

# INBOUWHANDLEIDING ROSCO DOUCHELINE

**Deze montage handleiding geeft belangrijke aanwijzingen voor de montage van de ROSCO DOUCHEGOOT TYPE RDX, RDP, LRD uit edelstaal, met steekmof aansluiting.**

## Waar kan de ROSCO RDX- douchegoot toegepast worden?

De ROSCO douchegoot kan zowel in nieuwe als bestaande situaties gemonteerd worden. In de vloer moet voldoende ruimte gemaakt worden voor het puthuis van de ROSCO douchegoot en de afvoerleidingen, zodat deze op de juiste manier aangesloten kunnen worden. Controleer daarom vooraf nauwkeurig (nadat u de plaats van de ROSCO douchegoot bepaald heeft) of deze ruimte beschikbaar is. ROSCO douchegoten zijn beschikbaar in verschillende standaard lengten, zodat altijd de best passende maat gekozen kan worden. Tevens zijn maatwerk, of industriële types, mogelijk. Vraag termijn en prijs aan via uw leverancier.

## Belangrijk!

- De afvoercapaciteit van een vloerput of goot wordt niet alleen bepaald door de capaciteit van de put/goot zelf, maar mede door de afvoerleidingen waarop deze aangesloten wordt. Volgende zaken dienen dus in acht genomen te worden:
  - de leiding lengte van de afvoer tot aan de standleiding van de riolering moet zo kort mogelijk gehouden worden;
  - in de afvoerleiding moeten zo min mogelijk bochten zitten;
  - zorg er voor dat voldoende afschot in de afvoerleiding aanwezig is;
  - de afvoerleiding dient minimaal 50 mm te zijn.
- De afvoercapaciteit van de ROSCO douchegoot bedraagt ca. 20 l/min (type RDX, RDP) en voor het type LRD, circa 24 l/min, hetgeen ruim voldoende is voor de meeste douches. Bij toepassing van de ROSCO douchegoot op meerdere douches of douches met een hogere capaciteit, raadpleeg dan uw leverancier.
- Indien de ROSCO douchegoot tussen 2 wanden geplaatst gaat worden, dient men bij het plaatsen van deze wanden rekening te houden met de lengtemaat van de ROSCO douchegoot. Plaatsing van de ROSCO douchegoot kan zowel achter in de doucheruimte als voorin, waarbij de eerste vaak de voorkeur verdient.
- Voor plaatsing van de ROSCO douchegoot onder een douchedeur, dient men er op te letten of het rooster achteraf nog uitgenomen kan worden.

## Montage

- Voordat de douchegoot geïnstalleerd wordt, het rooster uitnemen om beschadigingen te voorkomen. Men kan de rand van de ROSCO douchegoot aan de bovenzijde met tape afplakken, om ook hier beschadigingen te voorkomen.
- Let op dat er bij montage en tegelwerkzaamheden geen rommel (specie e.d.) in het puthuis van de ROSCO douchegoot komt. Het is daarom aan te bevelen deze tijdelijk af te plakken (indien niet reeds aanwezig).
- Om een verbeterde hechting te krijgen met de ondervloer, is het aan te bevelen om de zijkant en onderkant van de ROSCO douchegoot met schuurpapier op te ruwen en vervolgens te ontvetten met ontvettingsmiddel.
- Sluit de goot aan op de afvoerleiding door de leiding zo ver mogelijk in de aansluitmof te schuiven (type leiding, PVC, PE of PP maakt niet uit). De dubbele lamellenring in de aansluitmof zorgt voor een goede afdichting (type RDX, RDP), of schuif de mof met rubberdichting van de afloop zo ver als mogelijk over het afvoerstuk van de goot (type LRD).

- Aard de goot elektrisch door een aardingsdraad op het aardingspunt op het puthuis aan te sluiten.
- Stel de ROSCO douchegoot vervolgens in alle richtingen waterpas door middel van het aanpassen van de stelbeugels (deze bij voorkeur met schroeven verankeren) of stel de goot in specie.
- De onder het tegelwerk voorziene waterdichting (contactafdichting), moet aangesloten worden op de horizontale flenzen van de goot. Deze dienen voor het kleven opgeruwd en ontvet te worden. Details, afhankelijk van het gebruikte dichtingsysteem, op aanvraag. Verschillende systeemcomponenten beschikbaar.
- De ruimte onder en rond de ROSCO douchegoot kan nu worden opgevuld met cementspecie. Houdt hierbij rekening met de dikte van de tegels.
- Bij het tegelwerk dient er op gelet te worden dat het afschot in de doucheruimte altijd naar de ROSCO douchegoot toe gericht is. De tegels minimaal 1 à 2 mm hoger leggen dan de bovenzijde van de rand van de douchegoot om plasvorming langs de goot te voorkomen.
- Nadat het tegelwerk is aangebracht moet de aansluiting met de tegels afgekit worden met een elastische siliconenkit. Houd voor de kitvoegbreedte de opgave van de kitfabrikant aan. Het esthetisch beste resultaat verkrijgt men als de kitvoeg een gelijke breedte en kleur heeft als de tegelvoeg.
- Cementresten of voegresten met een kunststof schuurspons voorzichtig verwijderen.
- De folie van het rooster en de afvoer verwijderen en het rooster terugplaatsen.

## Reinigen/onderhoud

Voor het reinigen van de ROSCO douchegoot wijzen wij er op dat RVS een krasgevoelig materiaal is. Vermijdt daarom bij het schoonmaken scherpe en schurende voorwerpen/middelen, gebruik bijvoorbeeld een kunststof schuurspons. Voor het reinigen kunnen normale sanitairreinigingsmiddelen of speciale RVS-reinigingsmiddelen gebruikt worden. Roestvrij staal is een legering van staal en chroom nikkel. De ROSCO douchegoten zijn vervaardigd uit RVS type AISI 304 (1.4301), een austenitische RVS soort met een goede weerstand tegen corrosie. Zoals alle RVS soorten kan AISI 304 corroderen onder invloed van chloor, ijzer en zwavel. Het is dan ook belangrijk om contact van deze producten met uw ROSCO douchegoot te vermijden. Gebruik dan ook nooit reinigingsmiddelen op basis van chloor (bv bleekwater). Beter is schuurcrèmes (genre CIF<sup>®</sup>) of ontvetters (genre Mr Proper<sup>®</sup>) te gebruiken. Meer info omtrent onderhoud van RVS op [www.euro.inox.org](http://www.euro.inox.org). Wat corrosiebestendigheid van RVS betreft vindt u hierover meer info op bv. [www.nirosta.de](http://www.nirosta.de).

De ROSCO douchegoot is verder onderhoudsvrij, waarbij wel aan te bevelen is, met enige regelmaat het stankslot uit te nemen en het puthuis te inspecteren op eventuele vervuiling, en deze te ledigen.

De dichting van het stankslot regelmatig inwrijven met een aangepast smeermiddel.

