

ACO ShowerDrain Public 110 – individuelle Konfiguration

Zur Angebotserstellung können Sie diese 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: _____

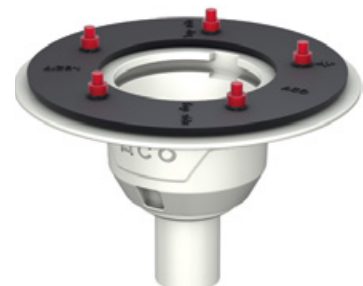
Dieses Dokument besteht aus neun Seiten, diese öffnen sich je nach Auswahl automatisch.

TYP 1 Rinne mit Stutzen D=125, zum Anschluss an Bodenablauf

Bestellinformationen von Ablaufkörpern für ACO ShowerDrain Public

Passend zur Einbausituation können Sie die ACO ShowerDrain Public 110 mit unterschiedlichen Ablaufstutzen kombinieren. Abhängig vom Bodenaufbau, der geforderten Abflussleistung, Brandschutz- oder Schallschutzanforderungen stehen verschiedene Ablaufkörper aus Edelstahl oder Gusseisen zur Verfügung.

Detailinformationen finden Sie unter:
<https://www.aco-haustechnik.de/produkte/bodenentwaesserung/>



Die Bodenabläufe Varaiant-CR 142 sind mit waagerechtem und senkrechtem Ablaufstutzen in der Nennweite DN 70 und in den folgenden Ausführungen erhältlich:

- Mit Halterand
- Mit Klebeflansch
- Pressdichtungsflansch (Abbildung)

Die Bodenabläufe Passavant sind mit waagerechtem und senkrechtem Ablaufstutzen in den Nennweiten DN 50, DN 70 und DN 100 in folgenden Ausführungen erhältlich:

- Mit Halterand
- Mit Klebeflansch
- Pressdichtungsflansch (Abbildung)

TYP 2 Rinne mit Stutzen D=110 zum direkten Anschluss an Rohrleitung



Abbildung beispielhaft

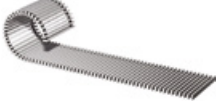


TYP 3 Rinne mit fest angebrachten Ablauftopf Stutzen DN 50 an Rohrleitung



Abbildung beispielhaft

Auf Anfrage kann die ACO ShowerDrain Public 110 auch mit einem oder mehreren fest angeschweißten Ablaufkörpern der ACO ShowerDrain C gefertigt werden.

Auswahl Rost

	Art	Belastungsklassen K3 (bis 300kg belastbar)	Rutschhemmung	Befestigung
<input type="radio"/>	Rollrost  Passend nur für Standardfliesenhöhe H3 = 15 mm	K3	mit Rutschhemmung	Standard = ohne <input type="radio"/> Innensechskant <input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Quadrato 	K3	mit Rutschhemmung	Standard = ohne <input type="radio"/> Innensechskant <input type="radio"/> Snake-Eye <input type="radio"/>
<input type="radio"/>	Tile 	K3	abhängig von Oberfläche Fliese	

TYP 1 Rinne mit Stutzen D=125, zum Anschluss an Bodenablauf

Werkstoff:

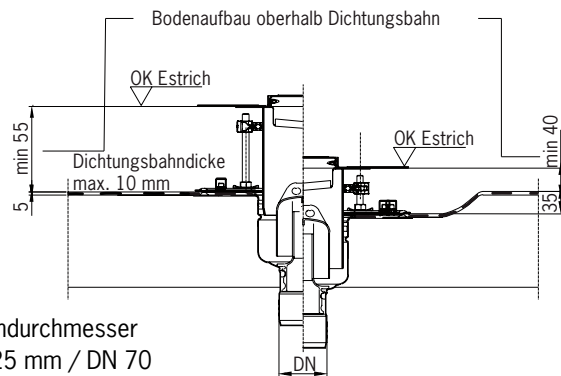
Maximale Rinnenlänge $L_{max} = 5000$ mm.
 Längsgefälle Rinne ca. 1% (mind. 0,7% - max. 2%).
 Lieferung inklusive Dichtring zu Bodenablauf.
 Welcher Ablauftyp ist eingebaut:



Variant CR 142

Passavant Bodenablauf

Fußbodenaufbauhöhe: mm



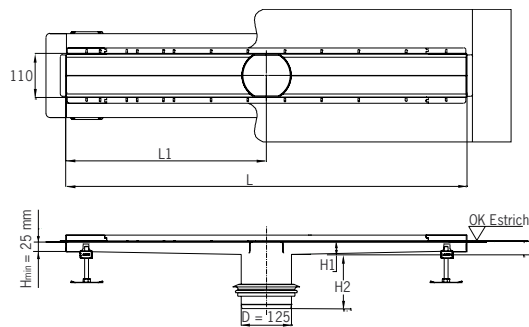
Stutzendurchmesser
 $D = 125$ mm / DN 70

Für Ablaufwerte nach DIN EN 1253-1 soll der maximale Fließweg von 2000 mm nicht überschritten werden.

1a. Rinne mit einem Ablaufstutzen (ab 4.000 mm sind 2 Ablaufstutzen erforderlich)

Anzahl

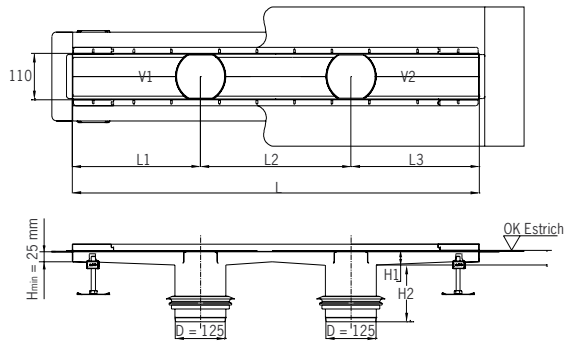
Einbauort 1. Rinne 1a:
 $L = (600 - 5.000)$ mm mm
 $L1 = (100 - 2.500)$ mm mm
 $H1 =$ mm $H2^* =$ mm
 Hinweis: $H1 = \text{min. } 30$ mm / max. 100 mm
 *Standardstutzenlänge = 130 mm
 min. 80 mm / max. 250 mm



1b. Rinne mit mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

Einbauort 1. Rinne 1b:
 $L = (600 - 5.000)$ mm mm
 $L1 = (100 - 2.000)$ mm mm
 $L2 = (400 - 4.000)$ mm mm
 $L3 = (100 - 2.000)$ mm mm
 $H1 =$ mm $H2^* =$ mm
 Hinweis: $H1 = \text{max. } 100$ mm
 *Standardstutzenlänge = 130 mm
 min. 80 mm / max. 250 mm



1c. Raumeinbau - Duschrinne mit umlaufendem Flansch

○		<p>H3* = (12 - 30 mm)</p> <p>V1 = (45 - 65 mm / Versatz siehe Abb 1b)</p> <p>V2 = (45 - 65 mm / Versatz siehe Abb 1b)</p> <p>(mehrere Stützen)</p> <p>*Standardrahmenhöhe H = 15 mm</p>
---	--	---

1d. Wandeinbau – Duschrinne mit Wandaufkantung

Bei Duschrinnen mit Wandaufkantung können nur die Ablaufkörper aus Edelstahl, Variant-CR 142 (DN 70) mit Halterand verwendet werden.

○		<p>H3* = (12 - 30 mm)</p> <p>H4* = (15 - 30 mm)</p> <p>B** = mm</p> <p>*Standardrahmenhöhe H3 und H4 = 15 mm</p> <p>B** = 84 mm (bei Standardrahmenbreite H4 = 15 mm)</p> <p>84 mm darf nicht unterschritten werden</p>
---	--	---

Allgemeines Notizfeld:

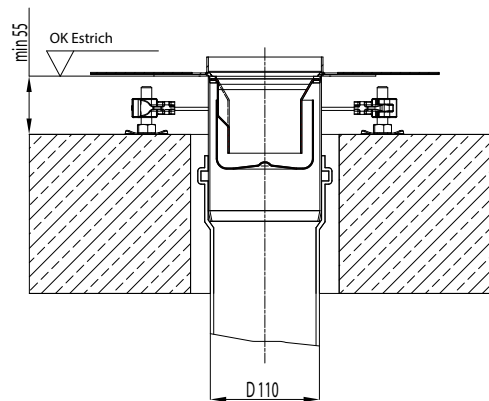
TYP 2 Rinne mit Stützen D=110 zum direkten Anschluss an Rohrleitung

Werkstoff:

Maximale Rinnenlänge $L_{max} = 5000$ mm.
 Längsgefälle Rinne ca. 1% (mind. 0,7% - max. 2%).
 Lieferung immer mit integriertem Geruchverschluss.

Für Ablaufwerte nach DIN EN 1253-1 soll der maximale Fließweg von 2000 mm nicht überschritten werden.

Fußbodenaufbauhöhe: mm



2a. Rinne mit einem Ablaufstutzen (ab 4.000 mm sind 2 Ablaufstutzen erforderlich)

Anzahl

○	Einbauort 1. Rinne 2a: $L = (600 - 5.000 \text{ mm})$ mm $L1 = (100 - 2.500 \text{ mm})$ mm $H1 =$ mm $H2^* =$ mm Hinweis: $H1 = \text{min. } 30 \text{ mm} / \text{max. } 100 \text{ mm}$ (in Abhängigkeit zur Rinnenlänge) *Standardstutzenlänge = 130 mm min. 80 mm / max. 250 mm	
---	---	--

2b. Rinne mit mehreren Ablaufstutzen

Anzahl

○	Einbauort 1. Rinne 2b: $L = (600 - 5.000 \text{ mm})$ mm $L1 = (100 - 2.000 \text{ mm})$ mm $L2 = (400 - 4.000 \text{ mm})$ mm $L3 = (100 - 2.000 \text{ mm})$ mm $H1 =$ mm $H2^* =$ mm Hinweis: $H1 = \text{max. } 100 \text{ mm}$ *Standardstutzenlänge = 130 mm	
---	---	--

2c. Raumeinbau – Duschrinne mit umlaufendem Flansch

○		<p>H3* = (12 - 30 mm)</p> <p>*Standardrahmenhöhe H = 15 mm</p>
---	--	--

2d. Wandeinbau - Duschrinne mit Wandaufkantung

Bei Duschrinnen mit Wandaufkantung können nur die Ablaufkörper aus Edelstahl, Variant-CR 142 (DN 70) mit Halterand verwendet werden.

○		<p>H3* = (12 - 30 mm)</p> <p>H4* = (15 - 30 mm)</p> <p>*Standardrahmenhöhe H3 und H4 = 15 mm</p>
---	--	--

Allgemeines Notizfeld:

TYP 3 Rinne mit fest angebrachten Ablauftopf Stutzen DN 50 an Rohrleitung

Werkstoff:

Maximale Rinnenlänge $L_{max} = 5000$ mm.

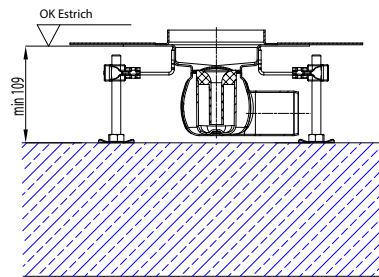
Längsgefälle Rinne ca. 1% (mind. 0,7% - max. 2%).

Für Ablaufwerte nach DIN EN 1253-1 soll der maximale Fließweg von 2000 mm nicht überschritten werden.

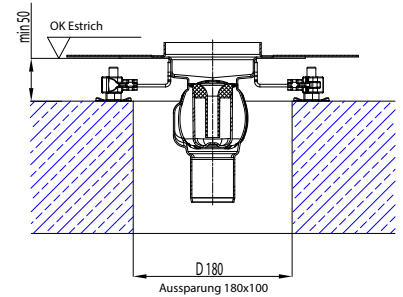
Die Anzahl der Ablaufkörper muss im Hinblick auf die Aufnahme der Schmutzwassermenge entsprechend ausgewählt werden. 0,95 l/s pro Ablaufkörper.
Lieferung immer mit integriertem Geruchverschluss, Sperrwasserhöhe 50 mm.

Fußbodenaufbauhöhe: mm

mit waagrechttem Topf



mit senkrechttem Topf



3a. Rinne mit einem Ablaufkörper (ab 4.000 mm sind 2 Ablaufstutzen erforderlich)

Anzahl

○	<p>$L = (600 - 5.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_1 = (250 - 2.500 \text{ mm})$ mm</p>	
---	---	--

3b. Rinne mit zwei Ablaufkörpern (ab 4.000 mm sind 2 Ablaufstutzen erforderlich)

Anzahl

○	<p>$L = (1.000 - 5.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_1 = (250 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_2 = (500 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_3 = (250 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p>	
---	---	--

3c. Rinne mit drei Ablaufkörpern (ab 4.000 mm sind 2 Ablaufstutzen erforderlich)

Anzahl

○	<p>$L = (1.500 - 5.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_1 = (250 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_2 = (500 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_3 = (500 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p> <p>$L_4 = (250 - 2.000 \text{ mm})$ mm</p>	
---	---	--

3d. Raumeinbau

○		<p>$H_3^* =$ (12 - 30 mm)</p> <p>(Standard = 15 mm)</p>
---	--	--

3e. Wandeinbau

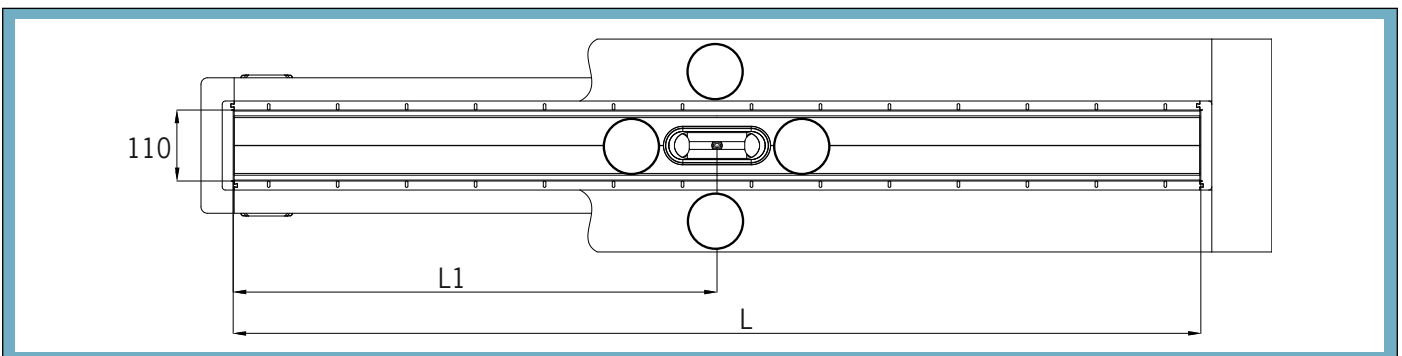
○		<p>H3* = (12 - 30 mm) (Standard = 15 mm)</p> <p>H4* = (15 - 30 mm) (Standard = 15 mm)</p>
---	--	---

3f. Stutzenausgang Ablaufkörper

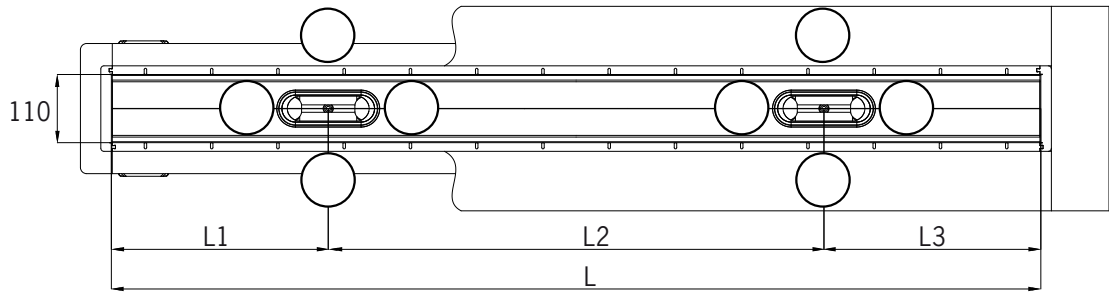
○		<p>Senkrechter Ablaufkörper GV50 (90° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: min 45 - 300 mm (in Abhängigkeit der Rinnenlänge)</p>	
		<p>Waagerechter Ablaufkörper GV50, DN 50 (0° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: min 110 - 300 mm (in Abhängigkeit der Rinnenlänge)</p>	<p>Waagerechter Ablaufkörper GV50, Stutzenausgang seitlich (0° Stutzenneigung) Sperrwasserhöhe 50 mm, DN 50 Gemäß DIN EN 1253-1 Einbauhöhe H bis Oberkante Estrich: min 110 - 300 mm (in Abhängigkeit der Rinnenlänge)</p>

**BITTE NUR ZUTREFFENDEN ABLAUFKÖRPER MIT ENTSPRECHENDEN STUTZENAUSGANG MARKIEREN.
BEACHTEN SIE DEN FARBCODE UND FÜLLEN ENTSPRECHEND IHRER VORHER GETROFFENEN AUSWAHL AUS.**

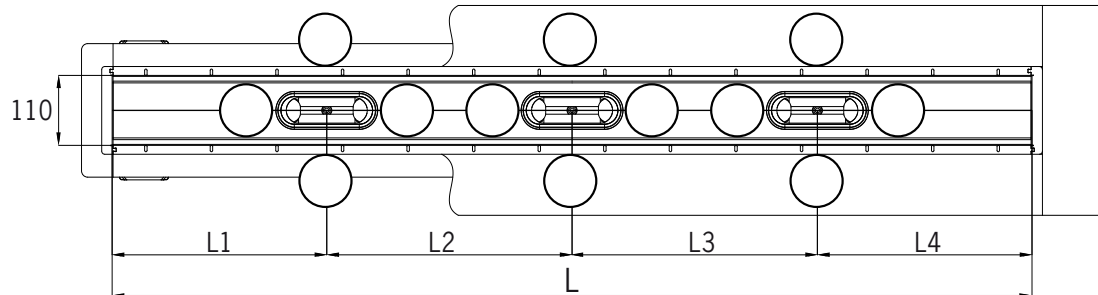
3f. Stutzenausgang Ablaufkörper zu 3a. Rinne mit einem Ablaufkörpern



3f. Stutzenausgang Ablaufkörper zu 3b. Rinne mit zwei Ablaufstutzen



3f. Stutzenausgang Ablaufkörper zu 3c. Rinne mit drei Ablaufstutzen



Allgemeines Notizfeld: