



Inbouwhandleiding douchegoot (type 2)

Deze inbouwhandleiding geeft belangrijke aanwijzingen voor de montage van de douchegoot uit inox / roestvrij staal AISI 304 met zijuitloop.

Waar kan de douchegoot worden toegepast?

De douchegoot kan zowel bij nieuwbouw als bij renovatiewerken aangewend worden. In de vloer moet voldoende ruimte gemaakt worden voor de sifon (waterslot) van de douchegoot en de afvoerleidingen, zodat deze op de juiste manier kunnen worden aangesloten. Controleer daarom vooraf nauwkeurig of deze ruimte beschikbaar is.

De douchegoot is standaard beschikbaar in verschillende lengten, zodat altijd de best passende maat gekozen kan worden. Ook zijn uitvoeringen met meerdelige roosters beschikbaar voor plaatsing onder de douchedeur.

Belangrijk

1. De afvoercapaciteit van de douchegoot wordt niet alleen bepaald door de capaciteit van de douchegoot zelf, maar ook door de afvoerleidingen.

- De lengte van de afvoerbuis tot aan de standleiding dient zo kort mogelijk gehouden te worden
- In de afvoerleiding dienen zo weinig mogelijk bochten te zitten
- Zorg ervoor dat voldoende afschot (helling) in de afvoerleiding aanwezig is
- De afvoerbuis dient minimaal \varnothing 50 mm te zijn

2. De afvoercapaciteit van de douchegoot bedraagt ca. 20 l/min of 0,34 l/sec (getest volgens EN 1253), hetgeen voldoende is voor de meeste douches.

Wanneer meerdere douches afwateren op de douchegoot of bij toepassing van de douche met een hogere capaciteit zijn diverse opties mogelijk. Raadpleeg Hoginox.

3. Indien de douchegoot tussen twee wanden geplaatst wordt, dient u bij het plaatsen van deze wanden rekening te houden met de lengte van de douchegoot. De lengte van de douchegoot is zo gekozen, dat deze past bij de standaard maten van douchedeuren en zonder extra tegelstroken ingewerkt kan worden tussen de wanden. De nominale maat is altijd 15 mm langer dan de werkelijke lengte.

4. Voor de plaatsing van de douchegoot onder een douchedeur dient u te kiezen voor een uitvoering met meerdelig rooster, zodat deze altijd uitgenomen kan worden.

Benodigheden

- Afplaktape
- Waterpas
- Schuurpapier
- Ontvettingsmiddel
- Siliconenkit (schimmelwerend)

Montage

1. Voordat de douchegoot gemonteerd wordt, het rooster uitnemen om beschadiging te voorkomen. De rand van de douchegoot kan aan de bovenzijde met tape worden afgeplakt.

2. Let op dat er bij de montage en tegelwerkzaamheden geen vuil (mortel e.d.) in de douchegoot en sifon terecht komt. Wij adviseren deze tijdelijk af te plakken.

3. Om een betere hechting te krijgen met de ondervloer, adviseren wij de zijkant en onderkant van de douchegoot met schuurpapier op te ruwen en daarna te ontvetten met ontvettingsmiddel.

4. Sluit de douchegoot aan op de afvoerleiding door de afvoerbuis zo ver mogelijk in de aansluitmof te schuiven (type leiding, PVC, PE of PP maakt niet uit).

De dubbele lamellendichting (lippen-dichting) in de aansluitmof zorgt voor Voldoende afdichting.

5. De douchegoot aarden door een aardingsdraad op de aardingsklem aan te sluiten (zie buitenkant sifon).

6. Stel de goot vervolgens waterpas in alle richtingen door de instortankers te buigen (deze bij voorkeur met schroeven) of plaats te goot in mortel.

7. De ruimte onder en rond de douchegoot kan nu worden opgevuld met mortel, rekening houdend met de dikte van de tegels.

8. Bij het tegelwerk dient er op gelet te worden dat het afschot (helling) in de doucheruimte naar de douchegoot gericht is. Wij adviseren de tegels minimaal 1 à 2 mm hoger te leggen dan de bovenzijde van de rand van de douchegoot om plasvorming langs de goot te voorkomen.

9. Nadat het tegelwerk is aangebracht, de voeg tussen de tegels en de rand van de douchegoot afkitten met een elastisch blijvende siliconenkit. Gelieve voor de kitvoeg-breedte de richtlijnen van de kitfabrikant aan te houden. Het beste resultaat verkrijgt u als de kitvoeg een gelijke breedte en kleur heeft als de tegelvloer.

10. Mortel- en/of kitresten voorzichtig verwijderen met een zachte spons.

11. Folie van rooster en tape kan nu verwijderd worden en het rooster kan geplaatst worden.

Reiniging / onderhoud

Inox / roestvast staal is een krasgevoelig materiaal. Voor het reinigen van de douchegoot adviseren wij het gebruik van scherpe en schurende materialen te vermijden. Voor het reinigen kunnen gebruikelijke, chloorvrije reinigingsmiddelen voor sanitair gebruikt worden. De douchegoot is verder onderhoudsvrij, waarbij aan te bevelen is regelmatig het waterslot uit te nemen en de sifon te reinigen.