



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE DISK-LINE

Linienentwässerung aus Edelstahl für geringe Einbauhöhen mit werkseitig aufgebrachtem und selbstklebendem Abdichtungsflansch für das Verbundabdichtungssystem BLANKE DISK



Eigenschaften

- > Niedrige Aufbauhöhe
- > Direkt an der Wand einbaubar
- > Fest verbundener Ablaufstutzen
- > Rost an Fliesenstärken anpassbar
- > Werkseitig integrierte, selbstklebende Abdichtung
- > Multifunktionaler Rost (Edelstahl/befliesbar)
- > Einfache und schnelle Reinigung

Produktbeschreibung

BLANKE DISK-LINE ist eine aus Edelstahl bestehende Linienentwässerung für geringe Einbauhöhen. Eine werkseitig aufgetragene und selbstklebende Abdichtung erleichtert die Anbindung an die Verbundabdichtung BLANKE DISK. Eine zweite Entwässerungsebene trägt zur Sicherheit bei. Der einteilige Siphon lässt sich zu Reinigungszwecken einfach entfernen. Ein im System enthaltener EPS-Installationsblock gewährleistet einen schnellen Einbau.

Untergründe/Einsatzgebiete

Durch die geringe Einbauhöhe ist die Linienentwässerung speziell in Sanierungsbereichen, aber auch in Ein- und Mehrfamilienhäusern, Hotels, Duschanlagen, Wellness- und Spa-Bereichen verwendbar. Systemprodukt zur Integration in das selbstklebende Abdichtungssystem BLANKE DISK.

Verarbeitung

Installationsblock mit Fliesenkleber am Untergrund ankleben und ausrichten. Nach Aushärtung des Fliesenklebers BLANKE DISK-LINE einsetzen, fachgerecht an die Hausentwässerung anschließen und auf Dichtheit überprüfen. Schutzkern einsetzen und Estrich mit ca. 2 % Gefälle erstellen. Nach Trocknung den werkseitig aufgetragenen, selbstklebenden Abdichtungsflansch an Wand und Boden verkleben. Dazu schrittweise die einzeln angebrachten Schutzfolien vom Abdichtungsflansch abziehen und am Untergrund andrücken. Verbundabdichtung BLANKE DISK erstellen und Fliesen im Dünnbettverfahren verlegen. Rahmen, Eck- und Anschlussbereiche mit neutralvernetztem Silikon versiegeln. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Chlor sein.

Technische Daten

Korpus L in mm:	600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200
Korpus B in mm:	113
Korpus:	Edelstahl V2A (1.4301); 2,00 mm
Einbauhöhe:	30mm (bei 54mm Einbauhöhe) 50mm (bei 72mm Einbauhöhe)
Anschluss:	DN 40, DN 50
Ablaufleistung: Siphon:	0,61l/sek. 37l/min. Polypropylen
Abdichtung:	Polyolefin-Schaum selbstklebend
Installationsblock: Schutzkern/ Fliesenanschlag:	EPS EPS
Rostabdeckung 2.0	
Rostlängen in mm: Rostbreite in mm: Rostabdeckung:	665, 765, 865, 965, 1165 71 Edelstahl V2A (1.4301); 2,00 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 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 02.03.2016