



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

VERLEGEANLEITUNG

BLANKE BALKON LINE / BALKON LINE CS

Drainagerinnen für die Aufnahme von anfallendem Oberflächenwasser und Weiterleitung in die Drainageschicht im Außenbereich auf Balkone und Terrassen.

BLANKE BALKON LINE



BLANKE BALKON LINE CS



Materialeigenschaften

BLANKE BALKON-LINE sind aus Edelstahl oder feuerverzinktem Stahl bestehende Drainagerinnen in fixer Einbauhöhe von 21 und 40 mm (BALKON-LINE) bzw. in der höhenverstellbaren Einbauhöhe von 54-69 mm und 70-100 mm (BALKON-LINE CS). Im Lieferumfang sind drei verschiedene Rostausführungen sowie Endstücke und passende Verbinder für die jeweilige Rinnenausführung erhältlich.

Verwendung

Die Blanke Drainagerinnen können bei allen drainfähigen Konstruktionen wie z. B gebundenen Einkornsystemen, lose Splitverlegungen, Stelzlager usw. auf Terrassen und Balkonen eingesetzt werden.

- > Balkone
- > Terrassen
- > Loggien

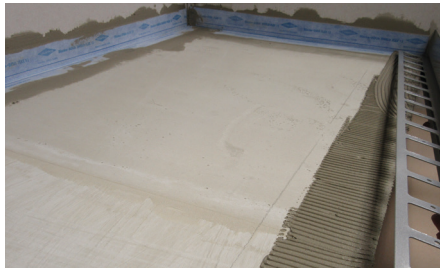
VERLEGEANLEITUNG

BLANKE BALKON LINE / BALKON LINE CS

Drainagerinnen für die Aufnahme von anfallendem Oberflächenwasser und Weiterleitung in die Drainageschicht im Außenbereich auf Balkone und Terrassen.



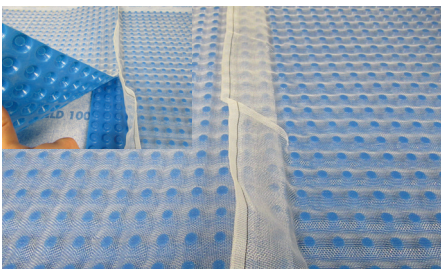
1 Fläche auf Gefälle prüfen, Grundieren und Boden-Wandanschlüsse mit Dichtbändern abdichten.



2 An freien Enden der Balkon-/Terrassenfläche geeignete Drainageprofile wie z. B. BLANKE DRAINIKIESLEISTE anbringen ggf. Verschrauben (Art. Nr. 590-900) und einspachteln. Im Bereich der Profile ist der Dichtkleber BLANKE DIBA-Coll zum Verkleben der Abdichtung zu verwenden. Stoßbereiche sind zusätzlich mit Dichtbahn und DIBA Coll zu sichern.



3 Flächenabdichtung mit BLANKE DIBA 100. Klebemörtel aufkämmen und Bahn faltenfrei andrücken. Bei hoher Sonnenbelastung anschließend Fläche bis zur Erhärtung des Klebemörtels abdecken.



4 Zuschneiden und Ausrollen der Drainagematte BLANKE DRAIN-MAT. Überlappungen mind. 2 Noppen im Bereich des überstehenden Gitters. Die Überlappung mit dem Gefälle anlegen. Bei Querverlegung im Fischgrätverfahren, damit Hinterläufigkeiten im Stoßbereich ausgeschlossen sind. Gittergewebe überlappen.



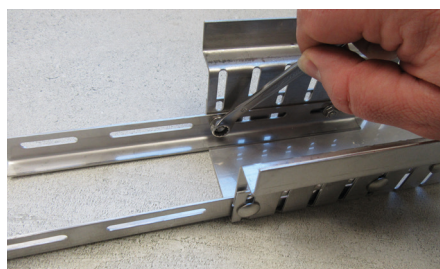
5 BLANKE BALKON LINE in Split, Einkorn setzen und ausrichten. Je nach Modell ist die Rinne durch Verstellen der Schrauben zusätzlich höhenverstellbar.



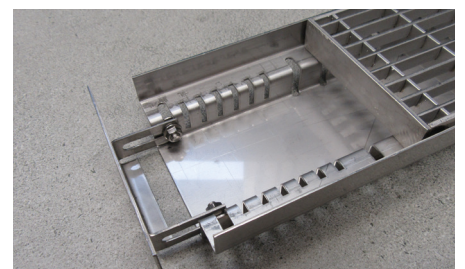
6 Anschließend das Splitbett oder Einkornmörtel auf entsprechende Höhe eben abziehen. Zunächst Material verteilen, dann mit der Richtlatte/Wasserwaage abziehen.



7 Auf das vorgezogene, drainefähige Splitbett oder Stelzträger werden dann die für den Außenbereich, zur losen Verlegung geeigneten Fliesen oder Beton-/Naturwerksteinplatten verlegt.



8 Werden mehrere Rinnen aneinander verbaut, stehen Verbinder zur Verfügung. Diese werden mit den mitgelieferten Schrauben verschraubt.



9 Am offenen Ende der Rinne werden die Endstücke in den entsprechenden Schlitzen verschraubt. Durch den Längsschlitz der Endstücke kann eine genaue Anpassung erfolgen.

Achtung: Bitte beachten Sie bei der Verarbeitung die Hinweise in unseren aktuellen technischen Merkblättern. Ebenso sind aktuell gültige Normen einzuhalten

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: PIJ 10.04.2017
Seite 2 von 2