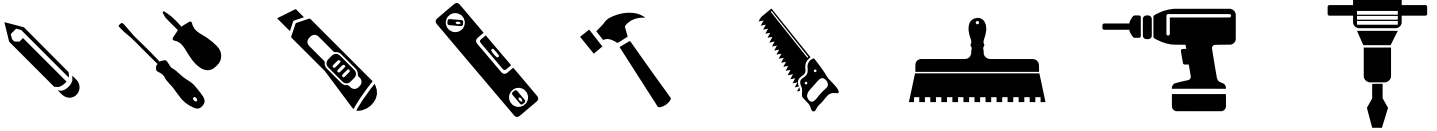


De douchebak is gemaakt van XPS-schuim en heeft ~2% verval. Het verval is door een machine uitgesneden en begint gelijkmatig op iedere hoek van de bak, in de richting van de hoeken van het afvoerkanaal. Zo zal het water op iedere plek in de douche even goed wegstromen. De afvoer uit roestvast staal is goed afgedicht en is al tijdens het productieproces in de douchebak aangebracht. De douchebak is aan beide kanten volledig bedekt met speciale, elastische lijm en een verstevigend net. Bij de douchebak zijn een sifon en door u gekozen afvoerrooster inbegrepen. Het geheel hoeft dus alleen nog maar te worden geïnstalleerd.

De douchebak kan drie verschillende diktes hebben: 20, 28 of 35 mm. De afvoer steekt circa 15 mm boven de bovenrand van de douchebak uit. Het bovenoppervlak heeft het genoemde verval, terwijl het benedenoppervlak plat is. Hoe dikker de bak, hoe groter het verval. Onthoud dat de douchebak (ondanks zijn eigen stijfheid en bestendigheid) op een harde ondergrond moet worden gemonteerd, die de bak over de hele oppervlakte ondersteunt.

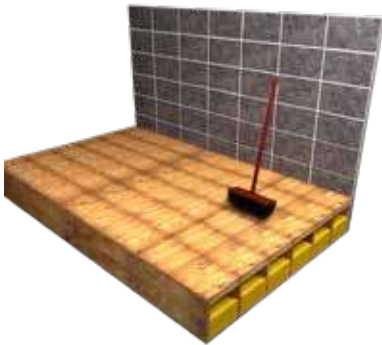
Een zeer belangrijk onderdeel van de installatie is het goed kitten van het hele douche-oppervlak, met name de verbindingen tussen de douchebak en de vloer, de wanden, de hoeken, de wateraansluitingen en de afvoer. Dit zijn plekken die vaak worden blootgesteld aan de werking van water. Zelfs optimaal gelegen tegels en voegen garanderen geen complete lektheid zonder geschikte waterdichting. Met ons afdichtingssysteem kunnen wij een waterdicht oppervlak creëren over het hele douchegebied. Bekijk onze adviesgids over waterdichting.

Benodigde gereedschappen



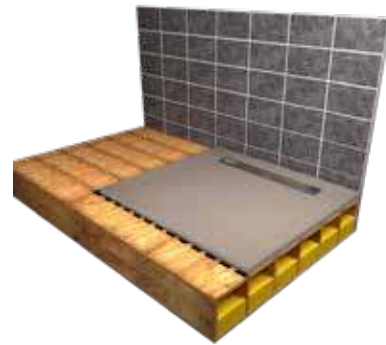
Installatie instructies

1



Reinig en prepareer de muren en vloer. Leg materialen en gereedschap klaar op een handige plek. Je zult waarschijnlijk de volgende voorwerpen nodig hebben: waterpas, potlood, meetlint, vijl, lijmkam, emmer. Met de zaag kun je de randen van de bak bijzagen tot de gewenste afmetingen. Onthoud dat twee tegenoverliggende zijden even lang moeten worden afgezaagd (max. ca. 10 cm aan elke kant), Anders kan de waterafvoer in het geding raken.

2



Leg de douchebak op de grond op de beoogde plek. Zorg dat de bak evenwijdig tegen alle muren ligt indien je deze in een hoek plaatst. Markeer de randen van de bak en het afvoergat met een potlood.

3



Gebruik een decoupeerzaag om de balken bloot te leggen en een gat te zagen voor de douchebak.

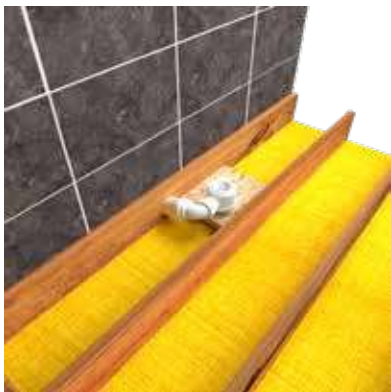
4



Vind de best mogelijke positie voor het water slot. De beweegbare aansluitpijp biedt grote manoeuvreermogelijkheden tijdens het aansluiten op de sanitaire installatie. Maak de aansluiting voor de sifon bijv. als een "plank" tussen de balken. Probeer de sifon aan te sluiten en controleer of de hoogte in orde is. De afvoer bevindt zich 65 mm onder de douchebak.

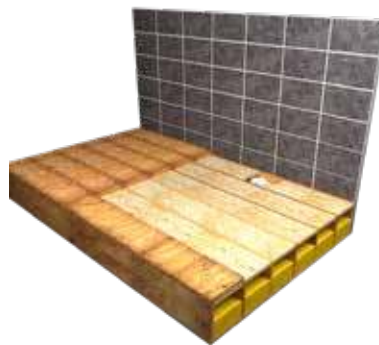
Installatie instructies

5



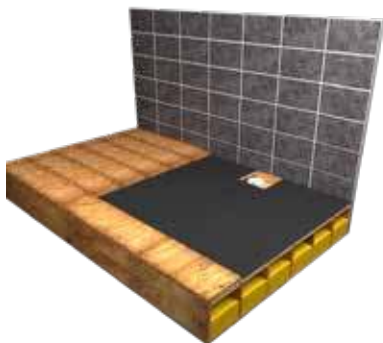
Ga na of de sifon goed gemonteerd is en of je deze na montage van de bak nog zult kunnen vastdraaien op de afvoer. Dicht de koppeling tussen de sifon en de buis vervolgens af met siliconen. Nu kan de sifon met koppeling worden getest op lektheid.

6



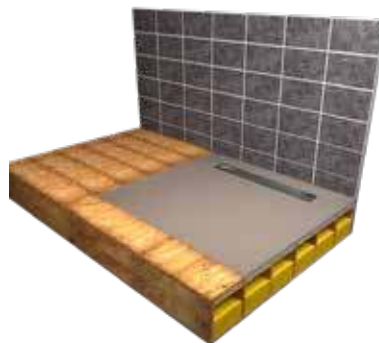
Prepareer de houten steunen voor onder de douchebak. Deze moeten minimaal 20 mm dik zijn. Zorg dat de douchebak over de hele oppervlakte wordt ondersteund. Snijd een opening uit voor de afvoer. De afvoer zelf heeft geen ondersteuning nodig, maar de sifon en de bak moeten tegen een harde, stijve ondergrond zitten.

7



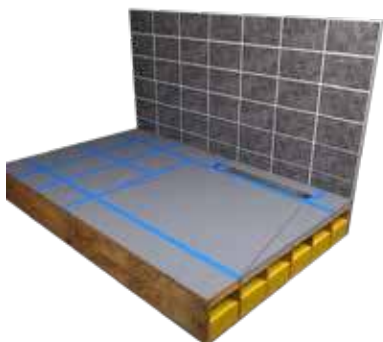
Plaats de douchebak in de opening. Zorg dat de douchebak over de hele oppervlakte tegen de rand van het gat aan zit. Controleer of de douchebak gelijk is met de rest van de vloer en of de opening voor de sifon op de juiste plaats zit. Verwijder de douchebak en dek het volledige gat in de vloer met grondeermiddel.

8



Breng standaard tegellijm met een lijnkam aan in de opening in de vloer (voor extra bindingskracht kun je ook een dunne lijmlaag aanbrengen op de douchebak). Plak de bak op de vloer en ga na of deze waterpas ligt. Draai het waterslot vast op de bak. Als de naad tussen de randen van de douchebak en de vloer te groot is, vul deze dan op met lijm. Druk de bak vervolgens gelijkmatig aan met een kleine belasting en laat de lijm opdrogen.

9



Een zeer belangrijk onderdeel van de installatie is het goed kitten van het hele douche-oppervlak, met name de verbindingen tussen de douchebak en de vloer, de wanden, de hoeken, de wateraansluitingen en de afvoer. Dit zijn plekken die vaak worden blootgesteld aan de werking van water. Zelfs optimaal gelegde tegels en voegen garanderen geen complete lektheid zonder geschikte waterdichting. Met ons afdichtsysteem kunnen wij een waterdicht oppervlak creëren over het hele douchegebied. Bekijk onze adviesgids over waterdichting.