



ShowerDrain E+

- Minimale Einbauhöhe: 66 mm, bis Oberkante Estrich
- Integrierte Sekundärentwässerung
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III nach VDI 4100)
- Freier Zugang zur Rohrleitung für optimale Reinigung
- Rinne und Edelstahlroste mit elektropolierter Oberfläche zur einfachen Reinigung

ShowerDrain M+

- Minimale Einbauhöhe: 54 mm bis Oberkante Estrich bei waagrechten Abläufen
- Integrierte Sekundärentwässerung
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III nach VDI 4100)
- Freier Zugang zur Rohrleitung für optimale Reinigung
- Flexibel für jede Einbausituation
- Ablaufkörper um 360° drehbar





INSTALLIEREN? EINFACH! ABDICHTEN? AUCH!

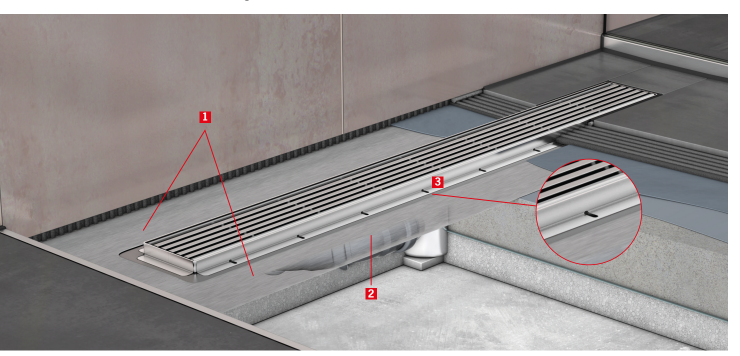
Die hochwertige Duschrinne ACO ShowerDrain E+ setzt neue Maßstäbe für den schnellen und sicheren Einbau, und erfüllt auch höchste Ansprüche bezüglich Design und Pflege. Die komplett vormontierte Rinne umfasst, neben der werkzeuglosen Höhenverstellung, eine werkseitig angebrachte Dichtmanschette für eine sichere Anbindung an den Fliesenbelag. Darüber hinaus schützt der vollverschweißte Ablauf den Bodenaufbau dauerhaft vor eindringendem Wasser.

1 Werkseitig angebrachte Dichtmanschette

Der seitlich positionierte Ablaufstutzen gewährleistet eine ausreichende Estrichüberdeckung im kritischen Bereich beim Anschluss des Muffenrohres. Die integrierte Sekundärentwässerung erlaubt auch bei Natursteinbelägen die rasche Abtrocknung durch Diffusionsöffnungen.

Die hochwertige Optik der ACO ShowerDrain E+ wird durch innovative Edelstahl-Designroste komplettiert.

3 Diffusionsöffnungen



2 Seitlicher Ablaufstutzen

Dichtmanschette und Sekundärentwässerung

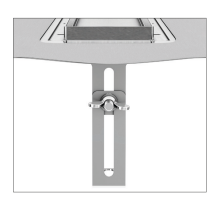
Für eine verlässliche Abdichtung im Verbund sorgt die werkseitig angebrachte Dichtmanschette.

Auf Grund des dehnfähigen Materials ist eine hohe Sicherheit bei der Rissüberbrückung zwischen der Duschrinne und dem sich setzenden Estrich gewährleistet. Die integrierte Sekundärentwässerung erlaubt auch bei Natursteinbelägen die rasche Abtrocknung durch Diffusionsöffnungen.



${\bf Elektropolierte,\,schmutzabweisende\,\,Oberfl\"{a}chen}$

Hochwertige Optik ohne störende Ecken und Kanten macht die Duschrinne pflegeleicht. Zudem ist die Oberfläche besonders beständig gegenüber Reinigungsmitteln. Der Geruchsverschluss ermöglicht einen freien Rohrzugang und somit eine einfache Reinigung.



Einfache Höhenanpassung

Die Rinne passen Sie mit Hilfe zweier Stellschrauben ganz einfach an das jeweilige Bodenniveau an.





ACO ShowerDrain E+



Produktvorteile

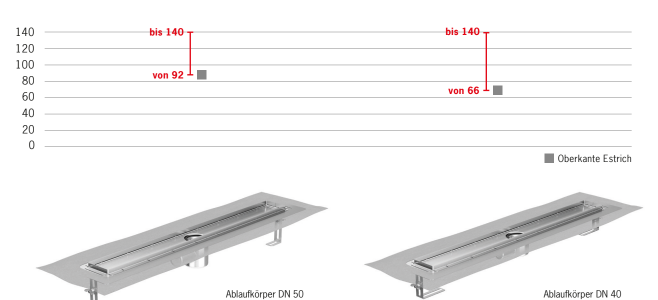
- Integrierte Sekundärentwässerung
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III nach VDI 4100)
- Freier Zugang zur Rohrleitung für optimale Reinigung
- Rinne und Edelstahlroste mit elektropolierter Oberfläche zur einfachen Reinigung

Produktinformationen

- Material: Edelstahl
- Belastungsklasse: K3 (DIN EN 1253-1)
- Rinnenbreite Innen: 80 mm
- Abflusswert:
 - □ 0,4 l/s ohne Aufstau
 - □ 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau (DIN EN 1253-1)
- Seitlicher Ablaufstutzen: geeignet für alle
 - Steckrohrmuffensysteme
- Stutzenausführung: DN 40/DN 50
- **Geruchverschluss:** 2-teilig, herausnehmbar
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachte Dichtmanschette, mit 85 mm Überlappung

- Flansch: umlaufend, Wandaufkantung hinten
- Rinne: Oberfläche elektropoliert
- Montage: einbaufertig
- Schallschutzzubehör: im Lieferumfang
- Bauhöhe gesamt:
 - □ 79 mm (bei Sperrwasserhöhe 25 mm)
 - □ 105 mm (bei Sperrwasserhöhe 50 mm)
- **Höhenverstellbarkeit:** 48 bzw. 74 mm mittels Höhenverstellfüße
- Rostvarianten: Glas, Edelstahl, befliesbar
- Ergänzungsbauteile: ACO ShowerStep, ACO Lightline Pro, ACO EasyStop und Haarsieb

Einbauhöhen bis OK Estrich mit und ohne Wandaufkantung



6

ACO ShowerDrain E+ Duschrinne – Rinnenkörper

Einbauhöhe bis OK Estrich: 92-140mm (Rahmenhöhe 13mm)						
Abbildung/Zeichnung		Beschreibung	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.
			600	704	187	9010.77.30
	L2 Li	Sperrwasserhöhe:	700	804	187	9010.77.00
		50 mm	800	904	187	9010.77.01
		ohne	DN 50 ohne Wandaufkantung DN 50 900 1004 187 1000 1104 187	9010.77.02		
		Wandaufkantung		187	9010.77.03	
			1200	1304		9010.77.04
			600	704	151	9010.77.31
	12	Sperrwasserhöhe:	700		9010.77.05	
		50 mm DN 50	800	904	151	9010.77.06
		Wandaufkantung	900	1004	151	9010.77.07
		hinten	1000	1104	151	9010.77.08
			1200	1304	151	9010.77.09
Einbauhöhe bis OK Estrich: 66	5–140 mm (Rahmenhöhe 13 mm)		11	12	D	
Einbauhöhe bis OK Estrich: 66 Abbildung/Zeichnung	5–140 mm (Rahmenhöhe 13 mm)	Beschreibung	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.
	5–140mm (Rahmenhöhe 13mm)	Beschreibung				Artikel-Nr. 9010.77.32
Abbildung/Zeichnung	-140mm (Rahmenhöhe 13mm)	Sperrwasserhöhe:	(mm)	(mm)	(mm)	
Abbildung/Zeichnung	3–140 mm (Rahmenhöhe 13 mm)	Sperrwasserhöhe: 25 mm	(mm) 600	(mm) 704	(mm) 187	9010.77.32
	3–140 mm (Rahmenhöhe 13 mm)	Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne	(mm) 600 700	(mm) 704 804	(mm) 187 187	9010.77.32
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40	(mm) 600 700 800	704 804 904	(mm) 187 187 187	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne	(mm) 600 700 800 900	(mm) 704 804 904 1004	(mm) 187 187 187 187	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11 9010.77.12
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne	(mm) 600 700 800 900 1000	(mm) 704 804 904 1004	(mm) 187 187 187 187 187	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11 9010.77.12 9010.77.13
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne Wandaufkantung Sperrwasserhöhe:	(mm) 600 700 800 900 1000	(mm) 704 804 904 1004 1104	(mm) 187 187 187 187 187 187	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11 9010.77.12 9010.77.13 9010.77.14
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne Wandaufkantung Sperrwasserhöhe: 25 mm	(mm) 600 700 800 900 1000 1200 600	(mm) 704 804 904 1004 1104 1304 704	(mm) 187 187 187 187 187 187 187	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11 9010.77.12 9010.77.13 9010.77.14
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne Wandaufkantung Sperrwasserhöhe:	(mm) 600 700 800 900 1000 1200 600 700	(mm) 704 804 904 1004 1104 1304 704 804	(mm) 187 187 187 187 187 187 151	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11 9010.77.12 9010.77.13 9010.77.14 9010.77.33
Abbildung/Zeichnung		Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40 ohne Wandaufkantung Sperrwasserhöhe: 25 mm DN 40	(mm) 600 700 800 900 1000 1200 600 700 800	(mm) 704 804 904 1004 1104 1304 704 804	(mm) 187 187 187 187 187 151 151	9010.77.32 9010.77.10 9010.77.11 9010.77.12 9010.77.13 9010.77.14 9010.77.33 9010.77.15





ACO ShowerDrain M+



Produktvorteile

- Integrierte Sekundärentwässerung
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- Minimale Einbauhöhe: 54 mm bis Oberkante Estrich bei waagrechten Abläufen
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III nach VDI 4100)
- Freier Zugang zur Rohrleitung für optimale Reinigung
- Flexibel für jede Einbausituation
- Ablaufkörper um 360° drehbar

Produktinformationen

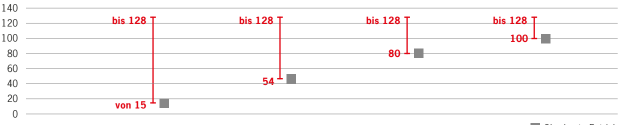
■ Rinnenkörper: Edelstahl, Werkstoff 1.4301

Ablauf: Kunststoff PPBelastungsklasse: K3Rinnenbreite Innen: 80 mm

- Abflusswert:
 - □ 0,35 l/s ohne Aufstau
 - 0,5 l/s mit 20 mm Aufstau für waagrechte und senkrechte Abläufe (DIN EN 1253-1)
- **Ablaufstutzen:** geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Stutzenausführung: DN 40/DN 50
- **Geruchverschluss:** 1-teilig mit herausnehmbarem Tauchrohr

- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig beschichtet zur optimalen Anbindung einer Verbundabdichtung
- Flansch: umlaufend, mit Wandaufkantung hinten
- **Rinne:** Oberfläche elektropoliert
- Montage: Baukastensystem bestehend aus Rinnenkörper, verschraubten Ablaufkörper und Designrost
- **Lieferumfang Rinnenkörper:** Befestigungsmaterial, Höhenverstellung, Schallschutzzubehör
- **Höhenverstellbarkeit:** bis max. 74 mm, abhängig von der Auswahl des Ablaufkörpers
- Rostvarianten: Glas, Edelstahl, befliesbar
- **Ergänzungsbauteile:** ACO ShowerStep, ACO Lightline Pro und Haarsieb

Einbauhöhen bis OK Estrich



Oberkante Estrich









Ablaufkörper DN 50

Ablaufkörper DN 40

Ablaufkörper DN 40/50

Ablaufkörper DN 40/50

ACO ShowerDrain M+ Duschrinne – Rinnenkörper und Ablaufkörper

Rinnenkörper ohne Wandaufkantung (Rahmenhöhe 13mm)							
Abbildung/Zeichnung			L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.	
			600	704	187	9010.87.06	
	12		700	804	187	9010.87.00	
			800	904	187	9010.87.01	
			900	1004	187	9010.87.02	
			1000	1104	187	9010.87.03	
			1200	1304	187	9010.87.04	
Rinnenkörper mit Wandaufkantun	g (Rahmenhöhe 13mm)						
Abbildung/Zeichnung			L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.	
			600	704	151	9010.87.16	
	12		700	804	151	9010.87.10	
			800	904	151	9010.87.11	
			900	1004	151	9010.87.12	
			1000	1104	151	9010.87.13	
			1200	1304	151	9010.87.14	
A11 C "							
Ablaufkörper Abbildung/Zeichnung		В	eschrei	bung		Artikel-Nr.	
	115 000 000 000 207	Abg Spe		agrecht /50 erhöhe: m öhe:		Artikel-Nr. 9010.81.20	
	080 080 080	Abg Spe 1 Abg	ang: wa DN 40/ errwasse 50 mr	agrecht '50 erhöhe: m öhe: Bmm agrecht '50 erhöhe: n öhe: m öhe: m öhe: m öhe:			
	207	Abg Spe 1 Abg Spe 8 Abg	rang: wa DN 40/errwasse 50 mr Einbauhe 00-128 rang: wa DN 40/errwasse 30 mr Einbauhe	agrecht 50 erhöhe: 8 mm agrecht 650 erhöhe: m öhe: m		9010.81.20	





ACO ShowerDrain E+ und M+ Duschrinne – Designroste Edelstahl

Edelstahl – Designroste		_	_	
Design	Beschreibung	L (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.
		700	77	9010.72.12
		800	77	9010.72.13
	Piano	900	77	9010.72.14
		1000	77	9010.72.15
		1200	77	9010.72.16
		600	77	9010.79.16
		700	77	9010.78.82
•	0	800	77	9010.78.83
	Stripe	900	77	9010.78.84
· ·		1000	77	9010.78.85
		1200	77	9010.78.86
		600	77	9010.79.15
		700	77	9010.76.82
		800	77	9010.76.83
	Twist	900	77	9010.76.84
		1000	77	9010.76.85
180°		1200	77	9010.76.86
		700	77	9010.72.01
-		800	77	9010.72.02
	Linear	900	77	9010.72.03
	Linear	1000	77	9010.72.04
-		1200	77	9010.72.05
		600	77	0155.06.02
		700	77	0153.73.69
111111111111111111111111111111111111111		800	77	0153.73.70
	Flag	900	77	0153.73.71
aco		1000	77	0153.73.72
		1200	77	0153.73.73
		600	77	0155.06.08
		700	77	9010.56.03
		800	77	9010.56.04
	Mix	900	77	9010.56.05
ACO		1000	77	9010.56.06
	_	1200	77	9010.56.07
		600	77	0155.05.98
		700	77	0153.73.42
		800	77	0153.73.43
	Wave	900	77	0153.73.44
		1000	77	0153.73.45
		1200	77	0153.73.46
		600	77	0155.06.00
		700	77	0153.73.59
		800	77	0153.73.60
	Quadrato	900	77	0153.73.61
		1000	77	0153.73.62
		1200	77	0153.73.63
		700	77	auf Anfrage
		800	77	auf Anfrage
SIGNATURE	Signature	900		auf Anfrage
SIGNATURE	Oigilatul C	1000	77	auf Anfrage
ACO		1200	77	auf Anfrage
		1200	11	aui Aiiii age

ACO ShowerDrain E+ und M+ Duschrinne – Designroste Edelstahl

Roste ausfliesbar					
Design	Beschreibung	L (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.	
		600	77	9010.79.17	
		700	77	9010.78.87	
	Floor	800	77	9010.78.88	
	(befliesbar, max. 10 mm)	900	77	9010.78.89	
	max. 10mmi	1000	77	9010.78.90	
		1200	77	9010.78.91	
180		600	77	9010.79.15	
		700	77	9010.76.82	
	Twist	800	77	9010.76.83	
	(befliesbar, max. 10 mm)	900	77	9010.76.84	
	max. 10mm	1000	77	9010.76.85	
		1200	77	9010.76.86	

ACO ShowerDrain E+ und M+ Duschrinne – Designroste Glas

Glasabdeckungen					
Design	Beschreibung	L (mm)	B (mm)	Artikel-Nr.	
		700	77	9010.56.67	
		800	77	9010.56.68	
	Glas, schwarz	900	77	9010.56.69	
		1000	77	9010.56.70	
		1200	77	9010.56.71	
		700	77	9010.56.72	
		800	77	9010.56.73	
	Glas, weiß	900	77	9010.56.74	
		1000	77	9010.56.75	
		1200	77	9010.56.76	
		700	77	9010.56.77	
		800	77	9010.56.78	
	Glas, grau	900	77	9010.56.79	
		1000	77	9010.56.80	
		1200	77	9010.56.81	



Jedes Produkt von ACO unterstützt die ACO Systemkette

collect

- Entwässerungsrinnen
- Bodenabläufe
- Aufsätze
- Straßen- und Hofabläufe
- Schachtabdeckungen
- Dach-, Balkon- und Terrassenentwässerung
- Badentwässerung
- Parkdeckentwässerung
- Rohrsysteme

clean

- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Schwermetallabscheider
- Verkehrsflächensicherungsschacht
- Sedimentationsanlagen
- Verfahrenstechnik

hold

- Rückstausysteme
- Gewässerschutz
- Blockspeicher
- Hochwasserdichte Kellerfenster
- Druckwasserdichte Lichtschächte
- Hebeanlagen

release

- Blockversickerung
- Drosselelemente
- Rasenwaben
- Kiesstabilisierung



ShowerDrain E+

Die universelle Duschrinne

ShowerDrain M+

Die modulare Duschrinne

