



BARiT® BODENABLÄUFE | Details

DEFINITION UND AUFGABE

Eine punktuelle Entwässerung des Raumes wird mit Bodenabläufen gewährleistet. In Verbindung mit BARiT® Kunstharzbelägen werden runde Bodenabläufe fugenlos eingebaut.



runder Bodenablauf, zweiteilig

EIGENSCHAFTEN

Der BARiT® BODENABLAUF besteht aus rostfreiem V2A-Stahl. Zusätzliche Stabilität bieten Massivrahmen für den Bodenanschluss und gerundete Kanten. BARiT® Bodenabläufe gibt es in einteiliger sowie zweiteiliger Ausführung. Es stehen sog. Brandschutz-Geruchverschlüsse und Fertigteile-Brandschutzhülsen zur Verfügung. Je nach Wunsch des Kunden stehen massive Abdeckungen mit und ohne Rutschhemmung, Gitter sowie Stabroste zur Verfügung. Verschleißbare Abdeckungen, die geruchs- bzw. flüssigkeitsdicht sind, können in pharma- und reinraumgerechten Bereichen eingesetzt werden. Saugheber ermöglichen das Öffnen und Schließen der Bodenabläufe. Zusätzlichen hygienischen Schutz bieten ziehbare Glockensiphone und Schmutzfangkörbe, die über dem Wasserniveau angeordnet sind.

Zum Leistungsprogramm von BARiT® gehört neben der Lieferung der Bodenabläufe auch deren Einbau. Für einen kraftschlüssigen und fugenlosen Verbund werden diese in Kunstharzbeton eingebaut. Umfangreiche Varianten an Bodenabläufen bieten eine große Auswahl an Lösungen. V2A-Bodenabläufe lassen sich mit unserem BARiT® CLEANER einfach reinigen.

Quick Info

- rostfrei in V2A-Stahl
- einteiliger Ablaufkörper
- oder zweiteiliger Ablaufkörper
- massive Abdeckungen
- pharma- und reinraumgerechte Abdeckungen
- leichte Reinigung
- massiver Ablaufkörper
- optional mit Brandschutz



Platte rutschhemmend



keimfreie Abdeckung mit Saugheber



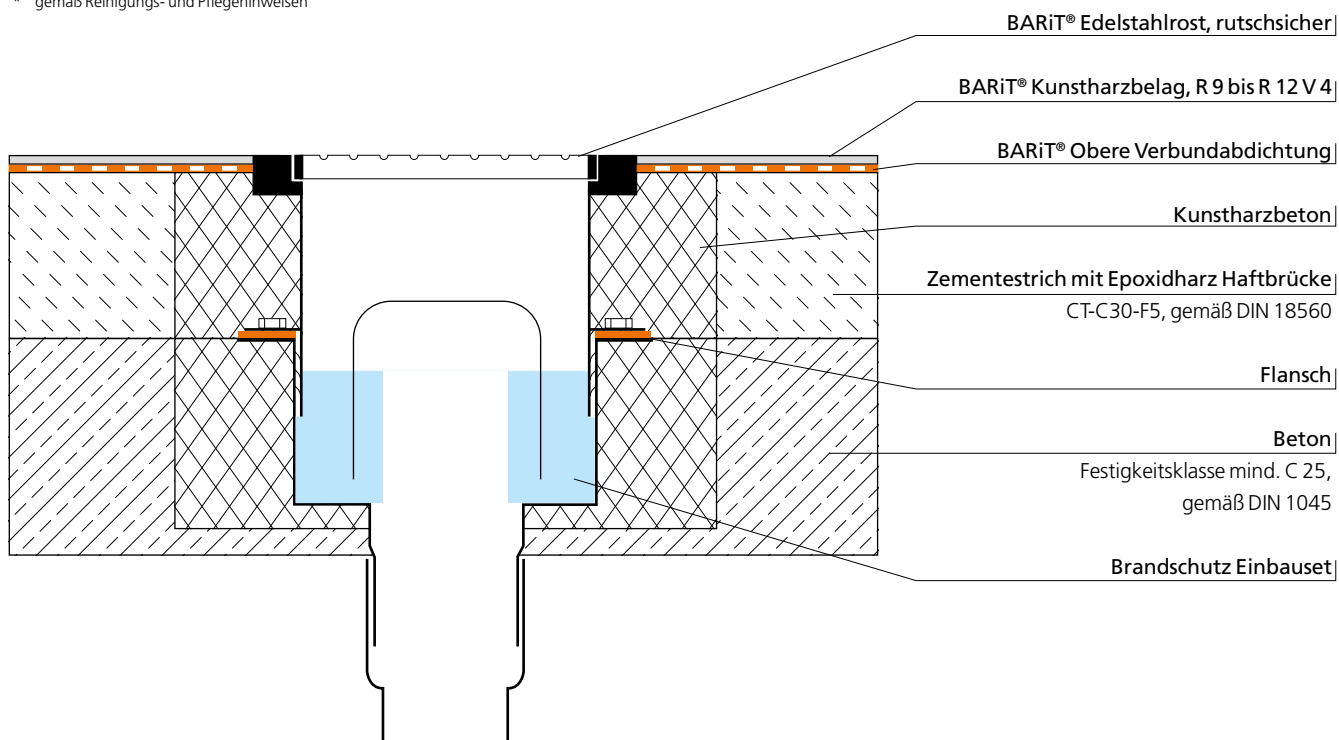
Platte glatt

TYP	BODENABLAUF, ein-/zweiteilig
Werkstoff	Chromnickelstahl V2A-Stahl 1.4301
Materialstärke	2 mm gezogene Teile 1,5 mm
Oberfläche	gebeizt
Ausführung	rund Rinnenanschluß nicht möglich
Reinigung	BARiT Cleaner*
Brandschutz	mit Brandschutz Prüfzeugnis verfügbar

* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen



Fugenlose Anarbeitung an runden Bodenablauf



TYP	BA 260-7	BA 260-10	BA 150 x 150
Abgang	DN 70 mm	DN 100 mm	DN 70 mm
Abflusswert Ltr./sec.	1,5	2,0	1,5
Rahmenaußenmaß mm	Ø 260	Ø 260	150 x 150
Stützenmaß mm	Ø 125	Ø 200	Ø 125
Rosthöhe	30	30	30