

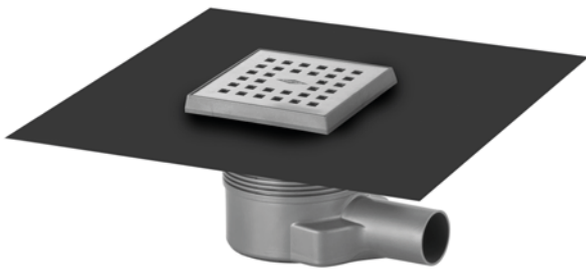


FÜR HANDWERK, DAS ÜBERZEUGT.

## VERLEGEANLEITUNG

### BLANKE DISK-CUBE (waagrecht)

Bodenablaufsystem für Verbundabdichtung BLANKE DISK zur Anbindung an Hausentwässerungen



#### Materialeigenschaften

BLANKE DISK-CUBE ist ein Bodenablaufsystem aus hochschlagfesten Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) Kunststoff für den waagerechten Einbau zur sicheren Anbindung an die Gebäudeentwässerung. Erhältlich in der Ausführung DN 40 und DN 50. Das Ablaufgehäuse ist in der Höhe anpassbar, bei einer maximalen Sperrwasserhöhe von 50 mm. Eine hochwertige Edelstahlaufnahme mit Dichtgummi und werkseitig aufgebrachtem Abdichtungsflansch ermöglicht eine sichere Anbindung an das Verbundabdichtungssystem BLANKE DISK. Rostausführung in Edelstahl.

#### Einsatzgebiete

Das Ablaufgehäuse ist entsprechend DIN EN 1253-1, in der Klassifizierung K3 eingestuft. Die Ablaufleistung beträgt 0,50 l/s.

- > Einfamilienhäuser
- > Mehrfamilienhäuser
- > Hotels
- > Duschanlagen in Sportstätten
- > Duschanlagen in Schwimmbädern
- > Wellness / Spa-Bereiche

## VERLEGEANLEITUNG

### BLANKE DISK-CUBE (waagrecht)

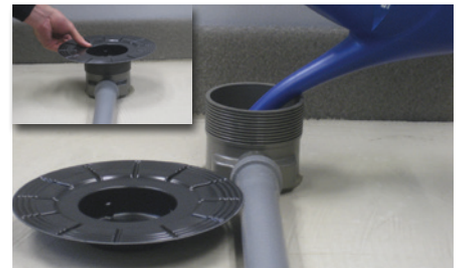
Bodenablaufsystem für Verbundabdichtung BLANKE DISK zur Anbindung an Hausentwässerungen



**1** Einbauhöhe bestimmen und optional das Ablaufgehäuse mit einer Eisensäge auf Höhe anpassen.



**2** Einbauposition am Untergrund säubern, Ablaufgehäuse mit Fliesenkleber am Untergrund fixieren und in Waage ausrichten. Rohrmuffe bei der Einbauhöhe berücksichtigen und ggfs. einstemmen.



**3** Nach Aushärtung des Fliesenklebers Blanke DISK-CUBE mit einem Gefälle von ca. 2 % an die Hausentwässerung anschließen und auf Dichtheit überprüfen. Bauschutzkappe im Anschluss einsetzen.



**4** Einbringen eines fachgerechten Estrichs zum Entwässerungssystem. Ein Gefälle von ca. 2 % ist zu berücksichtigen und einzuhalten.



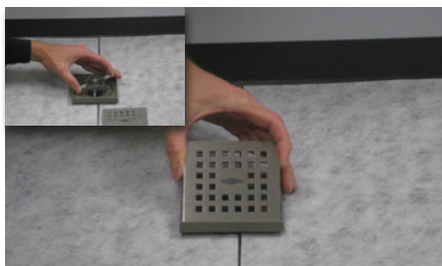
**5** Nach Trocknung des Estrichs ist dieser zu grundieren und nach der Trocknungszeit Bauschutzkappe entfernen. Edelstahlaufnahme mit Dichtgummi und werkseitig aufgebrachtem Abdichtungsflansch in das Ablaufgehäuse einsetzen.



**6** Abdichtungsflansch an der rückseitig geschlitzten Stelle der Abdeckfolie etwas auseinander ziehen, Abdeckfolie greifen und durch schrittweises Abziehen am Untergrund ankleben. Im Anschluss komplette Verbundabdichtung nach unserer Verlegeanleitung erstellen.



**7** Aufstockelement unter Berücksichtigung der Fliesenstärke winkelig in die Gummidichtung einsetzen. Metallspanne des Siphons lösen, Deckel und Dichtung entnehmen. Mittels Eisensäge auf das Einbaumaß von Ablaufkörper und Aufstockelement kürzen, wieder zusammensetzen und in das Aufstockelement einstecken.



**8** Haarsieb in den Siphon einsetzen und anschließend die Abdeckung aus Edelstahl in das Aufstockelement einlegen.



**9** Fliesenbelag nach den derzeit gültigen Normen und Regeln der Technik erstellen. Anschlussfuge zum Rostrahmen dauerelastisch mit neutralvernetztem Silikon versiegeln.

**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: AWT 05.08.2015  
Seite 2 von 2