



FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

TECHNISCHES DATENBLATT

BLANKE DISK-CUBE (senkrecht)

Bodenablaufsystem für Verbundabdichtung BLANKE DISK zur Anbindung an Hausentwässerung



Eigenschaften

- > Geringe Bauhöhe
- > Werkseitig aufgebrachter Dichtungsflansch
- > Höhenverstellbar
- > Rostrahmen drehbar

Produktbeschreibung

BLANKE DISK-CUBE ist ein Bodenablaufsystem aus hochschlagfestem Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Kunststoff für den senkrechten Einbau zur sicheren Anbindung an die Gebäudeentwässerung. Eine hochwertige Edelstahlaufnahme mit Dichtgummi und werkseitig aufgebrachtem, selbstklebendem Abdichtungsflansch ermöglicht eine sichere Anbindung an das Verbundabdichtungssystem BLANKE DISK. Der Ablaufstutzen für die senkrechte Einbausituation ist für DN 50 Ablaufleitungen geeignet. Ablaufgehäuse, Estrichschutzkappe, Edelstahlaufnahme mit Dichtgummi und werkseitig aufgebrachtem, selbstklebendem Abdichtungsflansch, Aufstockelement mit Siphon und Haarsieb sowie Edelstahlrost gehören zum Lieferumfang.

Einsatzgebiete

Der Ablauf mit höhenverstellbarem Aufsatz und Rost ist entsprechend DIN EN 1253-1 in die Klassifizierung K3 eingestuft und kann Ein- und Mehrfamilienhäuser, Hotels, gewerblich genutzten Bereichen, Duschanlagen und Wellnessbereichen eingesetzt werden.

Verarbeitung

Ablaufgehäuse in die Aussparung/Kernbohrung (110 Ø) einsetzen und in Waage ausrichten. Anschließend an die Hausentwässerung anschließen und auf Dichtheit überprüfen. Bauschutzklappe einsetzen und Estrich mit ca. 2% Gefälle erstellen. Nach Trocknung Estrich grundieren und Estrichschutzkappe entfernen. Edelstahlaufnahme mit Dichtgummi und Abdichtungsflansch einsetzen und nach Verlegetanleitung ankleben. Verbundabdichtung BLANKE DISK erstellen, Aufstockelement mit Geruchsverschluss und Haarsieb einsetzen und in der Höhe passend zum Oberbelag ausrichten. Fliesen im Dünnbettverfahren verlegen. Zwischen Rostrahmen und Fliesenbelag eine Fuge anordnen und mit Silikon dauerelastisch versiegeln. Reinigungsmittel müssen frei von Salzsäure und Chlor sein.

Technische Daten

| | |
|--------------------|---|
| Ablauf: | senkrecht |
| Anschluss: | DN 50 |
| Ablaufleistung: | 0,50 l / sek. |
| Sperrwasserhöhe: | 25 - 50 mm |
| Für Belagsstärken: | 8 - 18 mm |
| Material: | |
| Material Ablauf: | Acrylnitril-Butadien-Styrol Kunststoff (ABS) |
| Material Rahmen: | Acrylnitril-Butadien-Styrol Kunststoff (ABS) |
| Größe: | 100 x 100 mm |
| Material Rost: | Edelstahl 1.4301 |
| Größe: | 93 x 93 mm |
| Abdichtungsvlies: | Polyolefin / Schaum selbstklebend |
| Größe: | 320 x 320 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 24.04.2018