



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS

Ein Balkonprofil zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit auf Balkonen und Terrassen



Eigenschaften

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

Produktbeschreibung

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS ist ein Abschlussprofil in Viertelkreisausführung für den freien Randbereich von Belagskonstruktionen auf Balkonen und Terrassen, die bereits einen fertigen Gefälleestrich aufweisen. Das Profil hat Entwässerungslöcher zum optimalen Abfluss von Feuchtigkeit und bewirkt zusätzlich einen sauberen Fliesenabschluss. Das System wird durch Verbinder und Außen- sowie Innenecken komplettiert. Optional zur Aufnahme von BLANKE RINSYS geeignet.

Technische Daten

Lieferlänge:	2,5 m
Belagsstärke:	18,0 mm
Profilstärke:	1,5 mm
Gesamthöhe:	75 mm
Befestigungsschenkel:	88,7 mm
Material:	Aluminium
Farben:	mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmetallic

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS Verbinder:

Höhe:	18,0 mm
Breite:	40,0 mm

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS Außenecke 90°:

Höhe:	18,0 mm
Außenmaß:	240 x 240 mm

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS Außenecke 135°:

Höhe:	18,0 mm
Außenmaß:	240 x 240 mm

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS Innenecke 90°:

Höhe:	18,0 mm
Außenmaß:	130 x 130 mm

BLANKE UNIVERSAL-Verbinder:

Höhe:	0,8 mm
-------	--------

Einsatzgebiete

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS ist für den Einsatz auf Balkonen und Terrassen in Verbindung mit dem drainagefähigen BLANKE BALKON-SYSTEM premium/premium Plus geeignet.

Verarbeitung

BLANKE BALKON-DRAINVIERTELKREIS wird mit dem gelochten Befestigungsschenkel auf den Estrichrand in die Kontaktschicht aus Dünnbettmörtel eingebettet und vollflächig überspachtelt. Das Profil zusätzlich alle 50 cm mit dem Schraubenset (Art. Nr. 590-900) verschrauben. Im vorderen Schenkelbereich des Profils muss eine „Raupe“ des Kleb- und Dichtstoffes BLANKE DIBA-COLL aufgetragen werden, womit das Abdichtband BLANKE DIBA 20 miteingeklebt wird. Danach die BLANKE DIBA 100, von den Befestigungsschenkeln ausgehend, vollflächig verkleben. Die BLANKE ULRTA-DRAIN Platten auf das erforderliche Maß zuschneiden und vollflächig mit dem Spezialvlies in den zuvor aufgetragenen Kleber einbetten und dicht stoßen.

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
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