

Bestellung

Preisanfrage

ACO. creating
the future of drainage



ACO ShowerDrain Public X – 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

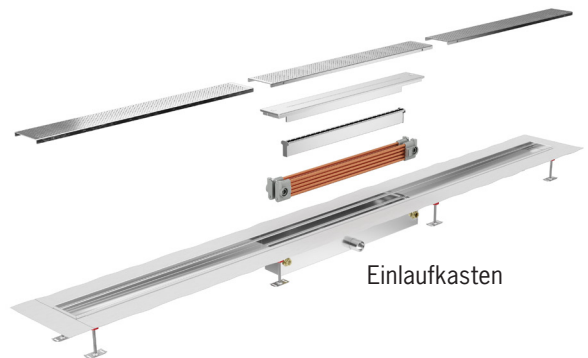
Verarbeiter: _____

Straße: _____ Ort: _____

Tel.: _____ E-Mail: _____

Allgemeine Angaben

- Rinnenlänge bis 6 m
Empfehlung:
 - Rinnenlänge 3.000 mm bei maximal 3 Duschköpfen sollte nicht überschritten werden (Druckverlust) → ein Einlaufkasten ist vorhanden
 - maximale Rinnenlänge 3.500 mm mit einem Einlaufkasten – bei maximal 3 Duschköpfen – ist möglich, sollte jedoch aus Effizienzgründen (Fließweg) nur im Ausnahmefall realisiert werden.
 - Empfehlung bei Rinnenlängen > 3.000 mm sowie mehr als 3 Duschköpfen sind zwei Einlaufkästen mit Wärmetauscher erforderlich
 - Bauseitiger Transport muss vorab geklärt werden
- Bei erhöhten Materialanforderungen: Edelstahl, Werkstoff 1.4404
- Verschiedene Anschlussarten
- Fliesenrahmen von 12 – 30 mm (z.B. für Naturstein)



Detaillinformationen finden Sie unter:

<https://www.aco-haustechnik.de/produkte/badentwaesserung/reihenduschrinnen>

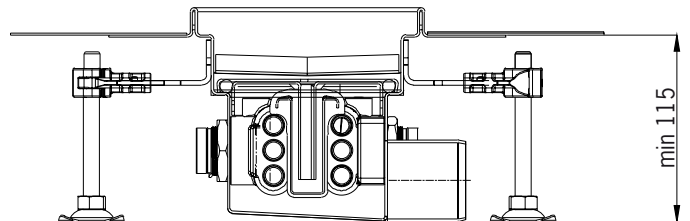
Werkstoff:

1.4301 (V2A) 1.4404 (V4A)

TYP 1 Rinne mit Wärmetauscher 6P

Mit 6 doppelwandigen Kupferrohren

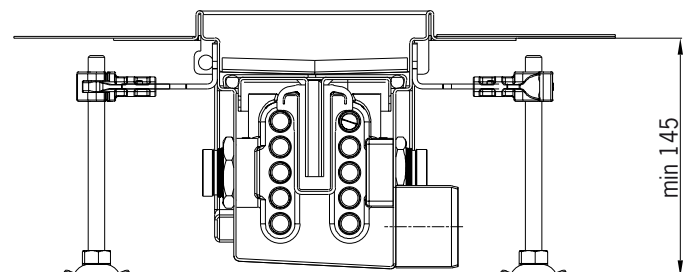
Einbauhöhe OKE ab 115 - 190 mm, abhängig zu Rinnenlänge



TYP 2 Rinne mit Wärmetauscher 10P

Mit 10 doppelwandigen Kupferrohren

Einbauhöhe OKE ab 145 - 190 mm, abhängig zu Rinnenlänge



TYP 1 Rinne mit Wärmetauscher 6P

1a. Rinne mit einem Einlaufkasten (L min 1500 bis 3500 mm, Einlaufkasten, max 3 Duschköpfe pro Einlaufkasten)

Anzahl

<p>○</p> <p>L = (1500 – 3500 mm) mm L1 = (294 – 1985 mm) mm L2 = (294 – 1985 mm) mm H1 = mm</p> <p>Gefälle zum Einlaufkasten 0,7%; ab L1/L2 = 1400 mm 0,5%</p>	
--	--

1b. Rinne mit zwei Einlaufkästen (ab 3501 mm bis 6000 mm, 2 Einlaufkästen, max 3 Duschköpfe pro Einlaufkasten)

Anzahl

<p>○</p> <p>L = (3501 – 6000 mm) mm L1 = (294 – 1985 mm) mm L2 = (600 – 1985 mm) mm L3 = (294 – 1985 mm) mm H1 = mm</p> <p>Gefälle zum Einlaufkasten 0,7%; ab L1/L2 = 1400 mm 0,5%</p>	
---	--

1c. Raumeinbau

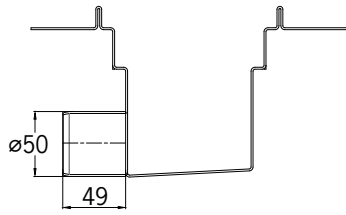
<p>○</p> <p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p>	
---	--

1d. Wandeinbau

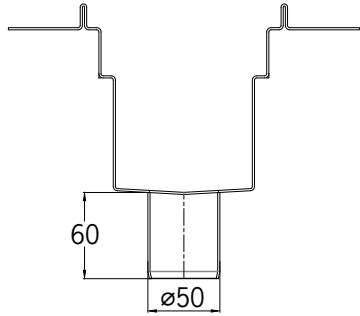
<p>○</p> <p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p> <p>H4 = mm (min 15 / max 30 mm)</p>	
--	--

1e. Stutzengröße und Stutzenausgang

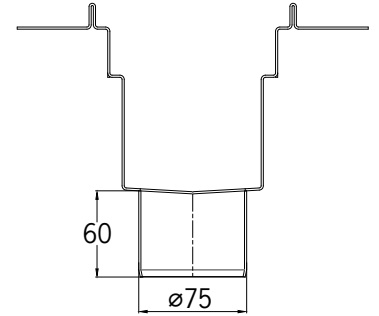
waagrecht D = 50



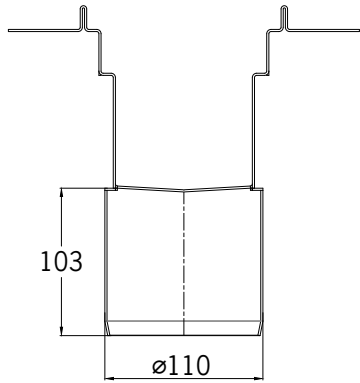
senkrecht D = 50



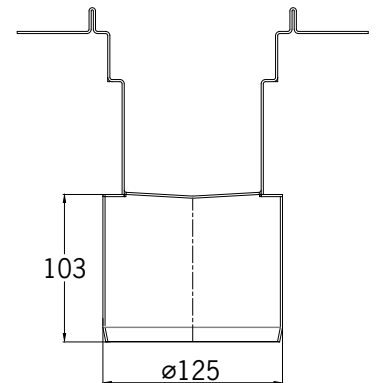
senkrecht D = 75



senkrecht D = 110



senkrecht D = 125



1f. Dichtmanschette , werkseitig angebracht

Bitte ankreuzen:

Ja
(Konform W3-I, gemäß DIN 18534-1)

Nein - Flansch blank
(Flanscbreite 50 mm, Konform W3-I, gemäß DIN 18534-1)

TYP 2 Rinne mit Wärmetauscher 10P

2a. Rinne mit einem Einlaufkasten (L min 1500 bis 3500 mm min 1 Einlaufkasten)

Anzahl

<p>○</p> <p>L = (1500 – 3500 mm) mm L1 = (294 – 1985 mm) mm L2 = (294 – 1985 mm) mm H1 = mm</p> <p>Gefälle zum Einlaufkasten 0,7%; ab L1/L2 = 1400 mm 0,5%</p>	
--	--

2b. Rinne mit zwei Einlaufkästen (ab 3501 mm bis 6000 mm 2 Einlaufkästen)

Anzahl

<p>○</p> <p>L = (3501 – 6000 mm) mm L1 = (294 – 1985 mm) mm L2 = (600 – 1985 mm) mm L3 = (294 – 1985 mm) mm H1 = mm</p> <p>Gefälle zum Einlaufkasten 0,7%; ab L1/L2 = 1400 mm 0,5%</p>	
---	--

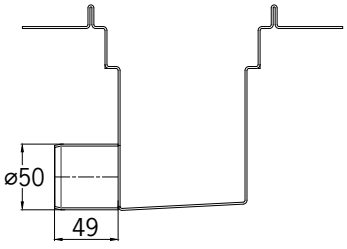
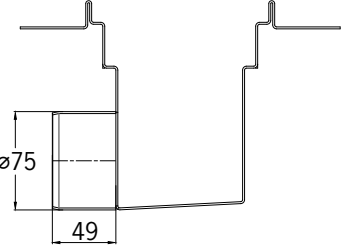
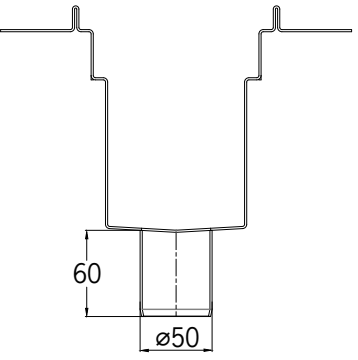
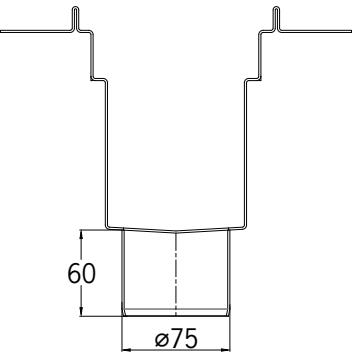
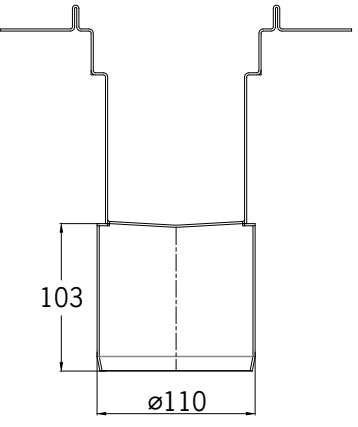
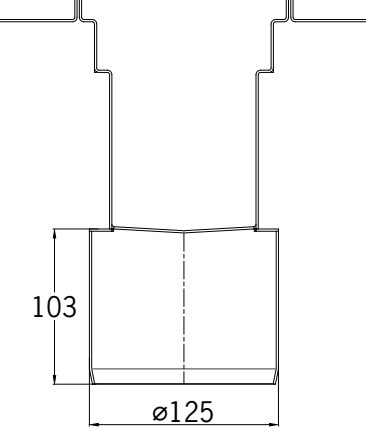
2c. Raumeinbau

<p>○</p> <p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p>	
---	--

2d. Wandeinbau

<p>○</p> <p>H3 = mm (min 12 / max 30 mm)</p> <p>H4 = mm (min 15 / max 30 mm)</p>	
--	--


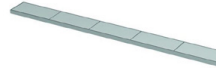
2e. Stutzengröße und Stutzenausgang

<input type="radio"/> waagrecht D = 50 	<input type="radio"/> waagrecht D = 75 
<input type="radio"/> senkrecht D = 50 	<input type="radio"/> senkrecht D = 75 
<input type="radio"/> senkrecht D = 110 	<input type="radio"/> senkrecht D = 125 

2f. Dichtmanschette , werkseitig angebracht

<input type="radio"/> Bitte ankreuzen:	
<input type="radio"/> Ja (Konform W3-I, gemäß DIN 18534-1)	<input type="radio"/> Nein - Flansch blank (Flanscbreite 50 mm, Konform W3-I, gemäß DIN 18534-1)

Auswahl Rost

	Art	Belastungsklassen K3 (bis 300kg belastbar)	Rutschhemmung	Befestigung
<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 vom Fliesenbelag	