



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE AQUA-DEKO

Abschlussprofil für das BLANKE DIBA-LINE System



Eigenschaften

- > An Belagsstärke anpassbar
- > Einfache Montage

Produktbeschreibung

BLANKE AQUA-DEKO aus Edelstahl für den eleganten Abschluss oberhalb der Entwässerungsrinne bei der Gestaltung bodengleicher Duschen.

Einsatzgebiete

Das BLANKE AQUA-DEKO Profil vermeidet den Zuschuss der Fliesen über den verschiedenen Blanke Entwässerungsrinnen und bildet mit BLANKE AQUA-KEIL eine einheitliche Optik.

Verarbeitung

BLANKE AQUA-Deko in gleicher Höhe wie BLANKE AQUA-KEIL WAND und BLANKE AQUA-KEIL waagrecht anbringen. Die Ausrichtung und Verklebung erfolgt mit Fliesenkleber. Die angrenzende Fliesenreihe kann oberhalb des Profils mit einem Fugenabstand von ca. 1,5 mm angesetzt werden. Den Fugenraum von Fliesen zum Profil nachfolgend mit Fugenmörtel ausfüllen. Bei der Reinigung von Edelstahl dürfen keinesfalls Stahlwolle oder Stahlbürsten verwendet werden, da sich durch Abrieb Fremdstoffe bilden kann. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Chlor sein.



Technische Daten

Lieferlänge: 1,25 m
Höhe: 24 mm
32 mm
40 mm
Einbauhöhe ab: 4,5 mm

Material: Edelstahl
Edelstahl verchromt
Edelstahl schwarz matt, Pulverlack beschichtet

Werkstoff (1.4301)

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