

Bestellung

Preisanfrage



# ACO Schlitzrinne Variant-CR - 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): \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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: \_\_\_\_\_

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

## 1. Allgemeine Angaben

**Werkstoff:**

1.4301 (V2A)  1.4404 (V4A)

Längsgefälle von 0,5% - 2%, abhängig von Bodenaufbauhöhe und Rinnenlänge

Bemerkung: .....

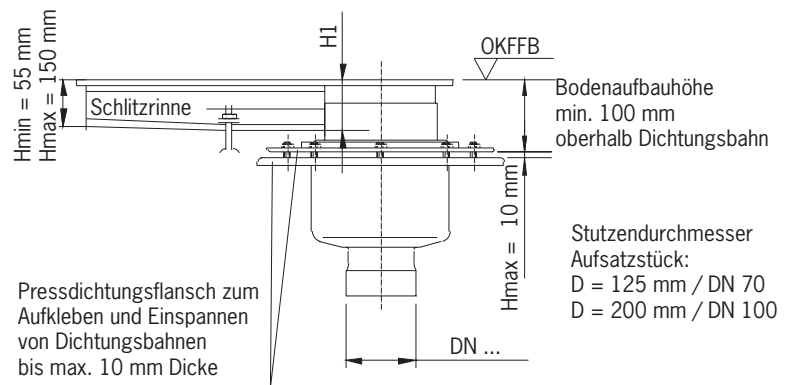
.....

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

Stutzen D = 125 → Rahmenmaß 200 x 200 mm

Stutzen D = 200 → Rahmenmaß 300 x 300 mm

**Bodenaufbauhöhe:** ..... mm



## 2a. Schlitzrinne mit einem Aufsatzstück

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2a:

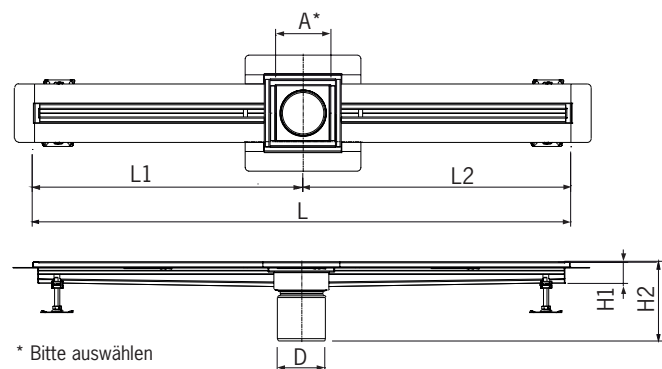
A =  200 x 200 mm

300 x 300 mm

L = ..... mm L1 = ..... mm

L2 = ..... mm

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



Einbauort 2. Rinne 2a:

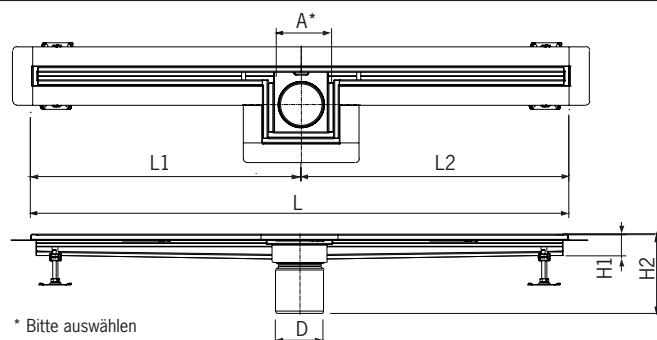
A =  200 x 200 mm

300 x 300 mm

L = ..... mm L1 = ..... mm

L2 = ..... mm

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



## 2b. Schlitzrinne mit mehreren Aufsatzstücken

Anzahl

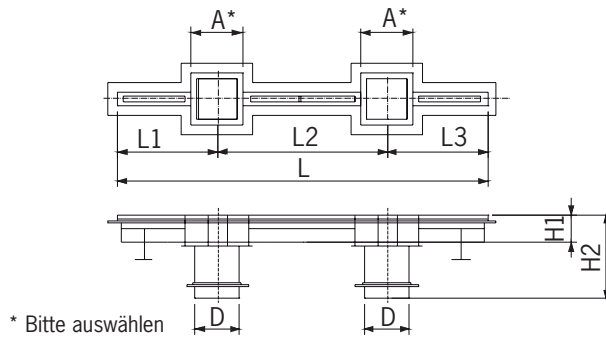
Einbauort 1. Rinne 2b:

A =  200 x 200 mm  
 300 x 300 mm

L = ..... mm L1 = ..... mm

L2 = ..... mm L3 = ..... mm

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



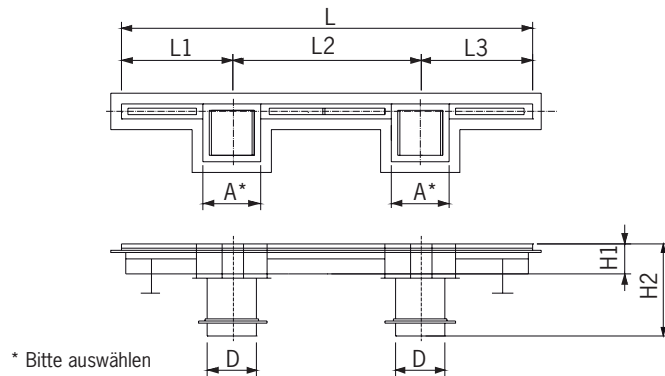
Einbauort 2. Rinne 2b:

A =  200 x 200 mm  
 300 x 300 mm

L = ..... mm L1 = ..... mm

L2 = ..... mm L3 = ..... mm

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



## 2c. Schlitzrinne/Winkel mit einem Aufsatzstück

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2c:

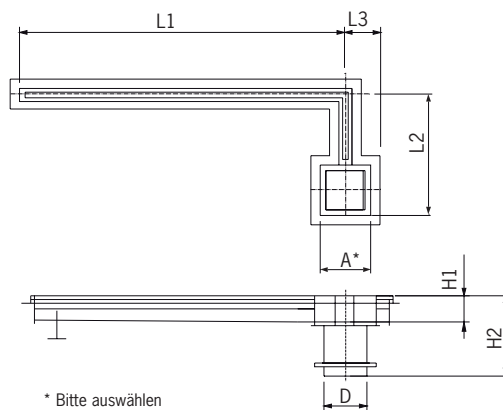
A =  200 x 200 mm  
 300 x 300 mm

L1 = ..... mm

L2 = ..... mm

L3 = ..... mm

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

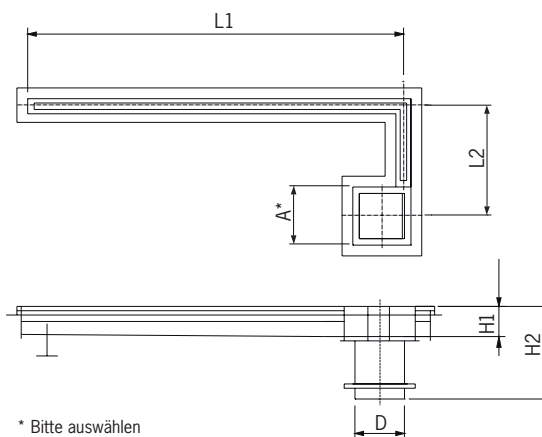


Einbauort 2. Rinne 2c:

A =  200 x 200 mm  
 300 x 300 mm

L1 = ..... mm L2 = ..... mm

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



### 3. Wandaufkantung

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

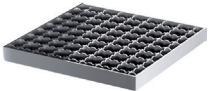

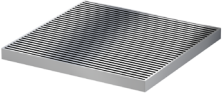
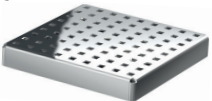
### 4a. Rinnenprofile 20 mm

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<input type="radio"/> <b>Typ NH</b>		- Entwässerungsrinne für Schmutzwasser mit geringfügigem Schmutzstoffanteil	<input type="radio"/> <b>Typ NFH</b>		- Entwässerungsrinne für Schmutzwasser mit geringfügigem Schmutzstoffanteil
<input type="radio"/> <b>Typ NKH</b>		- Entwässerungsrinne für Schmutzwasser mit geringfügigem Schmutzstoffanteil		Flanschhöhe H = ..... mm	

### 4b. Rinnenprofile 8 mm

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<input type="radio"/> <b>Typ NH</b>		- Entwässerungsrinne Barfußbereich für den barrierefreien Duschbereich - Verkehrsbelastung max. Klasse K3	<input type="radio"/> <b>Typ NFH</b>		- Entwässerungsrinne Barfußbereich für den barrierefreien Duschbereich - Verkehrsbelastung max. Klasse K3
<input type="radio"/> <b>Typ NKH</b>		- Entwässerungsrinne Barfußbereich für den barrierefreien Duschbereich - Verkehrsbelastung max. Klasse K3		Flanschhöhe H = ..... mm	

## 5. Auswahl Rost

Art	Belastungsklassen K3 (bis 300kg belastbar) L15 (bis 1,5t belastbar) M125 (bis 12,5t belastbar)	Rutschhemmung	Befestigung
Gitterrost 	L15 <input type="radio"/> M125 <input type="radio"/>	mit Rutschhemmung <input type="radio"/> ohne Rutschhemmung <input type="radio"/>	Innensechskant <input type="radio"/> Kreuzschlitz <input type="radio"/> Snake-Eye <input type="radio"/>
Stegrost 	M125 <input type="radio"/>		
Heelsaferost 	L15 <input type="radio"/> Für Barfußbereich geeignet.		
Quadrato 	K3 <input type="radio"/> Für Barfußbereich geeignet.		
<b>Sonderausführung</b>			

## 6. Schlitzrinne Sonderform

Skizze oder separate Zeichnung:

## 7. Ablaufkörper

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

### **Hinweis:**

DN 70 Variant-CR-142 für Stutzen D=125

DN 100 Variant-CR-218 für Stutzen D=200

DN 50 / 70 / 100 Bodenablauf Passavant für Stutzen D=125

Bei Sonderausführungen kann sich die Lieferzeit verlängern.