

Bestellung

Preisanfrage



### ACO ShowerDrain C - individuelle Konfiguration

Zur Angebotserstellung können Sie diese Konfiguration ausfüllen und als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden:

**ACO AG**  
**Vertrieb**  
**Telefon +41 55 645 53 00**  
**E-Mail: haustechnik@aco.ch**

Aussendienstmitarbeiter : \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

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

Händler/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Strasse: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

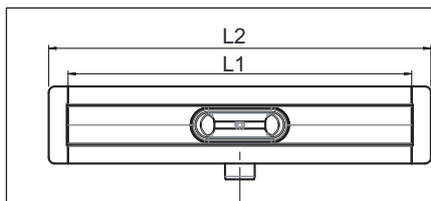
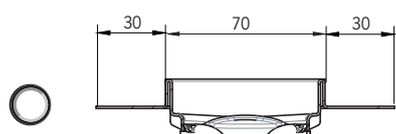
Bearb. Nr./Belegnr.: \_\_\_\_\_

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

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

Menge:  Stück

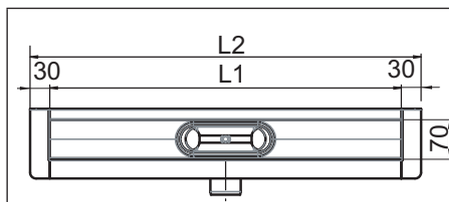
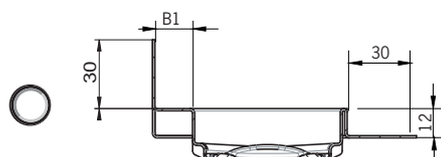
#### 1a. Raumeinbau (Min. Länge L1 = 400 mm, max. Länge L1 = 1.800 mm)



L1 = ..... mm ( max. 1800 mm)  
L2 = ..... mm ( max. 1860 mm)

4-seitiger umlaufender Dünnbettflansch

#### 1b. Wandeinbau (Min. Länge L1 = 400 mm, max. Länge L1 = 1.800mm)

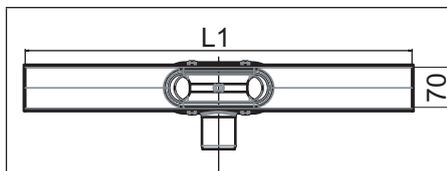


L1 = ..... mm ( max. 1800 mm)  
L2 = ..... mm ( max. 1860 mm)

B1 = ..... mm (max. 30 mm)  
Standard-Fliesenschulter-Breite B1 = 13 mm

3-seitiger Dünnbettflansch  
Wandaufkantung hinten

#### 1c. Ohne Flansch (Min. Länge L1 = 400 mm, max. Länge L1 = 1.800mm)

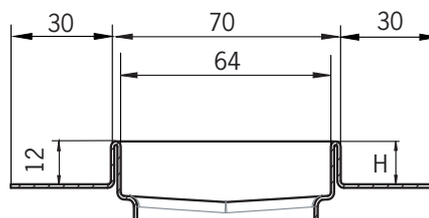


L1 = ..... mm ( max. 1800 mm)

#### 2. Höhe des Fliesenrahmens (H)

für Fliesen  
(Standardrahmenhöhe H = 12 mm)

für Naturstein mit Rahmenhöhe H = ..... mm  
(max. H = 30 mm)

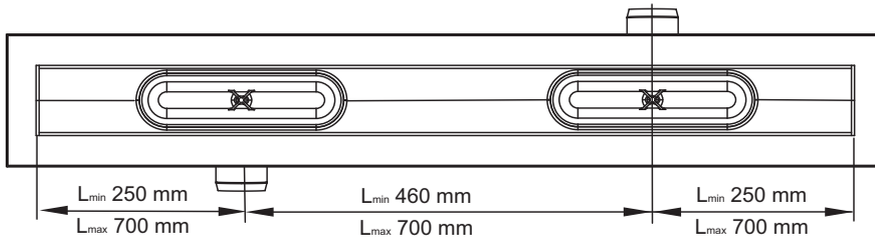


**3. Stutzenausgang Ablaufkörper** (Höhenangaben gültig für Standardrahmenhöhe H = 12mm. Max. Einbauhöhen können über Zubehör-Montagewinkel noch angepasst werden (Punkt 8. Zubehör)

Bitte ankreuzen:

<input type="radio"/>		<p><b>Senkrechter Ablaufkörper GV50</b>                  (90° Stutzenneigung)                  Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50                  Gemäss DIN EN 1253-1                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 80 – 128 mm</p>
<input type="radio"/>		<p><b>Senkrechter Ablaufkörper GV25</b>                  (90° Stutzenneigung)                  Sperrwasserhöhe 25 mm, DN 50                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 80 – 128 mm</p>
<input type="radio"/>		<p><b>Waagerechter Ablaufkörper GV50, DN 50</b>                  (0° Stutzenneigung)                  Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50                  Gemäss DIN EN 1253-1                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 80 – 128 mm</p>
<input type="radio"/>		<p><b>Waagerechter Ablaufkörper GV25, DN 50</b>                  (0° Stutzenneigung)                  Sperrwasserhöhe 25 mm, DN 50                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 57 – 128 mm</p>
<input type="radio"/>		<p><b>Waagerechter Ablaufkörper GV25, DN 40</b>                  (0° Stutzenneigung)                  Sperrwasserhöhe 25 mm, DN 40                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 57 – 128 mm</p>
<input type="radio"/>		<p><b>Waagerechter Ablaufkörper GV50, Stutzenausgang seitlich</b>                  (0° Stutzenneigung), Stutzenausgang seitlich                  Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50                  Gemäss DIN EN 1253-1                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 80 – 128 mm</p>
<input checked="" type="radio"/>		<p><b>Waagerechter Ablaufkörper GV25, Stutzenausgang seitlich</b>                  (0° Stutzenneigung), Stutzenausgang seitlich                  Sperrwasserhöhe 25 mm, DN 40                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 57 – 128 mm</p>
<input type="radio"/>		<p><b>Senkrechter Abgang ohne Geruchverschluss</b>                  (90° Stutzenneigung), ohne Geruchverschluss                  DN 50                  Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: 20 – 128 mm</p>

## 4. Anzahl und Position der Ablaufkörper



Für Ablaufwerte nach DIN EN 1253-1 darf der maximale Fließweg des Wassers 700 mm NICHT überschreiten.

Bitte ankreuzen:

<input type="radio"/>	Ein Ablauf mittig		<p>Wurde in Schritt 1 Wandinstallation gewählt, bitte ankreuzen.</p> <p>S1 = <input type="radio"/> vorne / <input type="radio"/> hinten  <input type="radio"/> seitlich rechts / <input type="radio"/> seitlich links</p>
<input type="radio"/>	Ein Ablauf ausser-mittig		<p>L3 = ..... mm                      L4 = ..... mm</p> <p>S1 = <input type="radio"/> vorne / <input type="radio"/> hinten  <input type="radio"/> seitlich rechts / <input type="radio"/> seitlich links</p>
<input type="radio"/>	Zwei Abläufe		<p>L3 = ..... mm / L4 = ..... mm                      L5 = ..... mm</p> <p>S1 = <input type="radio"/> vorne / <input type="radio"/> hinten  <input type="radio"/> seitlich rechts / <input type="radio"/> seitlich links</p> <p>S2 = <input type="radio"/> vorne / <input type="radio"/> hinten  <input type="radio"/> seitlich rechts / <input type="radio"/> seitlich links</p>

## 5. Dichtmanschette, werkseitig angebracht (W3-I konform gemäss DIN 18534)

Bitte ankreuzen:

- Ja  Nein



## 6. Oberflächenveredlung

Bitte ankreuzen:

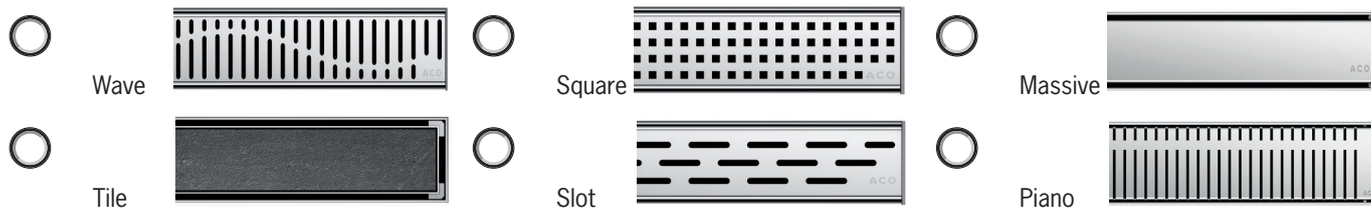
- Gebeizt (Rost geschliffen)  Elektropoliert (inklusive Rost)  Schwarz beschichtet\*



\* Nur mit „Massive Rost“ möglich

## 7. Designroste (baulängenbedingt sind mehrteilige Roste möglich)

Bitte ankreuzen:



Bei Auswahl einer veränderten Rahmenhöhe unter Punkt 2 wird der ausgewählte Edelstahl-designrost in seiner Höhe automatisch angepasst. Bei Auswahl der ShowerDrain C in schwarz beschichtet nur Designrost Massive möglich.

## 8. Montagewinkel

Bitte ankreuzen:

- Keine Montagewinkel  
 Standard Montagewinkel für Einbauhöhen Oberkante Flansch max. 128 mm  
 Sonder-Montagewinkel für Einbauhöhe Oberkante Flansch max 200 mm



passendes Zubehör (separat zu bestellen):

**EasyStop Geruchstopp**  
reduziert die Abflussleistung



Artikel-Nr. DN 40: 9010.79.23  
Artikel-Nr. DN 50: 9010.79.24

**ACO ShowerStep Gefällekeil**



Ausführung	Abmessungen			Artikel-Nr.	
	L** (mm)	H1* (mm)	H2 (mm)	Oberfläche geschliffen	Oberfläche elektropoliert
links	1490	10	36	9010.72.41	9010.72.53
		12,5		9010.72.42	9010.72.54
		15		9010.72.43	9010.72.55
	990	10	30	9010.72.44	9010.72.56
		12,5		9010.72.45	9010.72.57
		15		9010.72.46	9010.72.58
rechts	1490	10	36	9010.72.47	9010.72.59
		12,5		9010.72.48	9010.72.60
		15		9010.72.49	9010.72.61
	990	10	30	9010.72.50	9010.72.62
		12,5		9010.72.51	9010.72.63
		15		9010.72.52	9010.72.64

\* Abdichtungsfuge inkl. Fliese \*\* Massanfertigung bis 1990 mm auf Anfrage