40 mm
Höhe:	60,0 / 80,0 mm

#### BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE Außen-/Innenecke 90°:

Höhe:	60,0 / 80,0 mm
Außenmaß Außenecke:	240 x 240 mm
Außenmaß Innenecke:	130 x 130 mm

#### BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE Außenecke 135°:

Höhe:	60,0 / 80,0 mm
Außenmaß:	240 x 240 mm

#### BLANKE UNIVERSAL Verbinder:

Höhe:	0,8 mm
Material:	Metall; verzinkt

#### Einsatzgebiete

Die BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE eignet sich besonders für den Abschluss von Terrassen und Balkonen, bei denen die Beläge lose auf Kies oder Stelzlager verlegt werden. Bei einer Verwendung als Abschlussprofil in Verbindung mit aufgestellten Belägen überdeckt das Profil den freien Rand der Belagskonstruktion.

#### Verarbeitung

Die BLANKE BALKON-DRAINKIESLEISTE ist vor dem Einbau der Drainagematten mit dem gelochten Befestigungsschenkel auf die Abdichtung aufzulegen und ggf. durch Ausgleichsmörtel flucht- und höhengerecht auszurichten. Das Profil ist bei loser Verlegung alle 50 cm zu verschrauben. Bei einer Verwendung als Kiesfangleiste wird die Kiesschüttung entsprechend der Belagsdicke unterhalb der Oberkante des vertikalen Profilschenkels abgezogen. Anschließend wird der Betonwerksteinplattenbelag lose auf dem egalisierten Kiesbett verlegt.

**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 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: AWT 11.04.2017