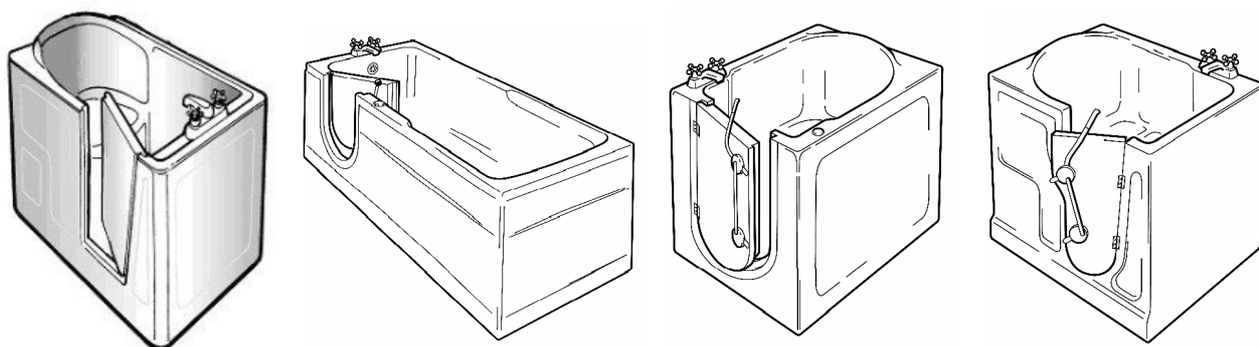




Baignoires à porte :

MANUEL D'INSTALLATION



VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT AVANT DE COMMENCER TOUT TRAVAIL

1. Retirez avec précaution tous les emballages et examinez soigneusement la baignoire.

Remarque : n'utilisez pas de couteaux ou d'instruments tranchants pour retirer l'emballage autour des surfaces finies de la baignoire. Assurez-vous que tous les composants sont présents avant de commencer le travail.

2. Préparation de la baignoire

Système de vidage simple

La baignoire standard sera livrée avec son évacuation simple.

Avant son installation, le drain de la baignoire devra être monté. Il s'agira soit d'un bouchon avec chaînette (en standard), soit d'un système pop-up.

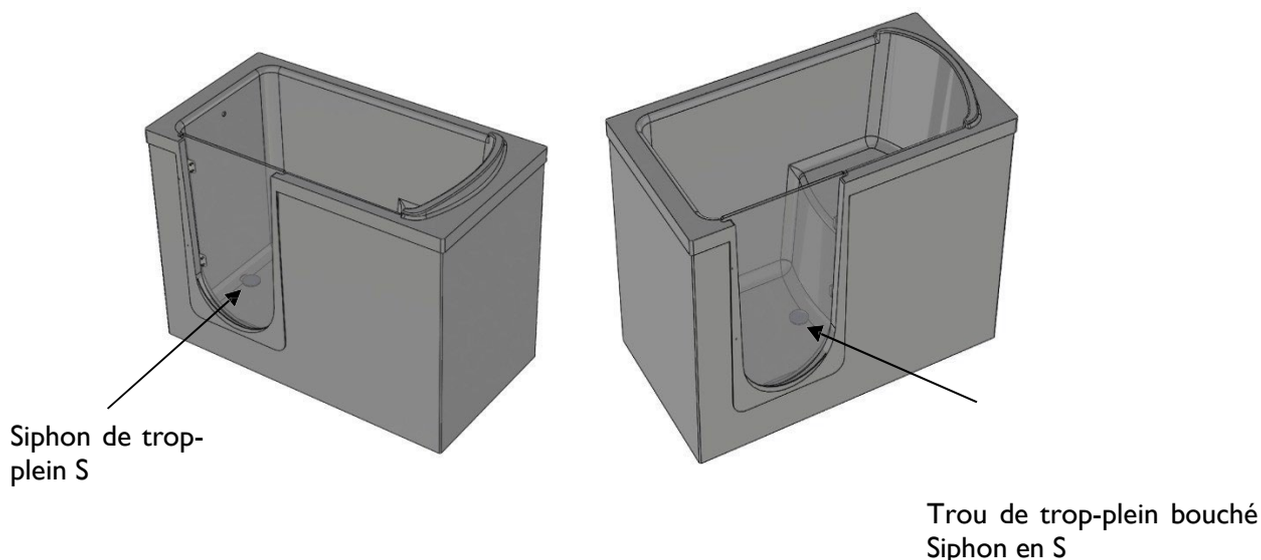
Système de vidage double – en option

Lors de l'achat d'une baignoire à double drain, les deux drains devront être fixés avant l'installation de la baignoire.

La baignoire sera fournie avec 2 siphons en S. L'une des pièces S sera livrée avec le trou d'entrée de trop-plein bloqué. Ce siphon en S dont l'orifice de trop-plein est bloqué, doit être installé le plus près du siège de la baignoire.

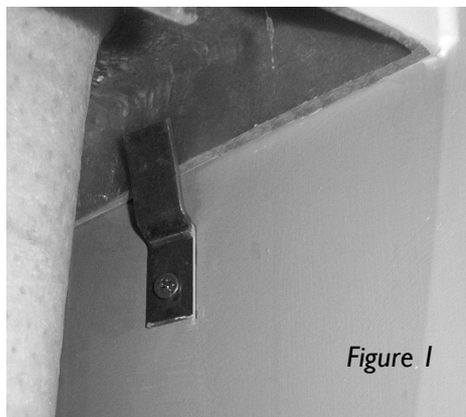
Remarque : un raccord incorrect entraînera la nécessité d'un tuyau de trop-plein prolongé.

Remarque : lorsque les deux tuyaux d'évacuation sont raccordés séparément, on peut s'attendre à une augmentation du débit de drainage.



3. Préparation du site

- a) Retirez tout l'équipement et les matériaux existants au besoin pour préparer le site. Préparez la surface du plancher et **assurez-vous qu'elle est plane de niveau et structurellement saine.** **Tout défaut de planéité pourrait entraîner une fuite de la porte de la baignoire.**
- b) Apportez la baignoire dans la salle de bain et posez-la en place. Assurez-vous qu'il est de niveau en ajustant les pieds de la baignoire en conséquence. **Ne réparez pas encore la baignoire.** Une fois mis en place, indiquez les attentes en faisant une marque à travers le trou de vidage dans la baignoire sur le sol. De plus, tracez au sol/sur les murs l'emplacement approprié pour que les alimentations de plomberie pénètrent vers la baignoire.
- c) Marquez le mur pour installer les supports muraux métalliques en les positionnant contre celui-ci, à une distance d'environ 50 mm de chaque coin du bord supérieur de la baignoire, assurant ainsi qu'ils soient ajustés sous le rebord de celle-ci (voir figure 1).



- d) Percez le mur et fixez les supports métalliques (fournis). Vérifiez que les murs sont d'équerre et notez toute anomalie.
- e) Une fois la baignoire correctement positionnée, tracez une ligne verticale sous les coins où elle touche les murs (voir figure 2). Ces repères seront utiles pour placer les lattes de bois qui soutiendront les panneaux de la baignoire. Ensuite, retirez la baignoire de la zone.
- f) Trouvez l'emplacement optimal pour les robinets, puis repérez et percez la baignoire si nécessaire. Il est préférable qu'ils soient alimentés par un tuyau de 22 mm provenant d'un réservoir. L'équilibre entre les températures chaudes et froides est également une option recommandée.



- g. Si l'eau froide du réseau doit être utilisée avec de l'eau chaude alimentée par cumulus, il sera nécessaire d'installer un réducteur de pression d'eau réglable afin que le rapport de pression puisse être égalisé pour permettre au robinet thermostatique de fonctionner correctement.
- h. Assurez-vous que les normes en vigueur sont respectées.

4. Installation

Assurez-vous de réviser tous les niveaux lors de la pose : vérifiez verticalement chaque côté, ainsi qu'horizontalement les 2 longueurs, les 2 largeurs sans oublier les deux diagonales.

- a. Vérifier la baignoire. **Ne forcez pas sur la baignoire pour la déplacer, car elle risquerait de se déformer et de provoquer des fuites au niveau de la porte.** Mettez la baignoire en place en la soulevant sur les supports muraux métalliques et en vous assurant que les supports la maintiennent fermement.

Il est souvent plus facile de laisser les vis desserrées lorsque vous placez la baignoire sur le support, puis de les serrer une fois la baignoire en place.

À ce stade, il est important de s'assurer que les pieds sont fermement vissés afin d'éviter toute déformation après l'installation.

Nous suggérons également d'appliquer un cordon de silicone sur le bord de la baignoire afin d'assurer une finition étanche entre le mur et la baignoire. Avant de procéder à la fixation/au scellement, la baignoire doit être remplie d'eau jusqu'au trop-plein afin d'exercer une pression maximale vers le bas sur la baignoire.

Appliquez ensuite un cordon de silicone sur le pourtour de la baignoire. Laissez l'eau dans la baignoire aussi longtemps que possible pour permettre au silicone de durcir.

d. Remplissez la baignoire d'eau, puis posez les panneaux et coupez-les en conséquence.

Percez et fixez les lattes de bois pour soutenir les panneaux en utilisant les lignes que vous avez marquées sur le mur comme indication de l'ajustement du bord extérieur du panneau. (Taille du bois env. 25 mm x 25 mm x 450 mm). (voir figure 4)



Tenez compte des bords de retour sur les panneaux.

Les panneaux doivent être poussés et maintenus en place avec les pinces à ressort métalliques situées autour du bord de la baignoire. Assurez-vous qu'il n'y a pas d'accumulation de fibre de verre ou d'un autre matériau à l'endroit où se trouvent les clips du panneau.

Une accumulation dans cette zone empêchera le clip de s'agripper au panneau ou permettra au panneau de se détacher.



Il est préférable de monter les panneaux lorsque la baignoire est pleine d'eau. Celui-ci prend alors en compte le poids de l'eau afin que les panneaux puissent être coupés au sol. Si vous fixez les panneaux au sol et que vous remplissez ensuite la baignoire d'eau, le refoulement sous pression peut faire jaillir les panneaux.

Il faut également vous assurer qu'un espace de 3 mm est laissé entre le panneau et le sol pour permettre un mouvement vers le bas. Chaque panneau doit ensuite être percé pour accepter des vis et des capuchons pour maintenir le panneau contre la latte murale (voir figure 5).



Du silicone doit être utilisé pour améliorer la finition entre les panneaux et le mur et la baignoire afin de s'assurer qu'il n'y a pas d'espaces disgracieux.



5. Plinthe de remplissage esthétique

Lorsqu'une plinthe de remplissage esthétique a été spécifiée et fournie, elle peut être utilisée pour remplir l'espace laissé à la fin de la baignoire.

Posez les deux pièces et coupez-les à la taille voulue. Remarque : une plinthe surdimensionnée calée en place aura pour effet de déformer la baignoire et donc d'augmenter le risque de fuite.

Ajustez les lattes au mur et au sol pour créer un « cadre » sur lequel les panneaux doivent être installés. Il est important d'installer également un morceau de bois à l'endroit où les deux panneaux se rejoignent. Remarque : la plinthe esthétique doit être installée à moins de 25-50 mm du haut de la baignoire pour s'assurer qu'elle ne peut pas être confondue avec un siège, où une pression vers le bas pourrait lui être appliquée. Percez et fixez les panneaux en place à l'aide de vis et de capuchons et, si nécessaire, finissez les bords avec un mastic silicone.

6. Liaison avec la terre

Tous les raccords métalliques doivent être reliés (assemblés) pour s'assurer que si de l'électricité est présente, elle soit mise à la terre le plus rapidement possible. Cela signifie que si une baignoire est remplacée, les pieds métalliques et les robinets d'eau chaude et d'eau froide doivent être reliés. Cela s'applique également à tous les autres raccords. Un fil de terre de calibre approprié doit connecter chaque raccord métallique et le ramener au système de mise à la terre de la maison. Si un tuyau en plastique est utilisé, le fil de terre doit être bouclé vers les alimentations en cuivre.

La mise à la terre est obligatoire, que des travaux électriques soient effectués ou non. Cela doit être effectué par un électricien qualifié et conforme à la réglementation IEE en vigueur.

Test

L'installation est maintenant terminée. Assurez-vous que la baignoire est exempte de débris. Nettoyez la porte avec de l'eau savonneuse propre en enlevant tout grain ou accumulation de saleté. Remplissez la baignoire d'eau et vérifiez qu'il n'y a pas de fuites. La baignoire est maintenant prête à l'emploi.

Foire aux questions

Surface endommagée

Si la surface colorée de la baignoire est marquée ou rayée, il est normalement possible de la rectifier tout simplement. Tout d'abord, appliquez du papier humide et sec de qualité 1000/1200, en l'utilisant d'abord à sec. Une fois la marque réduite, utiliser avec de l'eau savonneuse. Pour redonner de la finition à la baignoire, appliquez une pâte à découper telle que la coupe en « T » ou le Brasso et terminez enfin par un vernis à base de silicone tel que la cire de voiture ou le « Mr Sheen ». Cela n'est possible que s'il n'y a pas de finition antidérapante, car celle-ci sera abrasée si elle est frottée avec du papier humide et sec.

Remarque : lorsqu'une option de porte vitrée a été choisie, il ne faut en aucun cas utiliser de matériau abrasif ou de fluide sur la porte vitrée !

La porte vitrée doit être nettoyée uniquement avec de l'eau chaude savonneuse. Appliquez-le à l'aide d'une éponge ou d'un chiffon doux. L'utilisation de matériaux ou de liquides abrasifs sur la baignoire peut entraîner un biseautage.

Bien que la porte vitrée soit en verre trempé spécial, la porte ne doit en aucun cas être claquée. Le claquement ou une mauvaise utilisation de la porte peut entraîner des dommages.

APPROVISIONNEMENT EN EAU

- a) Sur les alimentations en cuve, on constate parfois que le débit est faible, ce qui entraîne un temps de remplissage exceptionnellement long. Cela peut être amélioré en retirant les clapets anti-retour montés dans les orifices H et C de la vanne thermostatique. Cela ne peut être effectué que lorsque les réservoirs d'alimentation sont à la même hauteur. Une pompe de surpression peut également être utilisée pour augmenter le débit. Il peut s'agir d'une pompe à roue simple ou double, selon que seule l'eau chaude, ou les deux, eau chaude et froide, doivent être suralimentées. Sur une alimentation en eau froide et en eau chaude alimentée par un réservoir, il est essentiel d'installer un clapet anti-retour sur l'alimentation en eau chaude. Dans la mesure du possible, la pompe doit être installée le plus près possible des réservoirs.

Les règlements municipaux sur l'eau doivent être respectés en tout temps.

- b) Comme la baignoire prend un grand volume d'eau, il est habituel d'augmenter, dans la mesure du possible, la température stockée de l'eau chaude. Ceci est particulièrement important pour les mois d'hiver, car l'eau froide mélangée est beaucoup plus froide. Par conséquent, plus d'eau chaude est nécessaire pour permettre à la bonne température de l'eau mélangée d'entrer dans la baignoire.

En augmentant la température de l'eau stockée, moins d'eau chaude est nécessaire pour remplir la baignoire au même niveau que ce qui serait nécessaire en le stockant à une température plus froide.

c) Fuites d'eau (portes)

Chaque baignoire est testée à l'eau avant de quitter l'usine. Cependant, des fuites peuvent parfois se produire. Les fuites qui se produisent par la porte peuvent généralement être retracées comme suit :

<u>Cause</u>	<u>Solution</u>
Baignoire déformé	Ajustez les supports muraux / Assurez-vous que la baignoire n'est pas « calée » contre les murs / Le sol est structurellement sain. La baignoire ne doit pas être « tirée » hors de l'équerre dans les murs à l'aide de vis.
Baignoire non nivelée	Nivelez la baignoire au besoin, à l'aide des pieds de celle-ci.
Joint de porte sale	Essuyez le joint et la porte avec un chiffon propre et de l'eau savonneuse.
Joint de porte aplati	De temps en temps, un joint de porte peut devenir temporairement « plat ». Presser doucement le sceau pour lui permettre de retrouver son profil circulaire habituel. Ne laissez pas la porte en position verrouillée lorsqu'elle n'est pas utilisée.
Porte desserrée / non étanche	Vérifiez les charnières et serrez-les si nécessaire. Baignoires avec poignées extérieures – Ajustez les deux petits écrous et boulons sur la poignée qui se positionnent contre les deux loquets de verrouillage. Baignoires avec poignées internes ou externes. Ajustez les tiges de support du siège ou le bras de réglage d'entrée/sortie de la porte à côté de la porte en modifiant le gros écrou à la base de l'ajusteur.