

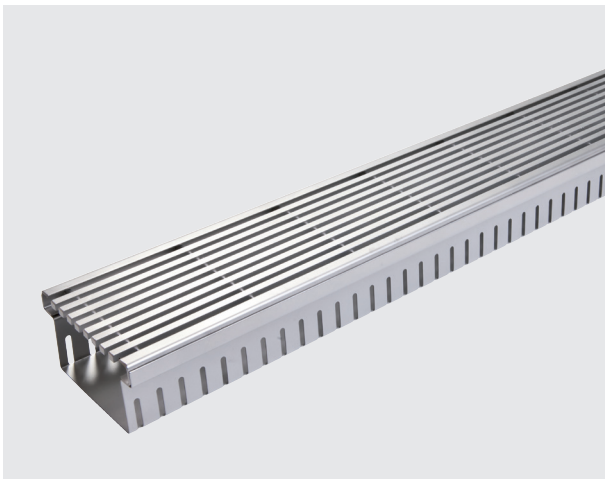


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### BLANKE BALKON-LINE

Dünnschichtige Drainagerinnen für die Aufnahme von anfallendem Oberflächenwasser im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen



#### Technische Daten

Material	
Rinnenkörper	Edelstahl 1,5 mm Feuerverzinkter Stahl 1,5 mm
Rinnenroste	Edelstahl 1,5 mm Feuerverzinkter Stahl 1,5 mm
Lieferbare Höhen	21mm, 40 mm
Lieferbare Länge	Standard 1000 mm Sonderlänge möglich

#### Eigenschaften

- > Geringe Aufbauhöhe
- > Einfache Handhabung
- > Modernes Design

#### Produktbeschreibung

BLANKE BALKON-LINE ist ein drainagefähiges Rinnensystem für die Entwässerung von Balkonen und Terrassen bestehend aus unterschiedlich hohen Rinnenkörpern, verschiedenen Rosten, Rinnenverbinder und Endstücken. Als Grundmaterialien stehen alle Systemkomponenten in Edelstahl und alternativ auch in feuerverzinktem Stahl zur Verfügung. Sonderanfertigungen im Bereich der Länge sind bei den Rinnenkörpern und Rosten jeder Zeit möglich.

#### Einsatzgebiete

Das drainagefähige Rinnensystem BLANKE BALKON-LINE ist im Außenbereich auf Balkonen und Terrassen einzusetzen. Auf Grund der niedrigen Aufbauhöhe ist die Verwendung bei der Verlegung des Oberbelages im Dünnbettverfahren möglich. Bei einer losen Verlegung oder bei unterlüfteten Oberbelägen kann BLANKE BALKON-LINE ebenfalls eingesetzt werden.

#### Verarbeitung

BLANKE BALKON-LINE wird bei der Verlegung des Oberbelages im Dünnbettverfahren mittels BLANKE DIBA-COLL auf die Verbundabdichtung BLANKE DIBA aufgeklebt und in Waage ausgerichtet. Bei der Verwendung der BLANKE ZSD (Zahnspachteldüse) erfolgt der Auftrag vollflächig. Die Anschlussfuge zwischen der Drainagerinne und dem Oberbelag ist mit neutral-vernetztem Silikon auszuführen. Bei lose oder unterlüfteten Oberbelägen ist die Drainagerinne auf das Kiesbett/Stelzlager aufzulegen und in Höhe/Waage auszurichten. Die Anschlussfuge ist mit dem Verlegekies zu schließen oder offen zu gestalten. Die Verwendung der Endkappen erfolgt durch seitliches Aufschieben auf den Rinnenkörper. Der Rinnenverbinder ist auf den Verlegekies aufzulegen und zwei Rinnenkörper mittig in die U-Form lose einzulegen. Die Rinnenroste werden von oben eingelegt.

**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](mailto:info@blanke-systems.de)  
I [www.blanke-systems.de](http://www.blanke-systems.de)

Verfasser: JP 22.08.2016