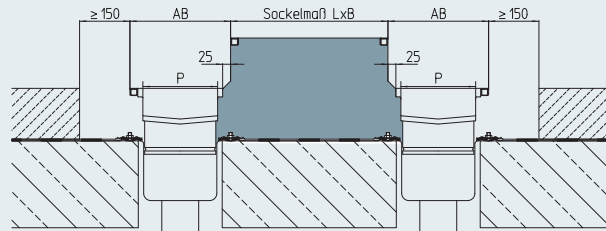
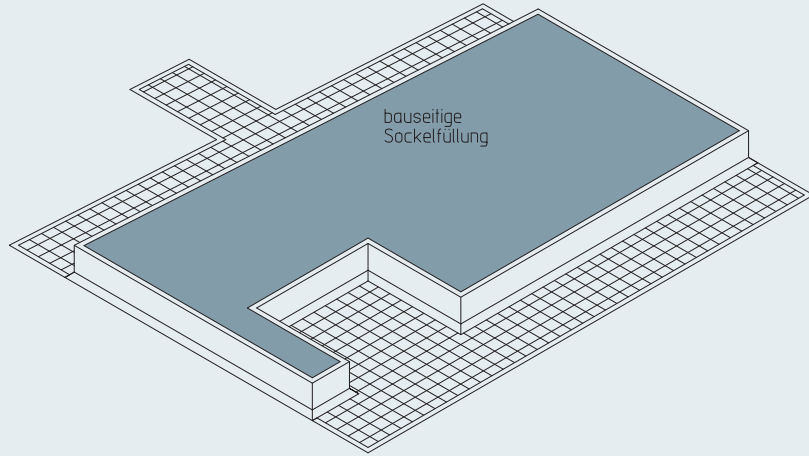


Küchen-Rinnen-Sockelkombination KRS



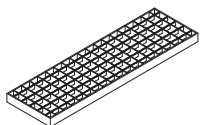
| | P [mm] | AB [mm] | AT ⁷⁾ | Gefälle | ET [mm] |
|-------------|--------|---------|------------------|---------|---------|
| KRS-220-300 | 220 | 300 | 60 | 0,6 % | |
| KRS-320-400 | 320 | 400 | 60 | 0,6 % | |
| KRS-420-500 | 420 | 500 | 60 | 0,6 % | |

Berechnung ET: $AT + L1 \times 0,006$ [AT; ET; L1 in mm]

Werkstoff

- 1.4301 (AISI 304) ■ 1.4571 (AISI 316 Ti)¹⁾

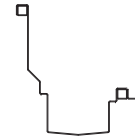
Abdeckungsvarianten



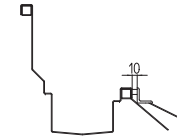
- Gitterrostabdeckung

Technische Änderungen vorbehalten. 03/13

Bodenanschluss (optional)



- HF Haftflansch¹⁾
- AF Anarbeitungsflansch¹⁾



- FAWI Fliesenanschlusswinkel

Ausschreibungstext

Küchen-Rinnen-Sockelkombination Modell KRS, einteilig und nahtlos ausgeführt. Kantenschutz innenliegend verstärkt durch Edelstahl-Rechteckprofile. Rinne umlaufend mit Mauerankern alle 500 mm sowie U-förmigen Montageböcken zur kraftschlüssigen Bodenanbindung und höhenverstellbaren Dübel-Montagefüßen alle 1.000 mm. Innenliegendes Quergefälle und 0,6 % Längsgefälle. Rinne in geschweißter, nicht in geflanschter Ausführung, mit untergeschweißtem / gestecktem Rinnenbodeneinlauf. Oberfläche VA-korngestraht.

| | | | |
|---------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Sockelmaß: | L = mm | B = mm | H = mm |
| Hauptrinne 1: | L = mm | AB = mm | |
| Hauptrinne 2: | L = mm | AB = mm | |
| Optional | Außenliegende Stichrinne: | L = mm | AB = mm |
| | Innenliegende Stichrinne: | L = mm | AB = mm |
| Werkstoff: | • 1.4301 [AISI 304] | • 1.4571 [AISI 316 Ti] ^{*)} | |
| Abdeckung: | • Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH | • Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH | • Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH |
| Optional | Bodenanschluss: | • Anarbeitungsflansch • Haftflansch | • Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, gelocht • Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, ungelocht |
| | Montagefuß: | Montagefüße für Aufstellung auf Abdichtungsbahn (FT) | |
| | Längsgefälle: | • 1 % | • % |
| Rinnenbodeneinlauf | | | |
| Modell: | • RBE H ... | • RBE DRS ... | |
| Nennweite: | • DN 70 | • DN 100 | |
| Stutzenrichtung: | • senkrecht | • waagrecht | |

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

^{*)} wenn keine Angabe erfolgt, beträgt die Anfangstiefe AT mindestens 60 mm ^{*)} alle medienberührten Teile in 1.4571 (AISI 316 Ti) ¹⁾ Maueranker entfallen