\bigcap	Bestellun	g
\ /	Doctonan	8

Preisanfrage



ACO Hygiene Kastenrinne - individuelle Konfiguration

Zur Angebotserstellung können Sie diese Konfiguration ausfüllen, ausdrucken und an folgende Faxnummer senden oder als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden:

ACO Haustechnik Vertrieb

Straße: L

Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61 E-Mail: haustechnik@aco.com

Verarbeiter:

_____ Ort: ____

Tel.: E-Mail:

Objekt (Nr., Name, Ort):

Händler/Ansprechpartner:

Bearb. Nr./Belegnr.:

Tel.: E-Mail:

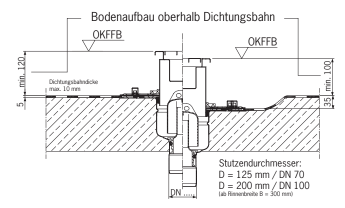
1. Allgemeine Angaben

Werkstoff:

1.4301 (V2A) 1.4571/1.4404 (V4A) Rinnentiefe ermitteln unter Punkt 3a, 4a Längsgefälle Rinne min. 1% - max. 5% Bemerkung:

Bei der Auswahl des Ablaufkörpers sind die Angaben unter Punkt 7 zu beachten.

Fussbodenaufbauhöhe: mm

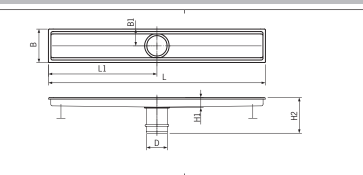


2a. Rinne mit einem Ablaufstutzen

Anzahl



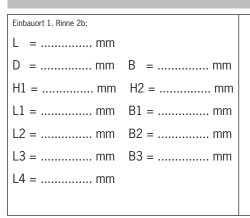
Einbauort 1. Rinne 2a:

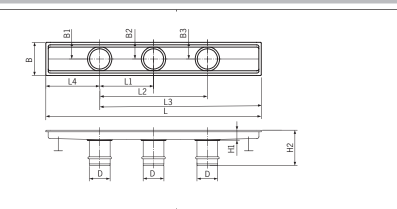


2b. Rinne mit mehreren Ablaufstutzen

Anzahl



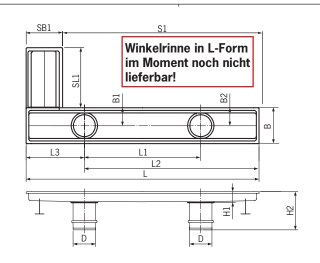




2c. Rinne mit Winkelrinne und mehreren Ablaufstutzen

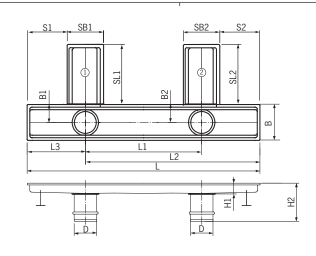
Anzahl





2d. Rinne mit Stichrinnen und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

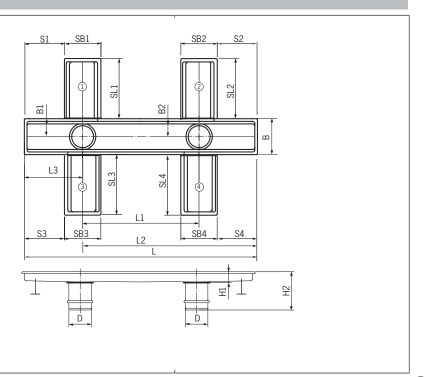


2e. Rinne mit vier Stichrinnen und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl



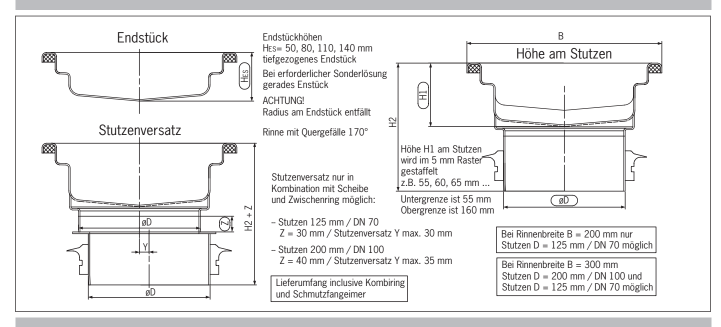
Einbauort 1. Rinne 2e:



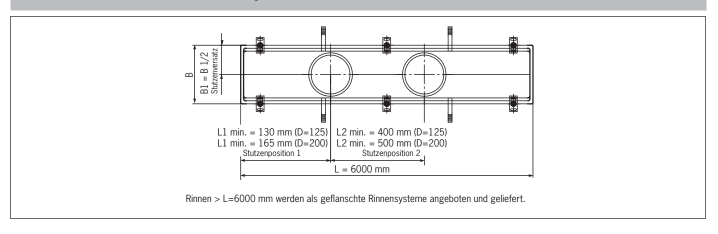
3. Rinnenprofile / Rinne B = 200 mm, 300 mm

Rinnen- profil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnen- profil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
Typ NH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	15 14/15 01 SQ	- Bereiche ohne Verbund- abdichtung (z.B. Fliesen im Dickbett) - Bereiche mit herunter- geführter Verbundabdichtung - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125	Typ NFH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	10 15 14/15 10 15 14/15 Variabel Xmin=12 mm	- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125
Typ NKH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	50 15 14/15 besandet	- Bereiche mit Verbund- abdichtung oder Beschich- tung, mit hoher therm. Belastung bis 3 m - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125	Typ NFKH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	Variabel Xmin=12 mm	- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung - mit besandetem Anschlussflansch z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125

3a. Rinnenkörper



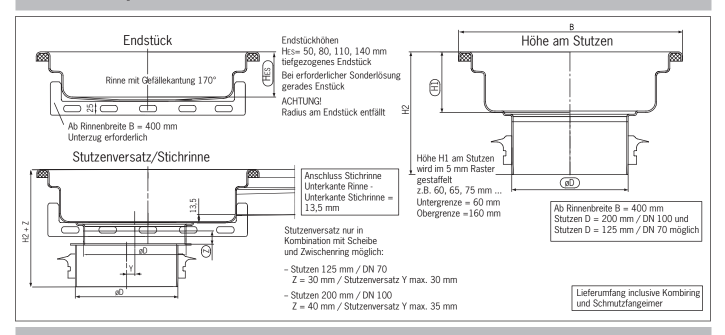
3b. Merkmale Produkt (Stutzenposition)



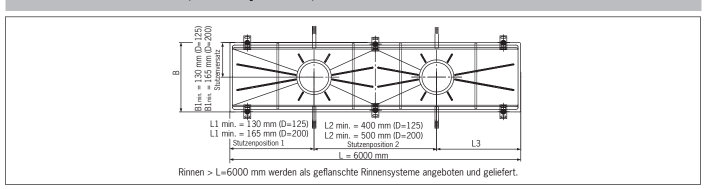
4. Rinnenprofile / Rinne B = 400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Rinnen- profil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnen- profil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
Typ NH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	15 15	Bereiche ohne Verbund- abdichtung (z.B. Fliesen im Dickbett) Bereiche mit herunter- geführter Verbundabdichtung Verkehrsbelastung Klasse L15 Klasse M125	Typ NFH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	10 15 15 10 15	- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125
Typ NKH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	50 15 15 besandet	- Bereiche mit Verbund- abdichtung oder Beschich- tung, mit hoher therm. Belastung bis 3 m - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125	Typ NFKH (mit Hohlraum- Unterfütterung)	Variabel Xmin=12 mm	- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung - mit besandetem Anschlussflansch z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125

4a. Rinnenkörper



4b. Merkmale Produkt (Stutzenposition)



Hinweis Punkt 1. - 4.:

Wenn die Vorgaben konstruktiv nicht umgesetzt werden können, kann die Rinne nicht wie abgebildet ausgeführt werden, sondern wird möglicherweise nur als ACO Sanitär Kastenrinne Variant-CR angeboten und geliefert.

Hinweis: Maschenweite Gitterrost abhängig von Belastungsklasse und Rutschhemmung.

M125 bis B=300 mm

M125

L15

Sonderwünsche

7. Ablaufkörper

Gitterrost mit Überfahrsteg

Der Ablaufkörper muss in Hinblick auf die Aufnahme der Schmutzwassermenge, der baulichen Gegebenheiten und Brandschutzes, der Einbaustelle und Verkehrsbelastung, der Rutschhemmung und der Abdichtungsart separat ausgewählt und bestellt werden.

ohne Rutschhemmung

Hinweis:

DN 70 Variant-CR-142 für Stutzen D=125
DN 50 / 70 / 100 Bodenablauf Passavant für Stutzen D=125
DN 100 Variant-CR-218 für Stutzen D=198
DN 100 Industrieablauf Wal-Selecta für Stutzen D=198

Bei Sonderausführungen kann sich die Lieferzeit verlängern.

Kreuzschlitz

Snake-Eye

Innensechskant

Kreuzschlitz

Snake-Eye