

# Mosa.

## Shower Drain

### Produktbeschreibung

Kombination einer unglasierten, trocken gepresste, doppelt hart gebrannte Feinsteinzeugfliese, nach dem Ultragres-Zweischichtverfahren gemäß EN 14411, mit einer 4 Millimeter Aussparung für Entwässerung, nachhaltig verklebt auf einem speziell entworfenen Edelstahlrahmen und einer hochwertigen Edelstahlduschrinne von Easy Drain® mit wasserdichtem Membran für einen vollständig wasserdichten Anschluss an der Wand oder am Boden.

### Produktvorteile

Durch die Verwendung des Mosa Shower Drain entsteht ein einzigartiges und zugleich logisches Bild eines 100%-igen Bodenbelages aus Fliesen mit integriertem Wasserabfluß. Kennzeichnend hierbei sind:

- modulares Maß;
- einfache Installation;
- geeignet für Neubau und Renovation;
- keine störende Unterbrechung des Bodenbelages durch abweichende Materialien;
- keine Silikonfugen um die Duschrinne herum; der Mosa Shower Drain kann einfach mit eingefügt werden;
- große Abflusskapazität, geeignet für Regenduschen;
- einfaches reinigen durch entnehmbares Fliesenelement.

Mithilfe der an der Duschrinne verklebten wasserdichten Membran kann ein permanent wasserdichter Anschluss am Boden oder direkt an der Wand realisiert werden. Der Mosa Shower Drain kann sowohl in einer Ecke als auch unmittelbar an der Hinterwand der Dusche positioniert werden.

### Produktspezifikation

Modulare Maße rektifiziert (inkl. 3 mm Fuge)	Werkmaße	Oberflächenstruktur	Einbauhöhe inkl. Fliese	Wassersperre	Abflusskapazität
15 x 60 cm	147 x 597 mm	V/RL*	86 mm 105 mm	30 mm 50 mm	30 L/Min. 42 L/Min.
15 x 90 cm	147 x 897 mm	V/RL/RQ*	86 mm 105 mm	30 mm 50 mm	30 L/Min. 42 L/Min.

\* V = flach; RL = Relief Terra Greys / Terra Maestricht; RQ = Relief Quartz

### Technische Daten

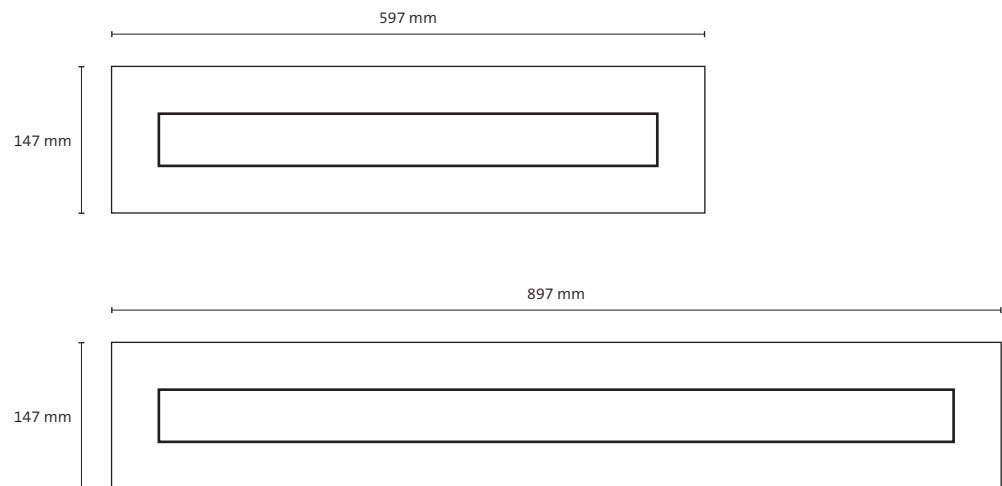
Element	Spezifikation	Norm	Erläuterung
Bodenfliese	Unglasiert Ultragres	Produktnorm EN 14411 Bla	Mosa-Norm ist strenger als EN-Norm; für weitere Informationen lesen Sie auch den technischen Produktdatenblätter und Informationsblätter Feinsteinzeugfliesen, unglasiert.
Edelstahl-Fliesenrahmen	Edelstahl 1.4301		
Kleber	MS-polymer, 1-komponent	EN 542 (Dichtigkeit)	Nachhaltiger Polymerkleber mit hoher Dichtigkeit; beständig gegen hohe Temperaturen und permanente Einwirkung von Wasser; chemisch beständig.
Duschrinne 30 mm Wassersperre	Edelstahl 1.4301, D = 1,5 mm, Abflusskapazität 30 L/Min., Anschluss ø 40 mm	EN 1253/2 (min. 24 L/Min.)	
Duschrinne 50 mm Wassersperre	Edelstahl 1.4301, D = 1,5 mm, Abflusskapazität 42 L/Min., Anschluss ø 50 mm	EN 1253/2 (min. 24 L/Min.)	

# Mosa.

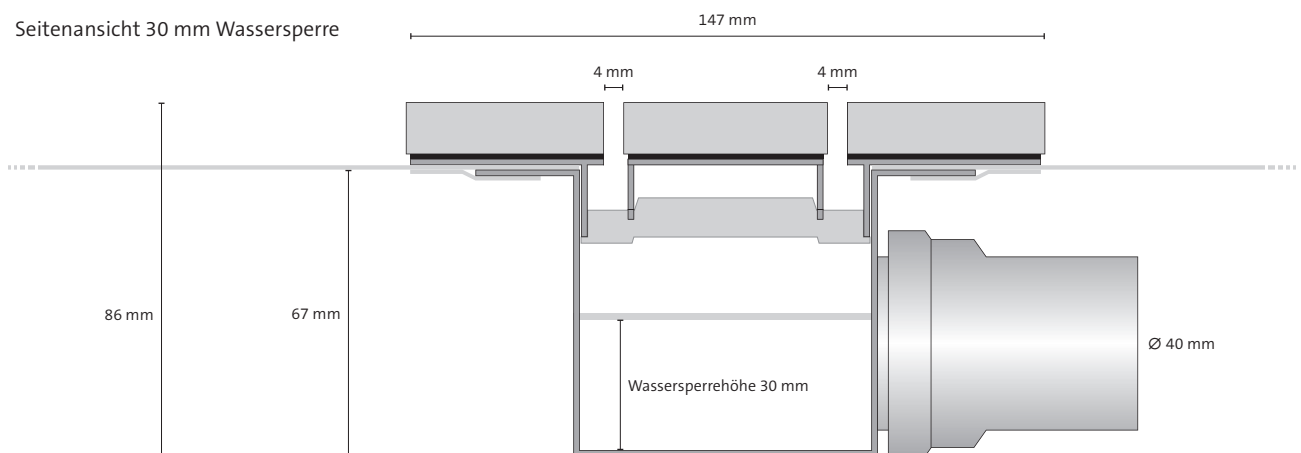
## Shower Drain

### Einbaumaße

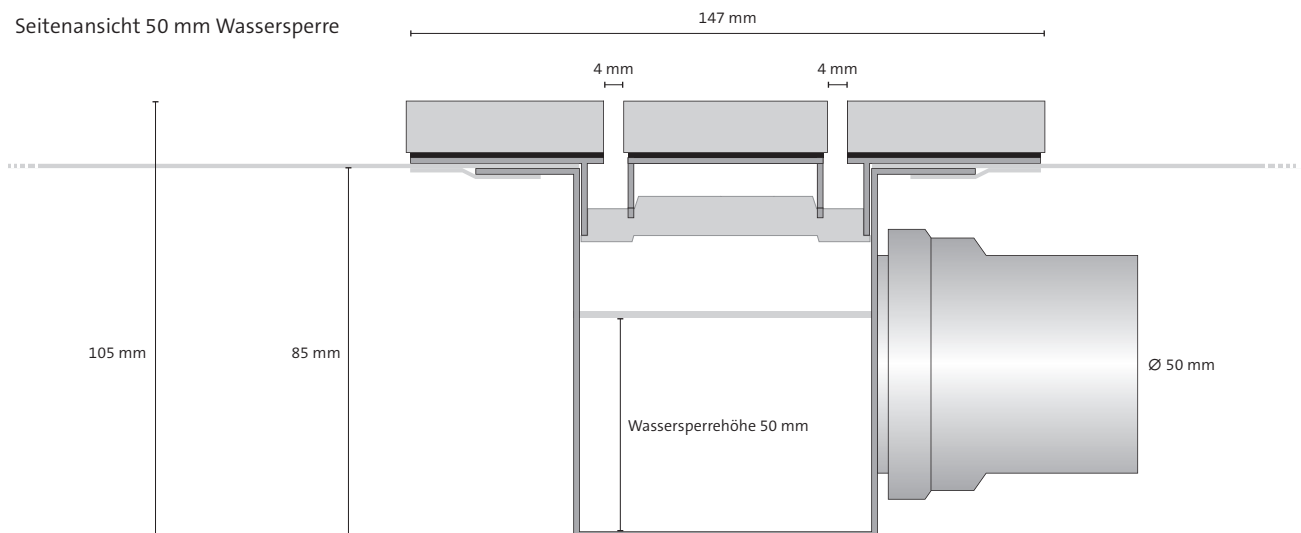
#### Draufsicht



#### Seitenansicht 30 mm Wassersperre



#### Seitenansicht 50 mm Wassersperre



# Mosa.

## Shower Drain

---

### Verarbeitungs- und Installationshinweise

Siehe umfassende Verarbeitungshinweise und Demo auf [www.mosa.com](http://www.mosa.com), Kapitel 'Download-Center/Verarbeitungsempfehlungen und Reinigungshinweise'.

### Pflege

Fliesenrahmen und herausnehmbares Fliesenelement der Mosa Shower Drain können wie die normalen unglasierten Bodenfliesen von Mosa gereinigt und gepflegt werden. Siehe [www.mosa.com](http://www.mosa.com) für die aktuellen Pflegehinweise und Instruktionsvideos.

Für das Reinigen der Edelstahlduschrinne kann das herausnehmbare Fliesenelement einfach mit dem mitgelieferten Haken aus dem Fliesenrahmen entnommen werden. Dies bietet zugleich Zugang zur herausnehmbaren Wassersperre.

### Allgemeine Fragen

Customer Care: [info@mosa.com](mailto:info@mosa.com); Tel.: +31 (0)43 368 92 29.

# Mosa.

### Royal Mosa

Meersseenerweg 358

Postfach 1026

NL-6201 BA Maastricht

T +31 (0)43 368 92 29

[info@mosa.com](mailto:info@mosa.com)

[www.mosa.com](http://www.mosa.com)

---

Der Inhalt dieses technischen Produktdatenblatts tritt an die Stelle aller vorherigen Fassungen. Dieser Text ist unter anderem in Zusammenarbeit mit führenden Klebstoffherstellern unter Beachtung der größtmöglichen Sorgfalt zusammengestellt worden. Die Empfehlungen beruhen auf dem aktuellen Wissensstand. Dieses technische Produktdatenblatt dient zur Information über die Produkte von Mosa sowie deren Eigenschaften und Anwendungsbereiche; daher stellt es keine Form einer Garantie in Hinsicht auf die genannten Empfehlungen dar. Mosa übernimmt diesbezüglich keine Haftung. Angaben zur Gewährleistung und Haftung können unseren Allgemeinen Verkaufs-, Liefer- und Zahlungsbedingungen entnommen werden. Aus dem Inhalt dieses technischen Produktdatenblatts können keine Rechte hergeleitet werden. Druckfehler vorbehalten. Besuchen Sie für die aktuellste Fassung bitte auch [www.mosa.com](http://www.mosa.com).