

**Bestellung**

**Preisfrage**

**ACO. creating**  
the future of drainage



### ACO ShowerDrain E<sup>+</sup> - individuelle Konfiguration

(integrierte Diffusionsöffnungen für Natursteinbeläge, werkseitig angebrachte Dichtmanschette)

Zur Angebotserstellung können Sie die zweiseitige Konfiguration ausfüllen, ausdrucken und an folgende Faxnummer senden oder als PDF drucken und an folgende E-Mail-Adresse senden:

#### ACO Haustechnik

#### Vertrieb

Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61

E-Mail: haustechnik@aco.com

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

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

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

Außendienstmitarbeiter: \_\_\_\_\_

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

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

Händler/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

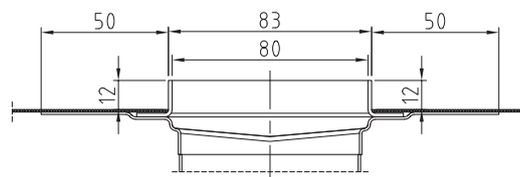
Bearb. Nr./Belegnr.: \_\_\_\_\_

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

## 1. Höhe des Fliesenrahmens (H) (Angaben Einbauhöhe)

**für Fliesen**  
(Standardrahmenhöhe H = 12 mm)

**für Naturstein** mit Rahmenhöhe H = ..... mm  
(max. H = 35 mm)



## 2. Stutzenneigung Ablaufkörper (Höhenangaben gültig für Standardrahmenhöhe H = 12 mm)

<input type="radio"/>		<b>Senkrechter Ablaufkörper</b> (90° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe = 50 mm, DN 50 Einbauhöhe H bis OK Estrich: 15 - 140 mm	
<input type="radio"/>		<b>Waagerechter Ablaufkörper</b> (1,5° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe = 50 mm, DN 50 Einbauhöhe H bis OK Estrich: 92 - 140 mm	
<input type="radio"/>		<b>Waagerechter Ablaufkörper</b> (1,5° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe = 25 mm, DN 40/50 Einbauhöhe H bis OK Estrich: 66 - 140 mm	

### 3a. Raumeinbau (Mindestlänge L = 400 mm, Maximale Länge L = 1500 mm)

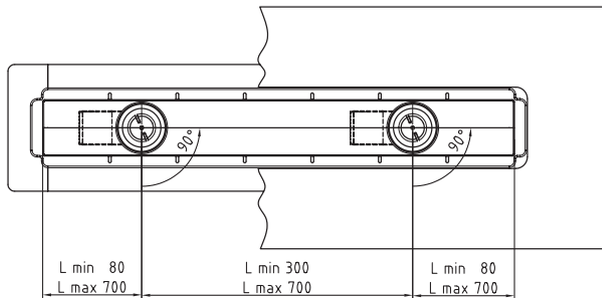
Profil		L = ..... mm  4-seitiger umlaufender Dünnbettflansch
--------	--	--

### 3b. Wandeinbau (Mindestlänge L = 400 mm, Maximale Länge L = 1500 mm)

Profil		L = ..... mm  Dünnbettflansch mit Wandaufkantung hinten
--------	--	---

### 4. Anzahl und Position der Ablaufkörper (Maximale Länge = 1500 mm, Standardbreite = 84 mm)

Minimale/maximale Längenangaben, gilt auch für senkrechte Ausführung:



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

Die Angabe der Position des Stützens erfolgt entgegen dem Uhrzeigersinn.

Bei hinterer Wandaufkantung ist KEIN Stützenabgang Richtung Wandaufkantung möglich.

<input type="radio"/>	1 Ablauf mittig	S1 = ..... °	<input type="radio"/>	1 Ablauf exzentrisch	L3 = ..... mm L4 = ..... mm S1 = ..... °
<input type="radio"/>	2 Abläufe	L3 = ..... mm L4 = ..... mm L5 = ..... mm S1 = ..... ° S2 = ..... °	<input type="radio"/>	3 Abläufe	L3 = ..... mm L4 = ..... mm L5 = ..... mm L6 = ..... mm S1 = ..... ° S2 = ..... ° S3 = ..... °

### 5. Designroste (Baulängen bedingt sind zweiteilige Roste möglich)

<input type="radio"/> Wave	<input type="radio"/> Mix	<input type="radio"/> Twist*	<input type="radio"/> Flag
<input type="radio"/> Quadrato	<input type="radio"/> Floor*	<input type="radio"/> Stripe	<input type="radio"/> Piano
<input type="radio"/> Tile*		<input type="radio"/> Signature	

Bei Auswahl einer veränderten Rahmenhöhe unter Punkt 1 wird der ausgewählte Edelstahl-Designrost in seiner Höhe automatisch angepasst, außer Floor, Twist und Stripe.

\*befliesbar, Standard = 10 mm

Signatur auf Designrost (außer Tile): .....