

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.

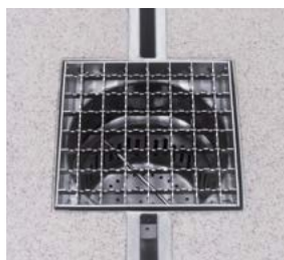
Zum Leistungsprogramm von BARiT® gehört neben der Lieferung der SCHLITZRINNE auch der Einbau. Für einen kraftschlüssigen und fugenlosen Verbund werden diese in Kunstharzbeton eingebaut.

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

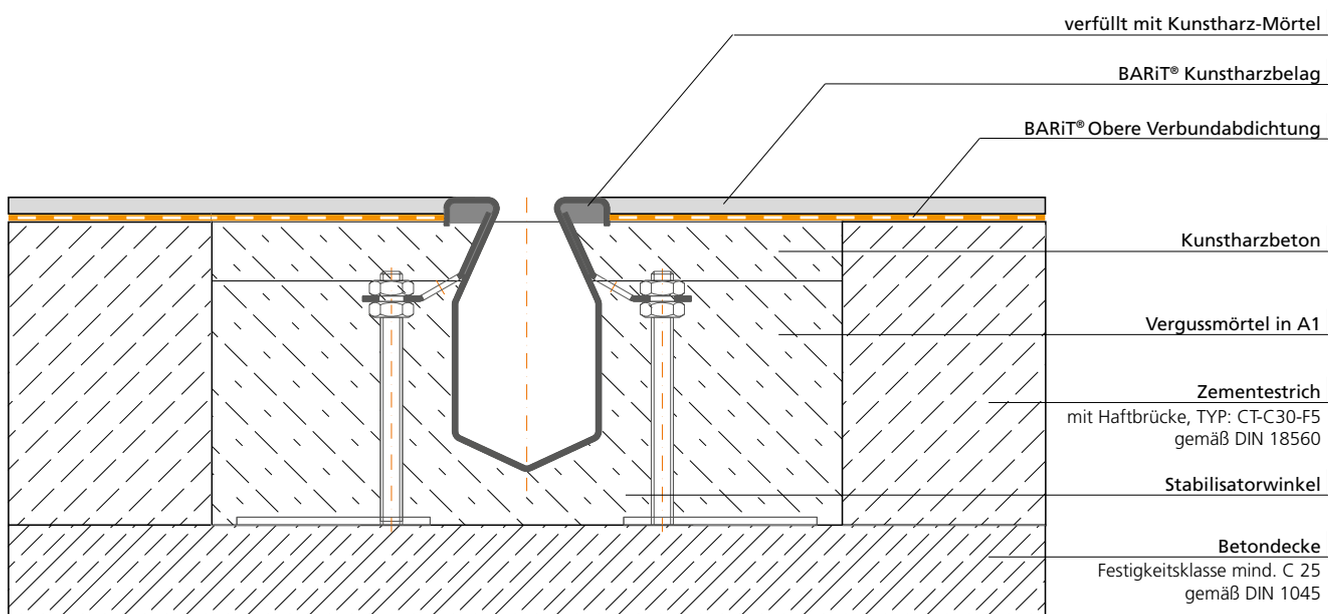
- voll einsehbar
- integriertes Gefälle
- rostfrei in V2A-Stahl
- mechanisch belastbar
- leichte Reinigung
- optional mit Brandschutz

TYP	SCHLITZRINNE
Werkstoff	Chromnickelstahl V2A-Stahl 1.4301
Materialstärke	2 mm
Oberfläche	gebeizt
Stegabstand	ca. 0,5 m
Schlitzbreite	20 mm
Schlitzbreite Barfußbereich (Kl.K)	8 mm (min. Bauhöhe 60 mm)
Eingebautes Längsgefälle	0,6 %
Reinigung	BARiT® Cleaner*
Brandschutz	mit Brandschutz Prüfzeugnis verfügbar

\* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen



Stege bieten mechanische Stabilität



TYP	Standard SRC 60/2
Äußere Rinnenbreite (mit Versteifung)	180
Innere Rinnenbreite	60
Max. Bauhöhe	150
Min. Bauhöhe	60
Max. Rinnenlänge	6000

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