



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE BALKON-ABDECKWINKEL

Winkelförmiges Abschlussprofil zur Begrenzung der freien Randbereiche an Balkonen und Terrassen



#### Technische Daten

Lieferlänge: 3,0 m  
Belagshöhe: 40\* / 60 / 80 / 100 mm  
Profilstärke: 0,6 mm (Edelstahl)  
1,0 mm (Aluminium)  
Befestigungsschenkel: 80 mm  
Material: Aluminium (braun, mittelgrau, weiß)  
Edelstahl; rostfrei

#### BLANKE BALKON ABDECKWINKEL PLUS:

Lieferlänge: 2,5 m  
Stärke: 1,5 mm (Aluminium)  
Höhe: 80,0 / 100,0 / 125,0 mm  
Material: Aluminium (braun, mittelgrau, weiß)

#### BLANKE BALKON ABDECKWINKEL/ABDECKWINKEL PLUS Verbinder:

Lieferlänge: 80 mm  
Höhe: 60 / 80 / 100 / 125 mm  
Material: Aluminium (braun, mittelgrau, weiß)  
Edelstahl; rostfrei

#### BLANKE BALKON ABDECKWINKEL/ABDECKWINKEL PLUS Außenecke 90°:

Höhe: 60 / 80 / 100 / 125 mm  
Außenmaß: 80 x 80 mm  
Material: Aluminium (braun, mittelgrau, weiß)  
Edelstahl; rostfrei

\*40mm nur in Mittelgrau und Edelstahl

#### Eigenschaften

- > Farbstabil
- > UV- und witterungsbeständig
- > Dekorativ
- > Schützt vor Witterungseinflüssen
- > Einfache Montage

#### Produktbeschreibung

Der BLANKE BALKON ABDECKWINKEL ist ein Abschlussprofil für Fliesen- und Plattenbeläge, verlegt im Dünnbettverfahren. Damit wird im Randbereich von Balkonen und Terrassen ein sauberer Abschluss erreicht. Der Winkel schützt die freie Estrichkante vor Witterungseinflüssen und somit vor Zersetzungen. Als Zubehör kompletieren Verbinder und Ecken ein ausgereiftes System. Der BLANKE BALKON ABDECKWINKEL ist in den Ausführungen Aluminium und Edelstahl lieferbar.

#### Einsatzgebiete

Der BLANKE BALKON ABDECKWINKEL eignet sich für Balkonsanierungen und auch für Balkonneubauten. In der Edelstahlausführung ist das Produkt mechanisch und chemisch hoch belastbar. In besonderen Anwendungsfällen ist je nach zu erwartender chemischer oder mechanischer Belastung die Verwendbarkeit des Profiltyps zu klären.

#### Verarbeitung

Den BLANKE BALKON ABDECKWINKEL mit dem gelochten Befestigungsschenkel auf den Estrichrand in die Kontaktschicht aus Dünnbettkleber einbetten und vollflächig überspachteln.

**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