



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

# BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL

Balkonprofil für Fliesenabschlüsse



### Eigenschaften

- > Farbstabil
- > UV- und witterungsbeständig
- > Schützt die freien Randbereiche
- > Möglichkeit zur Rinnenaufnahme

### Produktbeschreibung

Das BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL ist ein Balkonprofil für den Fliesenabschluss. Es schützt die freien Randbereiche vor Verwitterung sowie Zersetzung und sorgt für einen sauberen Randabschluss. Es bietet außerdem die Möglichkeit, einfach und unkompliziert ein komplettes Rinnensystem (BLANKE RINSYS) zu integrieren. Komplettiert wird das System durch zahlreiche Verbinder, Außen- sowie Innenecken.

### Technische Daten

Lieferlänge:	2,5 m
Belagsstärke:	10,5 mm
Abdeckhöhe:	55,1 mm
Profilstärke:	1,5 mm
Befestigungsschenkel:	88,7 mm
Material:	Aluminium
Farbe:	mittelgrau

#### BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL Verbinder:

Höhe:	10,5 mm
Breite:	40,0 mm

#### BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL Außenecke 90°:

Höhe:	10,5 mm
Außenmaß:	240 x 240 mm

#### BLANKE UNIVERSAL-Verbinder:

Höhe:	0,8 mm
Material:	Metall; verzinkt

### Einsatzgebiete

Das BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL wird im System ohne Drainage mit der BLANKE DIBA Abdichtung auf Balkonen und Terrassen eingesetzt.

### Verarbeitung

Das BLANKE BALKON-ABSCHLUSSPROFIL wird mit dem gelochten Befestigungsschenkel auf den Estrichrand in eine Kontaktschicht aus Dünnbettkleber eingebettet und vollflächig überspachtelt. 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.

**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: AWT 21.03.2017