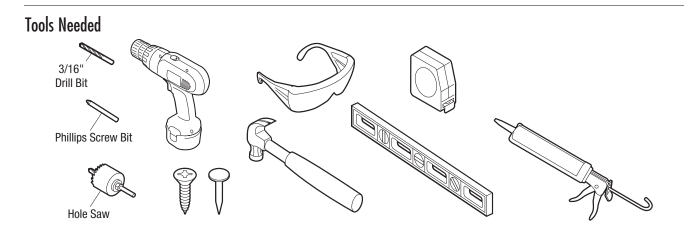


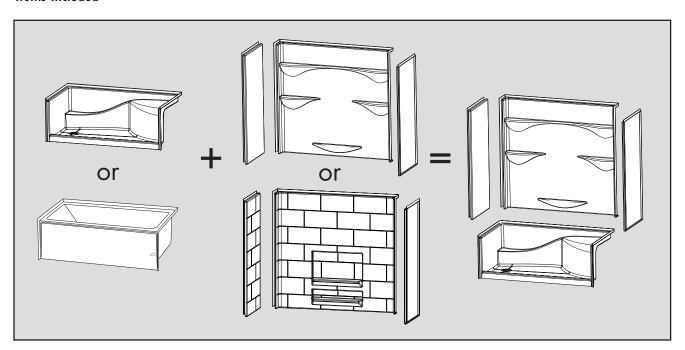
Olio & Vellamo Collection Installation Guide

107140 • 107144 • 141425 • 141427

Read and follow all instructions prior to installing your Maax Bath fixture. Save these instructions for future reference. Failure to comply with these instructions may invalidate your warranty. For questions concerning installation and maintenance of your Maax Bath shower or tub/shower, contact Technical Services at 1-877-GET-MAAX (1-877-438-6229).



Items Included









NOTICE: Please inspect the unit thoroughly before installation to make sure it has not been damaged during transportation. Under no circumstances should a damaged unit be installed. Neither Maax Bath nor the distributor will be responsible for removal or reinstallation costs should a replacement be necessary due to installation of a damaged unit.

Pre-Installation Planning

*Please read ALL installation instructions before beginning.

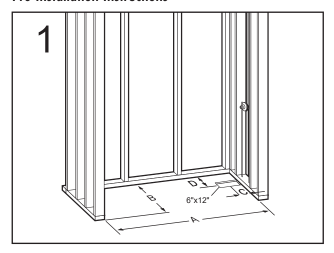
- Review job print and Maax rough-in dimensions; verify all key dimensions against actual job conditions.
- In remodeling, if necessary, add studs at each end to provide a vertical nailing surface for the side flanges of unit.
- Make sure wall structure is level, square and plumb; check floor for level. Some shimming between the stud frame and fixture may be required.
- If fire-rated framing pocket is required, approved finish material must be in place prior to unit installation to meet fire safety requirements of local building code.
 - NOTE: Wall structure must have interior dimensions shown on rough-in diagram to permit installation of unit.
- If the sub-floor is uneven, shims may be needed under the legs for additional support.
- Provide 6" (150mm) diameter floor opening for drain connection for shower, or a 6" x 12" floor opening for tub.
- Make sure all plumbing is complete and to code.

- To avoid obstruction, make sure that the supply lines and the plumbing valve do not protrude inside the structure during installation.
- On inside of plumbing wet wall of unit, note location of supply elbow and mixer valve. (See "Shower Mounted Fittings" below.)
- To prevent scuffing while installing unit, cover the floor of the unit with a piece of cardboard or other protective material.
- If installing shower door refer to the shower door installation instructions for any special considerations.
- NOTE: Where local codes specify minimum door openings, shower stalls may require swing (not sliding) doors.

Shower Mounted Fittings: If mounting fittings on tub or shower, farm and valves. Note measurements:	n stable reference points (back wall studs, floor), measure the locations of sho	ower
Shower Arm:(Mark dimensions only if shower arm	Valve:	
Tub Spout:(If applicable.)		



Pre-Installation Instructions

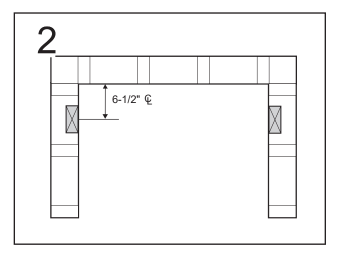


Check dimensions.NOTE: If you're adding additional accessories such as a grab bar—additional framing or backing may be needed for support.

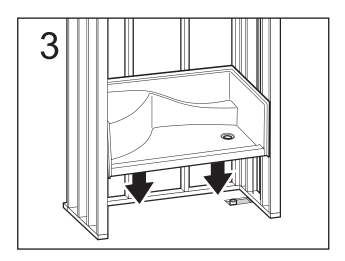
Pre-install unit to ensure framing structure is plumb, square, and a level installation can be achieved. (See steps 3 and 4.) Adjust framing as needed — shim where necessary.

Models	A	В	С	D
OLIO 6030	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	14 ¼"
Pan	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(362mm)
OLIO 6030	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	13 %"
Bathtub	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(353mm)
VELLAMO 6030	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	14 ¼"
PAN	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(362mm)
VELLAMO 6030	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	13 %"
BATHTUB	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(353mm)

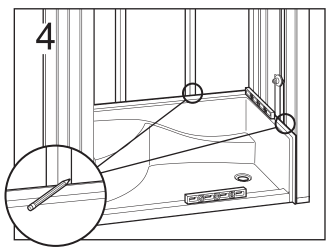
*Review Tech Data at maax.com for more detail. NOTE: 6030 pan is shown for illustration purposes with the OLIO 6030 Smooth Wall Set.



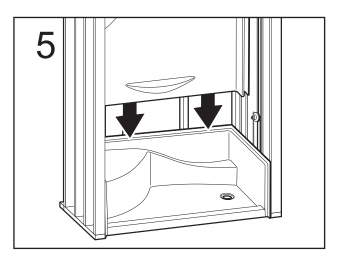
Two additional studs will be required for vertical backwall flange. Stud at 6-1/2'' CL from back, on both sides. Stud can be turned for easier installation.



Lift and place the base into framing.

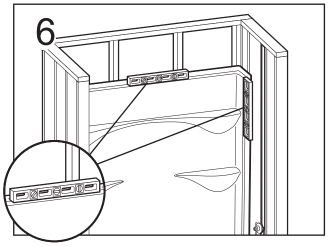


Level and mark all sides. Front apron should be firmly on the floor. NOTE: If unit is not level, the joints and seams will not align properly.

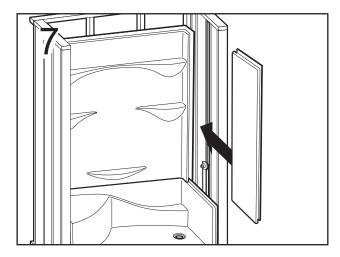


Lift and place the back wall.

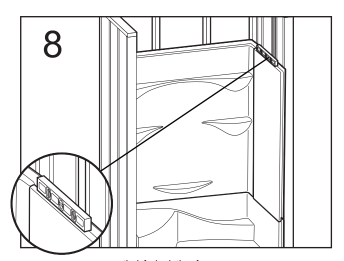




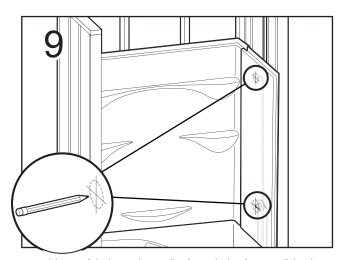
Level back wall vertically & horizontally. Shim if necessary.



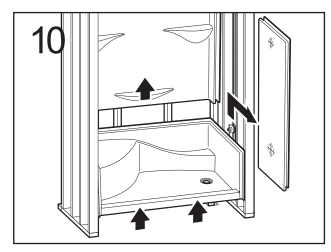
Slide side wall into position.



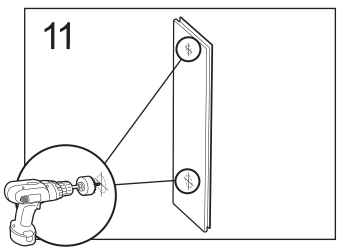
Check for level. Shim if necessary.



Mark location of plumbing on shower wall. Refer to "Plumbing fittings installed on the walls" section for measurements.



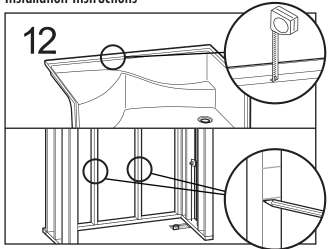
Remove back wall, side wall and base.



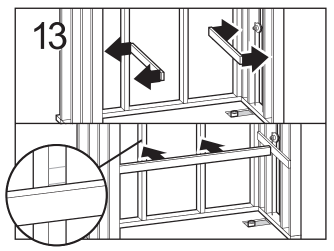
Using a hole saw (fine tooth or abrasive grit cutting edge), make necessary openings for the shower head, valve and spout (bath shower), by drilling from inside (smooth side) out.



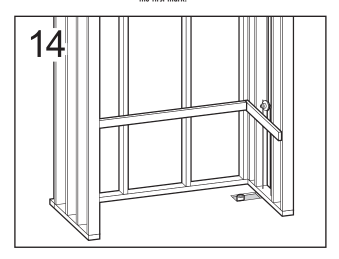
Installation Instructions



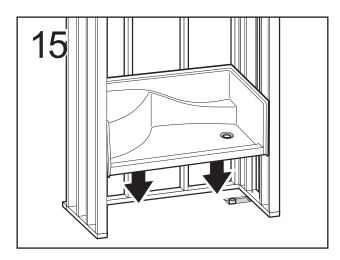
Measure the distance between the top of the back horizontal flange and the bottom of the pan ledge, approximately 1 1/2'' (40mm). Mark this dimension on the back studs, below the first mark.



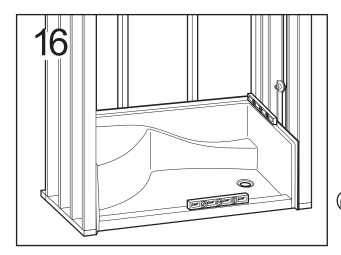
Fasten a $1" \times 3"$ (25mm x 75mm) ledger strip along rear of alcove and along both sides (immidiately below the lower marks made on framing).



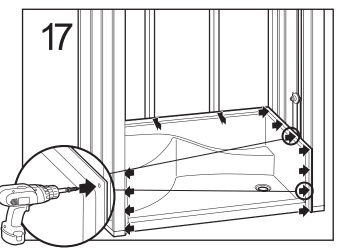
Install drain assembly per manufacturer's instructions.



Place base into framing pocket.

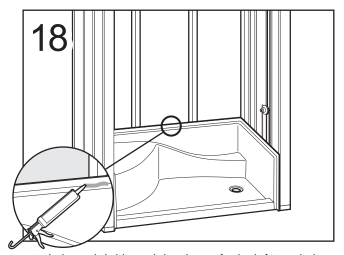


Tap down until level. Level horizontally and vertically using a level. Use shims if necessary. The apron should be resting firmly on the ground.

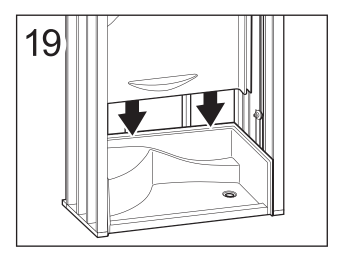


Pre-drill horizontal and vertical flanges and fasten into each corresponding stud.

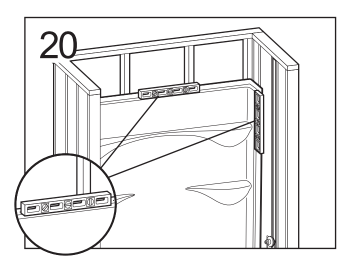




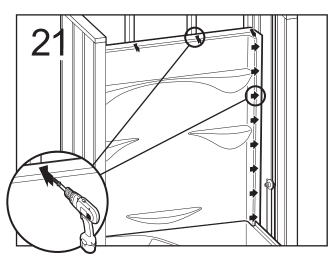
Apply silicone at the back horizontal edge and continue for a length of 8" on each side.



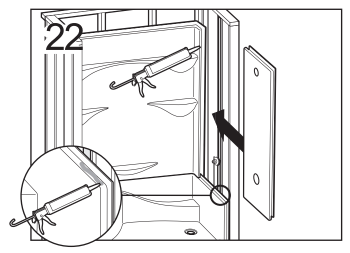
Lift and place back wall.



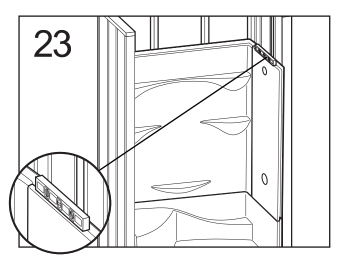
Level back wall vertically & horizontally. Shim if necessary.



Fasten flanges along top of back wall with fasteners into each corresponding stud. Pre-drill vertical and horizontal flanges in front of studs and fasten with screws.

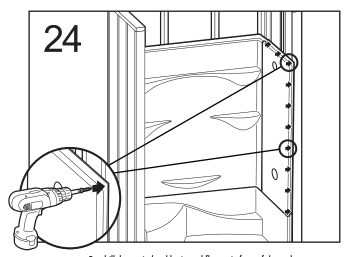


Apply silicone along the inside edge horizontally and vertically. Lay the side wall in position.

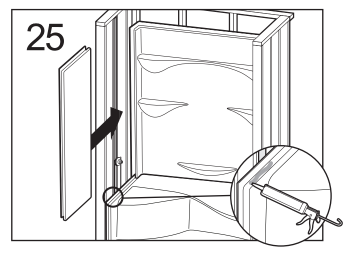


Check for level. Shim if necessary.

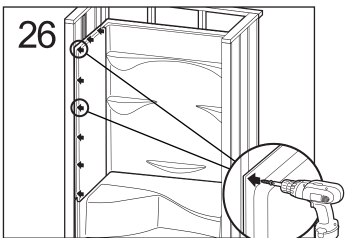




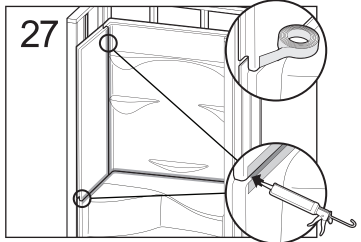
Pre-drill the vertical and horizontal flanges in front of the studs and secure them with screws.



Apply silicone along the inside edge horizontally and vertically. Lay the side wall in position.



Pre-drill the vertical and horizontal flanges in front of the studs and secure them with screws.



Clean unit. Apply a strip of painter's masking tape along the inside edge of each side of the seam where silicone sealant will be applied. Apply silicone to the joints/seams and smooth over with finger or caulking tool. While the silicone is still wet, remove tape strips along joint edges. NOTE: Allow silicone to cure for 24 hours (normal cure time) before using bath or shower.







User Maintenance Instructions

IMPORTANT! Use only recommended cleaners and procedures described herein. Use of other materials and methods may damage your bath unit and void the warranty.

Regular disinfections provide an effective defense against various types of bacteria susceptible of developing in the deposits that build up over time in all bathtubs and showers.

For daily maintenance cleaning, use a moist cloth and gentle liquid detergent.

Do not use abrasive cleaners, scrapers, metal brushes, or any items or products that could scratch or dull the surface.

If a rubber mat is used, it must be removed immediately after each use. Ignoring this recommendation will cause damage not covered by the warranty.



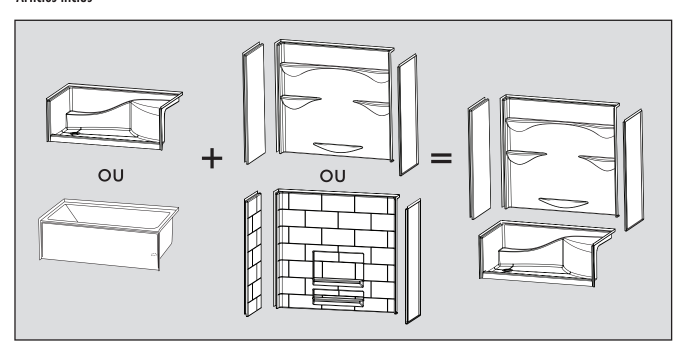
Guide d'installation Collection Olio & Vellamo

107140 • 107144 • 141425 • 141427

Lire et suivre toutes les instructions avant d'installer votre unité Maax Bath. Conserver ces instructions pour référence future. Le non-respect de ces instructions peut invalider votre garantie. Pour toute question concernant l'installation et l'entretien de votre douche ou baignoire / douche Maax Bath, communiquer avec les services techniques au 1-877-GET-MAAX (1-877-438-6229).

Outils nécessaires Foret 3/16" Embout Phillips Scie cloche

Articles inclus





ENSEMBLE DE MURS 6030

AVIS: Inspecter soigneusement l'unité avant l'installation pour vous assurer qu'elle n'ait pas été endommagée pendant le transport. En aucun cas, une unité endommagée ne doit être installée. Ni Maax Bath 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

- * Lire TOUTES les instructions d'installation avant de commencer.
 - Revoir les plans des travaux et les dimensions de structure approximatives Maax; comparer toutes les dimensions clés avec celles prises sur le chantier.
 - Lors d'une rénovation, si nécessaire, ajouter des montants de bois (2x4) à chaque extrémité pour fournir un support vertical pour les brides de carrelage du produit.
 - S'assurer que la structure murale est de niveau, à l'équerre et d'aplomb; vérifier le niveau du sol. Des cales entre le cadre du montant et les brides peuvent être nécessaires.
 - Si une structure murale coupe-feu est requise, un matériau de finition approuvé doit être placé avant l'installation de l'unité pour répondre aux exigences de sécurité incendie du code du bâtiment local. REMARQUE: La structure murale finie doit avoir les dimensions intérieures indiquées sur le schéma de montage pour permettre l'installation de l'unité.
 - Si le sous-plancher est inégal, des cales peuvent être nécessaires sous les pattes pour un soutien supplémentaire,
 - Les baignoires nécessitent une ouverture dans le plancher de 6 "x 12" pour le raccordement du drain (voir le diagramme 1). Les bases de douche nécessitent une ouverture de plancher de 6 po de diamètre. REMARQUE: Assurez-vous que l'emplacement de l'ouverture du plancher correspond à l'emplacement du drain de l'unité de bain à gauche ou à droite.
 - S'assurer que toute la plomberie est complète et conforme au code.

- Pour éviter toute obstruction, s'assurer que les conduites d'alimentation et la plomberie n'interfèrent pas dans la structure d'encadrement pendant le processus d'installation.
- À l'intérieur du mur de plomberie de l'unité, notez l'emplacement du coude d'alimentation et du mitigeur. (Voir «Raccords de douche» ci-dessous.)
- Pour éviter les éraflures lors de l'installation de l'unité, couvrir le sol de l'unité avec un morceau de carton ou autre matériau de protection.
- Si vous installez une porte de douche, reportez-vous aux instructions d'installation de la porte de douche pour toute considération particulière.
- REMARQUE: Lorsque les codes locaux spécifient les ouvertures minimales de porte, les cabines de douche peuvent nécessiter des portes battantes (non coulissantes).

Raccord de plomberie installés sur les murs:

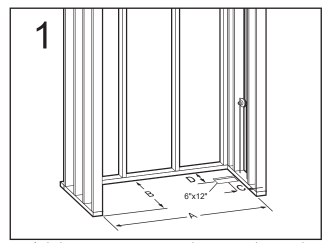
Si vous montez des raccords sur une baignoire ou une douche, à partir de points de référence stables (montants du mur arrière, plancher), mesurer les emplacements du bras de douche et des valves. Noter les mesures:

Bras de douche: _______ Valve: ______ (Ne marquer les dimensions que si le bras de douche est raccordé dans la zone du mur de l'unité de bain.)

Bec verseur de la baignoire: ______ (Le cas échéant.)

ENSEMBLE DE MURS 6030

Instructions de pré-installation

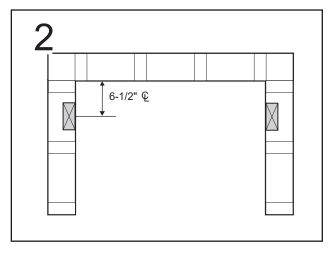


Vérifier les dimensions. REMARQUE: si vous ajoutez des accessoires supplémentaires tels qu'une barre de soutien - un encadrement ou un support supplémentaire peut être nécessaire pour le soutien.

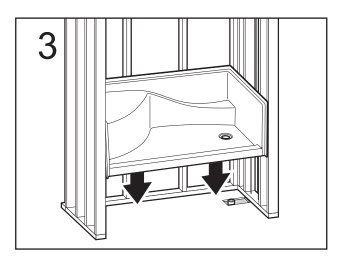
Installer l'unité pour s'assurer que la structure est d'aplomb, d'équerre et et que le niveau peut être atteint. (Voir les étapes 3 et 4.) Ajuster la structure au besoin. Utiliser des cales si nécessaire.

Modèles	A	В	С	D
BASE	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	14 ¼"
OLIO 6030	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(362mm)
BAIGNOIRE	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	13 %"
OLIO 6030	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(353mm)
BASE	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	14 ¼"
VELLAMO 6030	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(362mm)
BAIGNOIRE	60 1/8"	31 ¼"	8 ½"	13 1/8"
VELLAMO 6030	(1527mm)	(794mm)	(216mm)	(353mm)

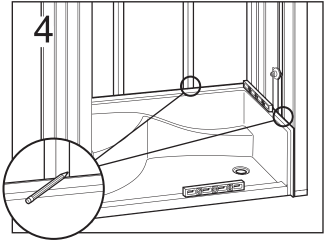
* Consulter le Tech Data sur maax.com pour plus de détails. REMARQUE: 6030 PAN est présenté à des fins d'illustration avec l'ensemble de murs lisses OLIO 6030.



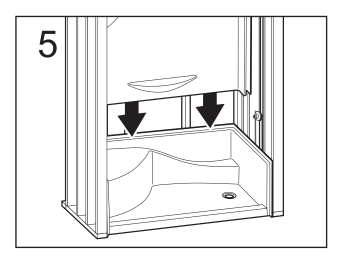
Deux montant muraux supplémentaires seront requis pour la bride verticale du mur arrière. Chaque montant à 6 1/2" du CL à partir de l'arrière. Le montant peut être tourné pour une installation plus facile.



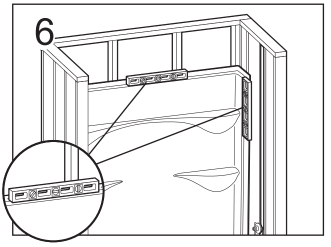
Soulever et placer la base dans le cadre.



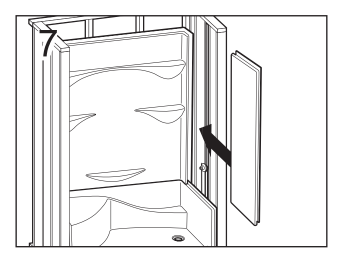
Niveler et marquer tous les côtés. Le tablier avant doit reposer fermement sur le sol. REMARQUE: Si l'unité n'est pas de niveau, les joints ne s'aligneront pas correctement.



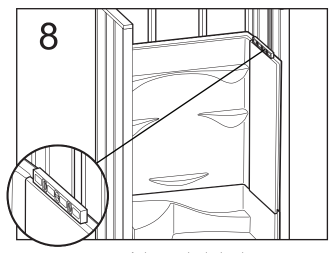
Soulever et placer le mur arrière



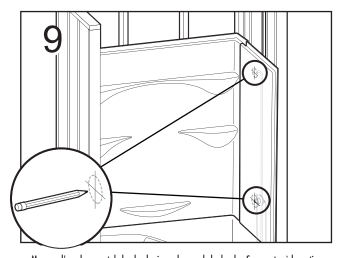
Niveler le mur arrière verticalement et horizontalement. Utiliser des cales au besoin.



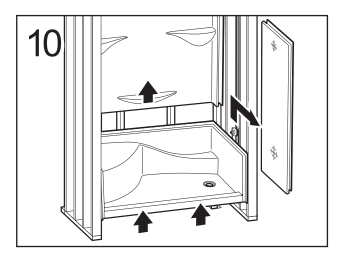
Faire glisser le mur latéral en position.



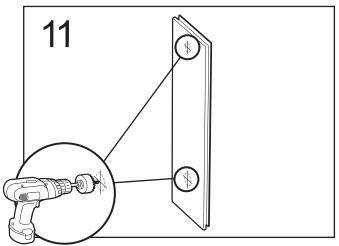
Vérifier le niveau. utiliser de cales au besoin.



Marquer l'emplacement de la plomberie sur le mur de la douche. Se reporter à la section «Raccord de plomberie installés sur les murs» pour les mesures.



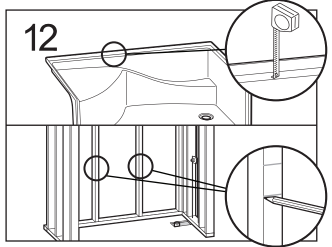
Retirer le mur arrière, le mur lateral et la base.



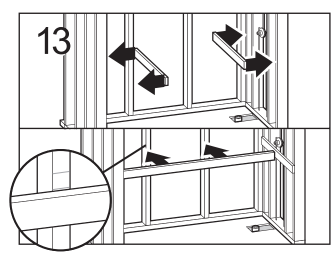
À l'aide d'une scie cloche (denture fine ou tranchant à grain abrasif), faites les ouvertures nécessaires pour le pommeau, la valve et le bec verseur (bain douche), en perçant de l'intérieur (côté lisse) vers l'extérieur.

ENSEMBLE DE MURS 6030

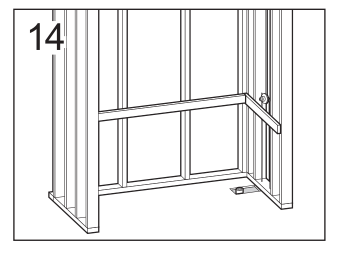
Instructions d'installation



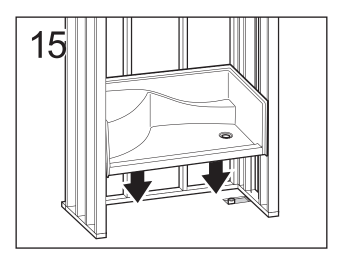
Mesurer la distance entre le haut de la bride horizontale arrière et le bas du rebord de la base, approximativement 1 1/2 po, marquer cette dimension sur les montants arrière, sous la première marque de l'étape 4.



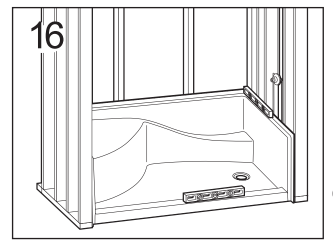
Fixer un 1 "x 3" sur le mur arrière et les côtés de la structure (directement sous les marques).



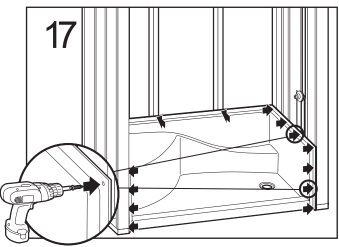
Installer le drain selon les instructions du fabricant.



Placer la base dans la structure.



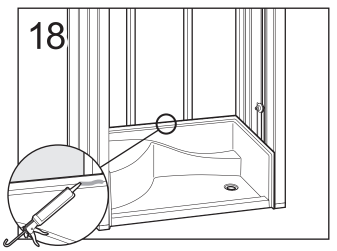
Mettre à niveau horizontalement et verticalement en utilisant un niveau. Utiliser des cales si nécessaire. Le tablier doit être appuyé fermement sur le sol.



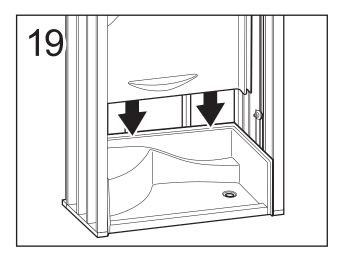
Pré-percer les brides horizontales et verticales, puis les fixer dans chaque montant correspondant.

Pré-percer les deux brides latérales (verticales) et fixez-les aux montants. Placer du carton pour
protéger la finition.

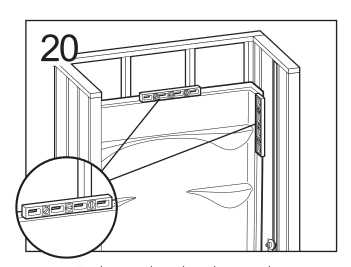
ENSEMBLE DE MURS 6030



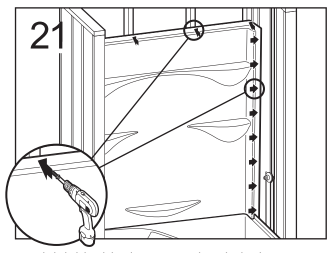
Appliquer du silicone sur le bord horizontal à l'arrière à l'arrière et poursuivre sur une longeur de 8" de chaque coté..



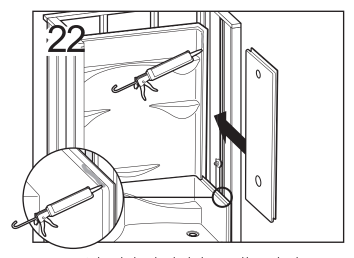
Soulever et placer le mur arrière



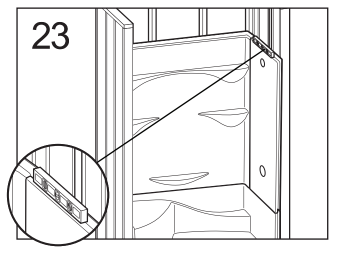
Mettre le mur arrière de niveau horizontalement et verticalement. Utiliser des cales au besoin.



Fixer les brides le long du haut du mur arrière avec des attaches dans chaque montant correspondant. Pré-percer les brides verticales et horizontales devant les montants et les fixer avec des vis.

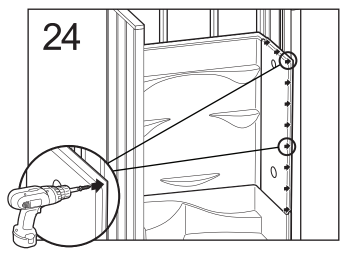


Appliquer du silicone long du rebord intérieur à l'horizontal et à la verticale. Déposer le mur de côté en position.

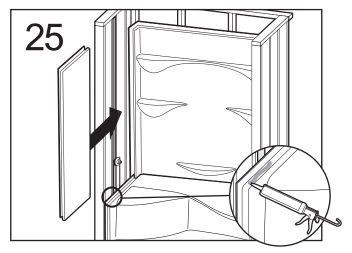


Vérifier le niveau. Ajouter des cales au besoin.

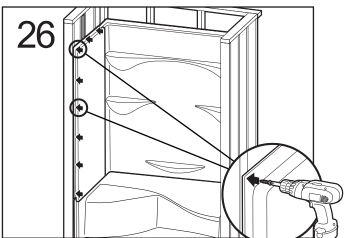
ENSEMBLE DE MURS 6030



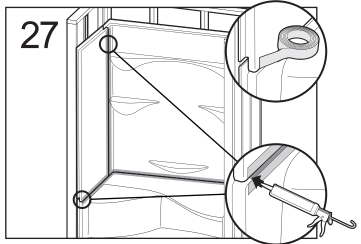
Pré-percer les brides verticales et horizontales devant les montants et les fixer avec des vis.



Appliquer du silicone long du rebord intérieur à l'horizontal et à la verticale. Déposer le mur de côté en position.



Pré-percer les brides verticales et horizontales devant les montants et les fixer avec des vis.



Nettoyer l'unité. Appliquer une bande de ruban de masquage de peintre le long du bord intérieur de chaque côté du joint où le silicone sera appliqué.

Appliquer du silicone sur les joints et lisser avec le doigt ou un outil de calfeutrage. Pendant que le silicone est encore humide, retirer les bandes de ruban le long des bords des joints. REMARQUE: laisser le silicone sécher pendant 24 heures (temps de séchage normal) avant d'utiliser le bain ou la douche.



ENSEMBLE DE MURS 6030

Instructions d'entretien

IMPORTANT! Utiliser uniquement les produits de nettoyage et les procédures recommandés décrits ici. L'utilisation d'autres matériaux et méthodes peut endommager votre unité de bain et annuler la garantie.

Une désinfection régulière constitue une excellente prévention contre les types de bactéries susceptibles de se développer au fil du temps dans les baignoires et les douches.

Pour l'entretien journalier, utiliser un chiffon humide et un détersif liquide doux.

Ne jamais utiliser de nettoyants abrasifs, grattoirs, brosses métalliques, ni autres objets ou produits pouvant égratigner ou ternir les surfaces.

Si un tapis de caoutchouc est utilisé, il est obligatoire de l'enlever immédiatement après chaque utilisation. L'utilisation non conforme d'un tel tapis causera des dommages exclus de la garantie.