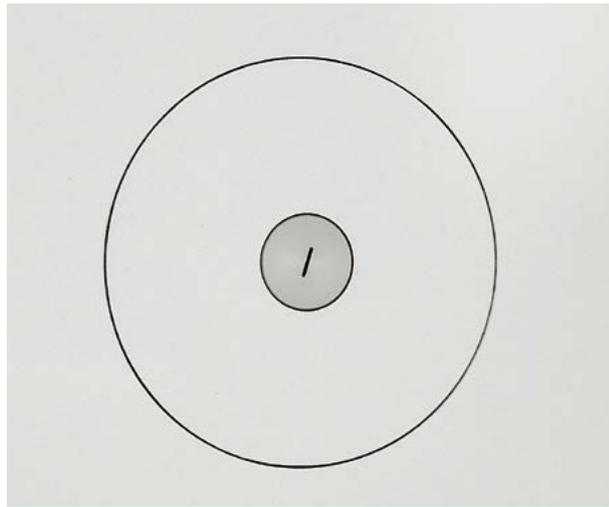




quadratischer Elektrant



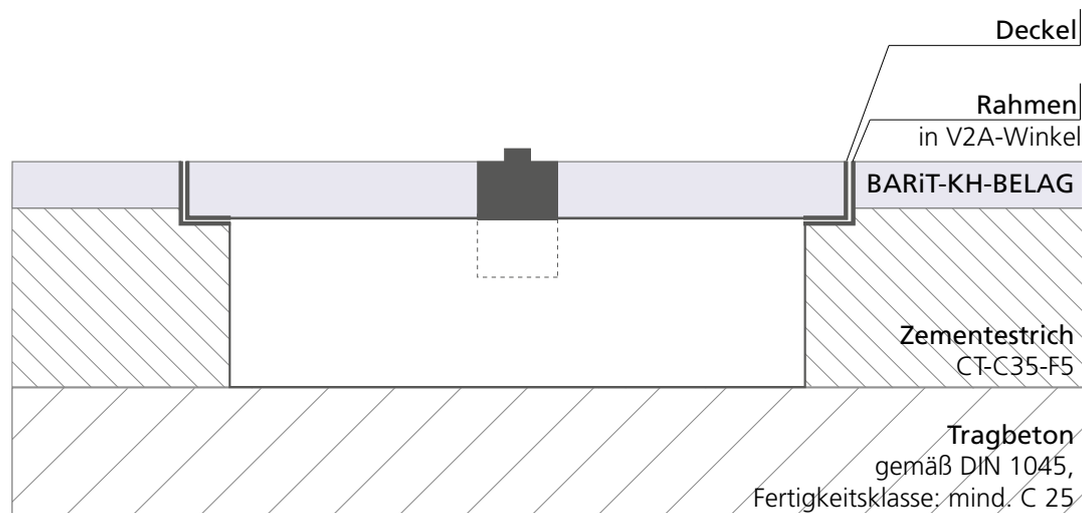
runde Bodendose



quadratische Bodendose



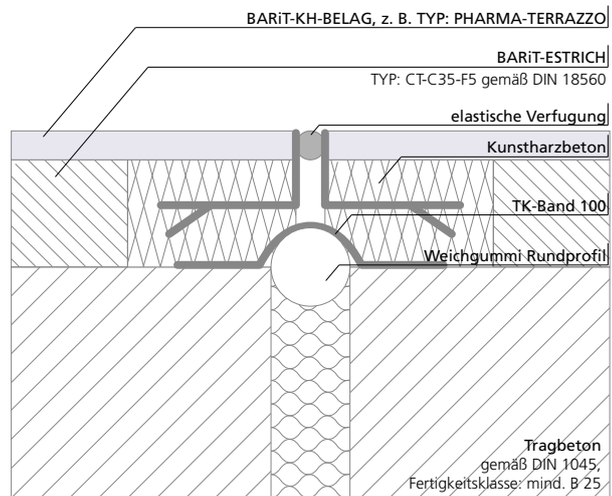
runde Bodendose



Seitenansicht



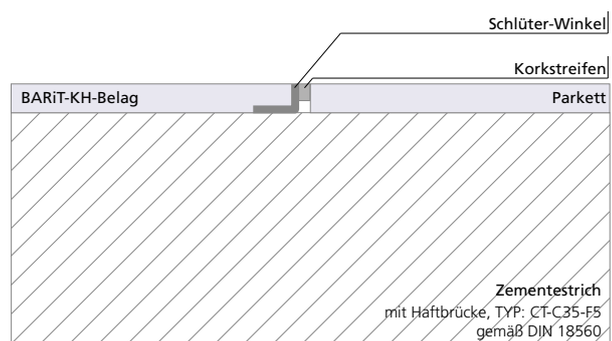
Baudehnungsfugen werden in Kunstharzbeton eingebaut.



Einbau von Baudehnungsfugen



Belagswechsel von BARiT-KH-Belag zu Parkett



Einbau von Belagswechsel

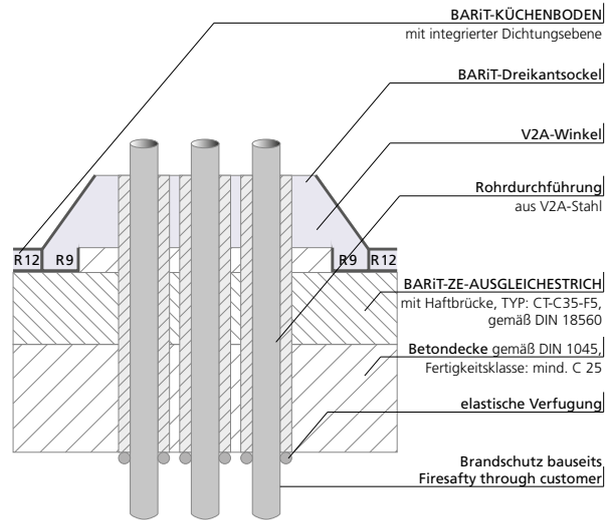
Quick Info

- fugenlos
- mechanisch stabil
- dicht

BARiT MEDIENDURCHFÜHRUNG | Details



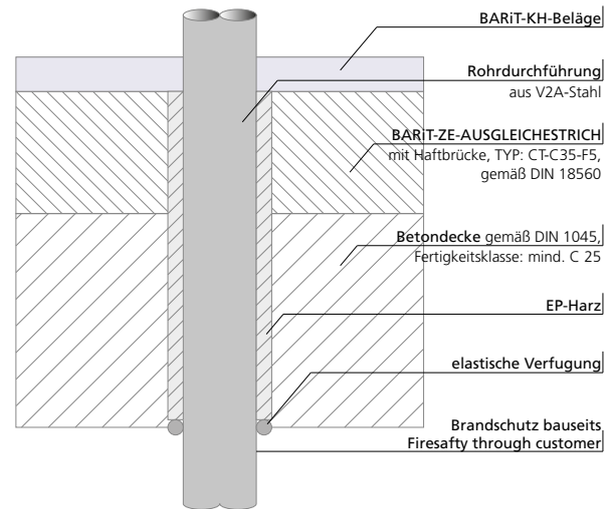
Mediendurchführung mit Dreikantsockel



Einbau von Gerätesockeln, z. B. im Bereich Großküche



Präzise und dichte Anarbeitung an Mediendurchführungen



Einbau von Mediendurchführung

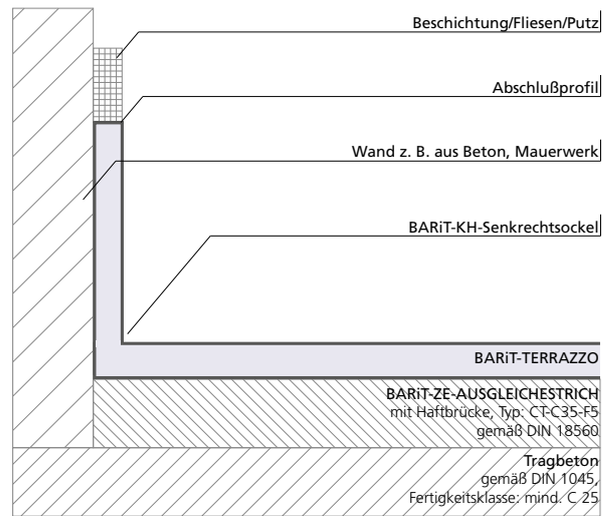
Quick Info

- fugenlos
- leichte Reinigung
- exaktes und präzises Anarbeiten
- dicht

BARiT DREIKANTSOCKEL UND SENKRECHTSOCKEL | Details



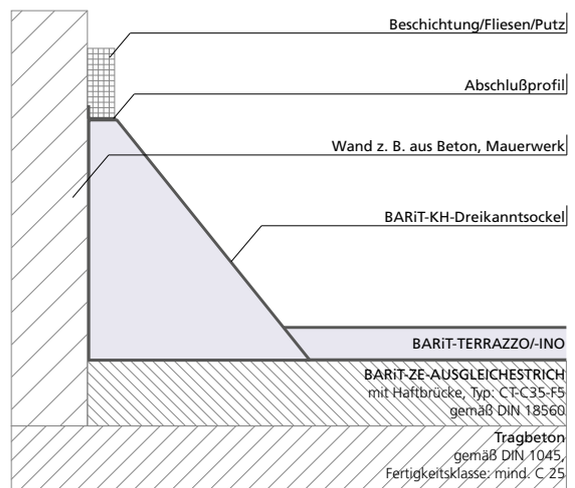
Senkrechtsockel auf "schwimmendem Estrich"



Senkrechtsockel im Verbund



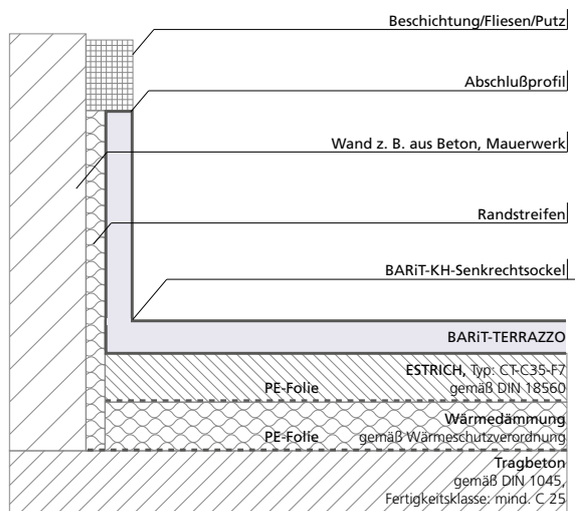
Dreikantsockel werden exakt von Hand modelliert. DKFZ, Heidelberg



Dreikantsockel im Verbund



Senkrechtsockel werden exakt von Hand modelliert.

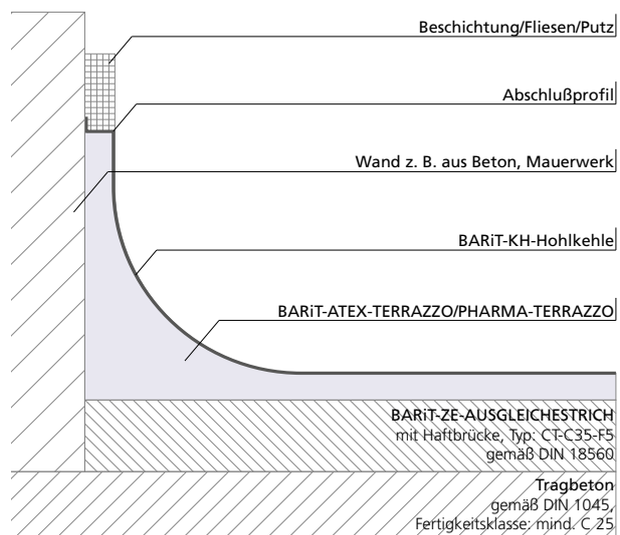


Senkrechtsockel mit Randstreifen

BARiT HOHLKEHLE im Bereich Pharma/Reinraum/Hospital | Details



Anarbeitung einer Hohlkehle an eine OP-Türzange



Hohlkehle im Verbund



Glatte Hohlkehle im Steribereich

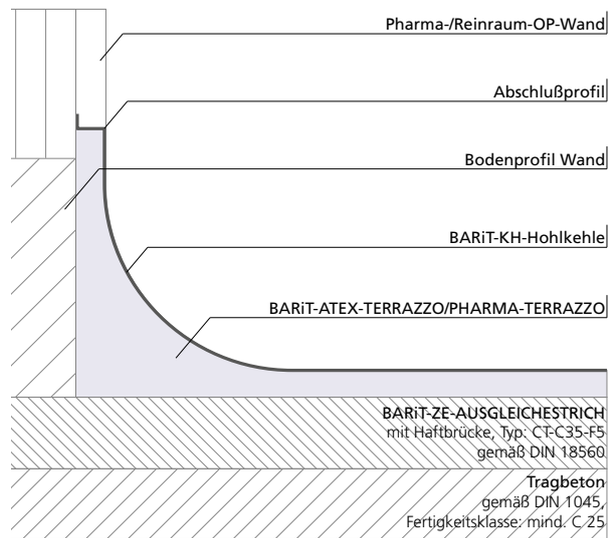
Quick Info

- fugenlos
- glatte Hohlkehlen
- von Hand modelliert
- dicht
- leichte Reinigung

BARiT HOHLKEHLE im Bereich Pharma/Reinraum/Hospital | Details



Hohlkehlen werden exakt von Hand an die Pharma-Reinraum- bzw. OP-Wand angearbeitet.



Hohlkehle im Verbund



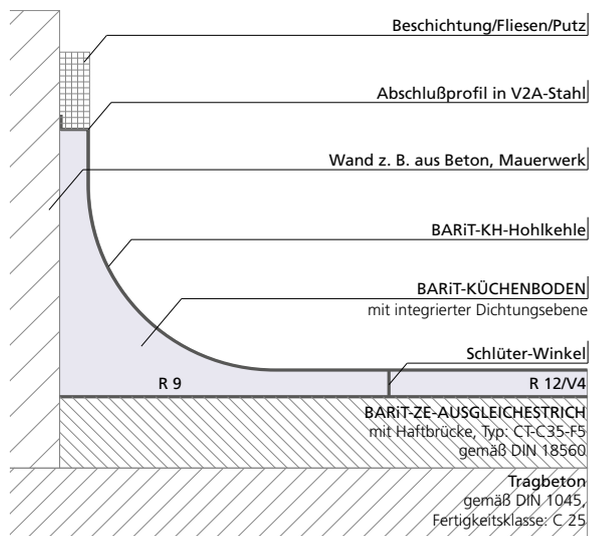
Hohlkehle mit Wandanschluß

Quick Info

- fugenlos
- glatte Hohlkehlen
- von Hand modelliert
- dicht
- leichte Reinigung



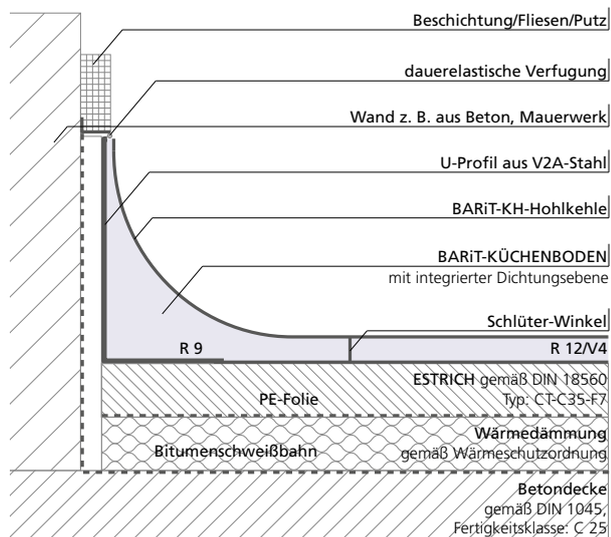
Hohlkehlen im Verbund werden in einer glatten Oberfläche an Säulen modelliert.



Hohlkehle im Verbund



Hohlkehlen im Verbund werden in einer glatten Oberfläche an Fliesen angearbeitet.



Hohlkehle auf „schwimmendem“ Estrich

Quick Info

- fugenlos
- glatte Hohlkehlen
- von Hand modelliert
- dicht
- leichte Reinigung



BARiT BODENABLÄUFE | Details

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. Verschließbare 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.



Platte glatt



Platte rutschhemmend



keimfreie Abdeckung mit Saugheber



Stabrost

Quick Info

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

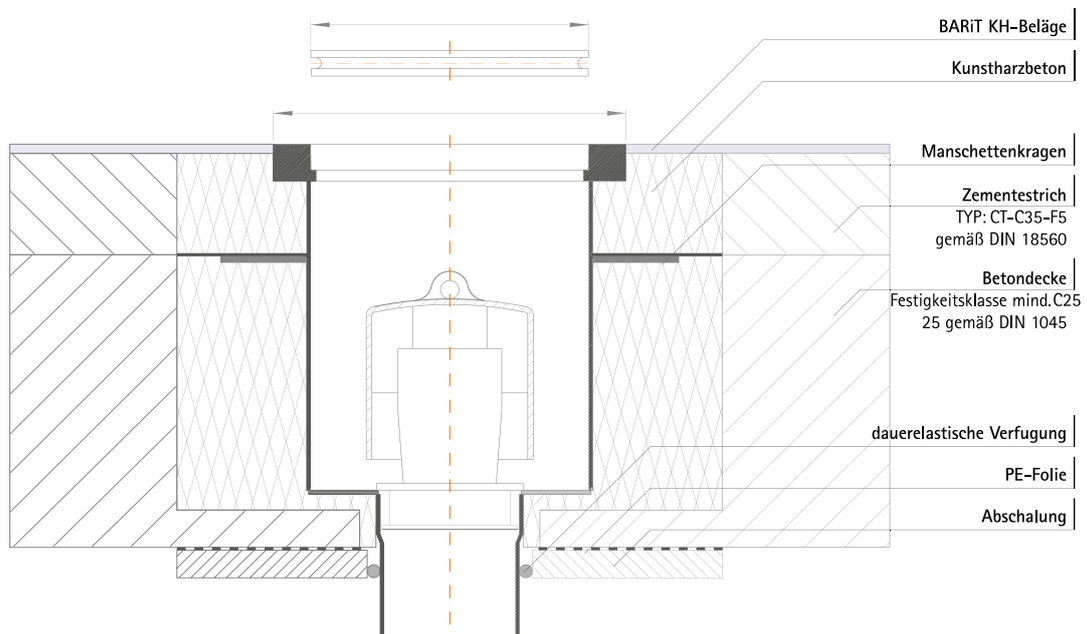
BARiT BODENABLÄUFE | Details

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



Fugenlose Anarbeitung an runden Bodenablauf

* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen



TYP	BA 150	BA 200	BA 250
Abgang	DN 70 mm	DN 100 mm	DN 100 mm
Ltr./sec.	1,6-2,2	2,7-3,1	3,5
Innenmaß	Ø185	Ø235	Ø285
Rahmenaußenmaß	Ø205	Ø255	Ø305
Ablaufkörper	Ø153	Ø203	Ø253
Stützenlänge	70	70	80
Höhe ohne Stützen	200	240	260
Rahmenhöhe	30	30	30
Wasserstandshöhe	60	60	60

alle Angaben in mm

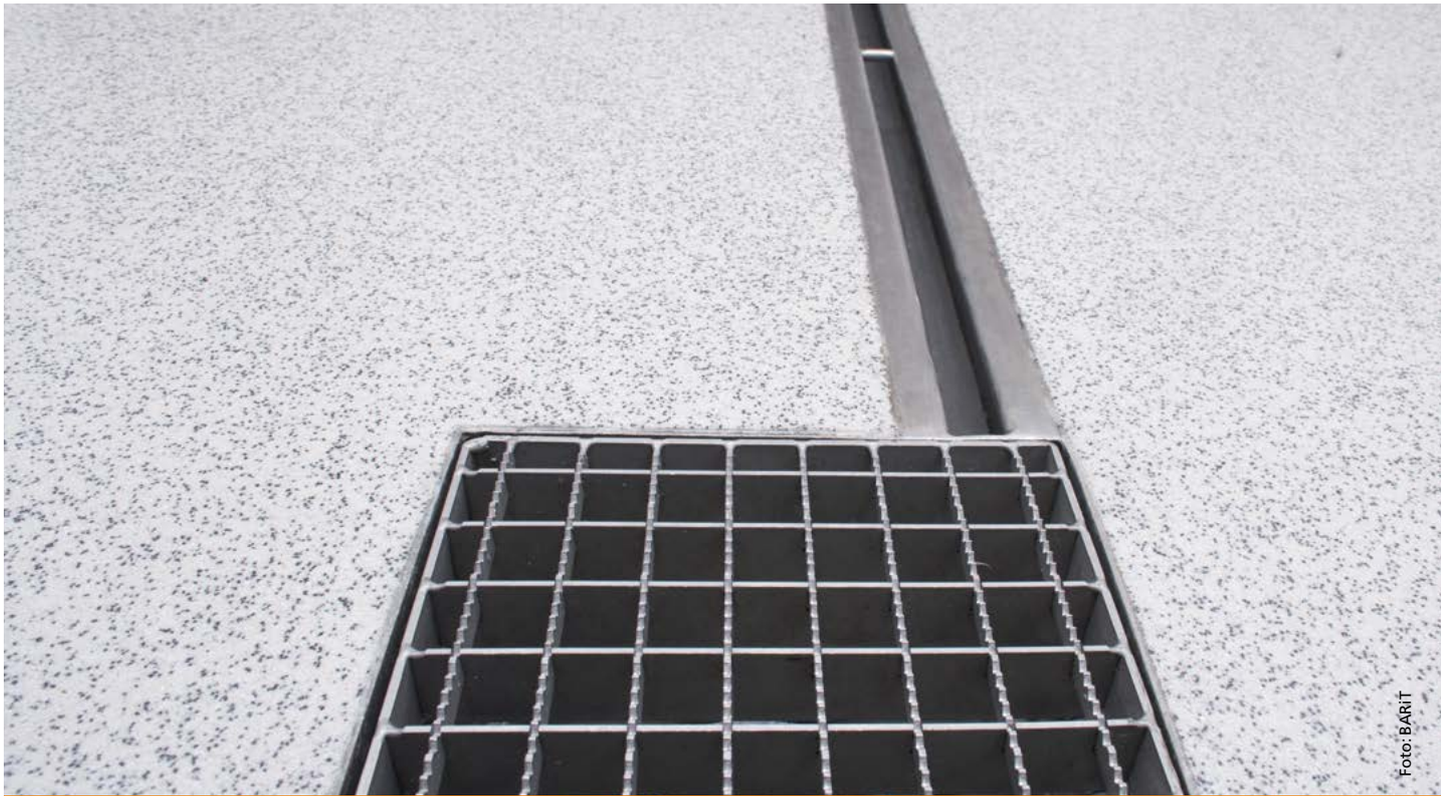


Foto: BARiT

BARiT SCHLITZRINNE | Details

Sparkassenversicherung, Stuttgart

DEFINITION UND AUFGABE

Schlitzrinnen dienen zur Raumentwässerung von kleineren Wassermengen. Integrierte Längsgefälle garantieren eine hohe Fließgeschwindigkeit und damit eine optimale Selbstreinigung.

EIGENSCHAFTEN

Die BARiT SCHLITZRINNE besteht aus rostfreiem V2A-Stahl. Zusätzliche Stabilität für hohe Belastungen bieten fachgerechte Kantungen, eingeschweißte Distanzstege und längsgelochte Verstärkungswinkel.

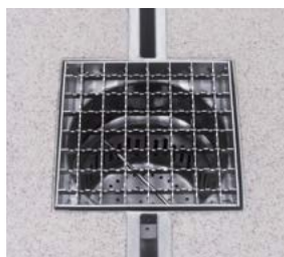
Zum Leistungsprogramm von BARiT gehört neben der Lieferung der SCHLITZRINNE auch der Einbau. Für einen kraftschlüssigen und fugenlosen Verbund werden diese in Kunstharzbeton eingebaut.

Umfangreiche Standard-Ausführungen bieten eine große Auswahl an Lösungen. Auf Wunsch sind andere Rinnengefälle- und Rinnenmaße als Sonderausführung möglich.

Die BARiT SCHLITZRINNE ist voll einsehbar und läßt sich mit unserem BARiT CLEANER einfach reinigen.



voll einsehbare Schlitzrinne



Schlitzrinne mit Schmutzfangkorb

Quick Info

- voll einsehbar
- integriertes Gefälle
- rostfrei in V2A-Stahl
- mechanisch belastbar
- leichte Reinigung

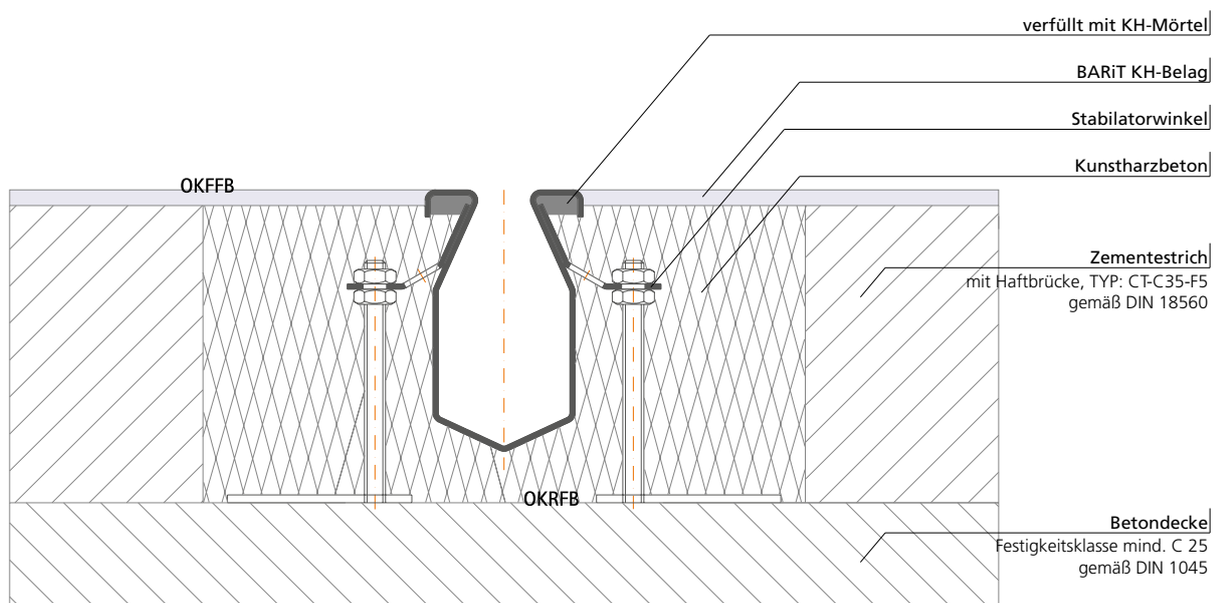
BARiT SCHLITZRINNE | Details

TYP	SCHLITZRINNE
Werkstoff	Chromnickelstahl V2A-Stahl 1.4301
Materialstärke	2/3 mm
Oberfläche	gebeizt
Ausführung	ca. 0,5 m
Schlitzbreite	20 mm
Schlitzbreite Barfußbereich (Kl.K)	8 mm (min. Bauhöhe 78 mm)
Eingebautes Längsgefälle	0,6 %
Reinigung	BARiT Cleaner*
Brandschutz	auf Nachfrage

* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen



Stege bieten mechanische Stabilität



TYP	Standard SRC 50/2	Sonderrinne SRC 75/2	Sonderrinnen SRC 75/3
Äußere Rinnenbreite	136	151	153
Innere Rinnenbreite	50	75	75
Max. Bauhöhe	296	292	204
Min. Bauhöhe	60	78	78
Max. Rinnenlänge	39	36	21

alle Angaben in mm
Schlitzbreite 8-20 mm, auch für DIN-Klasse K (Barfußbereich)



BARiT KASTENRINNE | Details

DEFINITION UND AUFGABE

Maßgeschneiderte Kastenrinnen mit integriertem Gefälle gewährleisten ein schnelles Abfließen großer Wassermengen.

EIGENSCHAFTEN

Die BARiT KASTENRINNE besteht aus rostfreiem V2A-Stahl. Die Kastenrinnen werden maßgeschneidert mit integriertem Längsgefälle oder Längs- und Quergefälle ausgeführt. Zusätzliche Stabilität bieten durchgehend eingekantete Rostauflagen, längsgelochte Verstärkungswinkel und eingeschweißte Distanzstege. Nicht nur die fachgerechte Kantung, sondern auch eine bedarfsgerechte Abdeckung gewährleisten eine hohe Belastbarkeit. Hierfür stehen je nach Wunsch des Kunden stabile Abdeckungen mit und ohne Rutschhemmung bzw. Gitter- und Stabroste zur Verfügung. Die Materialstärke von 2mm sorgt für eine hohe thermische und mechanische Belastbarkeit.

Zum Leistungsprogramm von BARiT gehört neben der Lieferung der Kastenrinnen auch der Einbau. Für einen kraftschlüssigen und fugenlosen Verbund werden diese in Kunstharzbeton eingebaut. Umfangreiche Standardausführungen bieten eine große Auswahl an Lösungen.

Auf Wunsch sind andere Gefälle, Materialstärken und Profile, seitlicher oder mittiger Bodenablauf als Sonderausführung möglich. V2A-Kastenrinnen lassen sich mit unserem BARiT-CLEANER einfach reinigen.



Platte glatt



Platte rutschhemmend



Gitterrost



Stabrost

Quick Info

- maßgeschneidert
- integriertes Gefälle
- rostfrei in V2A-Stahl
- massive Abdeckungen
- leichte Reinigung
- mit Stabilisatorwinkel zum einlegen des Gitterrostes

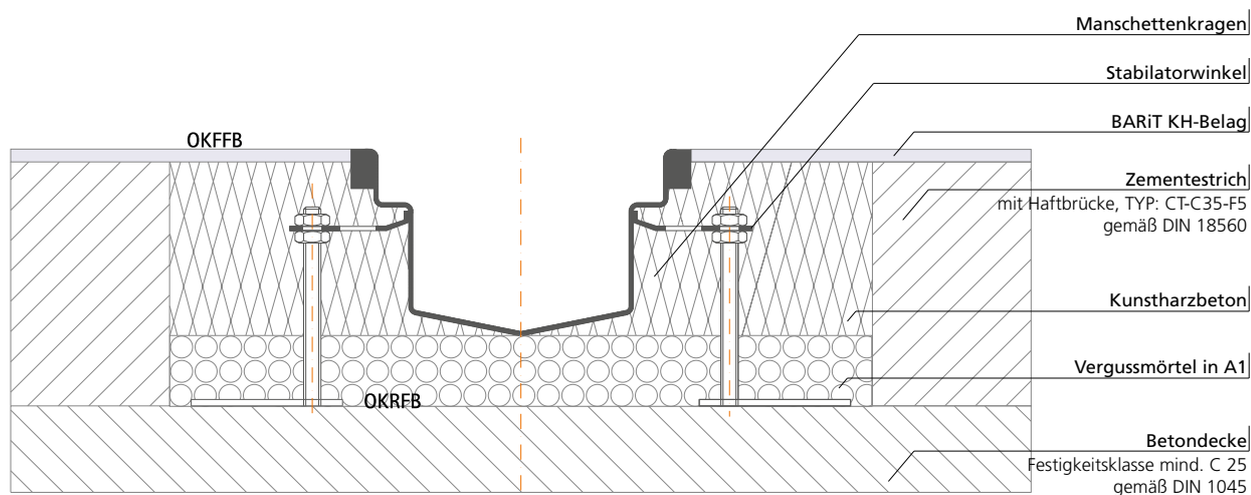
BARiT KASTENRINNE | Details

TYP	KASTENRINNE
Werkstoff	Chromnickelstahl V2A-Stahl 1.4301
Materialstärke	2 mm
Distanzabstand	ca. 1 m
Oberfläche	gebeizt
Eingebautes Längsgefälle	1 %
Reinigung	BARiT Cleaner*
Brandschutz	auf Nachfrage

* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen

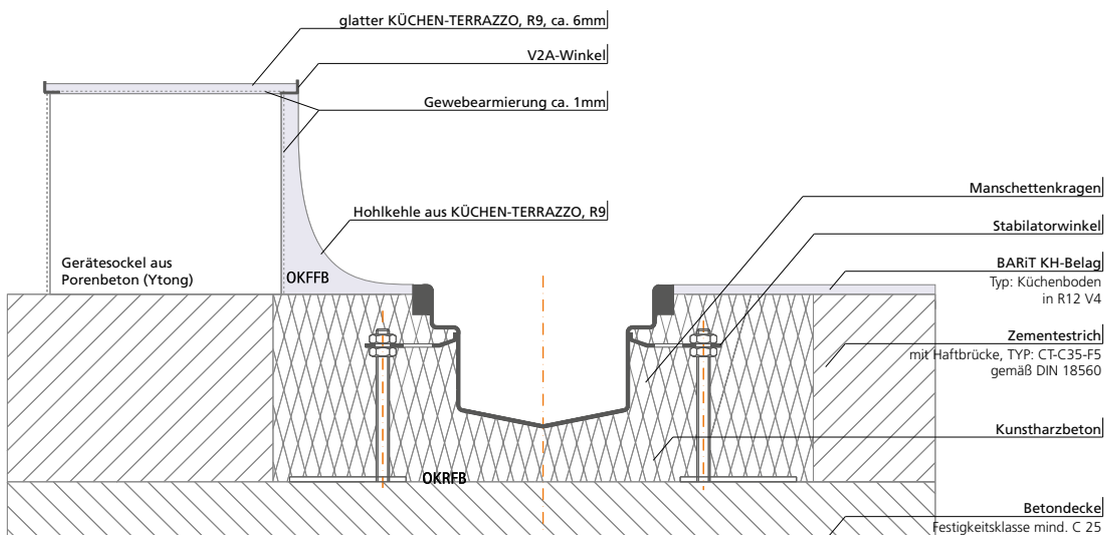


Stege bieten mechanische Stabilität und Trittschutz



TYP	KR 118	KR 172	KR 222	KR 272	KR 322	KR 400
Äußere Rinnenbreite	118	172	222	272	322	400
Innere Rinnenbreite	50	100	150	200	250	328
Höhe Kantung	20	25	20-40	20-40	20-40	25-50
Breite Abdeckung	74	130	180	230	280	358
Max. Bauhöhe	150	310	341	391	441	519
Min. Bauhöhe	40	55	55	55	55	55
BA-Type	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300	150-300

alle Angaben in mm



Quick Info

- maßgeschneidert
- rostfrei in V2A-Stahl
- mit Stabilisatorwinkel zum einlegen des Gitterrostes
- massive Abdeckungen
- integriertes Gefälle
- leichte Reinigung