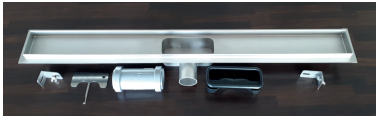


Kiwitz DVS 400 Douchegoot Vloerafvoergoot



Producteigenschappen

- volledig uit RVS
- Inclusief 15 mm tegelflens, voor een waterdichte opname in het tegelwerk
- eenvoudig uit te nemen en te reinigen sifon
- in meerdere lengtes verkrijgbaar (70, 80 en 90 cm)
- Opbouwhoogte minimaal 65mm

Toepassingen

KIWITZ DVS 400 Draingoot is een RVS-vloerafvoer bedoeld voor particuliere toepassing.

De Draingoot wordt geleverd in een doos en wordt geleverd inclusief een eenvoudig uit te nemen en te reinigen waterslot/sifon, een schuifmof DN 40 en een RVS roosterhaak om het rooster eenvoudig te kunnen opnemen.

De draingoot is beschikbaar in 3 lengtes (70, 80 en 90 cm) en wordt geleverd zonder rooster; deze dient separaat bijbesteld te worden.

Beschikbare roosters:
DVS 405: geperforeerd rooster
DVS 406: blindrooster
DVS 409: tegelbak

Alle roosters zijn beschikbaar in de lengte van de goot.

Technische gegevens

Materiaal: RVS, gestraald

Lassen zijn dubbelzijdig uitgevoerd

Afmetingen:

Lengte: 70, 80 of 90 cm

Breedte: 60 mm

Hoogte: 65 mm

Overige eigenschappen:

Waterdoorvoercapaciteit: ca. 20 lt/min

Aansluiting afvoer: DN 40

Verwerkingsvoorschrift

Montage instructie

Vorbereiding

Zorg ervoor dat tijdens het plaatsen, inmetelen, tegelen en afkitten er geen rommel (specie e.d.) in het sifongedeelte kan komen. Wij adviseren om de goot tijdelijk af te plakken.

De goot wordt schoon en met een gestraald oppervlak geleverd.

Om een goede hechting te krijgen van de gietmortel en/of dichtingslaag, dient de goot zorgvuldig behandeld te worden.

Voor een optimale hechting het oppervlak vooraf ontvetten en behandelen met een laag Kiwiz PRM 125.

Montage

Bepaal de gewenste hoogte van de douchegoot ten opzicht van het tegelwerk (houd bij het bepalen hiervan rekening met de egalisatie laag, tegellijn en tegeldikte). De goot dient gelijk of maximaal 1 – 2 mm lager te liggen dan de afwerkvloer.

Stel de goot vervolgens in alle richtingen waterpas. Dit moet nauwkeurig gebeuren, want wanneer dit niet het geval is kan de sifonwerking niet optimaal functioneren waardoor de rioollucht de badkamer in kan komen. De hoogte kan men gemakkelijk stellen en fixeren d.m.v. de stelvoeten.

Indien de douchegoot geaard dient te worden, kan dit worden gerealiseerd door de aardingsdraad aan te sluiten op een van stelvoeten.

Sluit de goot aan op de afvoerleiding met behulp van de overschuifmof (DN40). Door deze zo ver mogelijk over het afvoerpijpe van de goot te schuiven ontstaat een waterdichte afsluiting. Zorg voor voldoende afschot in het leidingwerk met zo min mogelijk bochten. Na het aansluiten van de goot op de riolering moet de goot en aansluitingen op waterdichtheid worden getest.

Na het stellen en aansluiten van de goot en het constateren van de waterdichte aansluiting kan de afvoergoot in de nieuwe aan te brengen vloer worden ingenouwd.

Houdt er rekening mee dat het afschot van de douchevloer in de richting van de goot loopt (1 tot 2%). Dek de goot tijdens het storten goed af om beschadigingen te voorkomen.

Opname in het tegelwerk

Voor een waterdichte aansluiting van de goot in het tegelwerk, dient de dichtingslaag onder het tegelwerk door te lopen top op de flens van de goot.

Geschikte producten zijn onder meer Kiwiz ADT 215 (dichtingspasta) of Kiwiz ADT 250 (afdichtingset).

Na het aanbrengen van de dichtingslaag kan de vloer worden betegeld, waarbij rondom de goot minimaal een voeg van 3 mm breed open blijft. Deze aansluitvoeg wordt na het betegelen dichtgekit met bijvoorbeeld onze Kiwiz Drainsealer 2K polurethaan kit.

Nadat het tegelwerk is aangebracht kan de sifon worden geplaatst en de goot worden afgedekt met een RVS rooster.

Reinigen

De sifon moet periodiek worden gereinigd:

1. Met het meegeleverde tegelhaakje kan het rooster gemakkelijk worden verwijderd.
2. Sifon uitnemen en rommel etc. verwijderen, vervolgens schoonspoelen onder de kraan en weer terug plaatsen.
3. Tenslotte het afdekrooster terugplaatsen en de vloerafvoer is weer klaar

Kiwitz DVS 400 Douchegoot Vloerafvoergoot

voor gebruik.

RVS alleen reinigen met daarvoor geschikte reinigers.

Opslag en houdbaarheid

Bij een droge, koele, vorstvrije opslag in de originele verpakking is het materiaal, onbeperkt houdbaar.

Opmerkingen

De maatregelen ter voorkoming van ongevallen en ter bescherming van de gezondheid, zoals aangegeven in het blad met veiligheidsvoorschriften en op de etiketten, dienen in acht te worden genomen.

Wij kunnen de juiste en daardoor succesvolle toepassing van onze producten niet controleren. Om die reden kunnen wij slechts garantie geven voor de kwaliteit van onze producten, zolang zij binnen onze verkoops- en leveringsvoorwaarden vallen, maar niet voor een succesvolle verwerking. Het recht om veranderingen aan te brengen die een technische vooruitgang betekenen, behouden wij ons voor.

Gegevens die door onze medewerkers worden verstrekt en die niet in dit blad staan vermeld moeten schriftelijk worden bevestigd.

Eventuele octrooien alsmede bestaande wetten en voorschriften, die bijvoorbeeld de veiligheid en gezondheid betreffen, zijn door de ontvanger van onze producten op eigen verantwoording (in acht te nemen) na te komen.

Verpakking	Artikelnummer
Inhoud doos: douchegoot, uitneembaar sifon, schuifmof, stelplaatjes (700 x 60 mm)	ITEM.0003008
Inhoud doos: douchegoot, uitneembaar sifon, schuifmof, stelplaatjes (800 x 60 mm)	ITEM.0003009
Inhoud doos: douchegoot, uitneembaar sifon, schuifmof, stelplaatjes (900 x 60 mm)	ITEM.0003010



MAAK HET WAAR. MET KIWITZ.

Afdichtingsproducten
Tegelzetersproducten
Beton- en morteltechnologie
Vloer- en wandsystemen

Postadres Postbus 120
NL - 7070 AC Ulft
Bezoekadres De Hogenkamp 22
NL - 7071 EC Ulft

Telefoon +31 (0)315 270 620
Fax +31 (0)315 270 621
E-mail info@kiwitz.nl
Internet www.kiwitz.nl