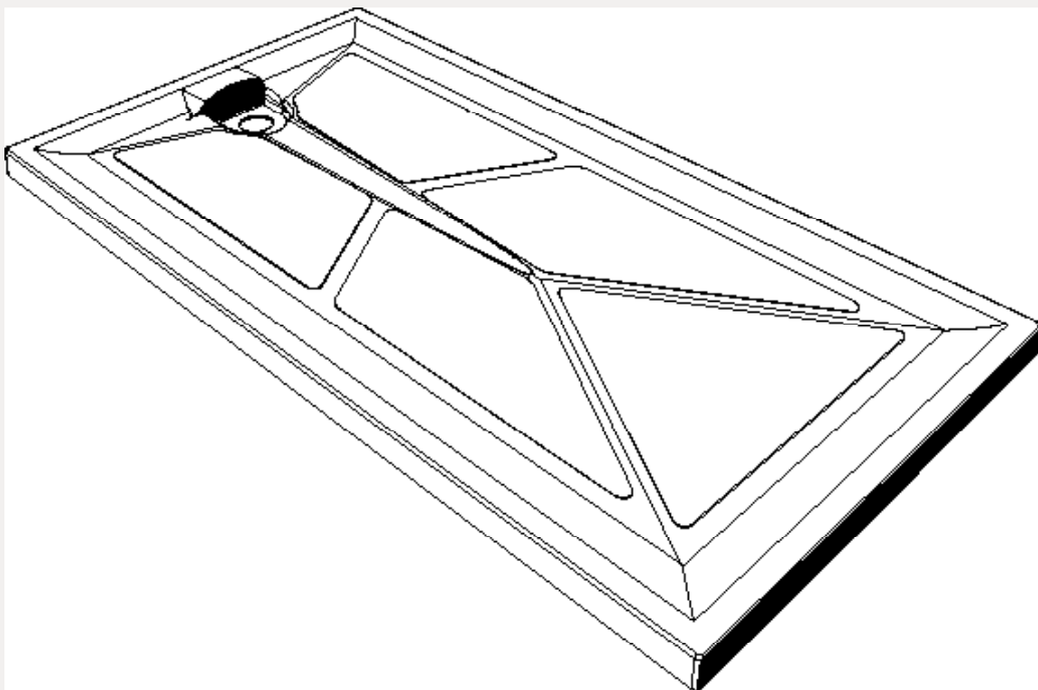


Receveur Braddan

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION



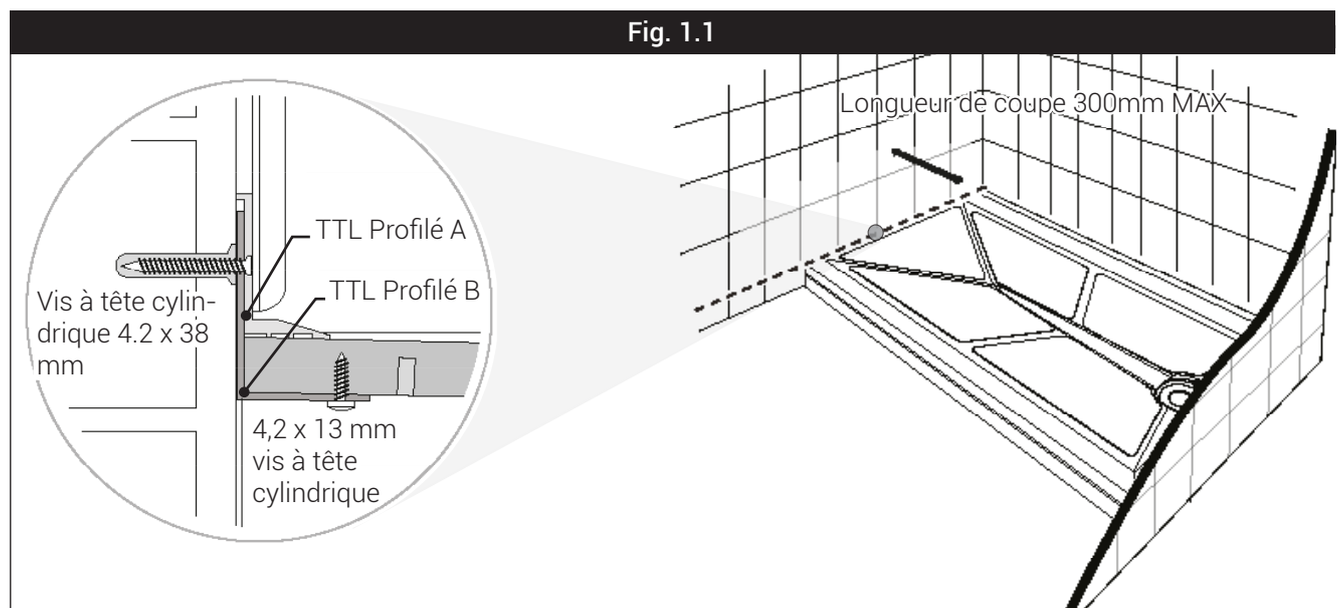
Déterminez le type d'installation et la disposition de la bonde. Lisez le reste de ces instructions avant de commencer l'installation. Les bonde à pompe conviennent à la fois aux sols accessibles et non accessibles. Les bonde par gravité ne peuvent être utilisées que si le sol est accessible.

1. Facultatif - Couper le receveur de 1800 mm en longueur

Les receveurs de 1800 mm de long peuvent être raccourcis sur toute leur longueur. Jusqu'à 300 mm peuvent être coupés à l'extrémité opposée de la bonde. Les receveurs coupés ne conviennent que pour les installations en niche.

Mesurez la distance entre les murs et tenez compte de l'épaisseur du profilé TTL (Trim To Length) B. Voir Fig. 1.1. À l'aide d'une lame à dents fines, coupez le receveur dans une direction qui n'ébréchera pas la face supérieure du receveur. Coupez les deux profils TTL à la bonne taille.

Appliquez du mastic sur la face inférieure du receveur à l'endroit où le profilé TTL B entrera en contact avec lui. Vissez le profilé TTL B au receveur à l'aide de vis à tête cylindrique 4,2 x 13 mm, en veillant à ce qu'il n'y ait pas d'espace entre la face coupée du receveur et le profilé.



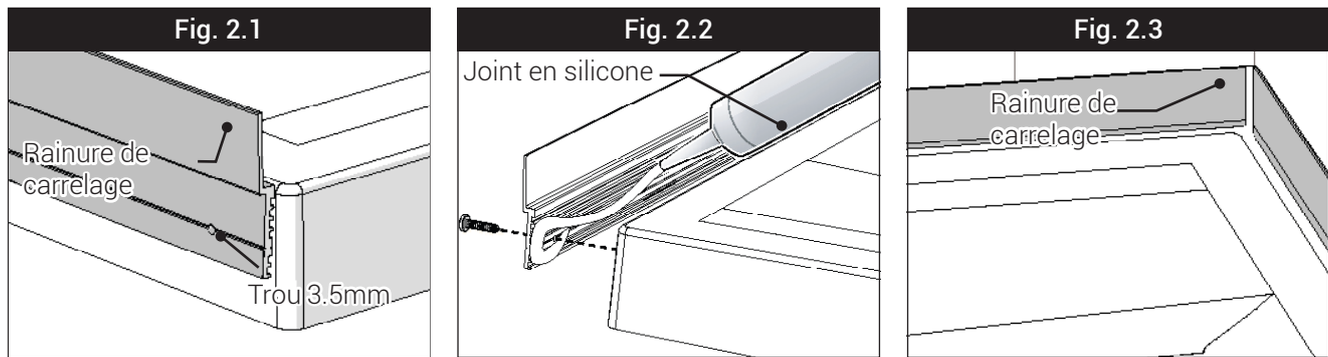
2. Support de carrelage

Il peut être nécessaire de découper une partie du carrelage et du receveur pour permettre le passage du tuyau d'évacuation. Lisez la suite pour voir l'installation du tuyau d'évacuation. Découpez les sections concernées avant de fixer la rainure de carrelage au receveur.

Placez la rainure de carrelage contre le receveur, Fig. 2.1. La petite zone plate de la barre doit être alignée avec la zone plate autour du bord du receveur.

Percez des trous de 3,5 mm à travers les montants et dans le receveur en utilisant la rainure comme guide. Ouvrez les trous des montants à 4,5 mm.

Appliquez du mastic silicone le long des montants, Fig. 2.2. Visser les montants au receveur à l'aide de vis à tête cylindrique de 4,2 x 19 mm.



3. Options de montage des receveurs

3.1. Option 1 - Entièrement encastré

Placez le receveur sur le sol et poussez-le contre les murs. Pour les receveurs coupés de 1800 mm dans les niches, l'extrémité coupée doit être poussée contre le mur. Marquez le sol le long du ou des bords exposés du receveur.

Retirez le receveur. Découpez le long du marquage et enlevez le matériau du sol pour créer l'évidement dans lequel le receveur sera placé. La profondeur de l'évidement doit permettre au haut du receveur d'affleurer le sol fini, c'est-à-dire une fois que le carrelage ou le revêtement de sol a été posé.

Vérifiez que le receveur est de niveau dans toutes les directions. Effectuez les corrections de nivellement de la surface du sol si nécessaire.

Percez les trous dans les montants et les murs comme décrit à l'étape 4 avant de poursuivre avec cette étape.

Les receveurs qui utilisent un système d'évacuation par pompe ont une partie qui recouvre le bassin de collecte de l'eau. Les receveurs qui utilisent un système d'évacuation par gravité sont dotés d'un trou dans lequel les écoulements seront acheminés.

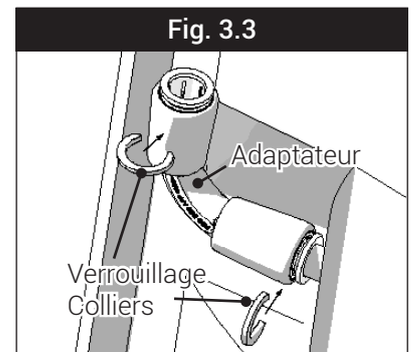
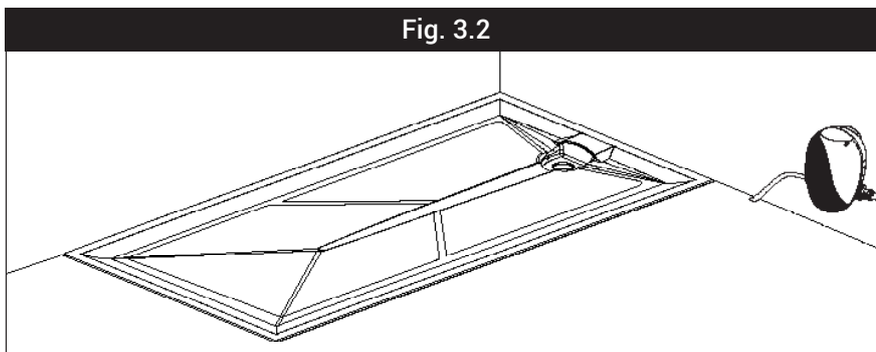
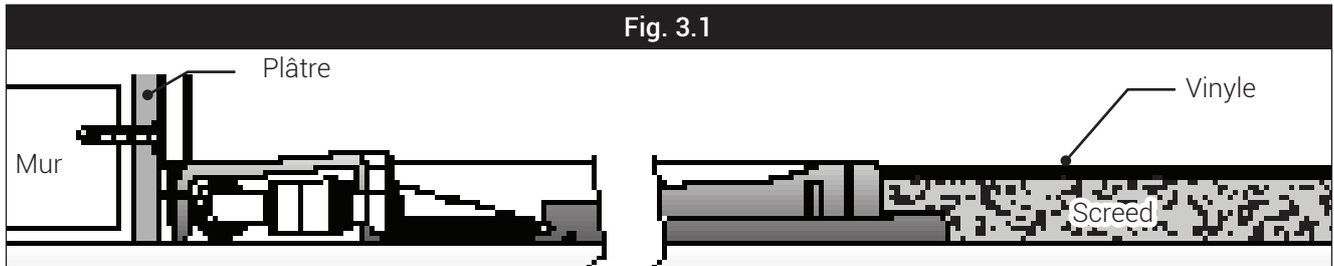
MORE NEWS TO REVIEW

Si vous utilisez un système d'évacuation par pompe, déterminez l'emplacement du tuyau d'évacuation, puis découpez un trou sur le côté du receveur pour y faire passer le tuyau d'évacuation. Fixez l'adaptateur pour tuyau d'évacuation (Fig. 3.3) et le tuyau d'évacuation, puis appuyez sur les colliers de verrouillage pour les mettre en place.

Si vous utilisez une évacuation par gravité, fixez le tuyau d'évacuation à l'évacuation. Si le tuyau d'évacuation doit être acheminé à travers des solives, il faut faire des trous de passage au lieu d'encoches.

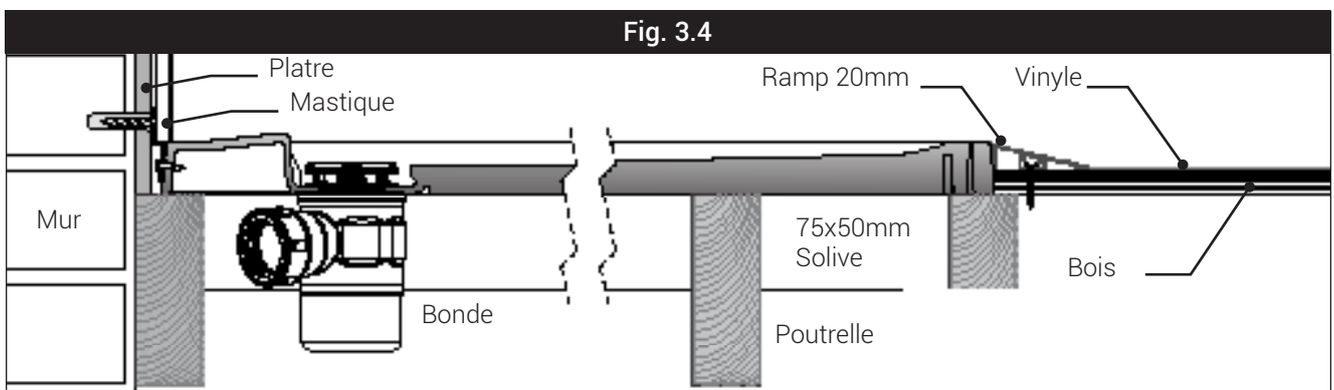
Envisagez d'appliquer quelque chose pour masquer les bords du receveur afin d'éviter de le rayer lorsqu'il est placé dans la niche.

Posez le receveur sur une base de chape si nécessaire. Placez le receveur en position dans l'évidement et fixez les autres parties de la bonde si nécessaire.



3.2. Option 2 - Option 2 - Semi encastré

Effectuez l'étape 3.1 mais modifiez la profondeur de l'évidement. Si une rampe Braddan de 20 mm doit être utilisée, faites correspondre la hauteur du receveur à la position finale de la rampe, c'est-à-dire sur le sol ou directement sur les planches/la chape/etc.



3.3. Option 3 - Au sol

Placez le receveur sur le sol et poussez-le contre les murs. Pour les receveurs de 1800 mm dans les niches, l'extrémité coupée doit être poussée contre le mur.

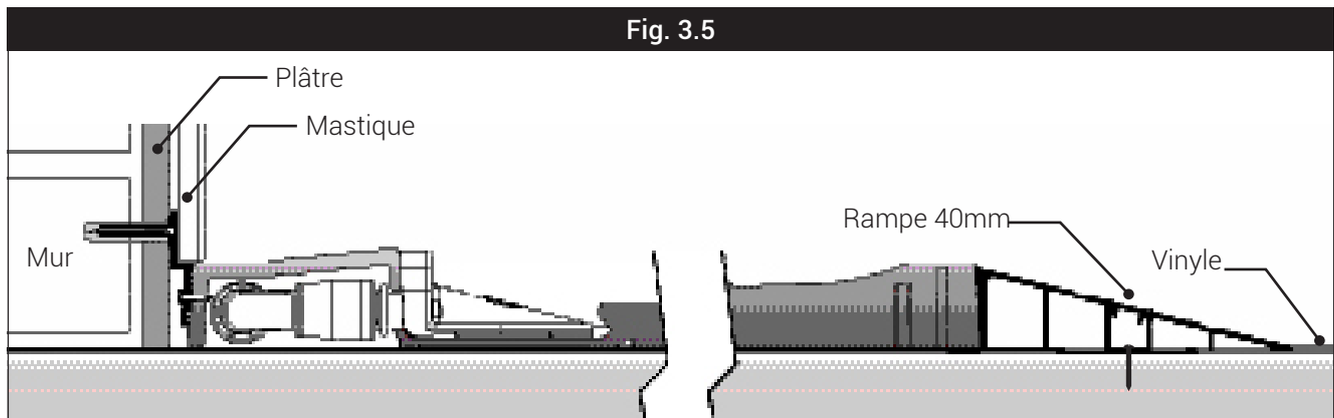
Vérifiez que le receveur est de niveau dans toutes les directions. Effectuez les corrections de nivellement de la surface du sol si nécessaire.

Percez des trous dans les montants et les murs comme décrit à l'étape 4 avant de poursuivre avec cette étape.

Si vous utilisez un système d'évacuation par **MORE NEWS TO REVIEW** le tuyau d'évacuation, puis découpez un trou sur le côté du receveur pour y faire passer le tuyau d'évacuation. **Fixez l'adaptateur de tuyau d'évacuation (Fig. 3.3) et le tuyau d'évacuation, puis appuyez sur les colliers de verrouillage pour les mettre en place.**

Si vous utilisez une évacuation par gravité, fixez l'évacuation au tuyau d'évacuation.

Placez le receveur sur une base de chape si nécessaire. Placez le receveur en position et fixez les autres éléments du système d'évacuation si nécessaire.



4. Fixer les montants au mur

Placez le receveur sur le sol et poussez-le contre les murs.

Pour les receveurs découpés, placez le profil TTL (Trim To Length) A sur le receveur et poussez-le contre le profil B. Percez des trous de 4,5 mm dans les deux profils TTL en utilisant la rainure comme guide, et touchez très légèrement le mur derrière les profils pour indiquer la position des trous dans le mur. (Fig. 1.1)

Pour les bords du receveur avec remontées de carrelage, déterminez le type de fixation approprié pour le mur. Percez des trous de dégagement à travers le support de carrelage et touchez très légèrement le mur pour indiquer la position des trous dans le mur.

Retirez le receveur, puis percez des trous dans les murs. Insérez des chevilles murales ou d'autres fixations selon le cas. Pour l'extrémité avec profilés TTL, insérez les chevilles murales fournies si elles sont adaptées au mur.

Pour améliorer l'étanchéité, appliquez une bande de mastic sur les faces avant et arrière des relevés de carrelage.

Revenez à l'étape 3.

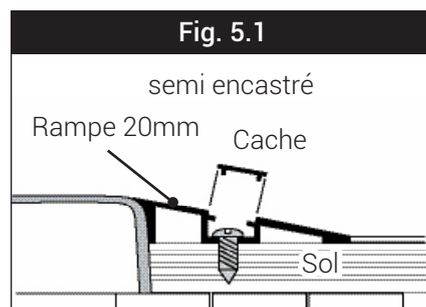
Le receveur doit maintenant être dans sa position finale. Vissez les supports de carrelage et les profilés TTL aux murs à l'aide des fixations appropriées.

Appliquez du mastic silicone sur la face inférieure du profilé TTL A, puis appuyez sur le receveur et le mur. Fixez le profilé A à l'aide de vis à tête fraisée 4,2 x 38 mm.

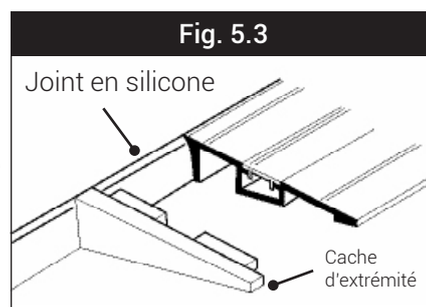
Remplissez l'espace entre les montants aux coins du receveur avec du mastic silicone.

5. Rampe

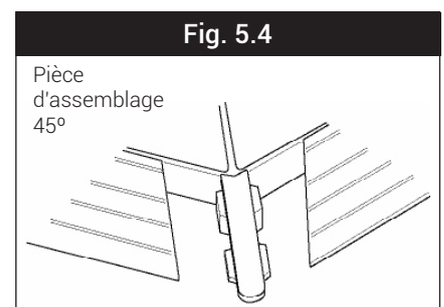
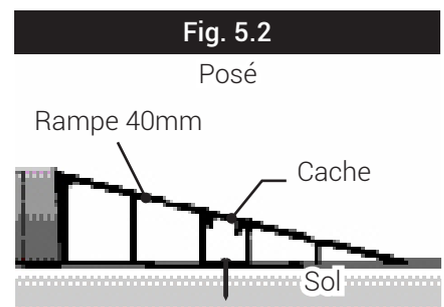
Coupez la rampe à la bonne taille si nécessaire. Placez la rampe sur le sol, contre le receveur. Percez des trous dans le sol à travers le canal de la rampe.



Retirez la rampe et insérez des fixations appropriées dans le sol. Ouvrez les trous de la rampe pour obtenir des trous de dégagement.



Appliquez du mastic silicone sur la face de la rampe qui est en contact avec le receveur. Remplacez la rampe et vissez-la.



Insérez le couvercle dans la rainure prévue à cet effet. Appliquez du mastic silicone sur les embouts et la pièce de jonction d'angle (si elle est présente), puis insérez-les.

Après l'entretien

Si le receveur de douche a été correctement installé, vous ne devriez pas rencontrer de difficultés. Si un entretien est nécessaire, il doit être effectué par un installateur compétent.

Il est conseillé de nettoyer régulièrement ce produit dans le cadre d'un entretien de routine.

Rincez toujours le receveur de douche à l'eau chaude après chaque lavage pour éliminer les produits insolubles. Si vous utilisez une teinture pour cheveux, rincez immédiatement le receveur de douche à l'eau et au savon.

Pour le nettoyage de routine, utilisez de l'eau chaude savonneuse ou un détergent doux et un chiffon doux pour laver et rincer la zone de douche. N'utilisez jamais de chiffons abrasifs ou de produits de nettoyage agressifs pour nettoyer la zone de douche. N'utilisez pas de nettoyeurs industriels ayant des propriétés abrasives ou chimiques agressives, car cela pourrait affecter la finition de la surface.

La surface de ce receveur de douche ne doit jamais entrer en contact direct avec des acides ou des alcalis industriels puissants, des solvants organiques, de la soude caustique, des laques ou des vernis à ongles, des agents de blanchiment ou tout autre agent de nettoyage en poudre sèche. N'utilisez pas de décapants ou de détachants pour éliminer les taches tenaces. Si un nettoyage plus approfondi est nécessaire à l'aide de produits de nettoyage domestiques, faites d'abord un essai sur une petite surface.

Contactez-nous

AKW
Life Made Better

Informations générales

0032 68 33 48 99

01 74 74 33 85

Fax

0032 68 33 16 58

Site

www.akw-medicare.com

E-Mail

ism@akw-medicare.com

AKW

29E rue de la Terre à brique

7522 Marquain

Belgique

Suivez-nous sur les réseaux sociaux :



Garantie

La garantie à vie s'applique uniquement aux défauts de fabrication ou de matériaux, à condition que le produit soit installé correctement une seule fois.

Elle ne s'applique pas à :

- L'utilisation inappropriée ou les dommages accidentels.
- Dommages ou défauts résultant d'une installation incorrecte.
- Le manque d'entretien, y compris l'accumulation de saleté ou les dommages résultant d'un nettoyage inapproprié.
- Les dommages ou défauts résultant de réparations ou de modifications effectuées par des personnes non autorisées.
- Cette garantie exclut l'usure générale due à l'utilisation et ne s'applique pas aux finitions de surface.

Que faire en cas de problème ?

Si vous rencontrez un problème avec ce produit, veuillez contacter votre installateur local. Si le problème n'est pas résolu, contactez le service d'information technique AKW qui pourra vous donner des conseils supplémentaires et, si nécessaire, faire venir un technicien de maintenance pour signaler tout problème. Pour plus d'informations, consultez les CGV sur notre site Web ou notre catalogue. Rien de ce qui précède n'affecte vos droits statutaires.