

Instructiehandleiding Douchegoot RVS

Inbouwhandleiding

De douchegoot kan zowel in nieuwe als bestaande situaties worden gemonteerd. In de vloer moet voldoende ruimte worden gemaakt voor het sifongedeelte en de afvoerleidingen, zodat deze op de juiste wijze aangesloten kunnen worden zonder dat er spanning op de koppeling aan te pas komt. Controleer daarom vooraf nauwkeurig (nadat u de locatie van de douchegoot hebt bepaald) of deze ruimte beschikbaar is. Houdt rekening met de meegeleverde verloopmanchet. De douchegoten zijn verkrijgbaar in verschillende breedtes en in verschillende lengtes (standaard 70, 80, 90 of 100cm).

Houdt rekening met de volgende zaken

1. De afvoercapaciteit van de goot wordt niet alleen bepaald door de capaciteit van de goot zelf, maar mede door de afvoerleidingen waarop deze aangesloten wordt.
 - Houdt de leidinglengte van de afvoer tot aan de leiding van de riolering zo kort mogelijk. Maak zo weinig mogelijk gebruik van bochten.
 - Maak gebruik van de meegeleverde verloopmanchet zodat de douchegoot met een 50mm leiding kan aangesloten worden.
 - Zorg dat er voldoende afschot in de afvoerleiding aanwezig is.
 - Zorg voor een goede beluchting van de afvoerleiding om een vacuüm te voorkomen.
2. Indien de douchegoot in een nis geplaatst wordt, dient er bij het plaatsen van deze twee wanden rekening gehouden worden met de lengte van de douchegoot. De lengte van de douchegoot komt overeen met de standaard breedtes van de bestaande douchedeuren. Hierdoor is de nis grootte altijd op maat voor een eventuele douchedeur. De plaatsing van de douchegoot kan zowel achterin als voorin de doucheruimte. De voorkeur gaat uit naar de achterzijde.
3. Wanneer een douchedeur geplaatst wordt op de goot, dient men er rekening mee te houden dat het rooster ten allen tijden verwijderd moet kunnen worden om het sifongedeelte te kunnen reinigen.

Benodigde materialen

- Schuurpapier
- Waterpas
- Afplaktape
- Ontvettingsmiddel
- Siliconenkit

(!)

Controleer de geleverde Brauer douchegoot voor montage in de vloer op eventuele lekkage, door water in de goot te laten lopen. Controleert u alle hoeken van de douchegoot.

De douchegoot mag onder geen enkele voorwaarde in aanraking komen met chloor of andere bijtende producten. Daarnaast is de douchegoot ook niet bestand tegen sluierverwijderaars. De goot zal roestachtige plekken gaan vertonen, die niet meer te verwijderen zijn. Dit valt buiten alle garanties.

Montage

1. Voordat de douchegoot geïnstalleerd kan worden, moet het rooster worden verwijderd om beschadigingen te voorkomen. Indien gewenst kan de bovenrand van de douchegoot met tape worden afgeplakt ter bescherming.
2. Zorg ervoor dat tijdens het plaatsen, in metselen, tegelen en afkitten er geen rommel in het sifongedeelte komt. Het is aangeraden om het sifongedeelte tijdelijk af te plakken.
3. Om een verbeterde hechting te krijgen met de ondervloer is het aangeraden om de onder- en zijkant op te ruwen met een schuurpapiertje en met ontvettingsmiddel te ontvetten.
4. Sluit de goot aan op de afvoerleiding door de verloopmanchet van 40mm zo ver mogelijk over het afvoerpijpje van de goot te schuiven (de manchetring zorgt voor een waterdichte afsluiting) en de 50 mm te verlijmen met een 50mm afvoerpijp.
5. De douchegoot dient geaard te worden en dit kan gerealiseerd worden door de aardingsdraad aan te sluiten op een van de ankers.
6. Stel de goot vervolgens in alle richtingen waterpas in de specie. 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
7. Houdt met bepalen van de hoogte van de douchegoot rekening met de dikte van de tegels.
8. Houdt bij het tegelwerk rekening met het afschot van de douchevloer in de richting van de goot. De tegels dienen 1mm hoger te liggen dan de goot zodat al het water wegloopt en er geen plas water ontstaat.
9. Na het aanbrengen van het tegelwerk, moet de aansluiting met de tegel worden afgekit met een elastische siliconenkit. Houdt voor de kitvoegbreedte het advies van de fabrikant aan. Het mooiste effect wordt verkregen wanneer de voegrand overal gelijk is.
10. Verwijder cement-, voeg- en kitresten voorzichtig met een schuursponsje.
11. Verwijder de folie van het rooster pas wanneer de doucheruimte in gebruik wordt genomen.

Reiniging en onderhoud

Voor het reinigen van de douchegoot wijzen wij erop dat RVS krasgevoelig is. Vermijdt daarom bij het schoonmaken scherpe en schurende materialen. Voor het reinigen kunnen normale schoonmaakmiddelen voor sanitair of speciale RVS reinigingsmiddelen gebruikt worden. De douchegoot is onderhoudsvrij maar het is aangeraden om het sifongedeelte regelmatig te reinigen om een optimale doorstroming te garanderen. De kitrand dient regelmatig geïnspecteerd te worden en het is aanbevolen om deze om de twee jaar te vervangen.