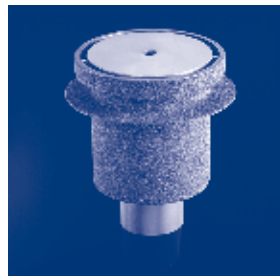




Abnoba Heilmittellabor GmbH, Niefern-Öschelbronn



gedichtete Platte mit Saugheber *sealed cover with vac-lift*



Platte glatt *plain cover*



Platte rutschhemmend *antislip cover*



Stabrost *ladder shaped grating*

BARiT BODENABLÄUFE

Definition und Aufgabe

Eine punktuelle Entwässerung des Raumes wird mit Bodenabläufen gewährleistet. In Verbindung mit BARiT KH-Belägen werden runde Bodenabläufe fugenlos eingebaut.

Eigenschaften

Der BARiT BODENABLAUF besteht aus rostfreiem V2A-Stahl. Zusätzliche Stabilität bieten Massivrahmen für den Bodenanschluß, gerundete Kanten und einteilige Ablaufkörper. Je nach Wunsch des Kunden stehen massive Abdeckungen mit und ohne Rutschhemmung, Gitter- sowie Stabrost zur Verfügung. Verschiebbare 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 Glockensyphone 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.

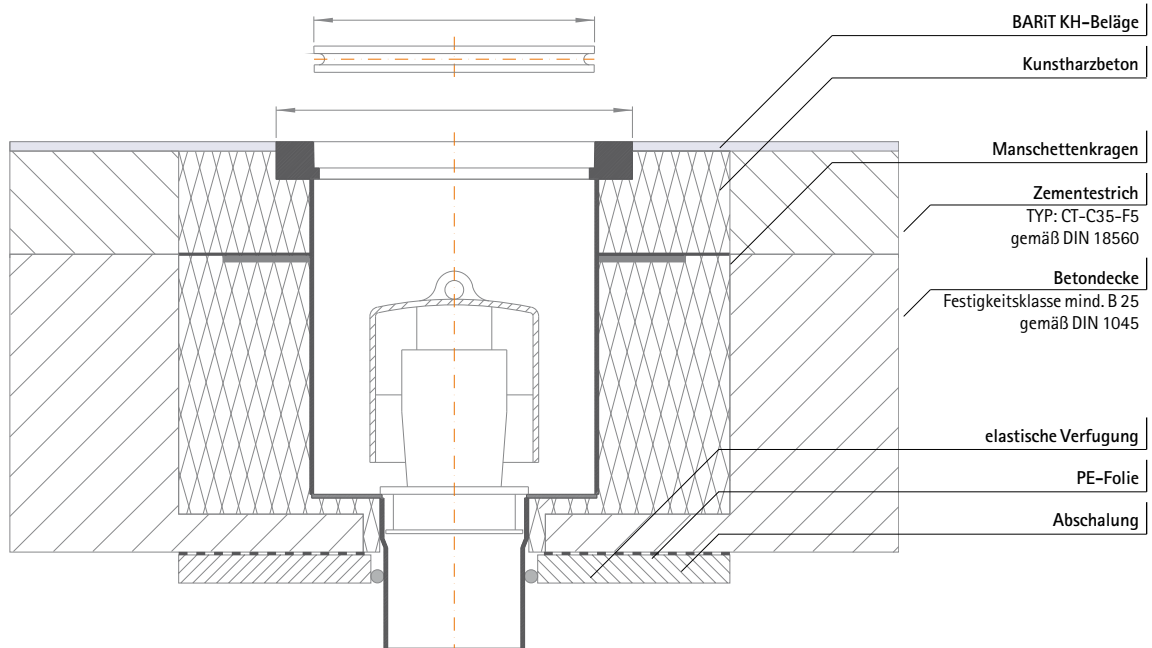
- rostfrei in V2A-Stahl
- einteiliger Ablaufkörper
- massive Abdeckungen
- pharma- und reinraumgerechte Abdeckungen
- leichte Reinigung

BARiT BODENABLAUF

Typ	BODENABLAUF, einteilig
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	auf Nachfrage

BARiT FLOORDRAIN

Type	FLOORDRAIN, one part
Material	Stainless steel AISI 304 1.4301
Material thickness	2 mm deep drawn parts 1.5 mm
Surface	chemically descaled
Construction	round bodied no channel connection
Cleaning	BARiT CLEANER
Firesafety	on demand



Typ	Type	BA 150	BA 200	BA 250
Abgang	Outlet	DN 70 mm	DN 100 mm	DN 100 mm
Ltr./sec.	Flow Ltr./sec.	1,6-2,2	2,7-3,1	3,5
Innenmaß	Inside Diameter	Ø185	Ø235	Ø285
Rahmenaußenmaß	Outside Diameter of Frame	Ø205	Ø255	Ø305
Ablaufkörper	Outside Diameter of Drainbody	Ø153	Ø203	Ø253
Stutzenlänge	Length of Outlet Pipe	70	70	80
Höhe ohne Stutzen	Height without Outlet Pipe	200	240	260
Rahmenhöhe	Height of Frame	30	30	30
Wasserstandshöhe	Water Level of Trap	60	60	60

alle Angaben in mm

all measurements in mm

BARiT® PRÄZISION AM BODEN

BARiT Kunstharz-BELAGSTECHNIK GmbH
Postfach 10 09 47, D-73709 Esslingen

fon 07 11 - 93 92 91-0
fax 07 11 - 93 92 91-9
e-mail info@BARiT.de
www.BARiT.de