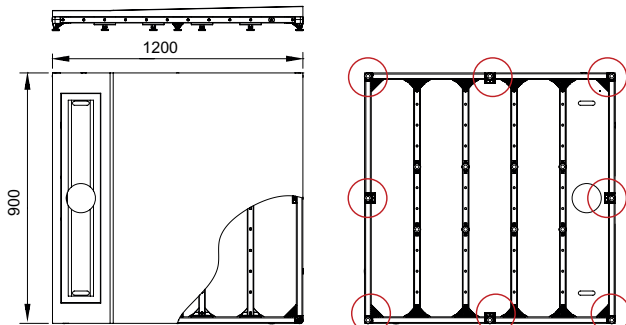


Technisches Datenblatt ACO ShowerFloor

ACO ShowerFloor für Linienentwässerung 900 mm x 1200 mm



In diesen Bereichen keine Durchführung der Entwässerungsleitung!

Produktvorteile

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



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

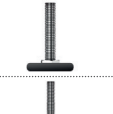
Passende Duschrinne:

- ACO ShowerDrain M+
- Belastungsklasse K3

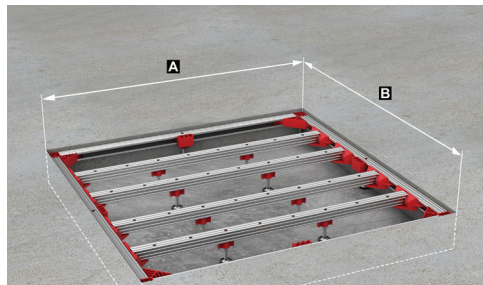
Lieferumfang:

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

Zubehör und Komponenten

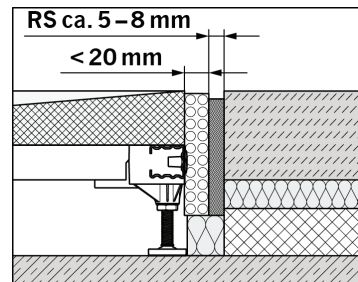
Beschreibung	Artikel-Nr.
 Montagekleber Sikaflex 111	9010.68.10
 Justierfüße bis Höhenverstellbarkeit OK Estrich 230 mm	9010.68.08
 Justierfüße bis Höhenverstellbarkeit OK Estrich 270 mm	9010.68.09
 ACO ShowerDain M+ 600 mm	9010.87.06
 Verschiedene ACO ShowerDrain M+ Designroste 600 mm	Auf Anfrage
 ACO 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

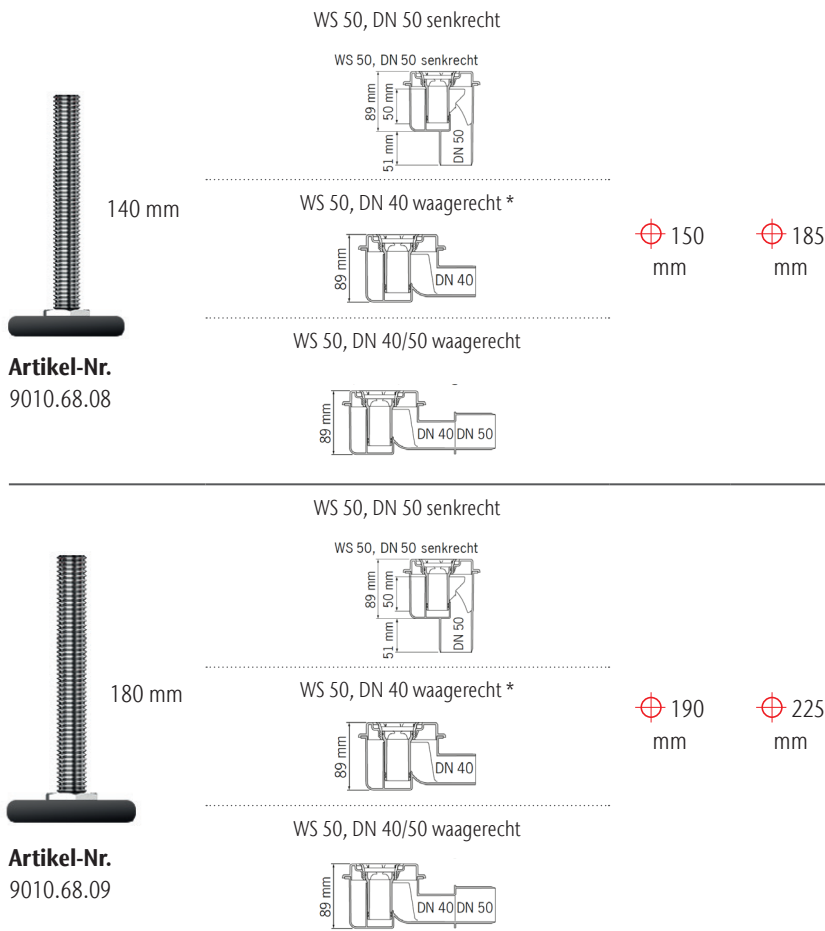


Einbauhöhe in Abhängigkeit von Trägerplatte und Ablaufkörper
(siehe Tabelle)

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	
60 mm	WS 50, DN 40 waagerecht 	∅ 85 mm	∅ 105 mm	Gesamthöhe "G" = H + h min./h max.
	WS 50, DN 40/50 waagerecht 	∅ 95 mm	∅ 105 mm	
100 mm	WS 50, DN 50 senkrecht 	∅ 110 mm	∅ 145 mm	<p>*H = Höhe Trägerplatte</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Punktentwässerung <ul style="list-style-type: none"> □ 900 x 900 mm H= 45 mm □ 1200 x 1200 mm H= 50 mm ■ Linienentwässerung <ul style="list-style-type: none"> □ 900 x 1200 mm H= 50 mm □ 1200 x 1200 mm H= 50 mm
	WS 50, DN 40 waagerecht 			
	WS 50, DN 40/50 waagerecht 			

Höhenverstellsüße
im Zubehör
(optional)



- 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

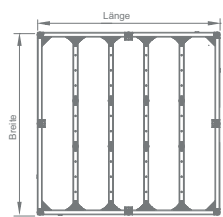
Sondermaße ACO ShowerFloor

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