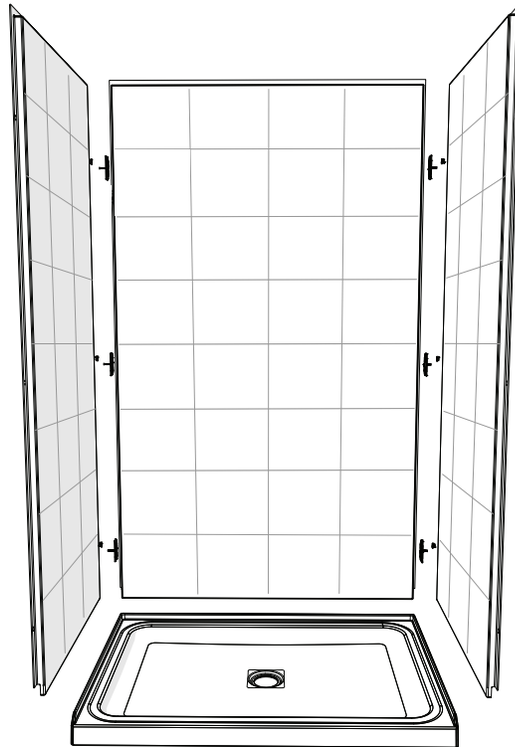


INSTALLATION INSTRUCTIONS
GUIDE D'INSTALLATION
GUÍA DE INSTALACIÓN

ALCOVE SHOWER INSTALLATION (3 WALLS)
INSTALLATION DOUCHE EN ALCÔVE (3 MURS)
INSTALACIÓN DE DUCHA EN NICHOS (3 MUROS)

**HARDWARE INCLUDED
IN BOXES**
**QUINCAILLERIE INCLUSE
DANS LES BOÎTES**
**ACCESORIOS INCLUIDOS
EN LAS CAJAS**



**OPEN ALL BOXES
BEFORE YOU START**
**OUVREZ TOUTES LES
BOÎTES AVANT DE
COMMENCER**
**ABRIR TODAS LAS CAJAS
ANTES DE EMPEZAR**



A two person installation is required.

**Une installation par deux
personnes est requise.**

*Se recomienda realizar la
instalación entre dos personas*

Read all instructions carefully before proceeding.
SAVE THIS GUIDE FOR FUTURE REFERENCE.

**Lire toutes les instructions attentivement avant de
commencer l'installation.**
CONSERVER POUR UN USAGE ULTÉRIEUR.

**Leer detenidamente todas las instrucciones antes de
comenzar la instalación**
CONSERVAR ESTE MANUAL COMO REFERENCIA.

IMPORTANT • Record the serial numbers
IMPORTANT • Noter les numéros de série
IMPORTANTE • Registre el número de serie

Serial numbers • Numéros de série • Números de serie

For installation steps in **ENGLISH** go to page 6

Table of contents:

	Page
Tools and supplies.....	3
Parts and components.....	4
1. Building the structure.....	6
2. Installing the base.....	7
2. Installing the base	8
2. Installing the base	9
2. Installing the base	10
3. Installing locking system on the walls.....	13
4. Temporary installation of the back wall.....	14
5. Temporary installation of the side walls.....	15-17
6. Final installation of back wall.....	18
7. Final installation of side walls.....	19-20
8. Silicone.....	21
9. Wall finish	22
10. Warranty.....	56

Pour les étapes d'installation en **FRANÇAIS** aller à la page 24

Table de matières:

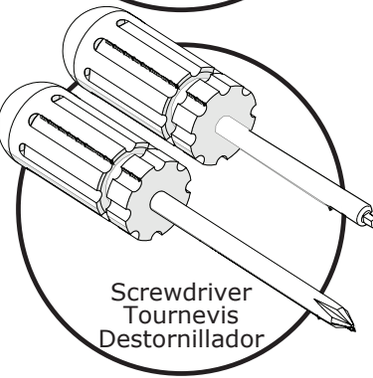
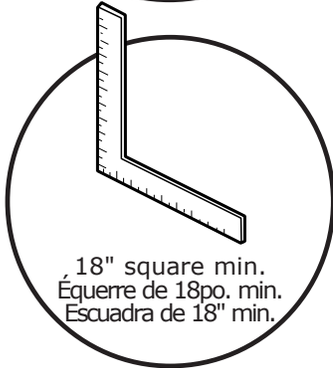
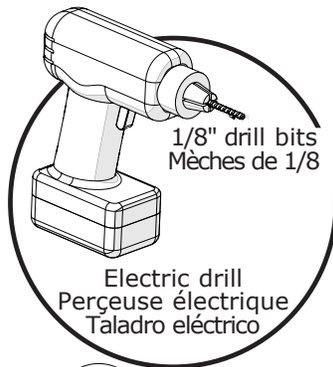
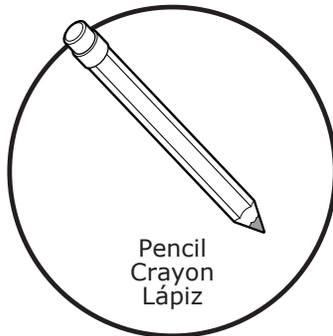
	Page
Outils et matériaux.....	3
Pièces et composants.....	4
1. Construction de la structure.....	24
2. Installation de la base.....	25
2. Installation de la base.....	26
2. Installation de la base	27
2. Installation de la base	28
3. Installation d'un système de verrouillage sur les murs.....	29
4. Installation temporaire du mur arrière.....	31
5. Installation temporaire des murs de côté.....	32-34
6. Installation finale du mur arrière.....	35
7. Installation finale des murs de côté.....	36-37
8. Silicone.....	38
9. Finition du mur	39
10. Garantie.....	56

Para las etapas en **ESPAÑOL** ir a la pagina 42

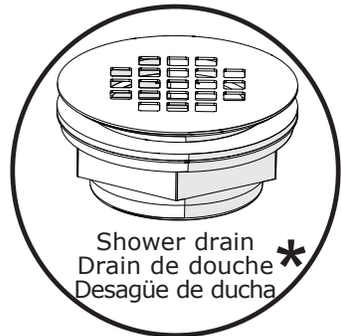
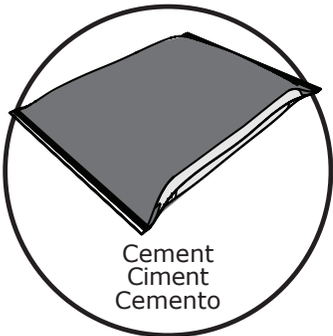
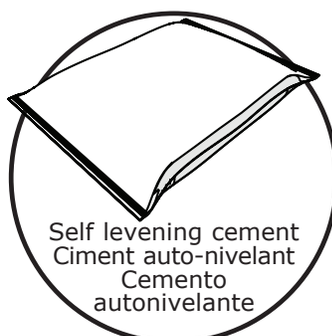
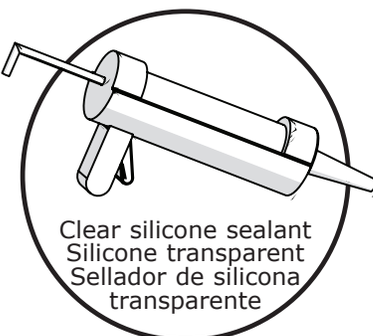
Tabla de contenido:

	Página
Herramientas y materiales.....	3
Piezas y componentes.....	4
1. Construcción de la estructura.....	42
2. Instalación de la base.....	43
2. Instalación de la base.....	44
2. Instalación de la base	45
2. Instalación de la base	46
3. Instalación de un sistema de bloqueo en las paredes.....	47
4. Instalación temporal del muro posterior.....	48
5. Instalación temporal de los muros laterales.....	49-51
6. Instalación final del muro posterior.....	52
7. Instalación final de los muros laterales.....	55
8. Marcado y perforación de agujeros para la repisa.....	53-54
9. Silicona.....	55
10. Acabado del muro	56
11. Garantía.....	56

TOOLS | OUTILS | HERRAMIENTAS
REQUIRED | REQUIS | NECESARIAS



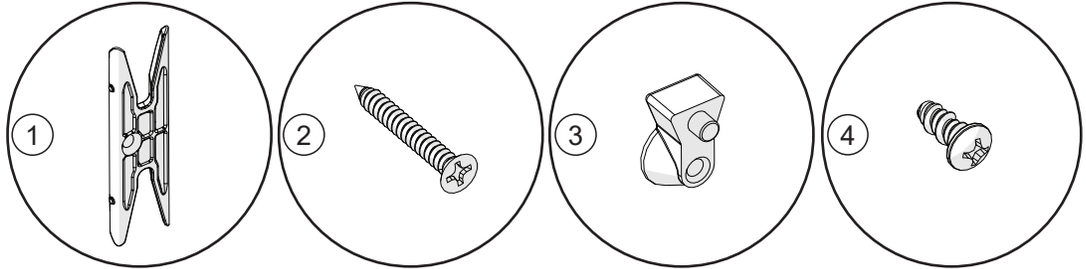
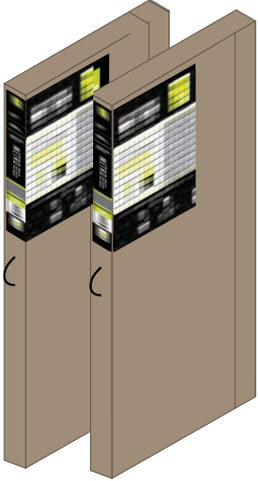
SUPPLIES | MATÉRIAUX | MATERIALES
SOLD SEPARATELY | VENDUS SÉPARÉMENT | VENDIDOS POR SEPARADO



PARTS | PIÈCES | PIEZAS

Inside the sidewall box
 A l'intérieur de la boîte
 du mur de côté
 En el interior de la caja
 del muro lateral

PARTS INCLUDED IN PARTS PACK | PIÈCES COMPRISES DANS L'EMBALLAGE DES PIÈCES
 | PIEZAS INCLUIDAS EN PAQUETE DE PIEZAS



#	Part	Nom de la pièce	Pieza	Qty/Qté
1	X fastener	Fixation en forme de X	Sujetador en forma de X	4
2	#8 x 1/4" Screw (for X fastener)	Vis #8 x 1/4" (Pour fixation en X)	Tornillos #8 x 1/4" (Para sujetador en X)	4
3	Retraction pin	Cheville d'ancrage	Pasador de retracción	4
4	#8 x 3/8" Screw (for retraction pin)	Vis #8 x 3/8" (pour cheville d'ancrage)	Tornillos #8 x 3/8" (para pasador de retracción)	4

For a worry free installation follow all instructions and check them off as you go.



FINAL VISUAL INSPECTION

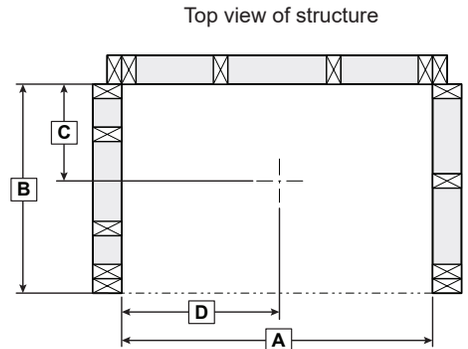
Note: Not doing so could void your warranty

After removing the protective film and prior to completing the installation, perform a visual inspection. If defects are visible, STOP THE INSTALLATION and contact the manufacturer.

STEP 1 Building the structure

Before starting, make sure to have all parts and components. Refer to page 4.

1.1
Check me!



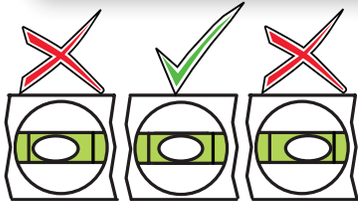
View of 48" shower



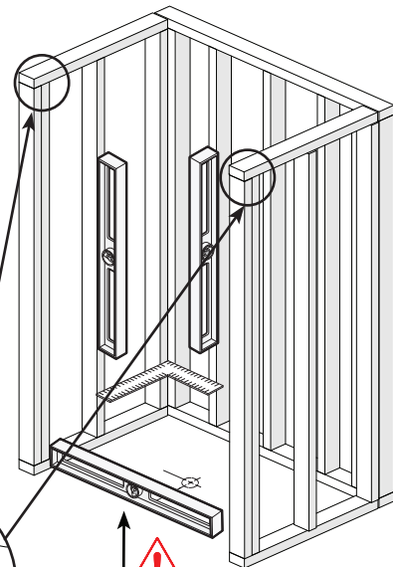
Be mindful of the position of the studs inside the shower opening, including the corners.

Verify the wall studs are square, plumb and the flooring is perfectly level.

1.2
Check me!



Leveling the floor is critical for a properly aligned installation. Auto leveling cement can be used to level floor. Be careful not to block the drain hole position.



FAILURE TO LEVEL THE FLOOR WILL VOID WARRANTY

TOP VIEW

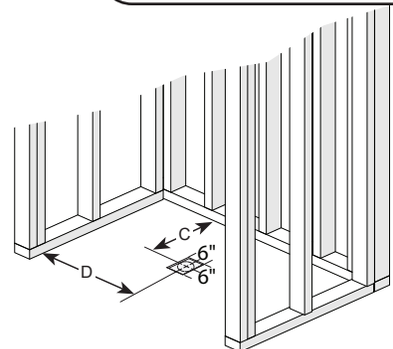
If installing a door, double the studs (2x4) where the wall jambs will be installed.

1.3
Check me!



Cut out an approximate 6" x 6" opening around the drain center outlined by measurements C and D. See image to the right and the chart above. We recommend that a plumber completes the drain pipe connection.

1.3
Check me!



STEP 2

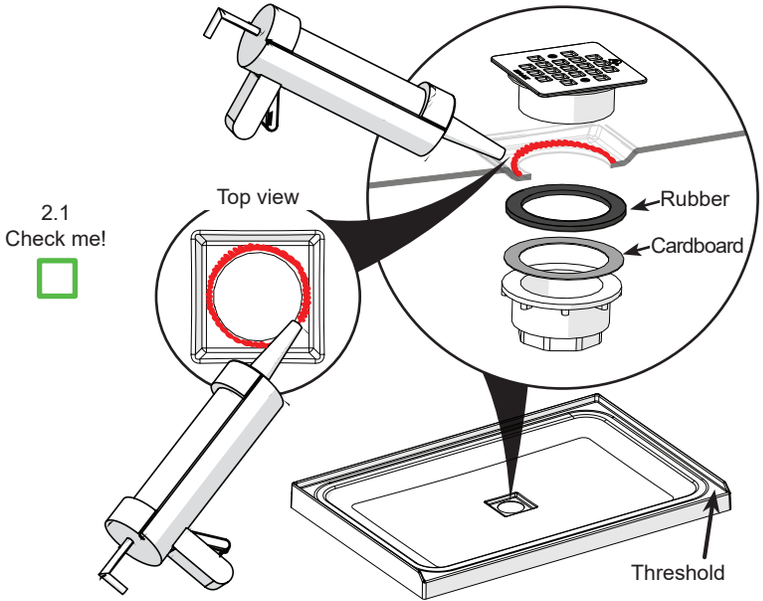
Installing the base

Drain assembly included with some bases.

Apply a 1/8" width silicone bead around the edge of the drain hole in the base (surface between the top part of the drain and the base). Assemble as shown. **HAND TIGHTEN ONLY!**

REMOVE EXCESS SILICONE!

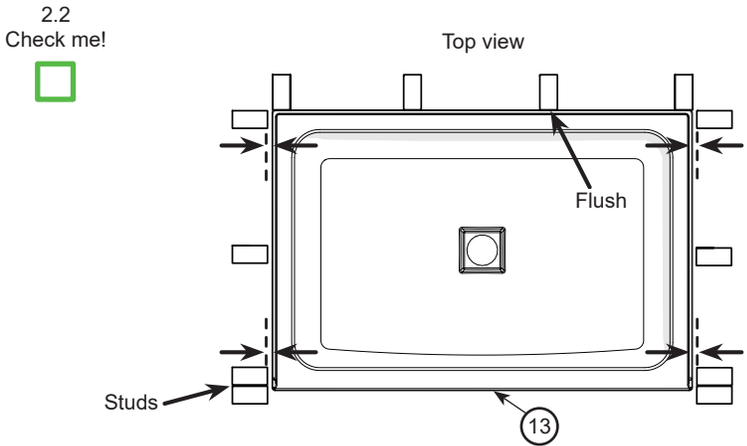
 Remove the clear plastic film from around the drain hole and threshold before applying silicone. Keep the film on the base floor as protection until installation is complete.



Drain position varies according to base model

Install the base (13) pushing it completely against the back studs. Center the base left to right inside the alcove leaving equal spacing on both sides. (only for alcove installation)

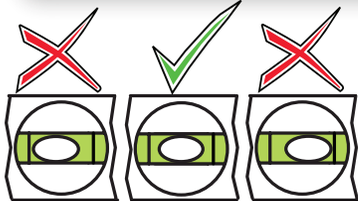
 Centering the base left to right is critical for side wall installation.



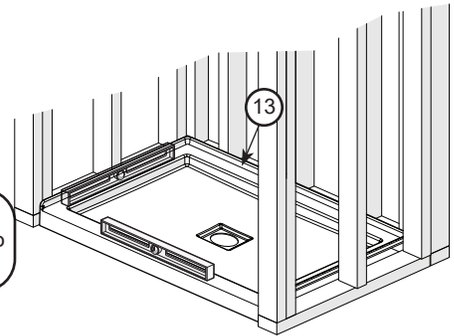
STEP 2 Installing the base (cont'd)

Verify that the base is completely level on all sides. Confirm that the drain pipe is centered. **We recommend that a plumber completes the drain pipe connection.**

2.3
Check me!



Leveling the floor is critical for wall alignment. Auto leveling cement has to be used if floor is not leveled. Be careful not to block the drain hole position.



BASE MIGHT SQUEAK IF INSTALLED OVER PAINTED CEMENT, REMOVE PAINT BEFORE INSTALLING THE BASE

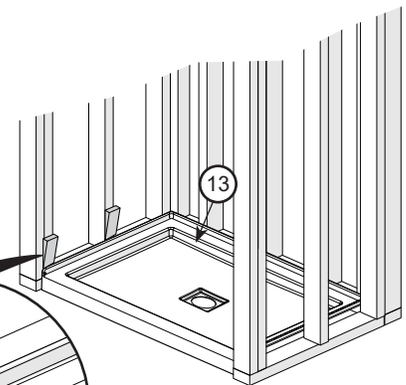
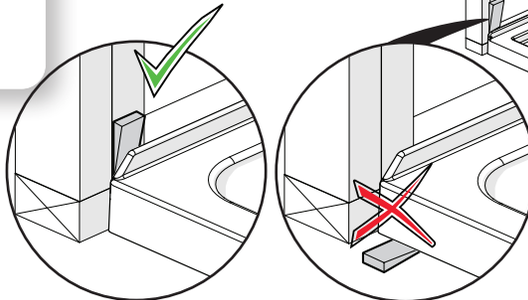


FAILURE TO LEVEL THE FLOOR WILL VOID WARRANTY

WAIT TO LET CEMENT DRY BEFORE PLACING THE BASE

If needed, use wooden shims between the studs and the fastening flange to maintain the position of the base. Auto leveling cement has to be used if floor is not leveled. Refer to the manufacturer's instructions. Be careful not to block the drain hole position.

2.4
Check me!



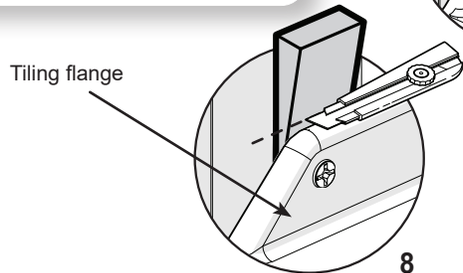
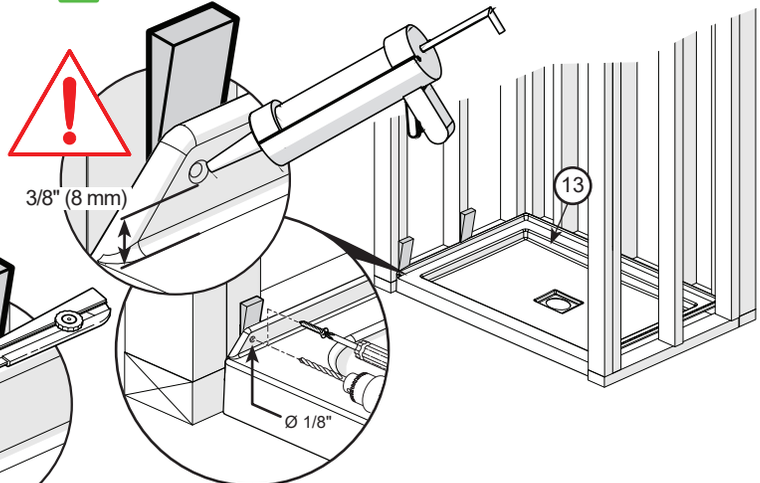
With a 1/8" bit, drill holes in the fastening flange, then secure the base to all the wall studs with #8 x 1 3/4" screws (not included). **Only pre-drill the flange, not the studs.**

2.5
Check me!

HAND TIGHTEN ONLY !

THE BOTTOM OF ALL HOLES IN THE FLANGE HAVE TO BE AT LEAST 8MM (3/8") ABOVE THE BASE THRESHOLD! HOLES MUST BE FILLED WITH SILICONE BEFORE INSTALLING SCREWS

CUT THE EXCESS PART OF SHIMS

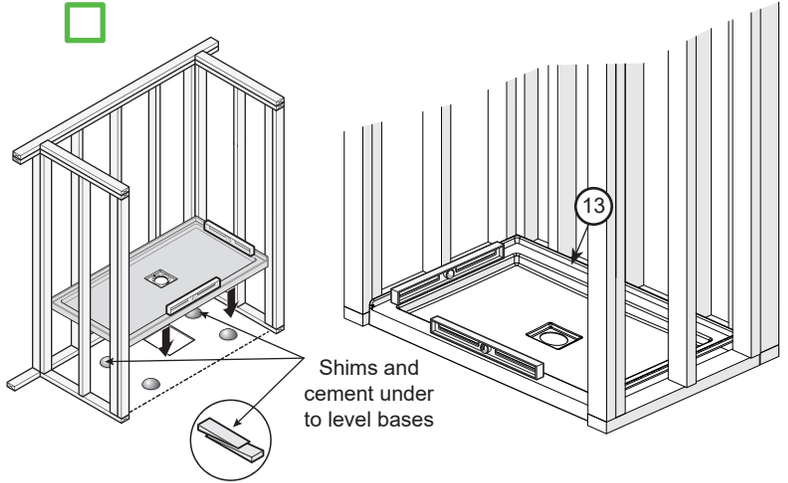


STEP 2 Installing the base (cont'd)

Lift the base. Place cement or wood shims under all legs to support the shower base floor. Lower the shower base and validate leveling and stability of the base on the floor. If needed, use additional wood shims or cement. **We recommend that a plumber completes the drain pipe connection.**



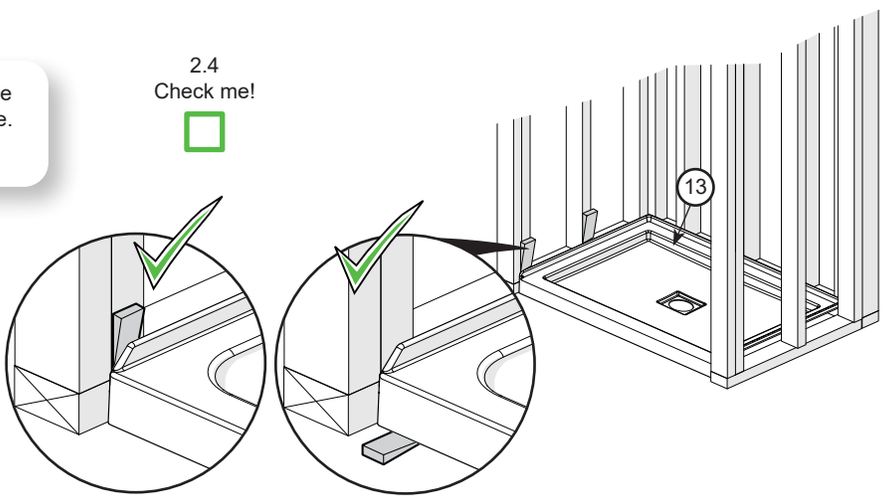
2.3
Check me!



Shims and cement under to level bases

If needed, use wood shims between the studs and the fastening flange to maintain centered position of base.

2.4
Check me!

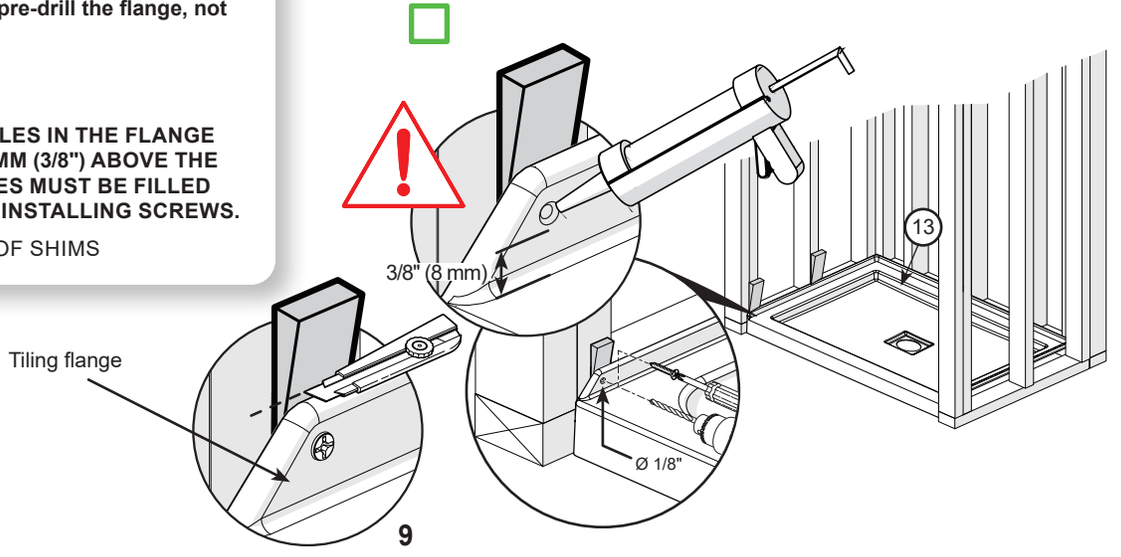


With a 1/8" bit, drill holes in the fastening flange then secure the base to all the wall studs with #8 x 1 1/4" screws (not included). **Only pre-drill the flange, not the studs.**

HAND TIGHTEN ONLY !

THE BOTTOM OF ALL HOLES IN THE FLANGE HAVE TO BE AT LEAST 8MM (3/8") ABOVE THE BASE THRESHOLD! HOLES MUST BE FILLED WITH SILICONE BEFORE INSTALLING SCREWS. CUT THE EXCESS PART OF SHIMS

2.5
Check me!



Tiling flange

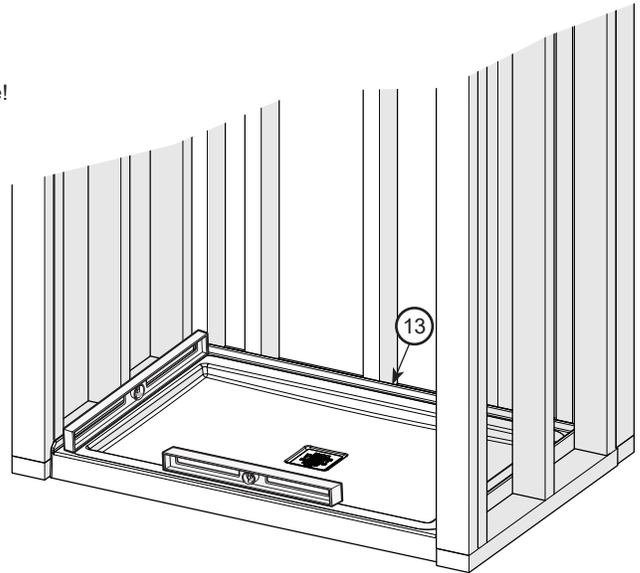
STEP 2

Installing the base (cont'd)

Verify the base leveling. Mark the studs and the floor where shims will be required to perfectly level the base.
If the base is completely leveled go to step 2.5

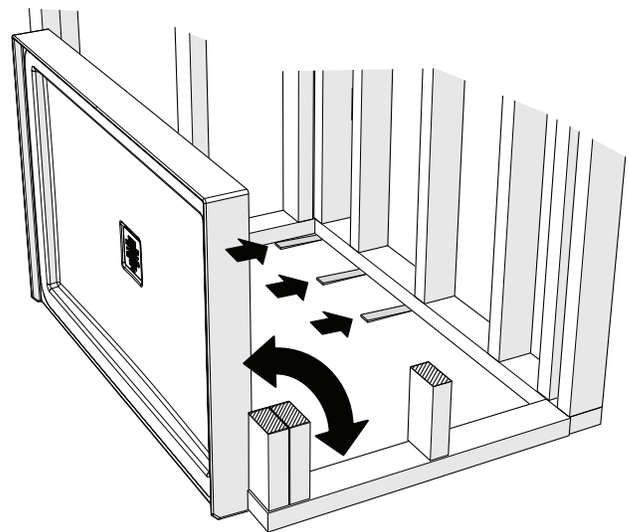


2.3
Check me!



Lift the base. Insert wood shims on the floor around the outline of the base on the previously marked spots to bring it to level.
Lower the base, check for level and the stability of the base on the floor. If needed, use additional shims.

2.4
Check me!



STEP 2 Installing the base (cont'd)

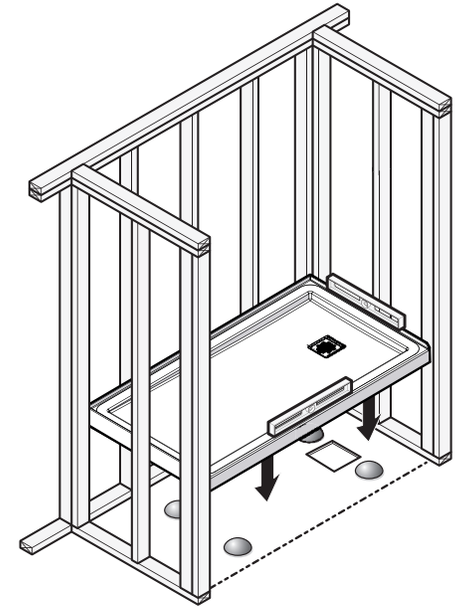
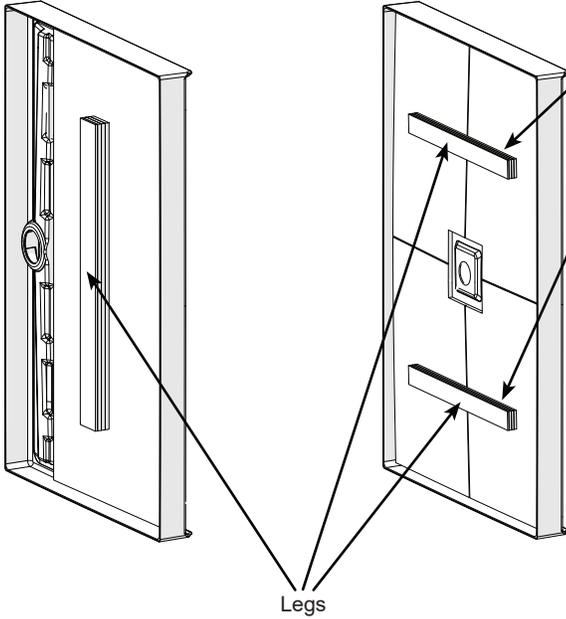
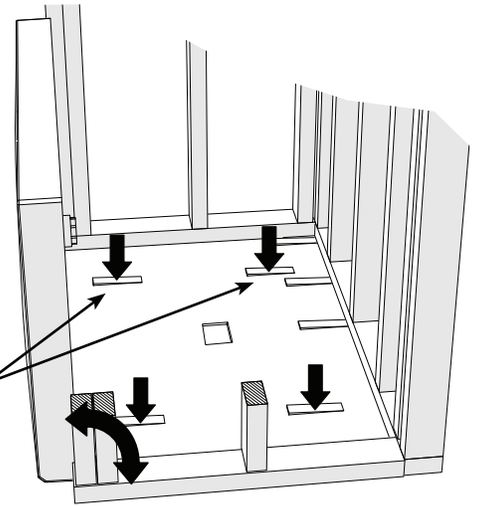
Lift the base. Place cement or wood shims under all legs to support the shower base floor. Lower the shower base and validate leveling and stability of the base on the floor. If needed, use additional wood shims or cement.

We recommend that a plumber completes the drain pipe connection.

2.5
Check me!

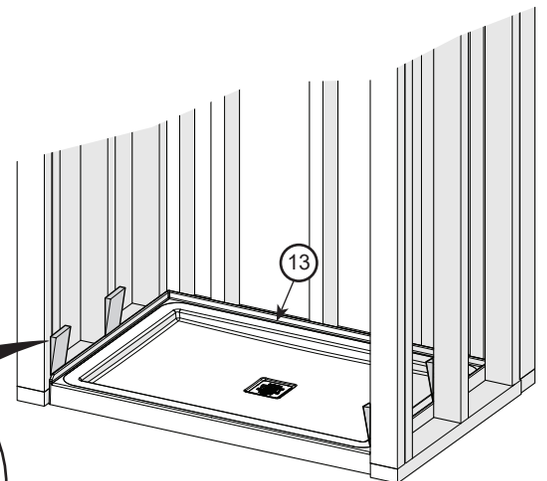
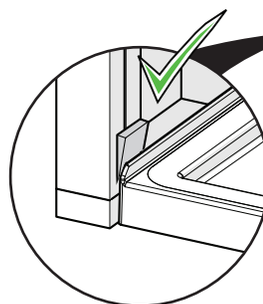


 Check the position of the legs under the base before shimming, to avoid contact when adjusting for level.



If needed, use wood shims between the studs and the fastening flange to maintain centered position of base.

2.6
Check me!



STEP 2

Installing the base (cont'd)

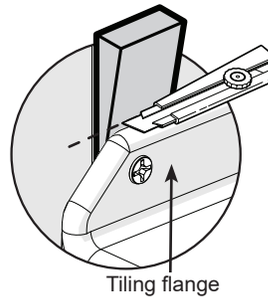
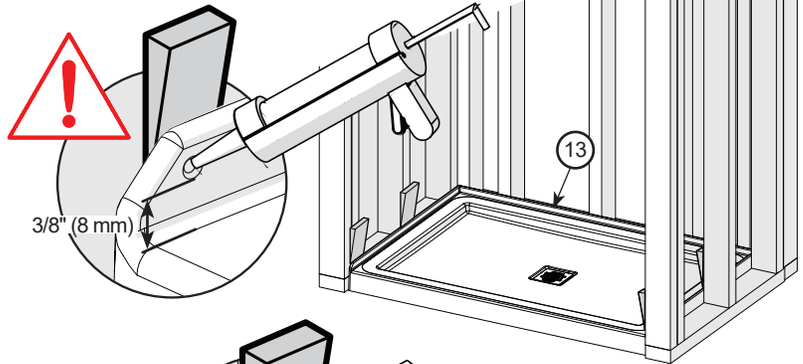
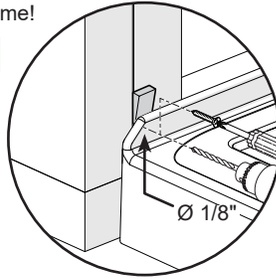
With a 1/8" drill bit, drill holes in the base flange then secure the base to all the wall studs with #8 x 1 3/4" flat-head screws (not included). **Pre-drill the flange only and not the studs.**

HAND TIGHTEN ONLY!

THE BOTTOM OF ALL HOLES IN THE FLANGE MUST BE AT LEAST 8MM (3/8") ABOVE THE BASE THRESHOLD! HOLES MUST BE FILLED WITH SILICONE BEFORE INSTALLING SCREWS

CUT THE EXCESS PART OF SHIMS

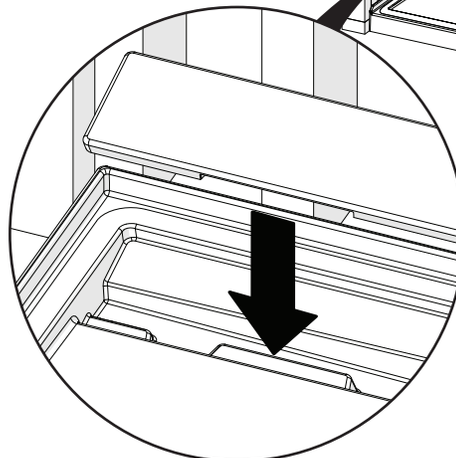
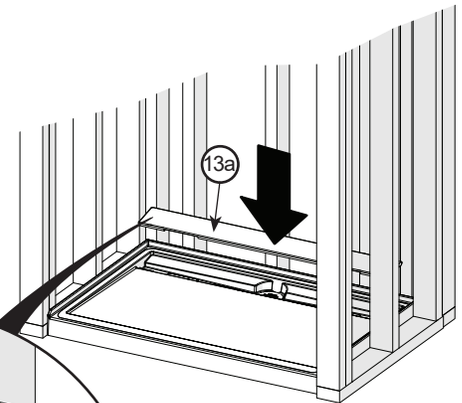
2.7
Check me!



Drain cover installation

Insert the drain cover (13a) as shown.

2.8
Check me!

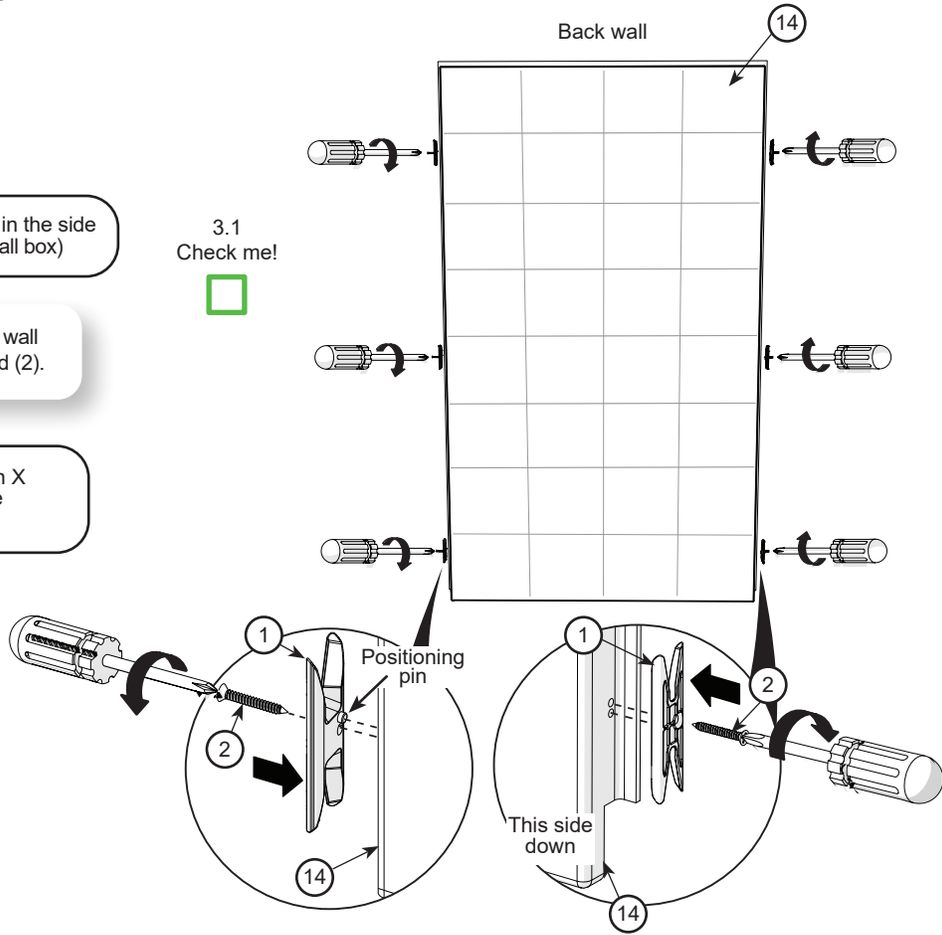


STEP 3 Installing locking system on the walls

 The locking system parts are in the side wall boxes. (1 pack per side wall box)

Install three X fasteners (1) on each side of the back wall (14) in the pre drilled holes using the screws provided (2).

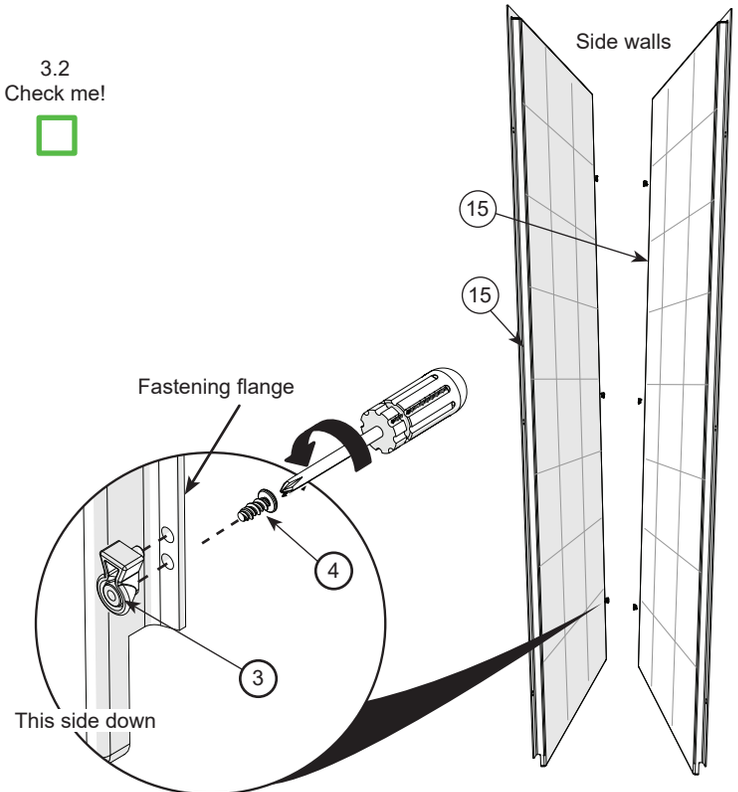
Quick tip  There is a positioning pin on X fastener so they can only be installed one way.



3.1
Check me!


Fasten 3 retraction pins per side wall in the pre drilled holes with the screws provided (4) to the left-hand or right-hand fastening flange of the side walls (15) depending on which side the wall will be installed on.

Quick tip  The side walls are interchangeable. For left wall, install the pins on the right side, for the right wall install the pins on the left side.



3.2
Check me!


STEP 4 Temporary installation of the back wall

Pull back the protective film on the walls (14-15) at least 3" away from **all edges**. Keep the remaining protective film on the walls.

Position and level the back wall (14) by sitting it on the threshold at the back of the base.

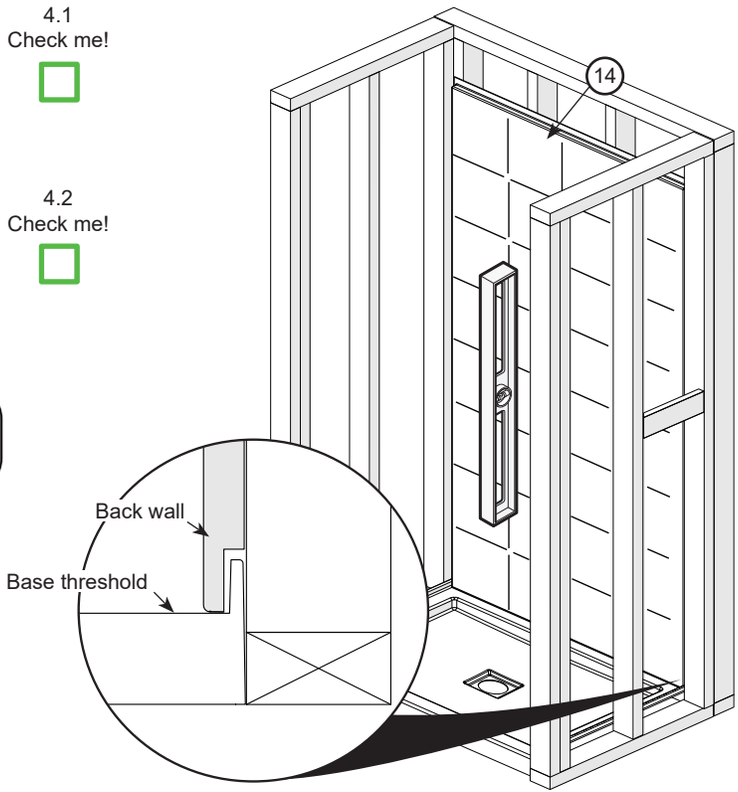


Quick tip Installing the walls temporarily will ensure proper wall alignment before permanent installation. Make sure the wall is plumb and centered on the base.

4.1
Check me!

4.2
Check me!

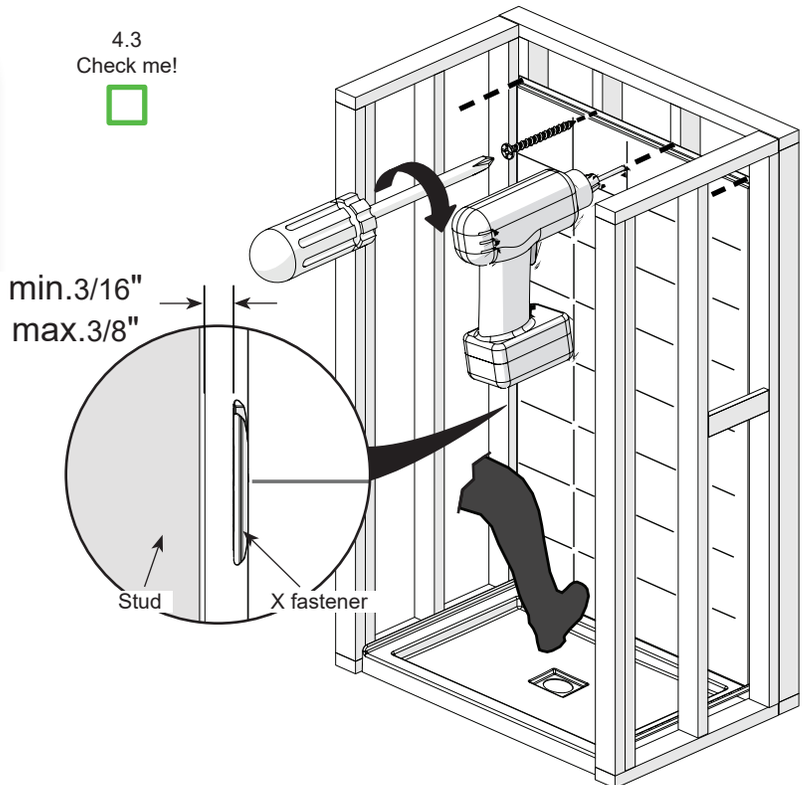
4.3
Check me!



With a 1/8" bit, drill holes in the back wall fastening flange (14) at the top aligned with each stud. **Only pre-drill the flange not the studs.** Then, secure the back wall (14) with **one #8 x 1 3/4"** screw (not included) in one of the pre-drilled holes.

IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. TEMPORARY INSTALLATION.

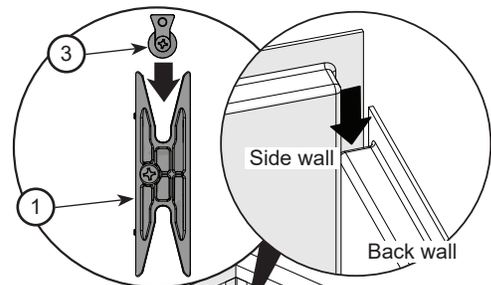
Quick tip Push the bottom of the back wall with your foot when fastening in place.



STEP 5 Temporary installation of the side walls

Install the side wall (15) on the opposite side of the faucet installation. Lift the wall approximately 3" above the threshold of the base, push it completely against the back wall then lower the side wall into position.

5.1
Check me!



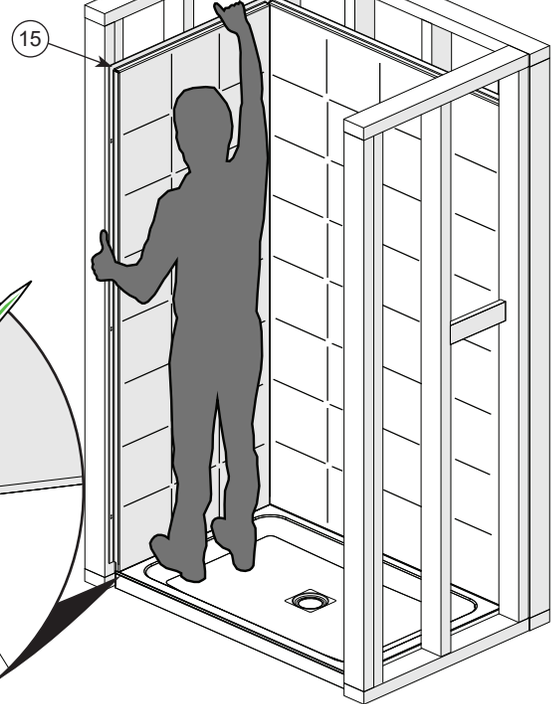
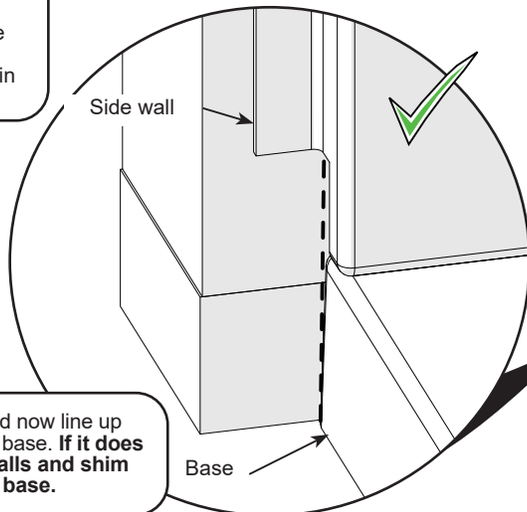
!
It is critical that all 3 retraction pins engage with the X fasteners. There should be no gap between the walls.

Quick tip

Place a level vertically on the side wall. If the wall is not straight, make sure that the retraction pins are properly inserted in the X fasteners.

Quick tip

The side wall should now line up with the front of the base. **If it does not, remove the walls and shim the back flange of base.**

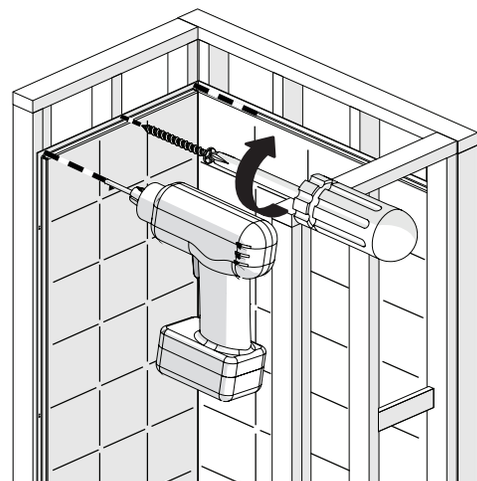


5.2
Check me!



With a 1/8" bit, drill holes in the side wall fastening flange (15) at the top aligned with each stud. **Only pre-drill the flange not the studs.** Then, secure the side wall (15) with **one** #8 x 1 1/4" screw (not included) in one of the pre-drilled holes.

IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. TEMPORARY INSTALLATION.

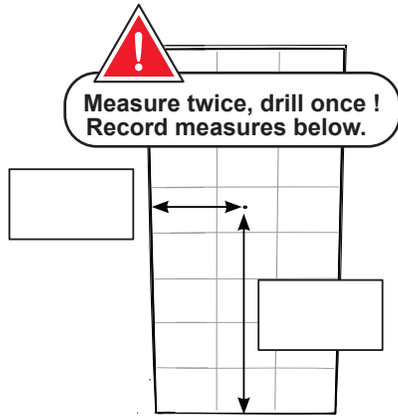


STEP 5 Temporary installation of the side walls (Cont'd)

Drilling faucet on side wall

Measure the distance between the front face of the back wall (14) and the center of the faucet. Then measure the distance from the top of the base threshold to the center of the faucet. **If faucets are on the back wall, measure from the center of the alcove to the center of the back wall.**

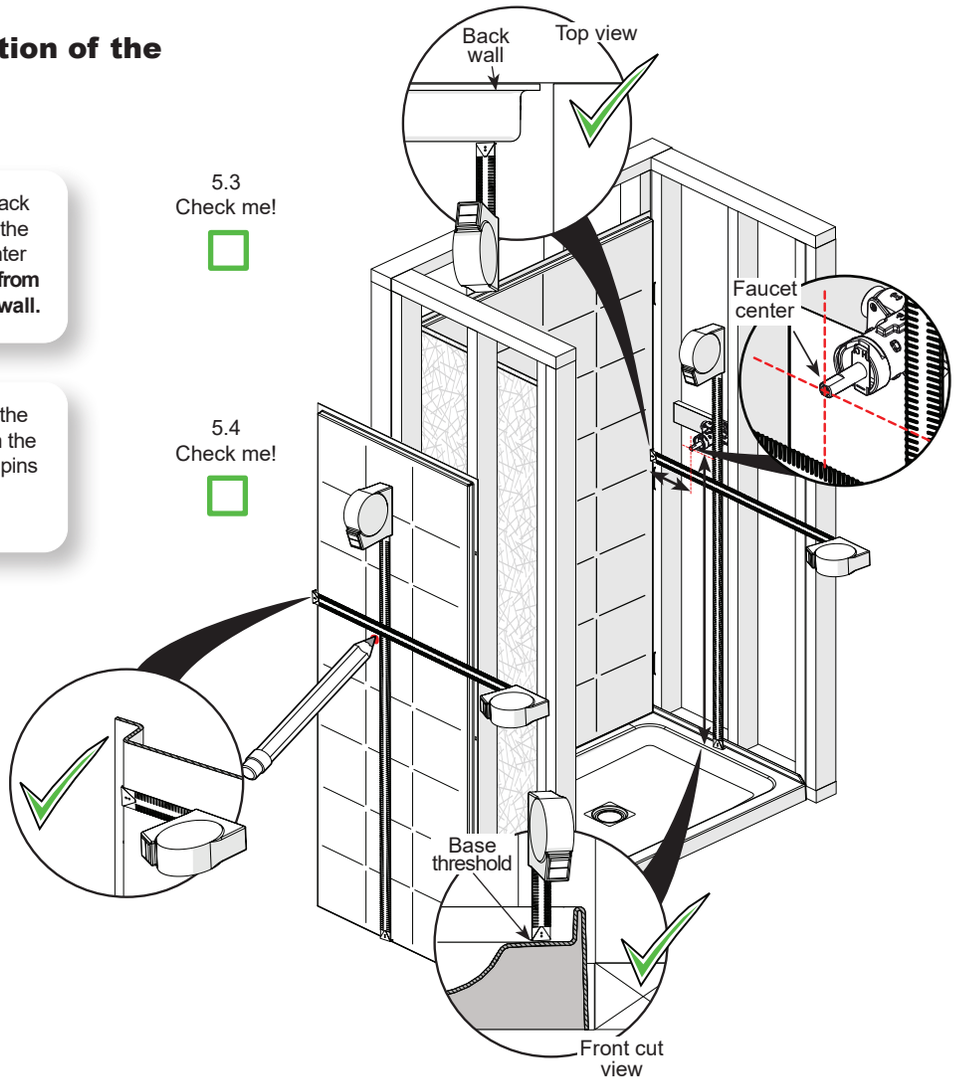
Using those two measurements mark the position of the faucet hole on the remaining side wall. Measure from the side and bottom of the side wall where the retraction pins are installed. Repeat this process for all required faucet holes.



5.3
Check me!



5.4
Check me!



5.5
Check me!

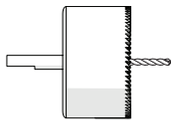


Drill a hole from front for the faucets at the previously marked positions. Pre-drill the hole with the 1/8" drill bit. The hole saw size is determined by the faucet type; refer to the faucet installation manual for hole saw size.

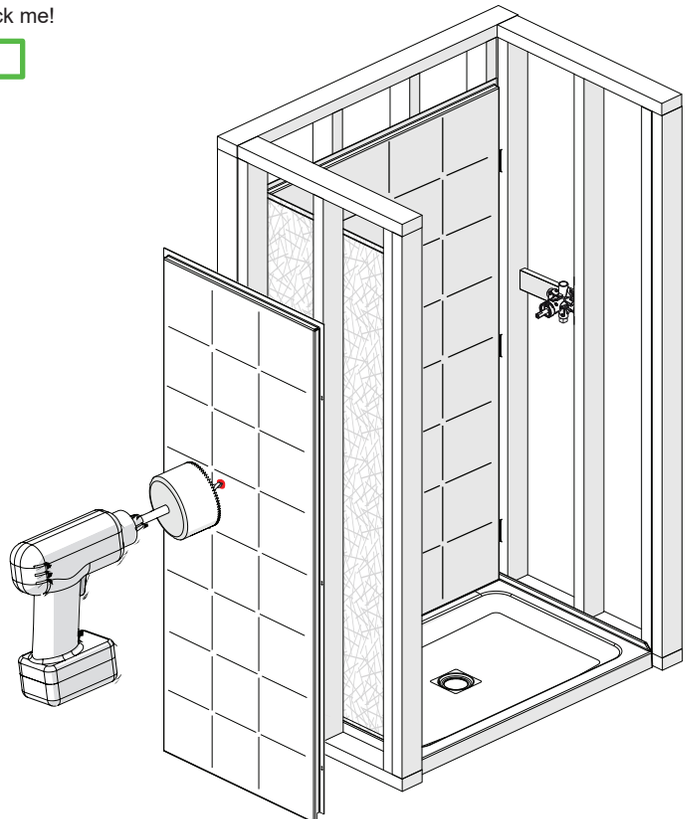
Quick tip



Hole saws can be rented at your local hardware store or any tool rental location.



For safe hole saw usage always pre-drill a hole and wear safety glasses when drilling.



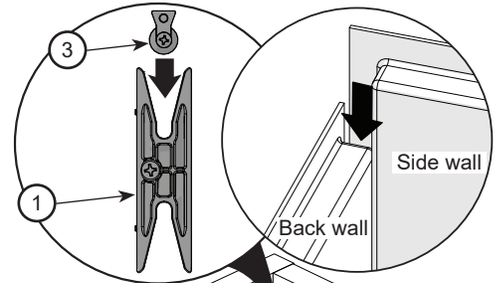
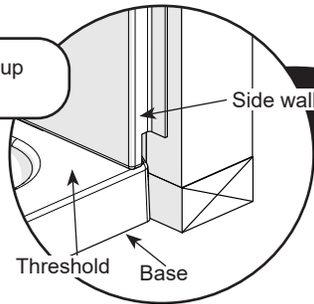
STEP 5 Temporary installation of the side walls (Cont'd)

Install the side wall (15) with the drilled faucet hole(s). Lift the wall approximately 3" above the threshold of the base, push it completely against the back wall then lower the side wall into position.

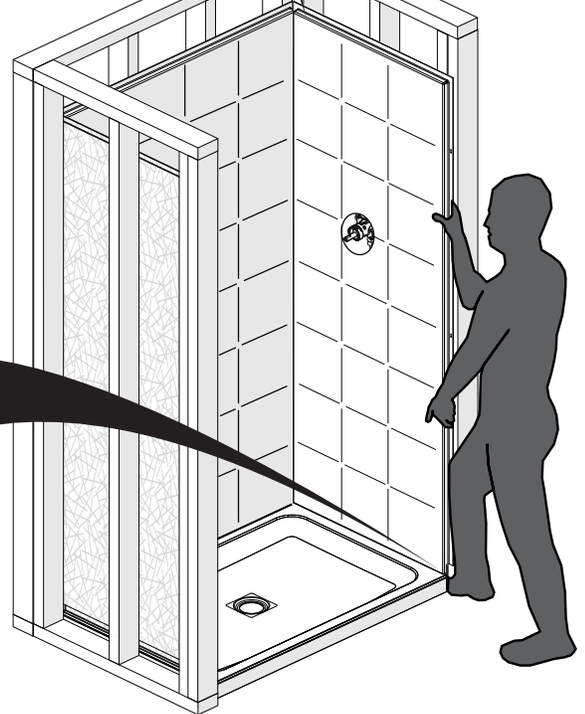
! Make sure the retraction pins are properly inserted in the X fasteners. There should be no gap between the walls.

Quick tip The side wall should now line up with the front of the base.

Quick tip Place a level vertically on the side wall. If the wall is not straight, make sure that the X-fasteners are properly inserted



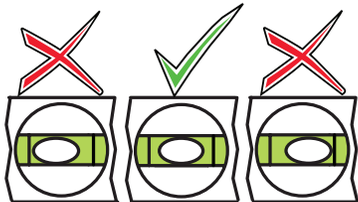
5.6
Check me!



With a 1/8" bit, drill holes in the side wall fastening flange (15) at the top aligned with each stud. Only pre-drill the flange not the studs. Then, secure the side wall (15) with one #8 x 1 1/4" screw (not included) in one of the pre-drilled holes.

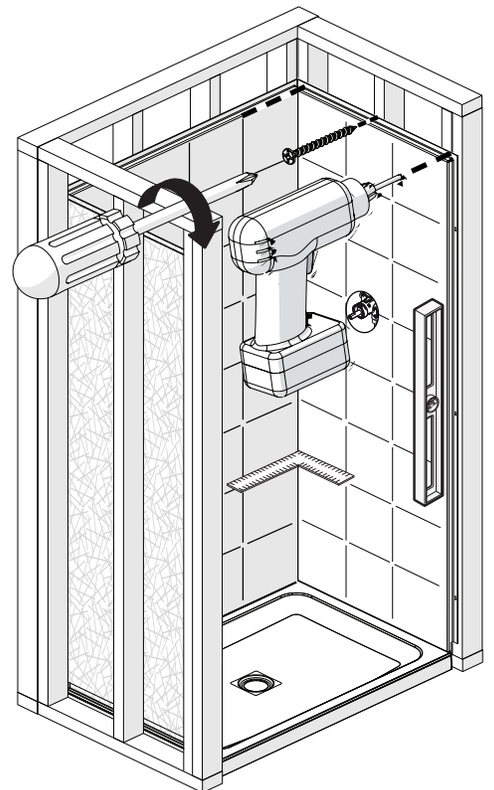
IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. DO NOT OVER-TIGHTEN THE SCREW.

5.7
Check me!



! BEFORE CONTINUING, VALIDATE THAT ALL THE WALLS ARE LEVEL, PLUMB AND SQUARE

5.8
Check me!



STEP 6 Final installation of back wall

Remove all walls from the structure.

Clean the shower base and apply a bead of silicone on the threshold at 3/8" from the back fastening flange. Run the bead of silicone the entire length of the base and 1" on each side also.

Lift and place back wall (14) directly over the silicone without sliding. Verify that the back wall (14) is plumb. Shim if needed. Then, secure the back wall to the wall studs at the top with #8 x 1 1/4" screws (not included) in the previously drilled holes.

IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. DO NOT OVER-TIGHTEN THE SCREWS.

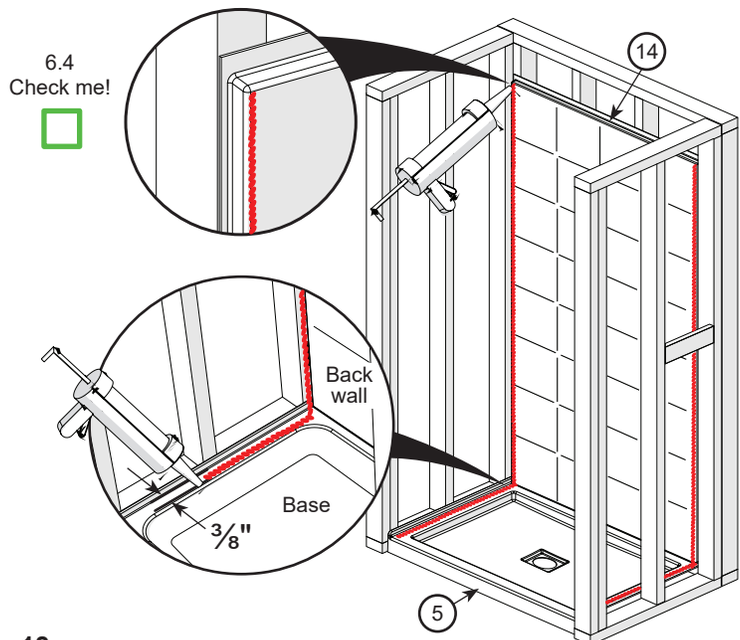
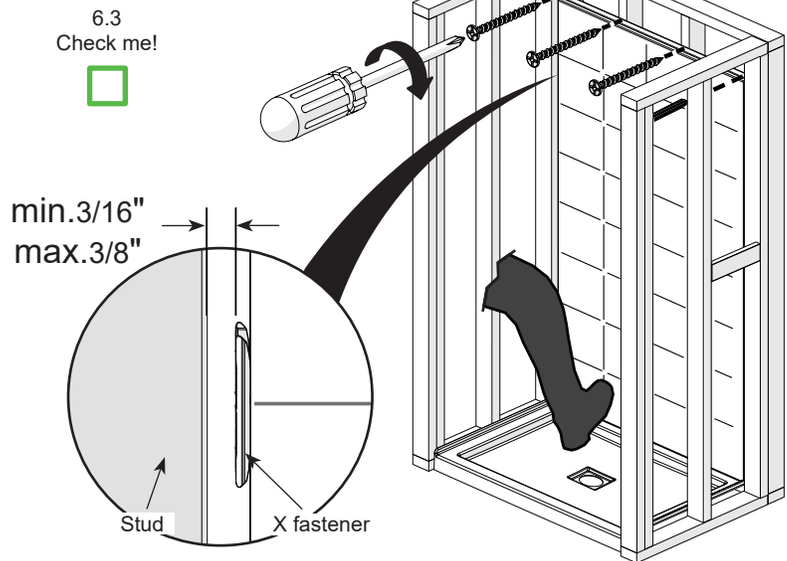
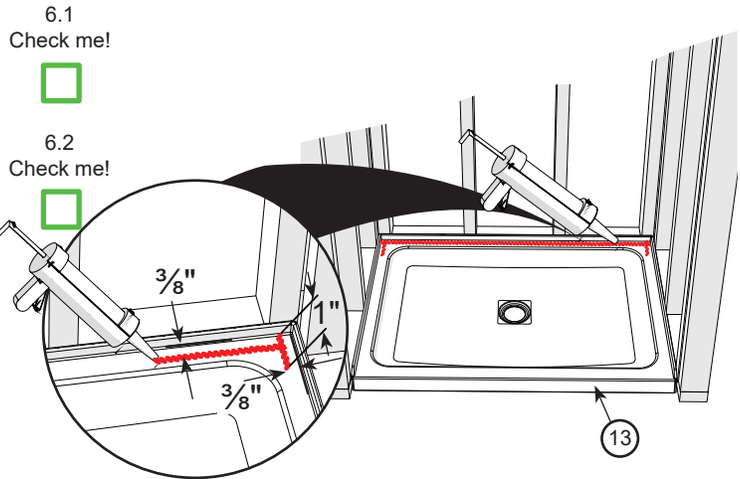


It is critical for the side wall installation to have at least 1/8" and no more than 3/8" between the stud and the X fastener.

Quick tip 

Hold the bottom of the back wall with your foot when fastening in place.

Apply a bead of silicone on both sides of base (13) threshold at 3/8" from the base side fastening flanges. Apply silicone on both side of the back wall (14) just before the wall side radius. **The silicone applied on the base and vertically on the back wall must overlap.**

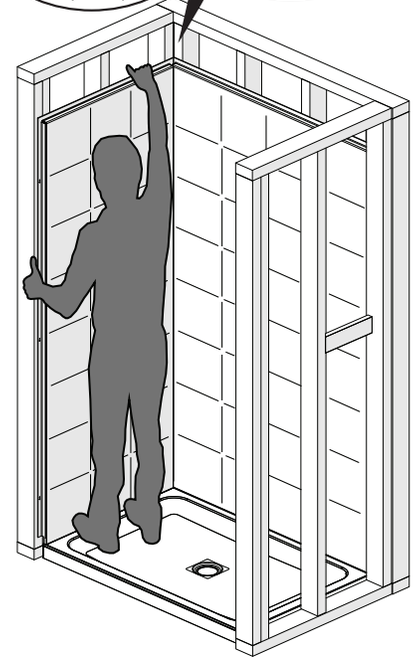
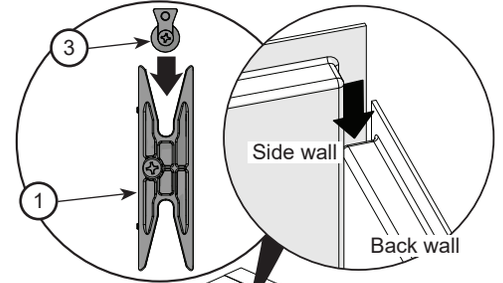


STEP 7 Final installation of side walls

Install the side wall (15) that is opposite the faucet. Lift the wall approximately 3 inches above the threshold of the base, push it completely against the back wall then slide the side wall into position.

WIPE OFF EXCESS SILICONE

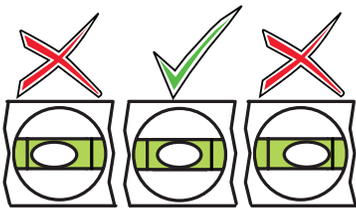
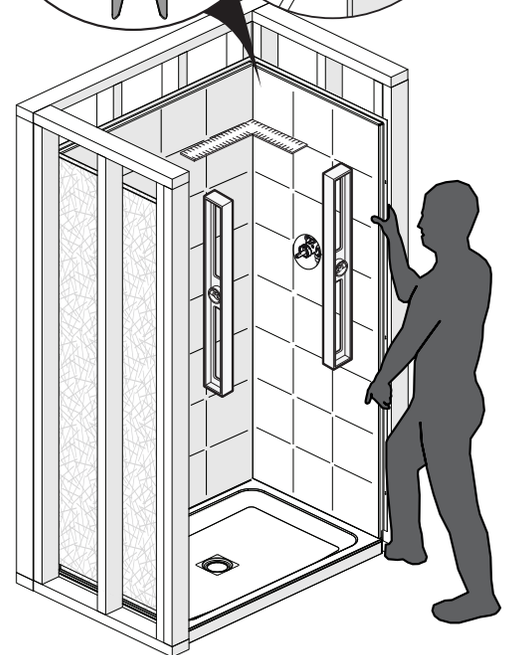
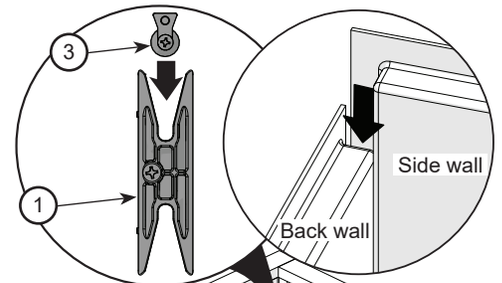
7.1
Check me!



Install the side wall (15) with the faucet hole. Lift the wall approximately 3 inches above the threshold of the base, push it completely against the back wall then slide the side wall into position.

WIPE OFF EXCESS SILICONE

7.2
Check me!



BEFORE CONTINUING, VALIDATE THAT ALL THE WALLS ARE LEVEL, PLUMB AND SQUARE

7.3
Check me!

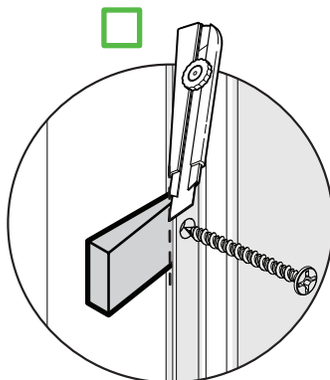


STEP 7 Final installation of side walls (cont'd)

Secure the walls to the wall studs with #8 x 1 3/4" screws (not included) in the previously drilled holes. Also, secure the walls by the fastening flanges on the sides of the walls. Use the pre-dilled holes. **If needed, use shims to keep walls plumb, square and leveled. (Cut shim excess)**

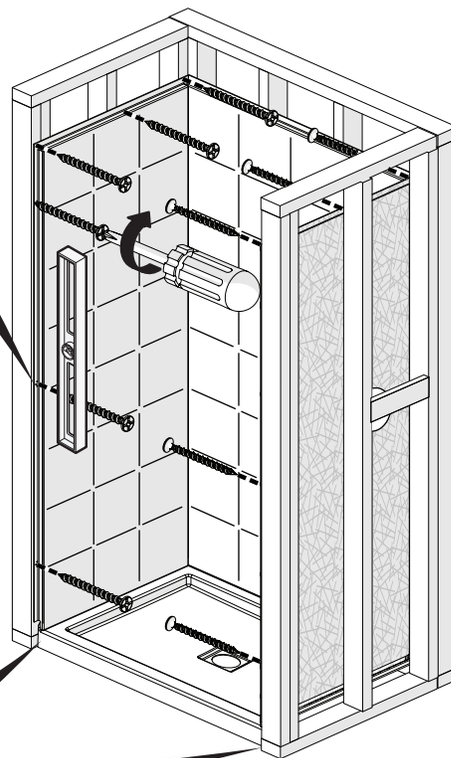
IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. DO NOT OVER-TIGHTEN THE SCREWS.

Check me!



Quick tip 

THE SIDE WALLS SHOULD LINE UP WITH THE BASE



STEP 8 Silicone

Apply a bead of silicone all along the wall to wall and wall to base joints. For a smooth finish you can remove the silicone excess with a damp rag or wet finger.

Check me!

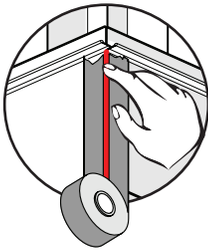


Remove protective film from walls

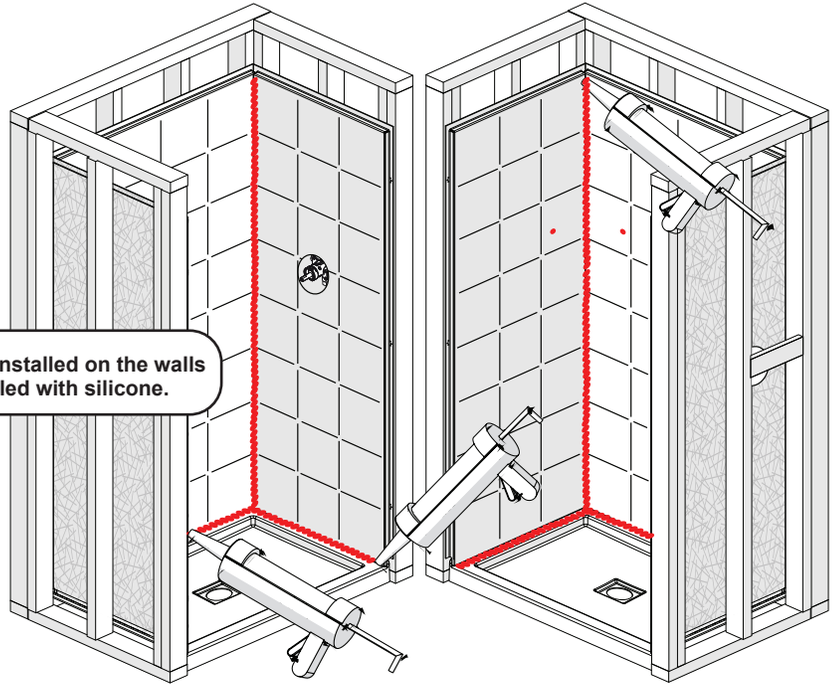
Quick tip



Apply masking tape on both sides of the joint where you will run a bead of silicone. Apply the silicone, smooth with a wet finger then remove the masking tape.



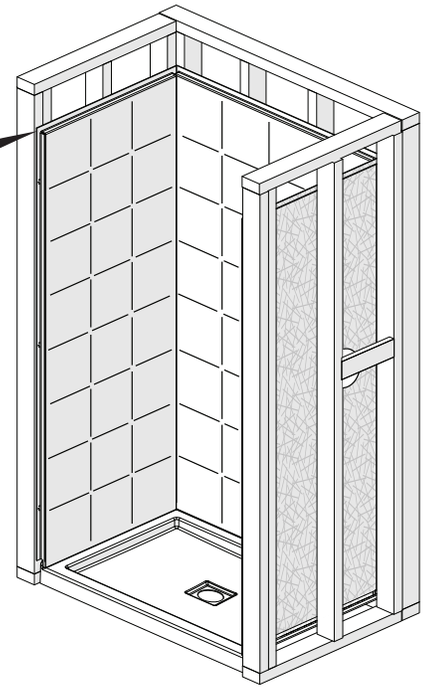
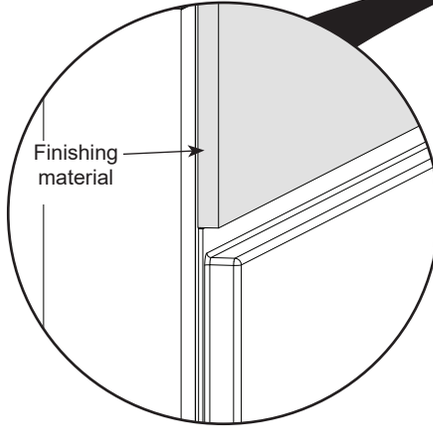
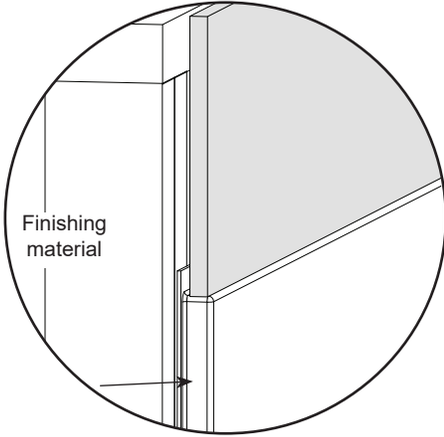
All faucets installed on the walls must be sealed with silicone.



STEP 9 Wall finish

For the wall finish you can install your finishing material on top of the flange or on the wall edge as shown.

Check me!



Pour une installation sans tracas suivre les étapes une à une et les cocher lorsqu'elles sont terminées.



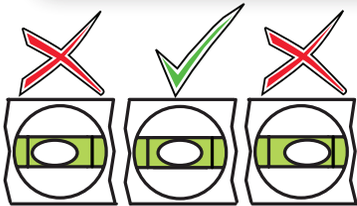
ÉTAPE 1 Construction de la structure

Avant de commencer assurez-vous d'avoir tout les pièces et composants se référer à la page 4.

Construire une structure qui respecte les dimensions mentionnées dans le tableau.

SIL A STRUCTURE EST EXISTANTE, S'ASSURER QUE SES DIMENSIONS CORRESPONDENT À CELLES DU TABLEAU.

Vérifier que les montants soient à l'équerre et verticaux et que le sol est de niveau.



Il est important de mettre le plancher de niveau pour assurer un bon alignement de l'installation. Du ciment auto-nivelant peut être utilisé pour mettre le plancher de niveau. Veillez à ne pas bloquer la position du trou de drain.

Si vous installez une porte, doubler les montants de bois (2x4) là où les montants muraux seront installés.

1.2 Cochez-moi!



1.3 Cochez-moi!



1.4 Cochez-moi!



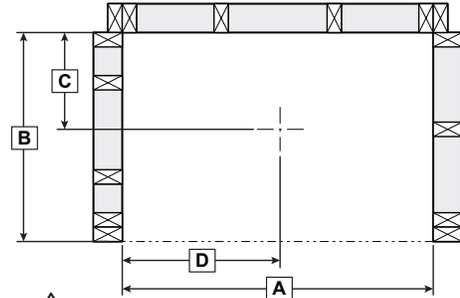
Couper une ouverture d'environ 6 po x 6 po pour le drain central, en respectant les mesures C et D. Voir l'image de droite et le tableau de l'étape 1.1. Nous recommandons de faire appel à un plombier certifié pour le raccordement du drain.

INSPECTION VISUELLE FINALE

Note: Ne pas le faire pourrait annuler votre garantie

Après avoir retiré le film protecteur et avant de terminer l'installation, effectuez une inspection visuelle. Si des défauts sont visibles, ARRÊTEZ L'INSTALLATION et contactez le fabricant

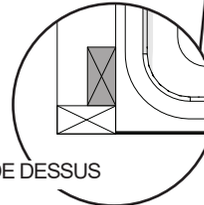
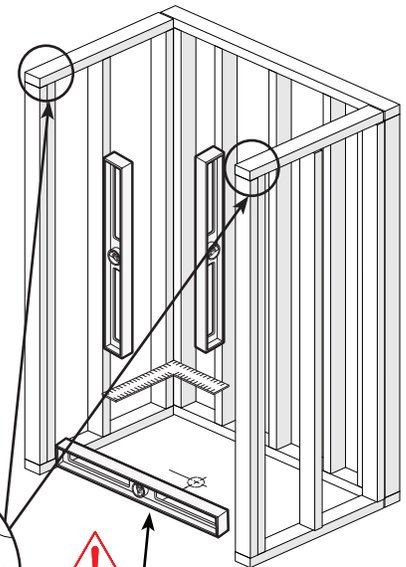
Vue de dessus de la structure



Douche 48" représentée



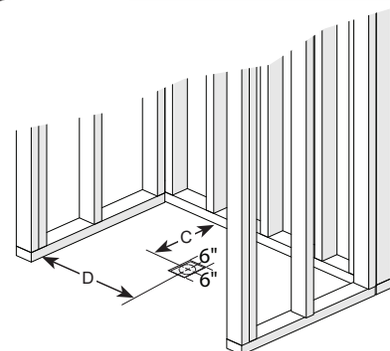
Faites attention à la position des montants à l'intérieur de la douche ouverture, y compris les coins.



VUE DE DESSUS



LE NON-NIVELLEMENT DU PLANCHER ANNULERA LA GARANTIE



ÉTAPE 2 Installation de la base

 Enlever la pellicule de plastique transparente autour du drain et sur le pourtour de la base avant de mettre le silicone. Conserver la pellicule de plastique sur le fond de la base comme protection jusqu'à la fin de l'installation.

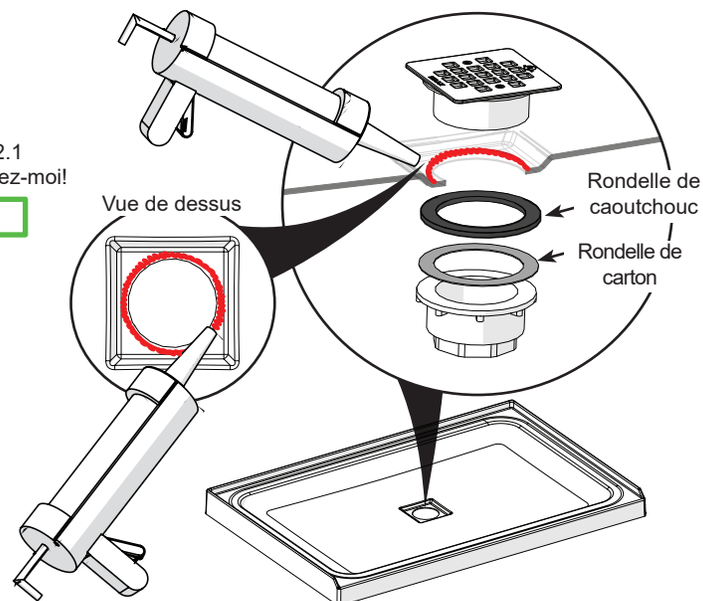
Assemblage du drain

Appliquer de la silicone autour du trou du drain de la base (référez-vous aux illustrations). Assembler le drain tel qu'illustré.

SERRER À LA MAIN SEULEMENT!

ENLEVER L'EXCÈS DE SILICONE.

2.1
Cochez-moi!

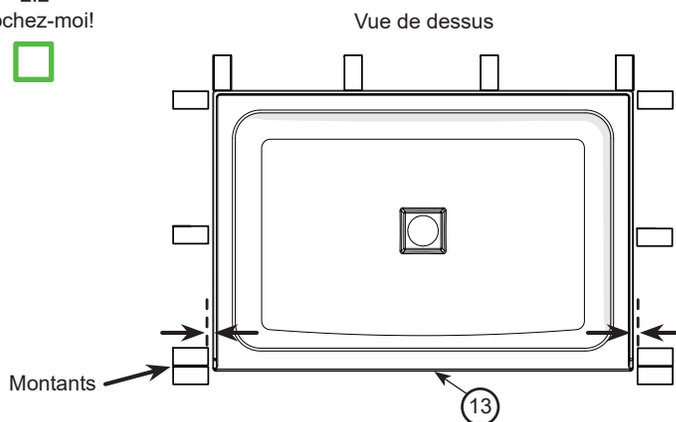


Position du drain varie en fonction du modèle de la base

Mette la base (13) en place en l'appuyant complètement contre les montants du mur arrière. Centrer la base par rapport aux murs de côté en laissant un espace équivalent de chaque côté (pour installation en alcôve seulement).

 Il est essentiel de bien centrer la base pour assurer l'installation adéquate des murs de côté.

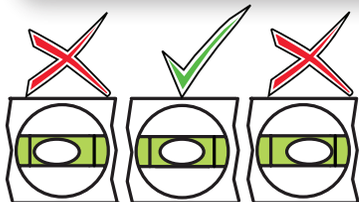
2.2
Cochez-moi!



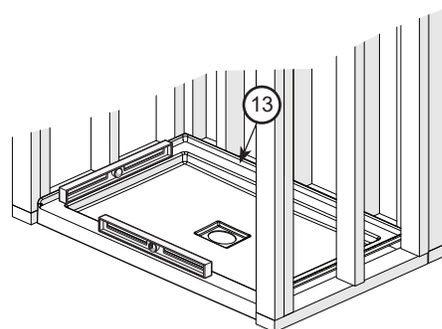
ÉTAPE 2 Installation de la base (suite)

S'assurer sur tous les côtés que la base est parfaitement de niveau. Vérifier que le drain est aligné. **Nous recommandons de faire appel à un plombier certifié pour le raccordement du drain.**

2.3
Cochez-moi!



Il est important de mettre le plancher de niveau pour assurer la verticalité des murs. Du ciment auto-nivelant doit être utilisé si le plancher n'est pas de niveau. Veillez à ne pas bloquer la position du trou de drain.



LA BASE PEUT COUINER SI INSTALLÉE SUR DU CIMENT PEINT, RETIRER LA PEINTURE AVANT D'INSTALLER LA BASE

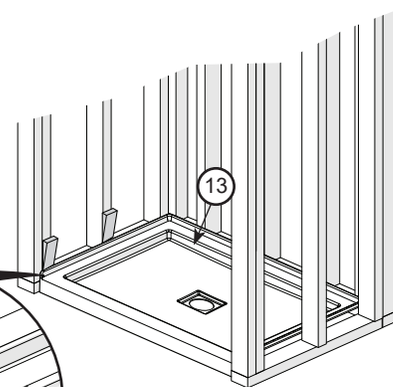
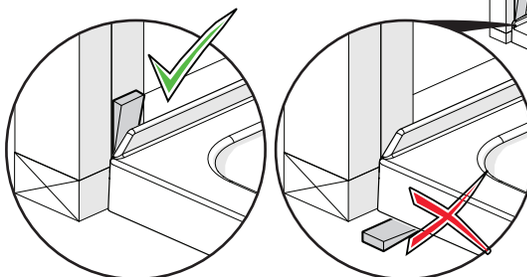


LE NON-NIVELLEMENT DU PLANCHER ANNULERA LA GARANTIE

ATTENDRE POUR LAISSER SÉCHER LE CIMENT AVEC DE DÉPOSER LA BASE

Au besoin, utiliser des cales de bois entre la base et les montants pour maintenir la base en position centrée. Du ciment auto-nivelant doit être utilisé si le plancher n'est pas de niveau. Se référer aux indications du fabricant. Veillez à ne pas bloquer la position du trou de drain.

2.4
Cochez-moi!



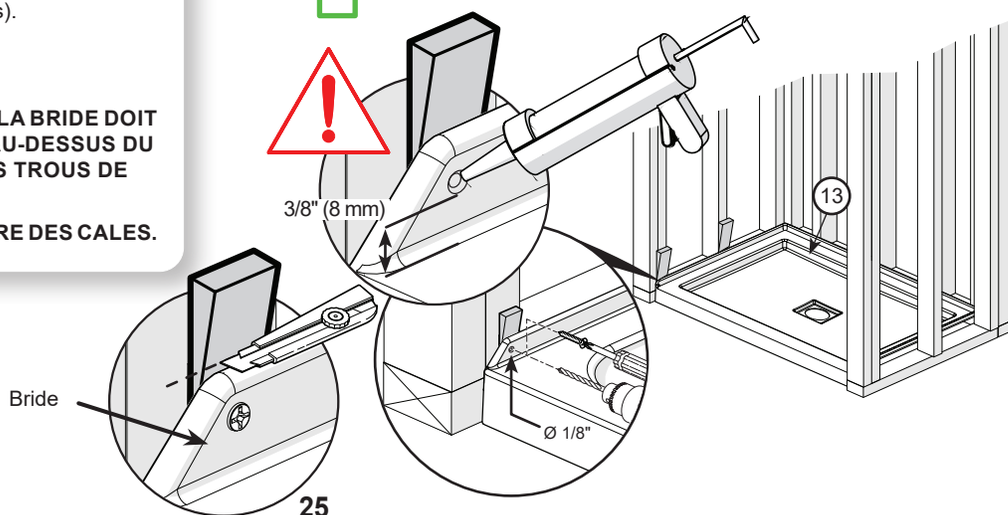
Percer des pré-trous dans la bride de la base seulement, avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer la base à tous les montants à l'aide de vis #8 x 1-3/4 po (non incluses).

SERRER À LA MAIN SEULEMENT!

LE BAS DE CHAQUE TROU DANS LA BRIDE DOIT ÊTRE À AU MOINS 8MM (3/8 PO) AU-DESSUS DU SEUIL DE LA BASE. REMPLIR LES TROUS DE SILICONE AVANT VISSER

COUPER LA PARTIE EXCÈDENTAIRE DES CALES.

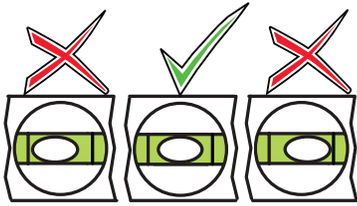
2.5
Cochez-moi!



ÉTAPE 2 Installation de la base (suite)

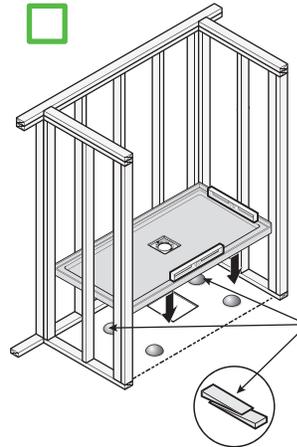
Lever la base. Placer du ciment ou des cales de bois sous toutes les pattes pour supporter le fond de la base. Abaisser la base et valider la mise à niveau et la stabilité de la base au sol. Si nécessaire, ajouter des cales de bois ou du ciment.

Nous recommandons de faire appel à un plombier certifié pour le raccordement du drain.

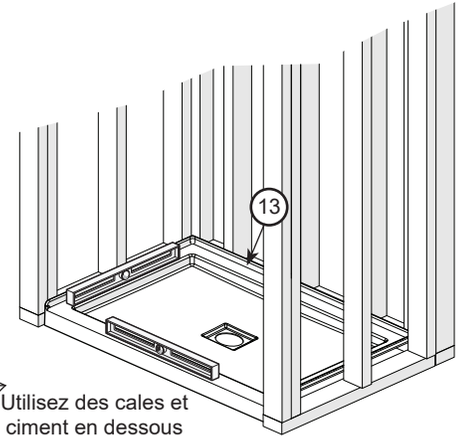


 Il est essentiel que la base soit de niveau pour assurer la verticalité des murs.

2.3
Cochez-moi!

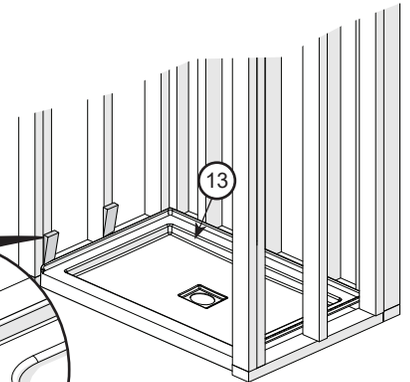
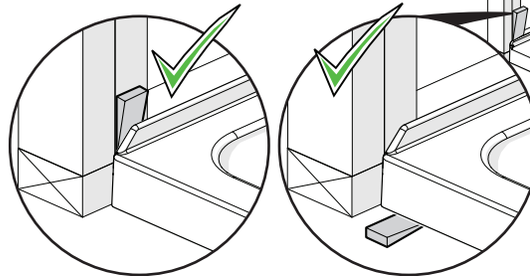


Utilisez des cales et ciment en dessous pour niveler les bases



Au besoin, utiliser des cales de bois entre la base et les montants pour maintenir la base en position centrée.

2.4
Cochez-moi!



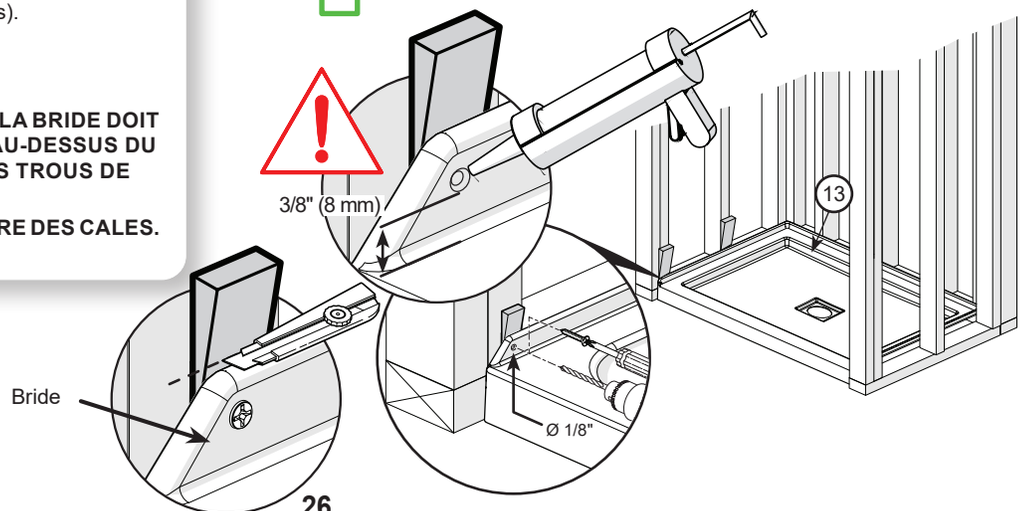
Percer des pré-trous dans la bride de la base seulement, avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer la base à tous les montants à l'aide de vis #8 x 1-3/4 po (non incluses).

SERRER À LA MAIN SEULEMENT!

LE BAS DE CHAQUE TROU DANS LA BRIDE DOIT ÊTRE À AU MOINS 8MM (3/8 PO) AU-DESSUS DU SEUIL DE LA BASE. REMPLIR LES TROUS DE SILICONE AVANT VISSER

COUPER LA PARTIE EXCÈDENTAIRE DES CALES.

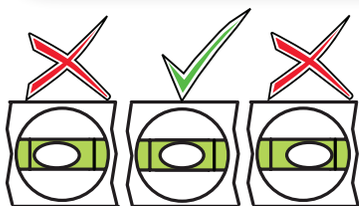
2.5
Cochez-moi!



ÉTAPE 2 Installation de la base (suite)

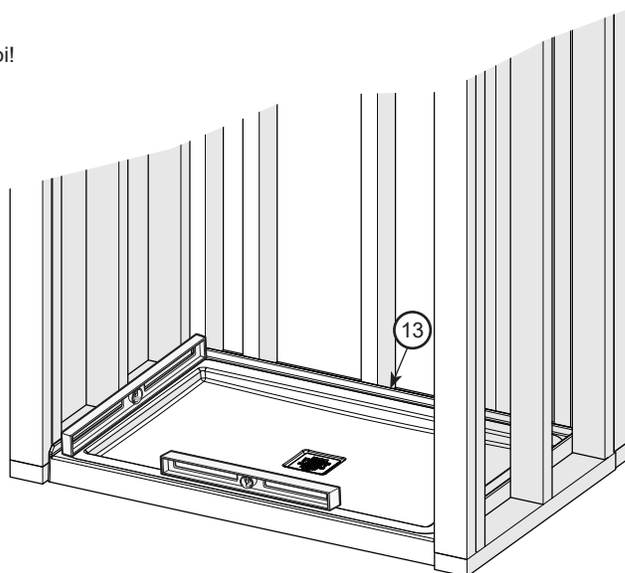
Valider quel sont les côtés de la base qui devront être nivelés pour être de niveau. A besoin noter sur les montants et le plancher.

Si la base est complètement de niveau passez à l'étape 2.5.



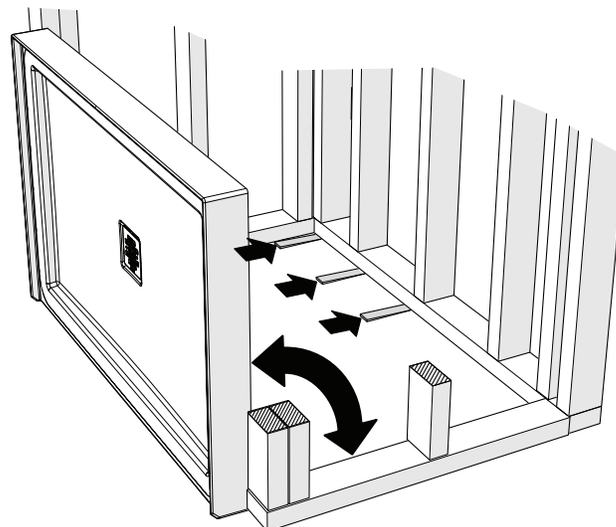
Il est essentiel que la base soit de niveau pour assurer la verticalité des murs.

2.3
Cochez-moi!



Soulever la base. Insérer des cales au sol sous le pourtour de la structure aux endroits précédemment marqués pour niveler la base. Abaisser la base et valider la mise de niveau et la stabilité de la base au sol. Si nécessaire, corriger avec des cales supplémentaires.

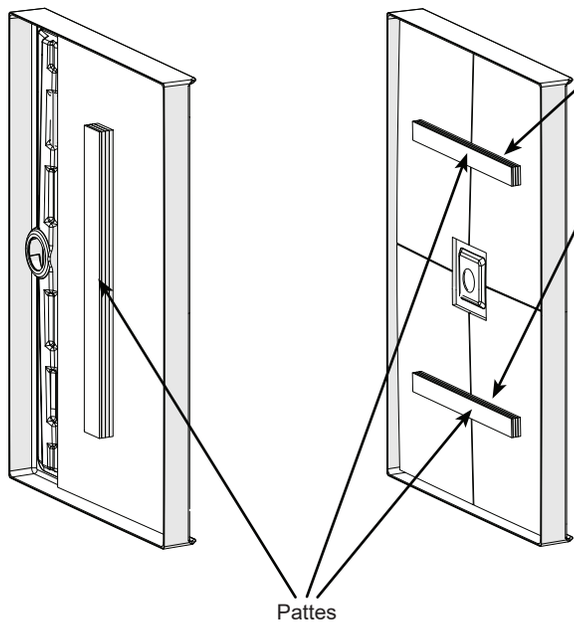
2.4
Cochez-moi!



ÉTAPE 2 Installation de la base (suite)

Lever la base. Placer du ciment ou des cales de bois sous toutes les pattes pour supporter le fond de la base. Abaisser la base et valider la mise à niveau et la stabilité de la base au sol. Si nécessaire, ajouter des cales de bois ou du ciment.

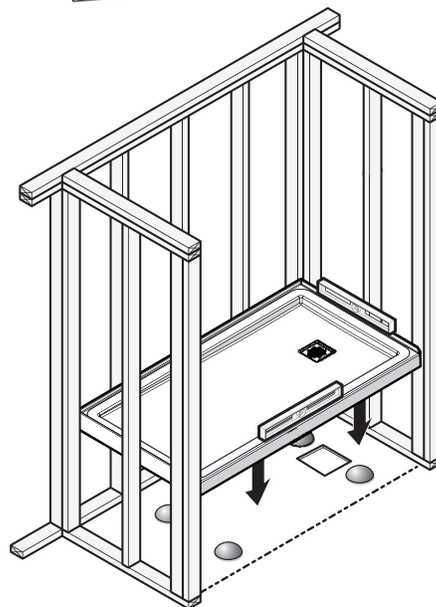
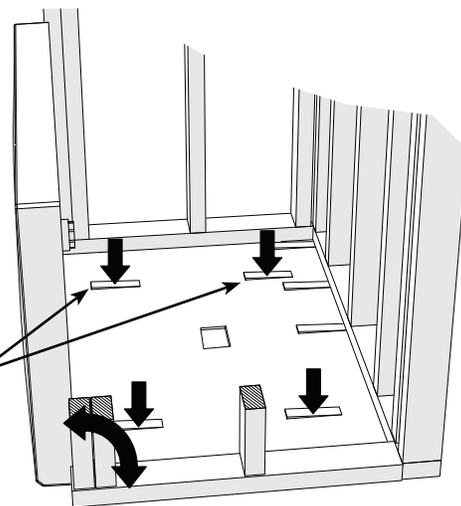
Nous recommandons de faire appel à un plombier certifié pour le raccordement du drain.



2.5
Cochez-moi!

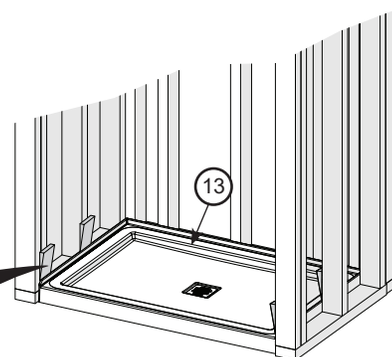
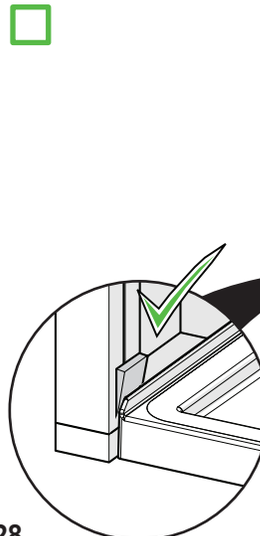


⚠ Vérifiez la position des pattes sous la base avant de caler, pour éviter tout contact lors du réglage du niveau.



Au besoin, utiliser des cales de bois entre la base et les montants pour maintenir la base en position centrée.

2.6
Cochez-moi!



ÉTAPE 2

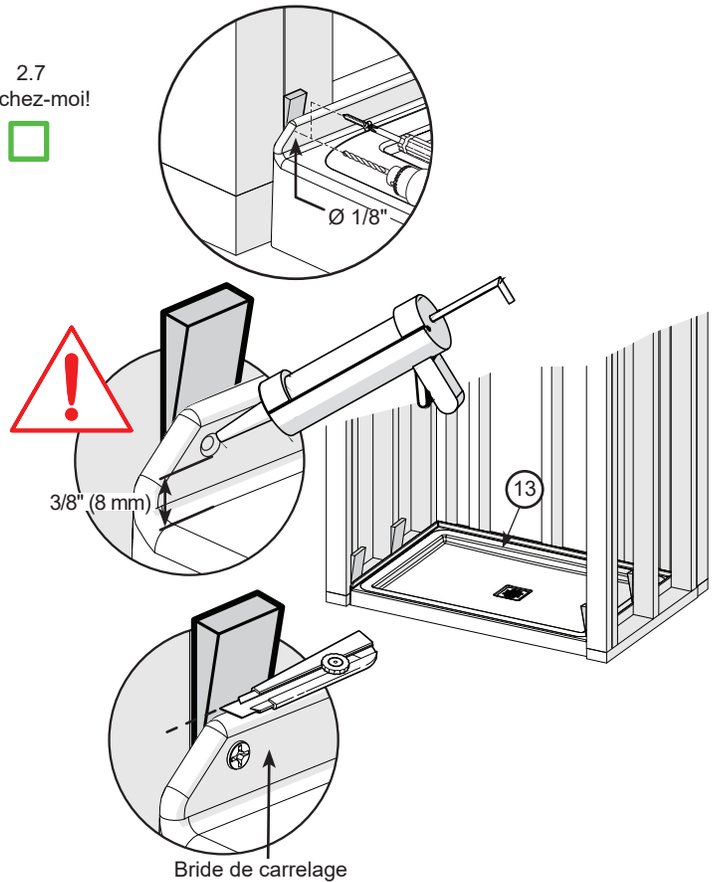
Installation de la base (suite)

Avec une mèche de 1/8 po, percer des trous dans la bride de la base et visser la base dans les montants avec des vis #8 x 1¼ po (non fournies). S'assurer de percer la bride de la base seulement et non les montants.

SERRAGE À LA MAIN SEULEMENT!

**LE BAS DE CHAQUE TROU DANS LA BRIDE DOIT ÊTRE À AU MOINS 8MM (3/8 PO) AU-DESSUS DU SEUIL DE LA BASE. REMPLIR LES TROUS DE SILICONE AVANT VISSER
COUPER LA PARTIE EXCÉDENTAIRE DES CALES.**

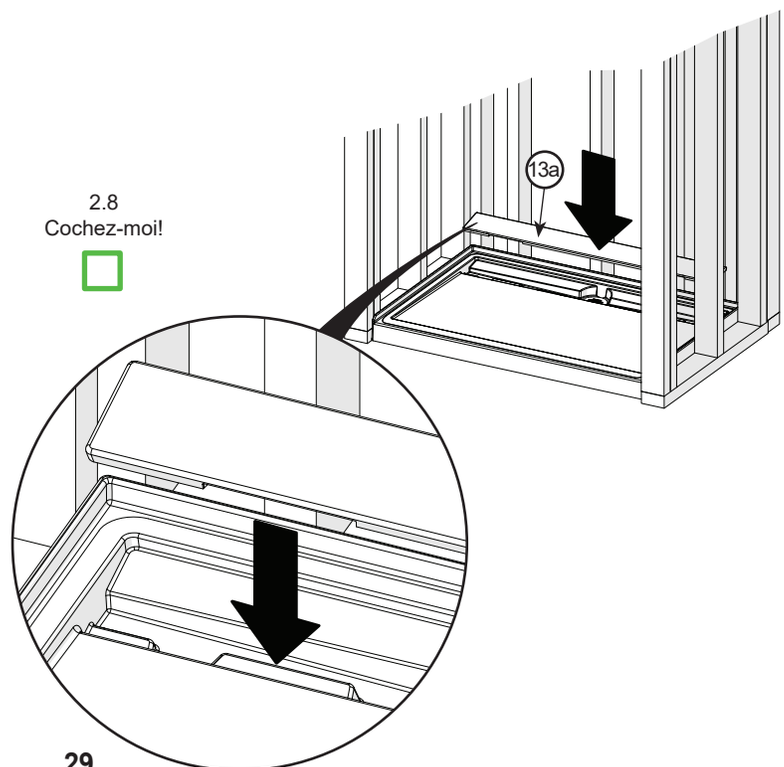
2.7
Cochez-moi!



Installation de couvercle de drain

Insérer le couvercle du drain linéaire (13a) comme montré.

2.8
Cochez-moi!



ÉTAPE 3 Installation du système de verrouillage



Les pièces du système de verrouillage se trouvent dans les caissons contenant les parois latérales. (un paquet par boîte)

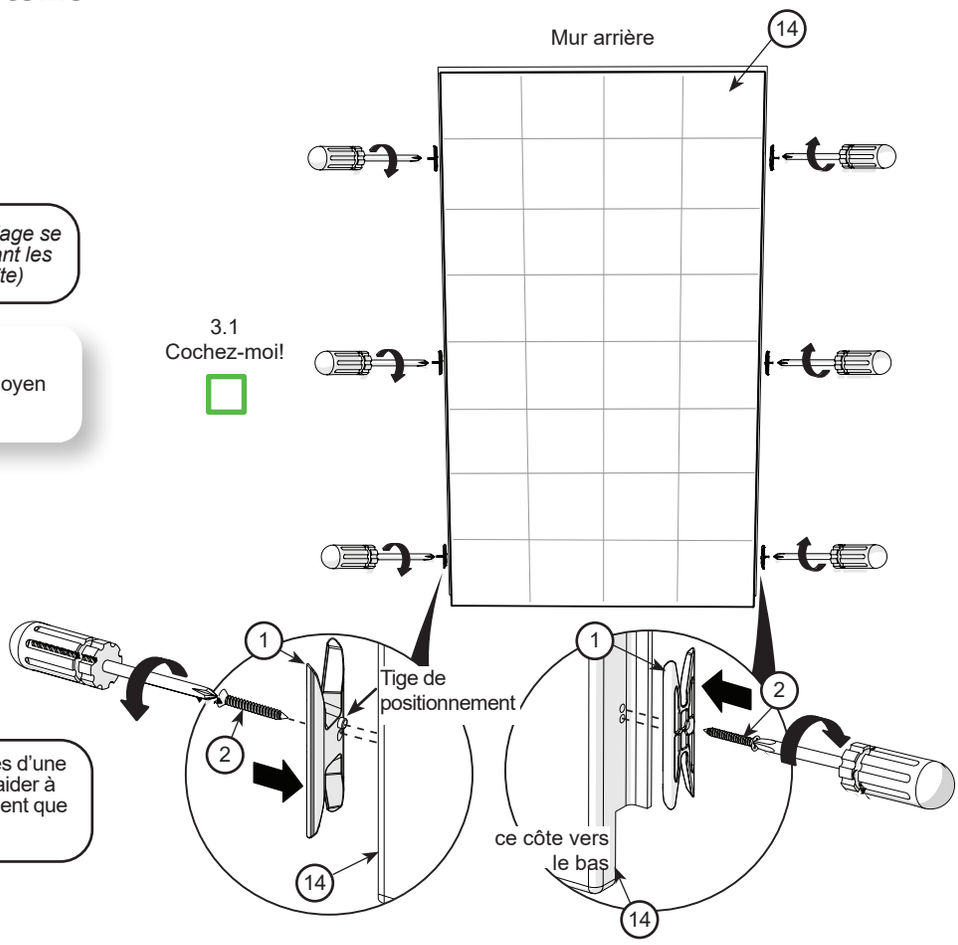
Installer trois fixations en X (1) dans les trous prépercés de chaque côté du mur arrière (14) au moyen des vis fournies (2).

Conseil éclair



Les fixations en X sont dotées d'une tige de positionnement pour aider à leur installation, ils ne s'installent que d'une façon.

3.1
Cochez-moi!



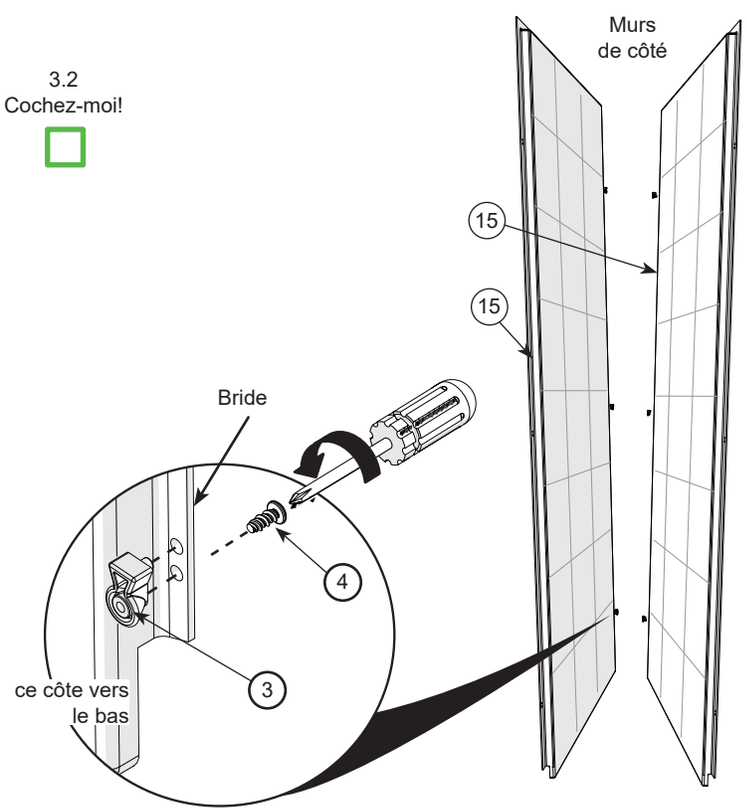
Installer trois chevilles d'ancrage (3) par mur de côté dans les trous prépercés, au moyen des vis fournies (4).

Conseil éclair



Les murs de côté sont interchangeables. Pour le mur de gauche, fixer les chevilles d'ancrages à droite, et pour le mur de droite, fixer les chevilles à gauche.

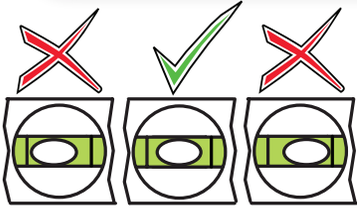
3.2
Cochez-moi!



ÉTAPE 4 Installation temporaire du mur arrière

Retirer au moins 3 ou 4 po de pellicule transparente de **tous les côtés** du mur arrière. Laisser le reste de la pellicule collée sur le mur.

Positionner le mur arrière (14) en le déposant sur le seuil arrière de la base, puis le mettre de niveau.



Il est essentiel de mettre le mur arrière de niveau pour assurer l'alignement des murs de côté.

Conseil éclair

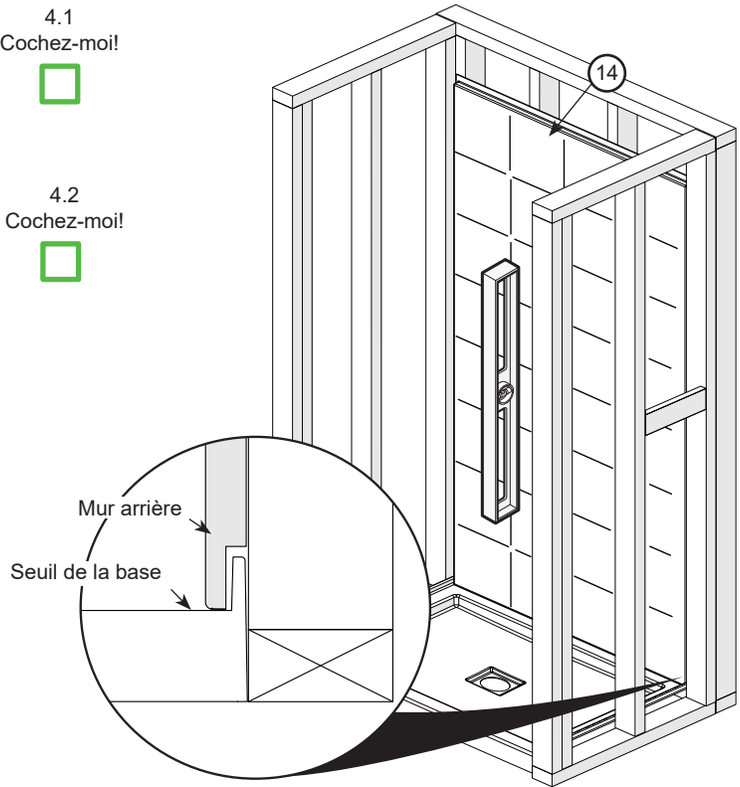


L'installation temporaire des murs permet de s'assurer de leur alignement adéquat avant de procéder à leur installation permanente.

4.1
Cochez-moi!



4.2
Cochez-moi!



Faire des pré-trous dans la bride du mur arrière seulement (14), vis-à-vis de chaque montant avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer temporairement le mur arrière à un seul montant à l'aide d'une vis #8 x 1-3/4 po (non incluse).

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN SEULEMENT. INSTALLATION TEMPORAIRE.

Conseil éclair

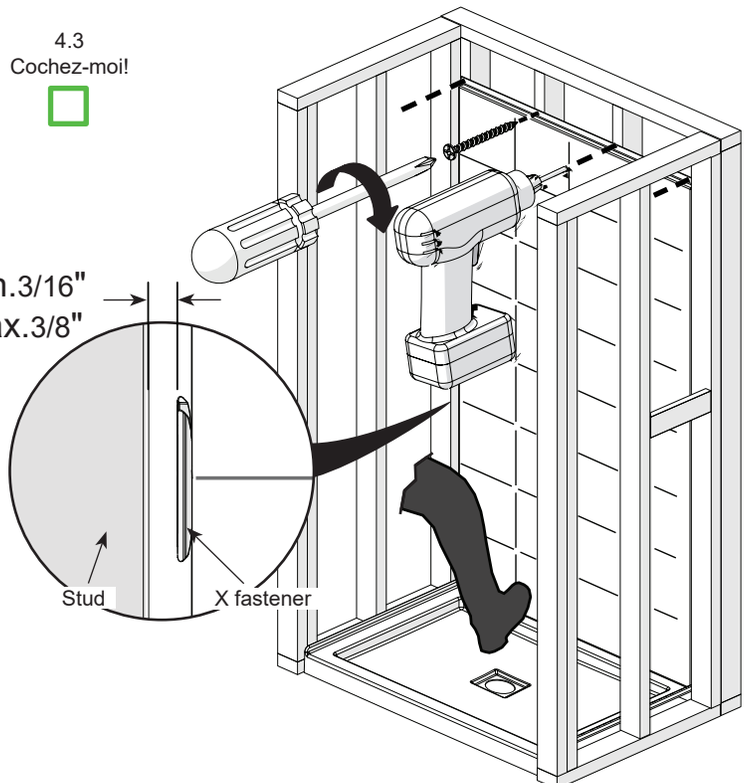


Pousser le bas du mur contre les montants avec le pied au moment de le visser en place.

4.3
Cochez-moi!



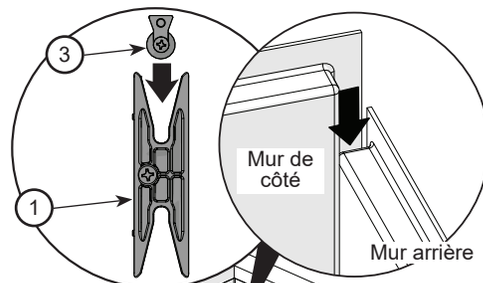
min. 3/16"
max. 3/8"



ÉTAPE 5 Installation temporaire des murs de côté

Installer d'abord le mur de côté (15) du côté opposé à la robinetterie. Placer le mur à environ 3 po au-dessus du seuil de la base, le pousser à fond contre le mur arrière, puis l'abaisser sur le seuil de la base.

5.1
Cochez-moi!

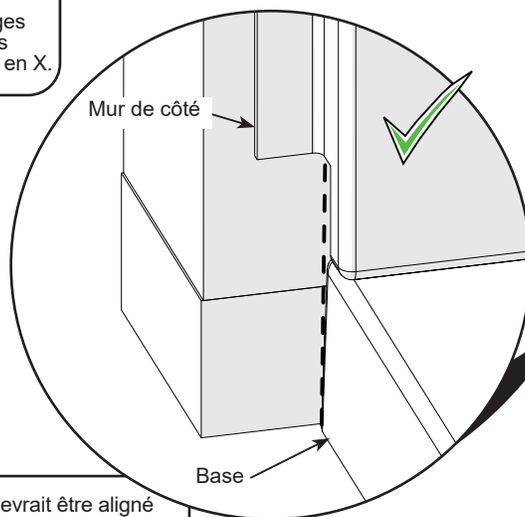


Il est essentiel que les chevilles d'ancrage soient bien insérées dans les fixations en X. Il ne devrait y avoir aucun espacement entre le mur de côté et le mur arrière.

Conseil éclair



Vérifier la verticalité du mur de côté à l'aide d'un niveau. Si le mur n'est pas vertical, s'assurer que les chevilles d'ancrages sont bien insérées dans les fixations en X.

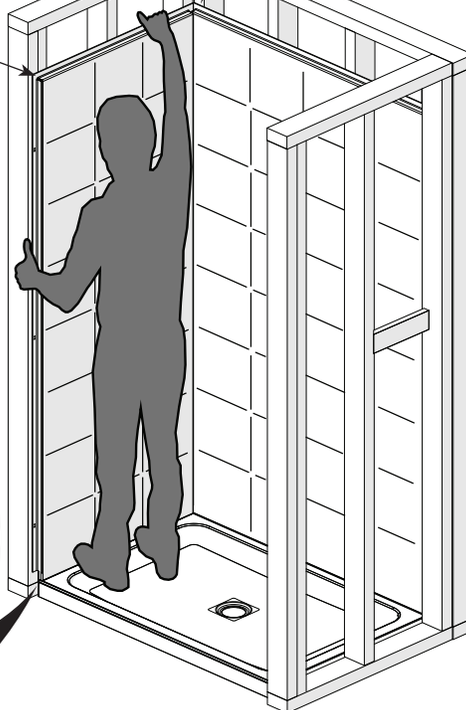


Conseil éclair



Le mur de côté devrait être aligné avec le devant de la base. **Si ce n'est pas le cas, retirer les murs et insérer des cales en bois entre le rebord arrière de la base et la structure de l'alcôve.**

15

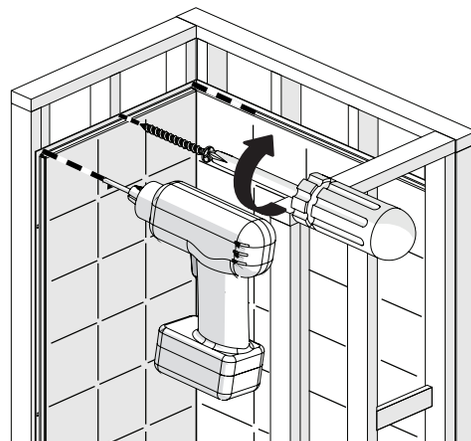


5.2
Cochez-moi!



Faire des pré-trous dans la bride du mur de côté seulement (15), vis-à-vis de chaque montant avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer temporairement le mur de côté à un seul montant à l'aide d'une vis #8 x 1-3/4 po (non incluse).

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN SEULEMENT. INSTALLATION TEMPORAIRE.

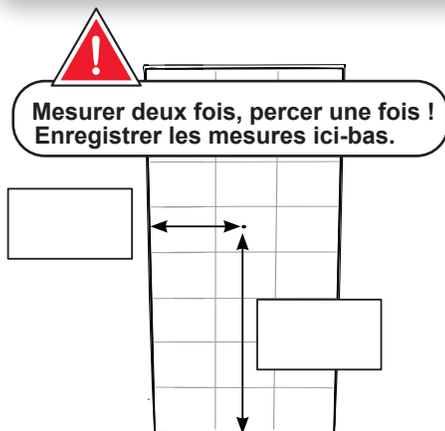


ÉTAPE 5 Installation temporaire des murs de côté (suite)

Perçage de la robinetterie sur le mur de côté

Mesurer la distance entre la face du mur arrière et le centre de la robinetterie. Mesurer ensuite la distance entre le seuil de la base et le centre de la robinetterie. **Si les robinets sont sur le mur du fond, mesurer à partir du centre de l'alcôve au centre du mur arrière.**

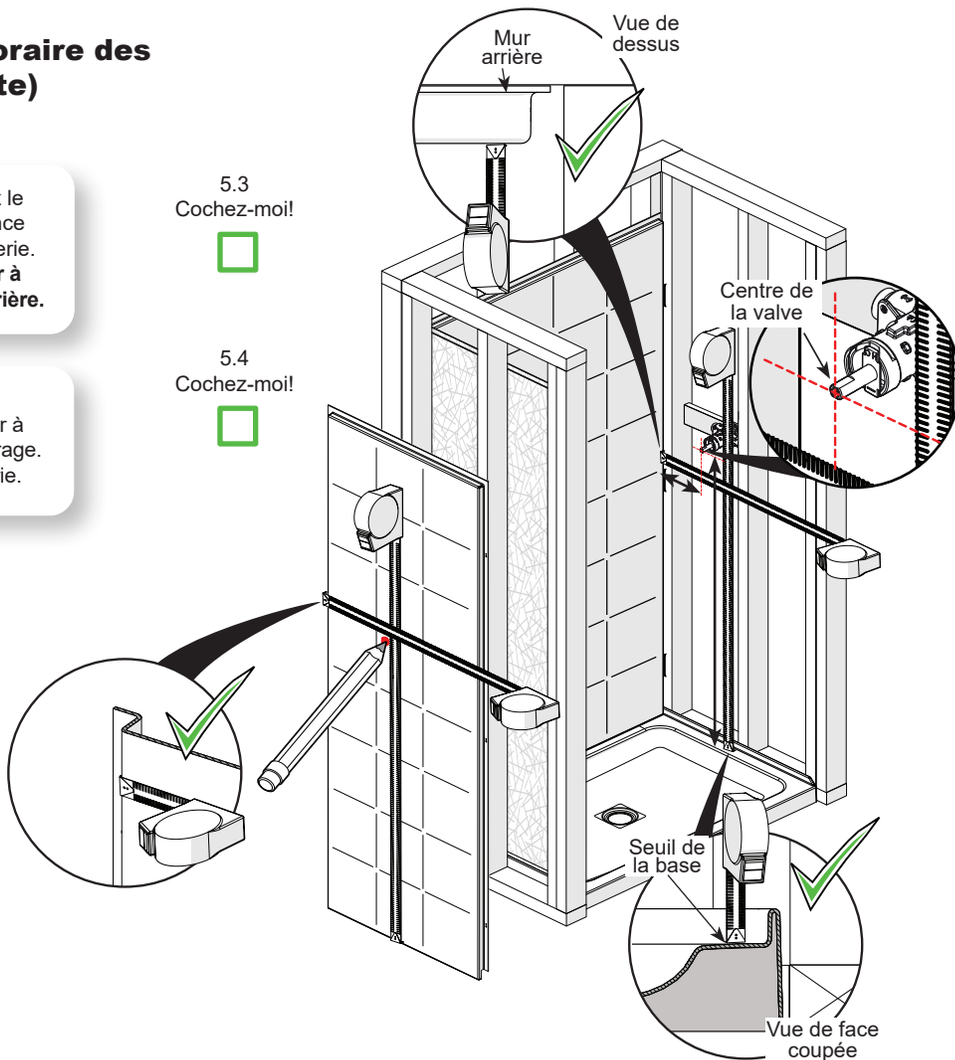
Reporter les mesures de la position du trou de la robinetterie sur le mur de côté non installé. Mesurer à partir du bas du mur et du côté des chevilles d'ancrage. Répéter cette étape pour chaque trou de robinetterie.



5.3
Cochez-moi!



5.4
Cochez-moi!



Perçer par l'avant les trous pour la robinetterie : Faire d'abord un preperçage à l'aide d'une mèche de 1/8 po. Utiliser une scie-cloche pour percer le trou de la robinetterie à l'endroit marqué. Consulter le guide d'installation de la robinetterie pour connaître la taille nécessaire de la scie-cloche.

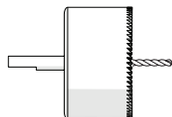
5.5
Cochez-moi!



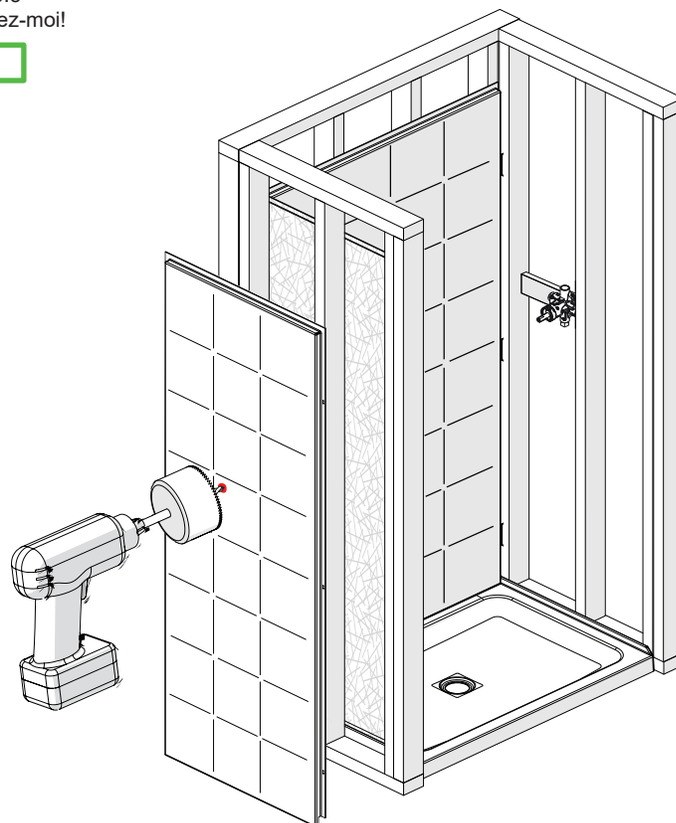
Conseil éclair



Les scies-cloches peuvent être louées dans les quincailleries ou les commerces de location d'outils.



Pour un perçage en toute sécurité : Toujours prepercer un trou et porter des lunettes de sécurité lors du perçage.



ÉTAPE 5 Installation temporaire des murs de côté (suite)

Installer le mur de côté (15) une fois le/les trou(s) de robinetterie percé(s). Placer le mur à environ 3 po au-dessus du seuil de la base, le pousser à fond contre le mur arrière, puis l'abaisser sur le seuil de la base.

! Il est essentiel que les chevilles d'ancrage soient bien insérées dans les fixations en X. Il ne devrait y avoir aucun espacement entre le mur de côté et le mur arrière.

Conseil éclair

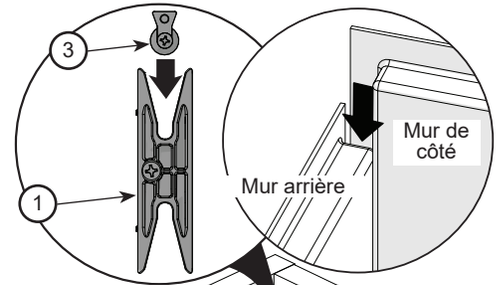
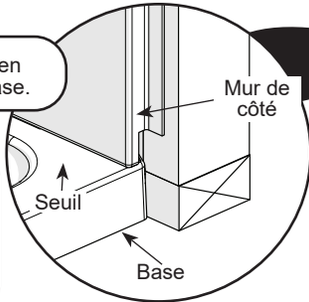


Le mur de côté devrait être bien aligné avec le devant de la base.

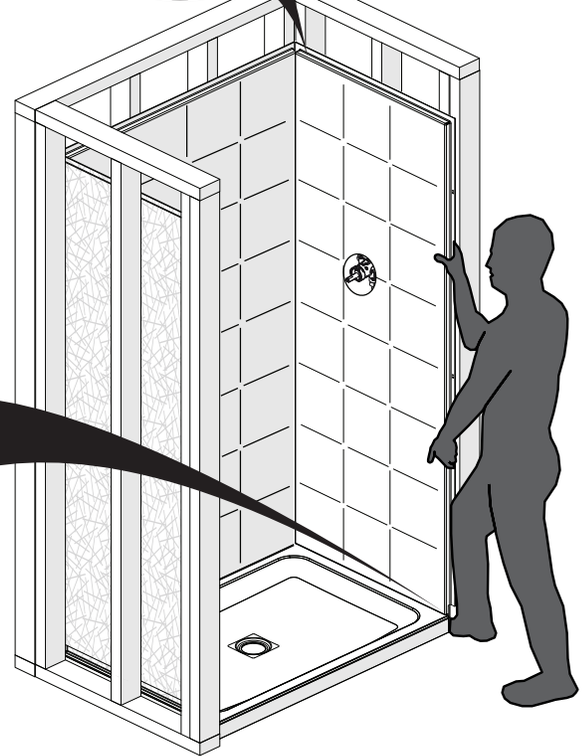
Conseil éclair



Vérifier la verticalité du mur de côté à l'aide d'un niveau. Si le mur n'est pas vertical, s'assurer que les chevilles d'ancrage sont bien insérées dans les fixations en X.



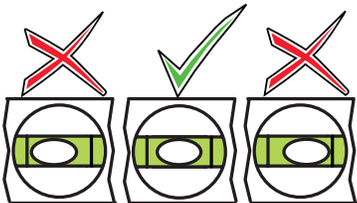
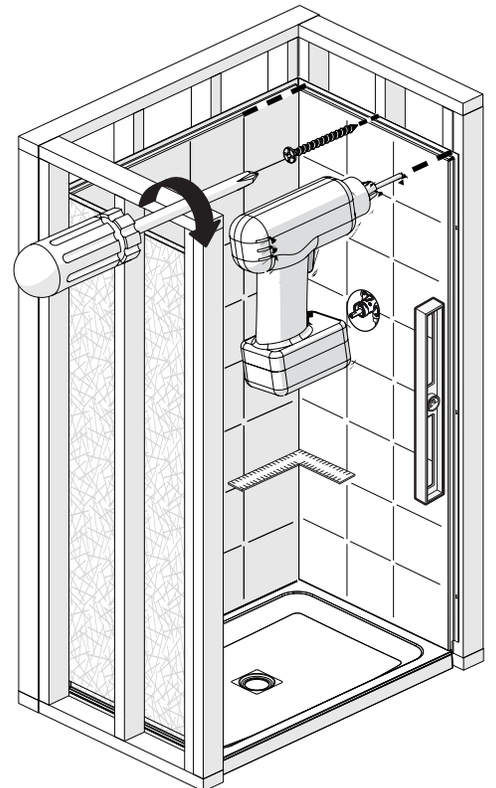
5.6
Cochez-moi!



Faire des pré-trous dans la bride du mur de côté seulement (15), vis-à-vis de chaque montant avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer temporairement le mur de côté à un seul montant à l'aide d'une vis #8 x 1-3/4 po (non incluse).

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN SEULEMENT. INSTALLATION TEMPORAIRE.

5.7
Cochez-moi!



! AVANT DE POURSUIVRE, S'ASSURER QUE TOUS LES MURS SONT À L'ÉQUERRE ET VERTICAUX.

5.8
Cochez-moi!

ÉTAPE 6 Installation finale du mur arrière

Retirer tous les murs de la structure.

Nettoyer la base et appliquer un trait de silicone sur le seuil de la base à 3/8 po de la bride arrière. Appliquer de la silicone sur toute la longueur arrière ainsi que sur 1 po de chaque côté.

Soulever et mettre en place le mur arrière (sans le glisser) directement sur la silicone. S'assurer que le mur arrière (14) est de niveau, ajouter des cales de bois au besoin. Fixer le mur arrière à tous les montants à l'aide de vis #8 x 1-3/4 po (non incluses).

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN UNIQUEMENT. NE PAS TROP SERRER LES VIS.



Pour assurer l'installation des murs de côté, il doit y avoir un espace minimal de 3/16 po et maximal de 3/8 po entre les montants et les fixations en X.

Conseil éclair



Pousser le bas du mur contre les montants avec le pied lors du vissage.

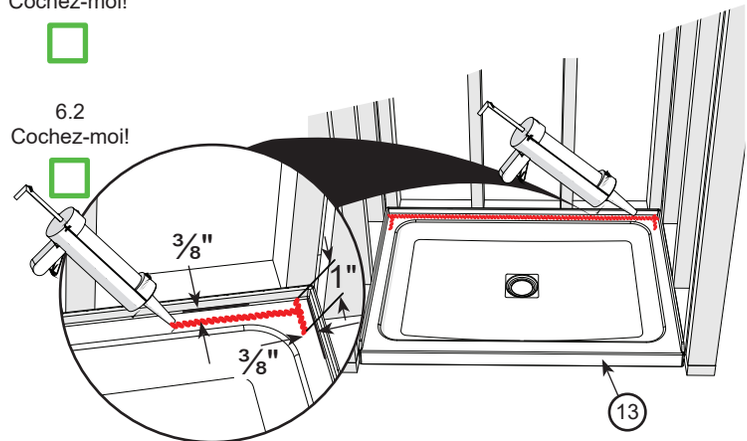
De chaque côté de la base (13), appliquer un trait de silicone sur toute la longueur du seuil, à 1/4 po de la bride.

Appliquer aussi un trait de silicone sur toute la hauteur du mur arrière (14), sur la surface avant et au bord de l'arrondi. **À la jonction du mur arrière et de la base, les traits de silicone doivent se chevaucher.**

6.1 Cochez-moi!



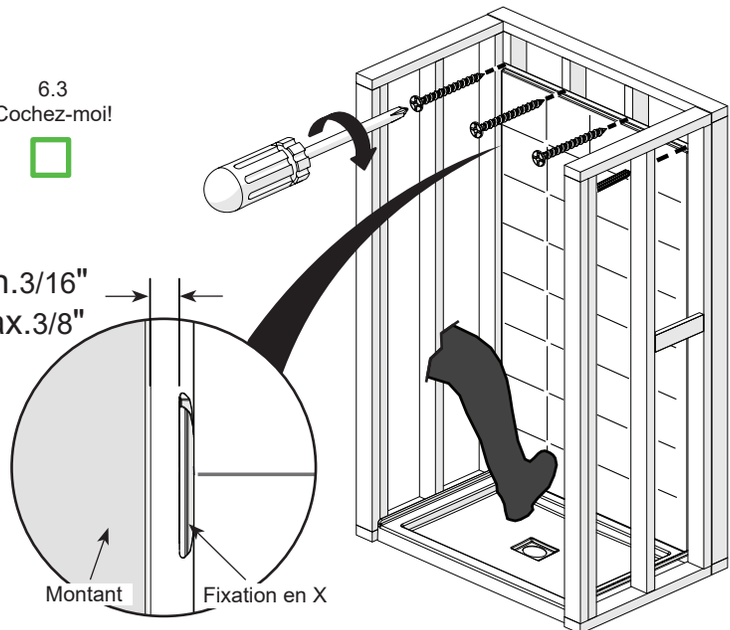
6.2 Cochez-moi!



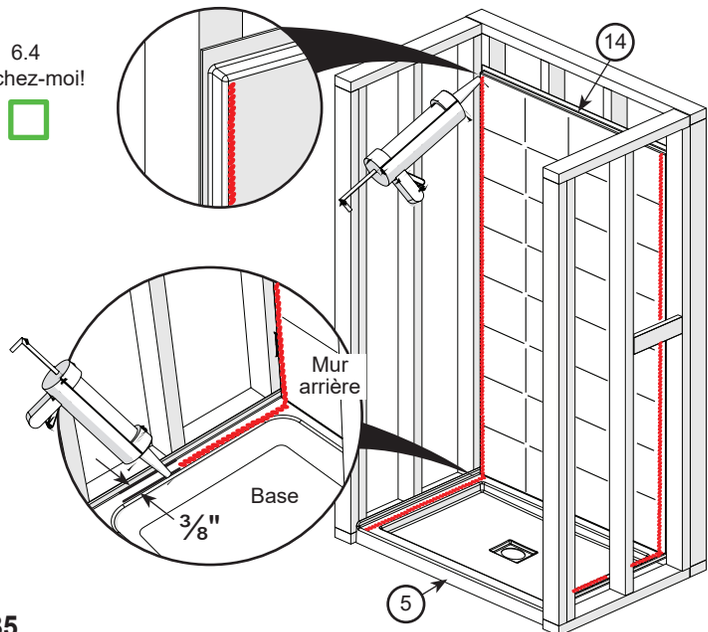
6.3 Cochez-moi!



min. 3/16"
max. 3/8"



6.4 Cochez-moi!

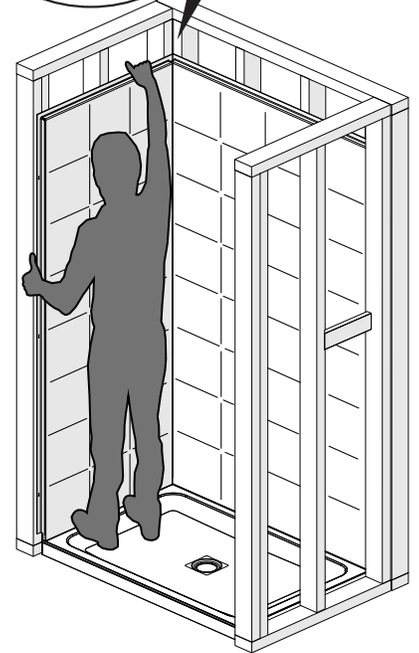
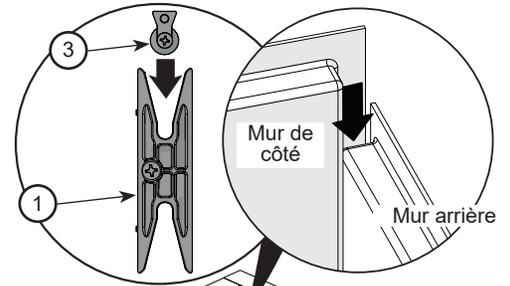


ÉTAPE 7 Installation finale des murs de côté

Installer le mur de côté (15) opposé à celui de la robinetterie. Placer le mur à environ 3 po au-dessus du seuil de la base, le pousser à fond contre le mur arrière, puis l'abaisser sur le seuil de la base.

ENLEVER L'EXCÉDANT DE SILICONE.

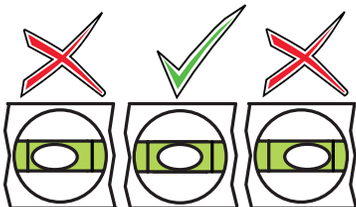
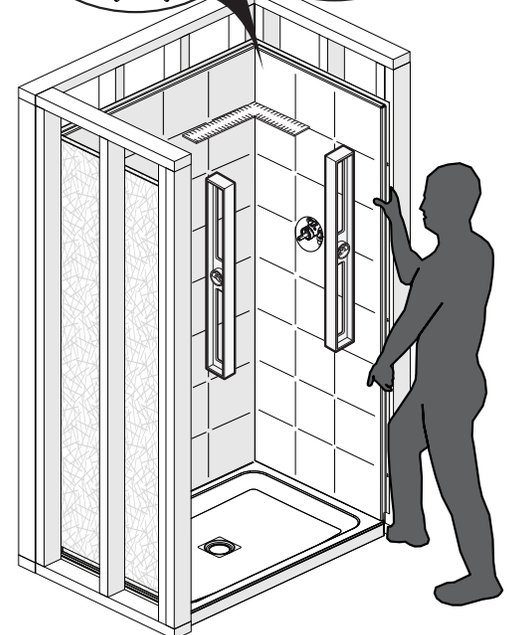
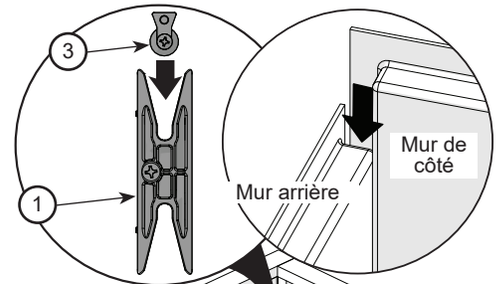
7.1
Cochez-moi!



Installer le mur de côté (15) doté de trou(s) de robinetterie. Placer le mur à environ 3 po au-dessus du seuil de la base, le pousser à fond contre le mur arrière, puis l'abaisser sur le seuil de la base.

ENLEVER L'EXCÉDANT DE SILICONE.

7.2
Cochez-moi!



**AVANT DE POURSUIVRE,
S'ASSURER QUE TOUS LES
MURS SONT À L'ÉQUERRE
ET VERTICAUX.**

7.3
Cochez-moi!

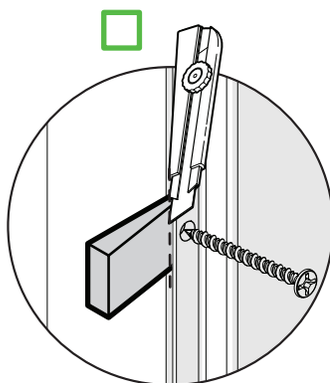


ÉTAPE 7 Installation finale des murs de côté (cont'd)

Fixer les murs arrière et les murs de côté à tous les montants à l'aide de vis #8 x 1-3/4 po (non incluses). Visser les murs de côté en utilisant les avant-trous de la bride. Au besoin, utiliser des cales de bois pour assurer que les murs sont de niveau et verticaux. (Couper l'excédant des cales)

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN UNIQUEMENT. NE PAS TROP SERRER LES VIS.

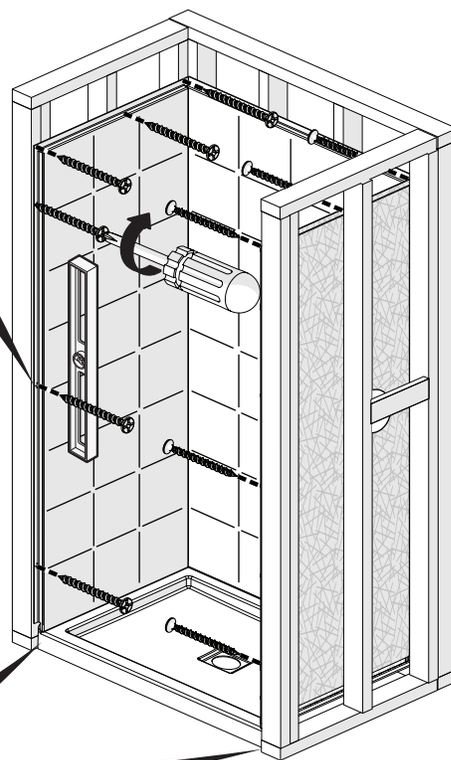
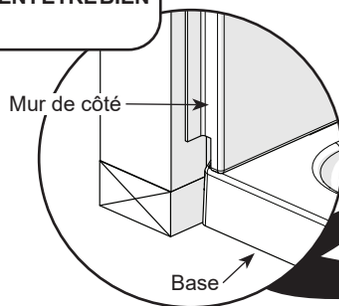
7.4
Cochez-moi!



Conseil éclair



LES MURS DE CÔTÉ DEVRAIENT ÊTRE BIEN ALIGNÉS AVEC LA BASE.



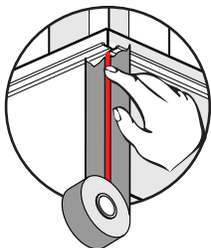
ÉTAPE 8 Silicone

Appliquer un trait de silicone sur toute la longueur des joints (mur à mur et mur à base). Pour une belle finition, enlever l'excédant de silicone avec un chiffon humide ou un doigt mouillé.

Conseil éclair



Appliquer du ruban-cache de chaque côté du joint où le trait de silicone sera appliqué. Appliquer la silicone, lisser avec un doigt mouillé, puis enlever le ruban-cache.

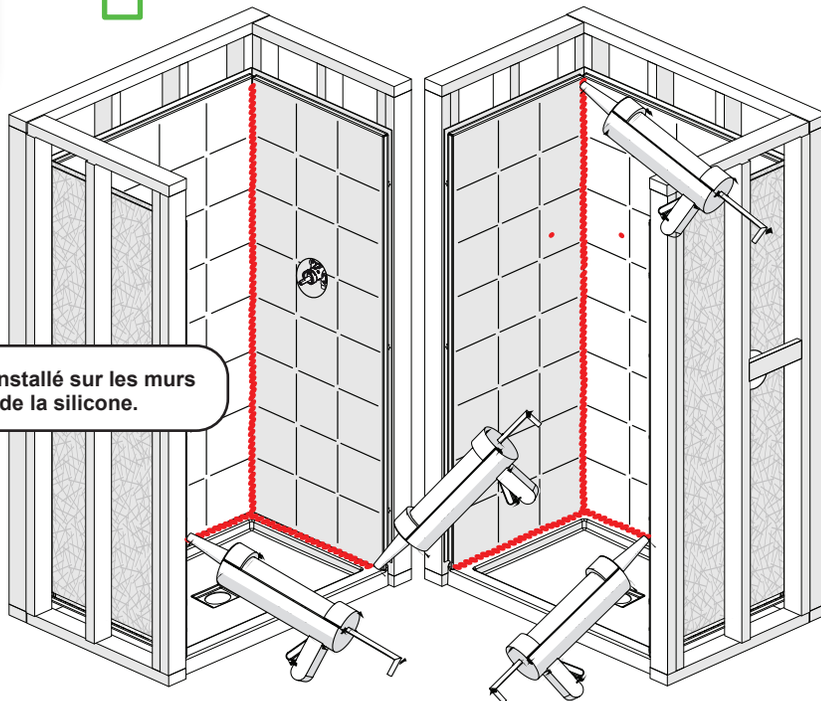


Cochez-moi!



 Enlever la pellicule protectrice des murs

 Toute robinetterie installé sur les murs doit être sellé avec de la silicone.

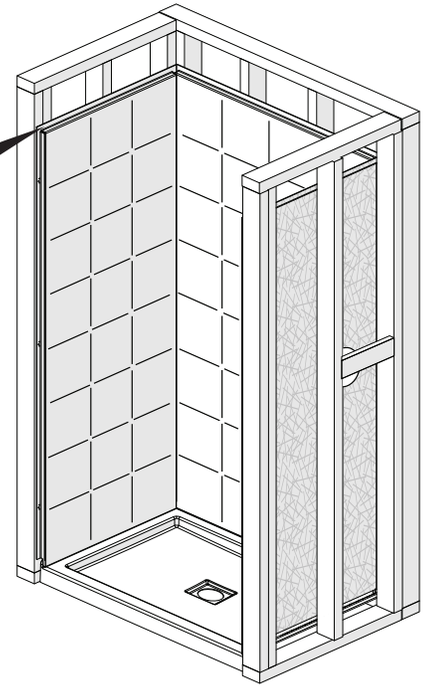
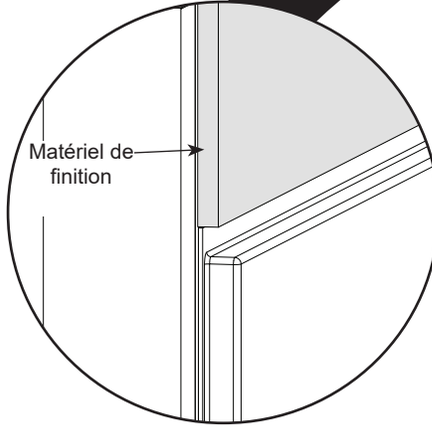
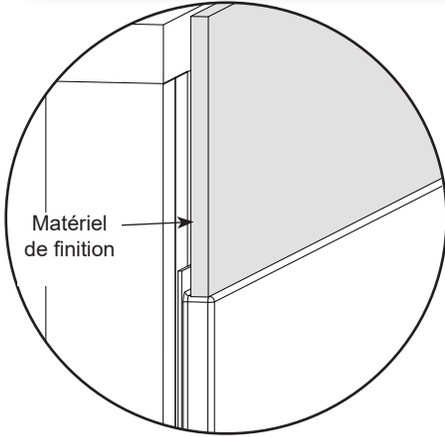


ÉTAPE 9 Finition du mur

Cochez-moi!



Pour la finition du mur, vous pouvez installer votre matériel de finition sur le dessus de la bride ou sur le bord de mur, comme indiqué.



Para una instalación sin problemas siga las etapas una a una y marque una vez finalizada cada etapa.



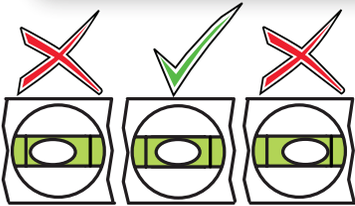
ETAPA 1 Construcción de la estructura

Antes de comenzar asegúrese de tener todas las piezas y componentes referirse a la página 4.

Construir una estructura que respete las dimensiones mencionadas en la tabla.

SI LA ESTRUCTURA YA ESTA CONSTRUIDA, ASEGURARSE QUE LAS DIMENSIONES RESPETEN LAS DE LA TABLA

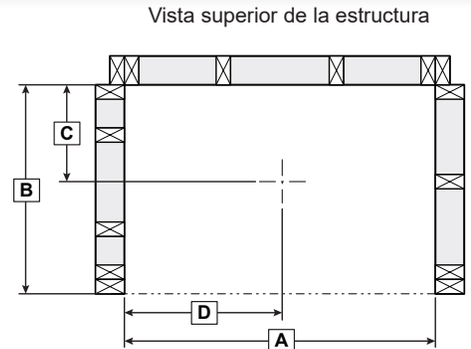
Verificar que los listones estén a escuadra y verticales y que el piso esté a nivel.



Es esencial que el suelo esté a nivel para garantizar una instalación alineada. Cemento autonivelante puede ser usado para nivelar el piso. Tenga cuidado de no bloquear la posición de la abertura del desagüe.

Si está instalando una puerta, duplicar los montantes (2x4) en los lugares en los que se instalarán las jambas murales.

1.1 Marcarme!

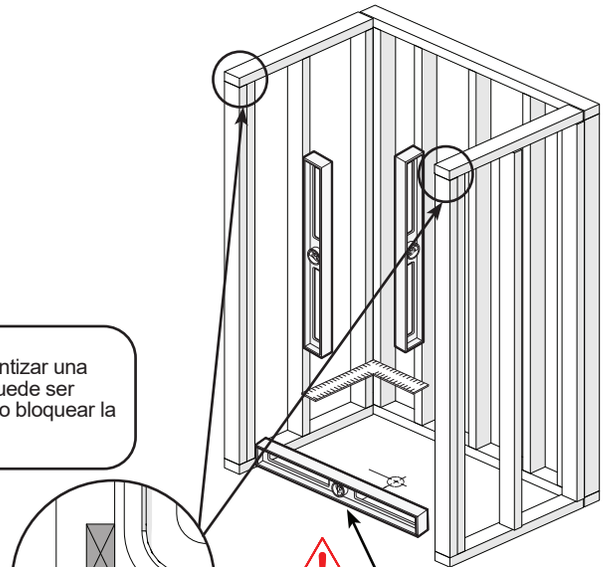


Vista de una ducha de 48"



Preste atención a la posición de los montantes dentro de la abertura de la ducha, incluidas las esquinas.

1.2 Marcarme!



EL NO NIVELAR EL PISO ANULARÁ LA GARANTÍA

1.3 Marcarme!

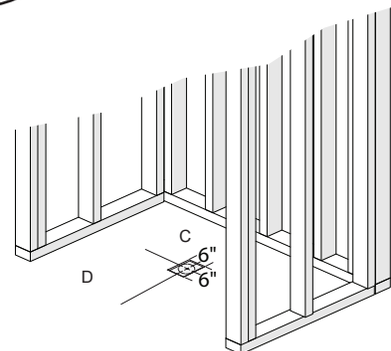


VISTA SUPERIOR

1.4 Marcarme!



Corte una abertura de aproximadamente 6 x 6 para el desagüe central, siguiendo las medidas C y D. Ver la imagen de la derecha y de la tabla en el paso 1.1. Recomendamos contratar a un plomero certificado para conectar el desagüe.



ETAPA 2 Instalación de la base

Ensamble del drenaje

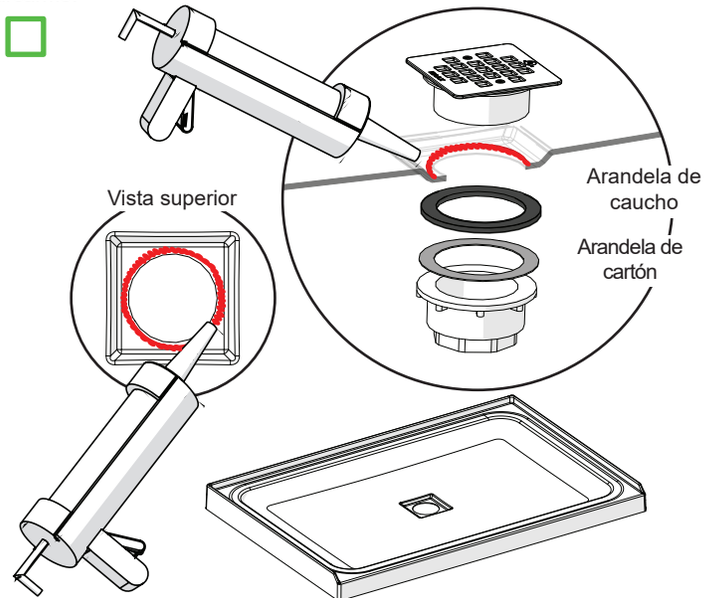
Aplicar silicona alrededor del agujero de drenaje de la base (ver la ilustración). Montar el desagüe como se ilustra.

APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

REMOVER EL EXCESO DE SILICONA.

 Retire la película transparente alrededor del desagüe y sobre el umbral antes de aplicar silicona. Conservar la película de plástico en el fondo de la base como protección hasta el final de la instalación.

2.1
Marcarme!



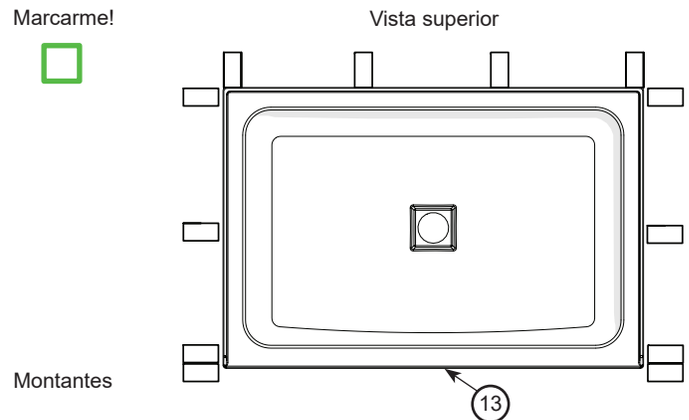
La posición del desagüe varía según el modelo de base

Ponga la base (13) en su lugar apoyandola contra los montantes o listones de la pared del fondo. Centrar la base con respecto a las paredes laterales dejando un espacio equivalente a cada lado. *(para instalación en nicho únicamente).*



Es esencial centrar muy bien la base para asegurar la correcta instalación de las paredes laterales.

2.2
Marcarme!

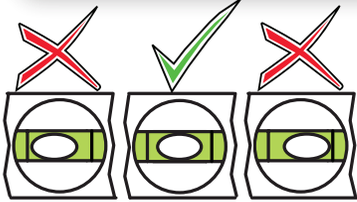


ETAPA 2

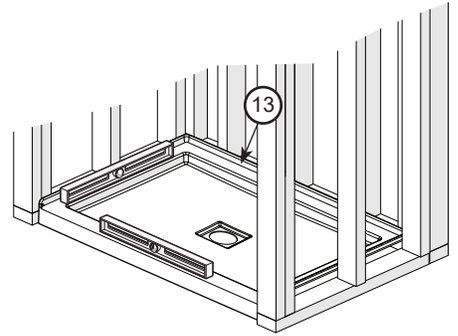
Instalación de la base (continuación)

Asegúrese en todos los lados que la base esta perfectamente nivelada. Comprobar que el desagüe está alineado. **Se recomienda utilizar un plomero certificado para la conexión de drenaje.**

2.3 Marcarme!



Es esencial que la base este a nivel para garantizar la verticalidad de las paredes. Cemento autonivelante debe ser usado si el piso no esta nivelado. Tenga cuidado de no bloquear la posición de la abertura del desagüe.



LA BASE PUEDE CHIRRIAR SI ESTÁ INSTALADA SOBRE CEMENTO PINTADO, RETIRE LA PINTURA ANTES DE INSTALAR LA BASE

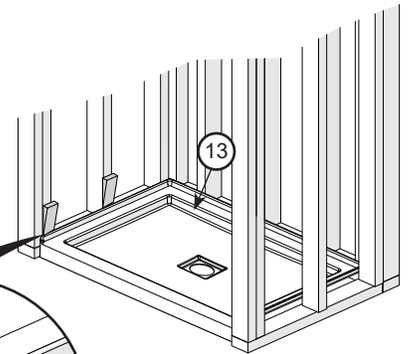
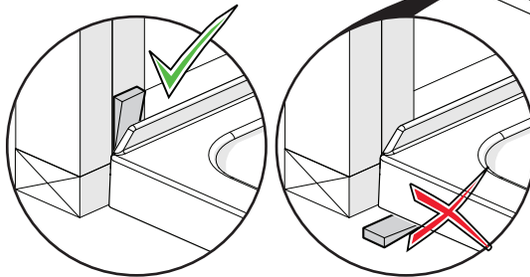


EL NO NIVELAR EL PISO ANULARÁ LA GARANTÍA

ESPERAR PARA QUE SE SEQUE EL CEMENTO ANTES DE COLOCAR LA BASE

Si es necesario, utilizar cuñas de madera entre la base y los montantes para mantener la base en una posición centrada. Cemento autonivelante debe ser usado si el piso no esta nivelado. Consulte las instrucciones del fabricante. Tenga cuidado de no bloquear la posición de la abertura del desagüe.

2.4 Marcarme!



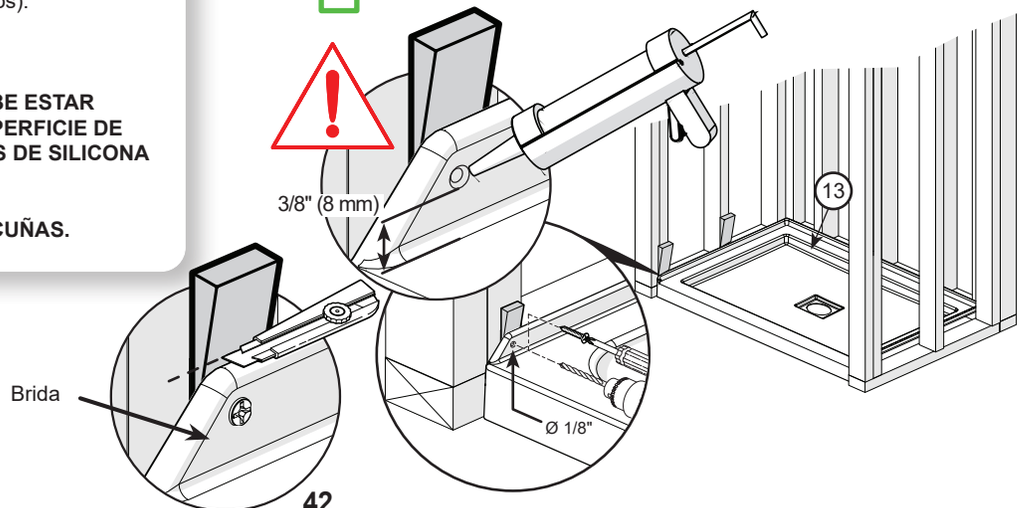
Perforar los pre-agujeros de la brida de la base solamente con una broca de 1/8". **No perforar los montantes.** Fijar la base a todos los montantes usando tornillos # 8 x 1 3/4" (no incluidos).

APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

CADA AGUJERO DE LA BRIDA DEBE ESTAR MÍNIMO A 8 MM (3/8 PO) DE LA SUPERFICIE DE LA BASE! LLENAR LOS AGUJEROS DE SILICONA ANTES DE ATORNILLAR

CORTAR EL EXCEDENTE DE LAS CUÑAS.

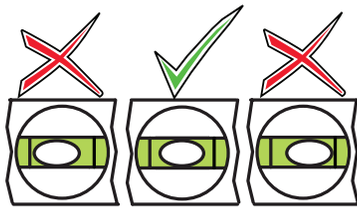
2.5 Marcarme!



ETAPA 2 Instalación de la base (continuación)

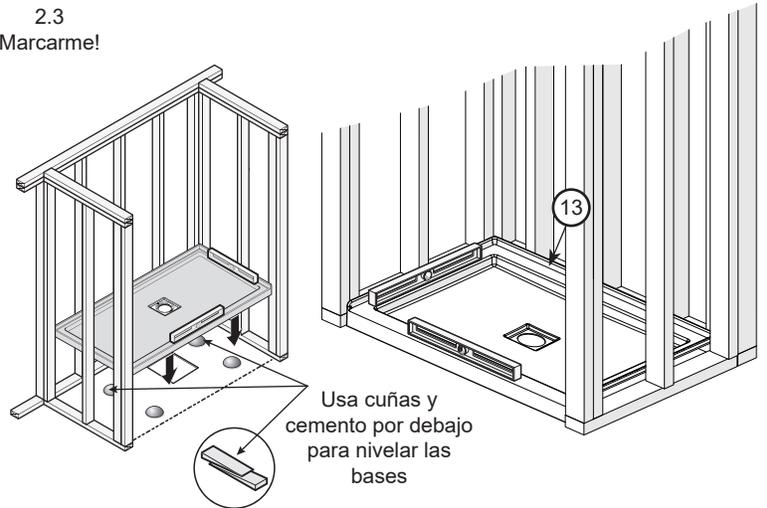
Levantar la base. Colocar cemento o cuñas de madera bajo todas las patas para soportar el fondo de la base. Bajar la base y validar la nivelación y la estabilidad de la base con el suelo. En caso de necesidad, agregar más cuñas o cemento.

Se recomienda utilizar un plomero certificado para la conexión de drenaje.



Es esencial que la base este a nivel para garantizar la verticalidad de las paredes.

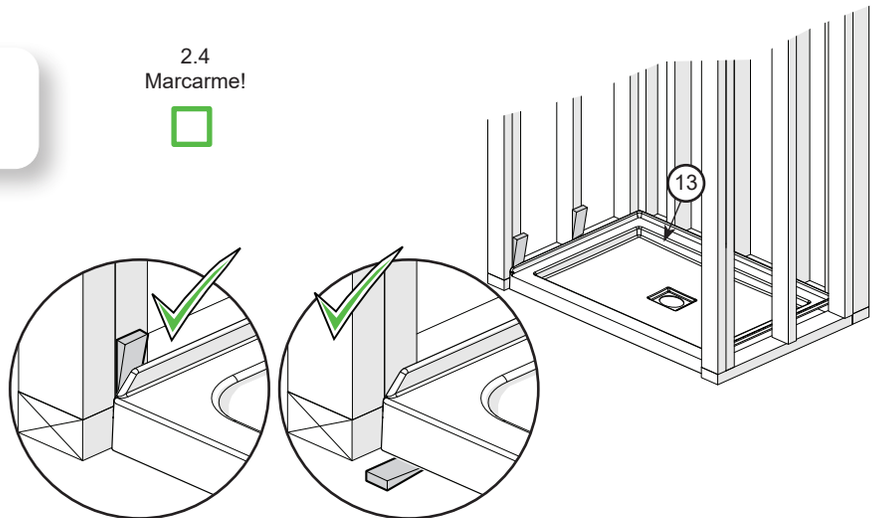
2.3 Marcarme!



Usa cuñas y cemento por debajo para nivelar las bases

Si es necesario, utilizar cuñas de madera entre la base y los montantes para mantener la base en una posición centrada.

2.4 Marcarme!



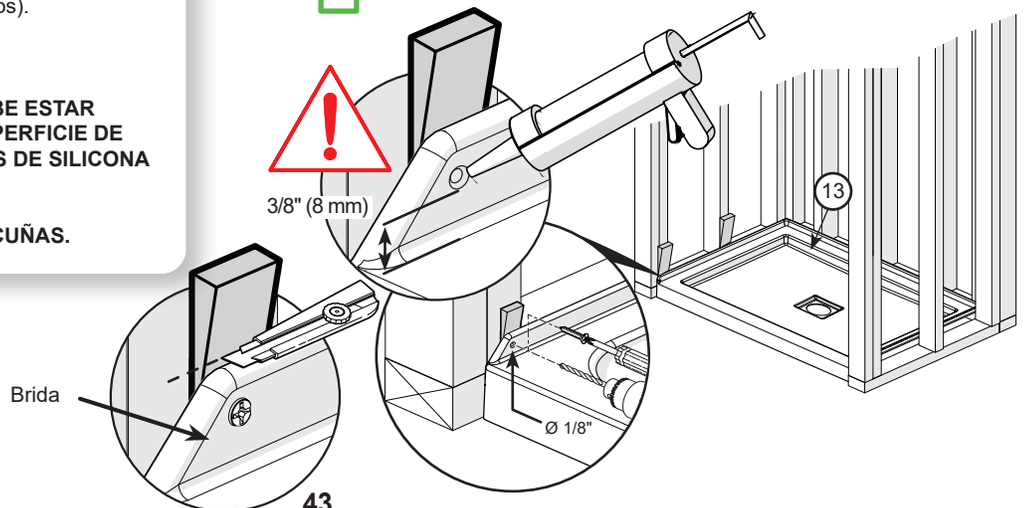
Perforar los pre-agujeros de la brida de la base solamente con una broca de 1/8". **No perforar los montantes.** Fijar la base a todos los montantes usando tornillos # 8 x 1 3/4" (no incluidos).

APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

CADA AGUJERO DE LA BRIDA DEBE ESTAR MÍNIMO A 8 MM (3/8 PO) DE LA SUPERFICIE DE LA BASE! LLENAR LOS AGUJEROS DE SILICONA ANTES DE ATORNILLAR

CORTAR EL EXCEDENTE DE LAS CUÑAS.

2.5 Marcarme!

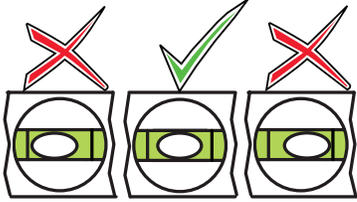


ETAPA 2

Instalación de la base (continuación)

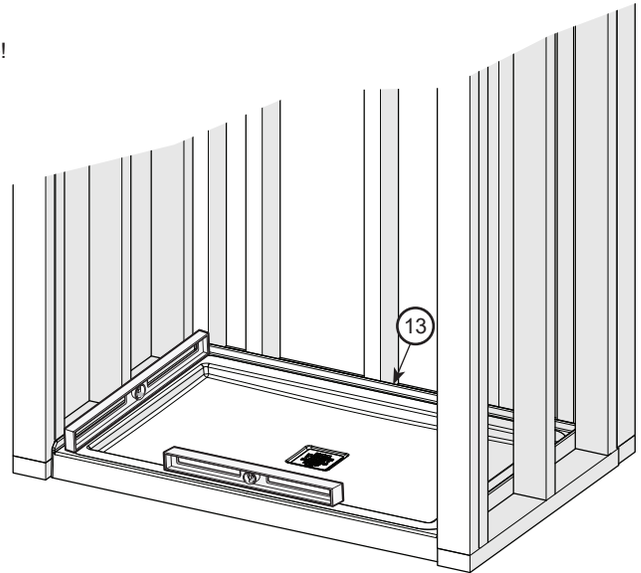
Validar cuales son los lados de la base que deben ser nivelados para que la base este completamente nivelada. En caso de necesidad, anotar sobre los montantes y el suelo.

Si la base esta completamente nivelada pasar a la etapa 2.5



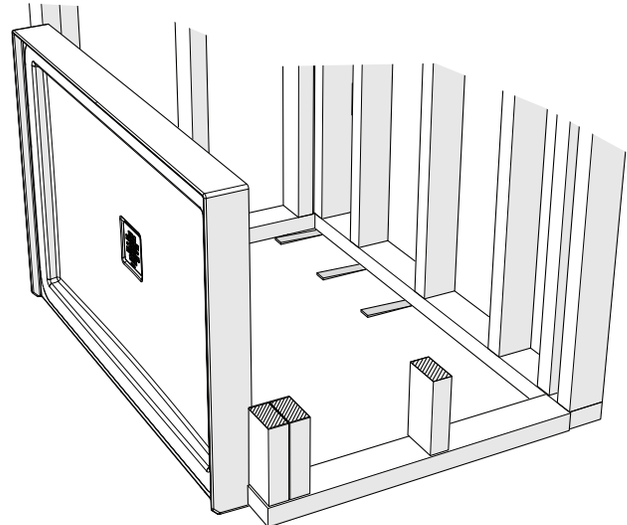
Es esencial que la base este a nivel para garantizar la verticalidad de las paredes.

2.3
Marcarme!



Levantar la base. Insertar cuñas de madera en el suelo alrededor del contorno de la base según necesidad para compensar la nivelación de la base. Bajar la base y validar la nivelación y la estabilidad de la base con el suelo. En caso de necesidad, corregir con cuñas adicionales.

2.4
Marcarme!



ETAPA 2 Instalación de la base (continuación)

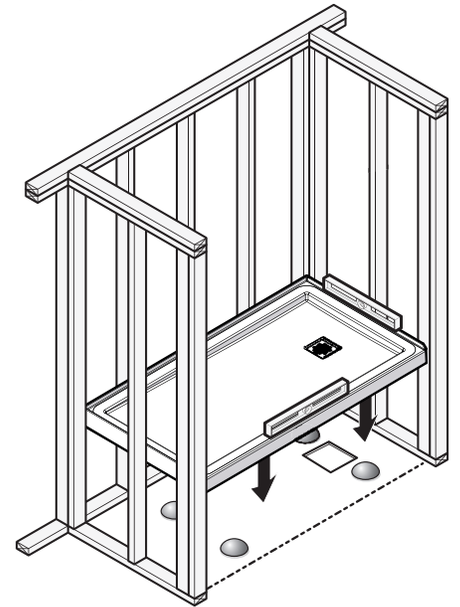
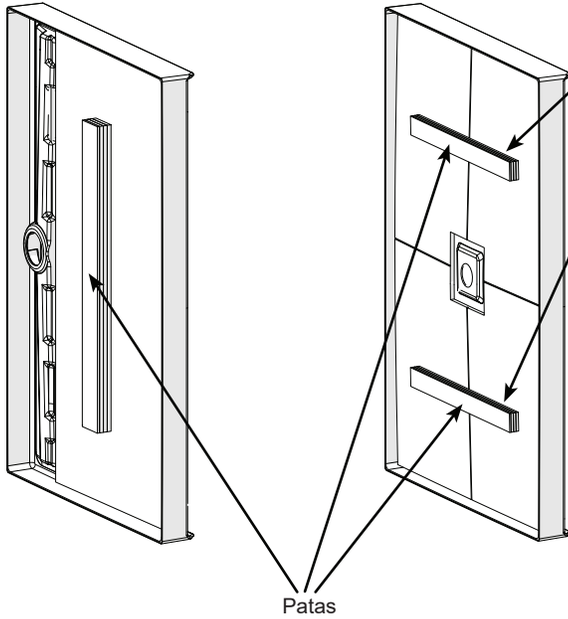
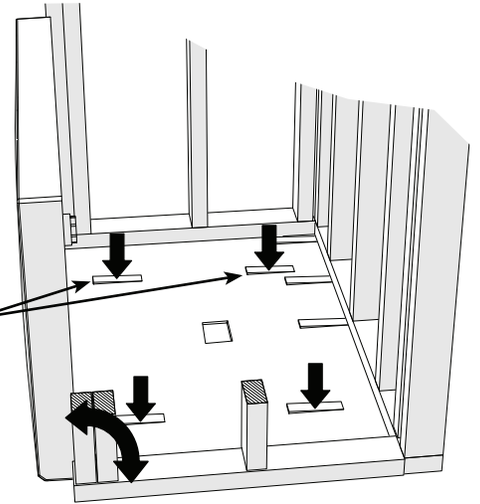
Levantar la base. Colocar cemento o cuñas de madera bajo todas las patas para soportar el fondo de la base. Bajar la base y validar la nivelación y la estabilidad de la base con el suelo. En caso de necesidad, agregar más cuñas o cemento.

Se recomienda utilizar un plomero certificado para la conexión de drenaje.

2.5
Marcarme!

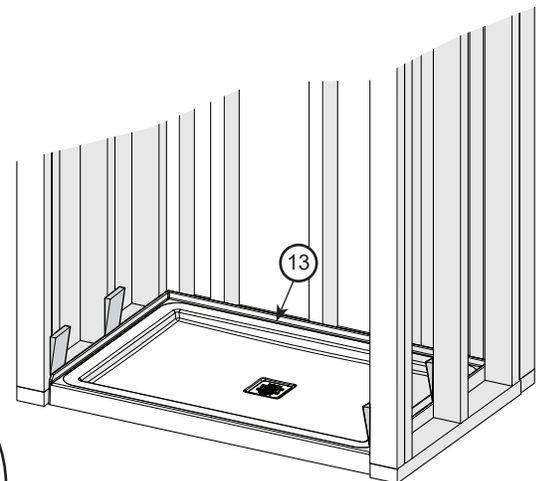
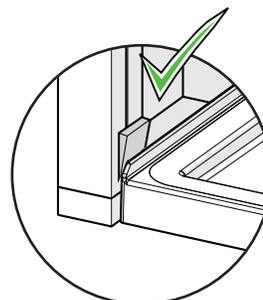


 Compruebe la posición de la pata debajo de la base para colocar las cuñas si son necesarias.



Si es necesario, utilizar cuñas de madera entre la base y los montantes para mantener la base en una posición centrada.

2.6
Marcarme!



ETAPA 2

Instalación de la base (continuación)

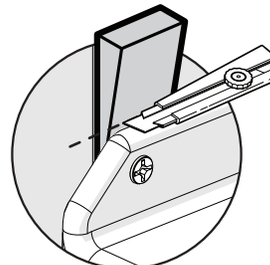
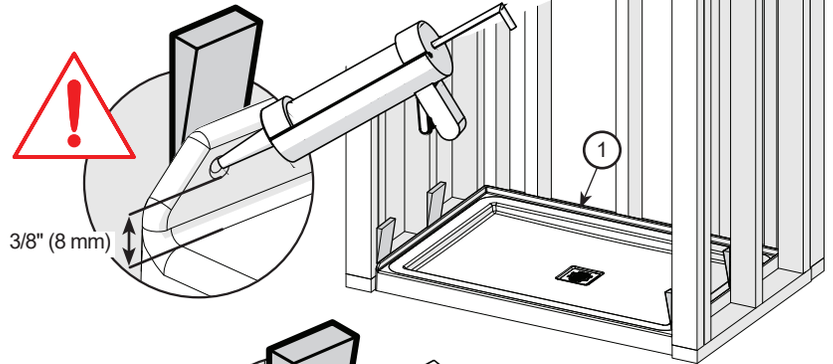
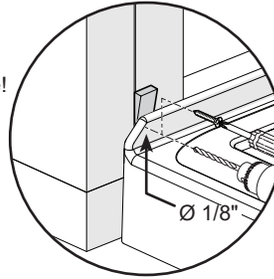
Con una broca de 1/8", perforar los agujeros de la brida de la base y fijar la base a todos los montantes usando tornillos # 8 x 1 3/4" (no incluidos). **Asegurarse de perforar solo la brida de la base y no los montantes.**

APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

CADA AGUJERO DE LA BRIDA DEBE ESTAR MÍNIMO A 8 MM (3/8 PO) DE LA SUPERFICIE DE LA BASE! LLENAR LOS AGUJEROS DE SILICONA ANTES DE ATORNILLAR

CORTAR EL EXCEDENTE DE LAS CUÑAS.

2.7
Marcarme!

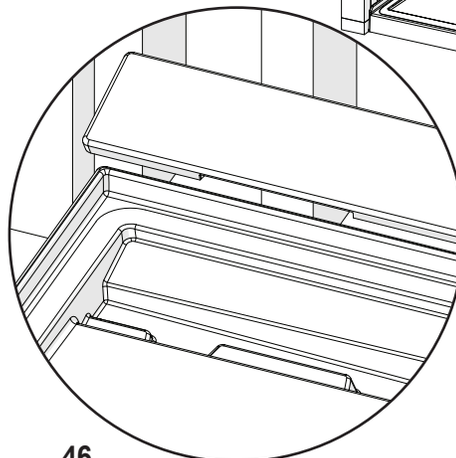
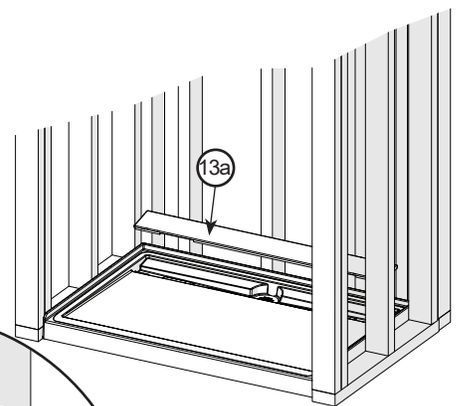


Brida de fijación

Instalación de cubierta de drenaje

Insertar la cubierta del desagüe lineal (13a) como se muestra.

2.8
Marcarme!



ETAPA 3 **Instalación del sistema de bloqueo en las paredes**



Las piezas del sistema de cierre están ubicadas en las cajas de las paredes laterales (un paquete por caja)

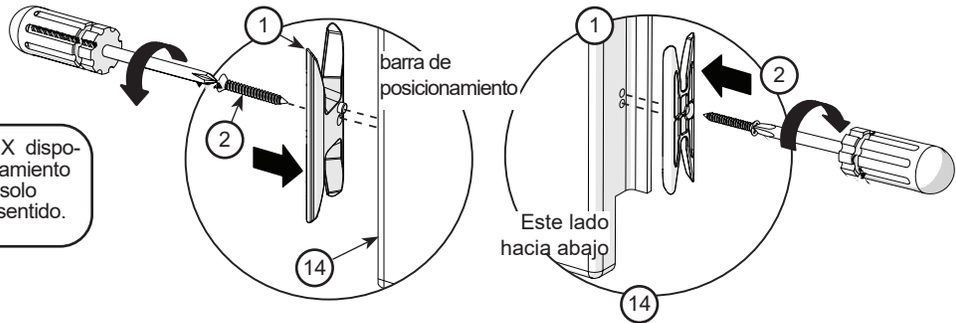
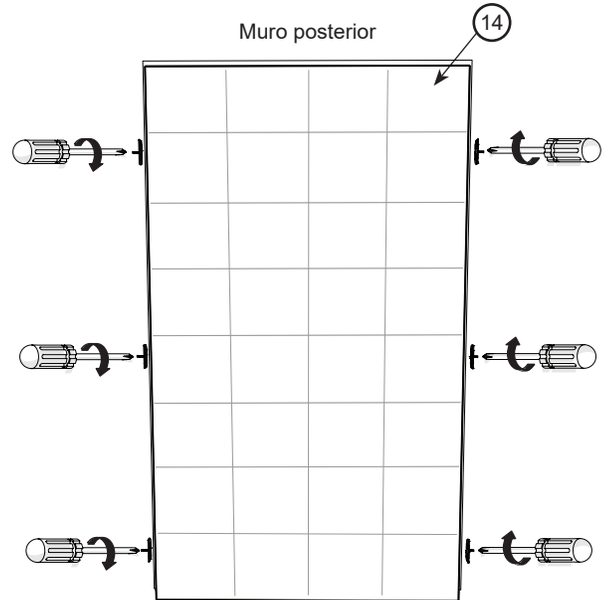
Instalar tres sujetadores en forma de X (1) en los agujeros preperforados a cada lado del muro posterior (14) con los tornillos suministrados (2).

Consejo rápido



Los sujetadores en forma de X disponen de una barra de posicionamiento para ayudar a su instalación, solo pueden ser instalados en un sentido.

3.1
Marcarme!



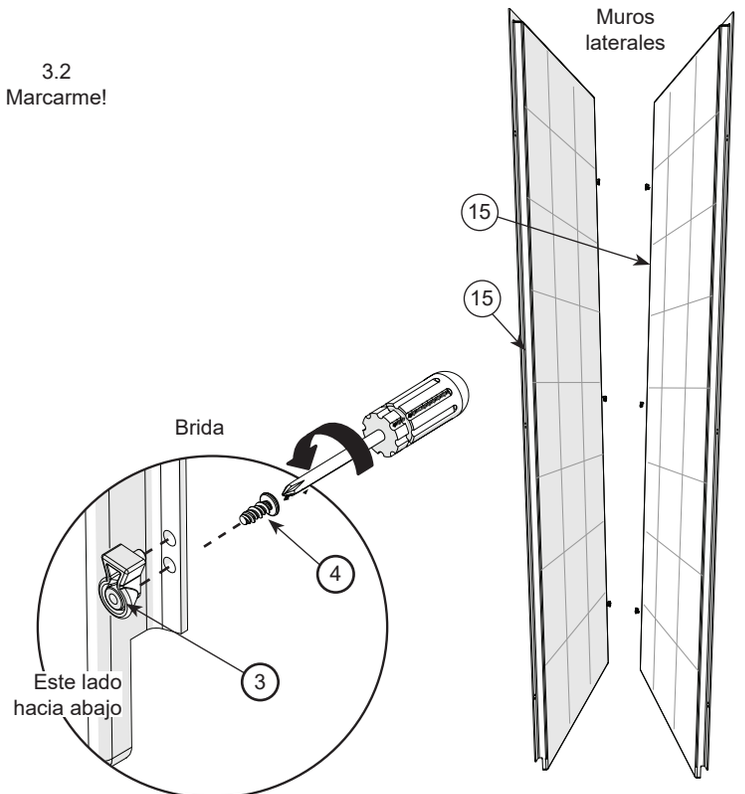
Instalar tres pasadores de retracción (3) por cada pared lateral en los agujeros pre-perforados utilizando los tornillos suministrados (4).

Consejo rápido



Los muros laterales son intercambiables. Para el muro izquierdo, fijar los pasadores a la derecha, y para el muro derecho, fijar los pasadores a la izquierda.

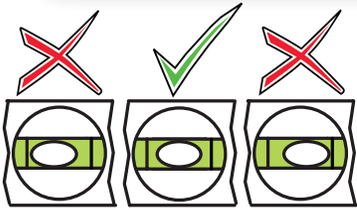
3.2
Marcarme!



ETAPA 4 Instalación temporal del muro posterior

Retirar al menos 3 o 4 pulgadas de película transparente de todos los lados de la pared posterior. Deje el resto de la película adherida a la pared.

Coloque el muro posterior (14) apoyándolo en el umbral posterior de la base y nivelarlo.



! Es esencial nivelar el muro posterior para garantizar el alineamiento de los muros laterales.

Consejo rápido

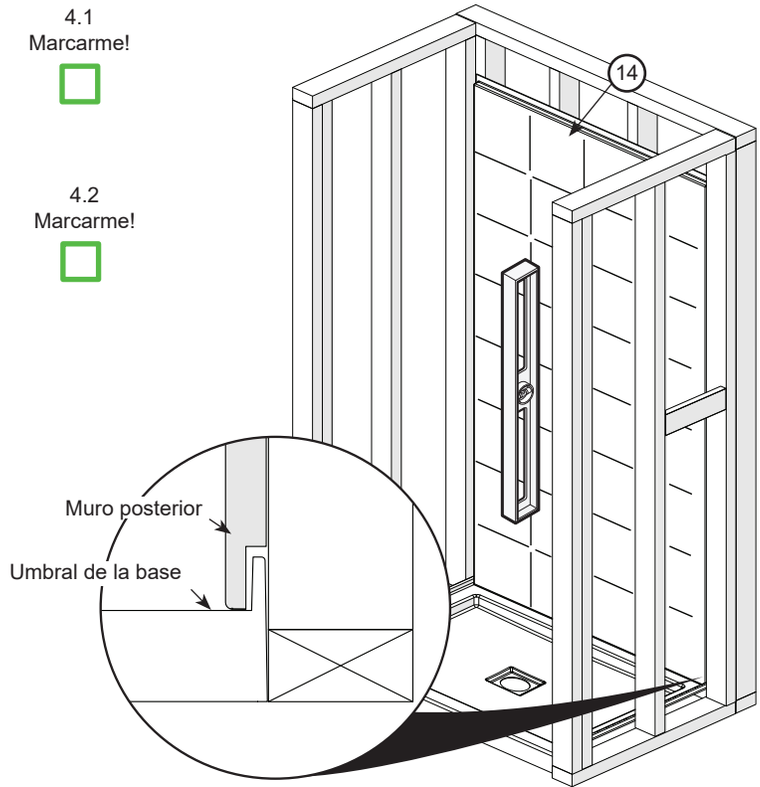


La instalación temporal de los muros garantiza su alineación correcta antes de instalarlos de manera permanente.

4.1 Marcarme!



4.2 Marcarme!



Perforar los pre-agujeros de la brida del muro posterior solamente con una broca de 1/8" alineando con cada montante. **No perforar los montantes.** Fijar el muro temporalmente a un montante usando un tornillo # 8 x 1 3/4" (no incluido).

IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE! INSTALACIÓN TEMPORAL.

Consejo rápido

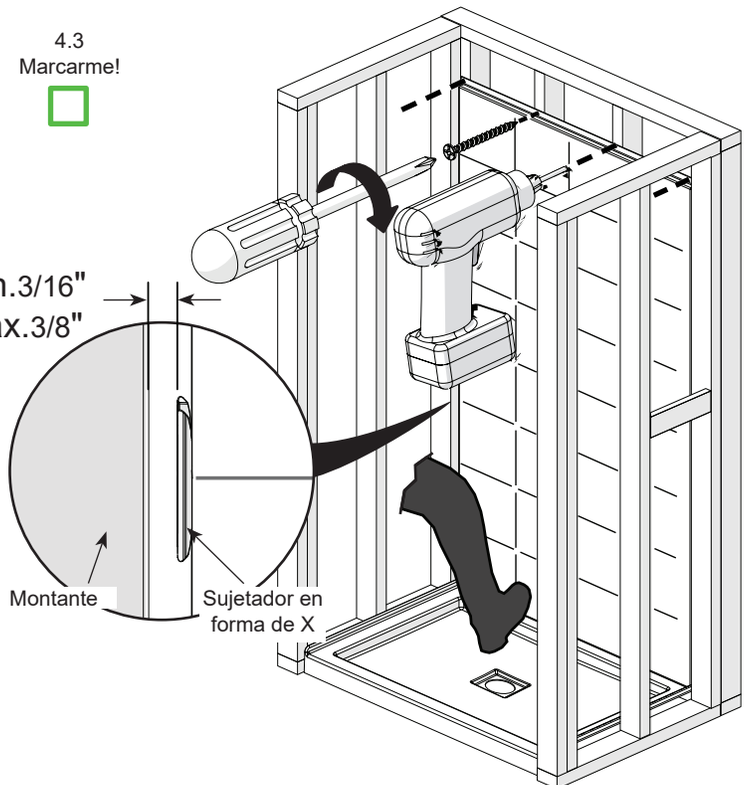


Empuje la parte inferior del muro contra los montantes con el pie en el momento de atornillar el muro en su lugar.

4.3 Marcarme!



min. 3/16"
max. 3/8"



ETAPA 5

Instalación temporal de los muros laterales

Instalar el primer muro lateral (15) en el lado opuesto de la válvula. Coloque el muro aproximadamente 3 pulgadas por encima del umbral de la base, empujando con fuerza contra el muro posterior, a continuación, bajar el muro sobre el umbral de la base.

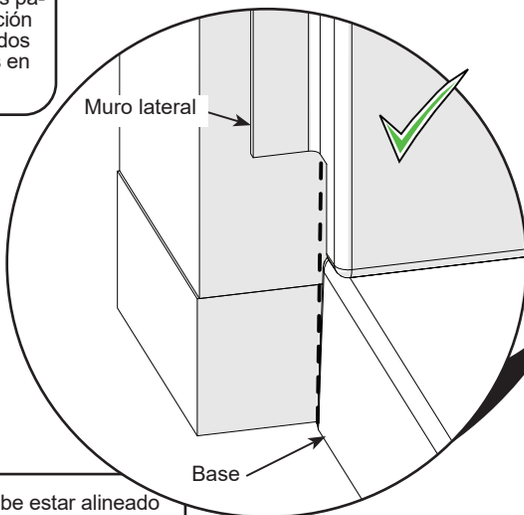


Es esencial que los pasadores estén completamente insertados en los sujetadores en X. No debe haber ningún espacio entre el muro lateral y el muro posterior.

Consejo rápido



Comprobar la verticalidad de la pared lateral usando un nivel. Si la pared no es vertical, asegurarse que los pasadores de retracción están bien insertados en los sujetadores en forma de X.

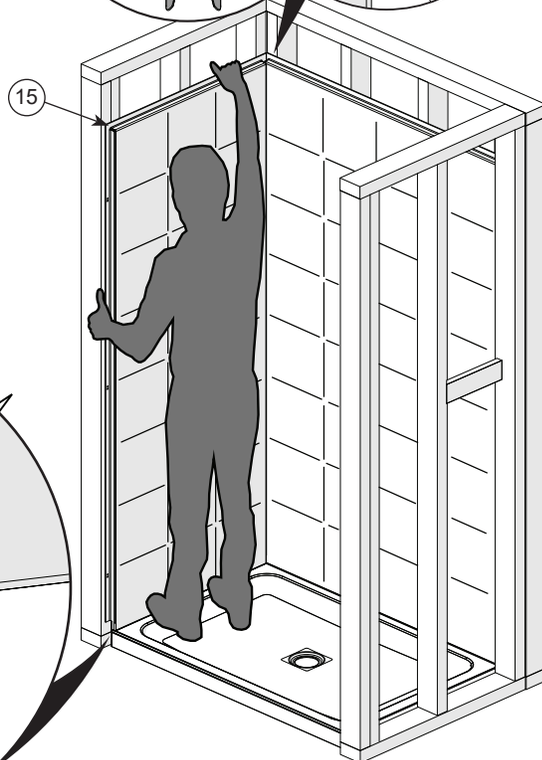
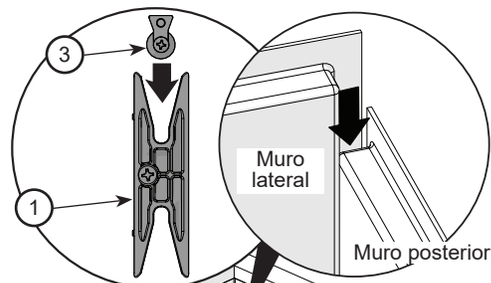


Consejo rápido



El muro lateral debe estar alineado con la parte frontal de la base. Si este no es el caso, retirar los muros e insertar cuñas de madera entre el borde posterior de la base y la estructura del nicho.

5.1
Marcarme!

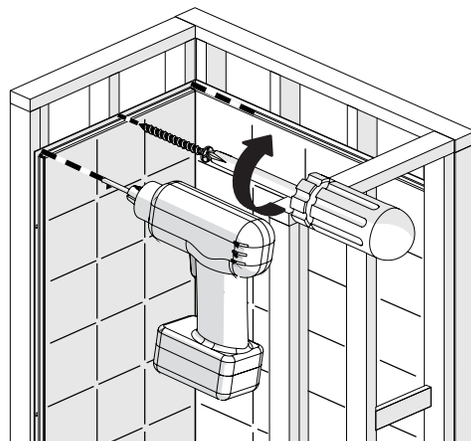


5.2
Marcarme!



Perforar los pre-agujeros de la brida del muro lateral solamente (15), con una broca de 1/8" alineando con cada montante. **No perforar los montantes.** Fijar el muro temporalmente a un montante usando un tornillo # 8 x 1 3/4" (no incluido).

IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE! INSTALACIÓN TEMPORAL.



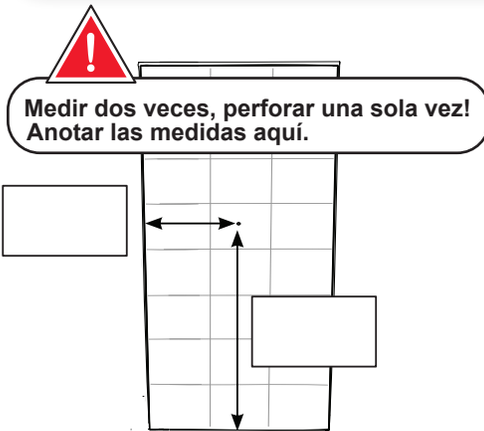
ETAPA 5 **Instalación temporal de los muros laterales (continuación)**

Perforación para válvulas en muro lateral

Medir la distancia entre la cara del muro posterior y el centro de la válvula. Medir a continuación la distancia entre el umbral de la base y el centro de la válvula.

Si las válvulas van a estar en el muro posterior, medir del centro del nicho al centro del muro posterior.

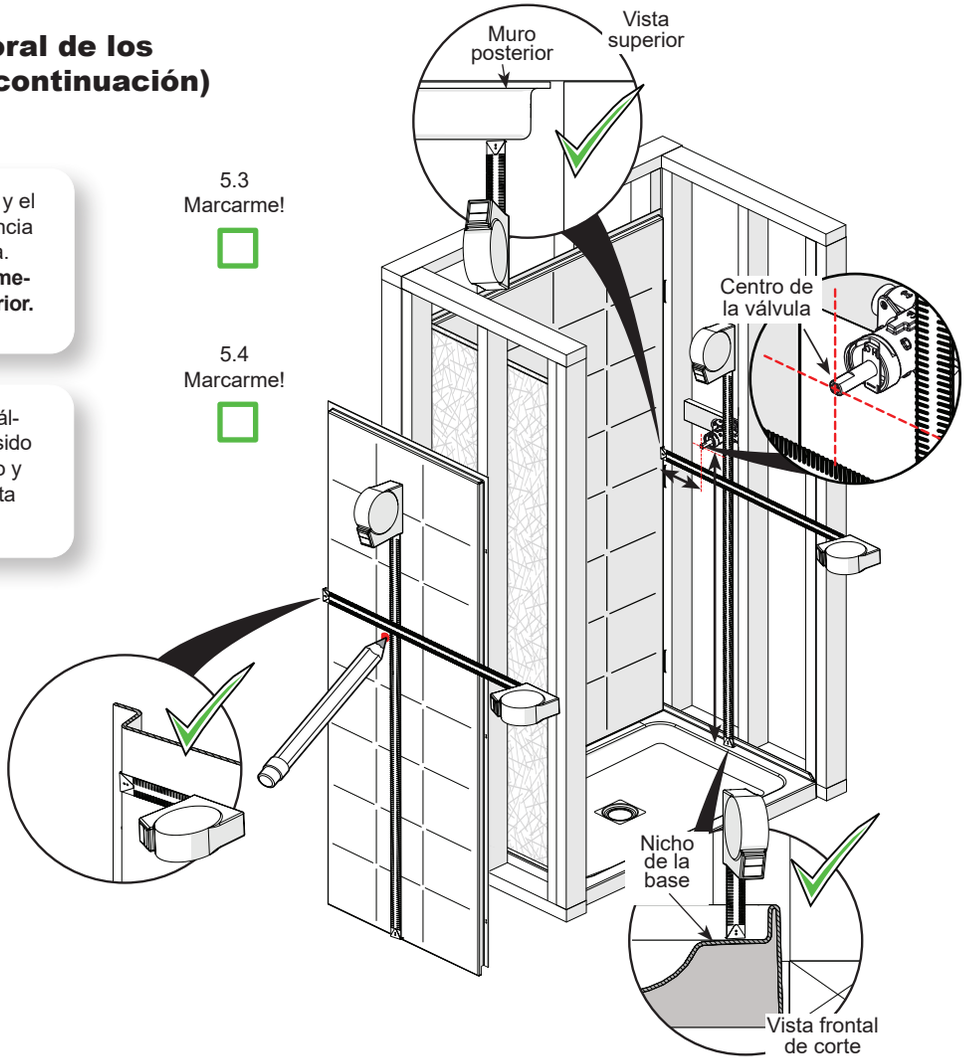
Pasar las medidas de la posición del hueco de la válvula y marcar sobre el muro lateral que aun no ha sido instalado. Medir a partir de la parte inferior del muro y del lado de los pasadores de retracción. Repetir esta etapa para cada hueco de válvula.



5.3 Marcarme!



5.4 Marcarme!



Perforar desde el frente los huecos para las válvulas: Hacer primero una pre perforación con una broca de 1/8". Usar una sierra de perforación para perforar el orificio de la válvula en el sitio marcado. Consultar la guía de instalación de la válvula para conocer el tamaño apropiado de la sierra de perforación.

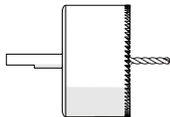
5.5 Marcarme!



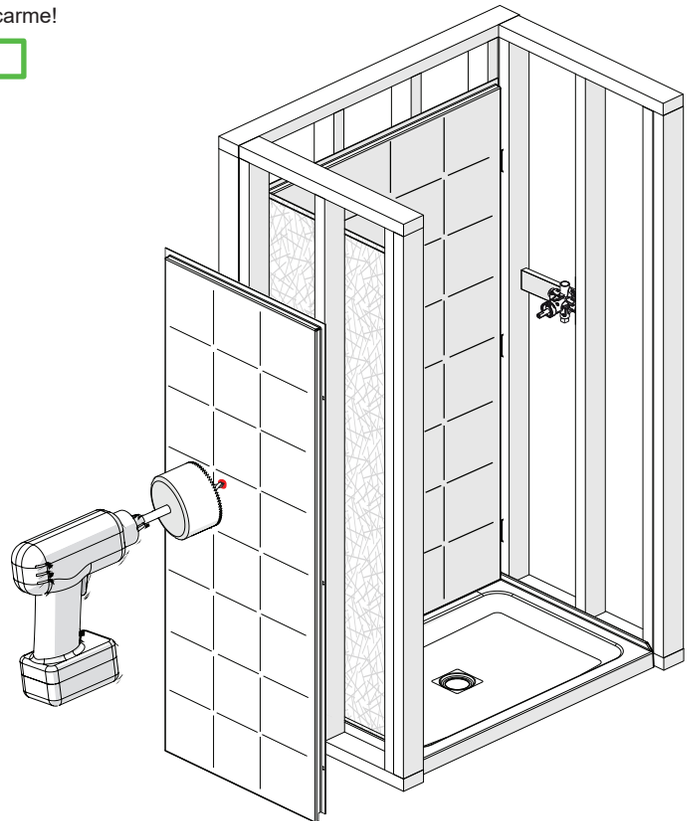
Consejo rápido



Las sierras de perforación pueden ser alquiladas en las ferreterías o en los locales de alquiler de herramientas.



Para una perforación segura: Pre-perforar siempre los agujeros y usar gafas de seguridad.



ETAPA 5 Instalación temporal de los muros laterales (continuación)

Instalar el muro lateral (15) una vez los agujeros de la válvula han sido perforados. Coloque el muro aproximadamente 3 pulgadas por encima del umbral de la base, empujando con fuerza contra el muro posterior, a continuación, bajar el muro sobre el umbral de la base.

! Es esencial que los pasadores estén completamente insertados en los sujetadores en X. No debe haber ningún espacio entre el muro lateral y el muro posterior.

Consejo rápido

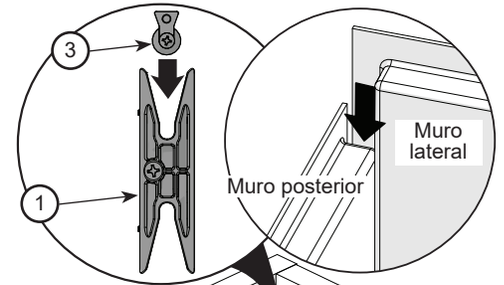
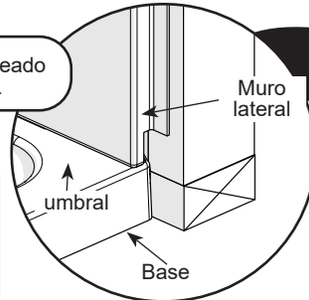


El muro lateral debe estar alineado con la parte frontal de la base.

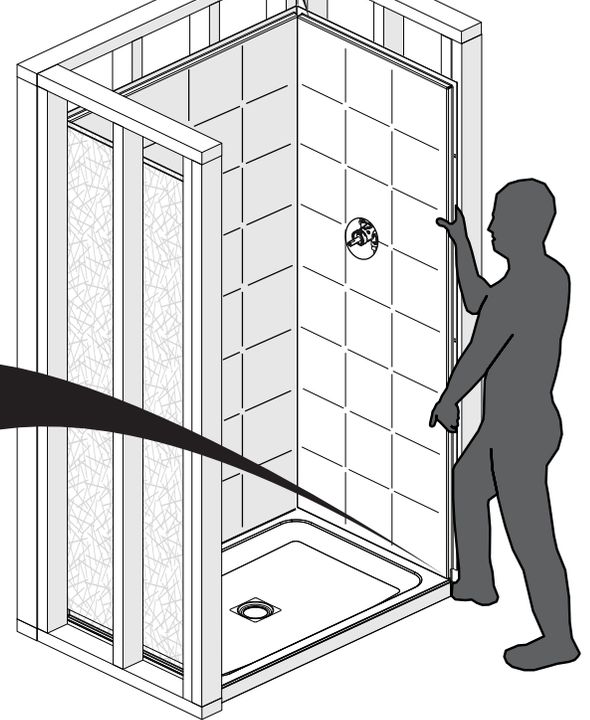
Consejo rápido



Comprobar la verticalidad de la pared lateral usando un nivel. Si la pared no es vertical, asegurarse que los pasadores de retracción están bien insertados en los sujetadores en forma de X.



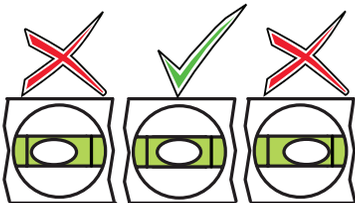
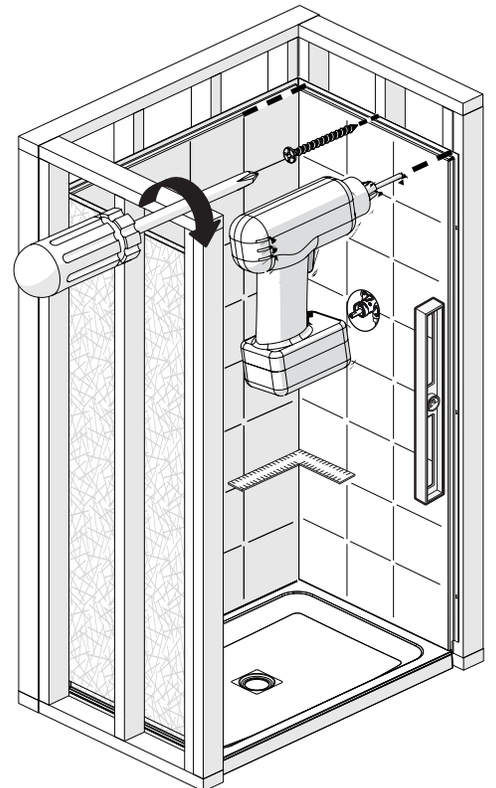
5.6 Marcarme!



Perforar los pre-agujeros de la brida del muro lateral solamente (15), con una broca de 1/8" alineando con cada montante. **No perforar los montantes.** Fijar el muro temporalmente a un montante usando un tornillo # 8 x 1 3/4" (no incluido).

IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE! INSTALACIÓN TEMPORAL.

5.7 Marcarme!



! ANTES DE CONTINUAR, ASEGURARSE QUE TODOS LOS MUROS ESTÁN A ESCUADRA Y VERTICALES.

5.8 Marcarme!



ETAPA 6 Instalación final del muro posterior

Retirar todos los muros de la estructura.

Limpia la base y aplica una línea de silicona en el umbral de la base a $\frac{3}{8}$ " de la brida trasera. Aplica silicona sobre toda la longitud trasera y alrededor de 1 pulgada por lado.

Levantar y colocar en su lugar el muro posterior (sin deslizarlo) directamente sobre la silicona. Asegurarse que el muro posterior (14) está a nivel, agregar cuñas de madera en caso de ser necesario. Fijar el muro a todos los montantes con tornillos #8 x $1-\frac{3}{4}$ " (no incluidos).

IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE! INSTALACIÓN TEMPORAL.



Para asegurar la instalación de los muros laterales, debe haber un espacio mínimo de $\frac{3}{16}$ " y un máximo de $\frac{3}{8}$ " entre los montantes y los sujetadores en X.

Consejo rápido



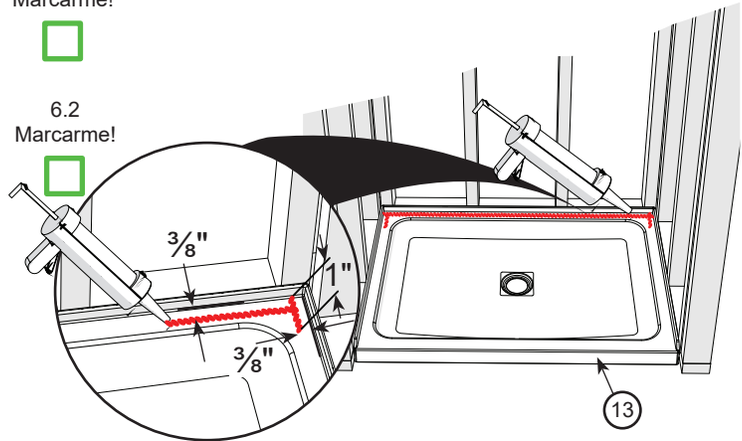
Empuje la parte inferior del muro contra los montantes con el pie en el momento de atornillar el muro en su lugar.

De cada lado de la base (13) aplica una línea de silicona sobre toda la longitud del umbral, a $\frac{1}{4}$ " de la brida. Aplica también una línea de silicona de arriba hasta abajo del muro posterior (14), sobre la superficie frontal y al borde redondeado. **En la unión entre el muro posterior y la base las líneas de silicona deben encontrarse.**

6.1 Marcarme!



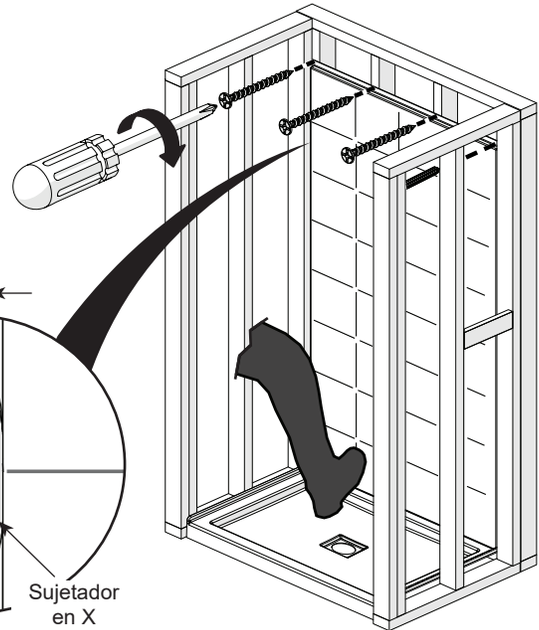
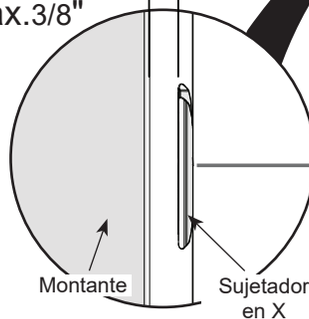
6.2 Marcarme!



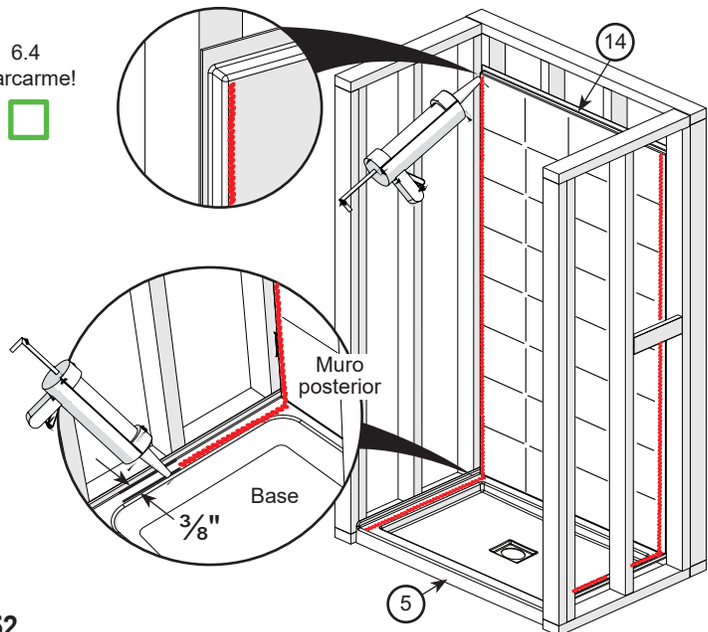
6.3 Marcarme!



min. $\frac{3}{16}$ "
max. $\frac{3}{8}$ "



6.4 Marcarme!

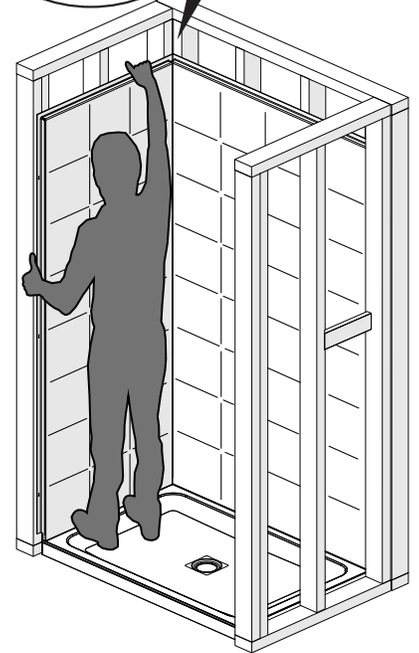
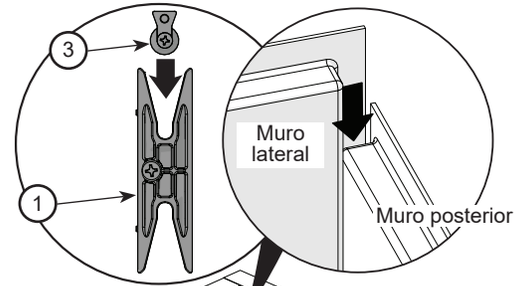


ETAPA 7 Instalación final de los muros laterales

Instalar el muro lateral (15) opuesto al muro de la válvula. Poner el muro a aproximadamente 3" por encima del umbral de la base, empujarlo a fondo contra el muro posterior y descenderlo sobre el umbral de la base.

RETIRAR EL EXCESO DE SILICONA.

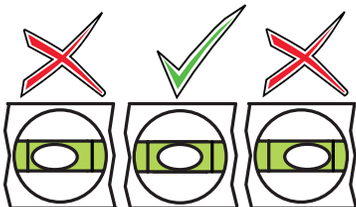
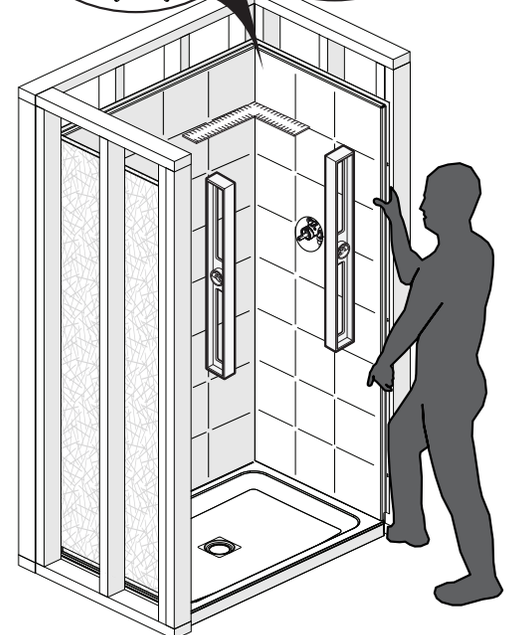
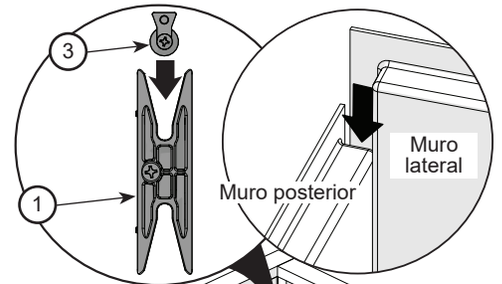
7.1 Marcarme!



Instalar el muro lateral (15) que tiene los agujeros de la válvula. Poner el muro a aproximadamente 3" por encima del umbral de la base, empujarlo a fondo contra el muro posterior y descenderlo sobre el umbral de la base.

RETIRAR EL EXCESO DE SILICONA.

7.2 Marcarme!



ANTES DE CONTINUAR, ASEGURARSE QUE TODOS LOS MUROS ESTÁN A ESCUADRA Y VERTICALES.

7.3 Marcarme!

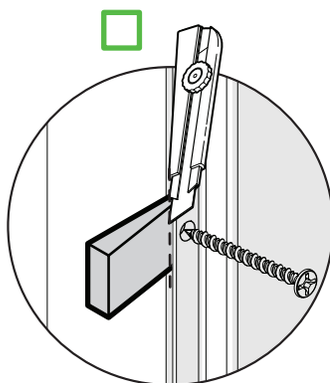


ETAPA 7 Instalación final de los muros laterales (continuación)

Fijar los muros laterales a todos los montantes con tornillos #8 x 1- $\frac{3}{4}$ " (no incluidos). Asegurar los muros utilizando los agujeros pre-perforados de la brida. En caso de ser necesario, usar cuñas de madera para asegurarse que los muros están a nivel y verticales. (Cortar el exceso de cuñas)

IMPORTANTE: APRETAR A MANO UNICAMENTE. NO APRETAR DEMASIADO LOS TORNILLOS.

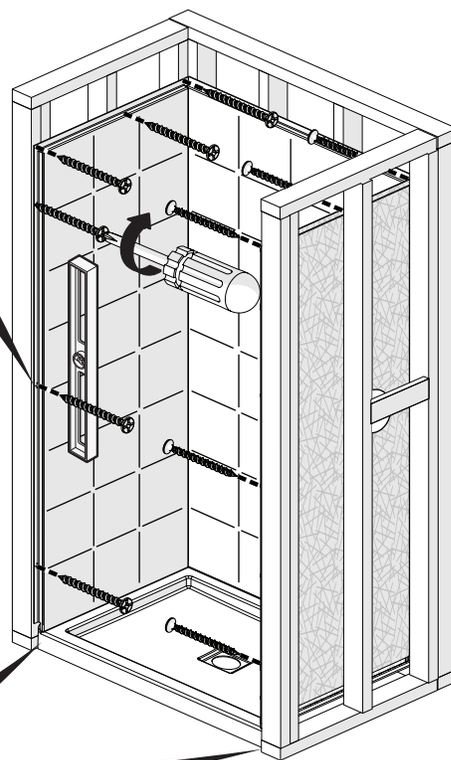
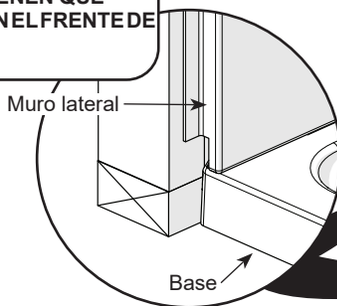
7.4
Marcarme!



Consejo rápido



LOS MUROS LATERALES TIENEN QUE ESTAR BIEN ALINEADOS CON EL FRENTES DE LA BASE



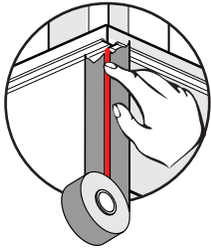
ETAPA 8 Silicona

Aplicar una línea de silicona sobre toda la longitud de las uniones (muro a muro y muro a base). Para un buen acabado, retirar el exceso de silicona con un trapo humedo o un dedo humedecido.

Consejo rápido



Aplicar cinta de enmascarar de cada lado de la unión donde la silicona será aplicada. Aplicar la silicona, emparejar con un dedo humedecido, a continuación retirar la cinta.

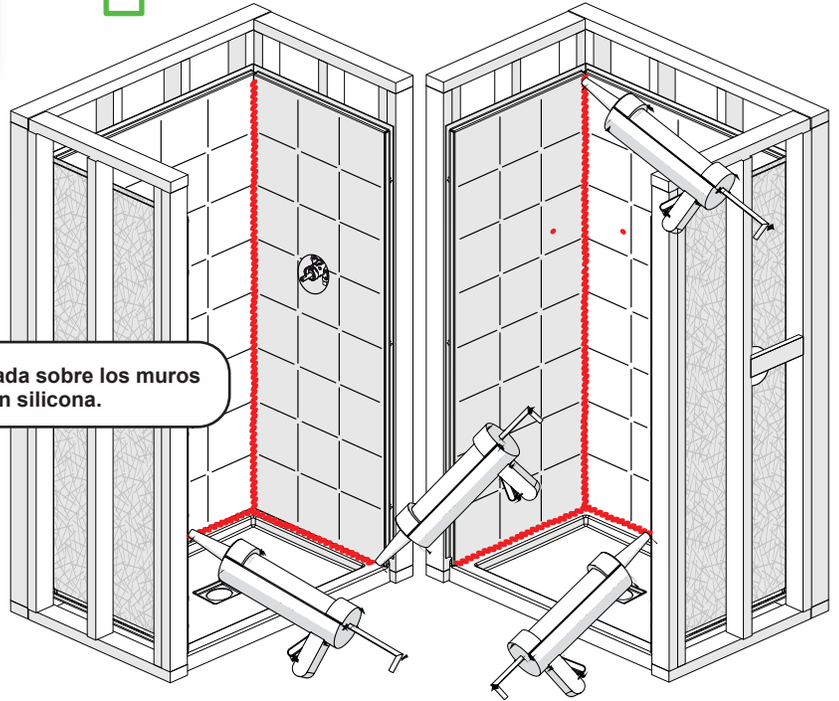


Marcarme!



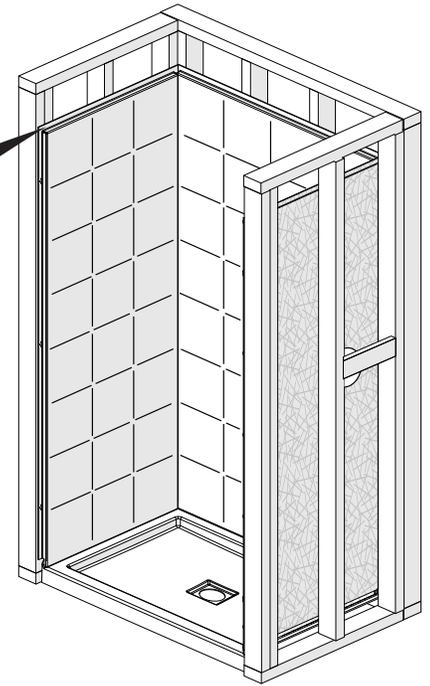
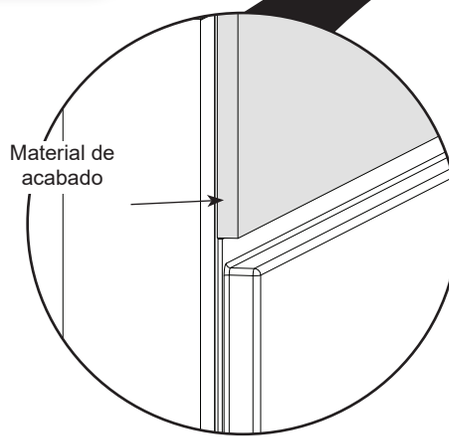
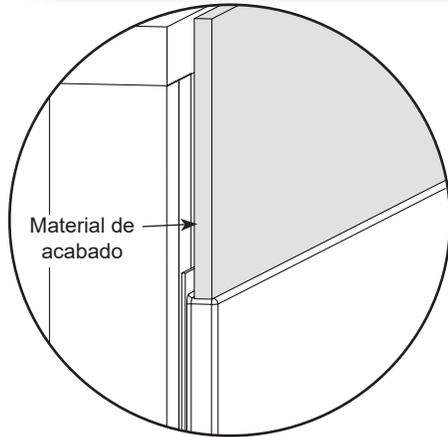
 Retirar la película de protección de los muros

 Toda grifería instalada sobre los muros debe ser sellada con silicona.



ETAPA 9 Acabado del muro

Para el acabado del muro, puede instalar su material de acabado sobre la parte superior de la brida o sobre el borde del muro, como se muestra.



Limited Warranty

The manufacturer offers an express limited warranty on each of its products. This warranty extends only to the original owner/end-user for personal household use. For commercial uses, additional limitations apply.

The manufacturer warrants this product to be free of all material or workmanship defects under normal use and service for a period of ten (10) years from the initial date of purchase by the owner/end-user, contractor or builder from an authorized dealer.

This warranty extends to the original consumer owner but does not cover installation or any other labor charges. Except in the case of products with pre-plumbed fixtures, the manufacturer shall in no event be liable for damages of any kind when the installation of jets or any other fixtures related to the product is done by the customer or the customer appointed installer.

The manufacturer reserves the right to modify this warranty at any time, it being understood that such modification will not alter the warranty conditions applicable at the time of the sale of the products in question.

In order to obtain service provided under this warranty during regular business hours, contact the dealer or distributor the product was purchased from.

Garantie limitée

Le fabricant offre une garantie limitée expresse sur chacun de ses produits. Cette garantie ne s'applique qu'au propriétaire/utilisateur final d'origine pour un usage domestique personnel. Pour les utilisations commerciales, des restrictions supplémentaires s'appliquent.

Le fabricant garantit que ce produit est exempt de tout défaut de matériau ou de fabrication dans des conditions normales d'utilisation et d'entretien pendant une période de dix (10) ans à compter de la date d'achat initiale par le propriétaire/utilisateur final, l'entrepreneur ou le constructeur auprès d'un revendeur agréé.

Cette garantie s'étend au propriétaire consommateur d'origine, mais ne couvre pas les frais d'installation ou de main-d'œuvre. Sauf dans le cas de produits avec des appareils pré-plombés, le fabricant ne sera en aucun cas responsable des dommages de quelque nature que ce soit lorsque l'installation de jets ou de tout autre appareil lié au produit est effectuée par le client ou l'installateur désigné par le client.

Le fabricant se réserve le droit de modifier cette garantie à tout moment, étant entendu qu'une telle modification n'affectera pas les conditions de garantie applicables au moment de la vente des produits en cause. Afin d'obtenir le service fourni dans le cadre de cette garantie pendant les heures normales d'ouverture, contactez le revendeur ou le distributeur auprès duquel le produit a été acheté.

Garantía limitada

El fabricante ofrece una garantía limitada expresa en cada uno de sus productos. Esta garantía se extiende solo al propietario/usuario final original para uso doméstico personal. Para usos comerciales, se aplican limitaciones adicionales.

El fabricante garantiza que este producto está libre de todos los defectos de material o mano de obra en condiciones normales de uso y servicio durante un período de diez (10) años a partir de la fecha inicial de compra por parte del propietario/usuario final, contratista o constructor de un distribuidor autorizado.

Esta garantía se extiende al propietario original del consumidor, pero no cubre la instalación ni ningún otro cargo de mano de obra.

Excepto en el caso de productos con accesorios preinstalados, el fabricante no será responsable en ningún caso de daños de ningún tipo cuando la instalación de chorros o cualquier otro accesorio relacionado con el producto sea realizada por el cliente o el instalador designado por el cliente.

El fabricante se reserva el derecho de modificar esta garantía en cualquier momento, entendiéndose que dicha modificación no alterará las condiciones de garantía aplicables en el momento de la venta de los productos en cuestión.

Para obtener el servicio proporcionado bajo esta garantía durante el horario comercial habitual, comuníquese con el distribuidor o distribuidor al que compró el producto.