

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)

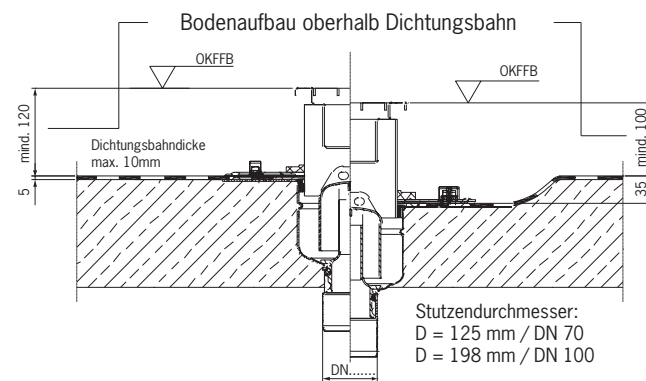
Quergefälle ca. 1%.

Lieferung inklusive Kombiabdichting.

Bemerkung: _____

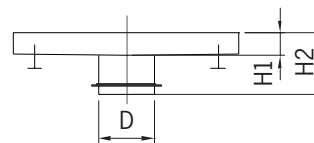
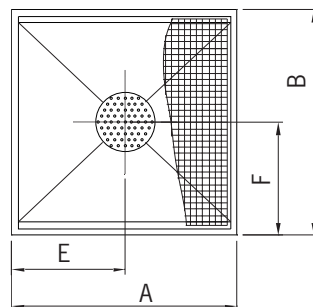
Bei der Auswahl des Ablaufkörpers sind die Angaben unter Punkt 6 zu beachten.

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

4. Wandaufkantung

		<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 	L15 <input type="radio"/> M125 (bis B=300 mm) <input type="radio"/>	<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
Sonderausführung				

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.