

Inbouwhandleiding douchegoot (type 1)

Deze inbouwhandleiding geeft belangrijke aanwijzingen voor de montage van de ETU douchegoot uit inox / roestvrij staal AISI 304 met Hechtfenzen type 1.

Waar kan de douchegoot worden toegepast?

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

De douchegoot is beschikbaar in verschillende lengten, zodat altijd de best passende maat gekozen kan worden. Voor toepassing tegen de achterwand is de uitvoering met wandflens (opstaande rand) geschikt.

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. 42 l/min of 0,70 l/sec hetgeen voldoende is voor de meeste douches. Indien 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 tegen de achterwand wordt geplaatst, kiest u voor de goot met aan één (achterzijde) of meerdere zijden (kopse kanten) een opstaande rand /hechtfens.

Benodigheden

- Afplaktape
- Waterpas
- Schuurpapier
- Ontvettingsmiddel
- Optie siliconenkit (schimmelwerend)

Montage

1. Voordat de douchegoot gemonteerd wordt, eerst controleren op transport schade zoals deuken en dergelijke. Een beschadigde douchegoot mag niet geplaatst worden.

2. Let op dat er bij de montage en tegelwerkzaamheden geen vuil (mortel e.d.) in de douchegoot terecht komt.

3. Om een betere hechting te krijgen met de ondervloer, adviseren wij de flenzen, zijkant en onderkant van de douchegoot met schuurpapier op te ruwen en daarna te ontvetten met ontvettingsmiddel of af fabriek te bestellen met een zandingestrooide epoxycoating.

4. Bij draaibaar RVS puthuis met zijuitloop om de dichting van de gootuitloop plaatsen. Puthuis in de juiste richting draaien.

5. Plaats de douchegoot tegen de muur (uitvoering met opstaande rand) of VOOR de douchedeur (uitvoering met vlakke flenzen).

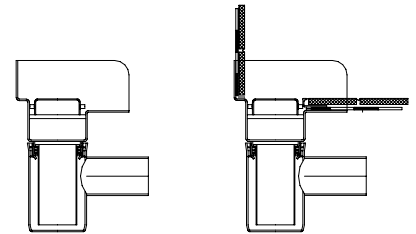
6. Sluit de douchegoot aan op de afvoerleiding door de afvoerbuis zo ver mogelijk over de uitloop te schuiven. (type leiding, PVC, PE of PP maakt niet uit). Bij voorkeur een schuifmof met rubber afdichting gebruiken.

7. De douchegoot aarden door een aardingsdraad op de aardingsklem aan te sluiten (indien aanwezig).

8. Stel de goot vervolgens waterpas in de mortel.

9. De ruimte onder en rond de douchegoot opvullen met mortel. De hoogte van de dekvloer moet gelijk zijn aan de hechtfens.

10. Op de hechtfens een waterkerend



doek / waterkerende laag aanbrengen volgens voorschrift over de dekvloer en over de hechtfens(zen).

12. Een laag siliconenkit op de mat (waterkering) aanbrengen. Smeer de mat in met tegellijm en plaats de tegels op de rubber mat (let op! 55 mm afstand tot rooster bewaren.) Beginnen met het plaatsen van de tegels vanaf de douchegoot.

13. Plaats nu de wandtegels.

14. Zorg ervoor dat verwarmingsbuizen op minimaal 25 cm afstand van de douchegoot zijn geplaatst.

15. De douchegoot dient altijd een eigen, aparte afvoer te hebben en mag niet gecombineerd worden met bijvoorbeeld de badafvoer. Zorg voor voldoende ontluftung.

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

17. Rooster plaatsen.

Reiniging / onderhoud

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 te reinigen.