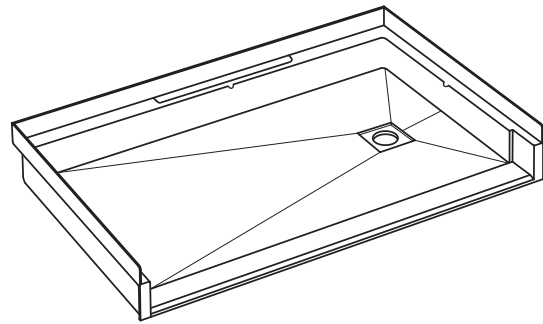
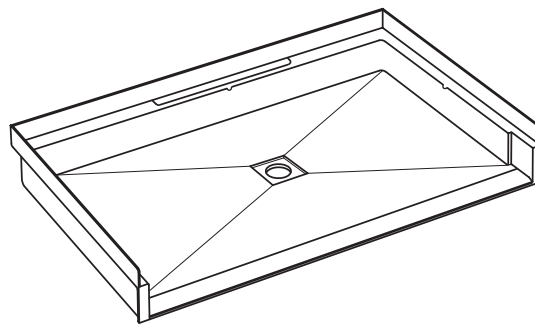


Égouttoir à main gauche



Égouttoir pour main droite



Drain central

Le bac de douche est le premier à entrer et le dernier à en sortir. Avant l'installation, il est de la responsabilité de l'installateur de vérifier minutieusement le bac de douche pour détecter tout défaut. Dans le cas peu probable où le produit présenterait un défaut, il ne doit pas être installé. Le fabricant ne sera pas tenu responsable des frais d'enlèvement ou de remplacement d'un bac de douche ou de tout autre coût encouru en raison d'un défaut du bac de douche si le défaut est identifiable avant l'installation. L'INSTALLATION DU BAC DE DOUCHE SERA CONSIDÉRÉE COMME UNE ACCEPTATION DE QUALITÉ.

Il est de la responsabilité des installateurs de s'assurer d'une installation correcte, d'une évacuation de l'eau sans problème et d'une étanchéité totale. VÉRIFIEZ QUE LE BAC DE DOUCHE SE VIDE CORRECTEMENT. EN CAS DE DOUTE, CONTACTEZ VOTRE FOURNISSEUR.

La structure du sous-plancher doit être suffisamment solide pour supporter le poids du bac de douche en cours d'utilisation.

Lisez attentivement toutes les instructions avant de continuer.

ENREGISTRER CE GUIDE POUR RÉFÉRENCE ULTÉRIEURE.

IMPORTANT : Enregistrez le numéro de série.

Numéro de série:

PIÈCES ET COMPOSANTS

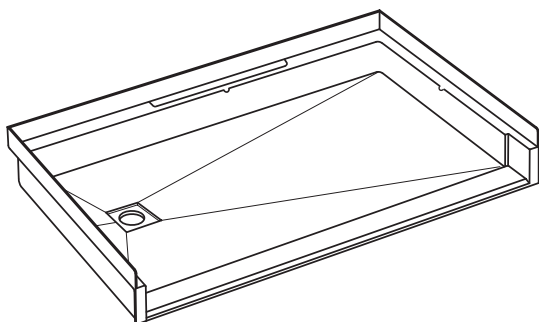


INSPECTION VISUELLE FINALE

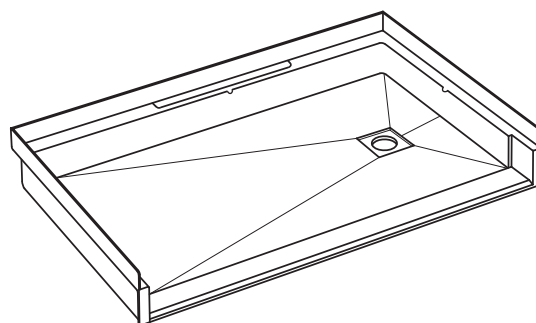
REMARQUE : SI VOUS NE LE FAITES PAS, VOTRE GARANTIE POURRAIT ÊTRE ANNULÉE AVANT LA FIN DE L'INSTALLATION. EFFECTUER UNE INSPECTION VISUELLE. SI DES DÉFAUTS SONT VISIBLES, INTERROMPEZ L'INSTALLATION ET COMMUNIQUEZ AVEC NOTRE SERVICE CLIENT : 877-947-7769.



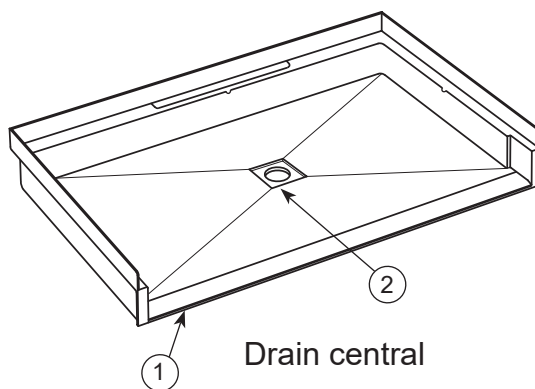
Drain d'installation pour
1 personne inclus



Égouttoir à main gauche



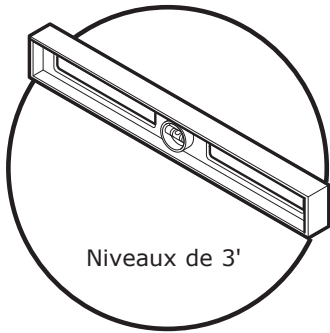
Égouttoir pour main droite



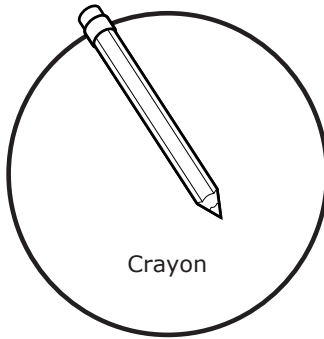
Drain central

Partie	Quantité
1 Poêle	1
2 Égoutter	1

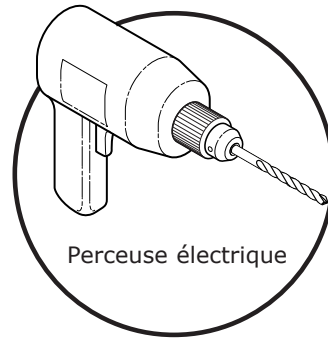
OUTILS REQUIS



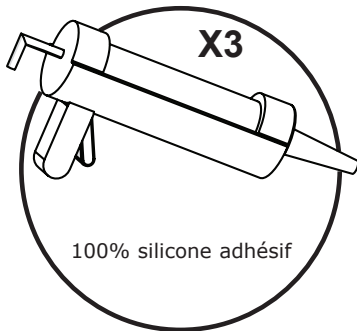
Niveaux de 3'



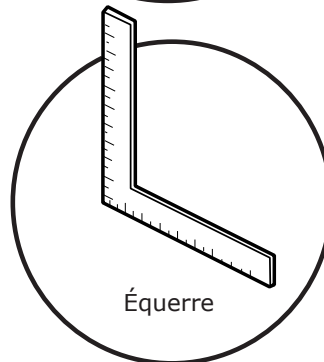
Crayon



Perceuse électrique



100% silicone adhésif



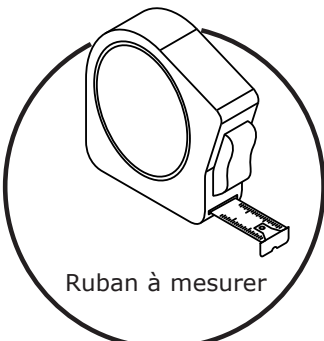
Équerre



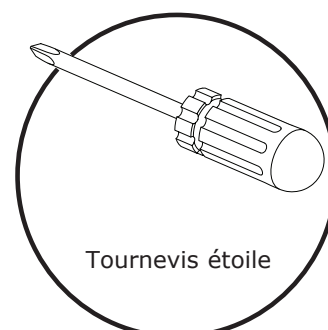
Niveau pour plombiers
de 12 po



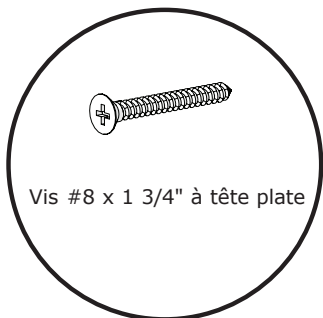
Équipement de sécurité



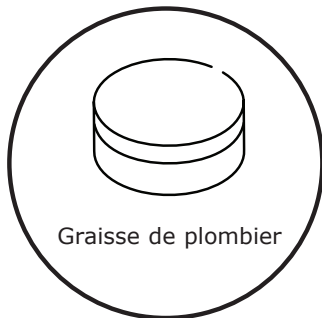
Ruban à mesurer



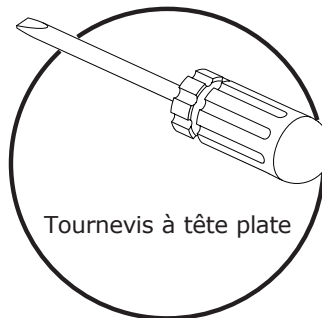
Tournevis étoile



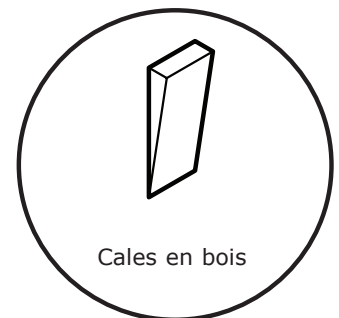
Vis #8 x 1 3/4" à tête plate



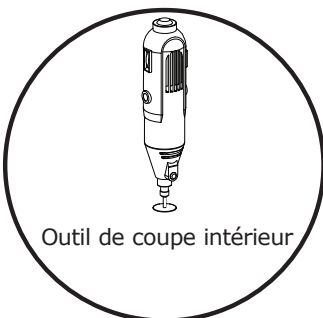
Graisse de plombier



Tournevis à tête plate



Cales en bois



Outil de coupe intérieur



Mèche de 1/8 po.



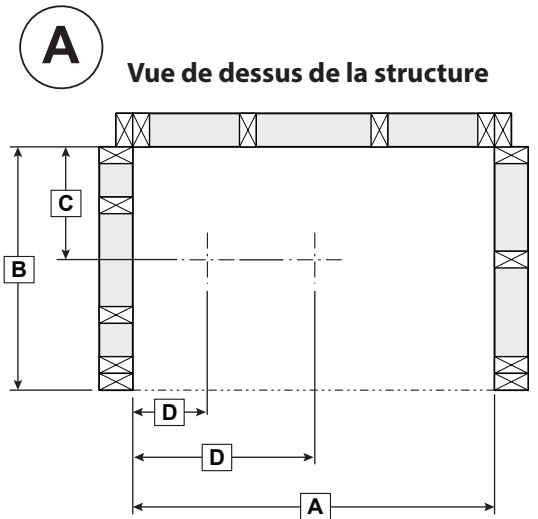
Mortier mince à
durcissement rapide

Recommandé pour
un sous-plancher non
nivelé de plus de 1/8 po

1

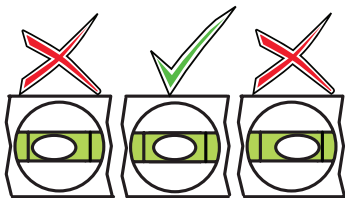
A. Construisez une structure en fonction des dimensions indiquées dans le tableau ci-dessous **SI LA STRUCTURE EST DÉJÀ CONSTRUITE, VÉRIFIEZ QU'ELLE RESPECTE LES DIMENSIONS CI-DESSOUS.**

Modèle	A	B	C	D
APX6030BFPL-WH	Entre 60"- 60 1/4"	30" min.	14 1/4"	8 1/2"
APX6030BFPR-WH	Entre 60"- 60 1/4"	30" min.	14 1/4"	8 1/2"
APX6032BFPL-WH	Entre 60"- 60 1/4"	32" min.	15"	8 1/2"
APX6032BFPR-WH	Entre 60"- 60 1/4"	32" min.	15"	8 1/2"
APX6036BFPL-WH	Entre 60"- 60 1/4"	36" min.	17"	8 1/2"
APX6036BFPR-WH	Entre 60"- 60 1/4"	36" min.	17"	8 1/2"
APX6036BFPC-WH	Entre 60"- 60 1/4"	36" min.	17"	30"

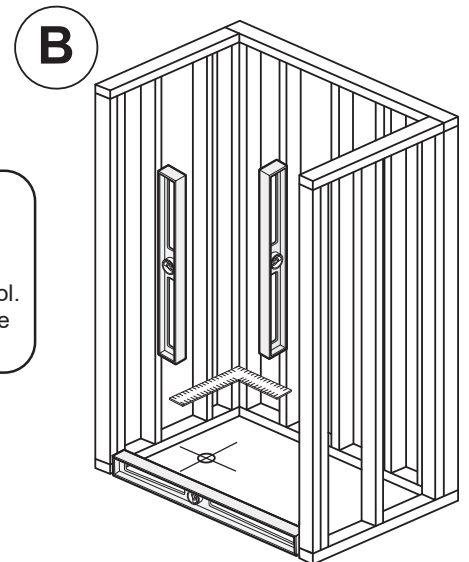


A. Planifiez la disposition des montants de manière à laisser de l'espace pour la vanne de régulation et les sorties d'eau.

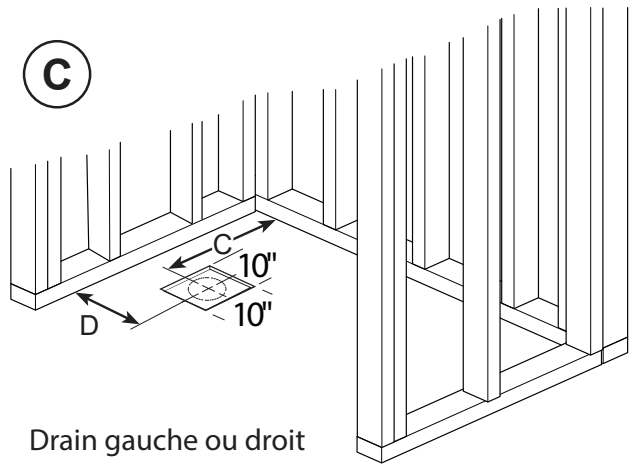
B. Vérifiez que les montants muraux sont carrés, bien aplatis et que le sol est parfaitement plat.



Le nivellement du sol est essentiel pour une installation correctement alignée. Un mortier à couche mince à nivellement automatique peut être utilisé pour niveler le sol. Veillez à ne pas obstruer la position du trou de vidange.



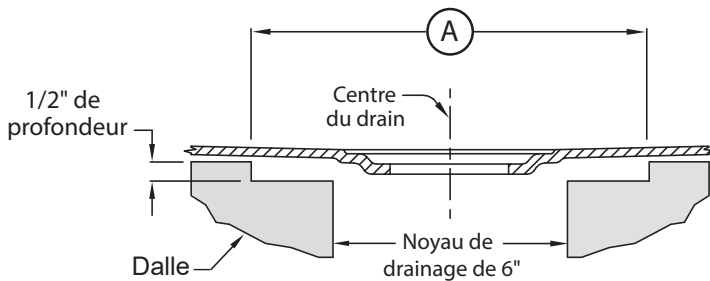
1



Drain gauche ou droit



Detalle de corte del núcleo de drenaje:
losa de hormigón

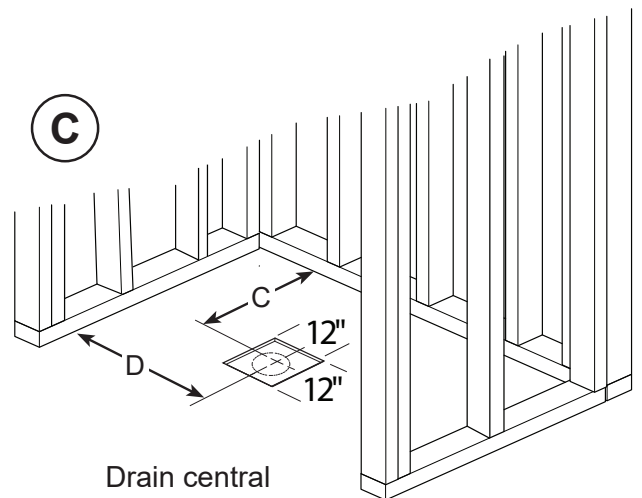


- (A) Évidement de 10" de diamètre x 1/2" de profondeur (drain d'extrémité)
- Évidement de 12" de diamètre x 1/2" de profondeur (drain central)

C. Découpez l'ouverture du drain dans le sol. Pour les planchers en bois, découpez une ouverture de 10" x 10" autour du drain à travers le sol. **REMARQUE :** Pour les unités à drain central, cette ouverture doit être de 12" x 12" à travers le sol. Lors de l'installation sur une dalle de béton, le noyau du drain à travers la dalle doit avoir un diamètre d'au moins 6 pouces avec un évidement de 10" x 10" x 1/2" de profondeur pour le drain d'extrémité - ou - un évidement de 12" x 12" x 1/2" de profondeur pour le drain central dans la surface de la dalle. Voir les images ci-dessus, ci-dessous et sur le côté pour plus de détails sur ces ouvertures. Localisez l'ouverture du drain en suivant les mesures C et D dans les images et le tableau de l'étape 1.a. (illustré à la page 5). Nous recommandons qu'un plombier effectue le raccordement du tuyau de drainage.



Nettoyez le sol de l'alcôve de tous les débris. Le non-respect de cette consigne pourrait affecter le tirage de l'évacuation



Drain central

2

- A.** Ajustez la poêle à sec en utilisant un niveau de 3 pieds sur tous les côtés, comme indiqué. Vérifiez et ajustez le niveau d'un côté à l'autre et de l'avant vers l'arrière. Utilisez un niveau de plombier de 12 pouces pour vérifier la chute ou la pente du drain de tous les côtés, comme indiqué en A2.

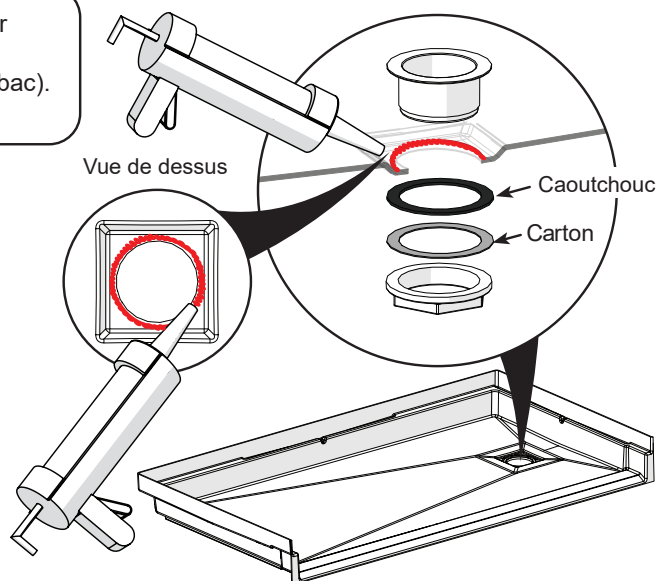
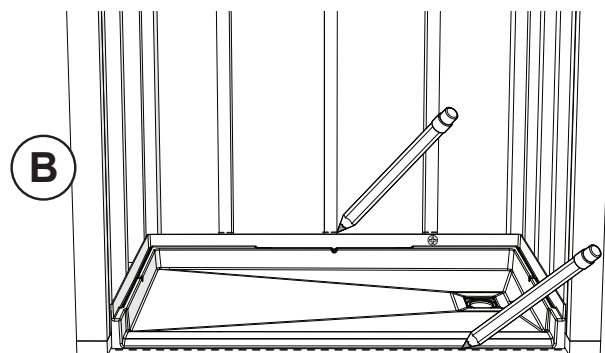
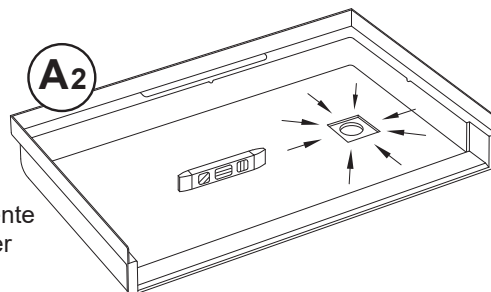
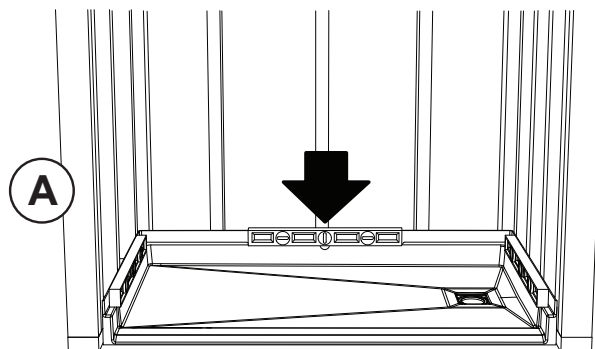
La poêle peut être calée jusqu'à 1/8 po. S'il est hors niveau de plus de 1/8 po, il est nécessaire de niveler le ciment. Un mortier à carrelage à durcissement mince modifié au latex Rapid Cure est recommandé.

- B.** Marquez la position de la casserole sur le sol et sur les montants. Retirez le plateau du boîtier.

- C.** Appliquez une perle de silicone de 1/8 po de largeur sur le bord du trou de vidange de la casserole. (surface située entre la partie supérieure du drain et le bac). Assemblez comme indiqué.

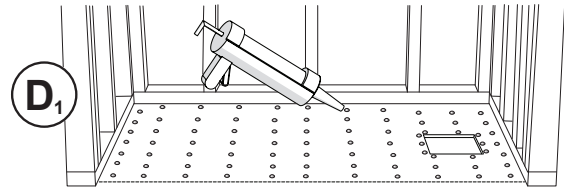
SERREZ À LA MAIN UNIQUEMENT !

ENLEVEZ L'EXCÈS DE SILICONE !



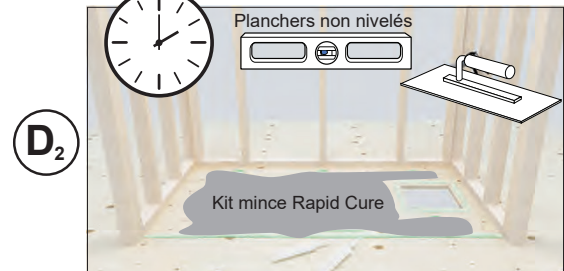
La position du drain varie en fonction du modèle de base

D. Utilisez 3 tubes d'adhésif 100 % silicone en forme de carré, comme indiqué. L'adhésif doit être appliqué à une hauteur qui assure le contact avec le moule au fur et à mesure de sa mise en place, ce qui signifie que chaque perle doit avoir une hauteur de 3/4 po ou plus pour établir un contact correct.



MOTIF EN 100 % SILICONE

Cure de 2h



MOTIF UTILISANT THIN SET



Inspectez le fond du moule pour éliminer la couche de poussière qui empêcherait l'adhérence robuste du silicone ou de l'adhésif mince.

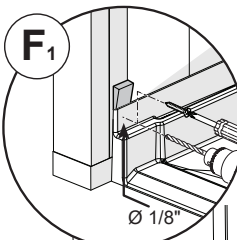
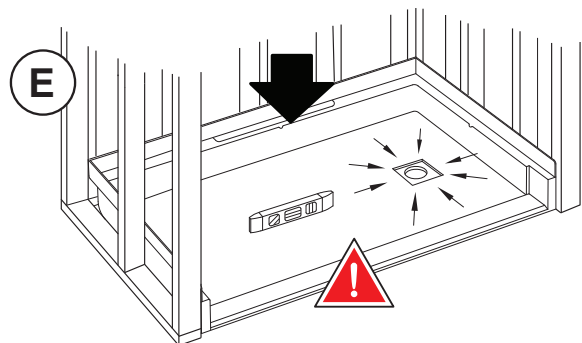


Chaque perle doit avoir une hauteur de 3/4 po ou plus pour établir un contact approprié.

E. Remettez le moule dans la position précédemment marquée.



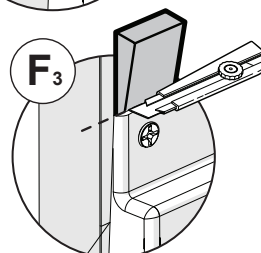
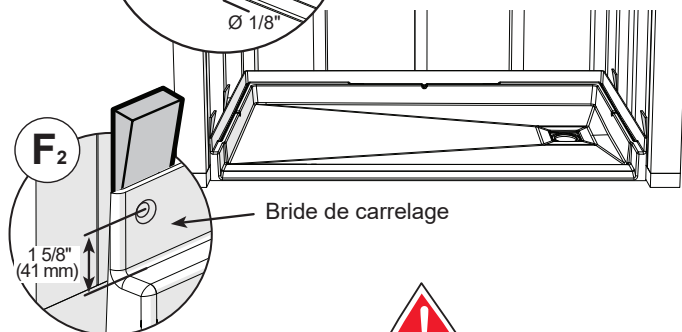
REMARQUE : Les douches sans obstacle sont conçues pour une accessibilité maximale avec une pente de 2 % par rapport au drain, ce qui permet d'éviter toute erreur d'installation. Vérifiez que le plancher de la douche est incliné vers le drain. Utilisez un niveau de 12 pouces et vérifiez qu'il n'y a pas de chute ou de pente de tous les côtés, comme indiqué en E. Ne continuez pas tant que la pente n'est pas confirmée, sinon la garantie sera annulée.



F. Si nécessaire, utilisez des cales en bois entre les montants et la bride de fixation pour maintenir la position centrée du plateau et éviter toute distorsion de la bride. À l'aide d'un foret de 1/8 po, percez des trous dans la bride de base, puis fixez le plateau à tous les montants muraux à l'aide de vis à tête plate #8 x 1 3/4 po (non incluses). Pré-percez la bride et non les goujons.

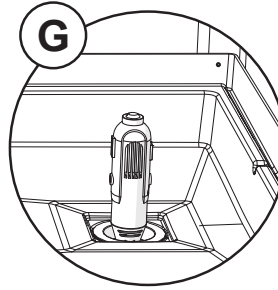
SERREZ À LA MAIN UNIQUEMENT !

LE CENTRE DE CHAQUE TROU DE LA BRIDE DOIT SE TROUVER À AU MOINS 41 MM (1 5/8 PO) DU PLATEAU DE LA CUVE !
REMPISSEZ LES TROUS AVEC DU SILICONE AVANT D'INSTALLER LES VIS.
COUPEZ L'EXCÉDENT DES CALES.

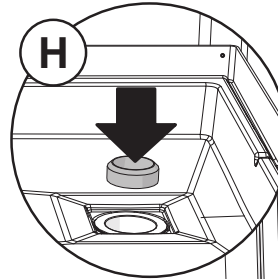


Il est essentiel de bien centrer le plateau pour assurer une installation correcte des parois latérales.

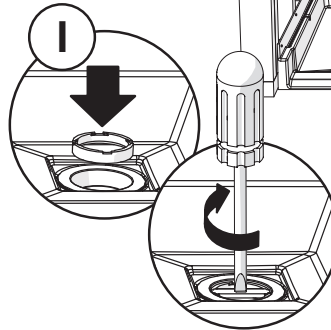
G. Coupez le tuyau de vidange au même endroit que le haut du joint en caoutchouc à l'aide d'un outil de coupe intérieur.



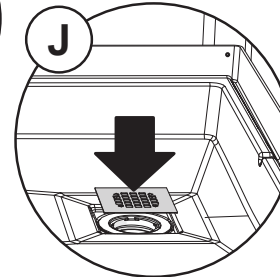
H. À l'aide de graisse de plombier, lubrifiez l'intérieur du joint en caoutchouc et faites-le glisser sur le tuyau d'évacuation avec le bord biseauté vers le haut. Appuyez jusqu'à ce qu'il se fixe tout seul.



I. Appliquez un poids ou une pression vers le bas sur la zone du drain pour éviter de tomber dans le drain. Vissez l'anneau de compression jusqu'à ce qu'il soit bien serré, ce qui permettra de sceller et de maintenir rapidement l'inclinaison du sol par rapport au drain.



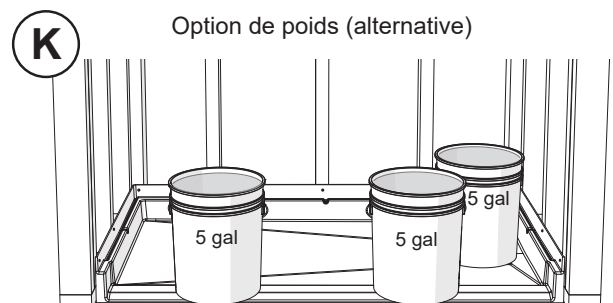
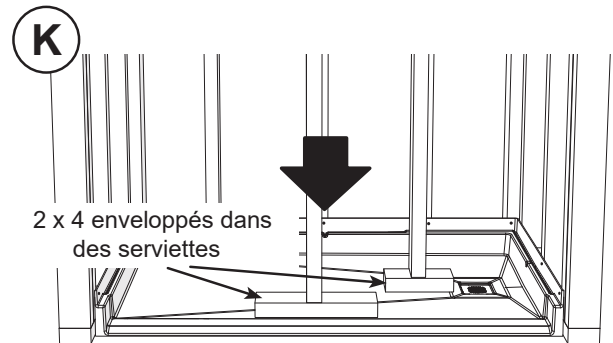
J. Fixez la plaque à grille en place.



Option de contreventement (préférée)

K. Pour fixer la poêle pendant que le silicone durcit, il existe deux méthodes possibles : Contrefort (de préférence) : Fixez l'appareil le plus près du drain, comme indiqué. Un seuil correctement renforcé entraînera un contact direct avec le sous-plancher sur tout le seuil. Laissez les bretelles en place pendant 4 heures. Retirez les entretoises et vérifiez une dernière fois le courant d'air et la pente jusqu'au drain. Ce sera le DERNIER CHECK.

Option pondérée (alternative) : Lorsque le contreventement n'est pas possible, une autre méthode consiste à alourdir le bac à l'aide de seaux de 5 gallons remplis d'eau. Au bout de 4 heures, retirez les seaux et vérifiez le tirage et l'inclinaison jusqu'au drain.



3

Une fois le bac de douche fixé, les parois de la douche situées au-dessus de l'unité doivent être installées par d'autres personnes. La planification des matériaux qui seront utilisés, de la commande de la douche et de l'emplacement de la pomme de douche et de l'installation de ces articles ne relève pas de la responsabilité du fabricant du bac de douche. Tous les accessoires et matériaux muraux doivent être évalués par l'installateur en ce qui concerne l'adéquation à l'utilisation de tous les matériaux ou accessoires et la manière dont ils seront installés.

Les murs doivent être installés de manière à ce que les matériaux muraux finis s'étendent de manière à recouvrir les brides de montage du bac de douche, en laissant un petit espace de 1/8 po entre la surface finie du bac de douche et le bas des parois de la douche. Appliquez un calfeutrant de salle de bain à base de silicone pour combler l'espace entre la douche et les murs.



L'installateur de la tuyauterie d'alimentation est responsable de toute la plomberie. Le fabricant du bac de douche n'est pas responsable des fuites dans les raccords de plomberie.

L'installateur des parois de la douche est responsable de toute fuite. Le fabricant du bac de douche n'est pas responsable des fuites de l'enceinte murale

Conseils d'entretien

Suivez ces conseils généraux d'utilisation et d'entretien, ainsi que ceux qui accompagnent les produits et vous serez récompensé par des années de service exceptionnel.

- Nettoyez régulièrement avec un spray nettoyant non abrasif ou un agent nettoyant à base de crème.
- N'utilisez jamais de nettoyant pour coulis de carrelage car ils ne conviennent pas à ces produits et pourraient endommager l'appareil.
- N'utilisez jamais de nettoyants abrasifs, de grattoirs, de brosses métalliques ou tout autre objet susceptible de rayer ou de ternir la surface de votre appareil.
- Afin d'éviter d'endommager la finition de l'unité lors de la rénovation, retirez les résidus de plâtre des surfaces à l'aide d'une spatule en plastique ou en bois enveloppée dans un chiffon humide.
- Essuyez la porte de votre douche après chaque utilisation à l'aide d'un racloir ou d'un chiffon doux. Cela réduit l'accumulation de savon, d'additifs pour le bain, d'huiles corporelles naturelles et de dépôts minéraux dans l'eau, ce qui facilite le nettoyage et aide à conserver l'éclat naturel de l'appareil.



LIENS UTILES VERS L' Installation et la Garantie

LIEN vers la vidéo d'installation de la douch Inspire Inspire : <https://youtu.be/IXIYrixNNol>

LIEN vers la vidéo d'installation du réservoir d'eau pliable : <https://youtu.be/1LNQjWteJcw>

GARANTIE LIMITÉE

Pour toute question relative à la garantie, appelez le 1-877-947-7769



WWW.FREEDOMSHOWERS.COM

T. 1-877-947-7769