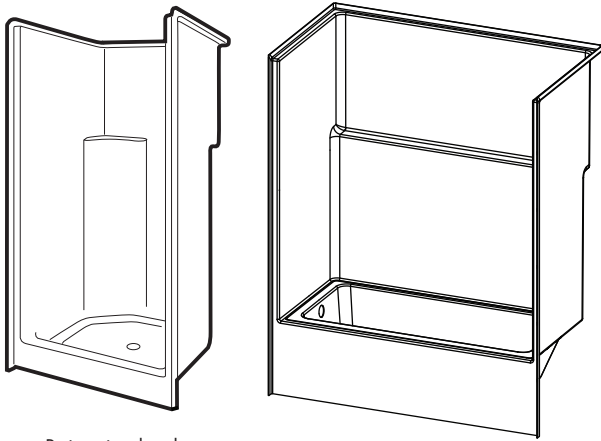
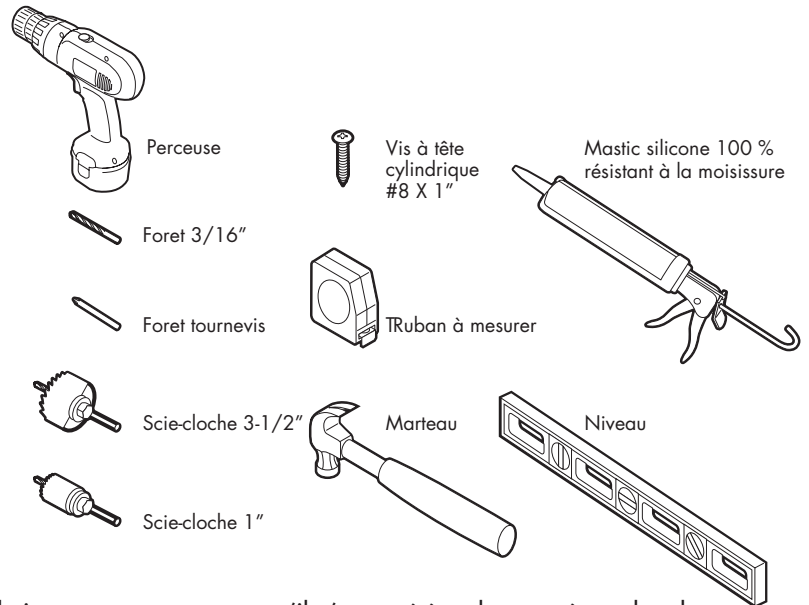


Articles inclus



Douche ou Baignoire-douche
L'illustration du produit peut ne pas être représentative de votre appareil.

Outils nécessaires



AVIS : Veuillez inspecter soigneusement l'appareil avant l'installation pour vous assurer qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport. En aucun cas une unité endommagée ne doit être installée. Ni le fabricant ni le distributeur ne seront responsables des frais de retrait ou de réinstallation si un remplacement est nécessaire en raison de l'installation d'une unité endommagée.

PLANIFICATION PRÉALABLE À L'INSTALLATION

1. L'unité doit être placée dans la zone de la salle de bain avant l'achèvement de l'encadrement de la porte ou, si vous préférez, les montants peuvent être omis ou retirés pour permettre le placement de l'unité.
2. Examiner l'impression du travail et les dimensions brutes du fabricant ; vérifier toutes les dimensions clés par rapport aux conditions de travail réelles. Assurez-vous que l'alcôve encadrée est de taille appropriée, d'équerre et d'aplomb ; vérifiez la planéité du sol.
3. Les blocs et/ou pieds fixés sous le bas de l'unité de bain font partie intégrante du système de support et ne doivent pas être retirés. Bien que ces blocs et/ou pieds n'aient pas besoin de se toucher pour une installation acceptable, cela peut indiquer que l'unité et/ou le sous-plancher ne sont pas de niveau.

REMARQUE : Aucun matériau de fondation n'est requis sur les unités de douche et de baignoire/douche du fabricant.

4. Si une alcôve coupe-feu est requise, un matériau de finition approuvé doit être en place avant l'installation de l'unité pour répondre aux exigences de sécurité incendie du code du bâtiment local et/ou des normes minimales de propriété FHA/HUD.

REMARQUE : L'alcôve finie doit avoir les dimensions intérieures indiquées sur le schéma brut pour permettre l'installation de l'unité.

5. **Douches :** Prévoir une ouverture au sol de 6 po (150 mm) pour un raccordement IPS de 2 po (50 mm) et un drain.
Baignoires-douches : Prévoir une ouverture au sol de 6 x 12 (130 x 300) pour un kit de drain, de vidage et de trop-plein (DWO) de 1 1/2 po (40 mm).

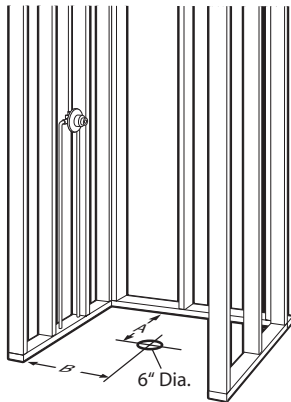
REMARQUE : Assurez-vous que l'emplacement de l'ouverture au sol correspond à l'emplacement du drain de l'unité de la baignoire.

6. Pour éviter toute obstruction, assurez-vous que les conduites d'alimentation et la plomberie des vannes ne sont pas attachées aux goujons et ne dépassent pas dans alcôve. De plus, le tuyau d'évacuation ne doit pas dépasser du niveau du sol avant l'installation.
7. Assurez-vous que toute la plomberie est complète et conforme au code.
8. Pour éviter les éraflures lors de l'installation de l'unité, couvrez tout le bas de l'unité avec un morceau de carton ou un autre matériau de protection.
9. **Fixez le raccord de vidage à l'unité avant l'installation** [voir les instructions du fabricant].

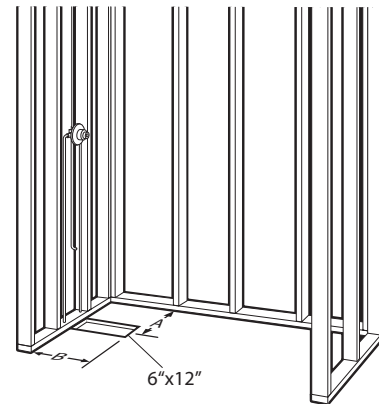
REMARQUE : Fixations pour charpente en bois : clous à toiture galvanisés de 1 1/2 po ou vis à tête ronde autotaraudeuse n° 10 x 1 1/2 po ; pour les murs en béton ou en blocs : clous à béton de 1 pouce et outil de clouage ; pour les montants en acier (calibre 18) : percez les brides et les montants avec une mèche en carbure de 5/32 po et utilisez des vis à tôle n° 12x1 po.

PROCÉDURE D'INSTALLATION

1A



1B

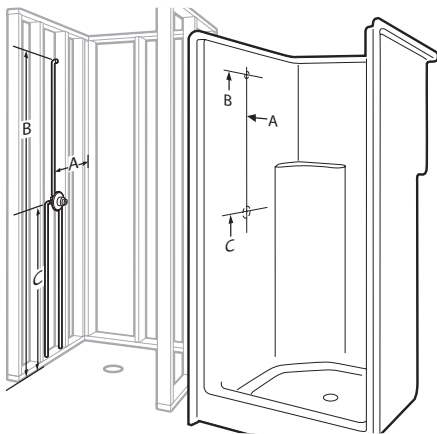


Remarque : Si une alcôve coupe-feu est requise, un matériau de finition approuvé doit être en place avant l'installation de l'unité pour répondre aux exigences de sécurité incendie des codes de construction locaux et/ou des normes minimales de propriété FHA/HUD.

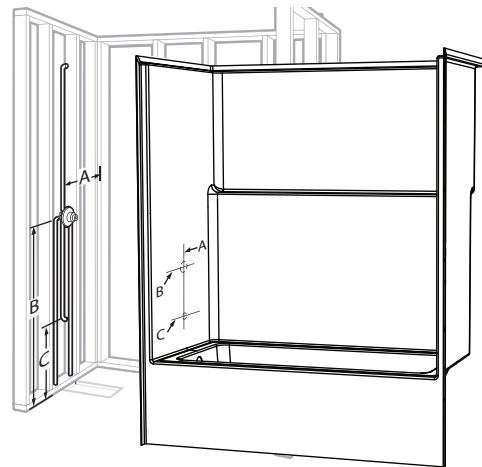
Vérifiez les dimensions. Assurez-vous que l'alcôve encadrée est de taille appropriée, d'équerre et d'aplomb.

Pour les douches, reportez-vous au schéma 1A ; pour les baignoires-douche, reportez-vous au schéma 1B.

2A



2B



Si vous montez des raccords, à partir de points de référence stables (montants du mur arrière, sol), mesurez les emplacements du bec et des vannes. Notez les mesures ci-dessous.

Pour les douches, reportez-vous au schéma 2A ; pour les baignoires-douche, reportez-vous au schéma 2B.

Notez les mesures ici :

Remplisseur de baignoire: _____

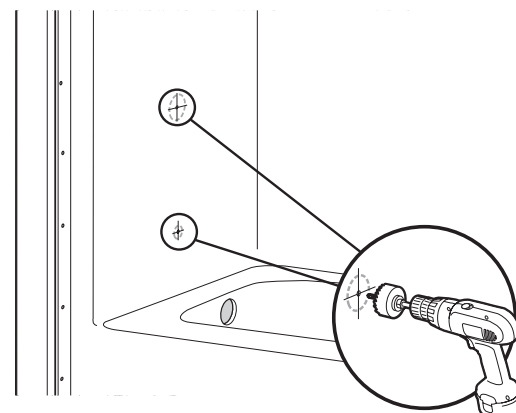
Valve: _____

Bras de douche: _____

Valve: _____

(Marquer les dimensions uniquement si le bras de douche est raccordé à l'intérieur de la zone murale de l'unité de la baignoire.)

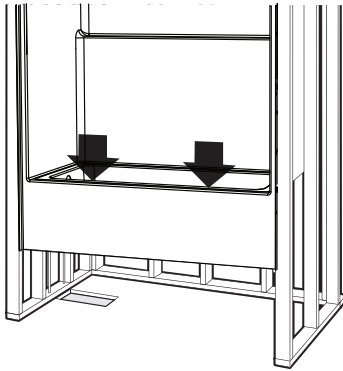
3



Marquez les emplacements de montage. (Reportez-vous aux mesures de l'étape 2.) À l'aide d'une scie cloche (à dents fines ou à grain abrasif), faites les ouvertures nécessaires pour le remplissage et les valves, en perçant de l'intérieur (côté lisse) vers l'extérieur.

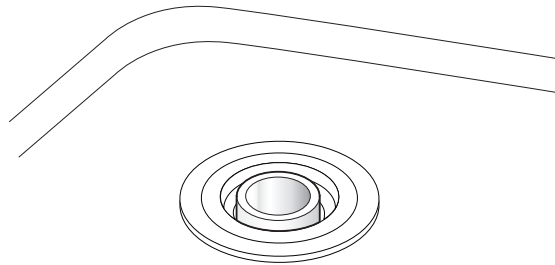
PROCÉDURE D'INSTALLATION, SUITE.

4



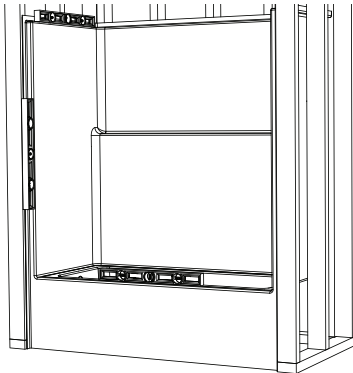
Placez l'unité dans la charpente avec le raccord de vidange par-dessus et sur le tuyau d'évacuation avec la jupe fermement posée sur le sol.

5



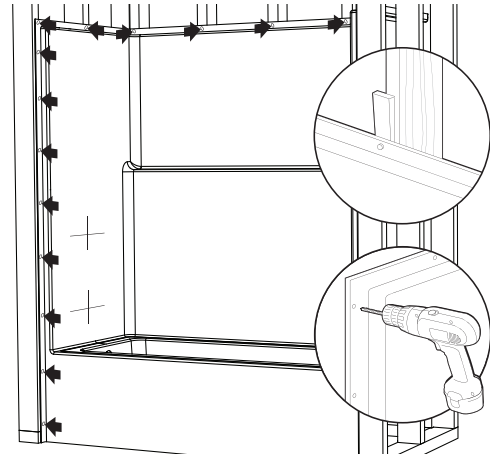
Assurez-vous que le tuyau d'évacuation dépasse bien dans le raccord de vidange. Maintenir une pente appropriée du sol vers le drain.

6



Vérifiez le niveau.

7



Pré-percez des avant-trous. Fixez le panneau à la charpente à chaque montant et huit pouces verticalement à travers la bride de clouage.

Lorsqu'un plâtre autre qu'un panneau d'appui cimentaire doit être utilisé, des lattes aussi épaisses que des brides de clouage sont recommandées pour l'installation sur les montants au-dessus de l'unité installée afin de garantir que les murs seront affleurants. Du silicone 100 % résistant à la moisissure doit être appliqué entre le panneau d'appui et la surface horizontale de l'unité. Ensuite, les matériaux muraux finis peuvent être appliqués.

NETTOYER

1. **Ne retirez pas l'étiquette de garantie/entretien.**
Laisser sur l'unité pour le propriétaire/occupant selon les exigences du code.
2. **Prévenir les taches.** Retirez **tous** les débris avant le test de fuite de plomberie. Utilisez une éponge avec de l'eau tiède et un détergent liquide. Rincer, égoutter et essuyer. N'utilisez pas de nettoyants abrasifs tels que des poudres à récurer, de la laine d'acier, des grattoirs métalliques, du papier de verre ou tout autre produit qui pourrait abîmer, ternir ou rayer la finition.
3. Le plâtre et la peinture au latex peuvent être enlevés avec de l'eau tiède, un détergent liquide et une brosse cassante ou un grattoir en plastique. Les colles, goudrons et émaux peuvent être enlevés avec de l'acétone ou un diluant à peinture. **N'utilisez pas** de térébenthine ou de diluant pour laque. **N'utilisez pas** de chaleur excessive ni de solvants ou produits chimiques caustiques.
4. Les zones ternes et les rayures légères peuvent être éliminées en polissant avec un composé à friction automobile de couleur claire et un tampon de polissage. L'unité entière peut être cirée avec de la cire automobile de couleur claire. **Ne cirez pas le bas de l'appareil.**
5. Voir l'étiquette de maintenance utilisateur pour plus de détails.

INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN POUR L'UTILISATEUR

IMPORTANT! Utilisez uniquement les nettoyeurs recommandés et les procédures décrites ici. L'utilisation d'autres matériaux et méthodes peut endommager votre appareil de bain et annuler la garantie.

1. Pour un nettoyage normal : N'utilisez jamais de nettoyeurs abrasifs tels que des poudres ou tampons à récurer, de la laine d'acier, des grattoirs, du papier de verre ou tout autre produit susceptible de rayer ou de ternir la surface de votre appareil. Utilisez plutôt de l'eau tiède et des détergents liquides ou des nettoyeurs non abrasifs, en particulier les nettoyeurs pour salle de bain recommandés pour nettoyer la fibre de verre.
2. Pour garder votre robinet de bain propre et étincelant : appliquez une couche de cire ou de vernis automobile de bonne qualité et polissez jusqu'à obtenir une brillance élevée avec un chiffon doux ou une serviette. Répétez tous les six mois pour un nettoyage plus facile et une protection durable.

REMARQUE : NE PAS CIRER la surface texturée et antidérapante du bas de l'appareil. Cela pourrait entraîner un risque accru de glissade et de blessures corporelles.

3. Pour restaurer une unité rayée ou terne : utilisez un composé de polissage automobile appliqué avec un chiffon de coton propre. Frottez vigoureusement les rayures et les zones ternes. Essuyez les résidus. Suivez le traitement à la cire automobile décrit ci-dessus.
4. Pour enlever l'adhésif : essayez le nettoyeur naturel 3-M, le De-Solv-It ou des matériaux similaires. S'il reste des résidus, imbibez un petit chiffon en coton blanc de dissolvant pour vernis à ongles (naphta ou acétone) et frottez vigoureusement jusqu'à ce que l'adhésif se dissolve et disparaisse. Ces solvants sont hautement inflammables et doivent être utilisés avec parcimonie et prudence. Ne fumez pas et ne permettez pas à d'autres de le faire. Assurez-vous que tous les appareils de chauffage à proximité (y compris les veilleuses) sont éteints. Ne laissez pas le solvant s'écouler dans les égouts. Assurez-vous de ne pas entrer en contact avec les grilles de drainage en plastique ou d'autres matériaux synthétiques.
5. Tapis en caoutchouc : Si vous utilisez un tapis « antidérapant » en caoutchouc, assurez-vous de le retirer de l'appareil après chaque utilisation pour éviter d'endommager la finition de la surface.
6. Eau dure : L'eau de certaines régions, si elle n'est pas essuyée après le bain/la douche, peut provoquer une décoloration de certaines couleurs d'accessoires de salle de bain. Il s'agit d'un phénomène naturel indépendant de la volonté du fabricant. (Voir Garantie)

ATTENTION : Lorsque vous utilisez des matériaux de nettoyage ou de polissage, assurez-vous de lire et de suivre attentivement toutes les instructions sur l'emballage. Portez toujours des gants en caoutchouc et évitez tout contact avec les yeux, la peau, les vêtements, les tapis et les meubles. Assurez-vous que tous les résidus sont soigneusement rincés.