

# ACO ShowerDrain Public 80

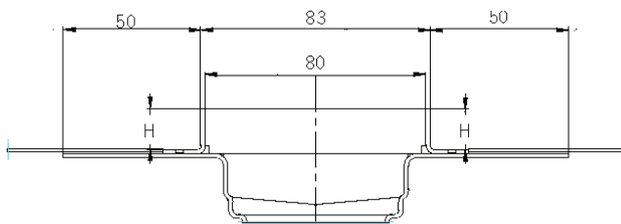
## ACO Produktvorteile

- Sonderbauformen bis 3 m auf Anfrage
- Werkseitig angebrachte Dichtmanschette
- minimale Einbauhöhe: 115 mm bei Stutzenneigung 1,5°
- Sekundärentwässerung
- Ablaufkörper um 360° drehbar
- Stufenlos höhenverstellbar
- Rinnenkörper: Edelstahl, gebeizt
- Ablauf: Kunststoff PP

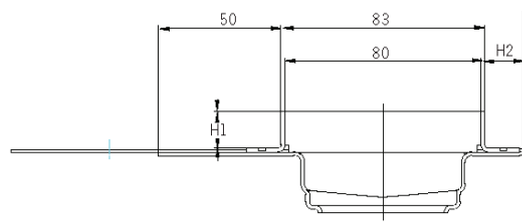
- Belastungsklasse: K3 (ÖNORM EN 1253-1)
- Rinnenbreite Innen: 80 mm
- Abflusswerte bei 80 mm Rinne (ÖNORM EN 1253-1, waagerechter und senkrechter Ablauf DN 50):
  - Bis Rinnenlänge 2.000 mm
    - 0,85 l/s mit 10 mm Aufstau
    - 0,95 l/s mit 20 mm Aufstau
  - Bis Rinnenlänge 3.000 mm
    - 1,15 l/s mit 10 mm Aufstau
    - 1,30 l/s mit 20 mm Aufstau
- Ablaufstutzen: geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme Stutzenausführung: DN 40/DN 50
- Geruchverschluss: 1-teilig mit herausnehmbarem Tauchrohr
- Flanschausführung: fest angeformt, werkseitig angebrachte Dichtmanschette mit 60 mm Überlappung
- Flansch: umlaufend, Wandaufkantung hinten
- Montage: Baukastensystem, bestehend aus Rinnenkörper, verschraubten Ablaufkörper und Rosten
- Lieferumfang Rinnenkörper: Befestigungsmaterial, Höhenverstellung, Schallschutzzubehör
- Einbauhöhe bis Oberkante Estrich:
  - Mit Bodenablauf Ablaufstutzen waagrecht von min 115 mm – max 140 mm
  - Mit Bodenablauf Ablaufstutzen senkrecht von min 30 mm – max 140 mm
- Zubehör: ACO ShowerStep, Haarsieb



## Profil Flansch umlaufend



## Profil Wandaufkantung hinten



Individuelle Konfiguration  
ShowerDrain Public 80:  
[www.aco.at/konfiguration](http://www.aco.at/konfiguration)



# Standardabmessungen ACO ShowerDrain Public 80

1

Beschreibung	Gewicht	Artikel-Nr.	Preis [EUR]
[Stück]	[kg]		<b>PG 105</b>

## Ohne Aufkantung – Fliesenrahmenhöhe H = H1 = H2 = 15 mm



1500x80, mit 2 Ablaufstutzen	5,90	9008.60.15	578,40
2000x80, mit 2 Ablaufstutzen	6,40	9008.60.20	720,20
2500x80, mit 3 Ablaufstutzen	9,90	9008.60.25	850,50
3000x80, mit 3 Ablaufstutzen	10,20	9008.60.30	969,70

## Mit Wandaufkantung – Fliesenrahmenhöhe H = H1 = H2 = 15 mm



1500x80, mit 2 Ablaufstutzen	6,20	9008.70.15	606,80
2000x80, mit 2 Ablaufstutzen	7,50	9008.70.20	759,80
2500x80, mit 3 Ablaufstutzen	10,30	9008.70.25	884,60
3000x80, mit 3 Ablaufstutzen	10,70	9008.70.30	1.003,70

## Design-Roste für ACO ShowerDrain Public 80 – Standardabmessungen

- Belastungsklasse K3
- Rost Quadrato:
  - Elektropoliert und geschliffen
  - Rutschhemmungsklasse C
- Rost Tile:
  - Befliesbar bis H = 10 mm  
(Fliesenstärke inkl. Fliesenkleber)
  - Rutschhemmung bauseitig, je nach  
verwendetem Fliesentyp

Beschreibung	Anzahl Roste	Abmessungen	Artikel-Nr.	Preis [EUR]	
		Länge			
		[mm]		<b>PG 105</b>	
	Quadrato	2	1500	9008.11.15	146,40
		2	2000	9008.11.20	170,10
		3	2500	9008.11.25	196,30
		3	3000	9008.11.30	221,20
	Tile	2	1500	9008.20.15	198,60
		2	2000	9008.20.20	221,20
		3	2500	9008.20.25	249,50
		4	3000	9008.20.30	277,90

# Maßgefertigte ACO ShowerDrain Public 80

	Abmessungen	Anzahl Ablaufkörper	Preis [EUR]
	Rostlänge		PG 105
	[mm]	[Stück]	
<b>Ohne Aufkantung</b>			
	1000 – 1500	2	657,80
	1501 – 2100	2	827,90
	2101 – 2500	3	981,00
	2501 – 3000	3	1.122,70
<b>Mit Wandaufkantung hinten</b>			
	1000 – 1500	2	697,50
	1501 – 2100	2	873,20
	2101 – 2500	3	1.020,60
	2501 – 3000	3	1.156,70
Zusätzlicher Ablaufstutzen		1	102,10

## Design-Roste für maßgefertigte ACO ShowerDrain Public 80

- Belastungsklasse K3
- Rost Quadrato:
  - Elektropoliert und geschliffen
  - Rutschhemmungsklasse C
- Rost Tile:
  - Befliesbar bis H = 10 mm (Fliesenstärke inkl. Fliesenkleber)
  - Rutschhemmung bauseitig, je nach verwendetem Fliesentyp

	Beschreibung	Anzahl Roste	Abmessungen	Preis [EUR]	
			Länge		PG 105
			[mm]		
	Quadrato	2	1000 bis 1500		175,90
		2	1501 bis 2000		198,60
		3	2001 bis 2500		226,80
		3	2501 bis 3000		255,30
	Tile	2	1000 bis 1500		232,60
		2	1501 bis 2000		255,30
		3	2001 bis 2500		283,50
		4	2501 bis 3000		312,00

# Ablaufkörper zur Reihenduschrinne ACO ShowerDrain Public 80

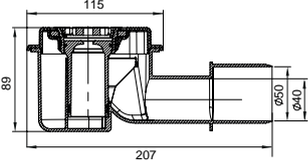
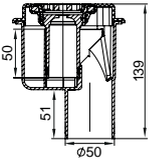
1

## ACO Produktvorteile

- Flexibel für jede Einbausituation
  - Ablaufkörper um 360° drehbar
- Modulares Baukastensystem
- Freier Zugang zur Rohrleitung
- Integrierte Dichtung

- Aus Kunststoff
- Geprüft gemäß ÖNORM EN 1253-1
- Montage: Baukastensystem in Verbindung mit separaten Rinnenkörpern ACO ShowerDrain Public in 80 mm Breite
- Ablaufstutzen:
  - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- Geruchsverschluss: 1-teilig mit herausnehmbarem Tauchrohr



		Beschreibung	Gewicht [kg]	Artikel-Nr.	Preis [EUR] PG 100
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nennweite: DN 40 / DN 50</li> <li>■ Sperrwasserhöhe: 50 mm</li> <li>■ Für Einbauhöhe Oberkante Estrich 115 – 140 mm</li> <li>■ Fliesenrahmenhöhe 15 mm</li> </ul>	0,24	9010.81.20	40,90
		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Nennweite: DN 50</li> <li>■ Sperrwasserhöhe: 50 mm</li> <li>■ Für Einbauhöhe Oberkante Estrich 30 – 140 mm</li> <li>■ Fliesenrahmenhöhe 15 mm</li> </ul>	0,24	9010.81.23	40,90