

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

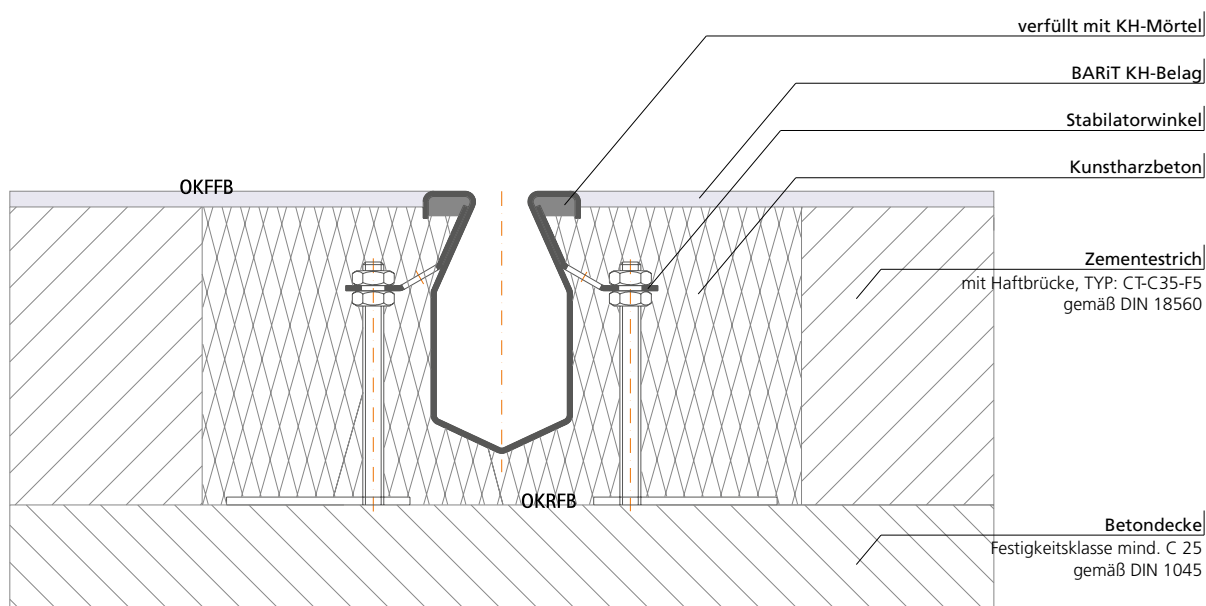
- voll einsehbar
- integriertes Gefälle
- rostfrei in V2A-Stahl
- mechanisch belastbar
- leichte Reinigung

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



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)