

### 1. Vooraf

- Controleer vooraf het afvoerdebiet van de leidingen
- Hou rekening met de technische specificaties van de douchebak, de afvoer en de waterbron.
- De douchebak mag bij montage geen contact maken met muren of aansluitende betegelingen. Laat steeds een voeg van 3 mm die na montage waterdicht gemaakt wordt dmv hiervoor geschikte producten (bv silicone).
- De douchebak mag niet meer dan 10 mm ingebouwd zijn in de muur of betegeling

### 2. Voorbereiding van de ondergrond

De douchebak wordt gemonteerd op een sterke ondergrond die :

- \* waterpas gemaakt is
- \* volledig onderbouwd is
- \* volledig uitgedroogd is

Wij stellen voor de douchebak te plaatsen op een volledig uitgedroogd dekvloer (chape).

*Niet toegestaan* : houten onderbouw, nat cementbed

### 3. Controle

- Controleer voor montage de douchebak op bemating en eventuele beschadigingen of andere gebreken.
- Controleer voor montage de afvoer op eventuele gebreken
- Laat een voeg van 3 tot 5 mm tussen de douchebak en de muur (dit wordt na montage opgevuld met silicone)

### 4. Montage

- Verlijm de douchebak op de vlakke en droge ondergrond dmv een 1 component lijm op basis van polyurethaan.  
Breng dit op de volledige oppervlakte aan dmv een lijmkam
- Gebruik een waterpas om de douchebak waterpas te plaatsen
- Een hamer (zelf in rubber) is niet toegestaan om de douchebak waterpas te plaatsen.
- Hou rekening met de droogtijd van de lijm alvorens verder te werken (betreden van de douchebak)
- Bescherm de douchebak na montage met isolerend materiaal om beschadigingen te voorkomen.
- Het is niet toegestaan om gaten te boren in de douchebak

### 5. Garantie

- Schade die het gevolg is van een verkeerde installatie, gebruik of onderhoud van de douchebak wordt niet gedekt door de garantie
- In geen enkel geval neem Aquaconcept kosten voor zijn rekening voor het vervangen/de- en monteren van tegels of doucheschermen die op de douchebak staan

## Instructions pour l'installation des receveurs de douche

### 1. Avant

- Vérifier d'avance le taux de décharge des tuyaux
- Prendre en compte les spécifications techniques de la douche, l'évacuation et la source d'eau.
- Le receveur de douche lors de l'assemblage ne peut pas entrer en contact avec les parois ou carrelage adjacent. Toujours laisser un espace de 3 mm après l'assemblage est qui sera rendu étanche avec des produits adaptés (par exemple la silicone).
- Le receveur ne peut être encastré dans le mur ou carrelage au-delà les 10mm

### 2. Préparation du sol

Le receveur de douche est monté sur une surface ferme qui est:

- \* nivelée
- \* entièrement étayée
- \* entièrement déshydratée

Nous proposons de placer le receveur sur une chape complètement sèche.

Non autorisé: socle en bois, sol en ciment humide

### 3. Contrôle

- Avant de monter le receveur veuillez contrôler les dimensions et endommagements possibles ou autres défauts.
- Avant le montage de l'évacuation veuillez contrôler les défauts possibles.
- Laisser un espace de 3 à 5 mm entre le receveur et le mur (sera rempli de silicone après le montage).

### 4. Montage

- Coller le receveur sur une surface planifier et sèche à l'aide d'un adhésif à 1 composant à base de polyuréthane.  
Appliquer ceci sur toute la surface à l'aide d'une truelle à colle.
- Utilisez un niveleur pour placer le receveur correctement.
- Un marteau (même en caoutchouc) n'est pas autorisé pour niveler le receveur.
- Respecter le séchage de la colle avant de procéder (entrer dans la douche) • Protéger le receveur après l'assemblage d'un matériau isolant pour éviter tout endommagement.
- Il n'est pas permis de percer des trous dans le receveur.

### 5. Garantie

- Les endommagements au receveur qui sont le résultat d'une mauvaise installation, utilisation ou entretien ne sont pas couverts par la garantie
- En aucun cas, Aquaconcept pourra être tenu responsable pour les frais de montage et/ou remplacement de carrelages installés sur le receveur.