



*Das Bodensystem*

**ACO ShowerFloor**



## Die Herausforderung:

**Eine schnelle, effiziente und sichere Lösung  
für durchgeflieste Duschbereiche.**

*»Wie schaffe ich es, flexibler  
und präziser auf die  
baulichen Gegebenheiten  
einzugehen und dabei auf der  
sicheren Seite zu sein?«*

Thomas Hartung, Inhaber eines Installationsunternehmens,  
war Teil des Entwicklungsteams  
und lieferte wertvolle Hinweise aus der Praxis.





*»Wie kann ich meine  
Baukosten reduzieren  
und die Arbeit mit  
weniger Zeitaufwand  
erledigen?«*

Andreas Meyer, Inhaber und Fliesenlegermeister,  
steuerte im Entwicklungsteam sein  
Know-how aus dem Fliesenlegeralltag bei.

## **Mit Experten aus der Praxis entwickelt:**

Zur Planung des innovativen neuen Bodensystems für durchgeflieste Bodenbereiche ACO ShowerFloor haben sich die Fachleute von ACO mit den Profis aus der Installations- und Fliesenlegerpraxis zusammengetan.

Ergebnis dieser Zusammenarbeit ist ein neuartiges Produkt, das ein Höchstmaß an Sicherheit, Geschwindigkeit im Bauablauf, Flexibilität in der Verarbeitung und Gestaltungsfreiheit bietet.


Viele Vorteile für alle Beteiligten – vom Planer über die Fachhandwerker bis hin zum zufriedenen Kunden. Vorteile, die wir der gemeinsamen Arbeit mit den Profis aus der Praxis verdanken – echte Revolutionen beginnen eben an der Basis.

## **Die Lösung:**

**Ein barrierefreies Bodensystem,  
das schnell und einfach eingebaut  
werden kann und in Größe, Höhe  
und Neigung verstellbar ist.**







*»ACO hat mit uns ein  
neues System entwickelt,  
das immer passt – in  
jeder Einbausituation.«*



**Echte Revolutionen beginnen an der Basis.**





## **ACO ShowerFloor**

### **Das Bodensystem**

Wer heute baut oder renoviert, entscheidet sich beim Duschplatz nur noch selten für die konventionelle Duschwanne mit hohem Rand. Befliesbar und damit schwellenlos und gestaltungsoffen heißen die Zauberworte. Bei den gängigen technischen Lösungen – Duschwanne, Duschrinne oder Duschboard – sind die Vorteile der einen die Nachteile der anderen.

Mit dem Bodensystem ACO ShowerFloor ist nun eine Lösung verfügbar, die die Vorteile bündelt und die Nachteile eliminiert: Das erste Trägersystem für durchgeflieste Duschbereiche lässt sich flexibel an die räumlichen Gegebenheiten anpassen.

## Ein revolutionäres System

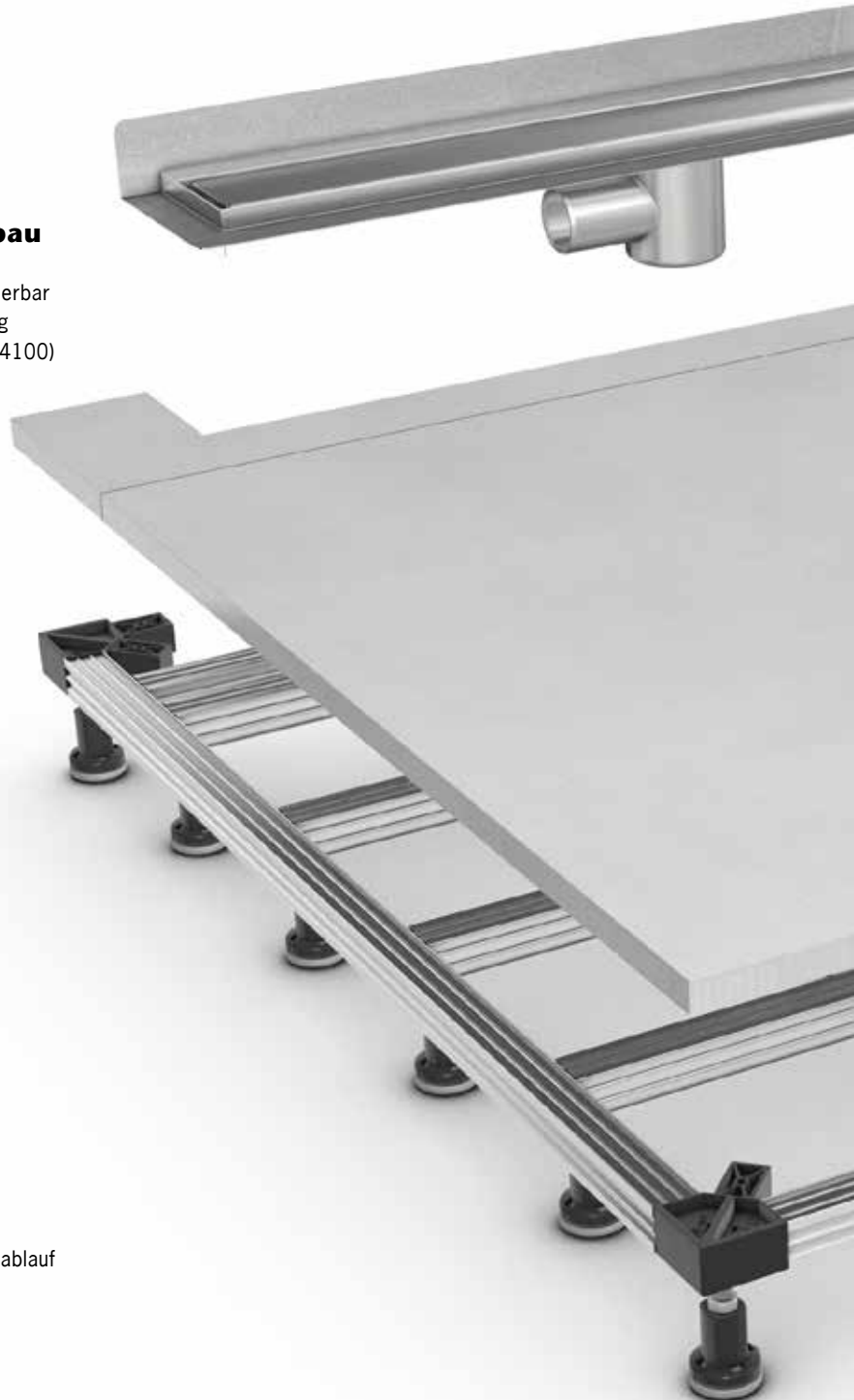
Das Bodensystem ACO ShowerFloor besteht aus einem stabilen Rahmen mit individuell einstellbaren Füßen, Trägerplatte und Punkt- oder Linienablauf. Es bietet im gesamten Bauablauf viele Vorteile – keine Nachteile. Revolutionär.

### Sicherheit bei Planung und Einbau

- Abdichtung mit herkömmlichen Systemen realisierbar
- Schallschutz dank integrierter Schallentkopplung
- Erfüllt alle Schallschutzstufen (Sst III nach VDI 4100)
- Sondermaße vorkonfektioniert auf Anfrage

### Geschwindigkeit im Bauablauf

- Nur zwei Gewerke, nur eine Schnittstelle im Bauablauf
- Keine Estrichtrocknung notwendig
- Einfache Montage, werkseitig vormontiert







### **Flexibilität in der Verarbeitung**

- Individuelle Maße durch einfaches Ablängen möglich
- Höhe und Gefälle dank innovativer Füße anpassbar
- Freie Rohrleitungsführung

### **Freiheit im Design**

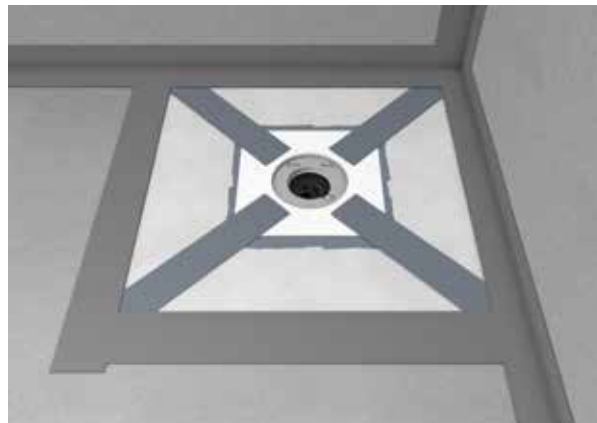
- Schwellenlose Übergänge dank durchgängiger Befliesung des Duschbereichs
- Einheitliche Bodenästhetik ohne optische Brüche

## Sicherheit bei Planung und Einbau

Die entscheidenden Faktoren für eine sichere Duschfläche sind die dauerhafte Abdichtung und die effektive Reduzierung von Schallübertragung. Neben einer langfristigen Abdichtung, die die Gebäudesubstanz schützt, ist wirksamer Schallschutz ein wichtiges Komfortkriterium. Dies gilt nicht nur für sensible Objekte wie Hotels oder Krankenhäuser, sondern auch im privaten Wohnungsbau.

### Abdichtung

Nach dem Fixieren der Trägerplatten lassen sich die Stöße schnell und einfach mit Dichtband zur Rissüberbrückung abkleben. Bei der Punktentwässerung erleichtert das im Lieferumfang enthaltene Aufsatzstück mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette die Verarbeitung im vierseitigen Gefälle. Die Trägerplatte des Bodensystems ACO ShowerFloor bietet einen exzellenten Haftgrund zum Aufbringen für alle handelsüblichen Abdichtungssysteme.

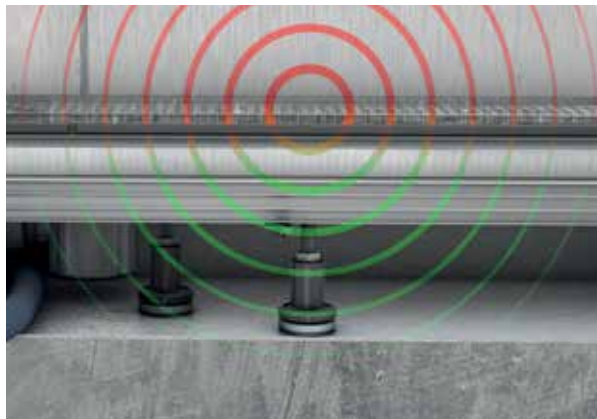


### Schallschutz

Beim Schallschutz kommt es auf jedes Bauteil an, denn schon eine einzige Schallbrücke kann die Geräuschübertragung vom Abwasserbereich an den Baukörper deutlich erhöhen.

Um den hohen Anforderungen gerecht zu werden, gewährleisten drei Innovationen des Bodensystems ShowerFloor eine sichere Schallentkopplung:

- schallentkoppelte Füße
- Schallschutzmatten für Duschrinnen
- schalldämpfende Trägerplatten



Das Bodensystem ACO ShowerFloor erfüllt die Schallschutzstufen I-III nach VDI 4100 (Stand 2012)



*»Das integrierte Vlies der Trägerplatte bietet einen sehr guten Haftgrund, der meine Abdichtungsarbeit extrem erleichtert.«*



## Geschwindigkeit im Bauablauf

Der klassische Bauablauf erfordert eine intensive Abstimmung zwischen den einzelnen am Bau beteiligten Personen. Neben den zeitlichen Verzögerungen kommt es auch häufig zu Missverständnissen bei der Absprache. Beides kann zu erheblichen Steigerungen der Baukosten beitragen.

### Zwei Gewerke – eine Schnittstelle

Eine reibungslose Übergabe vom Installations- zum Fliesenlegerhandwerk ist Voraussetzung für einen optimalen Zeitablauf. Mit dem Bodensystem ACO ShowerFloor kein Problem: Nach dem Installieren des Bodensystems und dem Anschließen des Entwässerungsgegenstandes an die Grundleitung wird die Trägerplatte verklebt. Anschließend erfolgt die Übergabe an den Fliesenleger, der umgehend mit den Abdichtungsarbeiten beginnen kann. Das Verlegen eines Gefälle-Estrichs wird durch den Einsatz des Bodensystems überflüssig. Dadurch wird der zeitliche Bauablauf verkürzt, da auch die Trocknungszeiten entfallen.



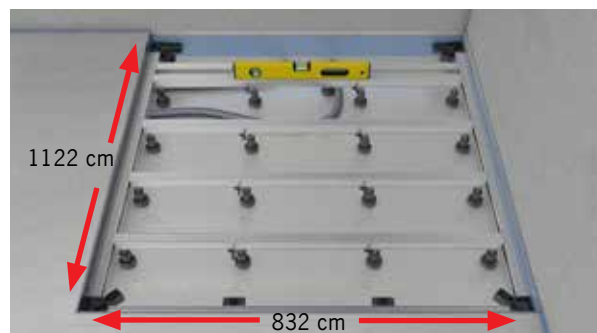
### Einfache Montage

Der Lieferumfang beinhaltet die stahlverzinkten Profile, Verbindungselemente, Füße und Trägerplatten. Die Profile und Trägerplatten sind auf Standardgrößen zugeschnitten. Das Bodensystem ist bereits werkseitig vormontiert. So ist eine einfache Handhabung auf der Baustelle gewährleistet.



### Sonderlösungen

Je nach Anforderung auf der Baustelle kann das ACO ShowerFloor Bodensystem auf Maß vorkonfektioniert werden und somit bedarfsgerecht geliefert werden. Ein zusätzliches Zuschneiden vor Ort ist damit nicht mehr notwendig.





*»Die Arbeit Hand in Hand  
ermöglicht uns optimale  
Ergebnisse in kürzester Zeit.«*

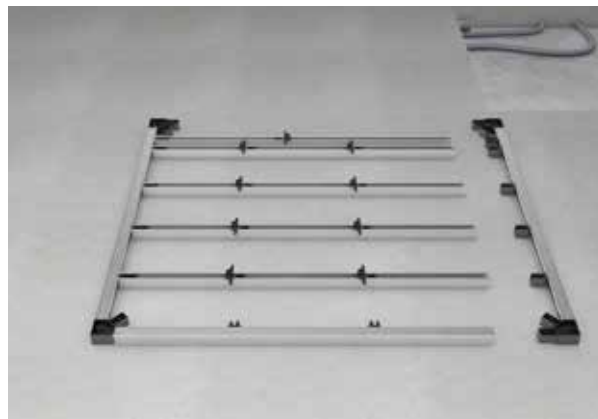


## Flexibilität in der Verarbeitung

Bauseits wird der Verarbeiter oft mit Maßabweichungen und Umplanungen konfrontiert. Bei konventionellen Duschwannen führt dies häufig zu Nacharbeiten bei der Installation und optischen Beeinträchtigungen im Fliesenbild. Ein weiteres Problem stellt das Verziehen der Rohrleitungen dar. Hier schränken Duschboards die Rohrleitungsführung teilweise ein. Daraus können Kollisionen von Warm- und Kaltwasserzuleitungen sowie Abflussleitungen resultieren, die negative Auswirkungen auf die Bauhöhe haben.

### Bauseitige Anpassung – in Fläche, Höhe und Neigung

Die Anpassung des Bodensystems an eine bauseits abweichende Aussparung kann durch einfaches Ablängen erfolgen. Die im Lieferumfang enthaltenen Füße decken Aussparungshöhen von 125–160 mm ab. Eine Aussparungshöhe von bis zu 190 mm kann durch den Einsatz von Schrauben, welche als Zubehörteil erhältlich sind, erreicht werden. Die innovative Gelenkkonstruktion des Fußes ermöglicht eine Neigung bis zu 5° Grad und kann somit Unebenheiten des Bodens auszugleichen und sichert zugleich einen stabilen Stand des Bodensystems ACO Showerfloor bei einer Gefälleneigung von 1,5%.



### Freie Rohrleitungsführung

Mit dem Bodensystem ACO ShowerFloor haben Verarbeiter den nötigen Freiraum für die Leitungsführung. Dies wird durch die flexibel positionierbaren Füße gewährleistet. Außerdem ist der Installationsbereich bis zur Dichtheitsprüfung frei zugänglich. Somit ist während der Bauphase ein offener Zugang zu allen Rohrleitungen gegeben. Erst nach Abschluss aller Installationsarbeiten werden die Trägerplatten fixiert und die abschließenden Fliesenarbeiten können ausgeführt werden.





*»Klasse, dass sich  
das System so einfach der  
Bodensituation anpassen  
lässt.«*



## Freiheit im Design

Von ihren praktischen Vorteilen abgesehen, unterstreichen bodenebene Duschen die Weitläufigkeit und den Gestaltungsanspruch einer modernen, ästhetisch zeitgemäßen Architektur. Auch im Bereich Barrierefreiheit sind höchste Ansprüche hinsichtlich Design, Vielfalt und nicht zuletzt Nachhaltigkeit erfüllbar und vereinbar. Dem deutlichen Trend zu großformatigen Fliesen trägt das Bodensystem ACO ShowerFloor ebenfalls Rechnung.

### Schwellenlose Übergänge und durchgehende Bodenoptik

Dank einer befliesten, durchgängigen Bodenoptik nimmt das Bodensystem ACO ShowerFloor als Variante mit Punkt- oder Linienentwässerung positiven Einfluss auf den Raumeindruck. Bei der Punktlösung sorgt das Bodensystem durch ein vorgegebenes vierseitiges Gefälle auch bei großen Fliesen für ein harmonisches Bild im Bad. Bei der Linienentwässerung stehen zwei Varianten des Bodensystems ACO ShowerFloor zur Verfügung – mit und ohne Wandaufkantung. Die Variante mit Wandaufkantung ermöglicht eine dezente Platzierung an der Wand. Wenn die Rinne als Gestaltungselement betont werden soll, bietet sich die Variante ohne Wandaufkantung an. Hier wird die Rinne – von der Wand abgerückt – zur Raumlösung, ohne auf die Vorteile eines einseitigen Gefälles zu verzichten.



### Barrierefreiheit gemäß DIN 18040

Auf Anfrage ist das Bodensystem ACO ShowerFloor für Linienentwässerung auch in Sondermaßen bis 1500 mm erhältlich. So wird die bauseitige Anpassung auf ein Minimum reduziert.

*»Meine Kunden  
verlangen immer häufiger  
Duschbereiche mit groß-  
formatigen Fliesen, die ohne  
Schwellen auskommen.«*





## ACO ShowerFloor für Linienentwässerung



### Produktvorteile

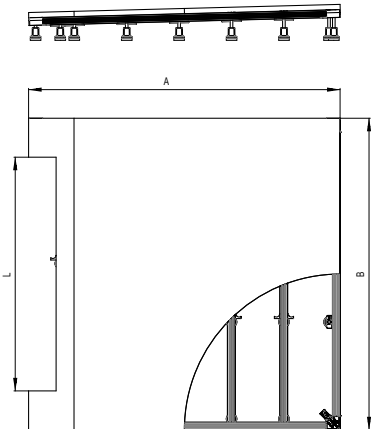
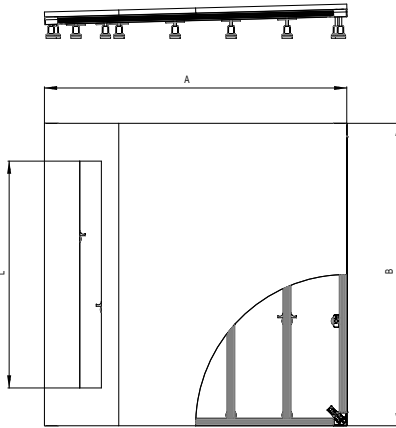
- Sicherheit bei der Planung:  
Abdichtung und Schallschutz integriert
- Geschwindigkeit im Bauablauf:  
keine Überschneidung der Gewerke, keine Estrich-  
trocknung notwendig
- Flexibilität in der Verarbeitung:  
Einbauhöhe und Gefälle frei justierbar
- Freiheit in der Gestaltung:  
schwellenlose Übergänge und  
durchgehende Bodenoptik
- erfüllt alle Schallschutzstufen  
( Sst-III gemäß VDI 4100: 2012)

### Produktinformationen

- **Komponenten:**
  - Profile Stahl verzinkt
  - Verbindungselemente aus Kunststoff
  - Glasfaserverstärkte Trägerplatten aus PP  
mit Vlies kaschiert
- **Gefälle:** individuell auf die Einbausituation einzustellen
- **Schallschutz:**
  - Füße schallentkoppelt
  - schalldämpfende Trägerplatten
- **Montage:** einbaufertig und direkt befliesbar
- **Lieferung:** Trägersystem mit Trägerplatten und  
Montagekleber
- **Höhenverstellbarkeit:** 35 mm mittels  
Höhenverstellfüße



## Bestellinformationen Bodensystem

Maßzeichnung	Einbauhöhe	Abmessungen		Ausschnitt Rinne	Artikel-Nr.
		Länge A	Breite B		
	[mm]	[mm]	[mm]	L [mm]	
Mit Wandaufkantung					
	125 – 160	1200	900	700	<b>9010.79.88</b>
			1200	900	<b>9010.79.89</b>
Ohne Wandaufkantung					
	125 – 160	1200	900	700	<b>9010.79.90</b>
			1200	900	<b>9010.79.91</b>




## Bestellinformationen Duschrinnen

### Produktinformationen

- **Material:** aus Edelstahl, Werkstoff 1.4301
- **Rinnenbreite:** sichtbar 80 mm
- **Abflusswert:**
  - 0,4 l/s ohne Aufstau
  - 0,6 l/s mit 20 mm Aufstau (DIN EN 1253-1)
- **Ablaufstutzen:**
  - Parallel zur Rinne verlaufend (links oder rechts)
  - Geeignet für alle Steckrohrmuffensysteme
- **Stutzenausführung:** DN 50
- **Geruchsverschluss:** 2-teilig, herausnehmbar
- **Belastungsklasse:** K3
- **Montage:** einbaufertig
- **Flanschausführung:** fest angeformt, werkseitig beschichtet, zur optimalen Anbindung einer Verbundabdichtung
- **Flanscharten:** umlaufend, Wandaufkantung





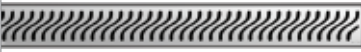



### Produktvorteile

- erfüllt alle Schallschutzstufen (Sst I-III gemäß VDI 4100:2012)
- Optimale Reinigung
  - Rinne und Edelstahlroste mit elektropolierte Oberfläche




Produktabbildung	Passend für	Ausführung	Abmessungen			Artikel-Nr.
			L1 [mm]	L2 [mm]	B [mm]	
Ohne Wandaufkantung						
	Showerfloor 9010.79.90	▪ Stutzen parallel ▪ Sperrwasser- höhe: 50 mm	700	760	144	<b>9010.79.92</b>
	Showerfloor 9010.79.91		800	860	144	<b>9010.79.93</b>
			900	960	144	<b>9010.79.94</b>
			1000	1060	144	<b>9010.79.95</b>
Mit Wandaufkantung						
	Showerfloor 9010.79.88	▪ Stutzen links ▪ Sperrwasser- höhe: 50 mm	700	760	133	<b>9010.79.96</b>
	Showerfloor 9010.79.89		800	860	133	<b>9010.79.97</b>
			900	960	133	<b>9010.79.98</b>
			1000	1060	133	<b>9010.79.99</b>
	Showerfloor 9010.79.88	▪ Stutzen rechts ▪ Sperrwasser- höhe: 50 mm	700	760	133	<b>9010.80.00</b>
	Showerfloor 9010.79.89		800	860	133	<b>9010.80.01</b>
			900	960	133	<b>9010.80.02</b>
			1000	1060	133	<b>9010.80.03</b>



## Bestellinformationen Design-Roste aus Edelstahl

Produktabbildung	Design	Artikel-Nr.			
		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm
	Wave	0153.73.42	0153.73.43	0153.73.44	0153.73.45
	Quadrato	0153.73.59	0153.73.60	0153.73.61	0153.73.62
	Mix	9010.56.03	9010.56.04	9010.56.05	9010.56.06
	Pixel	9010.56.08	9010.56.09	9010.56.10	9010.56.11
	Flag	0153.73.69	0153.73.70	0153.73.71	0153.73.72
	Stripe	9010.78.82	9010.78.83	9010.78.84	9010.78.85
	Twist	9010.76.82	9010.76.83	9010.76.84	9010.76.85
	Floor	9010.78.87	9010.78.88	9010.78.89	9010.78.90

## Bestellinformationen Design-Abdeckungen aus Glas

Produktabbildung	Design	Artikel-Nr.			
		700 mm	800 mm	900 mm	1000 mm
	Schwarz	9010.56.67	9010.56.68	9010.56.69	9010.56.70
	Weiß	9010.56.72	9010.56.73	9010.56.74	9010.56.75
	Grau	9010.56.77	9010.56.78	9010.56.79	9010.56.80

## ACO ShowerFloor für Punktentwässerung



### Produktvorteile

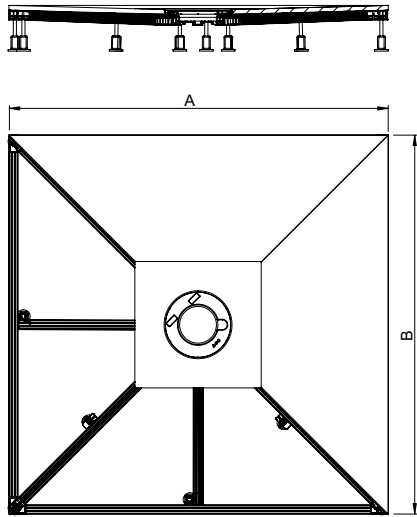
- Sicherheit bei der Planung:  
Abdichtung und Schallschutz integriert
- Geschwindigkeit im Bauablauf:  
keine Überschneidung der Gewerke, keine Estrich-  
trocknung notwendig
- Flexibilität in der Verarbeitung:  
Einbauhöhe und Gefälle frei justierbar
- Freiheit in der Gestaltung:  
schwellenlose Übergänge und  
durchgehende Bodenoptik
- erfüllt alle Schallschutzstufen  
(Sst I-III gemäß VDI 4100:2012)

### Produktinformationen

- **Komponenten:**
  - Profile Stahl verzinkt
  - Verbindungselemente aus Kunststoff
  - Aufsatzstück aus Kunststoff mit angespritztem Vlies
  - Glasfaserverstärkte Trägerplatten aus PP  
mit Vlies kaschiert
- **Gefälle:** individuell auf die Einbausituation einzustellen
- **Schallschutz:**
  - Füße schallentkoppelt
  - schalldämpfende Trägerplatten
- **Montage:** einbaufertig und direkt befliesbar
- **Lieferung:** Trägersystem mit Trägerplatten und  
Montagekleber
- **Höhenverstellbarkeit:** 35 mm mittels  
Höhenverstellfüße


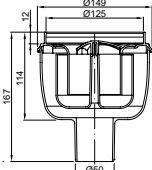

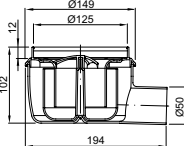

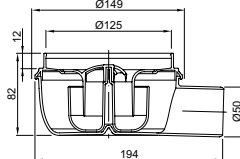


**Bestellinformationen Bodensystem**


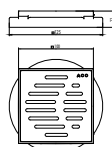

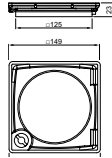

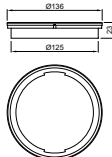

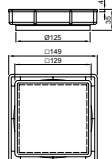

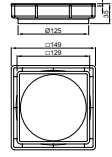
Maßzeichnung	Einbauhöhe [mm]	Abmessungen		Artikel-Nr.
		Länge A [mm]	Breite B [mm]	
	125 – 160	900	900	<b>9010.79.86</b>
		1200	1200	<b>9010.79.87</b>




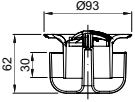

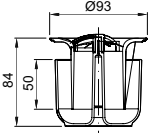

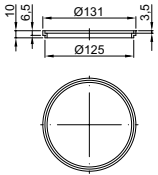

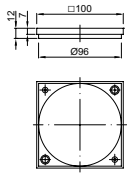
## Bestellinformationen Badabläufe

Produktabbildung	Maßzeichnung	Beschreibung	Aussparung/ Kernbohrung [mm]	Abflusswert [l/s]	Artikel-Nr.
Nennweite: DN 50					
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Stutzenneigung: 90°</li> <li>Standard</li> <li>Ohne seitlichen Zulauf</li> <li>Mit Geruchsverschluss</li> <li>Sperrwasserhöhe: 50 mm</li> </ul>	200 x 200 170	1,5	<b>2500.55.00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Stutzenneigung: 1,5°</li> <li>Standard</li> <li>Ohne seitlichen Zulauf</li> <li>Mit Geruchsverschluss</li> <li>Sperrwasserhöhe: 50 mm</li> </ul>	200 x 260	1,0	<b>2500.05.00</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Stutzenneigung: 1,5°</li> <li>Flatline</li> <li>Ohne seitlichen Zulauf</li> <li>Mit Geruchsverschluss</li> <li>Sperrwasserhöhe: 30 mm</li> </ul>	200 x 260	0,8	<b>2505.05.00</b>




## Bestellinformationen Aufsatzstücke für Badabläufe




Produktabbildung	Maßzeichnung	Ausführung	Rahmenhöhe [mm]	Beschreibung	Artikel-Nr.
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Kunststoff</li> <li>100 x 100 mm</li> <li>inkl. 1 Höhenverstellrahmen</li> </ul>	min. 8,5	<ul style="list-style-type: none"> <li>Schlitzrost aus Edelstahl</li> <li>95 x 95 mm</li> <li>Lose eingelegt</li> </ul>	<b>620497</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen</li> <li>Edelstahl</li> <li>149 x 149 mm</li> <li>inkl. 2 Höhenverstellringe</li> </ul>	min. 19	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Design-Roste aus Edelstahl</li> <li>Verriegelbar</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rostmaß: 140 x 140 mm</li> </ul>	<b>620475</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen</li> <li>Edelstahl</li> <li>Ø: 136 mm</li> <li>inkl. 2 Höhenverstellringe</li> </ul>	min. 10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für runde Design-Roste aus Edelstahl</li> <li>Lose eingelegt</li> <li>Rostdurchmesser: 126 mm</li> </ul>	<b>620476</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen</li> <li>Edelstahl</li> <li>149 x 149 mm</li> <li>inkl. 2 Höhenverstellringe</li> </ul>	min. 26	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für wählbare Oberfläche</li> <li>Innenmaß: 121 x 121 mm</li> <li>Auflagefläche aus Kunststoff</li> </ul>	<b>620477</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahmen</li> <li>Edelstahl</li> <li>149x149 mm</li> <li>inkl. 2 Höhenverstellringe</li> </ul>	min. 26	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Design-abdeckungen aus Glas</li> <li>Lose eingelegt</li> </ul>	<b>620495</b>




## Bestellinformationen Zubehör




Produktabbildung	Maßzeichnung	Bezeichnung	Passend für	Beschreibung	Artikel-Nr.
		Geruchstopp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodenabläufe Easyflow</li> <li>▪ Flatline</li> <li>▪ DN 50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe</li> </ul>	<b>2000.00.05</b>
		Geruchstopp	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Bodenabläufe Easyflow</li> <li>▪ DN 50</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Verhindert unangenehme Gerüche aus der Kanalisation unabhängig von der Sperrwasserhöhe</li> </ul>	<b>2000.00.06</b>
		Höhenverstellring	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aufsatzstücke</li> <li>▪ 620475</li> <li>▪ 620476</li> <li>▪ 620477</li> <li>▪ 620495</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Höhenverstellring</li> <li>▪ Aus Kunststoff</li> <li>▪ Zur Höhenverstellung</li> <li>▪ Pro Ring um 3 mm</li> </ul>	<b>5141.30.15</b>
		Rahmen zur Höhenverstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Aufsatzstücke für Bodensystem</li> <li>▪ 620497</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Rahmen zur Höhenverstellung</li> <li>▪ Aus Kunststoff</li> <li>▪ Zur Erhöhung des Fließenrandes von 7 auf 14 mm</li> </ul>	<b>620453</b>
		Schraubenset zur Höhenverstellung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ACO ShowerFloor</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Erweiterung der Einbauhöhe</li> <li>▪ 160 – 190 mm</li> </ul>	<b>9010.79.26</b>

## Bestellinformationen Design-Roste aus Edelstahl

Design-Rost Wave			
			
Rost [mm]	140 x 140	140 x 140	126
Rahmen [mm]	149 x 149	149 x 149	136
Beschreibung	Verriegelbar	Lose eingelegt	Lose eingelegt
Belastungsklasse	K 3	K 3	K 3
Artikel-Nr.	<b>5141.21.28</b>	<b>5141.08.28</b>	<b>5141.25.28</b>




Design-Rost Quadrato			
			
Rost [mm]	140 x 140	140 x 140	126
Rahmen [mm]	149 x 149	149 x 149	136
Beschreibung	Verriegelbar	Lose eingelegt	Lose eingelegt
Belastungsklasse	K 3	K 3	K 3
Artikel-Nr.	<b>5141.21.22</b>	<b>5141.20.22</b>	<b>5141.25.22</b>

Design-Rost Forest			
			
Rost [mm]	140 x 140	140 x 140	126
Rahmen [mm]	149 x 149	149 x 149	136
Beschreibung	Verriegelbar	Lose eingelegt	Lose eingelegt
Belastungsklasse	K 3	K 3	K 3
Artikel-Nr.	<b>5141.21.26</b>	<b>5141.20.26</b>	<b>5141.25.26</b>

Design-Rost Hawaii			
			
Rost [mm]	140 x 140	140 x 140	126
Rahmen [mm]	149 x 149	149 x 149	136
Beschreibung	Verriegelbar	Lose eingelegt	Lose eingelegt
Belastungsklasse	K 3	K 3	K 3
Artikel-Nr.	<b>5141.21.29</b>	<b>5141.20.29</b>	<b>5141.25.29</b>



**Bestellinformationen Design-Abdeckungen aus Glas**

Design-Abdeckung Unidekor			
			
Rost [mm]	127,5 x 127,5	127,5 x 127,5	127,5 x 127,5
Rahmen [mm]	130 x 130	130 x 130	130 x 130
Beschreibung	Schwarz	Weiß	Grau
Belastungsklasse	K 3	K 3	K 3
Artikel-Nr.	<b>5141.38.01</b>	<b>5141.38.02</b>	<b>5141.38.03</b>



**Jedes Produkt von ACO Haustechnik  
unterstützt die ACO Systemkette**

**collect**

- Bodenentwässerung
- Badentwässerung
- Dachentwässerung
- Parkdeckentwässerung
- Balkon- und Terrassen-  
entwässerung
- Rohrsysteme

**clean**

- Fettabscheider
- Stärkeabscheider
- Leichtflüssigkeitsabscheider
- Verfahrenstechnik

**hold**

- Rückstausysteme

**release**

- Hebeanlagen

**ACO GmbH**

Gewerbestraße 14 - 20  
2500 Baden  
Tel. (02252) 224 20-0  
Fax (02252) 224 20-8030

austria@aco.com  
**www.aco.co.at**