

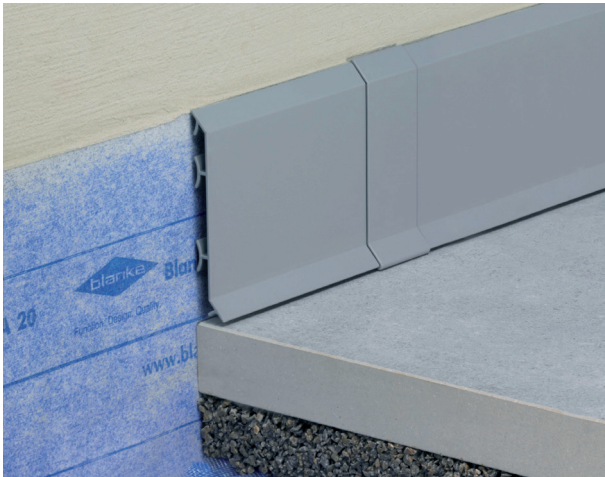


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL

Dekoratives Sockelblendprofil für den Einsatz im Innen- und Außenbereich



Eigenschaften

- > Universelle Anwendung
- > Mit rückseitigen Kanälen
- > Dekorativ

Produktbeschreibung

Das BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL ist ein dekoratives Sockelblendprofil für den Randabschluss am aufgehenden Mauerwerk. Die rückseitigen Kanäle an dem Profil erleichtern das Einbinden von elektrischen Leitungen. Verbinder und eine 90° Außenecke stehen zur Verfügung.

Einsatzgebiete

Das BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL eignet sich für Balkone sowie Terrassen und kann genauso im Innenbereich eingesetzt werden. Das Profil kann auf baustellenüblichen Untergründen eingesetzt werden.

Verarbeitung

Das BLANKE BALKON-SOCKELBLENDPROFIL wird mit BLANKE DIBA-COLL auf den Untergrund aufgeklebt. Den Universalklebstoff auf der Rückseite des Profils auftragen und mit dem Profil andrücken.

Technische Daten

Lieferlänge:	2,5 m
Höhe:	99,0 mm
Profilstärke:	2,0 mm
Material:	Aluminium
Farbe:	mittelgrau, altkupferbraun, edelstahlmetallic

Blanke BALKON-Sockelblendprofil Verbinder:

Länge:	40,0 mm
Höhe:	99,0 mm

Blanke BALKON-Sockelblendprofil Außenecke 90°:

Außenmaß:	240 x 240 mm
Höhe:	99,0 mm

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 21.03.2017