

Bestellung

Preis Anfrage



# ACO Bodenwanne Variant-CR - 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:

Außendienstmitarbeiter: \_\_\_\_\_

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

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

\_\_\_\_\_

Händler/Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

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

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

**ACO Haustechnik**  
**Vertrieb**  
**Fax +49 (0) 3 69 65 /81 9-3 61**  
**E-Mail: haustechnik@aco.com**

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

Straße: \_\_\_\_\_ Ort: \_\_\_\_\_

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

## 1. Allgemeine Angaben

Werkstoff:

1.4301 (V2A)  1.4571/1.4404 (V4A)

Quergefälle ca. 1%.

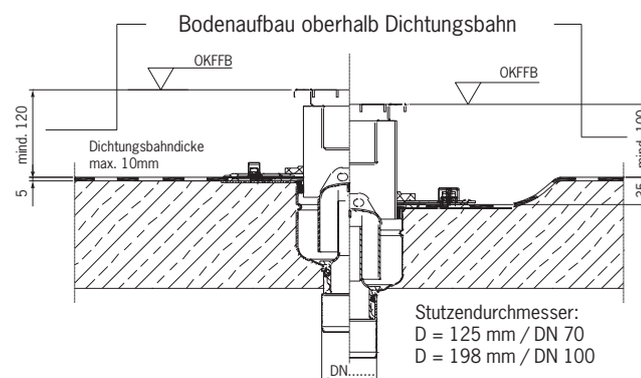
Lieferung inklusive Kombiabdichting.

Bemerkung: .....

.....

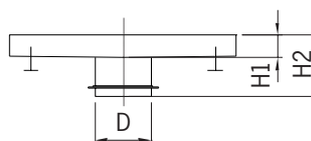
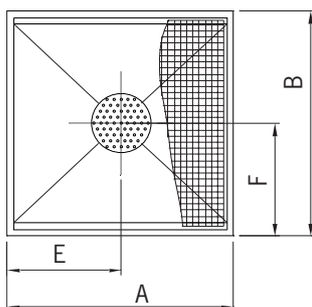
Bei der Auswahl des Ablaufkörpers sind die Angaben unter Punkt 6 zu beachten.

Fussbodenaufbauhöhe: ..... mm



## 2. Bodenwanne mit einem Ablaufstutzen

Anzahl



Einbauort 1. Bodenwanne 2a: A = ..... mm B = ..... mm D = ..... mm  E = ..... mm F = ..... mm H1 = ..... mm H2 = ..... mm	Einbauort 2. Bodenwanne 2a: A = ..... mm B = ..... mm D = ..... mm  E = ..... mm F = ..... mm H1 = ..... mm H2 = ..... mm	Einbauort 3. Bodenwanne 2a: A = ..... mm B = ..... mm D = ..... mm  E = ..... mm F = ..... mm H1 = ..... mm H2 = ..... mm
---	---	---

### 3. Wannprofil

Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich	Rinnenprofil	Profilquerschnitt	Einsatzbereich
<input type="radio"/> <b>Typ N</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche ohne Verbundabdichtung (z.B. Fliesen im Dickbett)</li> <li>- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung</li> <li>- Verkehrsbelastung max. Kl. L15</li> </ul>	<input type="radio"/> <b>Typ NF</b>	<p>X = ..... mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche mit heruntergeführter Verbundabdichtung und mit hoher therm. Belastung, z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen</li> <li>- Verkehrsbelastung max. Kl. L15</li> </ul>
<input type="radio"/> <b>Typ NH</b> (mit Kunstharzbeton)	<p>Detail Typ NH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wie zuvor beschrieben, jedoch Verkehrsbelastung max. Kl. M125</li> </ul>	<input type="radio"/> <b>Typ NFH</b> (mit Kunstharzbeton)	<p>Detail Typ NFH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wie zuvor beschrieben, jedoch Verkehrsbelastung max. Kl. M125</li> </ul>
<input type="radio"/> <b>Typ NK</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche mit Verbundabdichtung oder Beschichtung, außer mit hoher therm. Belastung</li> <li>- Beanspruchungsklasse max. A oder C</li> <li>- Verkehrsbelastung max. Kl. L15</li> </ul>	<input type="radio"/> <b>Typ NFK</b>	<p>X = ..... mm</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bereiche mit Verbundabdichtung und heruntergeführter Verbundabdichtung, mit besandetem Anschlussflansch, mit hoher therm. Belastung, z.B. Wasser aus Kochkesseln, Kippkesseln, Kippbratpfannen</li> <li>- Verkehrsbelastung max. Kl. L15</li> </ul>
<input type="radio"/> <b>Typ NKH</b> (mit Kunstharzbeton)	<p>Detail Typ NKH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wie zuvor beschrieben, jedoch Verkehrsbelastung max. Kl. M125</li> </ul>	<input type="radio"/> <b>Typ NFKH</b> (Sonder) (mit Kunstharzbeton)	<p>Detail Typ NFKH</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wie zuvor beschrieben, jedoch Verkehrsbelastung max. Kl. M125</li> </ul>

### 4. Wandaufkantung

	<p>Detail</p>	<p>X = ..... mm</p> <p>Y = ..... mm</p>	<p>Links <input type="radio"/></p> <p>Hinten <input type="radio"/></p> <p>Rechts <input type="radio"/></p>
--	---------------	---	--

### 5. Auswahl Rost

Art	Belastungsklassen L15 (bis 1,5t belastbar) M125 (bis 12,5t belastbar)	Rutschhemmung	Befestigung	Maschenweite L15 (30 x 30) M125 (23 x 23 mm)
Gitterrost 	<input type="radio"/> L15 <input type="radio"/> M125 (bis B=300 mm)	<input type="radio"/> mit Rutschhemmung <input type="radio"/> ohne Rutschhemmung	<input type="radio"/> Innensechskant <input type="radio"/> Kreuzschlitz <input type="radio"/> Snake-Eye	<input type="radio"/> 30 x 30 mm <input type="radio"/> 23 x 23 mm
<b>Sonderausführung</b>				

## 6. Ablaufkörper

Der Ablaufkörper muss in Hinblick auf die Aufnahme der Schmutzwassermenge, der baulichen Gegebenheiten und Brandschutzes, der Einbaustelle und Verkehrsbelastung, der Rutschhemmung und der Abdichtungsart separat ausgewählt und bestellt werden.

### **Hinweis:**

DN 70 Variant-CR-142 für Stutzen D=125

DN 50 / 70 / 100 Bodenablauf Passavant für Stutzen D=125

DN 100 Variant-CR-218 für Stutzen D=198

DN 100 Industrieablauf Wal-Selecta für Stutzen D=198

Bei Sonderausführungen kann sich die Lieferzeit verlängern.