

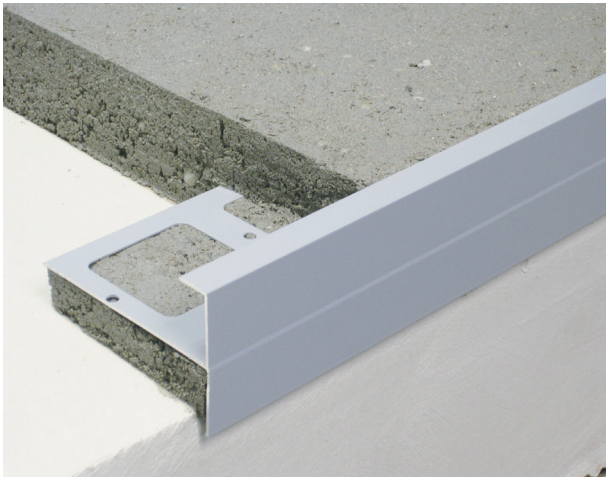


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE MIHA

Zweiteiliges Balkonprofil zur Abdeckung des Estrichquerschnittes zur Verwendung als Schalung und Abziehhilfe auf Balkonen und Terrassen



#### Eigenschaften

- > Farbstil
- > UV-beständig
- > Witterungsbeständig
- > Zweiteilig

#### Produktbeschreibung

BLANKE MIHA ist ein pulverlackbeschichtetes Aluminium Abschlussprofil, mit dem der Querschnitt des Estrichs oder der Konstruktionsaufbau abgedeckt werden kann. Gleichzeitig dient das Profil beim Einbau des Estrichs als Schalung und Abziehhilfe. Das für den Seitenbereich zur Verfügung stehende BLANKE MIHA-Blendprofil, ist optional mit dem Basisprofil kombinierbar. Es läuft schräg im Gefälle (ca. 2%) zu, so dass die Ansicht der unteren Kante eine Waagrechte ergibt.

#### Technische Daten

Lieferlänge:	3,0 m
Höhe:	60 mm
Breite Abziehlehre:	15 mm
Befestigungsschenkel:	95 mm
Farbe:	mittelgrau
Material:	Aluminium

#### Blendprofil

Lieferlänge:	3,0 m
Höhe (schräg laufend):	27,5 auf 87,5 mm
Ausführung:	links rechts
Farbe:	mittelgrau
Material:	Farbaluminium

#### Flachabdecker/Flachabdecker Ecken:

Größe:	40 x 60 mm 40 x 28,7 mm 80 x 60 mm; 90° 80 x 28,7 mm; 90°
--------	--

Farbe:	mittelgrau
Material:	Aluminium

**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 21.03.2017