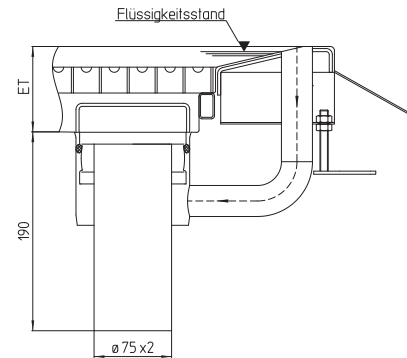
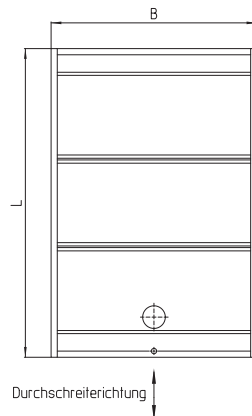
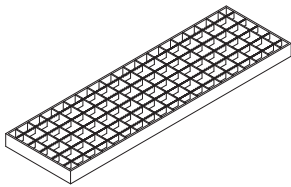


Desinfektions-Durchschreitebecken DDSB

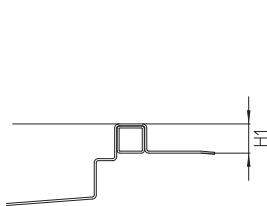


Abdeckungsvarianten²⁾

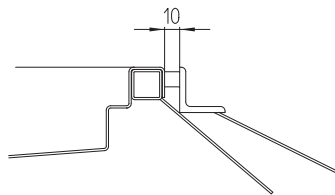


- Gitterrostabdeckung

Bodenanschluss (optional)



- AF** Anarbeitungsflansch¹⁾
- HF** Haftflansch¹⁾



- FAWI** Fliesenanschlusswinkel

Werkstoff

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

Ausschreibungstext

Industrie Desinfektions-Durchschreitebecken, in Durchschreiterichtung mit geneigter Ein- und Austrittsfläche, die Rostaufgabe ist durchgehend, in Querrichtung gibt es zusätzliche Traversen zur Verstärkung. Der Beckenrand ist umlaufend verstärkt durch innen liegende Profile. Umlaufend höhenverstellbare Montagefüße und Maueranker. Gitterrostabdeckung, rutschhemmend, 15 mm Flüssigkeitsüberdeckung. Mit einem eingeschweißten senkrechten Ablaufstutzen DN 70 und passenden Stopfen zur Restentleerung herausnehmbar. Ein separater Überlauf ist eingeschweißst. Werkstoff 1.4571 (AISI 316 Ti), Oberfläche VA-korn-gestrahlt.

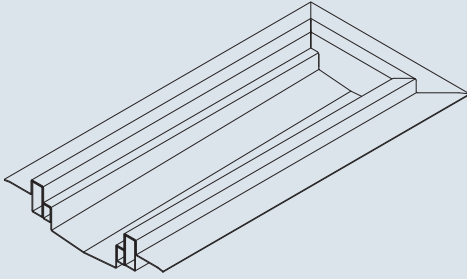
Abmessung:	L = mm	B = mm	
Werkstoff:	• 1.4301 [AISI 304]	• 1.4571 [AISI 316 Ti] ⁸⁾	
Abdeckung:	• Gitterrost MW25 Tragstab 25/2RH	• Gitterrost MW25 Tragstab 25/3RH	• Gitterrost MW25 Tragstab 25/4RH
Opt. Bodenanschluss:	• Anarbeitungsflansch • Haftflansch	• Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, gelocht • Fliesenanschlusswinkel 30 x 30, ungelocht	

Auf Anfrage erstellen wir Ihnen gerne objektbezogene Ausschreibungstexte.

¹⁾ bei der Werkstoffwahl 1.4571 (AISI 316Ti) können fertigungsbedingt Bauteile im Werkstoff 1.4404 (AISI 316) ausgeführt sein ²⁾ weitere Abdeckungen und Erläuterungen siehe Seite Abdeckungsvarianten ¹¹⁾ Maueranker entfallen

Bodenanschluss

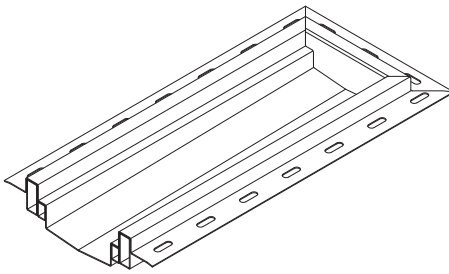
■ Flanschvarianten nach Kundenwunsch



Haftflansch

HF

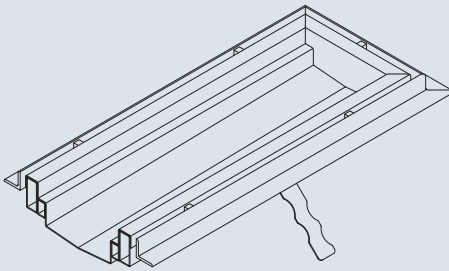
zur Anbindung von Kunststoff-Fußböden oder Fliesenbelagen im Dünnbettverfahren. Dieser Haftflansch ist ungeleht, sowohl am Bodeneinlauf als auch an der Rinne, flüssigkeitsdicht angearbeitet und standardmäßig 50 mm breit. Er ist sowohl am eckigen als auch am runden Einlauftrand eines einteiligen Bodeneinlaufes oder am Aufsatzstück des zweigeteilten Bodeneinlaufes möglich. Werkstoff entsprechend der



Anarbeitungsflansch

AF

zur besseren Anarbeitung von Kunststoffböden an die Bodeneinläufe bzw. Rinnen. Um eine möglichst gute Verbindung zwischen Bodenbelag und Entwässerungselement zu erreichen, ist der Anarbeitungsflansch gelocht und in der Regel nur geheftet. Er ist standardmäßig 40 mm breit und sowohl am eckigen als auch am runden Einlauftrand eines einteiligen Bodeneinlaufes oder am Aufsatzstück des zweigeteilten Boden-



Fliesenanschlusswinkel

FAWI

schützen die angrenzenden Fliesen vor mechanischer Beschädigung und zum Einbringen einer Wartungs- und Dehnungsfuge bei thermischen Belastungen. Abstandshalter sind vor dem Verfugen zu entfernen.