

## BELANGRIJKE INFORMATIE:

Controleer eerst altijd de douchebak / vloer op beschadiging of fouten.

### GEPLAATST = AANVAARD

De ondervloer moet vlak / waterpas / en voldoende dragend zijn.

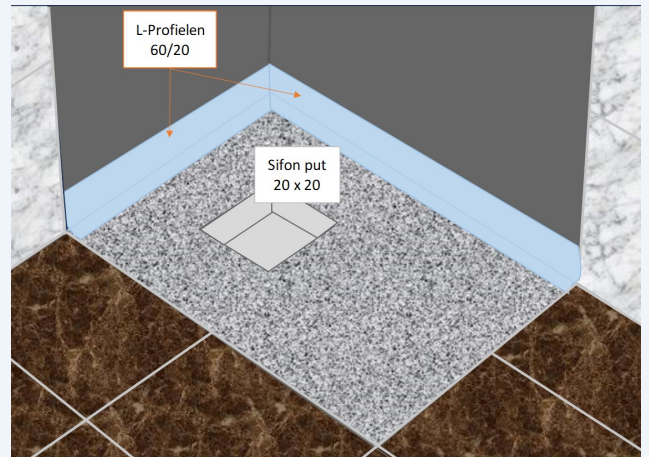
Controleer of de muren haaks op elkaar staan.... Een te grote opening tussen bak en muur geeft problemen bij het plaatsen van de muurbekleding...Anders moet je de douchebak schuinzagen, of in de muur kappen.

Laat speling naast, onder en boven de sifon en afvoerleiding, zodat je deze nog kan bewegen, bij het aansluiten op de douchevloer.

Deze douchevloeren moeten altijd **VOLLEDIG DRAGEND** geplaatst worden.

### Installatie:

Plaats de sifon waar hij moet komen, maar leg de bovenkant van de sifon 1 cm lager dan de vloer (straks zie je waarom). [Sluit de sifon aan op de afvoer met dichtingen](#) **NIET MET LIJM!**, zodat je de sifon nog kan verdraaien en eventueel een beetje in of uit de verbinding schuiven.



**Giet alvast wat water in de sifon, om de verbindingen te testen.**

Leg de douchevloer op zijn plaats, en controleer of de muren haaks zijn, zo niet verdeel de opening dan over de twee kanten zodat die nooit meer dan 6mm is., of zaag de douchevloer schuin. Teken de buitenranden van de douchevloer af op de ondergrond. Neem de douchevloer terug weg.

Ondergrond stofvrij maken, en een primer aanbrengen indien nodig. Breng over het hele vlak (tot tegen de afgetekende lijn) TEGELLIJM aan met een lijmkam van minstens 14mm. Zorg dat de lijm tot aan de afgetekende lijn komt, zodat de glaswand zeker voldoende ondersteuning heeft.

### Gebruik GEEN siliconen of PUR

**Siliconen en PUR blijven te flexibel, waardoor de douchevloer kan veren en ooit breken of scheuren.**

Breng aan de zijkanten van de douchevloer, (die tegen de muur komen te liggen) een doorlopende lijn montage lijm aan. Plaats de douchebak zo goed mogelijk meteen op de juiste plaats, zonder dat je teveel moet schuiven, en druk deze goed tegen de muur en in de tegellijm.

Als de ondergrond mooi waterpas was, zal de douchevloer nu ook mooi waterpas liggen.

Trek nu de sifon omhoog en tegelijkertijd moet je het bovenste gedeelte van de rubberen dichting door de opening trekken, zodat de dichting zowel boven als onder de douchevloer zit. gelukkig heb je de sifon 1cm lager liggen zoals we aangeraden hebben, want hierdoor is dit een fluitje van een cent :)

**Vergeet niet om meteen ook de inox ring vast te schroeven.**

**Bescherm de douchebak met een houten plaat of een heel dik karton, voordat je verder gaat met de afwerking van de muren.**

Succes

(copyright Niveka 2023)

## Installatie mogelijkheden

Er zijn 4 mogelijkheden:

- 1) je hebt een bad of een oude douchebak weggenomen en er is een put in de vloer. De put is diep genoeg om de sifon en de douchebak in weg te werken. Je gaat nu de ondergrond uitvlakken met chape (1 deel cement op delen 4 vochtig zand), zodat de bak gelijk komt met de bovenkant van de tegel. Hier is wel wat rekenwerk voor nodig, maar geeft wel het mooiste resultaat. **OPLETTEN:** Dit is wel enkel mogelijk als de badkamer vloer nog niet ligt. Het is "bijna" onmogelijk om de opening mooi uit de bestaande vloer te snijden.
- 2) Idem als punt 1 maar je kan enkel de sifon wegwerken, dit is de eenvoudigste manier om een douchebak te plaatsen. Zorg dat de nieuwe douchebak iets groter is dan de oude, zodat die juist op de badkamer vloer komt te liggen, dan moet je de vloer nergens bijwerken. Het vlak waar de douchevloer komt te liggen moet je hier volledig tot boven uitvullen met chape (1 deel cement op delen 4 vochtig zand) goed aandrukken en waterpas trekken met een lat of plank. Dat is zeer eenvoudig en kan "bijna" niet fout lopen.
- 3) Je moet de sifon (voor één of andere reden) boven op de badkamervloer leggen. Dan moet je de douchebak omhoog brengen op een eenvoudige manier. Maar de constructie moet stevig en stabiel zijn en de [douchevloer volledig ondersteunen](#).

**Daarom: Gebruik GEEN poten, maar massief materiaal!**

De enige manier om een douchevloer stabiel te verhogen is het volledige vlak omhoog brengen. Daarvoor is een druk vaste bouwplaat perfect (VIDI/Rosco). Ze wegen weinig en zijn eenvoudig te bewerken, en belangrijkste van al, ze kunnen niet bewegen of omvallen. Bouwplaten zijn er vanaf 4mm tot 100mm dikte.

Maak de bouwplaat ook altijd vast op de vloer, zodat die niet kan verschuiven.

- 4) Als de douchevoer op een houten roostering komt te liggen, moet je op de balken **ook ALTIJD nog een vlakke plaat bevestigen**, zodat ook hier de [douchevloer volledig ondersteunend](#) verlijmd kan worden.

## Extra waterkering:

Wij raden aan om een extra waterkering te plaatsen als de muur waartegen de douchevloer komt te liggen niet watervast of twijfelachtig is (bv. witte bezetting / Gyproc / hout / enz.)

### Licht blauwe strook op de tekening

Deze extra waterkering moet uit een watervast materiaal gemaakt zijn, wij gebruiken hiervoor een Aluminium L-profiel van 60/20 x 1mm. Dit profiel komt onder de douchebak te liggen en steekt er 2cm bovenuit. Het profiel wordt aan de zij en onderkant van de bak waterdicht gelijmd, zo kan er zeker geen water in de muur sijpelen.

