



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE BALKON BP

Balkonprofil als Basisprofil zur Kombination mit dem drainagefähigen BLANKE AF Profil sowie für dünn-schichtige Kunstharzbeschichtungen



#### Eigenschaften

- > UV- und witterungsbeständig
- > Farbstabil
- > Schützt die freie Estrichkante
- > Möglichkeit zur Rinnenaufnahme

#### Produktbeschreibung

Das BLANKE BALKON BP ist als Abschlussprofil für die Aufnahme von BLANKE AF Profil sowie dünn-schichtige Beschichtungen konzipiert. Verbinder und eine dichtgeschweißte Außenecke als Zubehör sind erhältlich. Eine Rinnenaufnahme mit BLANKE RINSYS ist gegeben.

#### Technische Daten

Lieferlänge:	2,5 m
Belagsstärke:	1,6 mm
Profilstärke:	1,4 mm
Gesamthöhe:	55,1 mm
Befestigungsschenkel:	88,7 mm
Material:	Aluminium
Farbe:	grau

#### BLANKE BALKON BP Verbinder:

Länge:	40 mm
Höhe:	55,1 mm

#### BLANKE BALKON BP Außenecke 90°:

Außenmaß:	240 x 240 mm
Höhe:	55,1 mm

#### BLANKE UNIVERSAL-Verbinder:

Höhe:	0,8 mm
Material:	Metall; verzinkt

#### Einsatzgebiete

Das BLANKE BALKON BP ist geeignet für den freien Randbereich auf Balkonen und Terrassen, die bereits einen fertigen Gefälleestrich aufweisen. Die Verwendbarkeit des vorgesehenen Profiltyps ist in besonderen Einzelfällen je nach zu erwartenden chemischen, mechanischen oder sonstigen Belastungen zu klären.

#### Verarbeitung

Im Profil flächenbündig auf dem Estrich verkleben und einspachteln. Abdichtungsebene BLANKE DIBA bis an die Aufkantung ausführen. Die Verklebung der Abdichtung erfolgt dabei mit BLANKE DIBA COLL. Das BLANKE AF Profil in der entsprechenden Höhe verkleben. Bei der Verwendung von Beschichtungen das selbstklebende Blanke Glasgittergewebe 15 SK oberhalb des Befestigungsschenkels fixieren. Den Befestigungsschenkel vollflächig mit dem Beschichtungsmaterial überdecken, so dass die fertige Beschichtungsoberfläche bündig mit der Profiloberkante abschließt.

**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