

Bestellung

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:

Außendienstmitarbeiter: _____

Datum: _____

Objekt (Nr., Name, Ort): _____

**ACO Haustechnik
Vertrieb**

Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61

E-Mail: haustechnik@aco.com

Verarbeiter: _____

Händler/Ansprechpartner: _____

Straße: _____ Ort: _____

Bearb. Nr./Belegnr.: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

1. Allgemeine Angaben

Werkstoff:

1.4301 (V2A) 1.4571/1.4404 (V4A)

Rinntiefe ermitteln unter Punkt 3a, 4a

Längsgefälle Rinne min. 1% - max. 5%

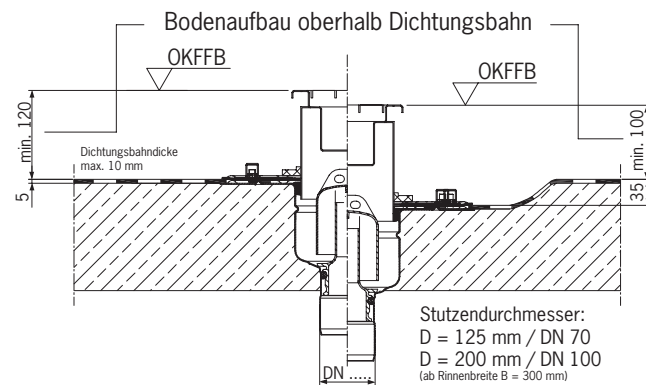
Bemerkung:

.....

.....

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

Fussbodenaufbauhöhe: mm



2a. Rinne mit einem Ablaufstutzen

Anzahl

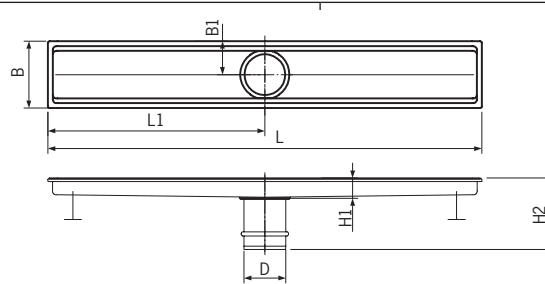
Einbauort 1. Rinne 2a:

L = mm

D = mm B = mm

H1 = mm H2 = mm

L1 = mm B1 = mm



2b. Rinne mit mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2b:

L = mm

D = mm B = mm

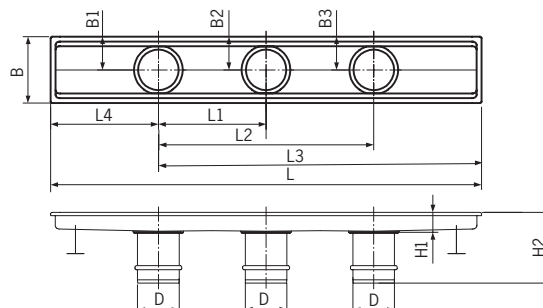
H1 = mm H2 = mm

L1 = mm B1 = mm

L2 = mm B2 = mm

L3 = mm B3 = mm

L4 = mm



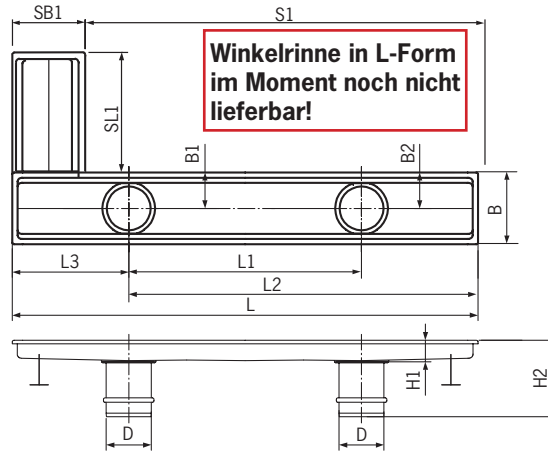
2c. Rinne mit Winkelrinne und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2c:

L = mm
 D = mm B = mm
 H1 = mm H2 = mm
 L1 = mm B1 = mm
 L2 = mm B2 = mm
 L3 = mm
 SL1 = mm SB1 = mm
 S1 = mm

Winkel oben: unten:
 Winkel links: rechts:

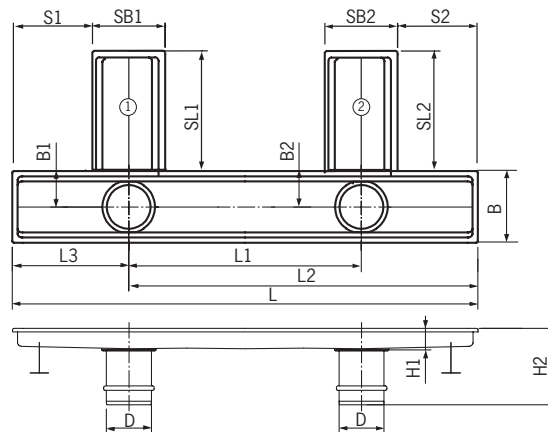


2d. Rinne mit Stichrinnen und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2d:

L = mm
 D = mm B = mm
 H1 = mm H2 = mm
 L1 = mm B1 = mm
 L2 = mm B2 = mm
 L3 = mm
 SL1 = mm SB1 = mm
 S1 = mm
 SL2 = mm SB2 = mm
 S2 = mm

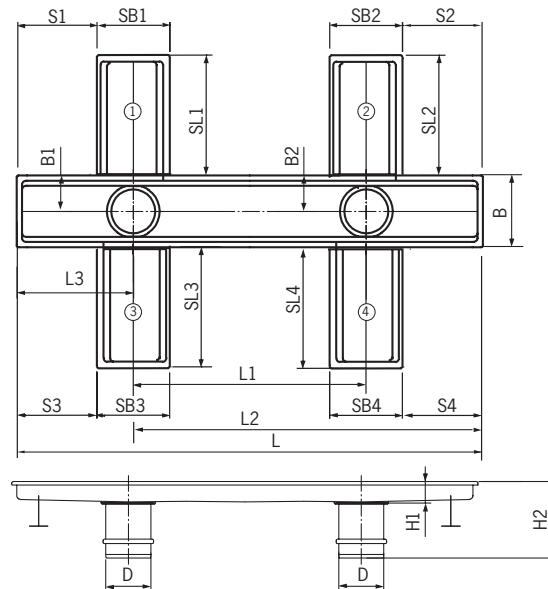


2e. Rinne mit vier Stichrinnen und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2e:

L = mm
 D = mm B = mm
 H1 = mm H2 = mm
 L1 = mm B1 = mm
 L2 = mm B2 = mm
 L3 = mm
 SL1 = mm SB1 = mm
 S1 = mm
 SL2 = mm SB2 = mm
 S2 = mm
 SL3 = mm SB3 = mm
 S3 = mm
 SL4 = mm SB4 = mm
 S4 = mm



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

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<p>○ Typ NH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche ohne Verbundabdichtung (z.B. Fliesen im Dickbett) - Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125 	<p>○ Typ NFH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>Variabel Xmin=12 mm</p> <p>X = mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125
<p>○ Typ NKH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche mit Verbundabdichtung oder Beschichtung, mit hoher therm. Belastung bis 3 m - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125 	<p>○ Typ NFKH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>Variabel Xmin=12 mm</p> <p>X = mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - mit besandetem Anschlussflansch - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125

3a. Rinnenkörper

Endstück

Endstückhöhen
HES= 50, 80, 110, 140 mm
tiefgezogenes Endstück
Bei erforderlicher Sonderlösung
gerades Endstück
ACHTUNG!
Radius am Endstück entfällt

Stutzenversatz

Rinne mit Quergefälle 170°

Stutzenversatz nur in Kombination mit Scheibe und Zwischenring möglich:

- Stutzen 125 mm / DN 70
Z = 30 mm / Stutzenversatz Y max. 30 mm
- Stutzen 200 mm / DN 100
Z = 40 mm / Stutzenversatz Y max. 35 mm

Lieferumfang inclusive Kombiring und Schutzfangeimer

Höhe am Stutzen

Höhe H1 am Stutzen wird im 5 mm Raster gestaffelt z.B. 55, 60, 65 mm ...
Untergrenze ist 55 mm
Obergrenze ist 160 mm

Bei Rinnenbreite B = 200 mm nur Stutzen D = 125 mm / DN 70 möglich

Bei Rinnenbreite B = 300 mm Stutzen D = 200 mm / DN 100 und Stutzen D = 125 mm / DN 70 möglich

3b. Merkmale Produkt (Stutzenposition)

$B_1 = B/2$
 Stutzenversatz

L1 min. = 130 mm (D=125) L2 min. = 400 mm (D=125)
 L1 min. = 165 mm (D=200) L2 min. = 500 mm (D=200)

Stutzenposition 1 Stutzenposition 2

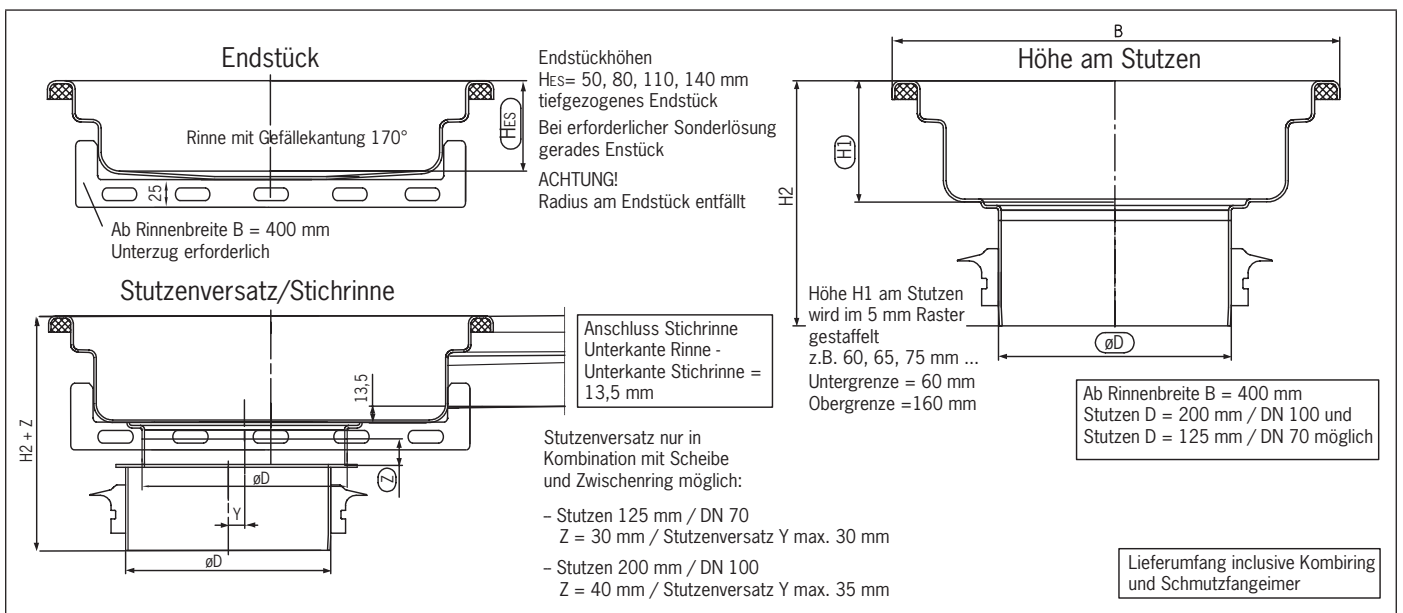
L = 6000 mm

Rinnen > L=6000 mm werden als geflanschte Rinnensysteme angeboten und geliefert.

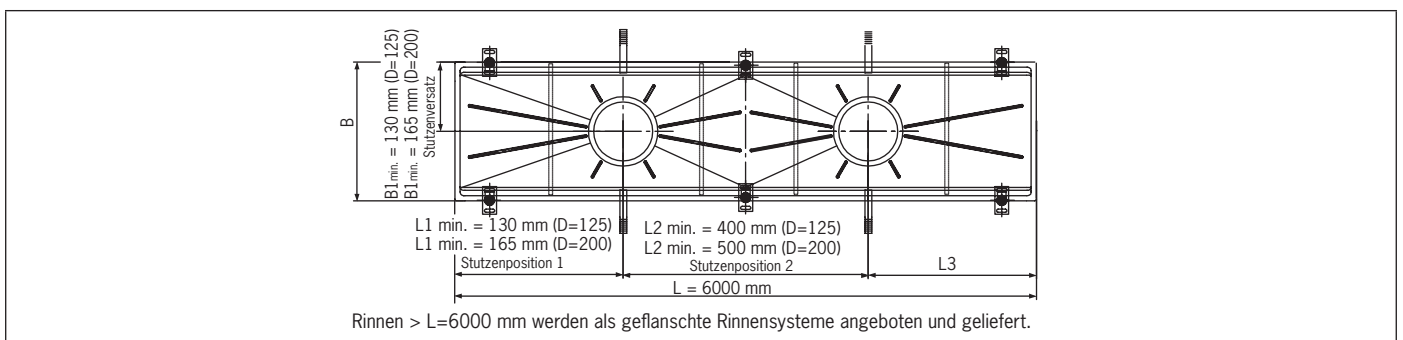
4. Rinnenprofile / Rinne B = 400 mm, 500 mm, 600 mm, 800 mm

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<p>○ Typ NH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche ohne Verbundabdichtung (z.B. Fliesen im Dickbett) - Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125 	<p>○ Typ NFH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>X = mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125
<p>○ Typ NKH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>		<ul style="list-style-type: none"> - Bereiche mit Verbundabdichtung oder Beschichtung, mit hoher therm. Belastung bis 3 m - Verkehrsbelastung - Klasse L15 - Klasse M125 	<p>○ Typ NFKH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>X = mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 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 (Stützenposition)



Hinweis Punkt 1. - 4.:

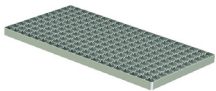
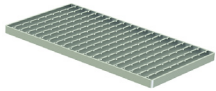
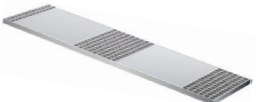
Wenn die Vorgaben konstruktiv nicht umgesetzt werden können, kann die Rinne nicht wie abgebildet ausgeführt werden, sondern wird möglicherweise nur als ACO Sanitär Kastenrinne Variant-CR angeboten und geliefert.

5. Rinne Sonderform

Skizze oder separate Zeichnung:

6. Auswahl Rost

Bitte ankreuzen:

Art	Belastungsklassen K3 (bis 300kg belastbar) L15 (bis 1,5t belastbar) R50 (bis 5t belastbar) M125 (bis 12,5t belastbar)	Rutschhemmung	Befestigung
Gitterrost 	L15 <input type="radio"/>	mit Rutschhemmung <input type="radio"/>	Innensechskant <input type="radio"/>
	M125 (bis B=300 mm) <input type="radio"/>	ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	Kreuzschlitz <input type="radio"/>
			Snake-Eye <input type="radio"/>
Stegrost - Classic 	R50 <input type="radio"/>	mit Rutschhemmung <input type="radio"/>	Innensechskant <input type="radio"/>
	M125 <input type="radio"/>		Kreuzschlitz <input type="radio"/>
			Snake-Eye <input type="radio"/>
Gitterrost mit Überfahrsteg 	L15 <input type="radio"/>		Innensechskant <input type="radio"/>
	M125 bis B=300 mm <input type="radio"/>	ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	Kreuzschlitz <input type="radio"/>
			Snake-Eye <input type="radio"/>

Hinweis: Maschenweite Gitterrost abhängig von Belastungsklasse und Rutschhemmung.

Sonderwünsche

7. Ablaufkörper

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.

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.