

Bestellung

Preisanfrage

## ACO ShowerDrain Public 80 - individuelle Konfiguration

ACO. creating  
the future of drainage



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

Außendienstmitarbeiter: \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

**ACO Haustechnik  
Vertrieb**

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

**E-Mail: haustechnik@aco.com**

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

Händler/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

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

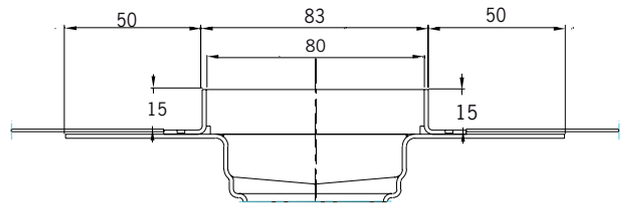
Tel.: \_\_\_\_\_ E-Mail: \_\_\_\_\_

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

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

**für Fliesen**  
(Standardrahmenhöhe H = 15 mm)

**für Naturstein** mit Rahmenhöhe H = 12 - 30 mm  
(max. H = 30 mm)



### 2a. Raumeinbau

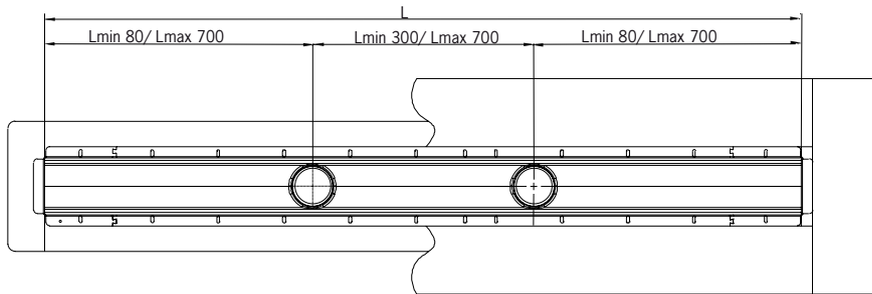
<input type="radio"/>		H3 = ..... (12-30) mm
-----------------------	--	-----------------------

### 2b. Wandeinbau

<input type="radio"/>		H3* = ..... (12-30) mm H4* = ..... (12-30) mm
		*Standardrahmenhöhe H3,H4 =15 mm B** = 60 mm (bei Standardrahmenbreite H4=15 mm)

### 3. Anzahl und Position der Ablaufkörper

Minimale/maximale Längenangaben:



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

○		<p>L* = ..... (600-3000) mm</p> <p>L1 = ..... (80-700) mm</p> <p>L2 = ..... (300-700) mm</p> <p>L3 = ..... (80-700) mm</p>
○		<p>L* = ..... (800-3000) mm</p> <p>L1 = ..... (80-700) mm</p> <p>L2 = ..... (300-700) mm</p> <p>L3 = ..... (300-700) mm</p> <p>L4 = ..... (80-700) mm</p>
	2 Abläufe	L* ab 2100 mm sind 3 Abläufe notwendig
	3 Abläufe	

### 4. Rost (Baulängen bedingt sind zweiteilige Roste möglich)

Art	Belastungsklassen	Rutschhemmung	Befestigung
Quadrato 	K3 (bis 300kg belastbar)	mit Rutschhemmung	Standard = ohne ○ Innensechskant ○ Snake-Eye ○
Tile* 	K3	abhängig von Oberfläche Fliese	

Bei Auswahl einer veränderten Rahmenhöhe unter Punkt 3 wird der ausgewählte Rost in seiner Höhe automatisch angepasst.  
 \*befliesbar, Standard = 10 mm

### 5. Ablaufkörper

ACO ShowerDrain Ablauf aus Kunststoff.