

# Individuelle Konfiguration ACO Edelstahl Schlitzrinnen – Bestellformular

## ACO Produktvorteile

■ Die Abmessungen der individuell konfigurierten ACO-Schlitzrinne für Beton-, Fliesen- und Kunstharzböden können hinsichtlich der Projektanforderungen leicht spezifiziert werden.

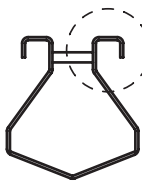
- Geprüft und zertifiziert gemäß EN 1253
- Erhältlich in Edelstahl 1.4301 (304) oder 1.4404 (316L), gebeizt und passiviert
- 1,5 mm Materialdicke
- Rinnenschlitz 8 oder 20
- Länge – auf Kundenwunsch
- Längsneigung des Rinnenbodens 1 – 5 %
- Ablaufposition zentral oder variabel in der Längsachse
- Einstellbare Stellfüße
- Anker zur Befestigung in Beton

## Schritt 1 – Werkstoff

Edelstahl 1.4301 (AISI 304)

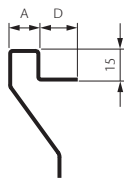
Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

## Schritt 2 – Kantenprofile



Ausschnitt des Randprofils

Dünnbettflansch

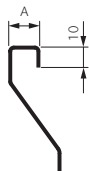


<b>A</b>	15	<input checked="" type="checkbox"/>
	25	<input type="checkbox"/>
<b>D</b>	50	<input checked="" type="checkbox"/>
	...	

Abgekantet

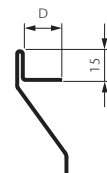


Standard



<b>A</b>	15	<input type="checkbox"/>
	25	<input type="checkbox"/>

Abgekantet mit Flansch



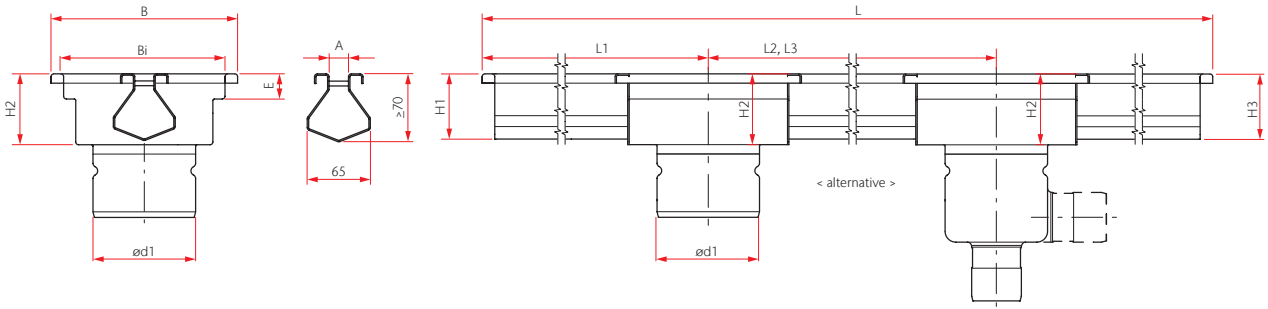
<b>D</b>	50	<input type="checkbox"/>
	...	

## Schritt 2a – Randverstärkung

Gummi

Stahl

### Schritt 3 – Rinnenmaße



Rostaufsatz B	Rinnenablauf d1	
200x200	75	<input type="checkbox"/>
200x200	110	<input type="checkbox"/>
200x200	125	<input type="checkbox"/>
250x250	142	<input type="checkbox"/>
300x300	200	<input type="checkbox"/>
gewünschte Breite		

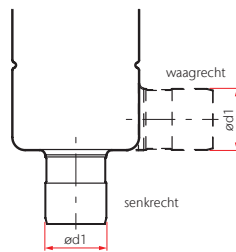
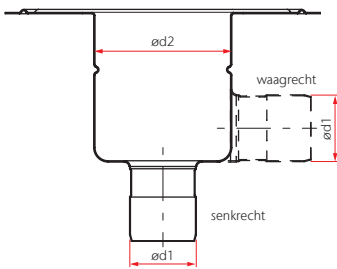
Höhe des Rinnenbodens	
H2	<input type="checkbox"/>
Gefälle	<input type="checkbox"/>
Kein Gefälle	<input type="checkbox"/>
Ja – Gefälle 1 %	<input type="checkbox"/>
Gefälle – mit definierten Höhen	<input type="checkbox"/>
H1	<input type="checkbox"/>
H3	<input type="checkbox"/>

Länge der Rinne	
L	<input type="checkbox"/>
L1	<input type="checkbox"/>
L2	<input type="checkbox"/>
L3	<input type="checkbox"/>
Schlitzmaß A	
8	<input type="checkbox"/>
20	<input type="checkbox"/>

### Schritt 4 – Ablaufkörper

höhenverstellbarer Ablaufkörper

angeschweißter Ablaufkörper



Senkrechter Ablaufstutzen		
Ablaufkörper d2	Abflussrohr d1	
ø	ø	
142 (1,4 l/s)	75	<input type="checkbox"/>
142 (1,6 l/s)	110	<input type="checkbox"/>
157 (2,7 l/s)	75	<input type="checkbox"/>
157 (3,5 l/s)	110	<input type="checkbox"/>
218 (5,0 l/s)	110	<input type="checkbox"/>
218 (5,0 l/s)	160	<input type="checkbox"/>

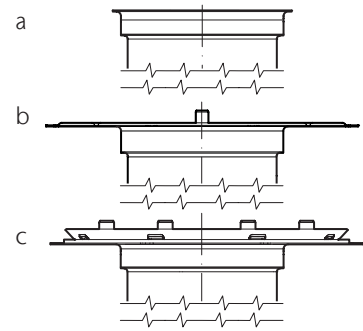
Waagrechter Ablaufstutzen		
Ablaufkörper d2	Abflussrohr d1	
ø	ø	
142 (1,4 l/s)	75	<input type="checkbox"/>
142 (1,6 l/s)	110	<input type="checkbox"/>
157 (2,6 l/s)	75	<input type="checkbox"/>
157 (2,8 l/s)	110	<input type="checkbox"/>
218 (4,4 l/s)	110	<input type="checkbox"/>

**Abflussstutzen Länge F**

36	<input type="checkbox"/>
58	<input type="checkbox"/>
150	<input type="checkbox"/>

**höhenverstellbare Ablaufkörper**

Halterand (a)	<input type="checkbox"/>
Klebeflansch (b)	<input type="checkbox"/>
Pressdichtungsflansch (c)	<input type="checkbox"/>



**Schritt 5 – Rinnenzubehör**

**Geruchsverschluss**

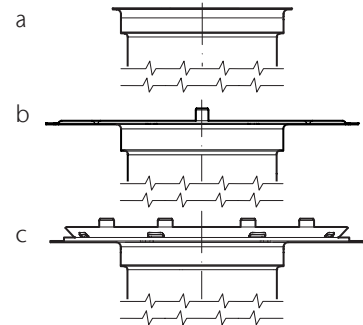
Mit Geruchsverschluss	<input type="checkbox"/>
Ohne Geruchsverschluss	<input type="checkbox"/>

**Eimer**

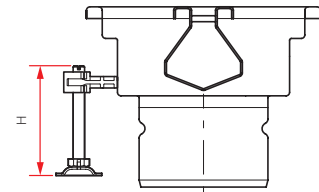
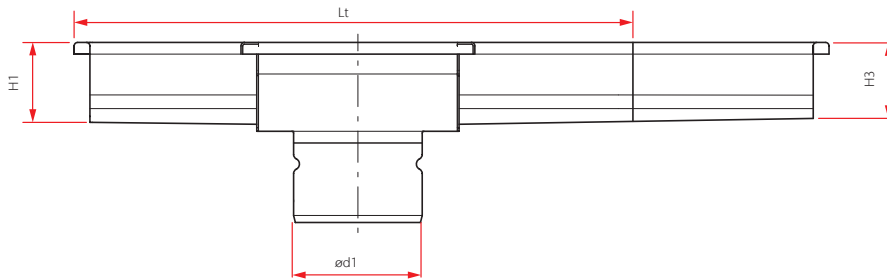
Mit Eimer	<input type="checkbox"/>
Ohne Eimer	<input type="checkbox"/>

**zu höhenverstellbare Ablaufkörper Verlängerung mit**

Halterand (a)	<input type="checkbox"/>
Klebeflansch (b)	<input type="checkbox"/>
Pressdichtungsflansch (c)	<input type="checkbox"/>



**Schritt 6 – Stellfüße / Transportflansche**



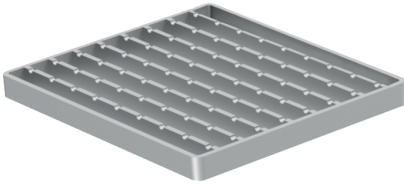
**Transportverbindung Lt**

6000 (Standard)	<input type="checkbox"/>
3000	<input type="checkbox"/>
2000	<input type="checkbox"/>

**Stellfüße H**

70 (Standard)	<input type="checkbox"/>
200	<input type="checkbox"/>

**Schritt 7 – Abdeckrost**



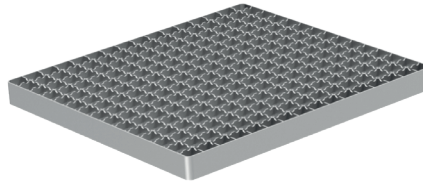
**Stegrost**

rutschhemmend

glatt

Belastungsklasse R50

M125

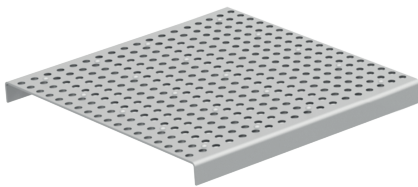


**Maschenrost**

rutschhemmend

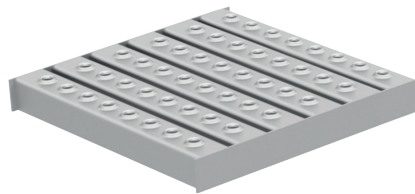
glatt

Belastungsklasse L15



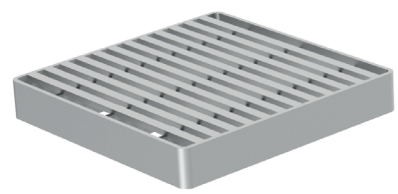
**Lochrost**

Belastungsklasse L15



**Volcano**

Belastungsklasse L15



**Heelsafe**

Belastungsklasse L15

Sonstiges bitte angeben: \_\_\_\_\_