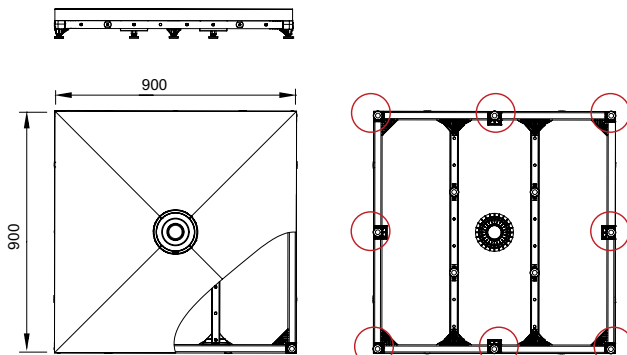


## Technisches Datenblatt ACO ShowerFloor

ACO ShowerFloor für Punktentwässerung 900 mm x 900 mm



○ In diesen Bereichen keine Durchführung der Entwässerungsleitung!



### Produktinformationen

#### Komponenten:

- Profile Stahl verzinkt
- Polystyrol-Trägerplatte mit mineralischer Oberfläche gemäß DIN 18534-1
- glasfaserverstärkte Verbindungselemente aus Kunststoff
- direkt befliesbare Oberfläche (vorheriges Abdichten vorausgesetzt, alle handelsüblichen Materialien verwendbar)
- Höhenverstellbarkeit 80 mm: mittels Justierfüßen von oben (siehe Details: „Höhenverstellbarkeit“)

#### Schallschutz:

- Füße schallentkoppelt

#### Passende Aufsatzstücke:

- ACO ShowerFloor Aufsatzstücke und Roste

#### Lieferumfang:

- Trägersystem mit Verbindungselementen
- Trägerplatte
- Justierfüße und Montagehilfe
- Schallentkopplungspads

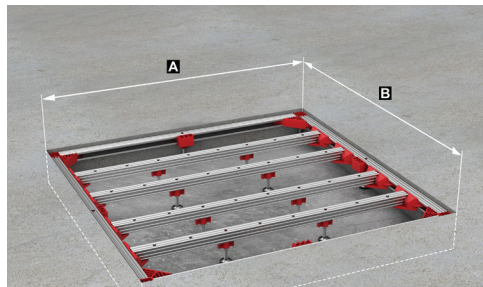
### Produktvorteile

- erfüllt alle Schallschutzstufen (SSt I-III) gemäß VDI 4100:2012)
- direkt nach Einbau befliesbar: Gewerkewechsel und Estrichtrocknungszeiten werden eingespart
- flexible Anpassung an die Aussparung
- einfache und schnelle Höhenverstellung von oben
- Trägerplatte mit integriertem Gefälle

### Zubehör und Komponenten

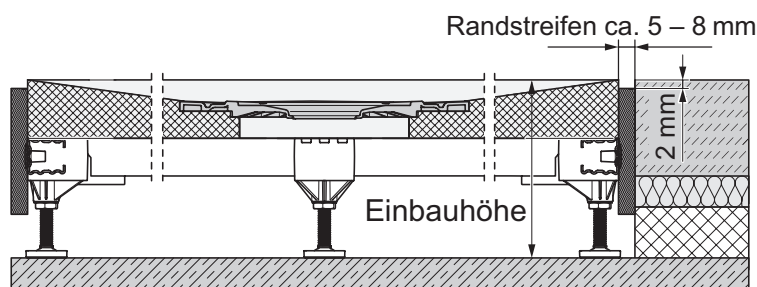
	<b>Beschreibung</b>	<b>Artikel-Nr.</b>
	Montagekleber Sikaflex 111	9010.68.10
	Justierfüße bis Höhenverstellbarkeit OK Estrich 230 mm	9010.68.08
	Justierfüße bis Höhenverstellbarkeit OK Estrich 270 mm	9010.68.09
	ACO ShowerFloor Aufsatzstück 100 x 100 mit Schlitzrost	9010.68.06
	ACO ShowerFloor Aufsatzstück 150 x 150 mit Schlitzrost	9010.68.07
	Aufsatzrahmen für ACO Design Roste	620476 620475
	Höhenverstellring für Aufsatzrahmen 6 mm	5141.30.15
	verschiedene ACO Design Roste aus Edelstahl zu Aufsatzrahmen	je nach Rost
	ACO Ablauf aus Kunststoff DN 40/50 1.5°, Sperrwasserhöhe 50 mm	9010.81.20
	ACO Ablauf aus Kunststoff DN 50 90°, Sperrwasserhöhe 50 mm	9010.81.23

### Aussparungsmaß



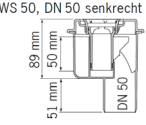
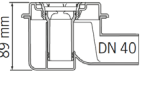
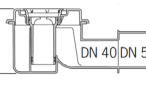
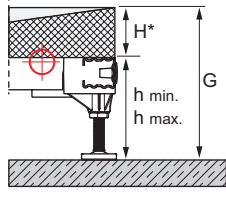
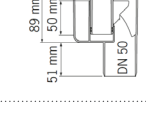
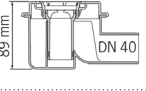
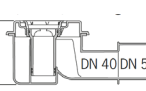
Aussparungsmaß =  
Länge und Breite + 2x Randstreifen 5-8 mm

### Bauhöhe



Einbauhöhe in Abhängigkeit von Trägerplatte und Ablaufkörper  
(siehe Tabelle)

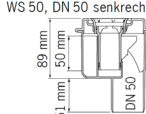
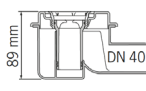
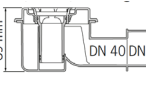
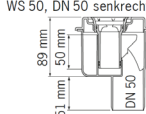
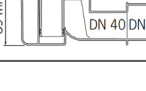
### Planungsinformationen / Höhenverstellbarkeiten

Höhenverstellfüße im Lieferumfang	Ablaufkörper WS 50 = Höhe Geruchverschluss 50 mm	h min. OK Rahmen	h max. OK Rahmen	Gesamthöhe "G" OK Estrich
	WS 50, DN 50 senkrecht			
		∅ 70 mm	∅ 105 mm	
	WS 50, DN 40 waagerecht			
		∅ 85 mm	∅ 105 mm	
	WS 50, DN 40/50 waagerecht			
		∅ 95 mm	∅ 105 mm	<p>Gesamthöhe "G" = H + h min./h max.</p> 
	WS 50, DN 50 senkrecht			
				
	WS 50, DN 40 waagerecht			
		∅ 110 mm	∅ 145 mm	
	WS 50, DN 40/50 waagerecht			
				

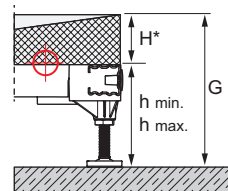
\*H = Höhe Trägerplatte

- Punktentwässerung
  - 900 x 900 mm H= 45 mm
  - 1200 x 1200 mm H= 50 mm
- Linienentwässerung
  - 900 x 1200 mm H= 50 mm
  - 1200 x 1200 mm H= 50 mm

**Höhenverstellfüße**  
**im Zubehör**  
**(optional)**

	WS 50, DN 50 senkrecht			
	140 mm			
<b>Artikel-Nr.</b>	9010.68.08		∅ 150 mm	∅ 185 mm
	WS 50, DN 40 waagerecht *			
		89 mm		
	WS 50, DN 40/50 waagerecht			
		89 mm		
	WS 50, DN 50 senkrecht			
	180 mm			
<b>Artikel-Nr.</b>	9010.68.09		∅ 190 mm	∅ 225 mm
	WS 50, DN 40 waagerecht *			
		89 mm		
	WS 50, DN 40/50 waagerecht			
		89 mm		

Gesamthöhe "G" =  
H + h min./h max.



\*H = Höhe Trägerplatte

- Punktentwässerung
  - 900 x 900 mm H= 45 mm
  - 1200 x 1200 mm H= 50 mm
- Linienentwässerung
  - 900 x 1200 mm H= 50 mm
  - 1200 x 1200 mm H= 50 mm

- Um die niedrigste Einbauhöhe zu gewährleisten, muss der bauseitige Rohrabschluss auf der Rohbetondecke liegen
- Bei Verwendung von Fliesen < 100 mm und > 50 mm wird eine ausreichende Stabilität für die Nutzung mit Rollstühlen erzielt, wenn die zusätzliche Einarbeitung eines Glasgittergewebes in das Kleberbett erfolgt.
- \* Für DN 40 muss der Stutzen abgelängt werden

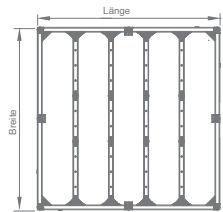
**Sondermaße ACO ShowerFloor**

Sondermaße auf Anfrage. Bitte teilen Sie uns folgende Pflichtangaben zur Prüfung einer Sonderanfertigung vorab mit.

Größe: ..... mm (Länge) x ..... mm (Breite)

Gesamthöhe: ..... mm (Oberkante-Estrich)

Bitte zeichnen Sie  
die Position der Rohrleitung  
zum Entwässerungs-  
gegenstand ein



**ACO Haustechnik**

ACO Passavant GmbH  
Im Gewerbepark 11c  
36466 Dermbach  
Tel. 036965 819-0  
Fax 036965 819-361

haustechnik@aco.com  
[www.aco-haustechnik.de](http://www.aco-haustechnik.de)