

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)

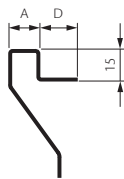
Edelstahl 1.4404 (AISI 316L)

Schritt 2 – Kantenprofile



Ausschnitt des Randprofils

Dünnbettflansch

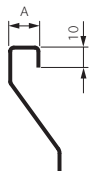


| | | |
|----------|-----|-------------------------------------|
| A | 15 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | 25 | <input type="checkbox"/> |
| D | 50 | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | ... | |

Abgekantet

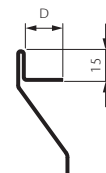


Standard



| | | |
|----------|----|--------------------------|
| A | 15 | <input type="checkbox"/> |
| | 25 | <input type="checkbox"/> |

Abgekantet mit Flansch



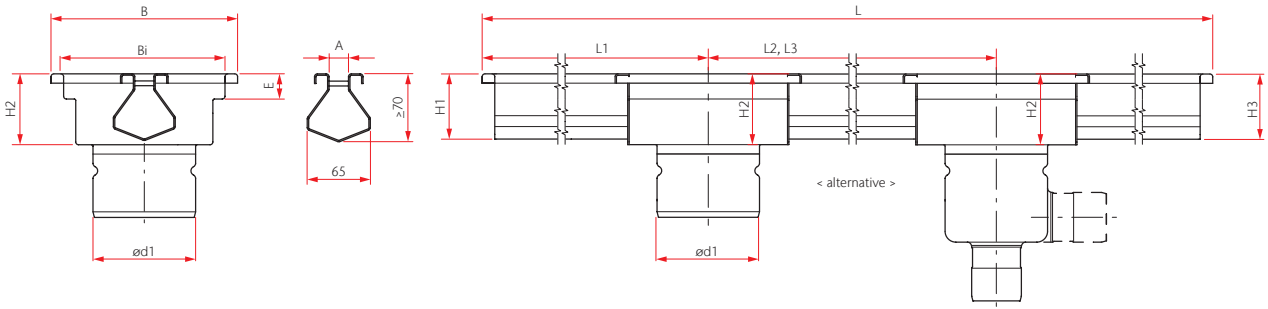
| | | |
|----------|-----|--------------------------|
| D | 50 | <input type="checkbox"/> |
| | ... | |

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 | | |

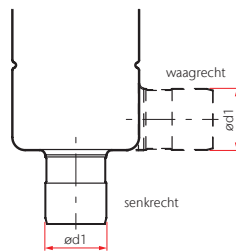
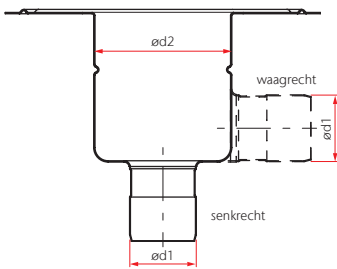
| Höhe des Rinnenbodens | |
|---------------------------------|--------------------------|
| H2 | <input type="checkbox"/> |
| Gefälle | <input type="checkbox"/> |
| Kein Gefälle | <input type="checkbox"/> |
| Ja – Gefälle 1 % | <input type="checkbox"/> |
| Gefälle – mit definierten Höhen | <input type="checkbox"/>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

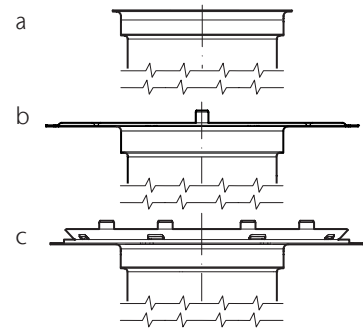
| Waagrechter Ablaufstutzen | | |
|---------------------------|----------------|--------------------------|
| Ablaufkörper d2 | Abflussrohr d1 | |
| ø | ø | |
| 142 (1,4 l/s) | 75 | <input type="checkbox"/> |
| 142 (1,6 l/s) | 110 | <input type="checkbox"/> |
| 157 (2,6 l/s) | 75 | <input type="checkbox"/>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

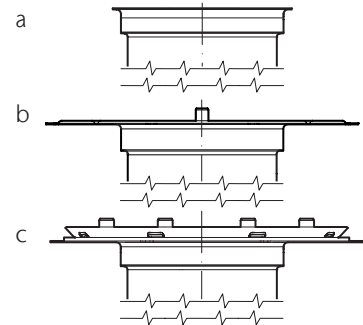
| | |
|------------------------|--------------------------|
| Mit Geruchsverschluss | <input type="checkbox"/> |
| Ohne Geruchsverschluss | <input type="checkbox"/> |

Eimer

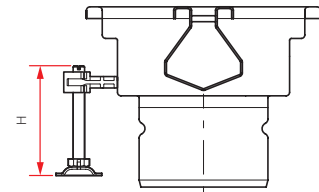
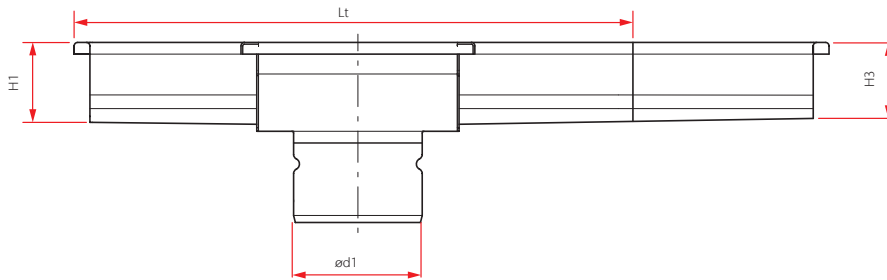
| | |
|------------|--------------------------|
| Mit Eimer | <input type="checkbox"/> |
| Ohne Eimer | <input type="checkbox"/> |

zu höhenverstellbare Ablaufkörper Verlängerung mit

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



Schritt 6 – Stellfüße / Transportflansche



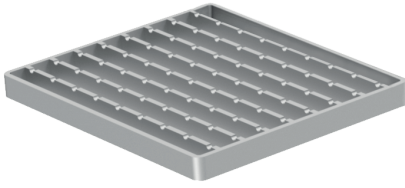
Transportverbindung Lt

| | |
|-----------------|--------------------------|
| 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



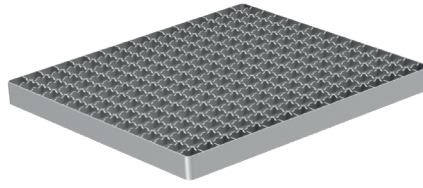
Stegrost

rutschhemmend

glatt

Belastungsklasse R50

M125

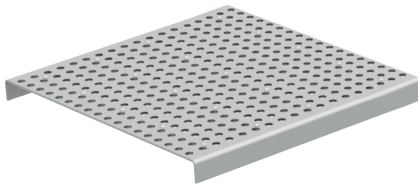


Maschenrost

rutschhemmend

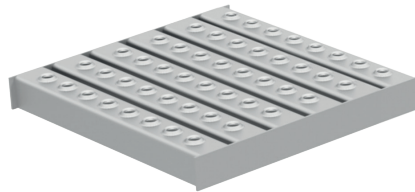
glatt

Belastungsklasse L15



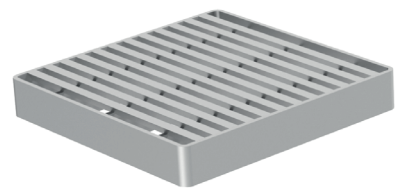
Lochrost

Belastungsklasse L15



Volcano

Belastungsklasse L15



Heelsafe

Belastungsklasse L15

Sonstiges bitte angeben: _____