



## INHOUD DOOS

- Douchegoot standaard model: lichaam met sifon en rooster uit inox, haakje voor het uitnemen van het rooster, inbouwsuggesties.
- Douchegoot breed model: lichaam en rooster uit inox, sifon uit kunststof, dichtingsring, haakje voor het uitnemen van het rooster, inbouwsuggesties.

1

## MATERIEEL

- Flens of smalle stroken van waterdichtingsmembraan, lijmoker (ms-polymeer), cleaner/gladstrijkmiddel, schuurpapier, borstel of vod, ontvetter (aceton), mesje.



2

## SCHUREN

- Alle vlakken van de douchegoot waarop men het waterdichtingsmembraan zal verlijmen, moeten vooraf opgeruwd/geschuurd worden: het betreft de kleefflens en/of de plint.



3

## STOF

- Na het schuren het stof van de geschuurde vlakken verwijderen (borstel).



4

## ONTVETTEN

- Nadat het stof is weggeveegd, de geschuurde vlakken ontvetten met aceton.



5

## FLENS + LIJM

- De flensplaat met lijm (ms-polymeer) insmeren.  
**Let wel op:** de flens dient volledig te worden verlijmd. Er mogen geen onderbrekingen zijn in de lijm, anders is waterinfiltratie mogelijk.



6



### FLENS AANWERKEN MET KERDI

- Kleef het waterdichtingsmembraan (flens of strook) op de flens van de douchegoot. Druk ze goed aan en zorg ervoor dat er geen onderbrekingen in de lijm massa zijn, anders deze dichtten.
- Waar de waterdichtingsmembranen mekaar overlappen (bij stroken), dienen deze overlappingen ook verlijmd te worden.
- Na het verlijmen van het membraan de lijm laten verharden (min 24 uur, ruimte zo warm mogelijk houden), zodat het membraan niet los kan komen.

7

### PLINT + LIJM

- De plint met lijm massa insmeren (idem als bij de flens hierboven).



8



### PLINT AANWERKEN MET KERDI

Voor goot met plint:

- Kleef het waterdichtingsmembraan (flens of strook) op de plint van de douchegoot (idem als bij de flens hierboven).
- Waar de waterdichtingsmembranen mekaar overlappen (bij stroken), dienen deze overlappingen ook verlijmd te worden.
- Na het verlijmen van de membranen de lijm laten verharden (min 24 uur, ruimte zo warm mogelijk houden), zodat ze niet los kunnen komen.

9

### LIJM OP DE GROTE MAT

- Waterichtingsmembraan op de wanden en de vloer van de douche plaatsen, werk het membraan aan tot tegen de randen van de flens en/of plint.
- Alle lijmen laten drogen en uitharden.
- Smeer de zijkant/bovenzijde van het grote membraan in met lijm massa (ms-polymeren).  
**Let wel op:** de flens dient volledig te worden verlijmd.  
Er mogen geen onderbrekingen zijn in de lijm massa, anders is waterinfiltratie mogelijk.



10



### FLAP OP DE GOTEN

- Plooi de smalle strook of het membraan dat reeds op de douchegoot verlijmd werd over het membraan dat op de bodem van de douche ligt. Goed aandrukken.
- Waar de waterdichtingsmembranen mekaar overlappen (bij stroken), dienen deze overlappingen ook verlijmd te worden.
- Na het verlijmen van de membranen de lijm laten verharden (min 24 uur, ruimte zo warm mogelijk houden), zodat ze niet los kunnen komen.

11

### TEGELS AANSLUITEN

- Plaats de tegels met tegelmortel en voeg ze met voegmortel of epoxymortel.



12



### VOEG TUSSEN GOOT EN TEGELS

- De voeg tussen de tegels en de rand van de goot dient men op te vullen met lijm massa (ms-polymer). Gebruik voor het gladstrijken een solvent/gladstrijkmiddel, dit verhindert contact tussen de huid en de lijm massa en men kan er de voeg mooi glad mee strijken.
- Indien de voegen tussen de tegels met epoxymortel worden opgevuld, kan men hiermee ook de voeg tussen de goot en de tegels opvullen.

13