

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:

.....

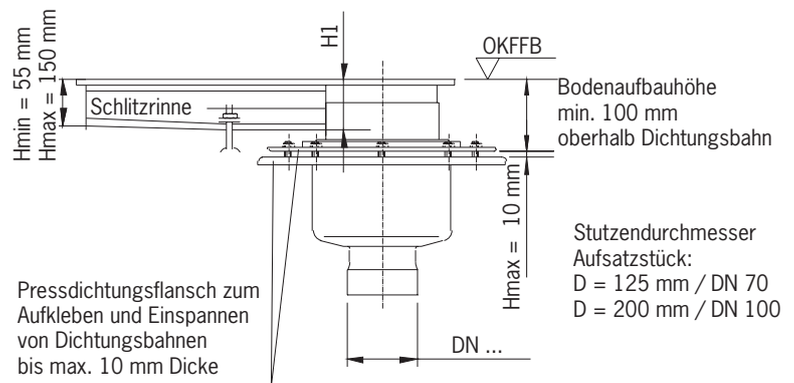
Bei der Auswahl des Ablaufkörpers sind die Angaben unter Punkt 7 zu beachten.

Stützen D = 125 → Rahmenmaß 200 x 200 mm

Stützen D = 200 → Rahmenmaß 300 x 300 mm

Rinneneinzelsegmente bis max. 6000mm

Bodenaufbauhöhe: mm



2a. Schlitzrinne mit einem Aufsatzstück

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 2a:

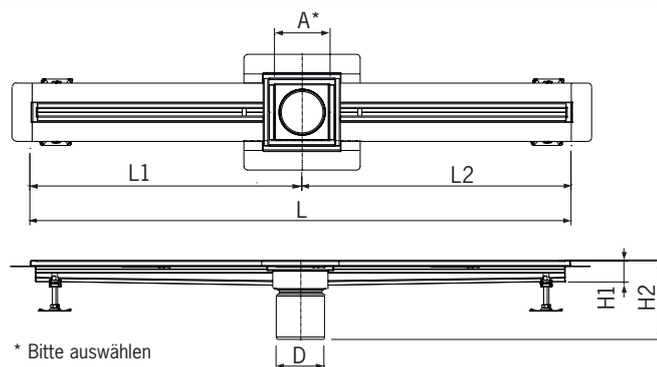
A = 200 x 200 mm

300 x 300 mm

L = mm L1 = mm

L2 = mm

H1 = mm H2 = mm



Einbauort 2. Rinne 2a:

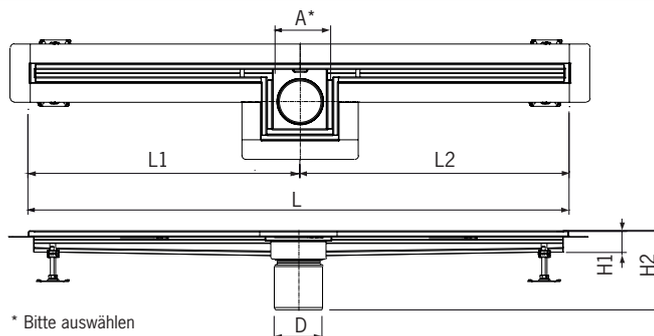
A = 200 x 200 mm

300 x 300 mm

L = mm L1 = mm

L2 = mm

H1 = mm H2 = mm



2b. Schlitzrinne mit mehreren Aufsatzstücken

Anzahl

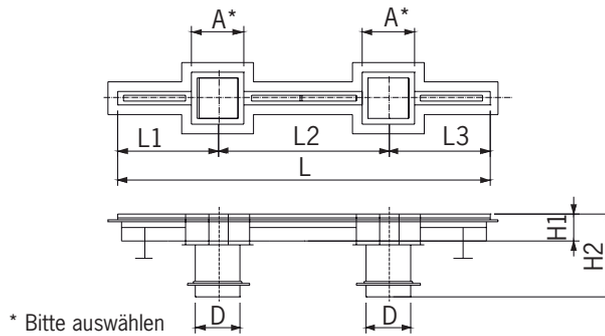
Einbauort 1. Rinne 2b:

A = 200 x 200 mm
 300 x 300 mm

L = mm L1 = mm

L2 = mm L3 = mm

H1 = mm H2 = mm



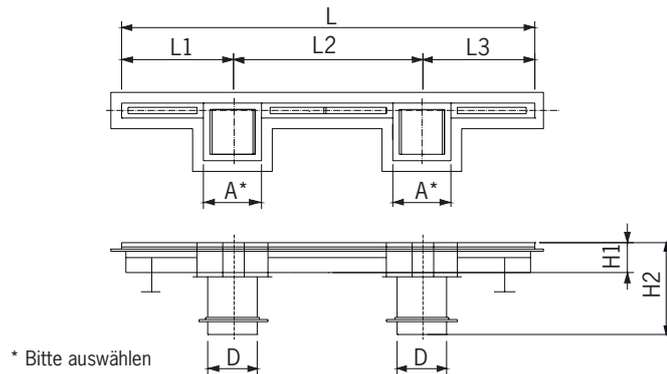
Einbauort 2. Rinne 2b:

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:

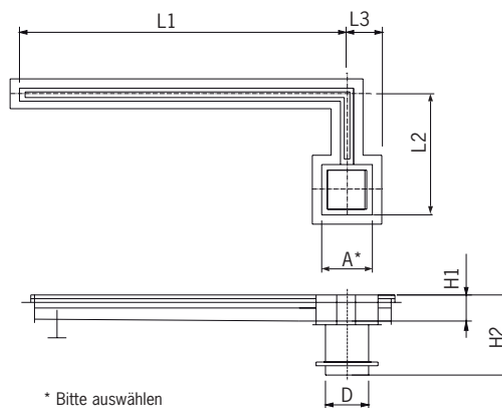
A = 200 x 200 mm
 300 x 300 mm

L1 = mm

L2 = mm

L3 = mm

H1 = mm H2 = mm

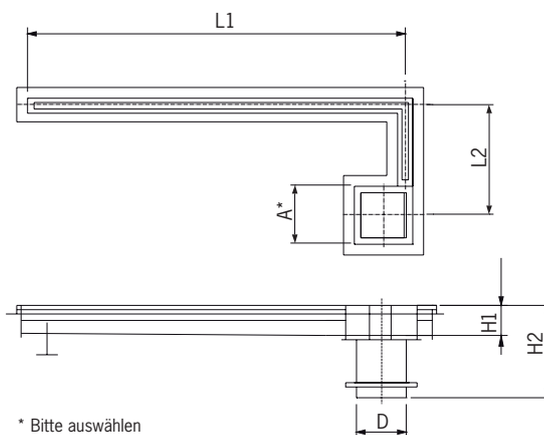


Einbauort 2. Rinne 2c:

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
--	--	---	------------------------------

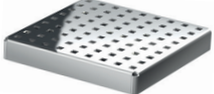
4a. Rinnenprofile 20 mm

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

4b. Rinnenprofile 8 mm

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<input type="radio"/> Typ NH		- Entwässerungsrinne Barfußbereich für den barrierefreien Duschbereich - Verkehrsbelastung max. Klasse K3	<input type="radio"/> Typ NFH		- Entwässerungsrinne Barfußbereich für den barrierefreien Duschbereich - Verkehrsbelastung max. Klasse K3
<input type="radio"/> Typ NKH		- 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"/>
Stegrost 	M125 <input type="radio"/>		Kreuzschlitz <input type="radio"/> Snake-Eye <input type="radio"/>
Heelsaferost 	L15 <input type="radio"/> Für Barfußbereich geeignet.		
Quadrato 	K3 <input type="radio"/> Für Barfußbereich geeignet.		
Sonderausführung			

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.