

Bestellung

Preisanfrage



## ACO Hygiene Kastenrinne S - 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 sen-

Außendienstmitarbeiter: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

Objekt (Nr., Name, Ort): \_\_\_\_\_

Händler/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Bearb. Nr./Belegnr.: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

### ACO Haustechnik

#### Vertrieb

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

E-Mail: haustechnik@aco.com

Verarbeiter: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

## 1. Allgemeine Angaben

### Werkstoff:

1.4301 (V2A)  1.4571/1.4404 (V4A)

Längsgefälle Rinne ca. 1%.

Quergefälle ca. 2,5% ab Rinnenbreite B = 150 mm.

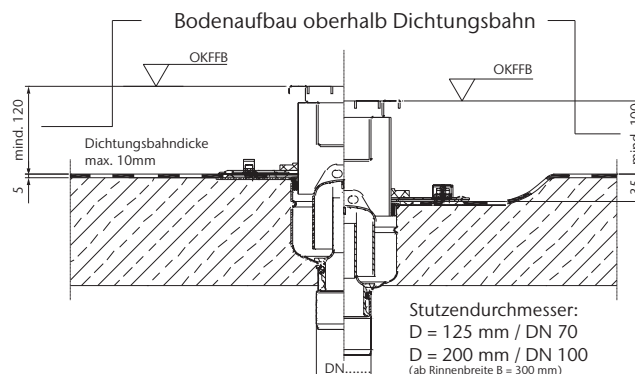
Lieferung inklusive Kombiabdichtring.

Bemerkung: .....

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

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

Fussbodenaufbauhöhe: ..... mm



## 1a. Rinne mit angeschweißtem Ablaufkörper für Breite 150 mm

Bitte ankreuzen:

<input type="radio"/>		<b>Senkrechter Ablaufkörper GV50</b> (90° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Aufbauhöhe Topf: 80 mm
<input type="radio"/>		<b>Waagerechter Ablaufkörper GV50, DN 50</b> (0° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Aufbauhöhe Topf: 70 mm
<input type="radio"/>		<b>Waagerechter Ablaufkörper GV50, Stutzenausgang rechts</b> (0° Stutzenneigung), Stutzenausgang seitlich Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Aufbauhöhe Topf: 70 mm
<input type="radio"/>		<b>Waagerechter Ablaufkörper GV50, Stutzenausgang links</b> (0° Stutzenneigung), Stutzenausgang seitlich Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Aufbauhöhe Topf: 70 mm

**Hinweis:** Kein Brandschutz möglich.

Maximaler Fliesweg (Stutzen - Stutzen) = 700 mm

# 1b. Rinne mit Ablaufstutzen

(Bei Verwendung der Ablaufkörper Variant CR, Bodenablauf Passavant oder Industrieablauf WAL Selecta)

Bitte ankreuzen:

D = 125 mm

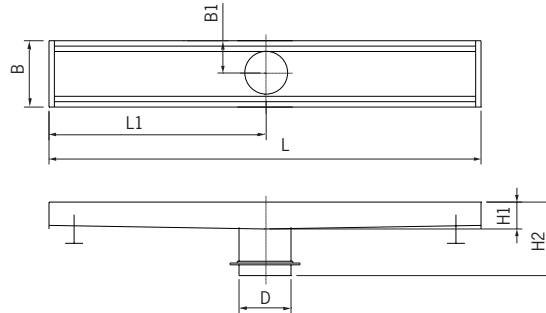
D = 200 mm (ab Rinnenbreite 300 mm)

## 2a. Rinne mit einem Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2a:

L = ..... mm B = ..... mm  
 H1 = ..... mm H2 = ..... mm  
 L1 = ..... mm B1 = ..... mm

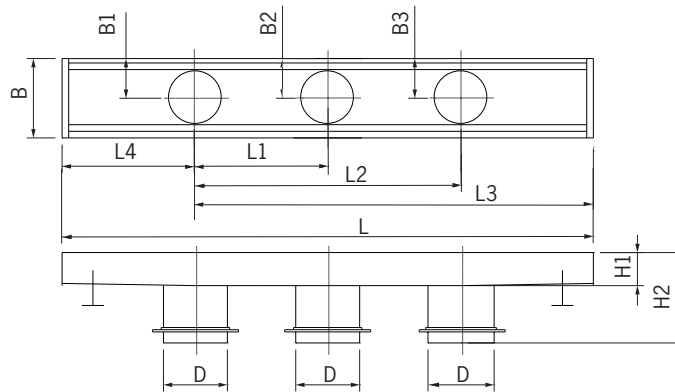


## 2b. Rinne mit mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2b:

L = ..... mm B = ..... mm  
 H1 = ..... mm H2 = ..... mm  
 L1 = ..... mm B1 = ..... mm  
 L2 = ..... mm B2 = ..... mm  
 L3 = ..... mm B3 = ..... mm  
 L4 = ..... mm



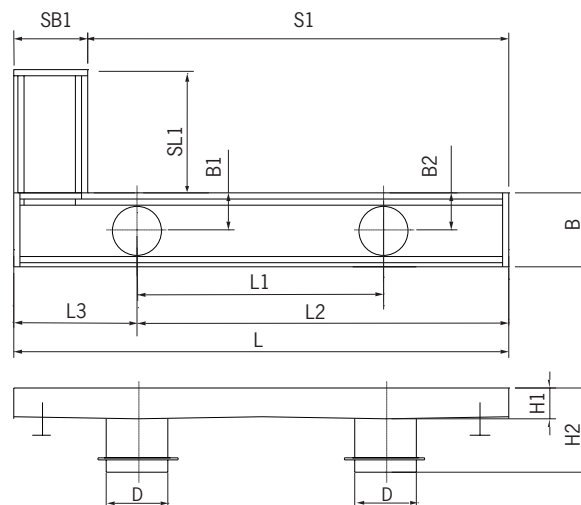
## 2c. Rinne mit Winkelrinne und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2c:

L = ..... mm 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 B = ..... mm

H1 = ..... mm H2 = ..... mm

L1 = ..... mm B1 = ..... mm

L2 = ..... mm B2 = ..... mm

L3 = ..... mm

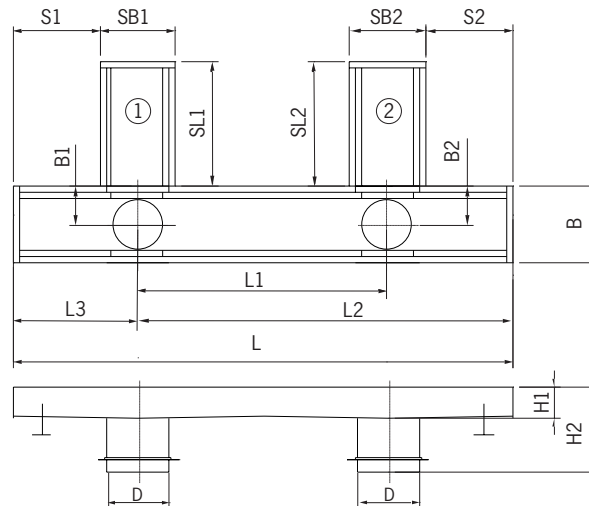
SL1 = ..... mm SB1 = ..... mm

S1 = ..... mm

SL2 = ..... mm SB2 = ..... mm

S2 = ..... mm

Winkel oben:  unten:



## 2e. Rinne mit Stichrinnen und mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2e:

L = ..... 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

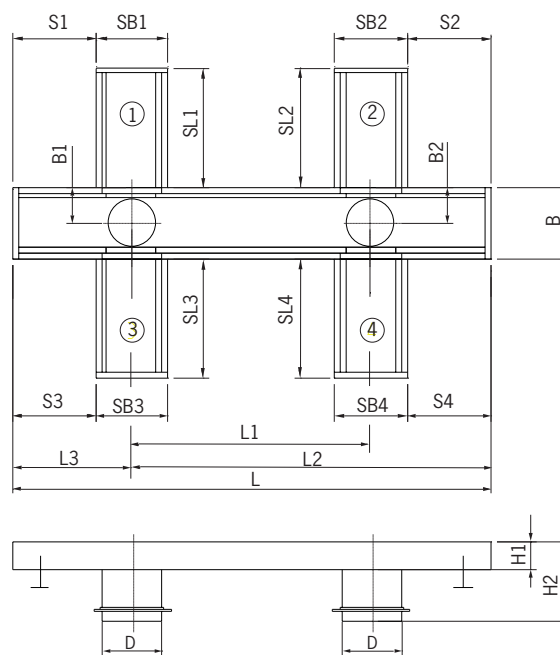
S2 = ..... mm

SL3 = ..... mm SB3 = ..... mm

S3 = ..... mm

SL4 = ..... mm SB4 = ..... mm

S4 = ..... mm



### 3. Rinnenprofile

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<p>○ Typ NH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche ohne Verbundabdichtung (z.B. Fliesen im Dickbett)</li> <li>- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung</li> <li>- Verkehrsbelastung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klasse L15</li> <li>- Klasse M125</li> </ul> </li> </ul>	<p>○ Typ NFH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>X = ..... mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen</li> <li>- Verkehrsbelastung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klasse L15</li> <li>- Klasse M125</li> </ul> </li> </ul>
<p>○ Typ NKH (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>Xmin = ..... mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche mit Verbundabdichtung oder Beschichtung, mit hoher therm. Belastung bis 3 m</li> <li>- Verkehrsbelastung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klasse L15</li> <li>- Klasse M125</li> </ul> </li> </ul>	<p>○ Typ NHFB (mit Hohlraum-Unterfütterung)</p>	<p>X = 6 mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche mit einer flüssigen Bodenbeschichtung mit besandetem Flansch z.B. Fleisch- oder Fischverarbeitende Industrie, in Laboren, Küchen</li> <li>- Verkehrsbelastung               <ul style="list-style-type: none"> <li>- Klasse L15</li> <li>- Klasse M125</li> </ul> </li> </ul>

### 4. Rinne Sonderform

Skizze oder separate Zeichnung:

## 5. Wandaufkantung

	Links <input type="radio"/> Hinten <input type="radio"/> Rechts <input type="radio"/>	X = ..... mm Y = ..... mm
--	---	------------------------------

## 6. Auswahl Rost

Art	Belastungsklassen K3 (bis 300kg) L15 (bis 1,5t) M125 (bis 12,5t)	Rutschhemmung	Befestigung (optional)
Gitterrost 	L15 <input type="radio"/>	mit Rutschhemmung <input type="radio"/>	Keine Befestigung <input type="radio"/> Innensechskant <input type="radio"/> Kreuzschlitz <input type="radio"/> Snake-Eye* <input type="radio"/> (nicht für Rollrost)
	M125 (bis B=300 mm) <input type="radio"/>	ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	
Rollrost 	K3 <input type="radio"/>	mit Rutschhemmung <input type="radio"/>	
Stegrost 	M125 <input type="radio"/>	ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	
Lochrost 	L15 <input type="radio"/>	mit Rutschhemmung <input type="radio"/>	
		ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	
Gitterrost mit Überfahrsteg 	L15 <input type="radio"/>	ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	
	M125 (bis B=300 mm) <input type="radio"/>		

**Sonderausführung**

## 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 mm
- DN 50 / 70 / 100 Bodenablauf Passavant für Stutzen D=125mm
- DN 100 Variant-CR-218 für Stutzen D=200 mm
- DN 100 Industrieablauf Wal-Selecta für Stutzen D=200 mm