

Mosa.

Shower Drain

Productomschrijving

Combinatie van een ongeglazuurde, drooggeperste, dubbelhardgebakken, volledig gesinterde tegel, geproduceerd volgens het Ultragres-procedé, conform EN 14411 Bla, met een 4 millimeter uitsparing ten behoeve van de waterafvoer, duurzaam verlijmd op een speciaal ontworpen RVS-frame, en een hoogwaardige RVS-douchegoot van Easy Drain® met waterdicht membraan voor een permanent waterdichte wand-/vloeraansluiting.

Productvoordelen

Door toepassing van de Mosa Shower Drain ontstaat een uniek en tegelijkertijd logisch beeld van een 100% tegelvloer met een geïntegreerde waterafvoer. Kenmerkend hierbij zijn:

- modulaire maatvoering;
- eenvoudige installatie;
- geschikt voor nieuwbouw en renovatie;
- geen storende onderbreking van de tegelvloer door afwijkende materialen;
- geen kitvoegen rondom de afvoer; de Mosa Shower Drain wordt gewoon mee ingevoegd;
- grote waterafvoer, geschikt voor regendouches;
- uitneembaar tegelement, eenvoudig te reinigen.

Door middel van het op de douchegoot verlijmd waterdichte membraan kan een permanent waterdichte aansluiting op de vloer of tegen de wand worden gerealiseerd. De Mosa Shower Drain is geschikt om in een hoek of tegen de achterwand te positioneren.

Productspecificatie

Modulaire maat gerectificeerd (incl. 3 mm voeg)	Fabricagemaat	Oppervlaktestructuur	Inbouwhoogte incl. tegel	Waterslot	Afvoercapaciteit
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 = vlak; RL = reliëf Terra Greys / Terra Maestricht; RQ = reliëf Quartz

Technische data

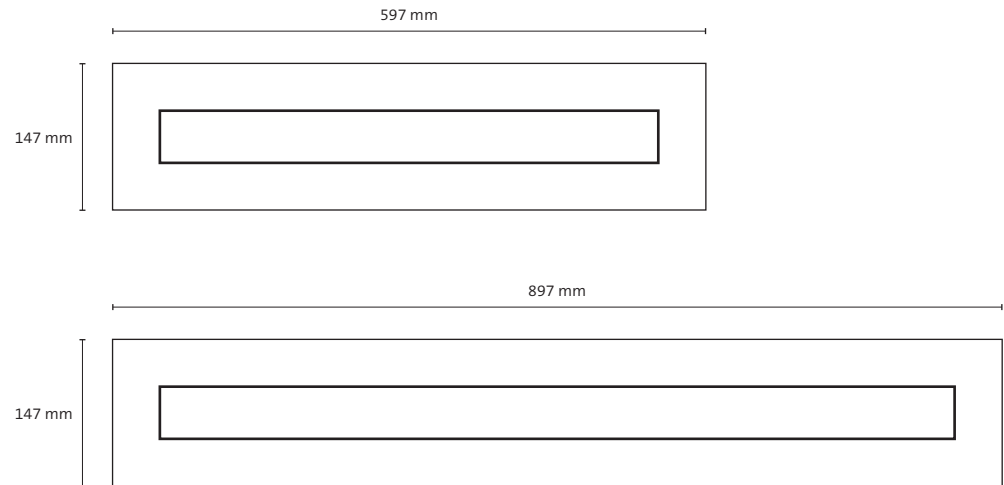
Onderdeel	Specificatie	Norm	Toelichting
Vloertegel	Ongeglazuurd Ultragres	Productnorm EN 14411 Bla	Mosa-norm is strenger dan EN-Norm; voor uitgebreide info, zie ook de technische product- en datablinden Ultragres-tegels ongeglazuurd.
RVS-tegelframe	RVS 1.4301		
Lijm	MS-polymeer, 1-component	EN 542 (dichtheid)	Duurzame polymeerlijm met hoge dichtheid; bestand tegen hoge temperaturen en permanente blootstelling aan water; chemisch bestand.
Douchegoot 30 mm waterslot	RVS 1.4301, d = 1,5 mm, afvoercapaciteit 30 l/min., aansluiting ø 40 mm	EN 1253/2 (min. 24 l/min.)	Voldoet niet aan Bouwbesluit. Vooral voor renovatie.
Douchegoot 50 mm waterslot	RVS 1.4301, d = 1,5 mm, afvoercapaciteit 42 l/min., aansluiting ø 50 mm	EN 1253/2 (min. 24 l/min.)	Voldoet aan Bouwbesluit. Geschikt voor nieuwbouw.

Mosa.

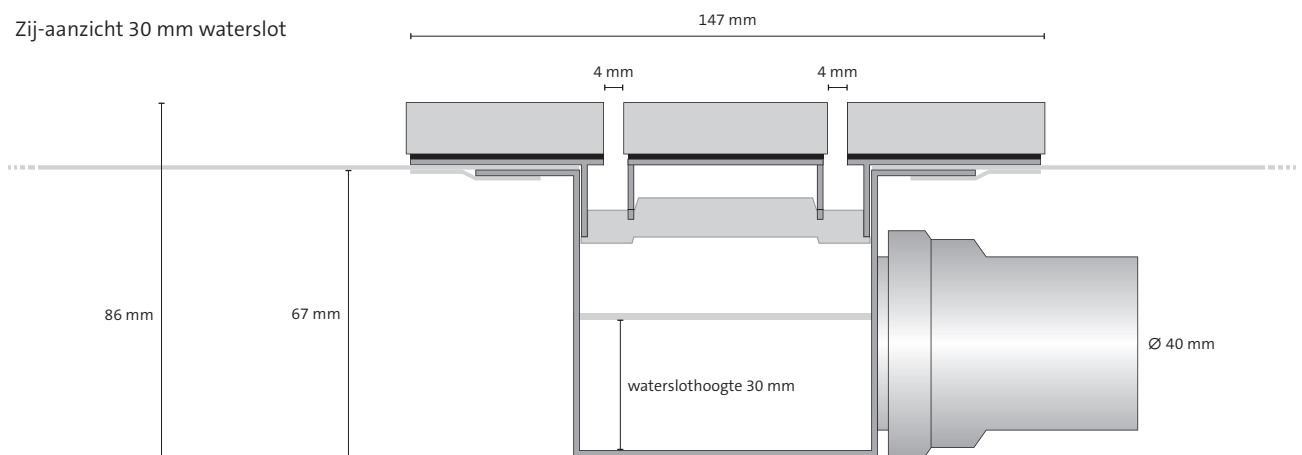
Shower Drain

Inbouwmaten

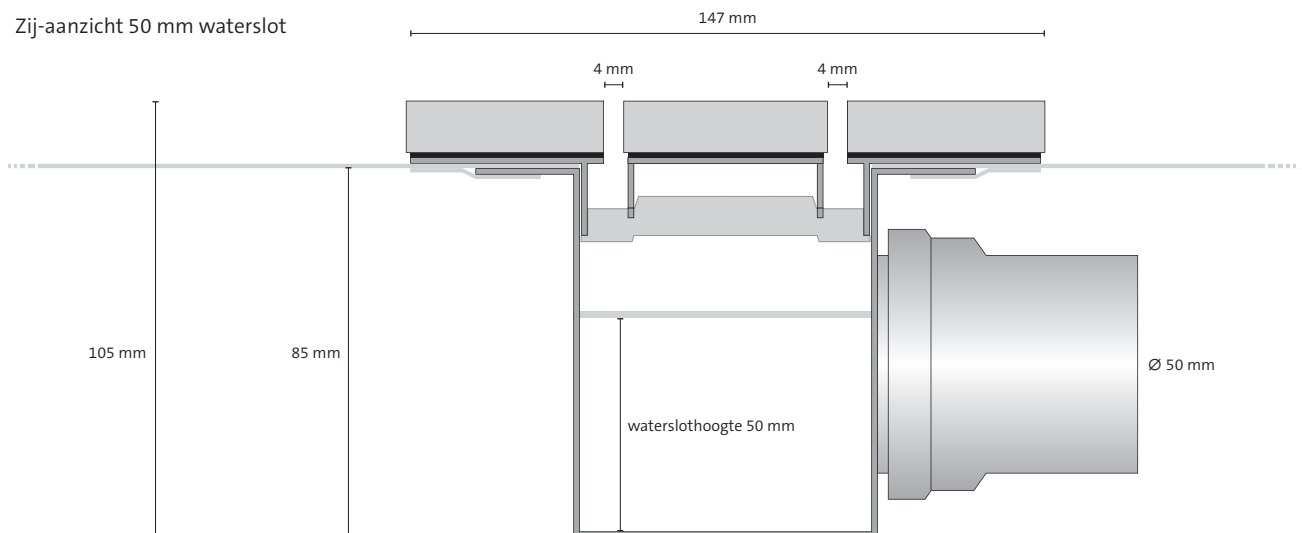
Bovenaanzicht



Zij-aanzicht 30 mm waterslot



Zij-aanzicht 50 mm waterslot



Mosa.

Shower Drain

Verwerkings- en installatievoorschriften

Voor uitgebreid verwerkingsadvies en instructievideo zie www.mosa.com, hoofdstuk 'Downloadcenter/Verwerkings- en reinigingsadviezen'.

Onderhoud

Het tegelframe en losse tegelement van de Mosa Shower Drain kunnen op gelijke wijze worden gereinigd en onderhouden als de reguliere ongeglazuurde vloertegels van Mosa. Zie www.mosa.com voor de actuele onderhoudsadviezen en instructiefilmpjes.

Voor het reinigen van de RVS-douchegoot kan het losse tegelement eenvoudig worden verwijderd met het meegeleverde roosterhaakje.

Dit biedt tevens toegang tot het uitneembare waterslot.

Algemene vragen

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

Mosa.

Royal Mosa

Meerssenerweg 358

Postbus 1026

NL-6201 BA Maastricht

T +31 (0)43 368 92 29

info@mosa.com

www.mosa.com

De tekst van dit technisch productblad vervangt alle voorgaande versies en is met de grootst mogelijke zorgvuldigheid samengesteld onder andere in samenwerking met leidende lijmfabrikanten. De adviezen zijn gebaseerd op de meest actuele kennis. Dit technisch productblad is bedoeld als informatie over Mosa-producten, eigenschappen en toepassingen, en geldt daarom niet als een enige vorm van garantie voor vermelde adviezen. Aansprakelijkheid hiervoor sluit Mosa uit. Voor garanties en aansprakelijkheid wordt verwezen naar onze Algemene verkoop-, leverings- en betalingsvoorwaarden. Aan de inhoud van dit technisch productblad kunnen geen rechten worden ontleend. Zetfouten voorbehouden. Voor de meest actuele versie zie www.mosa.com.