

Handleiding

Manual d'installation



Doucheput • Bonde de douche

200 mm breed x 67 mm diep / 200 mm de largeur x 67 mm de hauteur
met potenset en flens of muurflens / avec pied et flange

NIEUW MODEL - NOUVEAU MODÈLE

met flens



200 mm



67 mm ± 1,5



40 mm x 50 mm



Losse sleutel
t.b.v. rooster



- Uitneembaar sifon
- Siphon démontable



NL

De doucheput kan zowel in nieuwe als bestaande situaties worden gemonteerd. In de vloer moet voldoende ruimte worden gemaakt voor het sifongedeelte en de afvoerleidingen, zodat deze op de juiste wijze aangesloten kunnen worden, zonder dat er spanning op de koppeling aan te pas komt. Controleer daarom vooraf nauwkeurig (nadat u de locatie van de doucheput bepaald hebt) of deze ruimte beschikbaar is. Houdt u rekening met de meegeleverde verloopmanchet.

BELANGRIJK

Om er zeker van te zijn dat de put waterdicht is dient u de put voor montage te vullen met water. Controleer alle naden op waterdichtheid. Wij staan garant voor de goede kwaliteit, maar voorkomen is beter dan genezen.

1. De afvoercapaciteit van de put wordt niet alleen bepaald door de capaciteit van de put zelf, maar mede door de afvoerleidingen waarop deze aangesloten wordt.

Houdt rekening met de volgende zaken:

- De leidinglengte van de afvoer tot aan de standleiding van de riolering dient zo kort mogelijk worden gehouden. Maak zo weinig mogelijk gebruik van bochten.
 - Maak gebruik van de meegeleverde verloopmanchet zodat de doucheput met een 50 mm leiding aangesloten kan worden.
 - Zorg dat er voldoende afschot in de afvoerleiding aanwezig is.
 - Zorg voor een goede beluchting van de afvoerleiding, om een vacuüm te voorkomen.
2. Wanneer een douchedeur geplaatst wordt op de put dient men er rekening mee te houden dat het rooster te allen tijde verwijderd moet kunnen worden om het sifongedeelte te kunnen reinigen.

Benodigde materialen:

Schuurpapier, waterpas, afplaktape, ontvettingsmiddel, siliconenkit.

MONTAGE

1. Voordat de doucheput geïnstalleerd kan worden het rooster verwijderen om beschadigingen te voorkomen. Indien gewenst kan de rand van de doucheput aan de bovenzijde met tape worden afgeplakt ter bescherming.
2. Zorg ervoor dat er tijdens het plaatsen, in metselen, tegelen en afkitten geen rommel (specie e.d.) in het sifongedeelte komt. Het advies is om dit tijdelijk af te plakken.
3. Om een verbeterde hechting te krijgen met de ondervloer is het aan te raden om de onder- en zijkant op te ruwen met een schuurpapieretje en met ontvettingsmiddel te ontvetten.
4. Sluit de put aan op de afvoerleiding door de verloopmanchet 40 mm zo ver mogelijk over het afvoerpijpe van de goot te schuiven (de manchtring zorgt voor een waterdichte afsluiting) en de 50 mm te verlijmen met een 50 mm afvoerpijp.
5. De doucheput dient geaard te worden en dit kan gerealiseerd worden door de aardingsdraad aan te sluiten op een van de ankers.
6. Stel de put vervolgens in alle richtingen waterpas in de specie. Dit moet nauwkeurig gebeuren want wanneer dit niet het geval is kan de sifonwerking niet optimaal functioneren waardoor de rioollucht de badkamer in kan komen.
7. Hou met het bepalen van de hoogte van de doucheput rekening met de dikte van de tegels.
8. Bij het tegelwerk dient er rekening gehouden te worden met het afschot van de douchevloer in de richting van de put. De tegels dienen 1 mm hoger te liggen dan de goot zodat al het water wegloopt en dat er geen plas water zich vormt.
9. Nadat het tegelwerk is aangebracht moet de aansluiting met de tegels worden afgekit met een elastische siliconenkit. Houd voor de kitvoegbreedte het advies van de kitfabrikant aan. Het mooiste effect wordt verkregen wanneer de voegrand overal gelijk is.
10. Cement-, voeg- en kitresten voorzichtig verwijderen met een schuursponsje.
11. De folie van het rooster pas verwijderen wanneer de doucheruimte in gebruik wordt genomen.

REINIGING EN ONDERHOUD

Voor het reinigen van de doucheput wijzen wij erop dat RVS krasgevoelig is. Vermijd daarom bij het schoonmaken scherpe en schurende voorwerpen/middelen. Voor het reinigen kunnen normale reinigingsmiddelen voor sanitair of speciale RVS reinigingsmiddelen gebruikt worden. De douchegoot is verder onderhoudsvrij maar het is wel aan te bevelen om het sifongedeelte regelmatig schoon te maken om een optimale doorstroming te garanderen. Dit kan eenvoudig doordat de sifon uitneembaar is. Zorg ervoor dat de sifon na verwijdering weer op dezelfde manier teruggeplaatst wordt. De kitrand dient regelmatig geïnspecteerd te worden en geadviseerd wordt deze om de twee jaar te vervangen.

FR

La bonde de douche peut être montée aussi bien dans les nouvelles installations que dans les installations existantes. Un espace suffisant doit être prévu dans le sol pour la section du siphon et les tuyaux d'évacuation, afin qu'ils puissent être connectés correctement, sans appliquer de tension sur le raccord. Par conséquent, vérifiez soigneusement au préalable (après avoir déterminé l'emplacement du drain de douche) si cet espace est disponible. Veuillez tenir compte du manchon adaptateur fourni.

IMPORTANT

Pour être certain que le conduit est étanche, vous devez remplir le conduit avec de l'eau avant que vous les montiez. Vérifiez si tous les joints sont étanches. Nous nous portons garant pour la bonne qualité, mais mieux vaut prévenir que guérir!

1. La capacité d'évacuation d'un siphon de sol ou d'un bonde de douche n'est pas seulement déterminée par la capacité du siphon/caniveau, mais aussi par celle des conduites d'évacuation auxquelles ils seront raccordés.

Il faut donc prendre en considération les éléments suivants:

- La conduite d'évacuation jusqu'à la colonne de la canalisation d'égout doit être la plus courte possible.
 - Utilisez le manchon adaptateur fourni pour raccorder le drain de douche à un tuyau de 50 mm.
 - Veillez à ce que le tuyau d'évacuation ait une pente suffisante.
 - Veillez à ce que le tuyau d'évacuation soit bien aéré pour éviter la formation d'un vide.
2. Lorsqu'une porte de douche est installée sur le drain, il doit être possible de retirer la grille à tout moment afin de nettoyer la section du siphon.

Matériel nécessaire

Papier de verre, niveau à bulle, ruban de masquage, dégraissant, mastic silicone.

MONTAGE

1. Avant d'installer la bonde de douche, enlevez la grille pour éviter de l'endommager. Si nécessaire, le bord supérieur du drain de douche peut être recouvert de ruban adhésif pour le protéger.
2. Lors du montage et des travaux, veillez à ce qu'aucun débris (mortier, etc.) ne tombe dans le siphon du caniveau. Il est par conséquent recommandé de le recouvrir temporairement de ruban de masquage.
3. Pour obtenir une meilleure adhésion au support, il est recommandé de rendre rugueux les côtés et le dessous du caniveau de douche à l'aide de papier de verre et ensuite de les dégraisser à l'aide de détergent.
4. Raccordez la bonde de douche à la conduite d'évacuation en l'insérant le plus loin possible dans le manchon femelle (le type de conduite, PVC, PE ou PP, n'a pas d'importance). La bague du manchon assure l'étanchéité adéquate.
5. Le drain de douche doit être mis à la terre et cela peut être réalisé en connectant le fil de terre à l'un des ancrages.
6. Nivelez ensuite la fosse dans le mortier dans toutes les directions. Cette opération doit être effectuée avec précision, car si elle ne l'est pas, le siphon ne peut pas fonctionner de manière optimale et l'odeur de l'égout peut pénétrer dans la salle de bains.
7. Lors de la détermination de la hauteur de la bonde de douche, tenez compte de l'épaisseur des carreaux.
8. Lors de la pose du carrelage, veillez à ce que la pente soit toujours inclinée vers le bonde de douche. Les carreaux doivent toujours être posés au minimum à 1 ou 2 mm plus haut que le bord supérieur du caniveau, afin que toute l'eau s'écoule et qu'aucune flaque d'eau ne se forme.
9. Une fois la pose du carrelage terminée, la liaison avec les carreaux doit être scellée à l'aide d'un mastic silicone élastique. Respectez les consignes du fabricant pour la largeur de pose du kit. Vous obtiendrez le meilleur résultat sur le plan esthétique si le joint de silicone est de largeur et de couleur identiques à celles du joint de carrelage.
10. Enlevez soigneusement les résidus de ciment, de coulis et de mastic avec un tampon à récurer.
11. Ne retirez pas le revêtement de la grille avant que la salle de douche ne soit utilisée.

NETTOYAGE / ENTRETIEN

En ce qui concerne le nettoyage le drain de douche, nous tenons à souligner que l'acier inoxydable est un matériau sensible aux rayures. Il faut donc éviter d'utiliser des objets/produits émoussés et abrasifs lors du nettoyage. Utilisez une éponge à récurer en plastique, par exemple. Pour le nettoyage, vous pouvez utiliser des produits d'hygiène ordinaires ou des produits de nettoyage spéciaux pour l'acier inoxydable. Le drain de douche est également sans entretien, mais il est recommandé de nettoyer régulièrement la section du siphon pour garantir un débit optimal. C'est facile car le siphon est amovible. Assurez-vous que le siphon est remis correctement de la même manière. Le bord d'étanchéité doit être inspecté régulièrement et il est recommandé de le remplacer tous les deux ans.