



Kreisklinik Balingen



Kreisklinik Balingen

BARiT KASTENRINNEN

Definition und Aufgabe

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

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.

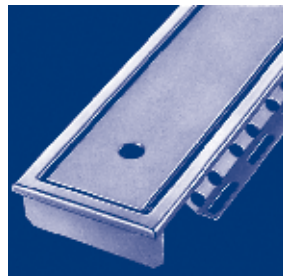
Eigenschaften

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.

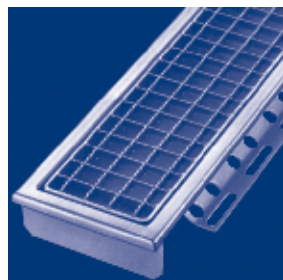
Zum Leistungsprogramm von BARiT gehört neben der Lieferung der Kastenrinnen auch der Einbau. Für einen kraftschlüssigen und fugenlosen Verbund werden diese in Kunstharzbeton eingebaut.



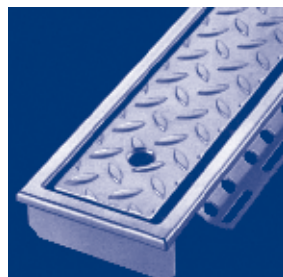
Platte glatt *plain cover*



Stabrost *ladder shaped grating*



Gitterrost *mash grating*



Platte rutschhemmend *antislip cover*

- maßgeschneidert
- integriertes Gefälle
- rostfrei in V2A-Stahl
- massive Abdeckungen
- leichte Reinigung

BARiT®

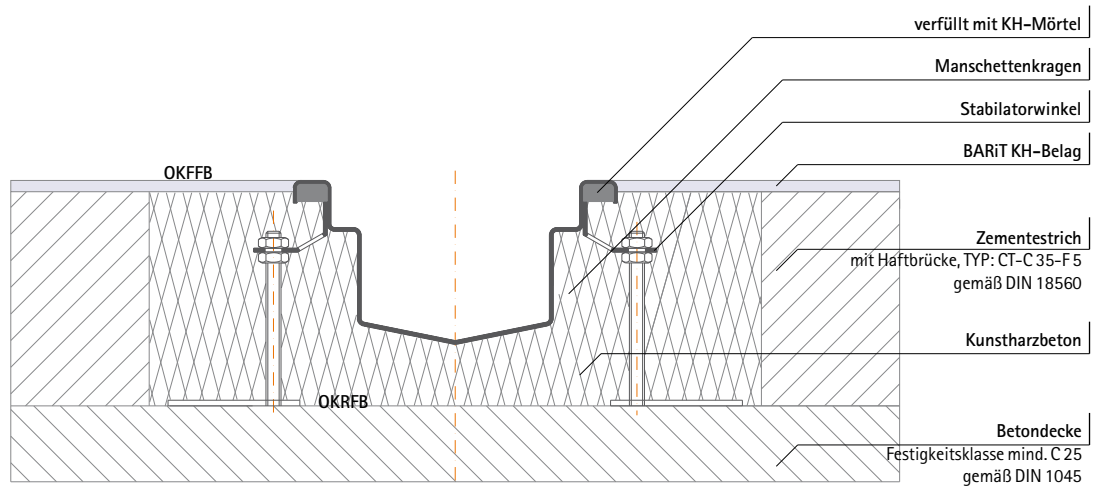
PRÄZISION AM BODEN

BARiT KASTENRINNEN

BARiT CHANNELS

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

Type	CHANNEL
Material	Stainless steel AISI 304 1.4301
Material Thickness	2 mm
Space between distances	app. 1 m
Surface	chemically descaled
Built-in Fall	1 %
Cleaning	BARiT CLEANER
Firesafety	on demand



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

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