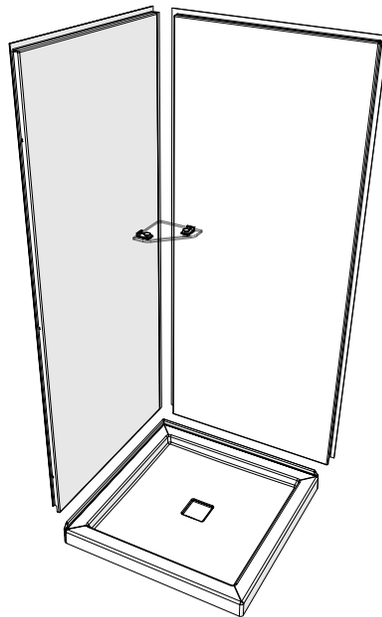




by/par **MAAX**

INSTALLATION INSTRUCTIONS GUIDE D'INSTALLATION GUÍA DE INSTALACIÓN

36" CORNER SHOWER INSTALLATION (2 WALLS) INSTALLATION DE DOUCHE 36" EN COIN (2 MURS) INSTALACIÓN DE DUCHA 36" EN ESQUINA (2 MUROS)



**HARDWARE INCLUDED
IN BOX**

**QUINCAILLERIE INCLUSE
DANS LA BOÎTE**

**ACCESORIOS INCLUIDOS
EN LA CAJA**



A two person installation is required.

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

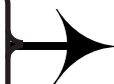
*Se recomienda realizar la
instalación entre dos personas*

**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
3. Identify walls.....	9
4. Temporary installation of wall S (Side).....	10
5. Temporary installation of wall B (Back).....	11
6. Final installation of wall S (Side).....	13
7. Final installation of wall B (Back).....	14
8. Marking and drilling the glass shelf holes.....	15
9. Silicone.....	15
10. Glass shelf installation.....	16
11. Wall finish.....	17
12. Warranty.....	42

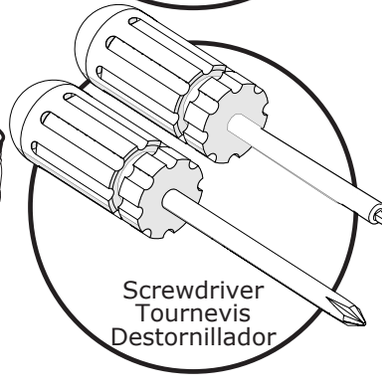
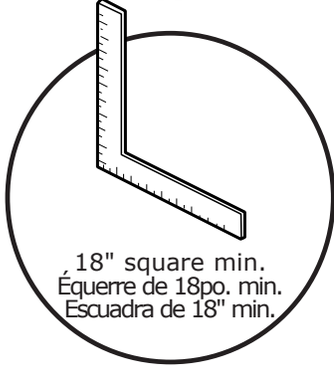
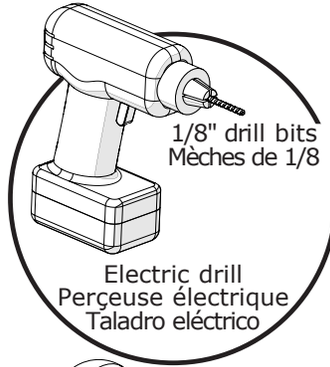
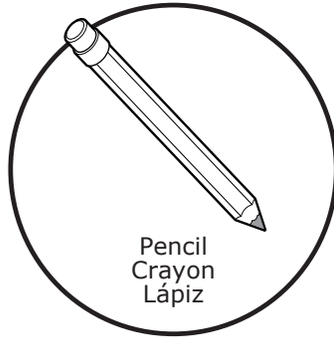
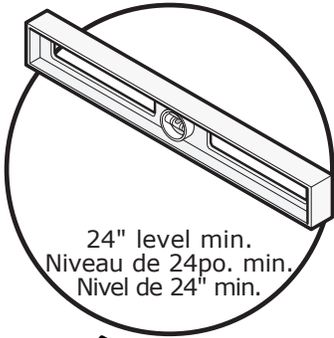
Pour les étapes d'installation en **FRANÇAIS** aller à la page 18

Table de matières:	Page
Outils et matériaux.....	3
Pièces et composants.....	4
1. Construction de la structure.....	18
2. Installation de la base.....	19
3. Identifier les murs.....	21
4. Installation temporaire du mur S (Côté).....	22
5. Installation temporaire du mur B (Arrière).....	23
6. Installation finale du mur S (Côté).....	25
7. Installation finale du mur B (Arrière).....	26
8. Marquage et perçage des trous pour la tablette.....	27
9. Silicone.....	27
10. Installation de la tablette.....	28
11. Finition du mur.....	29
12. Garantie.....	42

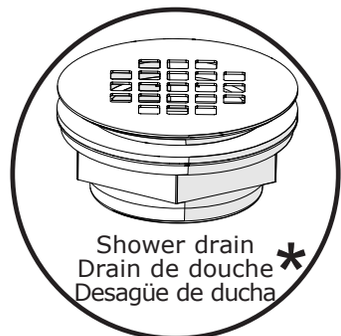
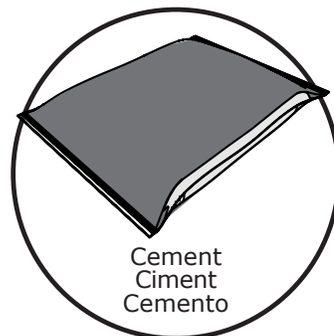
Para las etapas en **ESPAÑOL** ir a la pagina 30

Tabla de contenido:	Página
Herramientas y materiales.....	3
Piezas y componentes.....	4
1. Construcción de la estructura.....	30
2. Instalación de la base.....	31
3. Identificar los muros.....	33
4. Instalación temporal del muro S (Lateral).....	34
5. Instalación temporal del muro B (Posterior).....	35
6. Instalación final del muro S (Lateral).....	37
7. Instalación final del muro B (Posterior).....	38
8. Marcado y perforación de agujeros para la repisa.....	39
9. Silicona.....	39
10. Instalación de la repisa.....	40
11. Acabado del muro.....	41
12. Garantía.....	42

TOOLS | OUTILS | HERRAMIENTAS
REQUIRED | REQUIS | NECESARIAS



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



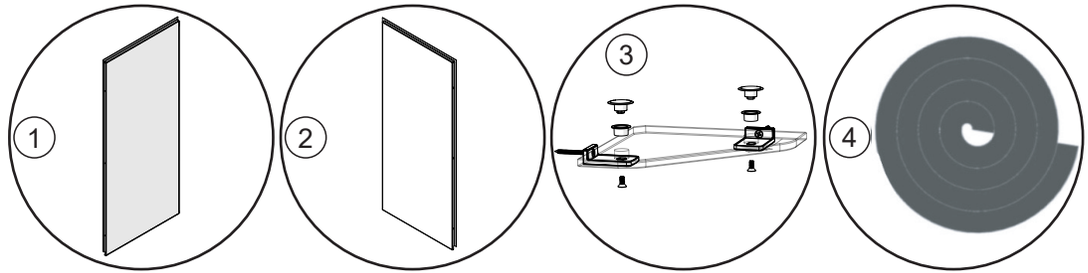
* Drain may be included
 * Le drain peut être inclus
 * Se puede incluir drenaje

COMPONENTS | COMPOSANTES | COMPONENTES

Inside the wall box
À l'intérieur de la boîte
des murs
En el interior de la caja
de los muros



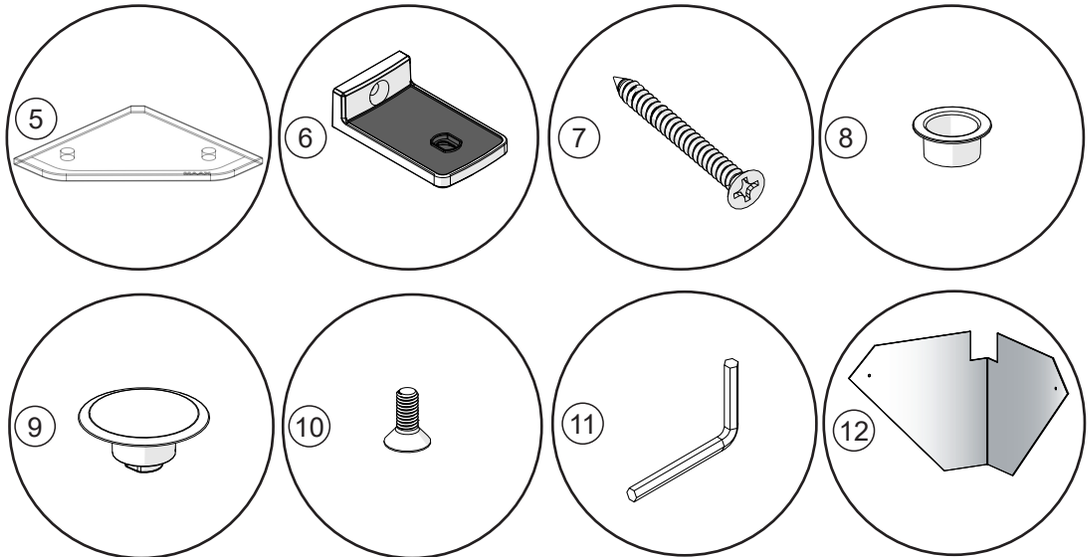
PARTS INCLUDED | PIÈCES COMPRISES | PIEZAS INCLUIDAS



#	Part	Nom de la pièce	Pieza	Qty/Qté
1	Wall B (Back)	Mur B (arrière)	Muro B (trasero)	1
2	Wall S (Side)	Mur S (côté)	Muro S (lateral)	1
3	Glass shelf kit	Ensemble de tablette en verre	Conjunto de repisa en vidrio	1
4	Adhesive foam	Mousse autocollante	Espuma adhesiva	1

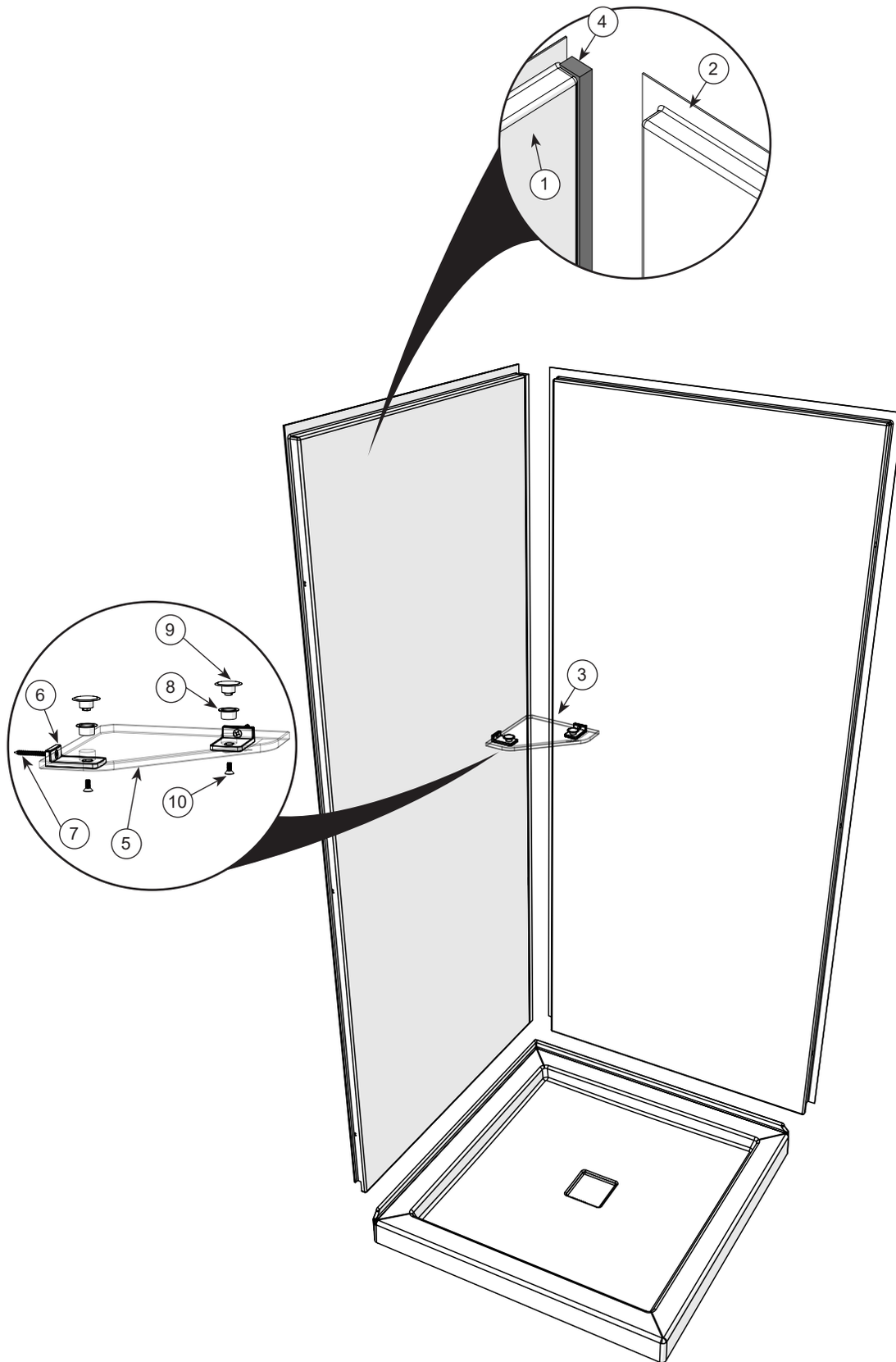
PARTS | PIÈCES | PIEZAS

PARTS INCLUDED IN SHELF PACK | PIÈCES COMPRISES DANS LA BOÎTE DE LA TABLETTE
| PIEZAS INCLUIDAS EN LA CAJA DE LA REPISA



#	Part	Nom de la pièce	Pieza	Qty/Qté
5	Glass shelf	Tablette en verre	Repisa	1
6	Bracket	Support	Soporte de repisa	2
7	#10 x 2" screws	Vis #10 x 2"	Tornillos #10 x 1 1/2" (repisa)	2
8	Plastic washer	Rondelle en plastique	Arandela en plástico para repisa	2
9	Support cap	Capuchon	Tapa de la fijación de repisa	2
10	#10 x 1/2 screws	Vis #10 x 1/2	Tornillos #10 x 1/2 (para repisa)	2
11	Allen key	Clé Allen	Llave allen	1
12	Template	Gabarit	Plantilla de perforación	1

OVERVIEW | VUE D'ENSEMBLE | VISTA GENERAL



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



STEP 1 Building the structure

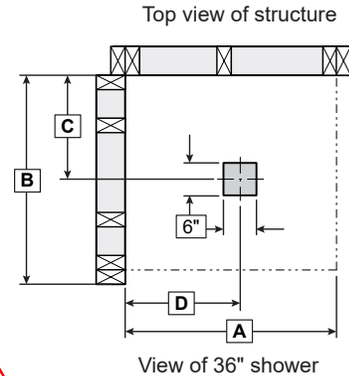
Before starting make sure to have all parts and components. Refer to page 4.

Build a structure based on the dimensions in the chart below.

IF STRUCTURE IS ALREADY BUILT CHECK THAT IT RESPECTS THE DIMENSIONS BELOW

COMPATIBLE BASES	No.	A	B	C	D
Neo-Angle 3636	101422	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Neo-Round 3636	101427	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Round 3636	101429	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Round 36 with drain	106888	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
B3Round 3636	410000	37 1/2"	37 1/2"	18"	18"
B3Square	420000	37 1/2"	37 1/2"	18"	18"

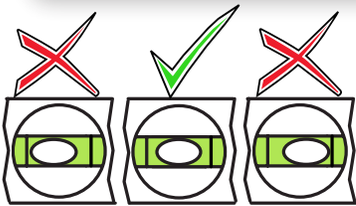
1.1
Check me!



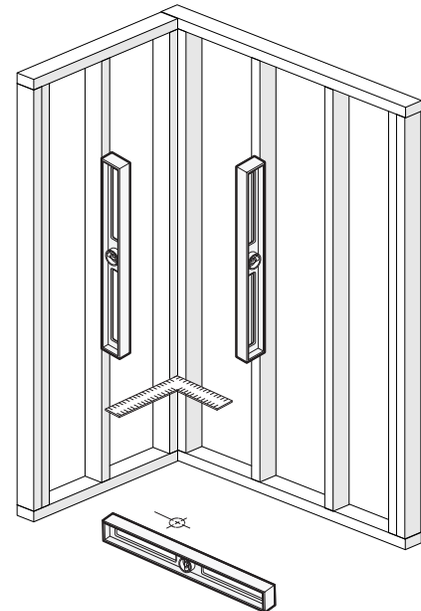
! Respect front and inside corner studs position, others may vary.

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

1.2
Check me!

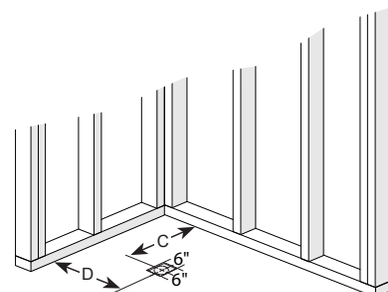


! Leveling the floor is critical for a properly aligned installation. Auto leveling cement can be used to level floor. Be careful not to block the drain hole position.



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 B3 / Neo-Round / Neo-Angle / Round



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.

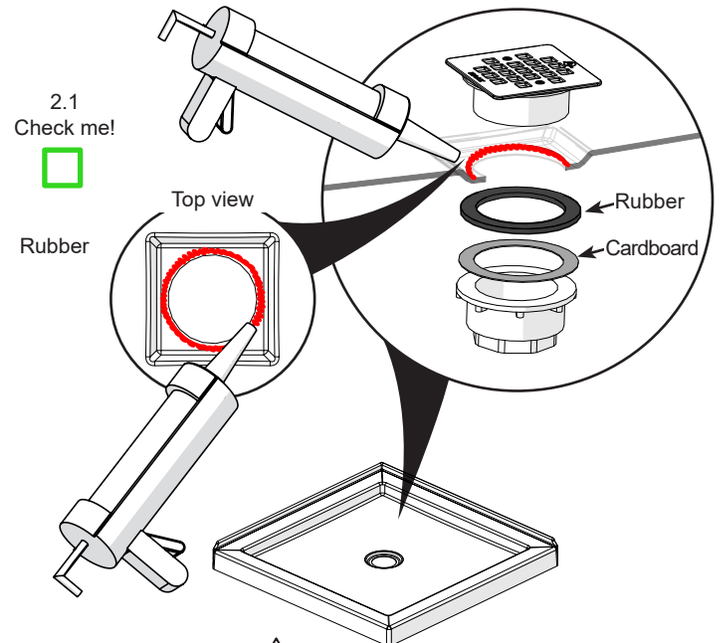
Installing the drain (not included with all the shower bases).

Apply silicone 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 !

VERIFY THE MAAX LOGO ON THE DRAIN COVER IS FACING THE RIGHT WAY (IF APPLICABLE)

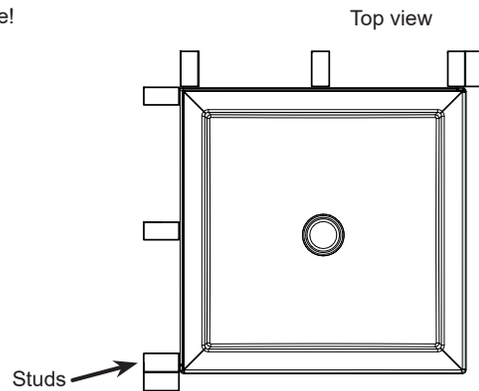
REMOVE SILICONE EXCESS!



Drain position varies according to base model

Install the base pushing it completely against the studs.

2.2
Check me!



STEP 2

Installing the base (cont'd)

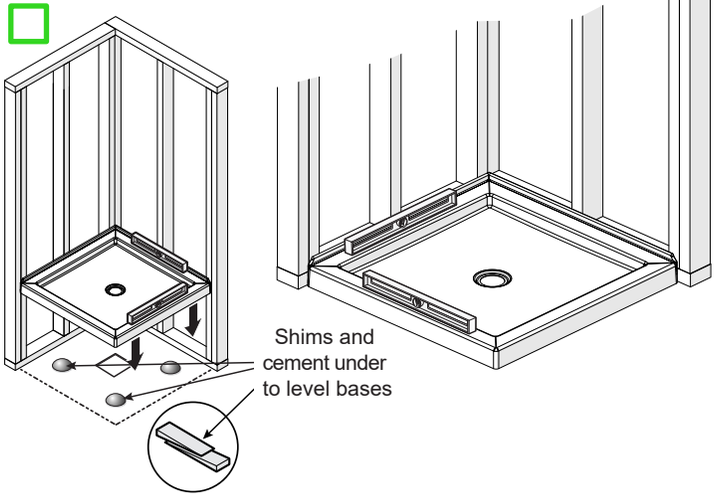
B3 / Neo-Round / Neo-Angle / Round Corner / Round

Lift the base. Place cement or wood shims under all the 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.



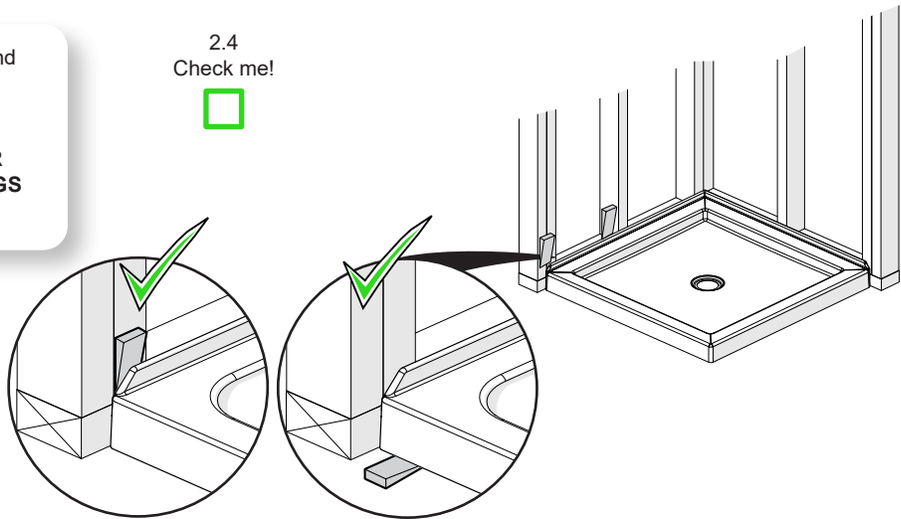
2.3
Check me!



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

FOR B3 BASES YOU MAY USE SHIMS UNDER THE BASE TO LEVEL (UNDER THE BASE LEGS IDEALLY)

2.4
Check me!



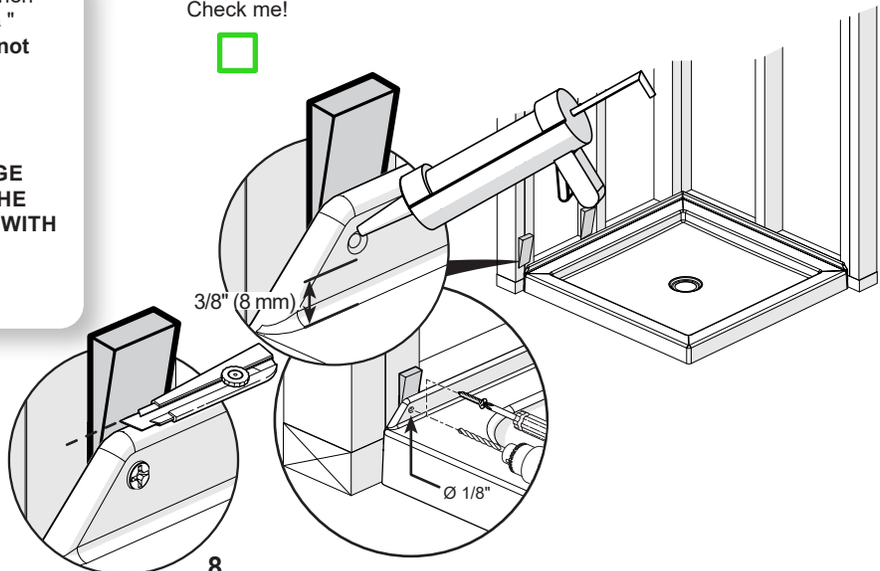
With a 1/8" bit, drill holes in the fastening flange then secure the base to all the wall studs with #8 x 1 1/4" screws (not included). **Only pre-drill the flange not the studs.**

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 SCREWING

CUT THE EXCESS PART OF SHIMS

2.5
Check me!



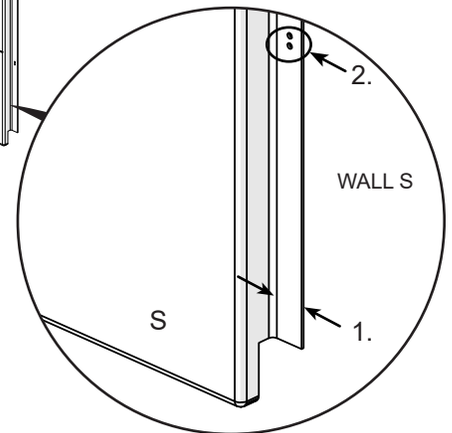
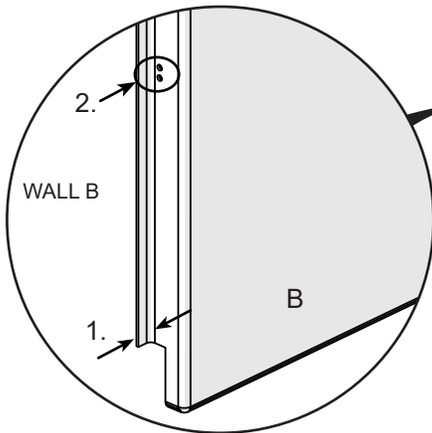
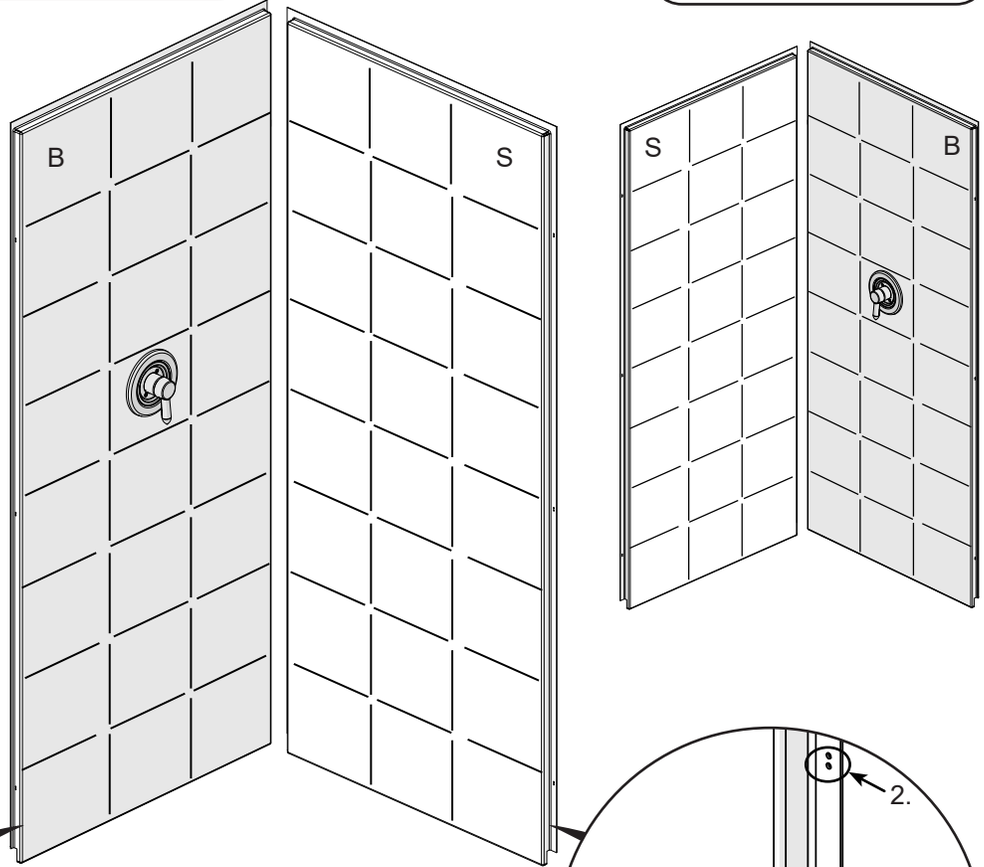
STEP 3 Identify walls



Walls can be installed on either side but the faucets needs to be installed on the wall B (Back).

Ex. Faucet installed on left side.

Ex. Faucet installed on right side.



3.1
Check me!



Wall B (Back) identification:

- Wall B (Back) has:
1. A short flange as shown.
 2. Holes on the side of the wall.

Wall S (Side) identification:

- Wall S (Side) has:
1. A wide flange as shown.
 2. Holes on the flange.

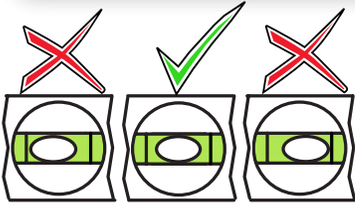


NOTE: The holes on the walls will not be used for this 36" corner installation.

STEP 4 Temporary installation of wall S

Pull back the protective film on the walls (1-2) at least 3" away from **all edges**. Keep the remaining protective film on the walls and base.

Position and level the wall S (1) by sitting it on the threshold at the back of the base.



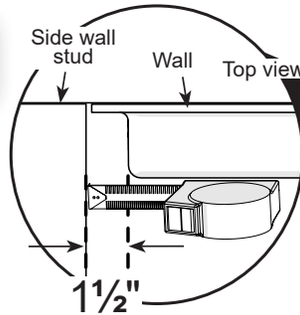
Leveling the wall S is critical for alignment of the wall B.

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.

Place the wall at 1-1/2" from the stud to the side of the wall as shown.



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

IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. TEMPORARY INSTALLATION.

Quick tip



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

4.1 Check me!



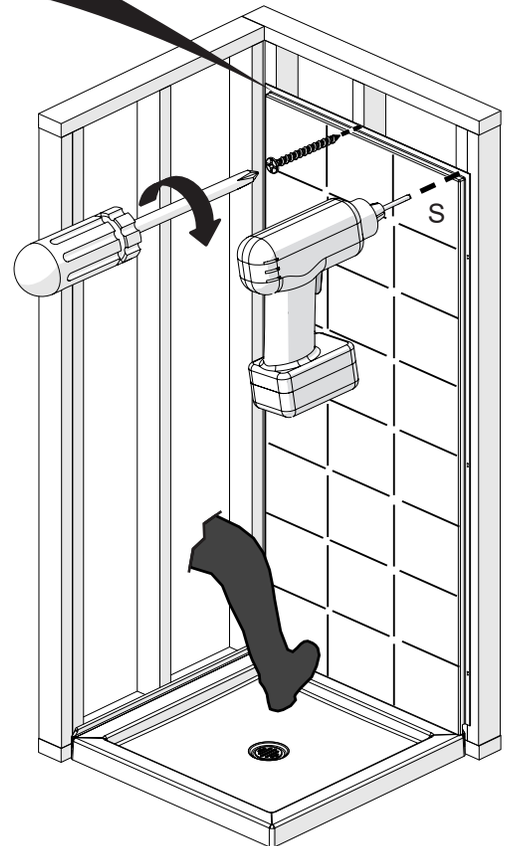
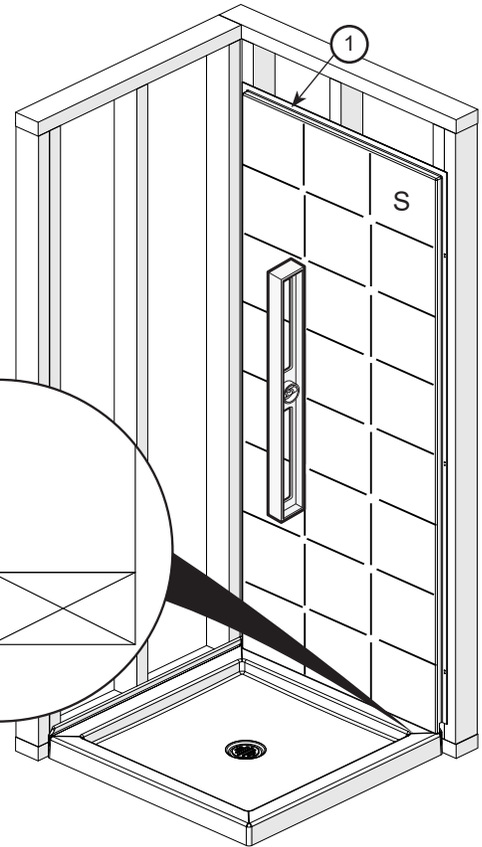
4.2 Check me!



4.3 Check me!



4.4 Check me!



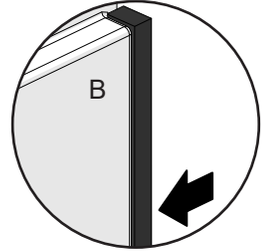
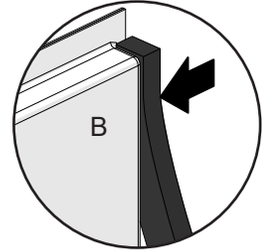
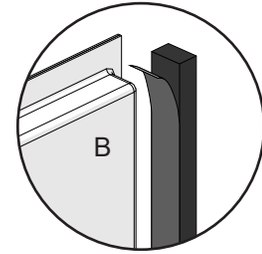
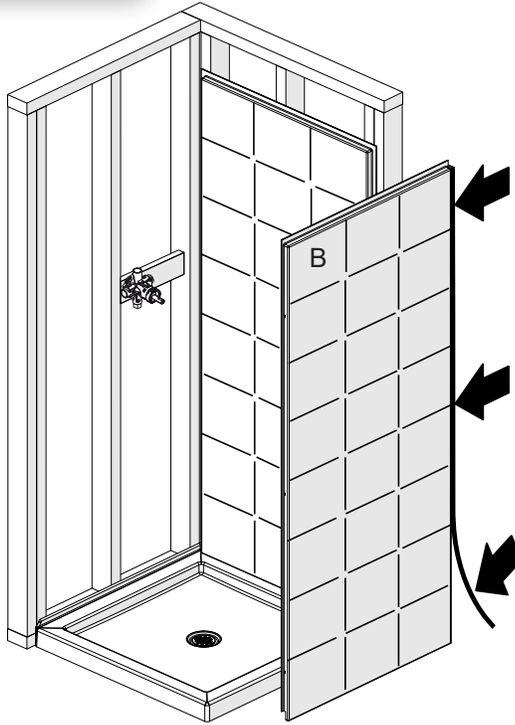
STEP 5 Temporary installation of wall B

Locate the wall B. The foam and faucet needs to be installed on the wall B. Remove the double side tape and place the foam on the side toward the corner.

5.1
Check me!



!
Make sure to clean the surface where the foam will be applied.



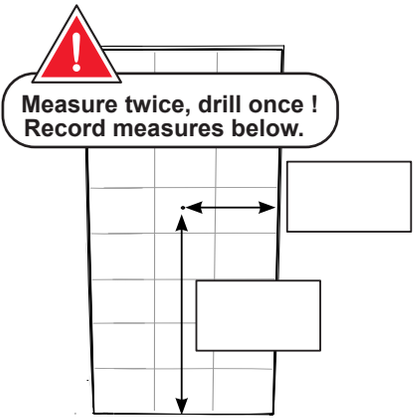
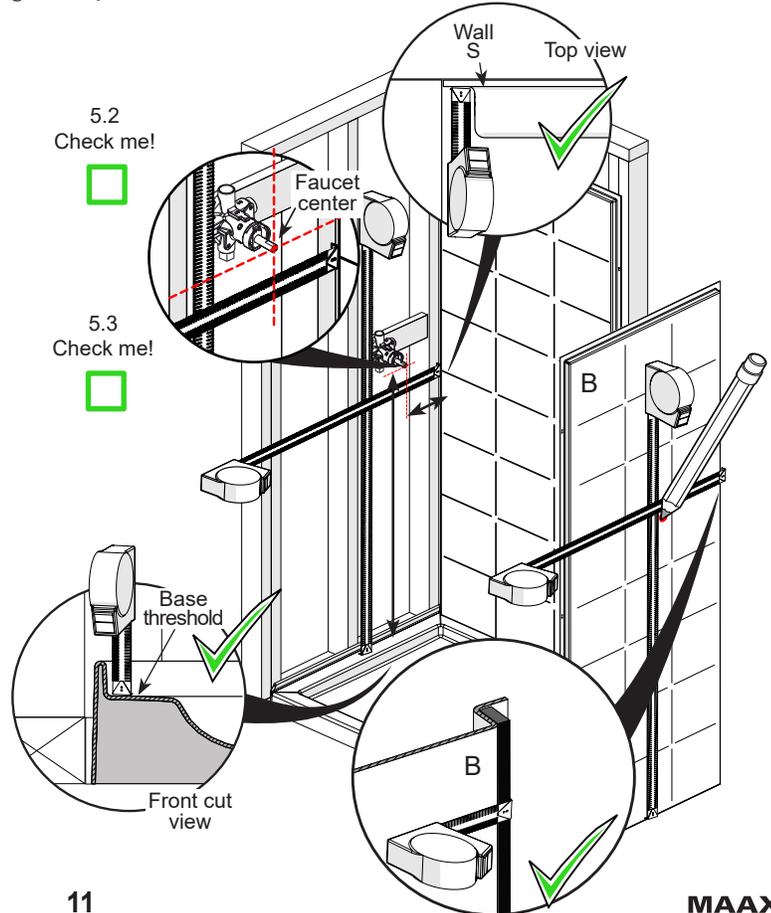
Measure the distance between the front face flange and the center of the faucet. Then measure the distance from the top of the base threshold to the center of the faucet.

5.2
Check me!



Using those two measurements as shown mark the position of the faucet hole on the wall.
Repeat this process for all required faucet holes.

5.3
Check me!

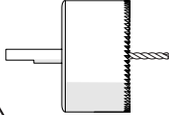


STEP 5 Temporary installation of wall B (Cont'd)

Drill a hole from the 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.



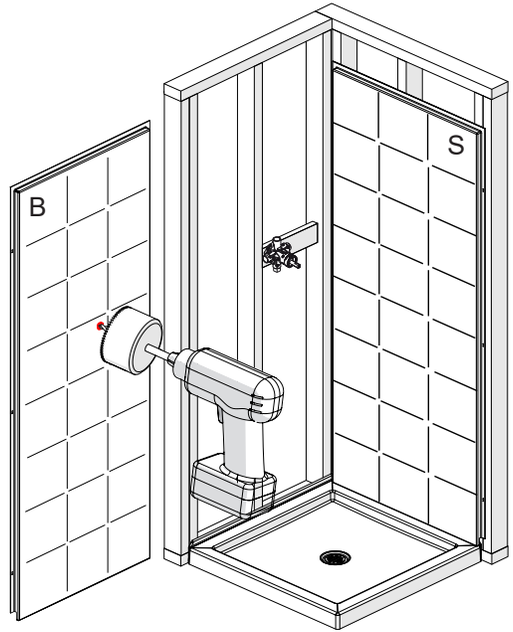
For safe hole saw usage always pre-drill a hole and wear safety glasses when drilling.

Insert wall B against wall S. Validate the faucet alignment.

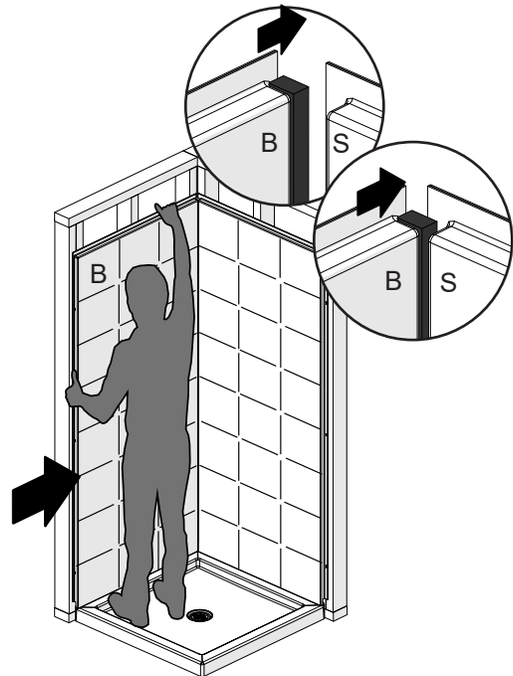


Foam functionality is to help position the wall B in the accurate location. IT IS NOT INTENDED FOR WATER-PROOFING

5.4
Check me!



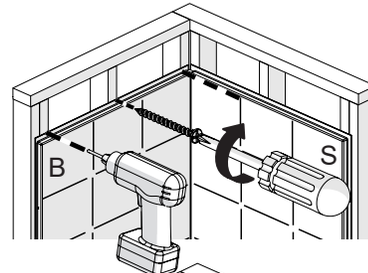
5.5
Check me!



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

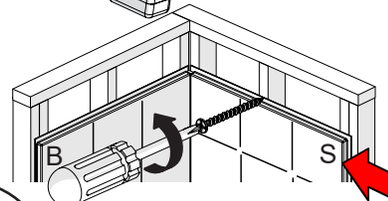
IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. TEMPORARY INSTALLATION.

5.6
Check me!



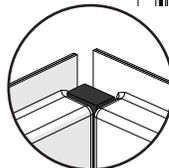
Unscrew wall S and push it against front face of the wall B. Screw side wall S with one screw.

5.7
Check me!



Temporary installation completed. Result should look like this.

5.8
Check me!



STEP 6 Final installation of wall S

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 the side where the wall B will be installed on as well.

Place the wall at 1-1/2" from the stud to the side of the wall as shown.

Secure the wall S to the wall studs at 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.

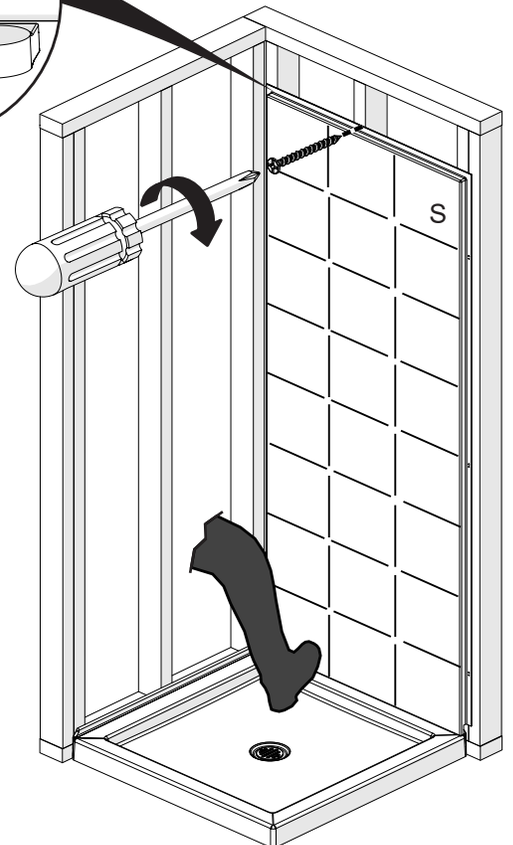
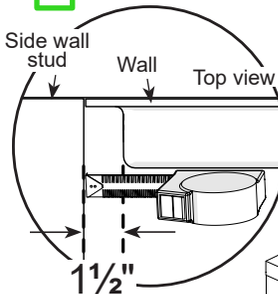
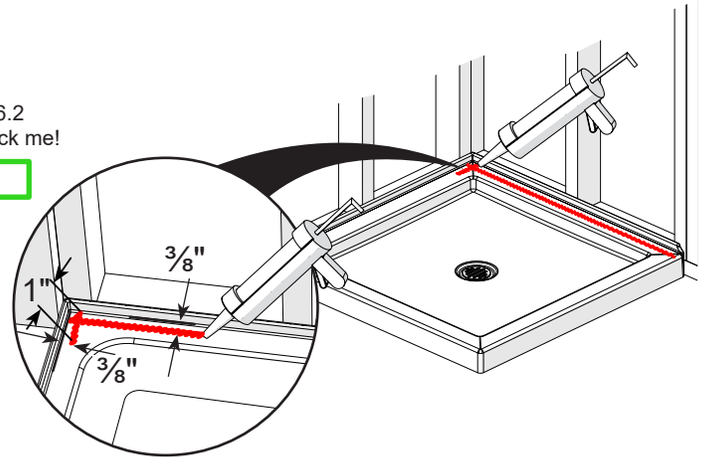
Quick tip  Push the bottom of the wall S with your foot when fastening in place.

6.1
Check me!

6.2
Check me!

6.3
Check me!

6.4
Check me!

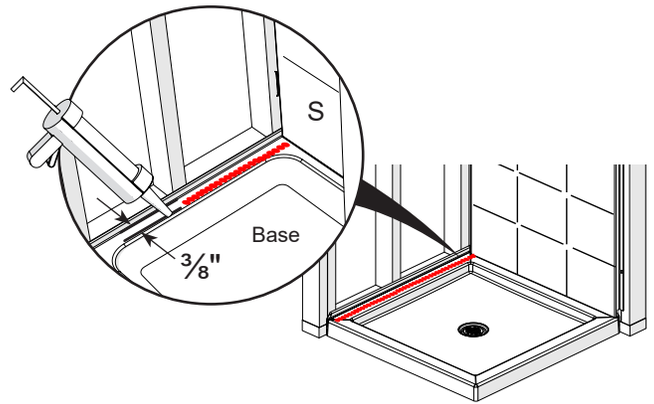


STEP 7 Final installation of wall B

Apply a bead of silicone on the threshold of the wall B side.

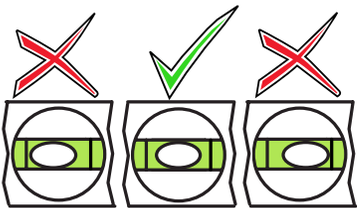
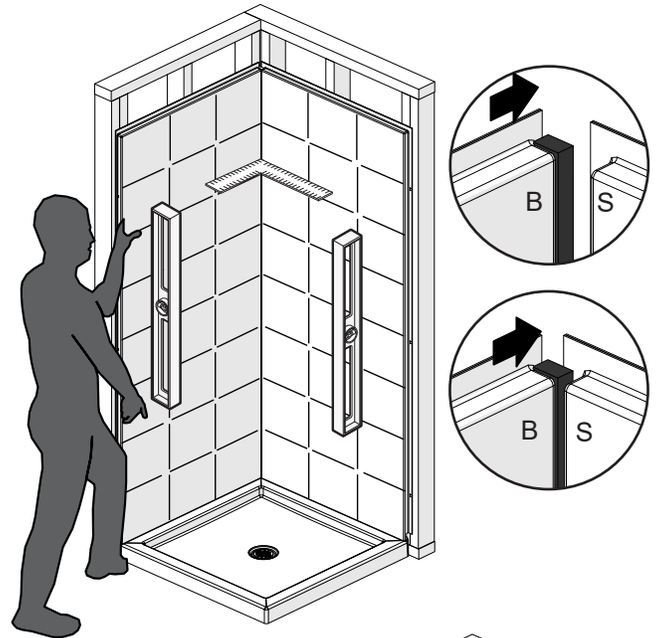
WIPE OFF EXCESS SILICONE

7.1
Check me!



Insert wall B against wall S.

7.2
Check me!

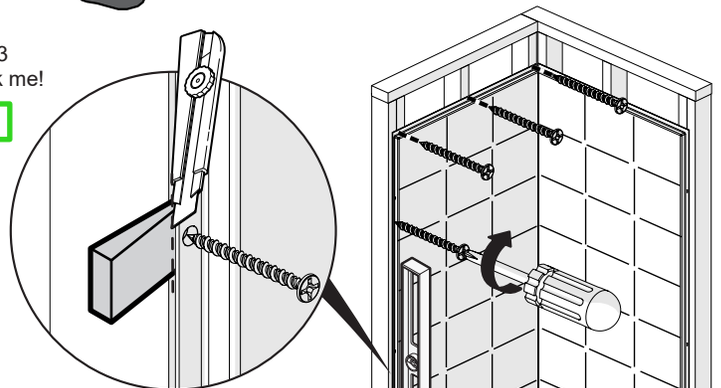


BEFORE CONTINUING, VALIDATE THAT ALL THE WALLS ARE LEVEL, PLUMB AND SQUARE

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

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

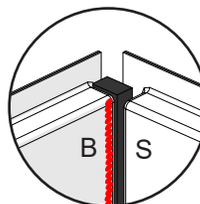
7.3
Check me!



Apply a bead of silicone on the wall B.

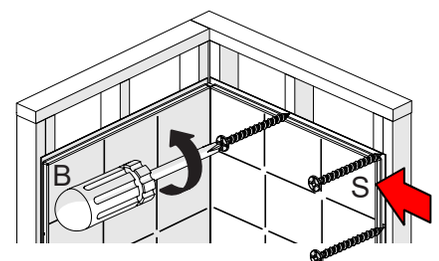
WIPE OFF EXCESS SILICONE

7.4
Check me!



Unscrew wall S and push against Wall B for final position. Screw Wall S with shim if required as shown.

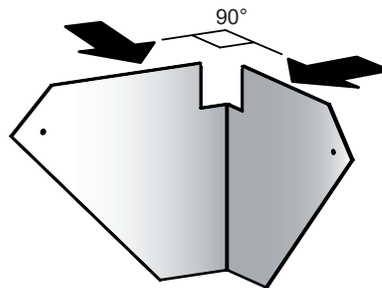
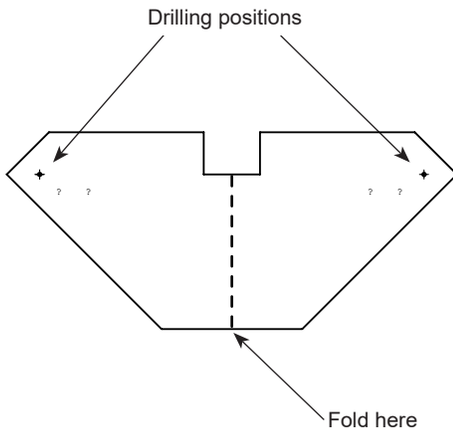
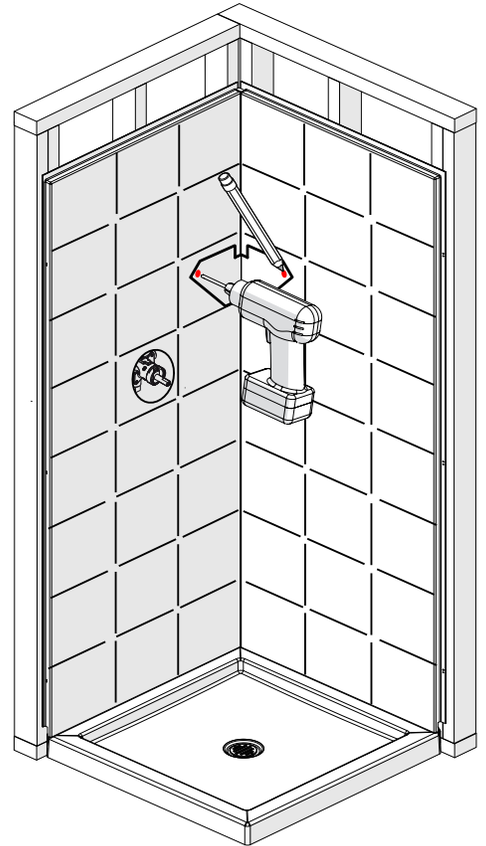
7.5
Check me!



STEP 8 Marking and drilling the glass shelf holes

Place the template in the corner of the shower where you want to install your shelf.
Slide the template up until the points on the left and right-hand side of the template are at the height you want your shelf.
Use a pencil, marker or wax pencil to mark the spots where the holes for the shelf will be drilled.
Drill the holes using a 9/64" drill bit.

Check me!



STEP 9 Silicone

 Remove protective film from walls

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.

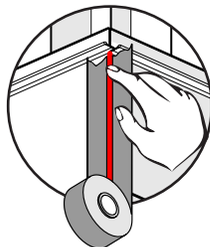
Check me!



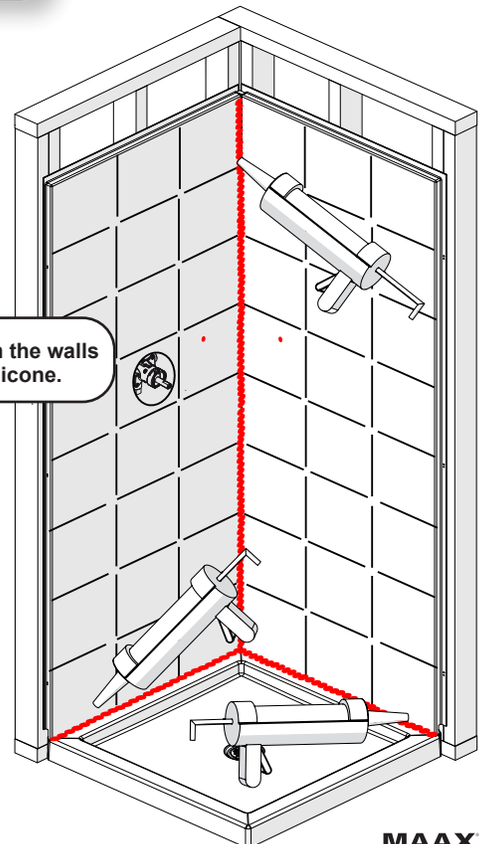
Quick tip



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.

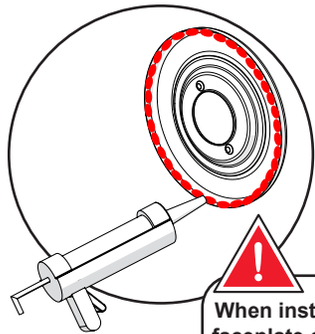


All faucets installed on the walls must be sealed with silicone.



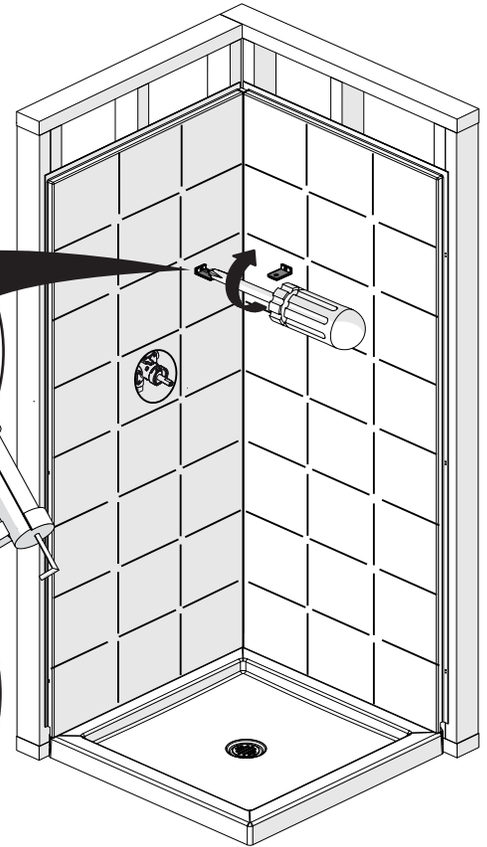
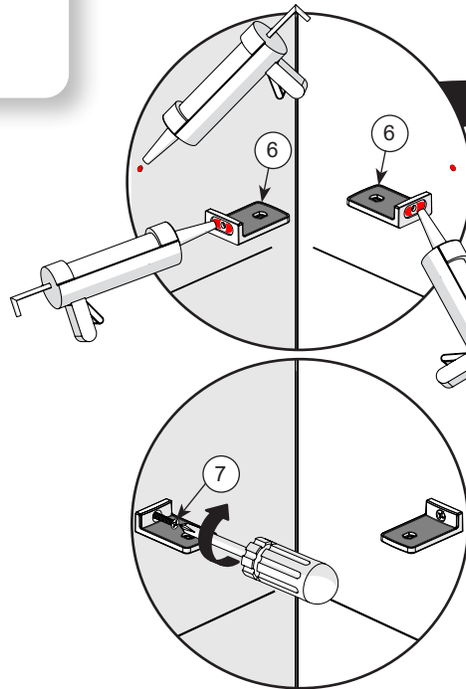
STEP 10 Glass shelf installation

Apply silicone in the previously drilled holes on the side and back walls. Apply silicone to the rear of the shelf brackets (6). Fasten the brackets in place using the screws (7).



When installing the faucet faceplate or any other component, be sure to silicone the outer edge.

10.1
Check me!



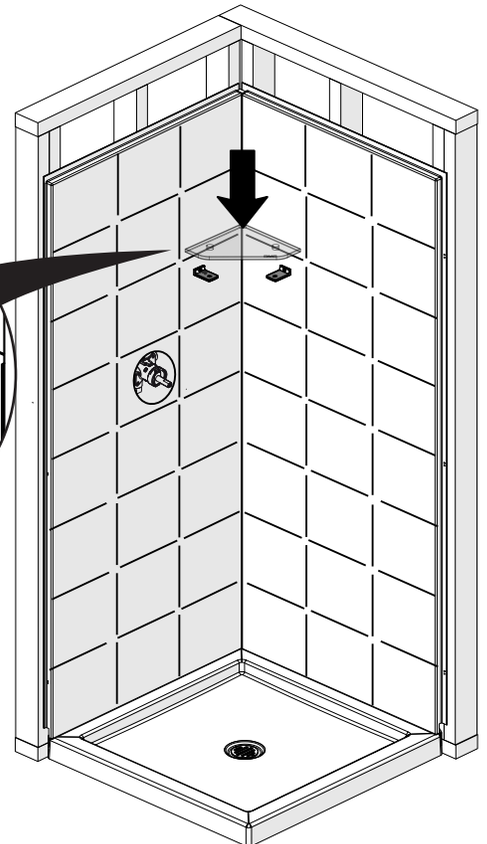
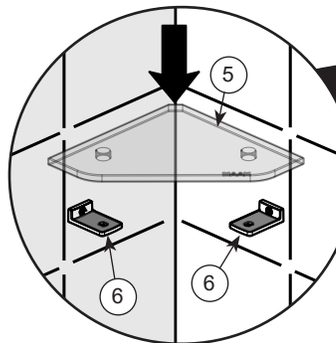
Clean the top rubber part of the brackets with a damp cloth, then place the glass shelf (5) over the brackets (6).

Quick tip



If you can read the MAAX logo, the shelf is installed on the right side.

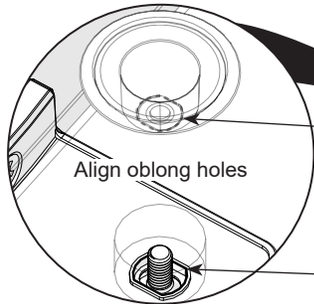
10.2
Check me!



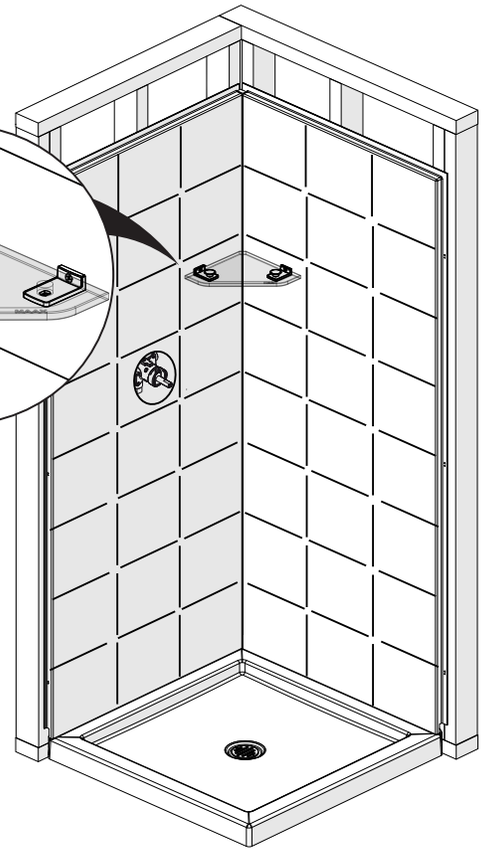
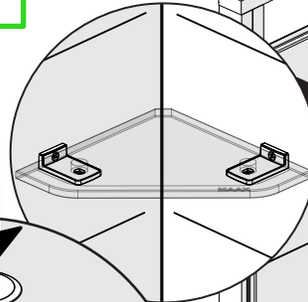
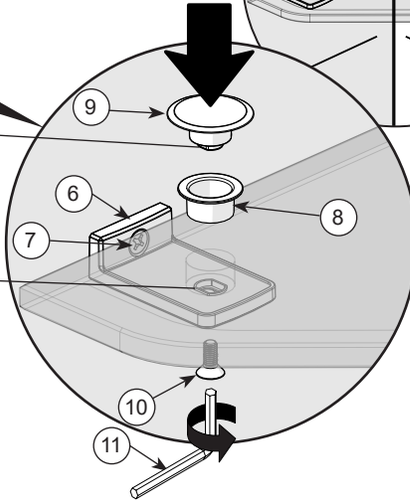
STEP 10 Glass shelf installation (cont'd)

Insert the washers (8) in the shelf support cap (9). Align and insert the shelf support caps (9) with the holes of the glass and the holes of the shelf brackets (6). Screw from the bottom of the shelf with the # 10 x 1/2" screws (10) and tighten by hand with the Allen key (11).

10.3
Check me!



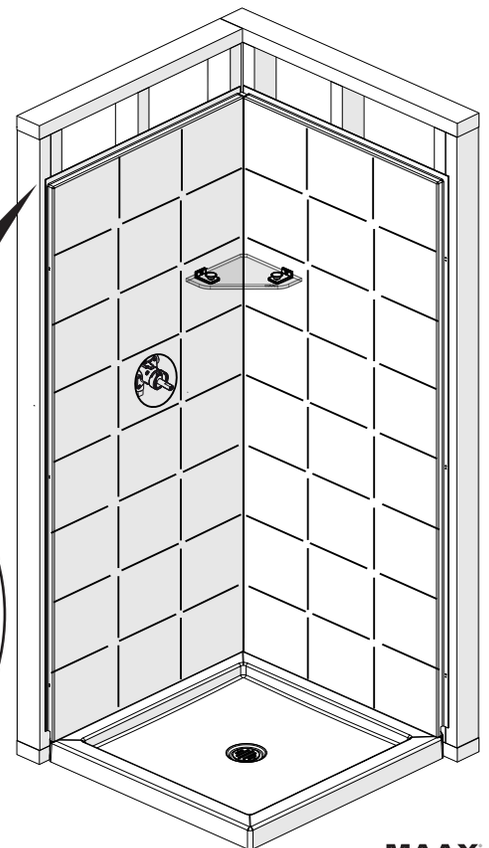
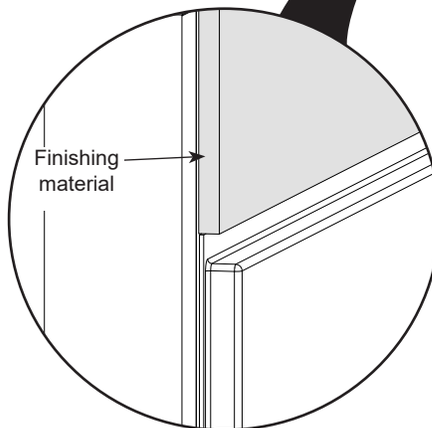
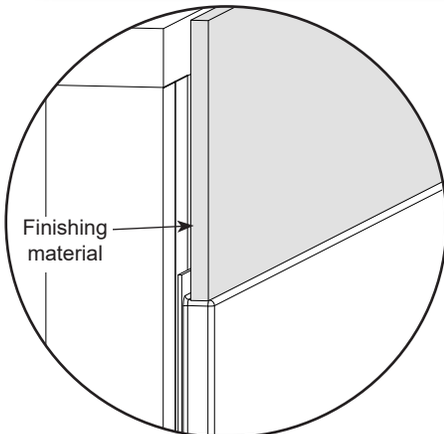
Do not overtighten the support cap (9)



STEP 11 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.

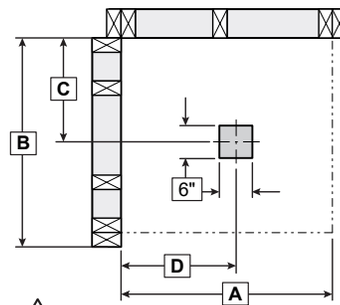
SI LA STRUCTURE EST EXISTANTE, S'ASSURER QUE SES DIMENSIONS CORRESPONDENT À CELLES DU TABLEAU.

BASES COMPATIBLES	No.	A	B	C	D
Néo-Angle 3636	101422	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Néo-Ronde 3636	101427	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Ronde 3636	101429	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Ronde 36 avec drain	106888	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
B3 Round 3636	410000	37 1/2"	37 1/2"	18"	18"
B3 Square	420000	37 1/2"	37 1/2"	18"	18"

INSPECTION VISUELLE FINALE

Note: Ne pas le faire pourrait annuler votre garantie
Après avoir enlevé le film protecteur et avant de terminer l'installation, effectuez une inspection visuelle. Si les défauts sont visibles, **INTERROMPRE L'INSTALLATION** et communiquer avec notre service à la clientèle: 1-877-438-6229

Vue de dessus de la structure

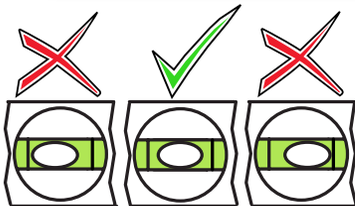


Douche 36" représentée

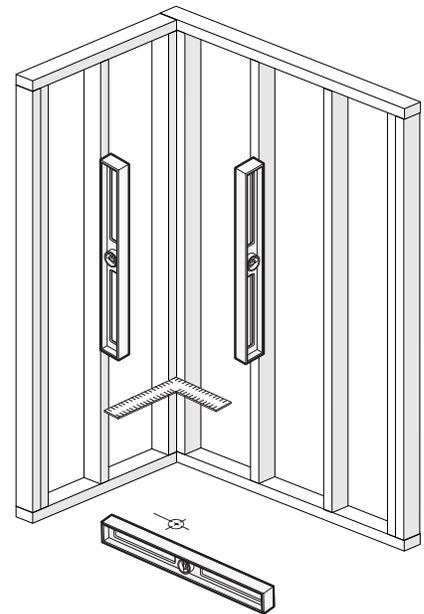
Respecter la position des montants avant et des coins intérieures, les autres peuvent varier.

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

1.2 Cochez-moi!

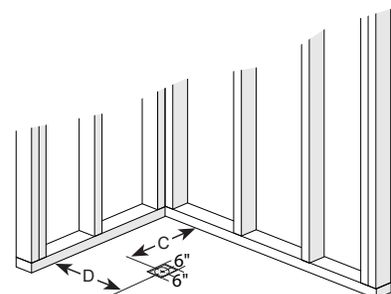


Il est important de mettre le plancher de niveau pour assurer un bon alignement de l'installation. Du ciment auto-nivelant peut être utilisé pour mettre le plancher de niveau. Veillez à ne pas bloquer la position du trou de drain.



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.

1.3 Cochez-moi!



ÉTAPE 2

Installation de la base

B3 / Néo-Ronde / Néo-Angle / Ronde



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 (non inclus avec toutes les bases de douche)

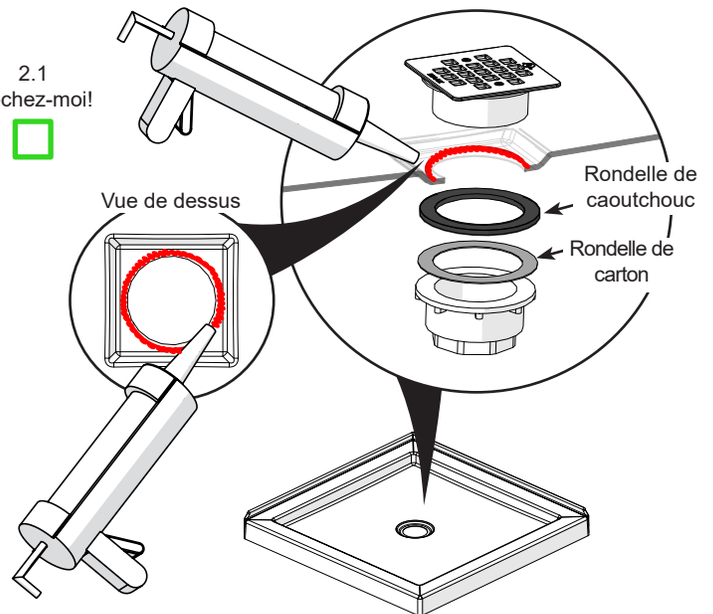
Appliquer de la silicone autour du trou du drain de la base (surface entre la base et la partie supérieure du drain). Assembler le drain tel qu'illustré.

SERRER À LA MAIN SEULEMENT!

SI APPLICABLE, S'ASSURER QUE LE LOGO MAAX SUR LE COUVERT DU DRAIN FAIT FACE À L'AVANT DE LA BASE.

ENLEVER L'EXCÈS DE SILICONE.

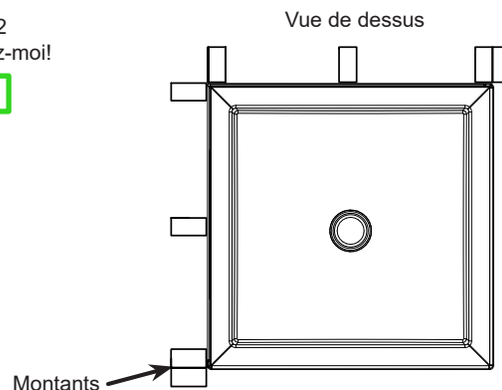
2.1
Cochez-moi!



Position du drain varie en fonction du modèle de la base

Mettre la base en place en l'appuyant complètement contre les montants des murs.

2.2
Cochez-moi!

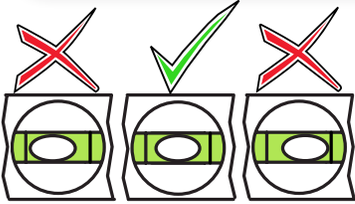


ÉTAPE 2

Installation de la base (suite) B3 / Néo-Ronde / Néo-Angle / Ronde

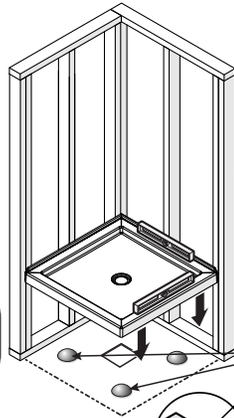
Lever la base. Placer du ciment ou des calles de bois sous toutes les pattes pour supporter le fond de la base. Abaisser la base et valider la mise à niveau et la stabilité de la base au sol. Si nécessaire, ajouter des cales de bois ou du ciment.

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

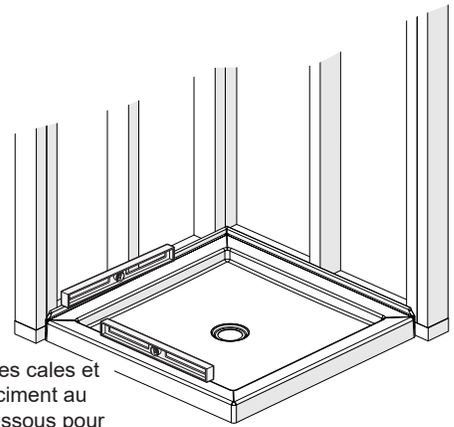


Il est essentiel que la base soit de niveau pour assurer la verticalité des murs.

2.3
Cochez-moi!



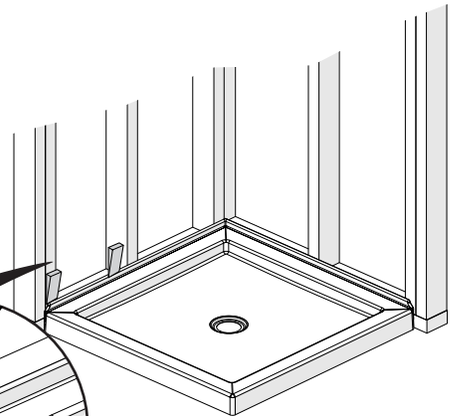
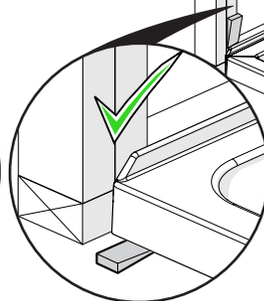
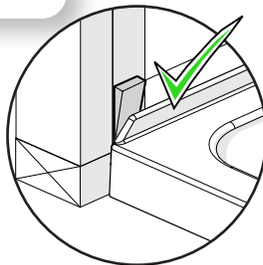
Des cales et ciment au dessous pour mettre à niveau les bases



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

POUR LES BASES DE DOUCHE B3 UTILISER AU BESOIN DES CALES DE BOIS SOUS LA BASE POUR LA METTRE DE NIVEAU (EN DESSOUS DES PATTES DE LA BASE IDÉALEMENT)

2.4
Cochez-moi!



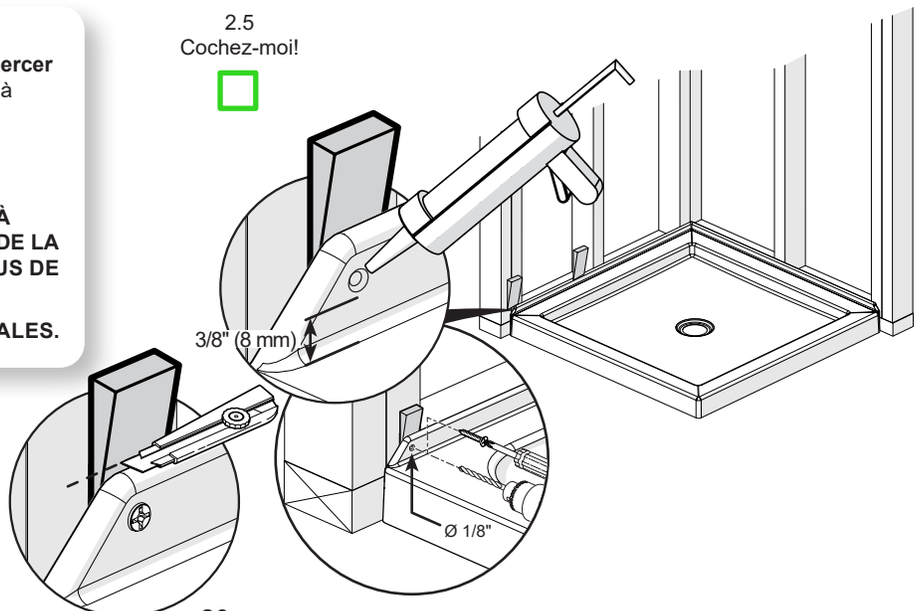
Percer des pré-trous dans la bride de la base seulement, avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer la base à tous les montants à l'aide de vis #8 x 1-3/4 po (non incluses).

SERRER À LA MAIN SEULEMENT!

CHAQUE TROU DANS LA BRIDE DOIT ÊTRE À UNE DISTANCE MINIMALE DE 8 MM (3/8 PO) DE LA SURFACE DE LA BASE! REMPLIR LES TROUS DE SILICONE AVANT VISSER

COUPER LA PARTIE EXCÉDENTAIRE DES CALES.

2.5
Cochez-moi!



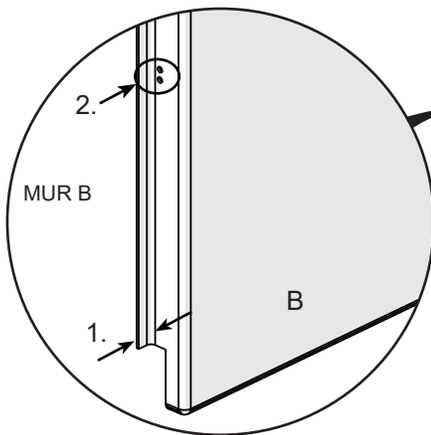
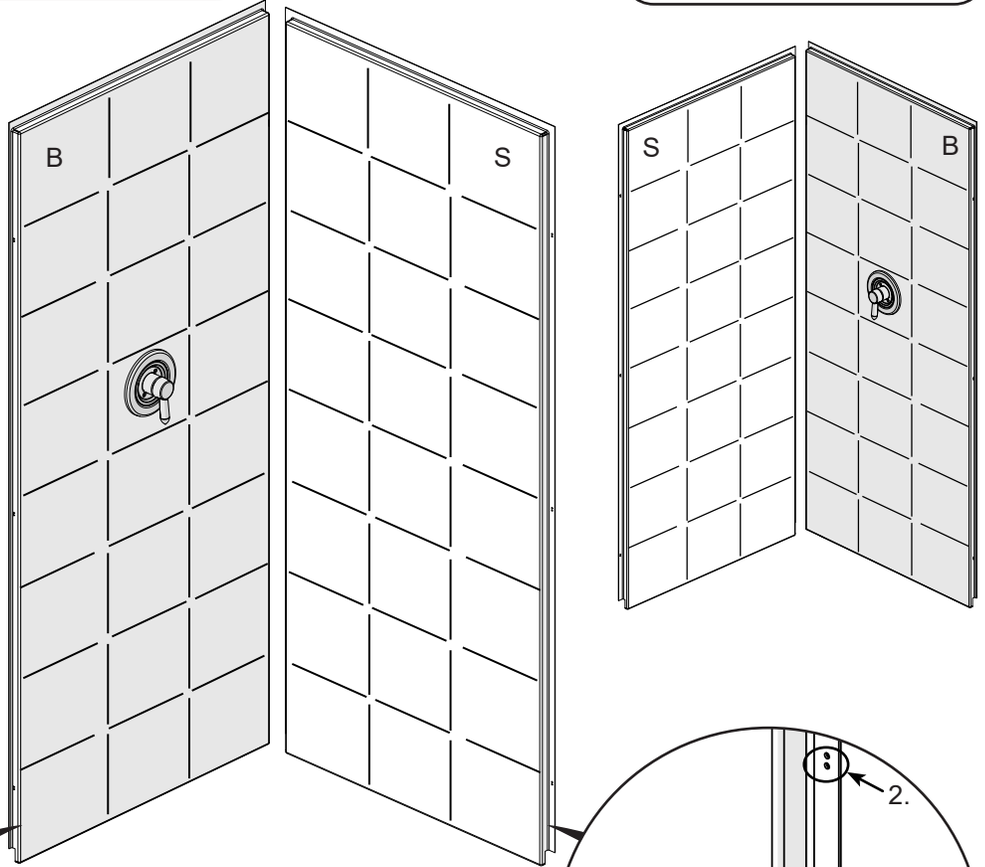
ÉTAPE 3 Identifier les murs



Les murs peuvent être installés de chaque côté mais les robinets doivent être installés sur le mur B (arrière).

Ex. Robinet installé sur le côté gauche.

Ex. Robinet installé sur le côté droit.

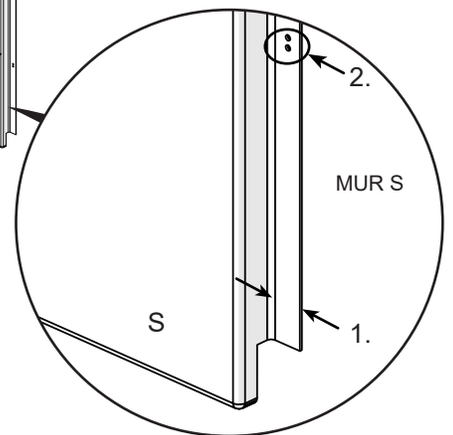


Identification du mur B (arrière) :

Le mur B (arrière) a :

1. Une bride courte comme illustré.
2. Trous sur le côté du mur.

3.1
Cochez-moi!



Identification du mur S (côté) :

Le mur S (côté) a :

1. Une bride large comme indiqué.
2. Trous sur la bride.

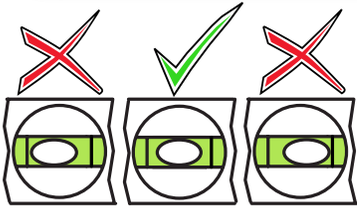


REMARQUE : Les trous sur les murs ne seront pas utilisés pour cette installation en coin de 36".

ÉTAPE 4 Installation temporaire du mur S

Retirer au moins 3 ou 4 po de pellicule transparente des côtés des murs (1-2). Laisser le reste de la pellicule collée sur les murs et la base.

Positionner le mur S (1) en le déposant sur le seuil arrière de la base, puis le mettre de niveau.



Il est essentiel de mettre le mur S de niveau pour assurer l'alignement du mur B.

Conseil éclair



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

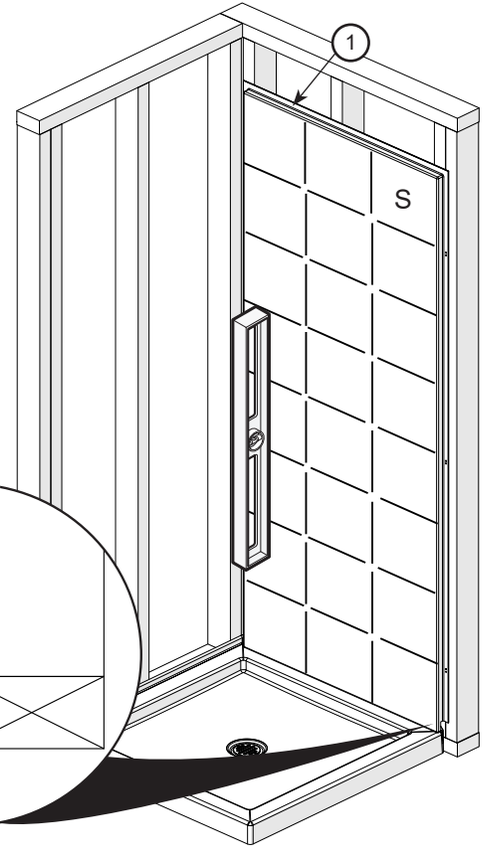
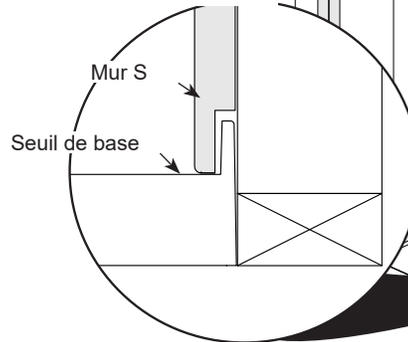
4.1
Cochez-moi!



4.2
Cochez-moi!



Vue de coupe

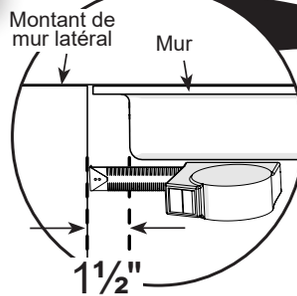


Placer le mur à 1-1/2" du montant jusqu'au côté du mur comme illustré.

4.3
Cochez-moi!



Vue de dessus



4.3
Cochez-moi!



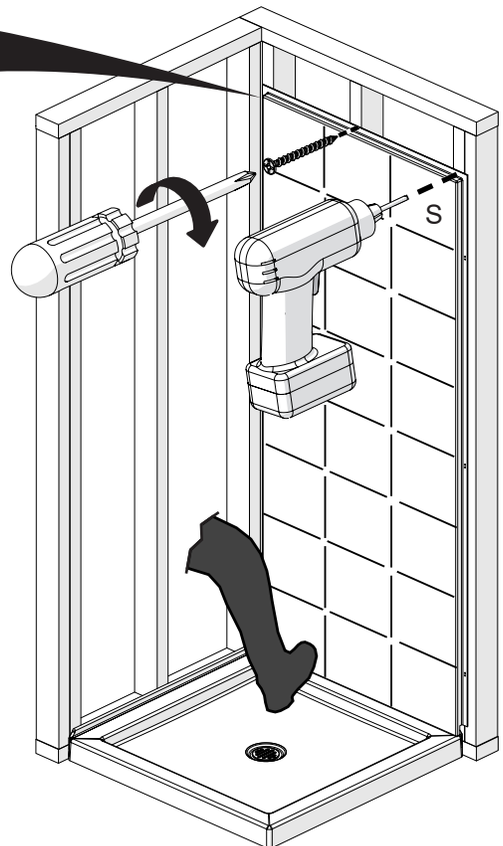
Faire des pré-trous dans la bride du mur seulement (1), vis-à-vis de chaque montant avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer temporairement le mur à un seul montant à l'aide d'une vis #8 x 1-3/4 po (non incluse).

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.



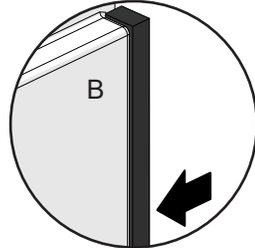
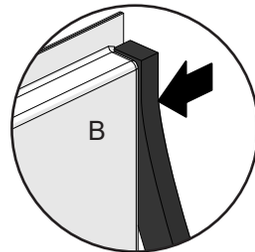
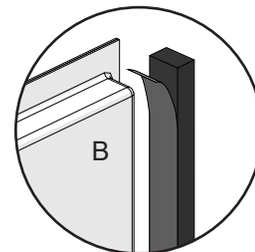
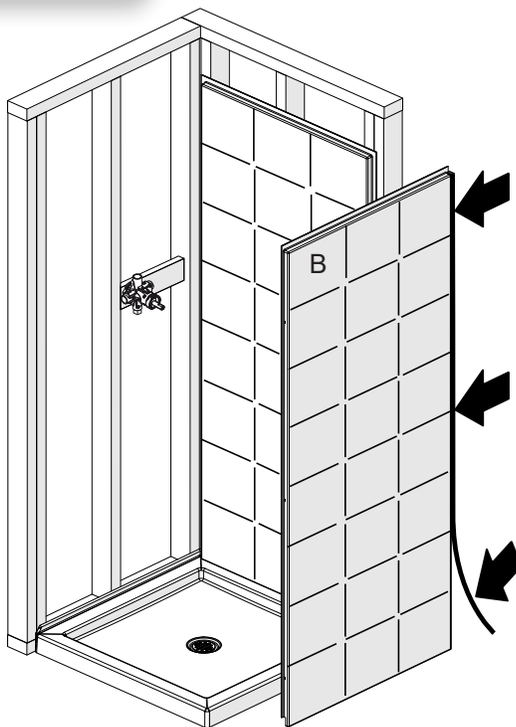
ÉTAPE 5 Installation temporaire du mur B

Localiser le mur B. La mousse et le robinet doivent être installés sur le mur B. Retirer le ruban adhésif double face et placer la mousse sur le côté vers le coin.

5.1
Cochez-moi!



!
S'assurer de nettoyer la surface où la mousse sera appliquée.



Mesurer la distance entre la face de la bride arrière et le centre de la robinetterie. Mesurer ensuite la distance entre le seuil de la base et le centre de la robinetterie.

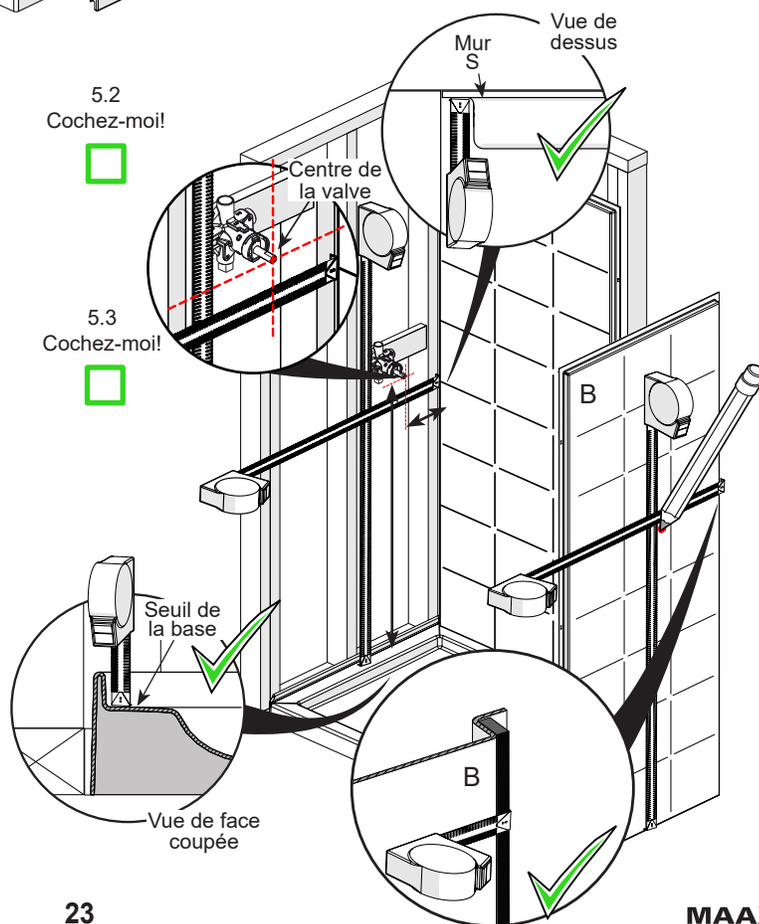
En utilisant ces deux mesures, comme indiqué, marquer la position du trou du robinet sur le mur.

Répéter ce processus pour tous les trous de robinet requis.

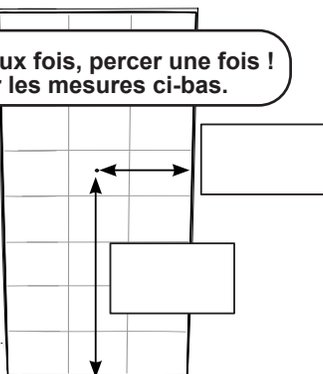
5.2
Cochez-moi!



5.3
Cochez-moi!



!
Mesurer deux fois, percer une fois !
Enregistrer les mesures ci-bas.



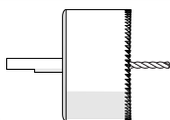
ÉTAPE 5 Installation temporaire du mur B (suite)

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.

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.

Répétez ce processus pour tous les trous de robinet requis. Insérer le mur B contre le mur S. Valider l'alignement du robinet.



La fonctionnalité de la mousse est d'aider à positionner le mur B à l'emplacement précis. IL N'EST PAS CONÇU POUR L'ÉTANCHÉITÉ.

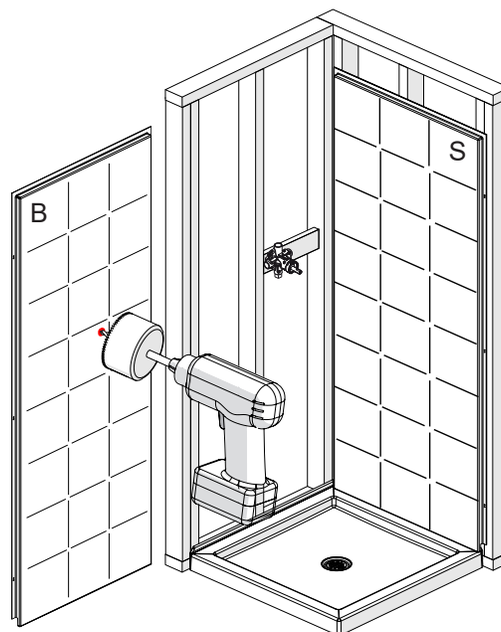
Faire des pré-trous dans la bride du mur B vis-à-vis de chaque montant avec une mèche de 1/8 po. **Ne pas percer les montants.** Fixer temporairement le mur de côté à un seul montant à l'aide d'une vis #8 x 1-3/4 po (non incluse).

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN SEULEMENT. INSTALLATION TEMPORAIRE.

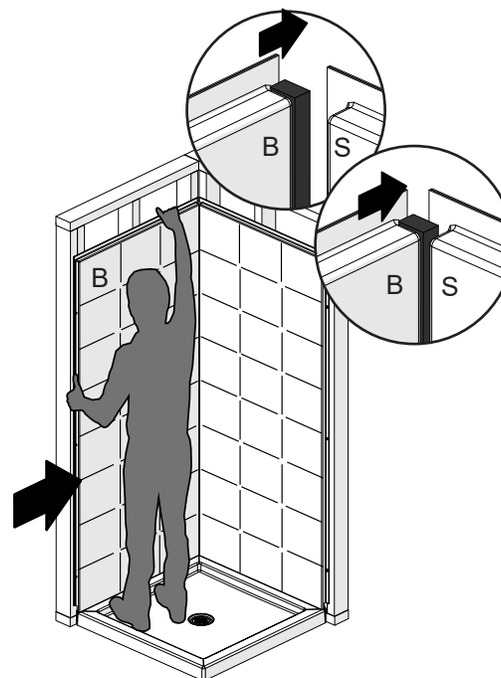
Dévisser le mur S et le pousser contre la face avant du mur B. Visser le mur S avec une vis.

Installation temporaire terminée. Le résultat devrait ressembler à ceci.

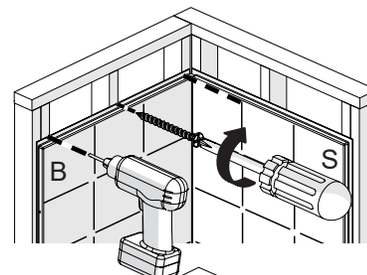
5.4
Cochez-moi!



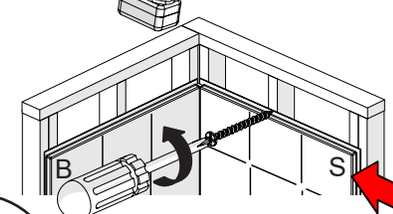
5.5
Cochez-moi!



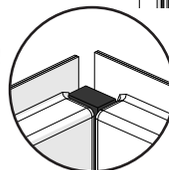
5.6
Cochez-moi!



5.7
Cochez-moi!



5.8
Cochez-moi!



ÉTAPE 6 Installation finale du mur S

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 sur toute la longueur arrière ainsi que 1" où le mur de côté sera installé.

Placer le mur à 1-1/2" du montant jusqu'au côté du mur comme illustré.

Fixez le mur S aux montants muraux en haut avec des vis #8 x 1 3/4" (non incluses) dans les trous percés précédemment.

IMPORTANT : SERRER À LA MAIN SEULEMENT. INSTALLATION TEMPORAIRE.

Conseil éclair

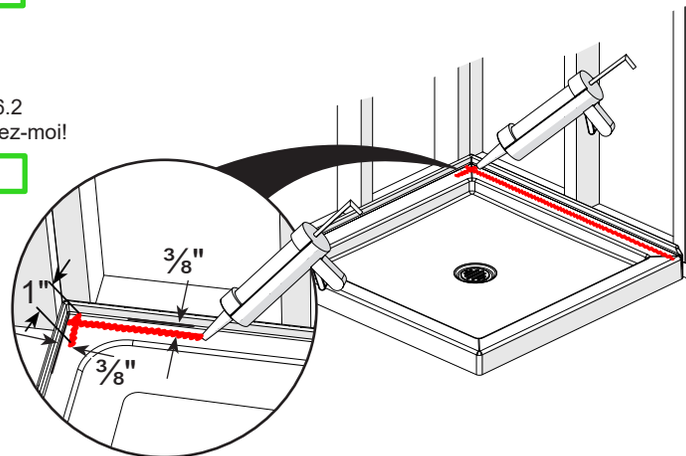


Pousser le bas du mur S contre les montants avec le pied au moment de le visser en place.

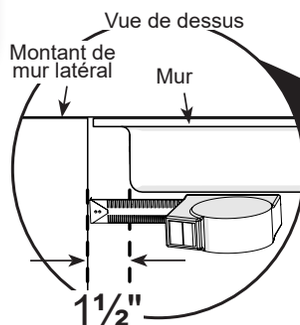
6.1
Cochez-moi!



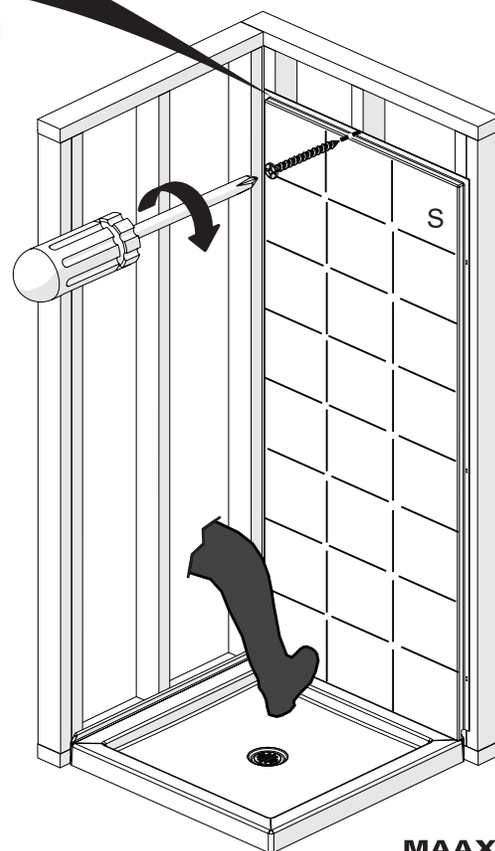
6.2
Cochez-moi!



6.3
Cochez-moi!



6.4
Cochez-moi!

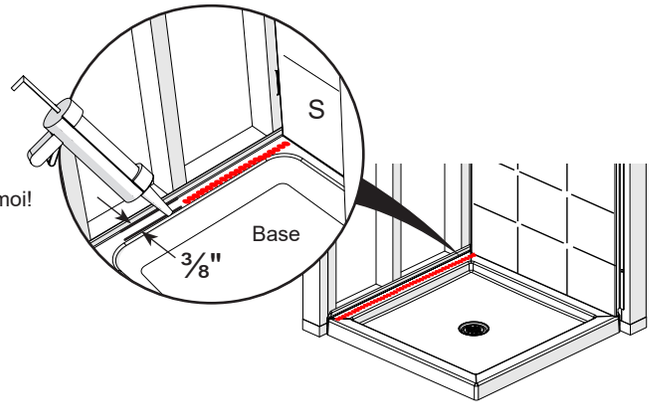


ÉTAPE 7 Installation finale du mur B

Appliquer un cordon de silicone sur le seuil du mur de côté B.

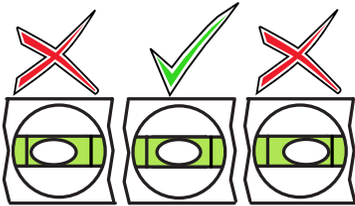
ENLEVER L'EXCÈS DE SILICONE.

7.1
Cochez-moi!

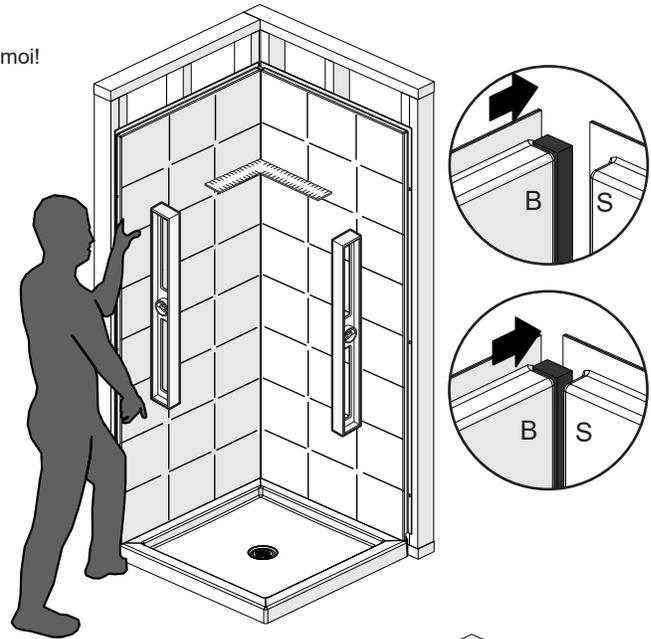


Insérer le mur B contre le mur S.

7.2
Cochez-moi!



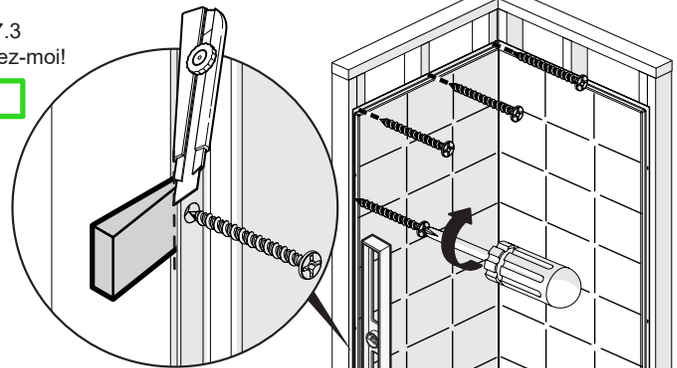
AVANT DE POURSUIVRE, S'ASSURER QUE TOUS LES MURS SONT À L'ÉQUERRE ET VERTICAUX.



Fixer le mur à tous les montants à l'aide de vis #8 x 1-3/4 po (non incluses). Visser le mur en utilisant les pré-trous de la bride. Fixez également le mur par les brides de fixation sur le côté du mur. **Au besoin, utiliser des cales de bois pour assurer que le mur est de niveau et vertical. (Couper l'excédant des cales)**

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

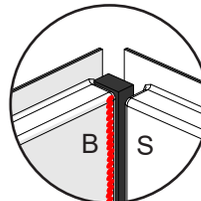
7.3
Cochez-moi!



Appliquer un cordon de silicone sur le mur B.

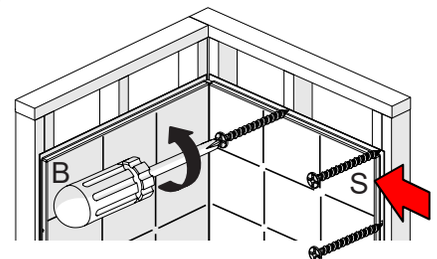
ENLEVER L'EXCÈS DE SILICONE.

7.4
Cochez-moi!



Dévisser le mur S et pousser contre le mur B pour le positionnement final. Visser le mur S avec une cale si nécessaire, comme illustré.

7.5
Cochez-moi!



ÉTAPE 8

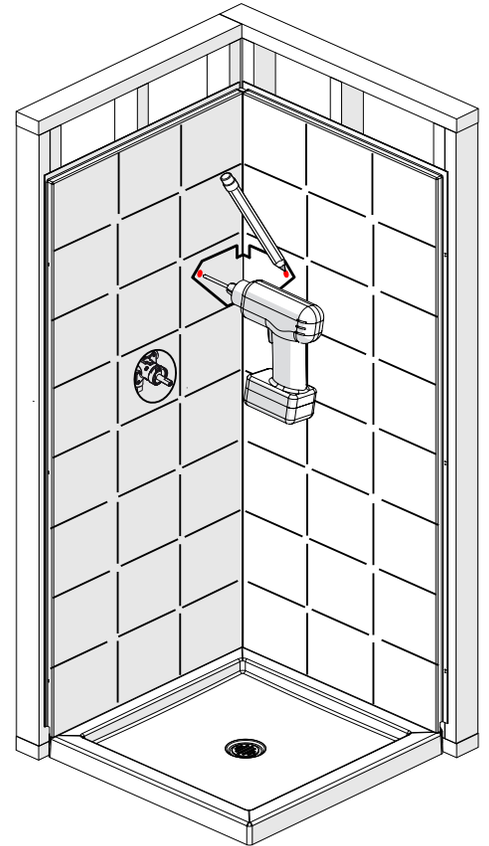
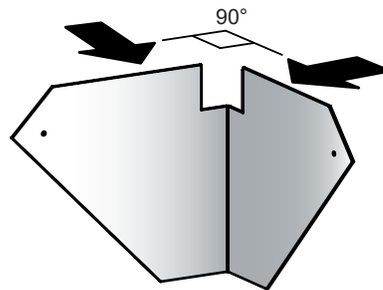
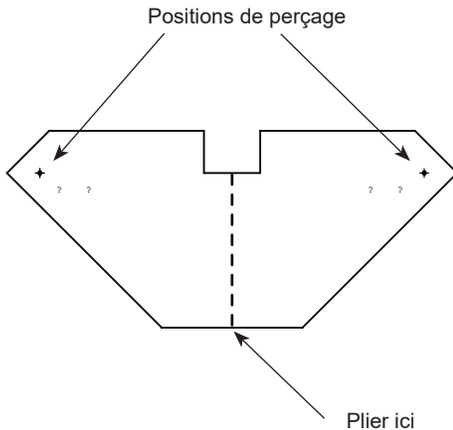
Marquage et perçage des trous pour la tablette

Placer le gabarit de la tablette dans le coin de la douche, à l'endroit désiré.

Glisser le gabarit jusqu'à ce que les trous soient à la hauteur désirée de la tablette. Marquer l'emplacement des trous de perçage.

Percer les trous avec une mèche de 6/64 po.

Cochez-moi!



ÉTAPE 9

Silicone

 Enlever la pellicule protectrice des murs

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.

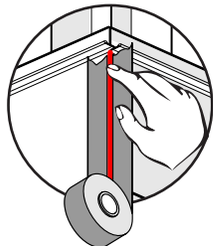
Cochez-moi!



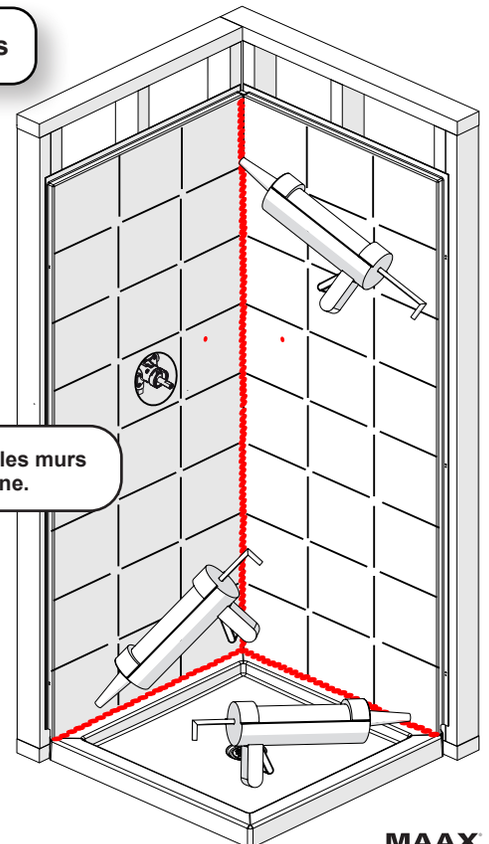
Conseil éclair



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.

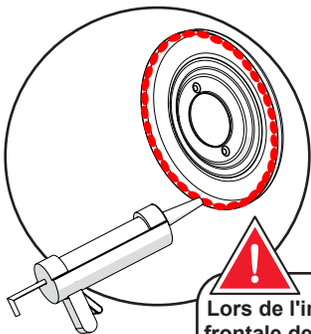


Toute robinetterie installé sur les murs doit être scellé avec de la silicone.



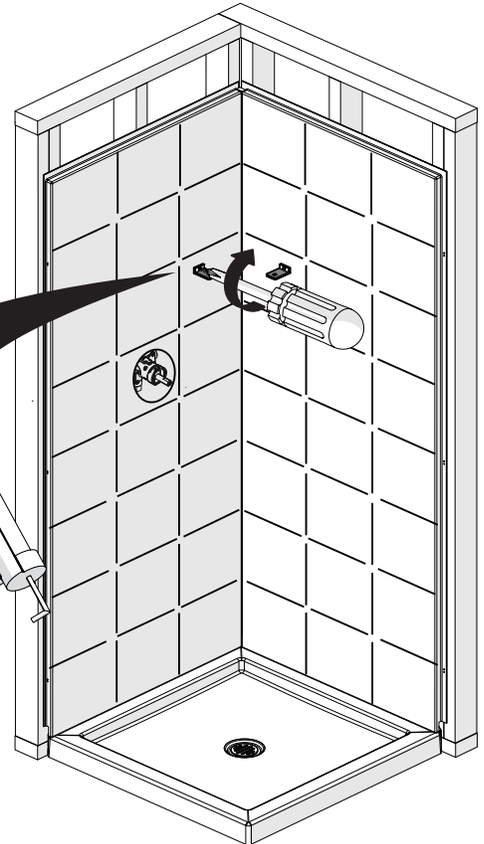
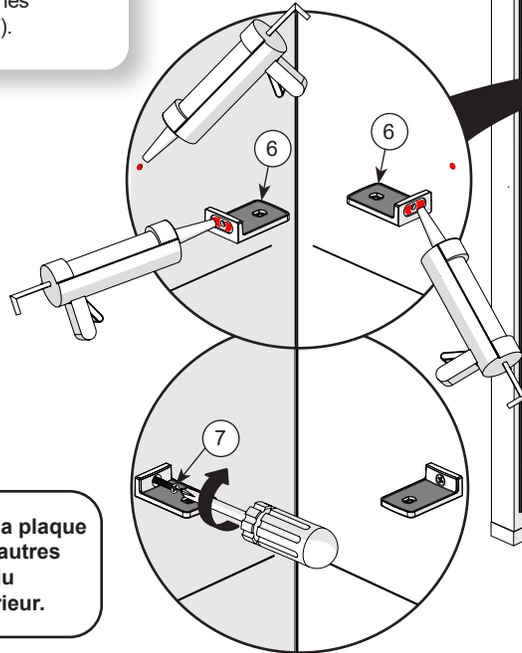
ÉTAPE 10 Installation de la tablette

Appliquer de la silicone dans les trous du mur de côté et arrière qui serviront à l'installation de la tablette. Appliquer de la silicone sur l'arrière des supports (6). Fixer les supports aux murs en utilisant les vis fournies (7).



Lors de l'installation de la plaque frontale de la valve ou d'autres composants, appliquer du silicone sur le bord extérieur.

10.1
Cochez-moi!



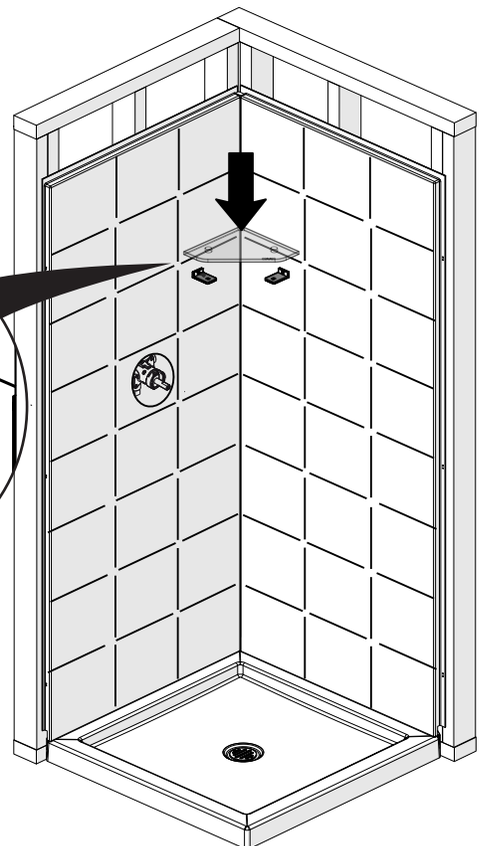
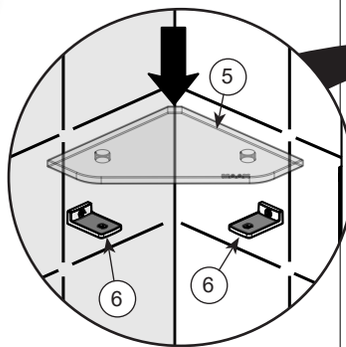
Nettoyer la partie en caoutchouc sur le dessus des supports avec un chiffon humide. Placer ensuite la tablette (5) sur les supports (6).

Conseil éclair



La tablette est sur le bon côté s'il est possible de lire le logo MAAX.

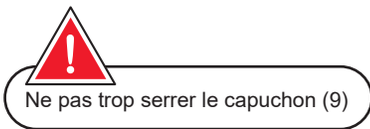
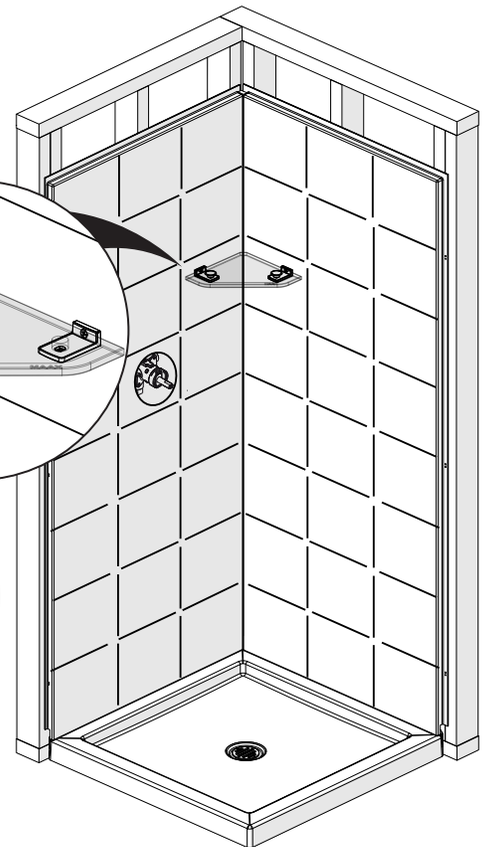
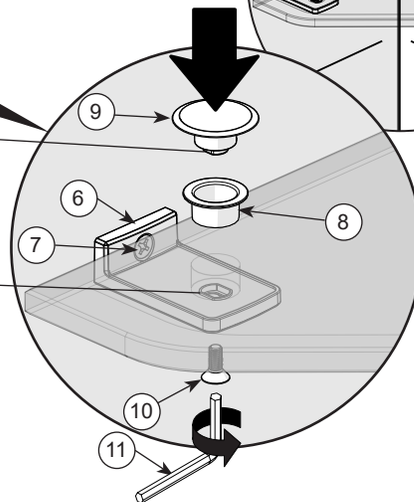
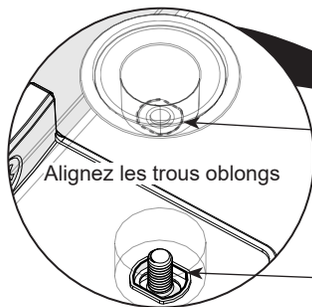
10.2
Cochez-moi!



ÉTAPE 10 Installation de la tablette (suite)

Insérer les capuchons (9) dans les rondelles (8). Aligner les trous de la tablette et ceux des supports (6), puis y insérer l'assemblage du capuchon (9). Sous la tablette, insérer les vis #10 x 1/2 po (10) et serrer avec la clé hexagonale (11).

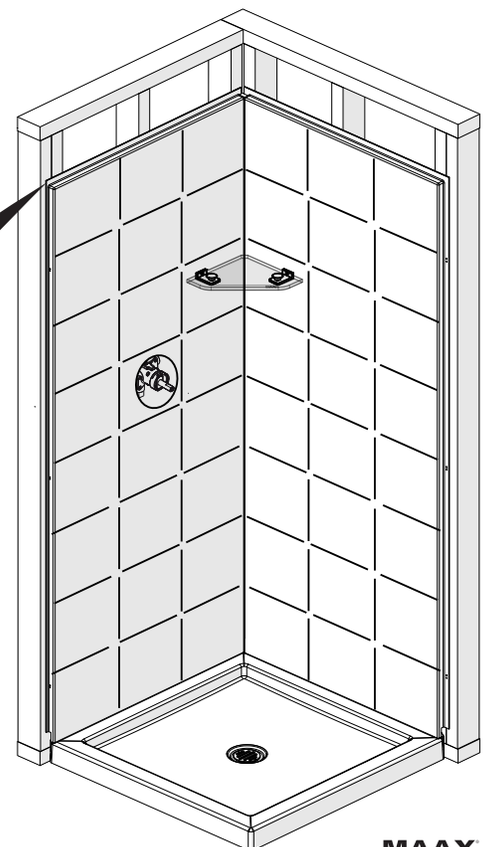
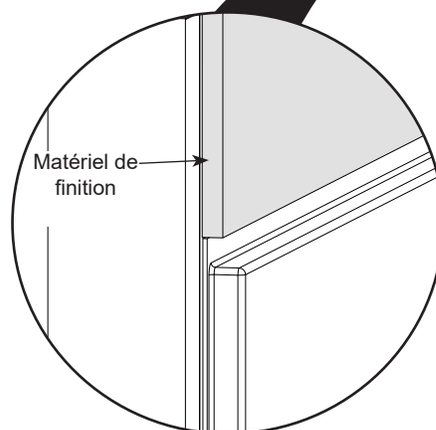
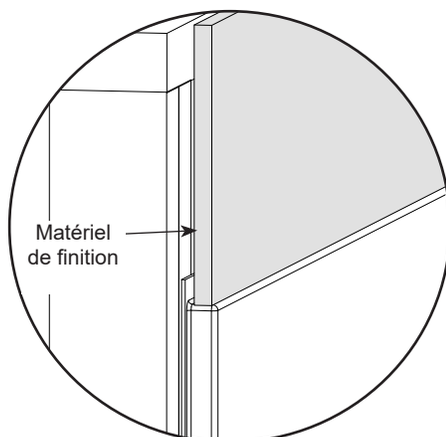
10.3
Cochez-moi!



ÉTAPE 11 Finition du mur

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.

Cochez-moi!



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.

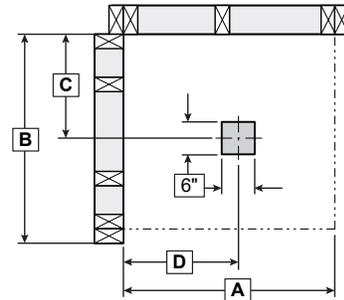
SI LA ESTRUCTURA YA ESTA CONSTRUIDA, ASEGURARSE QUE LAS DIMENSIONES RESPETEN LAS DE LA TABLA

BASES COMPATIBLES	No.	A	B	C	D
Neo-Angle 3636	101422	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Neo-Round 3636	101427	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Round 3636	101429	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
Round 36 con desagüe	106888	37 1/2"	37 1/2"	12"	12"
B3Round 3636	410000	37 1/2"	37 1/2"	18"	18"
B3Square	420000	37 1/2"	37 1/2"	18"	18"

1.1 Marcarme!



Vista superior de la estructura



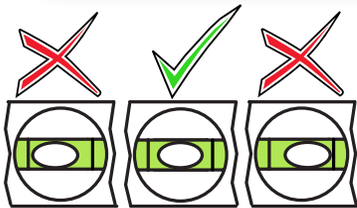
Vista de una ducha de 36"



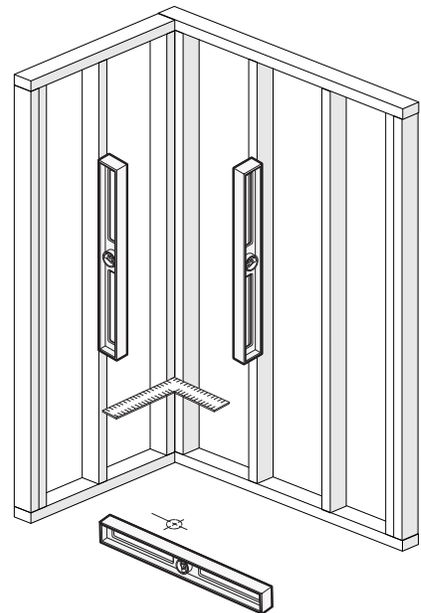
Respetar la posición de los montantes al frente y en las esquinas interiores, los otros pueden variar.

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

1.2 Marcarme!

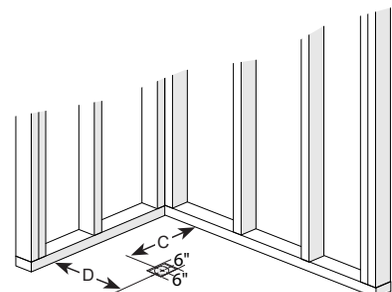


Es esencial que el suelo esté a nivel para garantizar una instalación alineada. Cemento autonivelante puede ser usado para nivelar el piso. Tenga cuidado de no bloquear la posición de la abertura del desagüe.



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.

1.3 Marcarme!



ETAPA 2

Instalación de la base

B3 / Neo-Round / Neo-Angle / Round Corner / Round

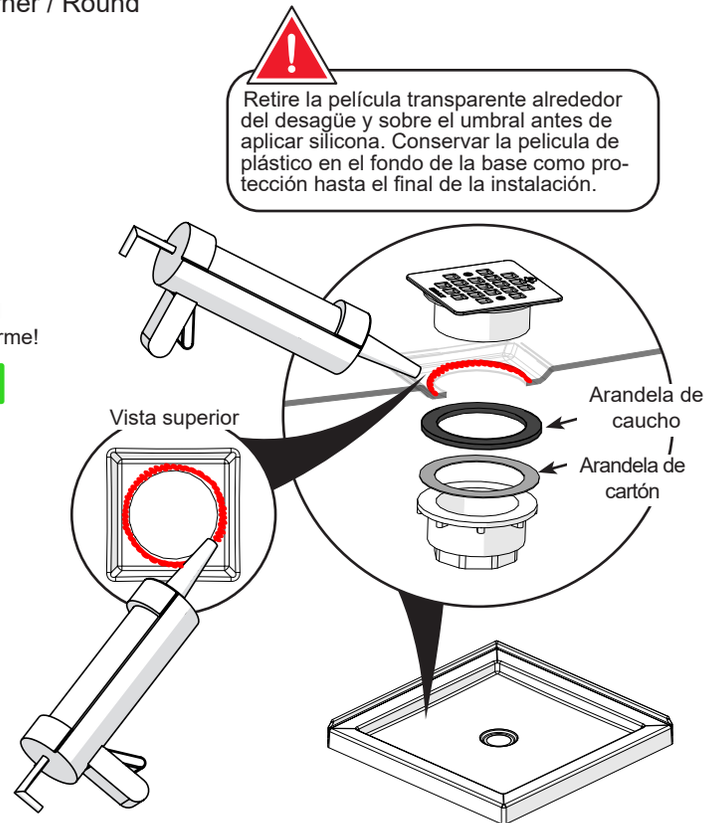
Ensamble del drenaje (no incluido con todas las bases de ducha)

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.

2.1
Marcarme!

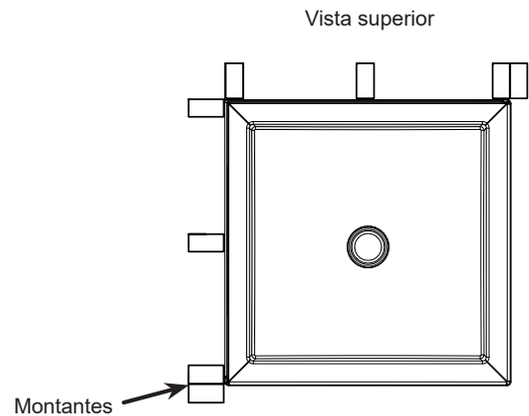


La posición del desagüe varía según el modelo de base

2.2
Marcarme!



Ponga la base en su lugar apoyandola contra los montantes o listones de los muros.



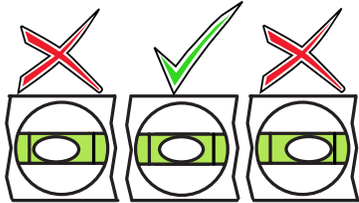
ETAPA 2

Instalación de la base (continuación)

B3 / Neo-Round / Neo-Angle / Round Corner / Round

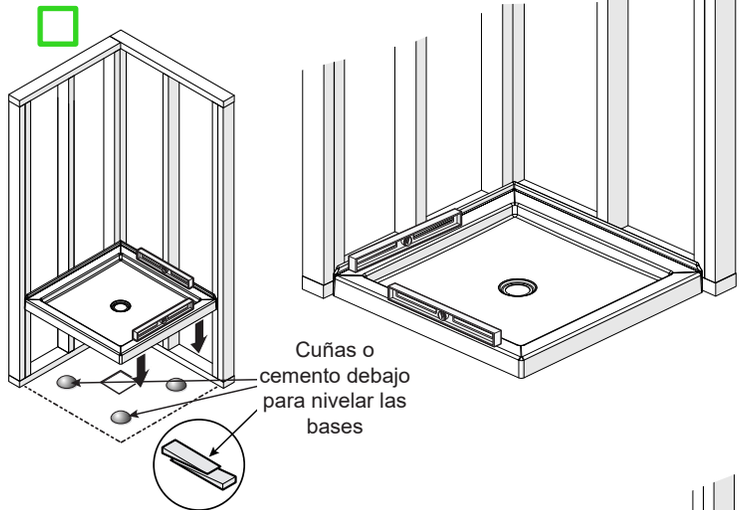
Levantarse la base. Colocar cemento o cuñas de madera bajo todas las patas para soportar el fondo de la base. Bajar la base y validar la nivelación y la estabilidad de la base con el suelo. En caso de necesidad, agregar más cuñas o cemento.

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.

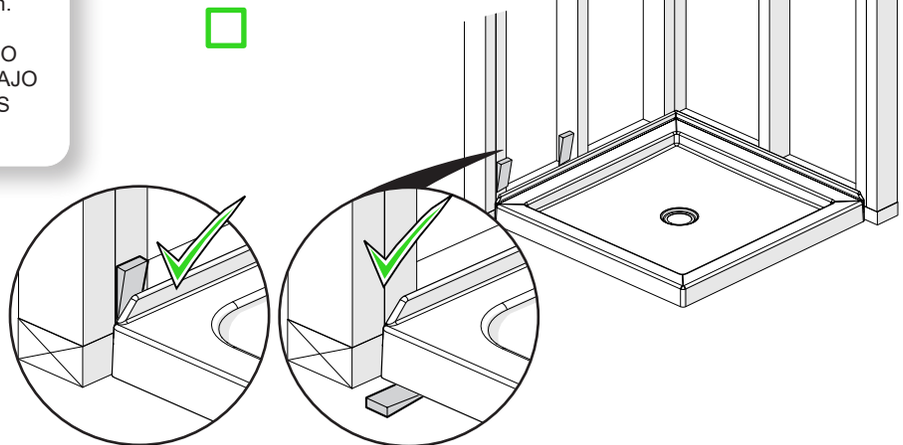
2.3 Marcarme!



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

PARA LAS BASES DE DUCHA B3 USAR EN CASO DE SER NECESARIO CUÑAS DE MADERA DEBAJO DE LA BASE PARA NIVELARLA (DEBAJO DE LAS PATAS PREFERIBLEMENTE)

2.4 Marcarme!



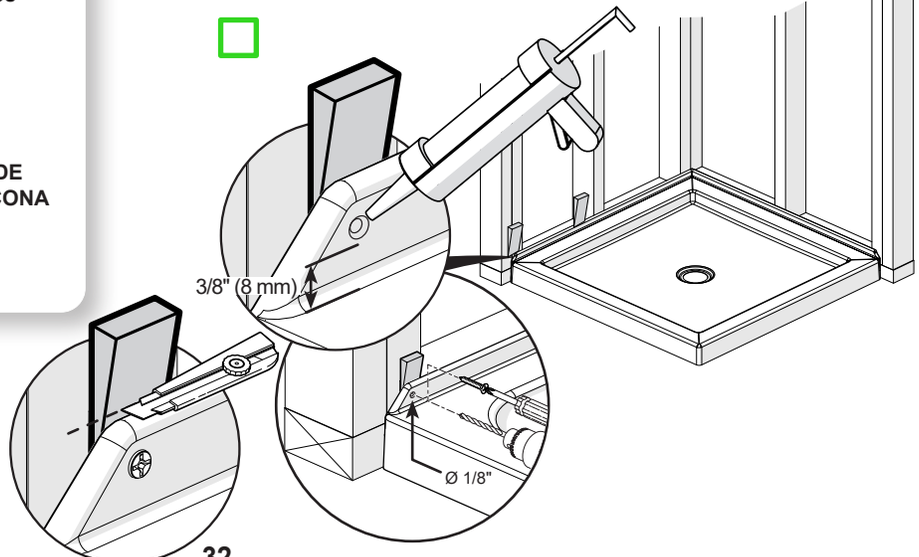
Perforar los pre-agujeros de la brida de la base solamente con una broca de 1/8". **No perforar los montantes.** Fijar la base a todos los montantes usando tornillos # 8 x 1 3/4" (no incluidos).

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!



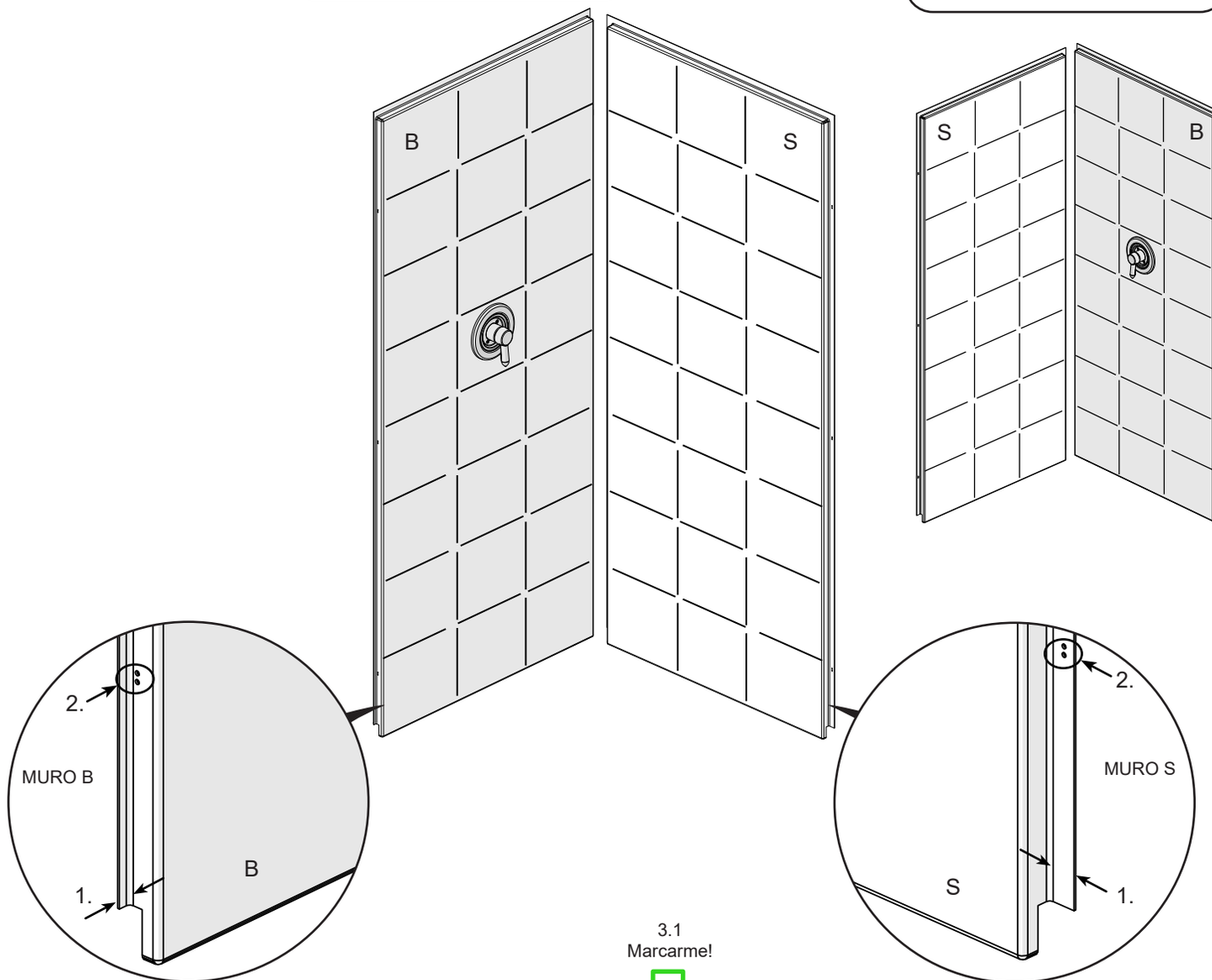
ETAPA 3 Identificar muros



Los muros se pueden instalar a ambos lados, pero los grifos deben instalarse en el muro B (Posterior).

Ej. Grifo instalado en el lado izquierdo.

Ej. Grifo instalado en el lado derecho.



Identificación del muro B (Posterior):

El muro B (Posterior) tiene:

1. Una brida corta como se muestra.
2. Agujeros por el lado de la pared.

Identificación del muro S (Lateral):

El muro S (Lateral) tiene:

1. Una brida ancha como se muestra.
2. Agujeros en la brida.

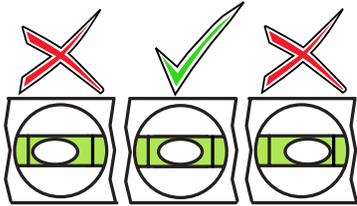


NOTA: Los orificios en las paredes no se utilizarán para esta instalación de esquina de 36".

ETAPA 4 Instalación temporal del muro S

Retirar al menos 3 o 4 pulgadas de película transparente de todos los lados de los muros (1-2) Deje el resto de la película adherida a la pared y a la base.

Coloque el muro S (1) apoyándolo en el umbral posterior de la base y nivelarlo.



Es esencial nivelar el muro S para garantizar el alineamiento del muro B.

Consejo rápido



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

Coloque el muro a 1 1/2" desde el montante hasta el costado de la pared como se muestra.

Perforar los pre-agujeros de la brida del muro (1) 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

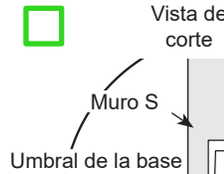


Empuje la parte inferior del muro contra los montantes con el pie en el momento de atornillar el muro en su lugar.

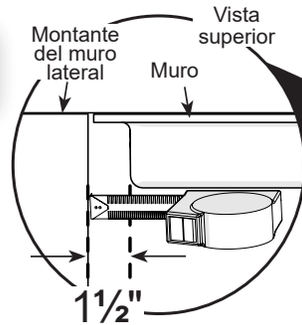
4.1 Marcarme!



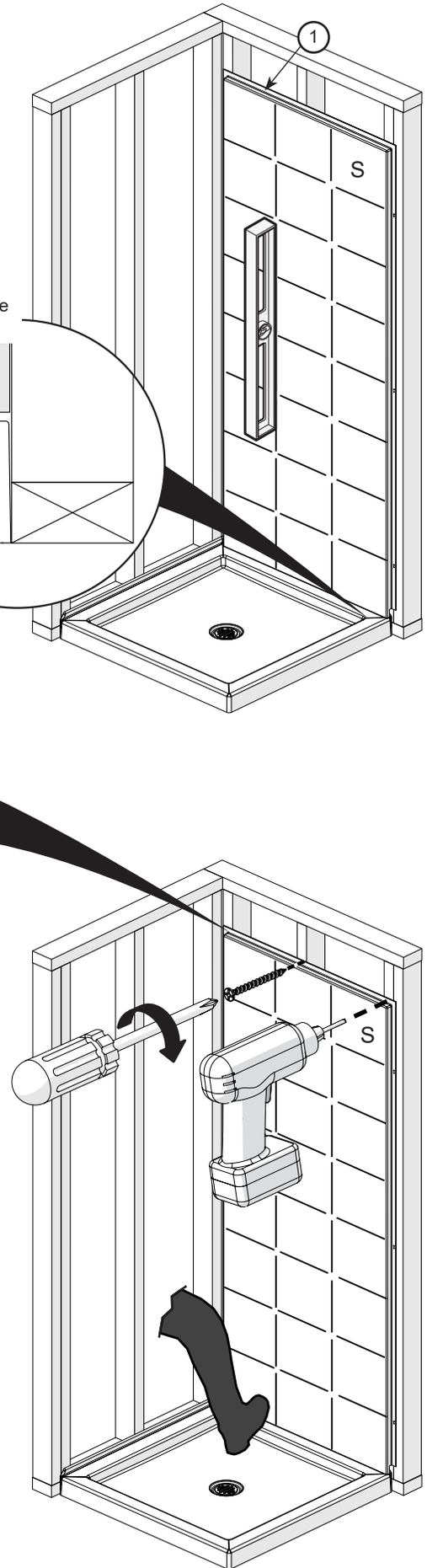
4.2 Marcarme!



4.3 Marcarme!



4.4 Marcarme!



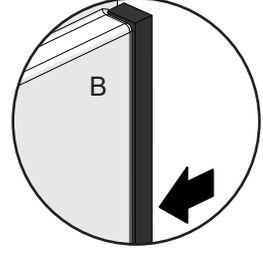
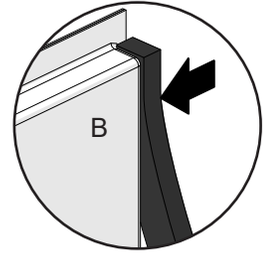
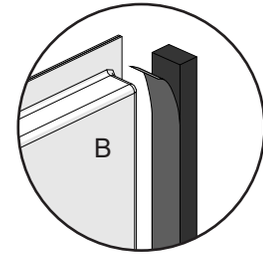
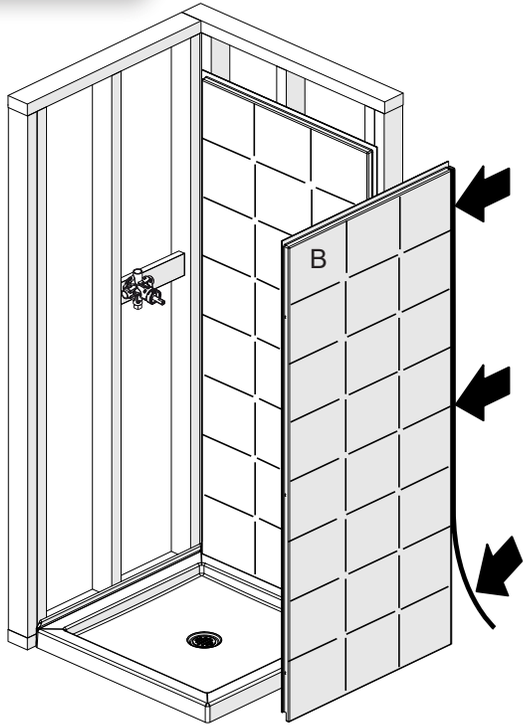
ETAPA 5 **Instalación temporal del muro B**

Ubicar la pared B. La espuma y el grifo deben instalarse en la pared B. Retire la cinta de doble cara y coloque la espuma en el lado hacia la esquina.

5.1 Marcarme!



!
Asegúrese de limpiar la superficie donde se aplicará la espuma.



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.

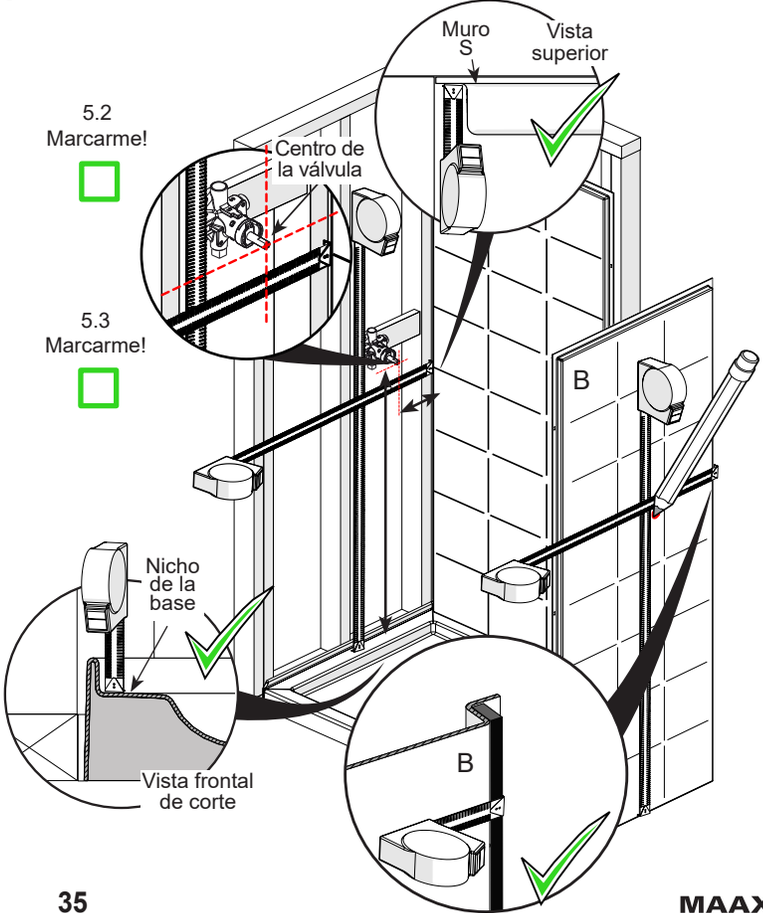
Usando esas dos medidas como se muestra, marque la posición del orificio del grifo en la pared.

Repita este proceso para todos los orificios de grifos necesarios.

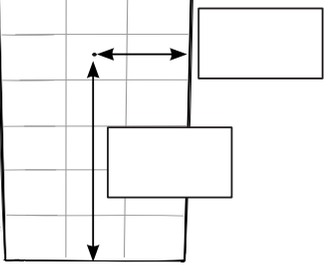
5.2 Marcarme!



5.3 Marcarme!



!
Medir dos veces, perforar una sola vez!
Anotar las medidas aquí.



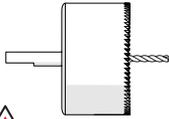
STEP 5 Temporary installation of wall B (Cont'd)

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.

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.

Insertar la pared B contra la pared S. Valide la alineación del grifo.



La funcionalidad de la espuma ayuda a colocar la pared B en la ubicación precisa. **NO ESTÁ DESTINADO A LA IMPERMEABILIZACIÓN.**

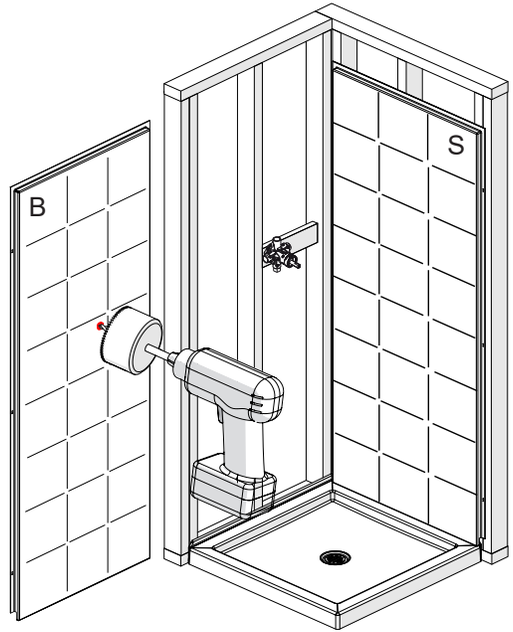
Con una broca de 1/8", taladre orificios en la brida de fijación de la pared B en la parte superior alineados con cada montante. Solo preperfore la brida, no los montantes. Luego, asegure la pared B con un tornillo # 8 x 1 1/4" (no incluido) en uno de los agujeros pretaladrados.

IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE! INSTALACIÓN TEMPORAL.

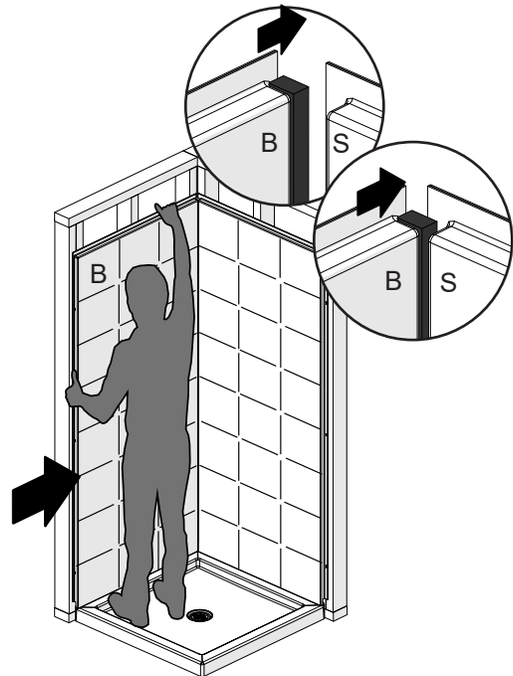
Desatornillar la pared S y empújarla contra la cara frontal de la pared B. Atornillar la pared lateral S con un tornillo.

Instalación temporal completada. El resultado debería verse así.

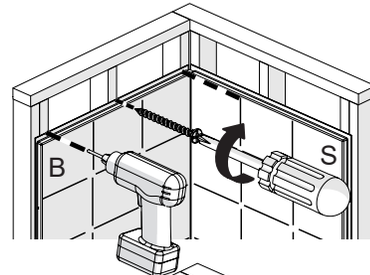
5.4
Marcarme!



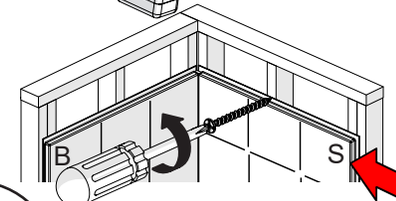
5.5
Marcarme!



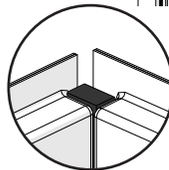
5.6
Marcarme!



5.7
Marcarme!



5.8
Marcarme!



ETAPA 6 Instalación final del muro S

Remove all walls from the structure.

Limpiar la base y aplicar una línea de silicona en el umbral de la base a $\frac{3}{8}$ " de la brida trasera. Aplicar silicona sobre toda la longitud trasera y alrededor de 1 pulgada por el lado donde se instalara el muro B.

Colocar la pared a $1\frac{1}{2}$ " desde el montante hasta el costado de la pared como se muestra.

Asegurar la pared S a los montantes de la pared en la parte superior con tornillos # 8 x $1\frac{1}{4}$ " (no incluidos) en los orificios previamente perforados.

**IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!
INSTALACIÓN TEMPORAL.**

Quick tip

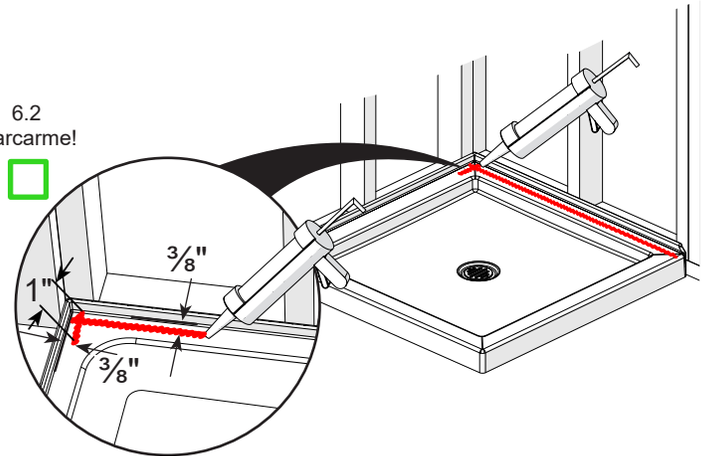


Empuje la parte inferior del muro S contra los montantes con el pie en el momento de atornillar el muro en su lugar.

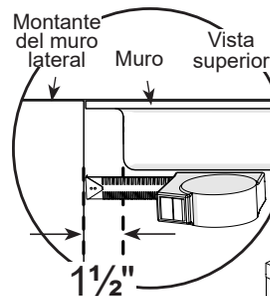
6.1
Marcarme!



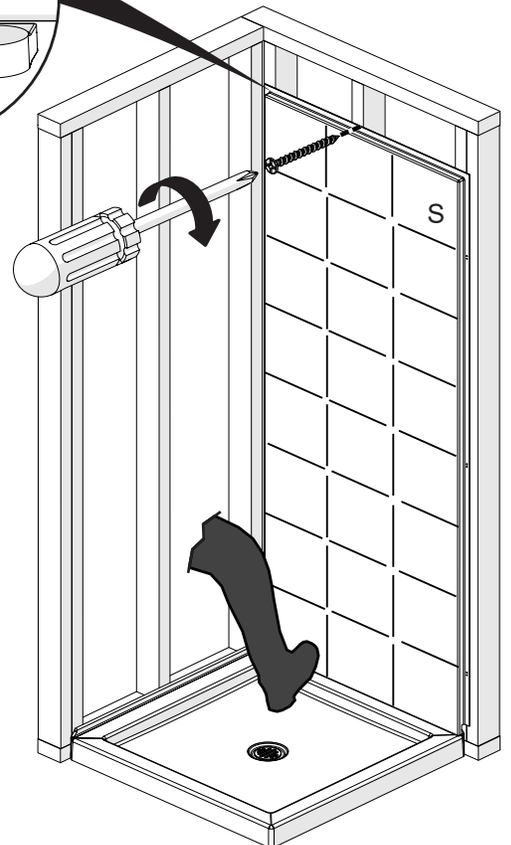
6.2
Marcarme!



6.3
Marcarme!



6.4
Marcarme!

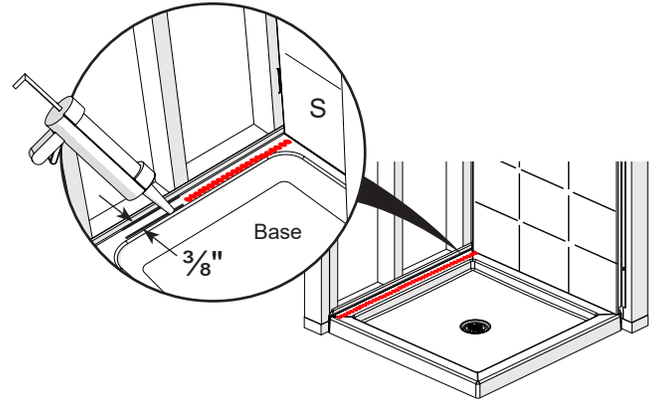


ETAPA 7 Instalación final del muro B

Aplicar una gota de silicona en el umbral del lado B de la pared.

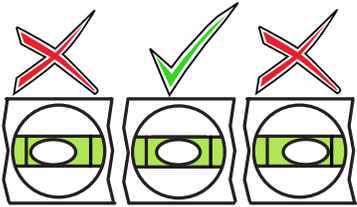
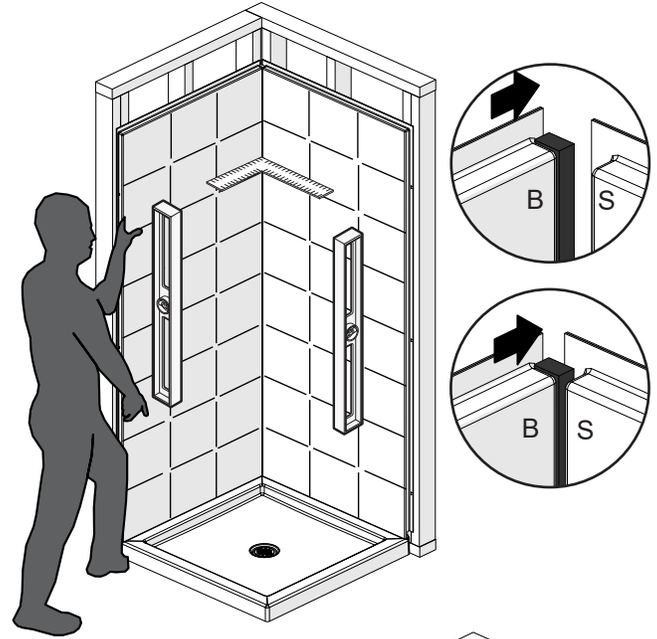
LIMPIAR EL EXCESO DE SILICONA

7.1 Marcarme!



Insertar la pared B contra la pared S.

7.2 Marcarme!

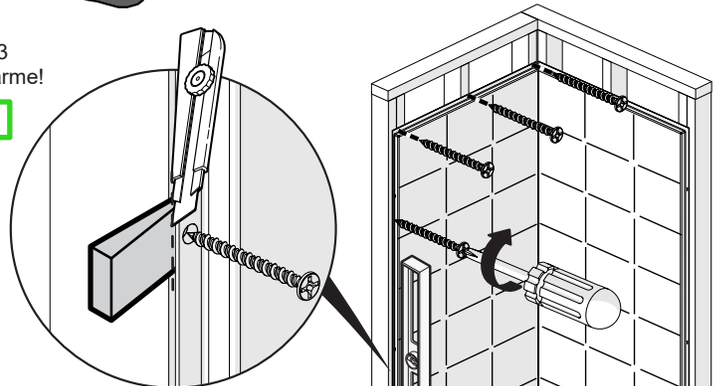


ANTES DE CONTINUAR, VALIDAR QUE TODAS LAS PAREDES SEAN NIVELADAS, PLOMADAS Y CUADRADAS

Fijar el muro a todos los montantes con tornillos #8 x 1-3/4" (no incluidos). Asegurar el muro utilizando los agujeros pre-perforados de la brida. **En caso de ser necesario, usar cuñas de madera para asegurarse que el muro esta a nivel y vertical. (Cortar el exceso de cuñas)**

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

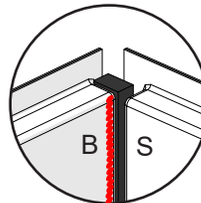
7.3 Marcarme!



Aplicar una gota de silicona en la pared B.

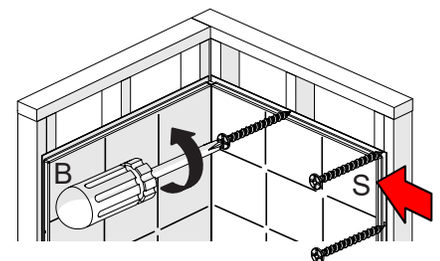
LIMPIAR EL EXCESO DE SILICONA

7.4 Marcarme!



Desatornillar la pared S y empújarla contra la pared B para su posición final. Atornillar la pared S con una cuña si es necesario, como se muestra.

7.5 Marcarme!

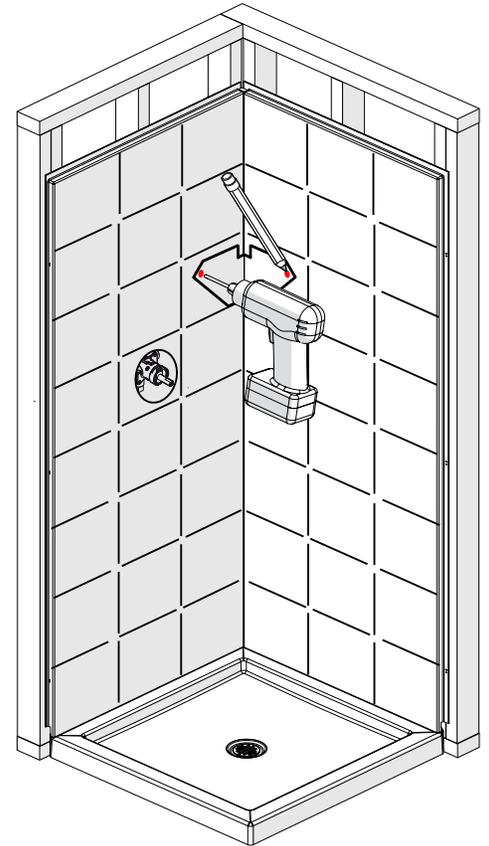
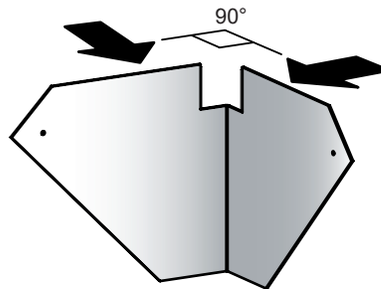
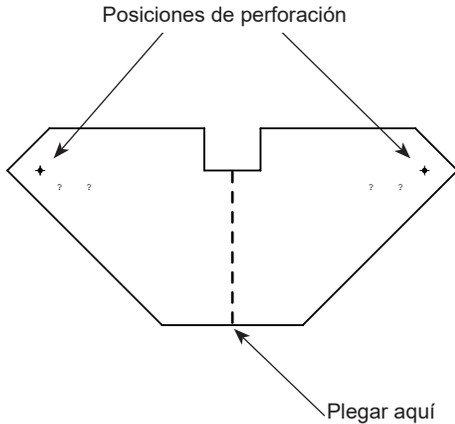


ETAPA 8

Marcado y la perforación de agujeros para la repisa

Poner la plantilla de perforación en la esquina de la ducha, en la ubicación deseada. deslizar la plantilla hasta que los agujeros estén a la altura deseada para la repisa. Marcar la ubicación de los agujeros para perforación. Perforar los agujeros con una broca de 9/64".

Marcarme!



ETAPA 9

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 húmedo o un dedo humedecido.

 Retirar la película de protección de los muros

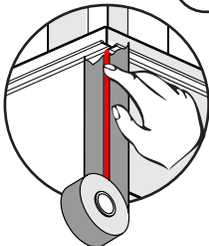
Marcarme!



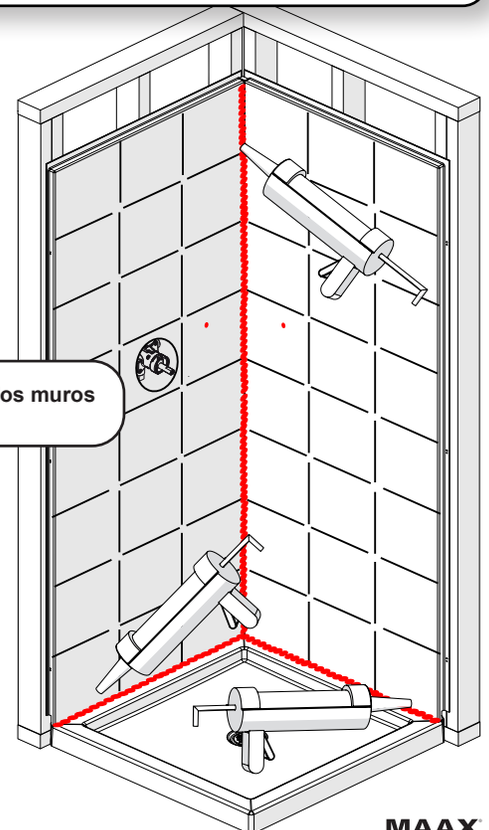
Consejo rápido



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.

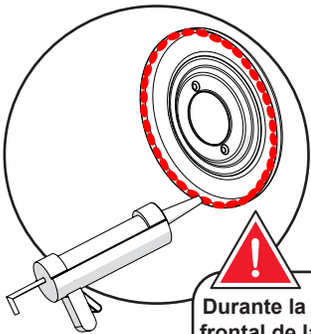


 Toda grifería instalada sobre los muros debe ser sellada con silicona.



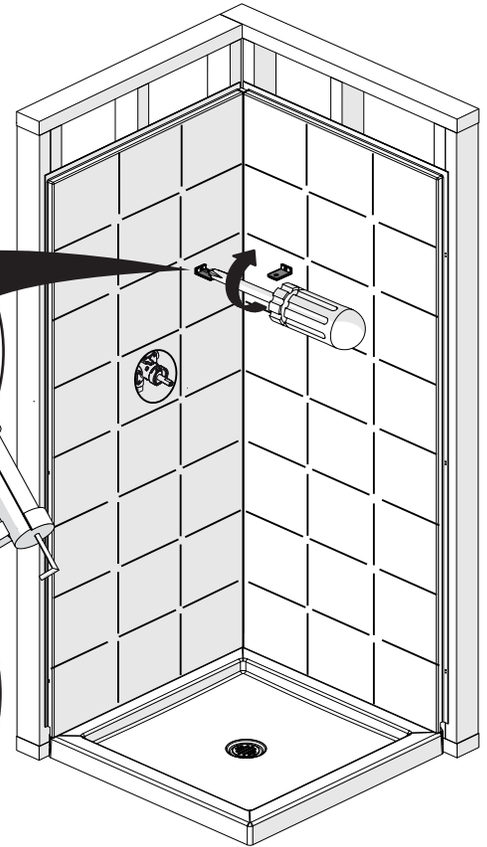
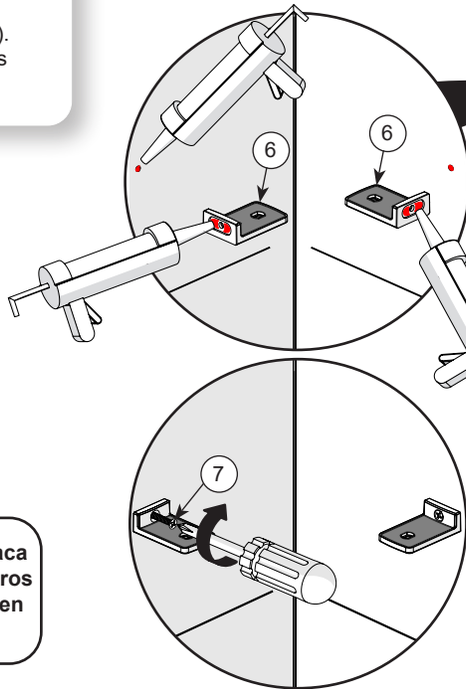
ETAPA 10 Instalación de la repisa

Aplicar silicona en los agujeros del muro lateral y del muro posterior que servirán para instalar la repisa.
Aplicar silicona detras de los soportes de repisa (6).
Fijar los soportes a los muros utilizando los tornillos suministrados (7).



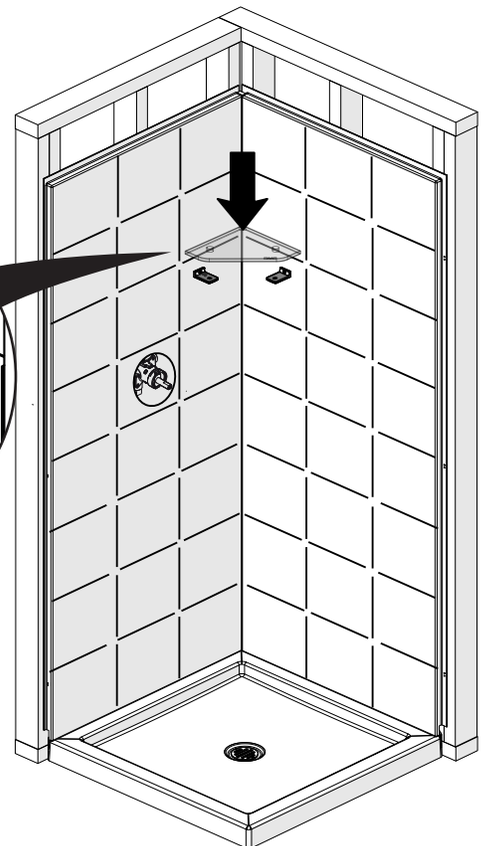
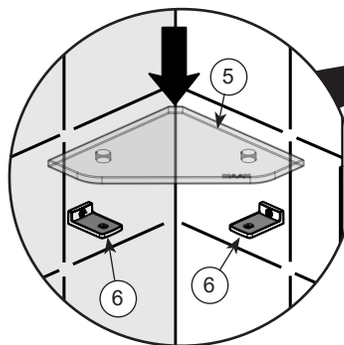
! Durante la instalación de la placa frontal de la válvula o de los otros componentes, aplicar silicona en el borde exterior.

10.1 Marcarme!



Limpiar la parte en caucho por encima de los soportes con un trapo húmedo. Colocar a continuación la repisa (5) sobre los soportes (6).

10.2 Marcarme!



Consejo rápido

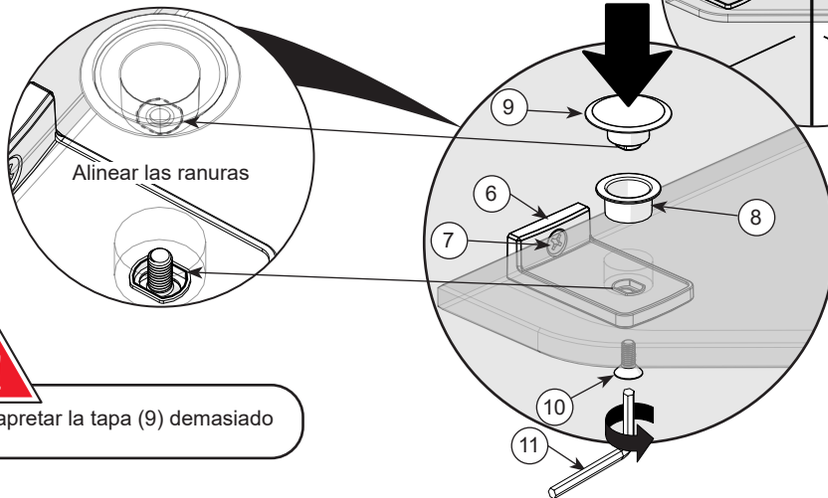


La repisa esta en la posición correcta si es posible leer el logo de MAAX.

ETAPA 10 Instalación de la tableta (continuación)

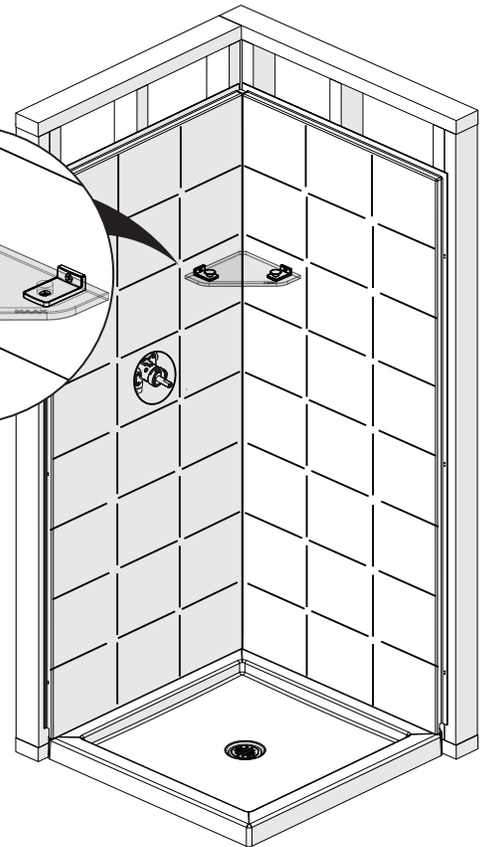
Insertar las tapas de fijación de la repisa (9) en las arandelas (8). Alinear los agujeros de la repisa y los de los soportes (6) e insertar el ensamble de la tapa (9). Bajo la repisa, insertar los tornillos #10 x 1/2" (10) y apretar con la llave allen (11).

10.3
Marcarme!



Alinear las ranuras

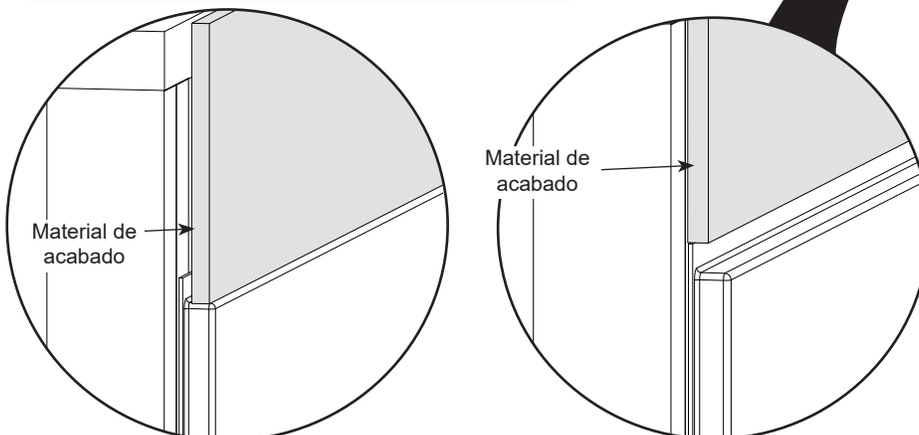
No apretar la tapa (9) demasiado



ETAPA 11 Acabado del muro

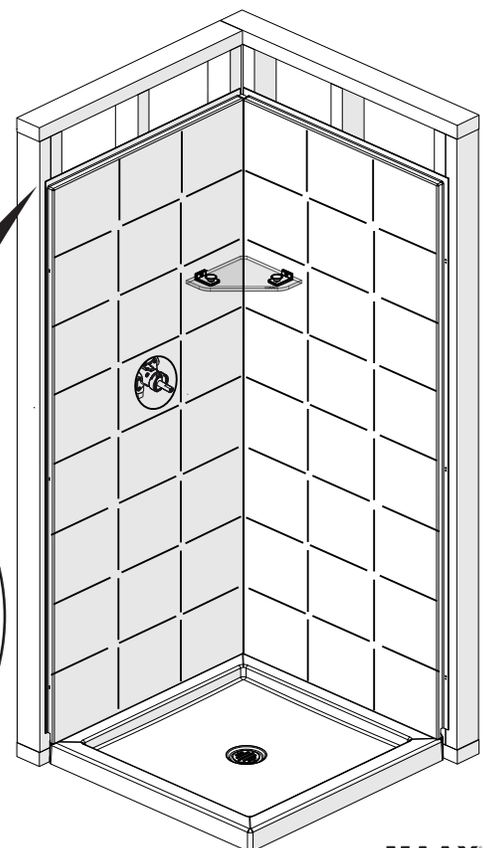
Para el acabado del muro, puede instalar su material de acabado sobre la parte superior de la brida o sobre el borde del muro, como se muestra.

Marcarme!



Material de acabado

Material de acabado



LIMITED WARRANTY — UNITED STATES

MAAX Bath Inc. offers 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.

For accessing product Limited warranty please visit:

www.maax.com/us-warranty

LIMITED WARRANTY — CANADA

MAAX Bath Inc. offers 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.

For accessing product Limited warranty please visit:

www.maax.com/ca-warranty

GARANTIE LIMITÉE — CANADA

MAAX Bath Inc. offre une garantie limitée expresse sur chacun de ses produits. Cette garantie s'adresse uniquement au propriétaire/utilisateur original pour un usage personnel domestique. Des restrictions additionnelles s'appliquent aux utilisations commerciales

Pour accéder à la garantie limitée de votre produit, veuillez consulter le site :

www.maax.com/garantie

Vivez l'expérience
MAAX[®]
Enjoy the experience

Technical Services / Service technique / Servicio técnico

T. 1 877 GET-MAAX (1 877 438-6229)

F. 1 888 361-2045

www.maax.com