

# Receveur de douche Instructions

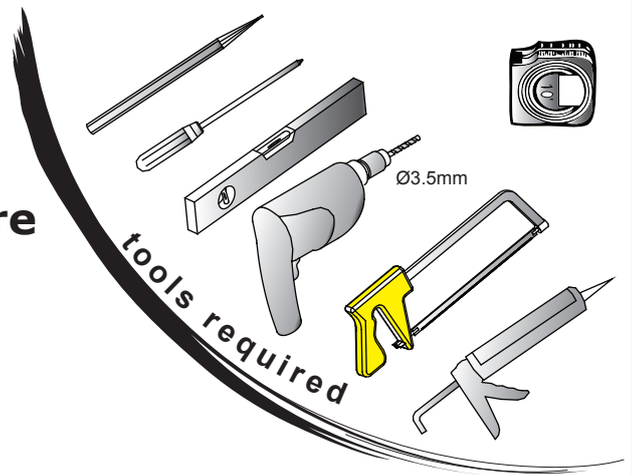
## Receveur de douche rectangulaire

1000mm x 700mm x 35mm

1000mm x 760mm x 35mm

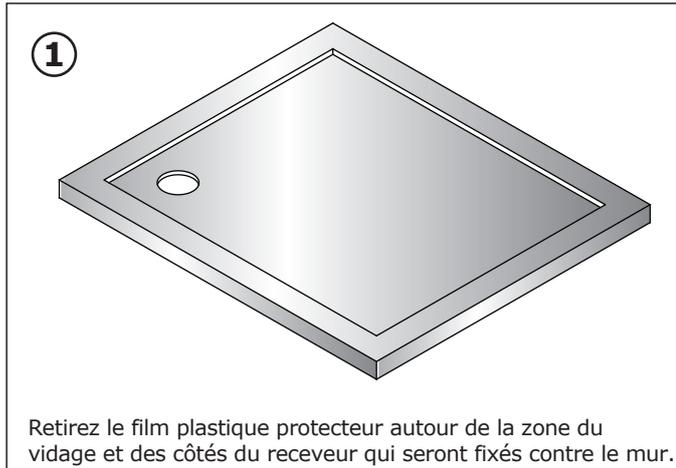
1000mm x 800mm x 35mm

1000mm x 900mm x 35mm



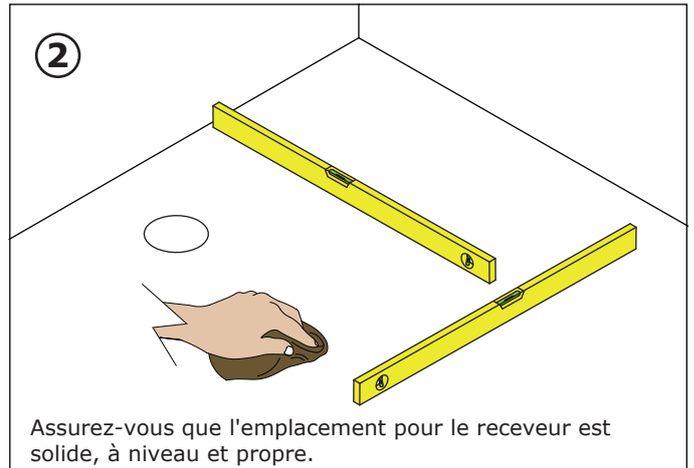
### Installation par terre

Si les instructions d'installation n'ont pas été suivies correctement, la surface acrylique peut se séparer du corps du receveur.



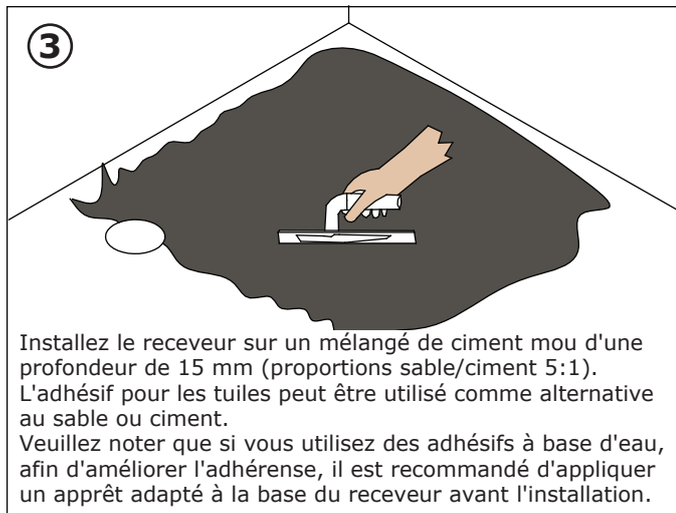
①

Retirez le film plastique protecteur autour de la zone du vidage et des côtés du receveur qui seront fixés contre le mur.



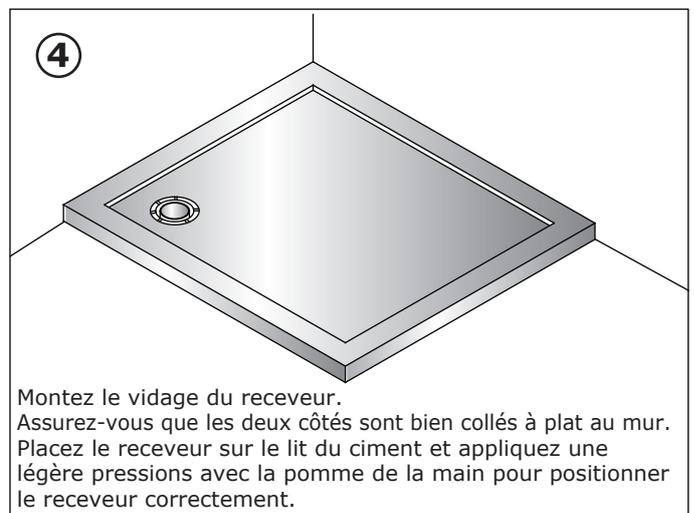
②

Assurez-vous que l'emplacement pour le receveur est solide, à niveau et propre.



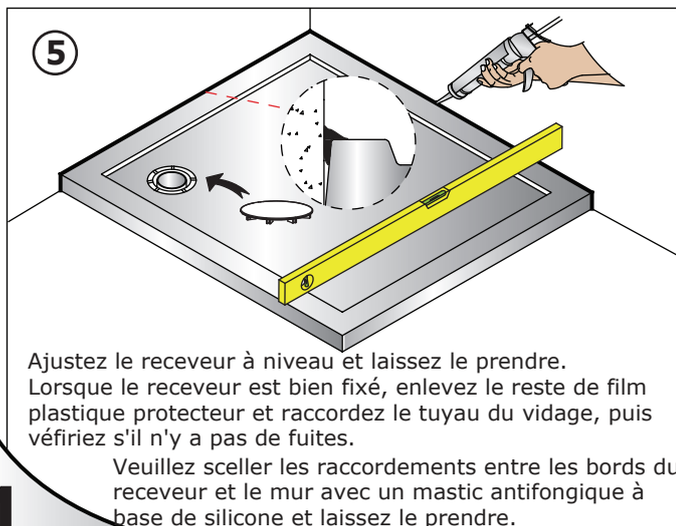
③

Installez le receveur sur un mélange de ciment mou d'une profondeur de 15 mm (proportions sable/ciment 5:1). L'adhésif pour les tuiles peut être utilisé comme alternative au sable ou ciment. Veuillez noter que si vous utilisez des adhésifs à base d'eau, afin d'améliorer l'adhérence, il est recommandé d'appliquer un apprêt adapté à la base du receveur avant l'installation.



④

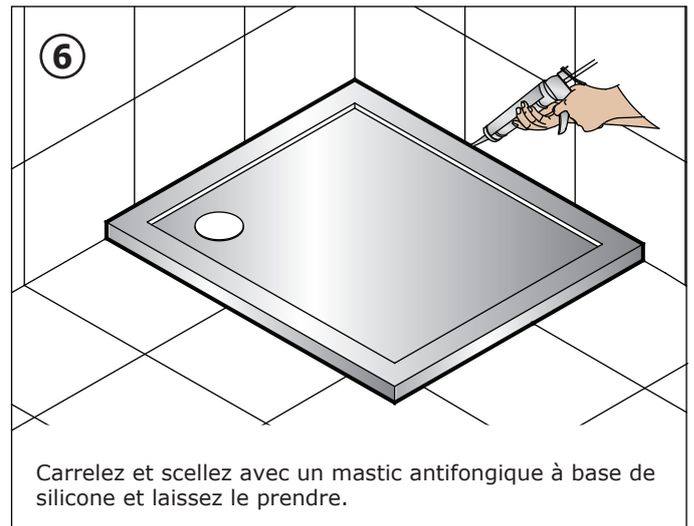
Montez le vidage du receveur. Assurez-vous que les deux côtés sont bien collés à plat au mur. Placez le receveur sur le lit de ciment et appliquez une légère pression avec la pomme de la main pour positionner le receveur correctement.



⑤

Ajustez le receveur à niveau et laissez le prendre. Lorsque le receveur est bien fixé, enlevez le reste de film plastique protecteur et raccordez le tuyau du vidage, puis vérifiez s'il n'y a pas de fuites.

1 Veuillez sceller les raccordements entre les bords du receveur et le mur avec un mastic antifongique à base de silicone et laissez le prendre.

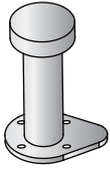


⑥

Carrez et scellez avec un mastic antifongique à base de silicone et laissez le prendre.

## Installation surélevée - Pack Panneau A

### Pièces fournies :



12x

M4\*14mm  
48x

4x

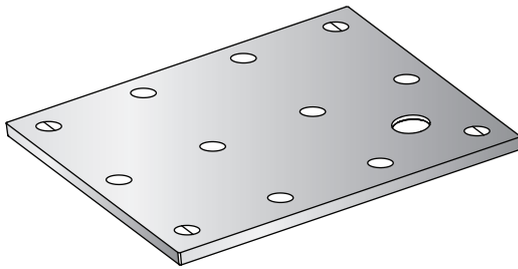


1x



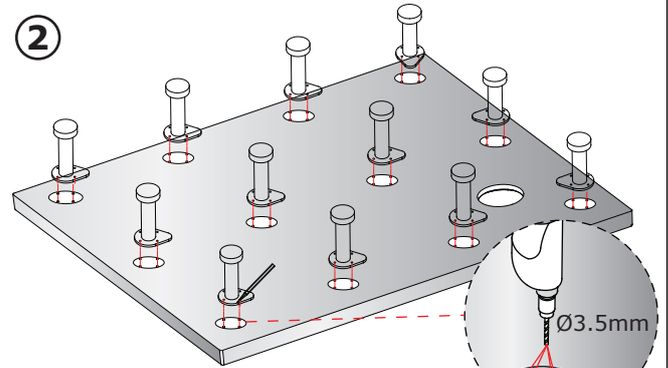
1x

①



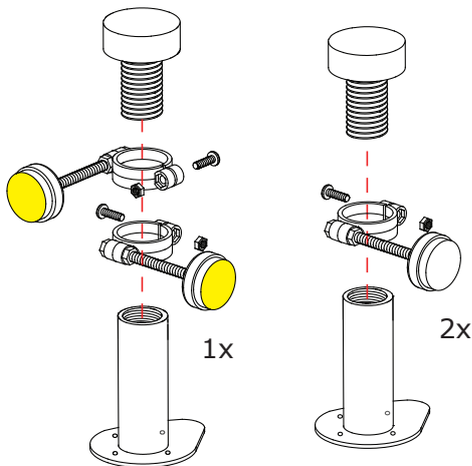
Retournez le receveur et utilisez le cartonnage comme tapis protectif. Remarquez les cercles qui ont été marqués pour indiquer la position des pieds. Le symbole  $\ominus$  indique où l'on doit fixer les pieds avec la barre pour fixer les tabliers, mais pour le symbole  $\ominus$  il ne faut utiliser que trois des positions et la quatrième sera ajoutée avec un pied sans barre pour fixer les tabliers.

②



En utilisant le pied comme exemple, marquez les positions des trous de fixation avec un crayon. Ensuite en utilisant un foret de 3,5 mm de diamètre, percez un trou de profondeur maximale de 5mm.  
VEUILLEZ NE PAS DEPASSER LA PROFONDEUR DE 5MM.

③

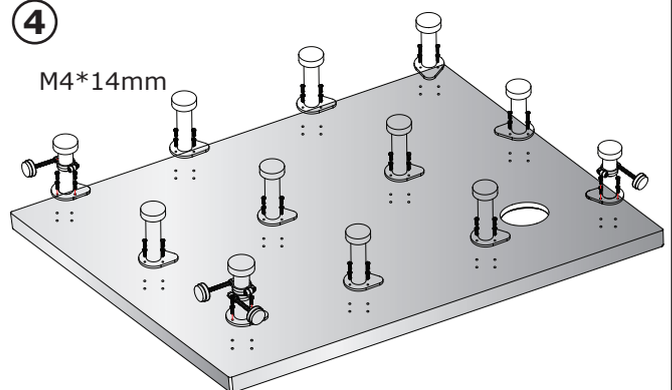


1x

2x

Assemblez les pieds avec les fixations pour panneaux.

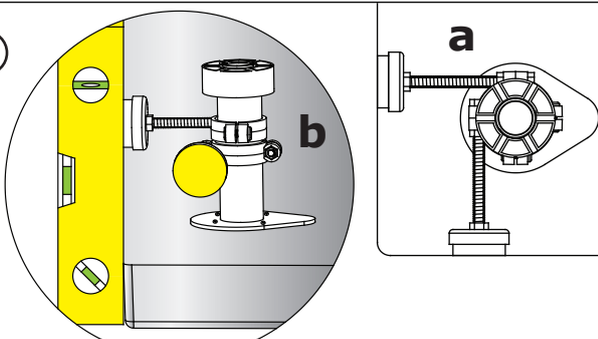
④



M4\*14mm

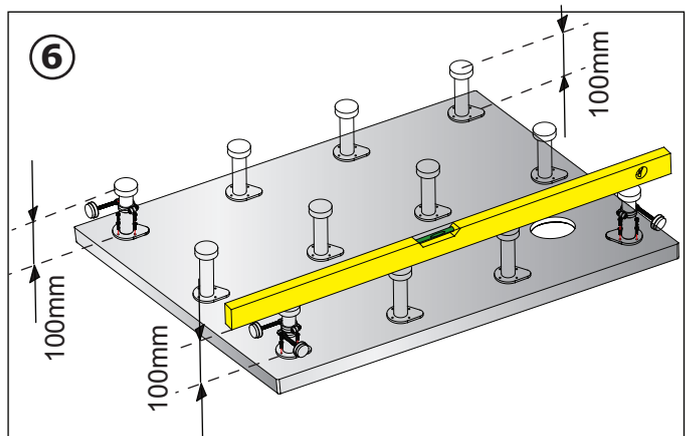
Vissez les pieds aux endroits prévus avec les vis fournies. Assurez-vous que le pied équipé des fixations pour panneaux, est placé avec les faces adhésives vers l'extérieur.

⑤



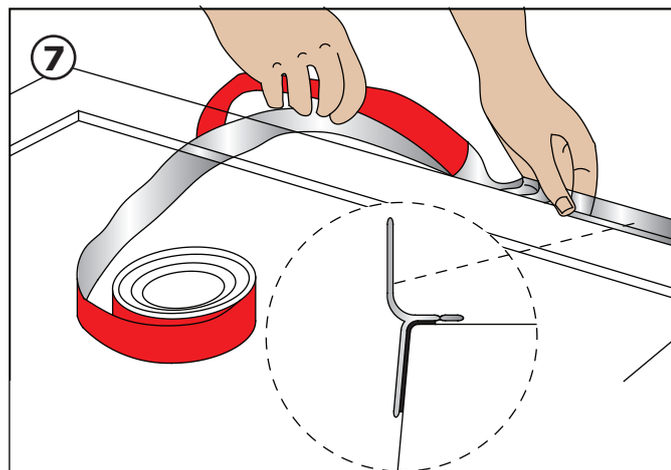
**a:** Assurez-vous que les fixations pour panneaux sont positionnés à 90° par rapport au bord du receveur, comme indiqué sur le dessin ci-dessus.  
**b:** Assurez-vous que la face des fixations soit alignée avec les bords extérieurs du receveur, comme indiqué sur le dessin ci-dessus.

⑥

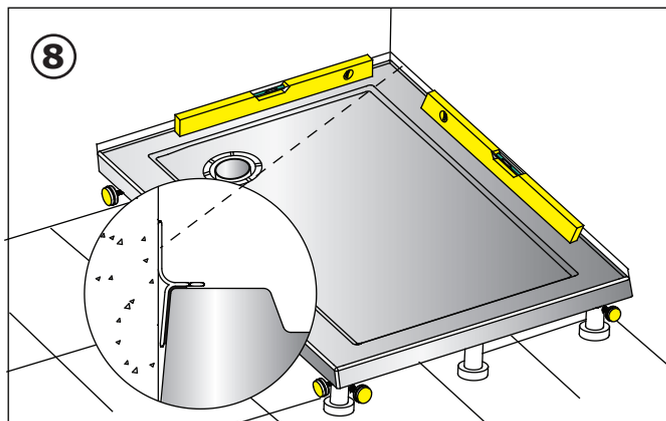


Une fois que tous les pieds sont fixés, les pieds dans les coins doivent être ajustés à 100mm.

## Installation surélevée

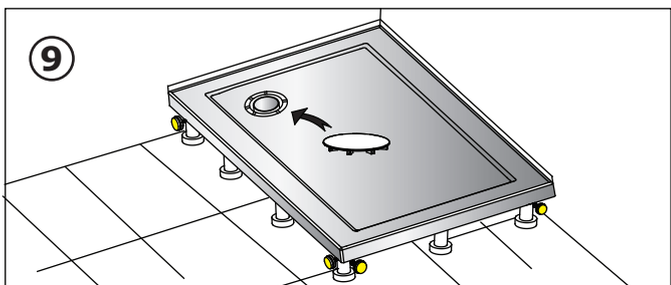


Retourner le receveur et raccorder le vidage du receveur. Il est recommandé de fixer la bande d'étanchéité "easyseal" sur les bords adjacents aux murs. Pour consulter la méthode d'installation détaillée, veuillez vous référer à "Instructions d'installation de la bande d'étanchéité".



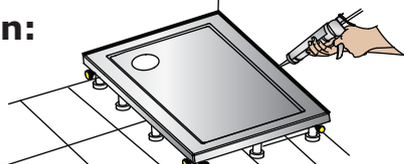
Assurez-vous que la bande d'étanchéité "easyseal" est bien à plat contre le mur.

Placez le receveur en position et réglez le niveau des deux côtés en utilisant les pieds. Une fois que le receveur ait été mis à niveau, ajustez tous les pieds intérieurs pour le stabiliser. Lors de la mise à niveau, fixez ces pieds au sol avec du mastic à base de silicone ou bien avec un adhésive du type "sans clous".

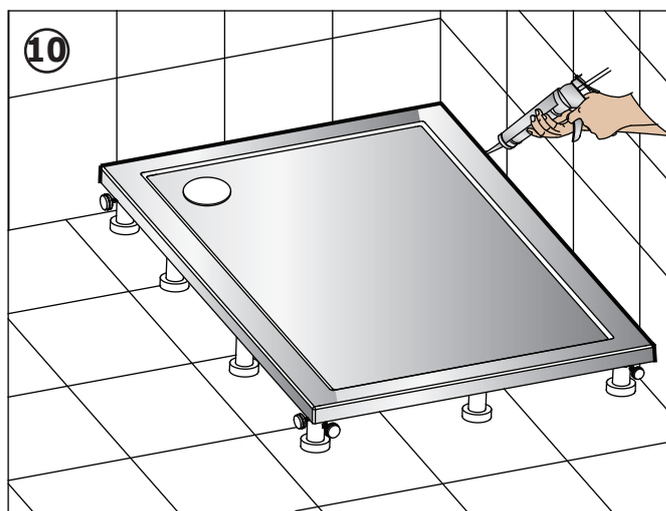


Une fois que le receveur est fixé, retirez le reste du film plastique protecteur et raccordez le tuyau du vidage, puis vérifiez s'il n'y ait pas de fuites ou d'évacuation d'eau.

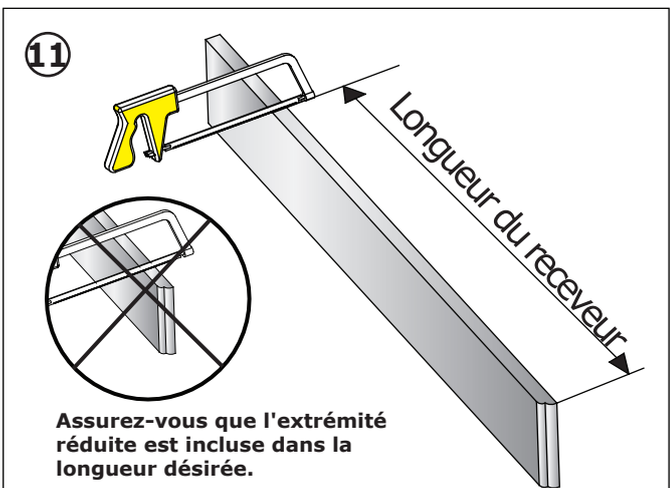
### Option:



\* Si la bande d'étanchéité "easyseal" n'est pas mise en place, veuillez sceller les raccordements entre le mur et les bords du receveur avec un mastic antifongique à base de silicone et laissez prendre.

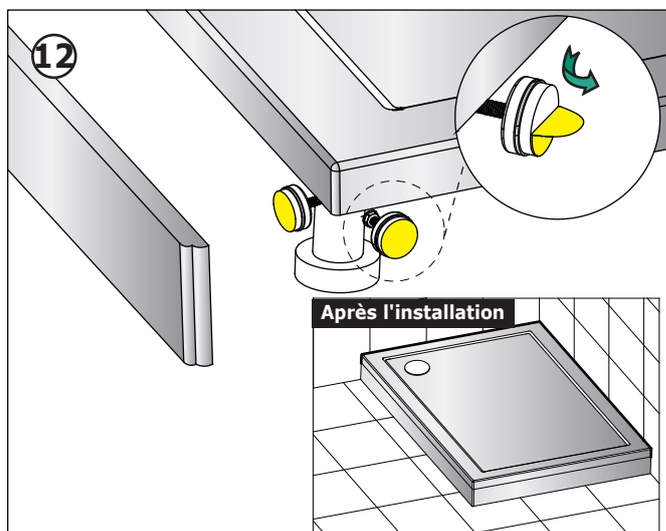


Carrez le mur et scellez les jointures avec un mastic antifongique à base de silicone et laissez prendre.



Assurez-vous que l'extrémité réduite est incluse dans la longueur désirée.

Marquez la longueur désirée du panneau pour les deux bords et coupez avec une scie à métaux standard ou petite.



Retirez le film protecteur de la plaque adhésive. Commencez par fixer le panneau à extrémité réduite en le poussant fermement contre les plaques adhésives. Ensuite fixez le panneau restant de la même manière.

## Important

- Veuillez lire attentivement ces instructions avant de procéder à l'installation.
- Nous recommandons de faire appel à des services d'un plombier ou d'un technicien qualifié pour l'installation du receveur.
- Il est recommandé d'installer le receveur avant de carreler le mur. Cela garantit que le receveur soit inséré dans le plâtre derrière le carrelage et permet d'obtenir un raccordement étanche.
- Avec un encastrement ou un encastrement partiel du receveur dans le plâtre, l'ajustement des parois de douche peut être affecté. Assurez-vous donc que la paroi de douche que vous souhaitez installer possède une capacité d'ajustement suffisante pour pouvoir être montée sur un receveur encastré ou partiellement encastré.
- Veuillez transférer ce document au propriétaire du logement pour la référence future.

**Ce receveur de douche possède un revêtement antidérapant.**

**Nous recommandons d'utiliser une barre d'appui située au-dessus du receveur de douche.**

## Procédures - Veuillez lire chaque point et étudier le diagramme au verso.

1. Retirez le film protecteur autour de la zone du vidage et des côtés du receveur. Laissez le film intact sur la surface principale du receveur.
2. Placez le receveur en position désirée pour vérifier que le trou d'évacuation du receveur, le siphon et la tuyauterie d'évacuation soient en position uniforme.
3. Placez le siphon en position et raccordez-le au tuyau d'évacuation. Positionnez le siphon afin qu'il soit aligné avec le trou d'évacuation du receveur. Scellez le raccordement entre le vidage et le receveur avec un mastic à base de silicone.
4. Assurez-vous que le sol soit propre, sec, solide et à niveau. Si vous montez le receveur sur la surface en bois/ciment relativement à niveau, utilisez un adhésif à base de silicone pour fixer le receveur. Si la surface du sol est en ciment, inégale mais relativement à niveau, nous recommandons aux installateurs d'utiliser une chape fabriquée à cet effet pour lisser la zone avant l'installation.
5. Remettez le receveur en position désirée et assurez-vous que tous les côtés du receveur soient à niveau. Ensuite raccordez l'évacuation.
6. Tous les côtés du receveur doivent être à niveau afin de garantir une évacuation uniforme.
7. Scellez les raccordements entre les bords du receveur et les murs adjacents avec un mastic à base de silicone.
8. La zone peut maintenant être carrelée. Ensuite appliquez une seconde couche de mastic à base de silicone.
9. Une fois que la zone carrelée est finie, vous pouvez procéder à l'installation de la paroi de douche.
10. Retirez le film protecteur restant de la surface principale du receveur de douche uniquement une fois que la paroi de douche est complètement installée.

## Entretien

Aucune difficulté d'entretien ne devrait être rencontrée, à condition que le receveur de douche ait été correctement installé. Si quelque maintenance est nécessaire, elle devrait être effectuée par un plombier ou technicien qualifié.

Il est recommandé de nettoyer le receveur de douche régulièrement, d'enlever tout produit insoluble. Le nettoyage doit être effectué avec de l'eau chaude savonneuse, après quoi le receveur devrait être essuyé. Les produits nettoyants granuleux ou abrasifs ne doivent jamais être utilisés.

La surface acrylique de ce receveur de douche est résistante aux acides, cependant il est recommandé d'éviter tout contact des alcalis ou des solvants organiques, tels que soude caustique, agents de nettoyage à sec ou décapants de peinture, avec la surface du receveur.

# Receveur de douche - Installation

