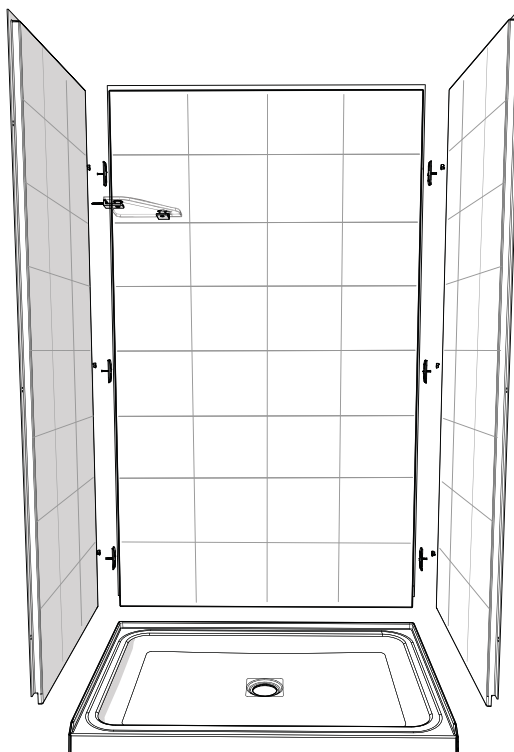




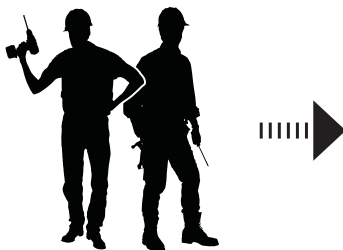
by MAAX

INSTALLATION INSTRUCTIONS GUÍA DE INSTALACIÓN



HARDWARE INCLUDED
IN BOXES
HARDWARE INCLUIDO EN
LAS CAJAS

OPEN ALL BOXES
BEFORE YOU START
ABRIR TODAS LAS CAJAS
ANTES DE EMPEZAR



A two person installation is required.

Se recomienda realizar la
instalación entre dos personas

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

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

IMPORTANT • Record the serial numbers
IMPORTANTE • Registre el número de serie

Serial numbers • 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 (Olympia).....		8
2. Installing the base (B3).....		9
3. Installing Ulok system on the walls.....		10
4. Temporary installation of the back wall.....		11
5. Temporary installation of the side walls.....		12
6. Final installation of back wall.....		15
7. Final installation of side walls.....		16
8. Marking and drilling the glass shelf holes.....		17
9. Silicone.....		18
10. Glass shelf installation.....		18
11. Wall finish.....		20
12. Warranty.....		36

Para las etapas en ESPAÑOL ir a la pagina 21

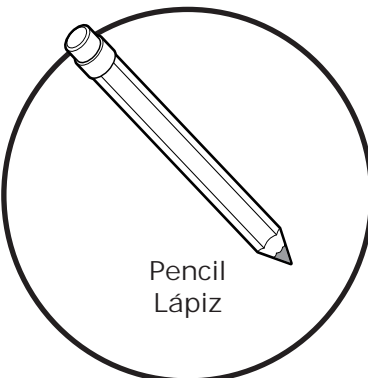
Tabla de contenido:		Página
Herramientas y materiales.....		3
Piezas y componentes.....		4
1. Construcción de la estructura.....		21
2. Instalación de la base.....		22
2. Instalación de la base (Olympia).....		23
2. Instalación de la base (B3).....		24
3. Instalación del sistema Ulok sobre los muros.....		25
4. Instalación temporal del muro posterior.....		26
5. Instalación temporal de los muros laterales.....		27
6. Instalación final del muro posterior.....		30
7. Instalación final de los muros laterales.....		31
8. Marcado y la perforación de agujeros para la repisa.....		32
9. Silicona.....		33
10. Instalación de la repisa.....		33
11. Acabado del muro.....		35
12. Garantía.....		36

TOOLS | HERRAMIENTAS

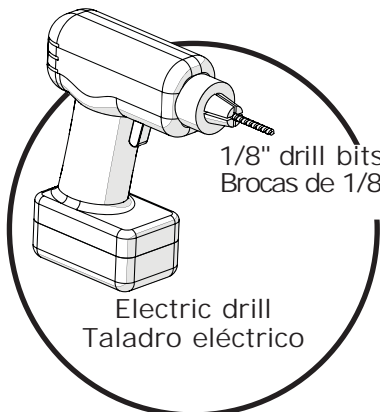
REQUIRED | REQUERIDAS



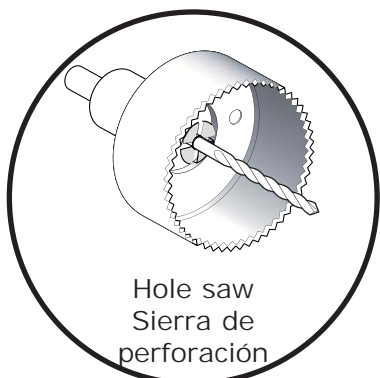
24" level min.
Nivel de 24" min.



Pencil
Lápiz



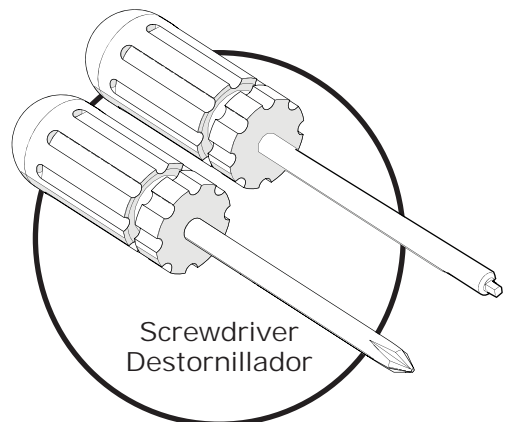
1/8" drill bits
Brocas de 1/8"



Hole saw
Sierra de perforación



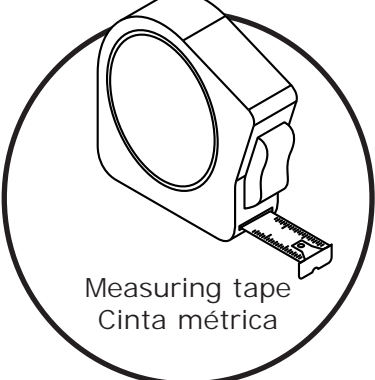
Safety equipment
Equipo de seguridad



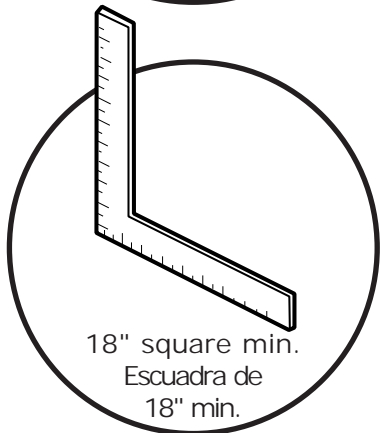
Screwdriver
Destornillador



Utility knife
Cuchillo multiuso



Measuring tape
Cinta métrica



18" square min.
Escuadra de 18" min.

SUPPLIES | SUMINISTROS

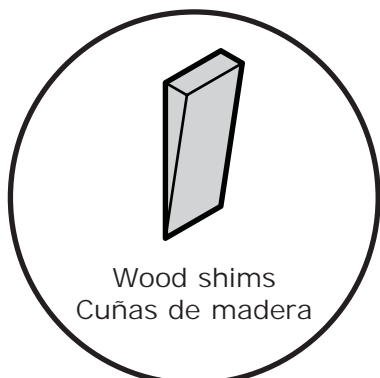
SOLD SEPARATELY | VENDIDOS POR SEPARADO



Clear silicone sealant
Sellador de silicona transparente



Box of #8x1 3/4" flathead screws
Caja de tornillos #8x1 3/4" de cabeza plana



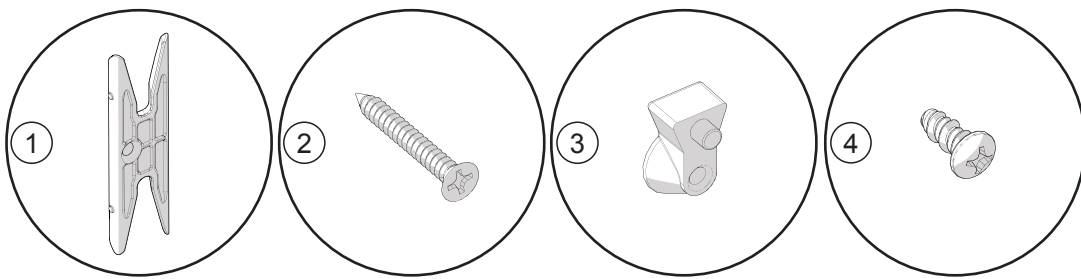
Wood shims
Cuñas de madera

PARTS | PIEZAS

Inside the sidewall box
En el interior de la caja
del muro lateral



PARTS INCLUDED IN PARTS PACK | PIEZAS INCLUIDAS EN PAQUETE DE PIEZAS

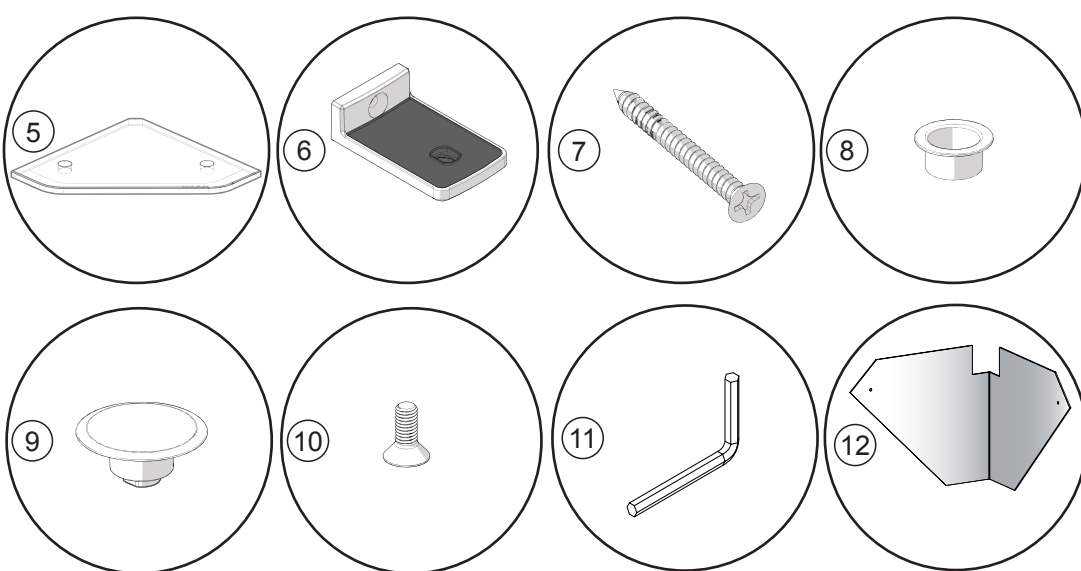


#	Part	Pieza	Qty/cant.	Code/Código
1	X fastener	Sujetador en forma de X	4	10060303
2	#8 x 1 1/4" Screw (for X fastener)	Tornillos #8 x 1 1/4" (Para sujetador en X)	4	
3	Retraction pin	Pasador de retracción	4	
4	#8 x 3/8" Screw (for retraction pin)	Tornillos #8 x 3/8" (para pasador de retracción)	4	

Inside the backwall box
En el interior de la caja
del muro posterior



PARTS INCLUDED IN SHELF PACK | PIEZAS INCLUIDAS EN LA CAJA DE LA REPISA

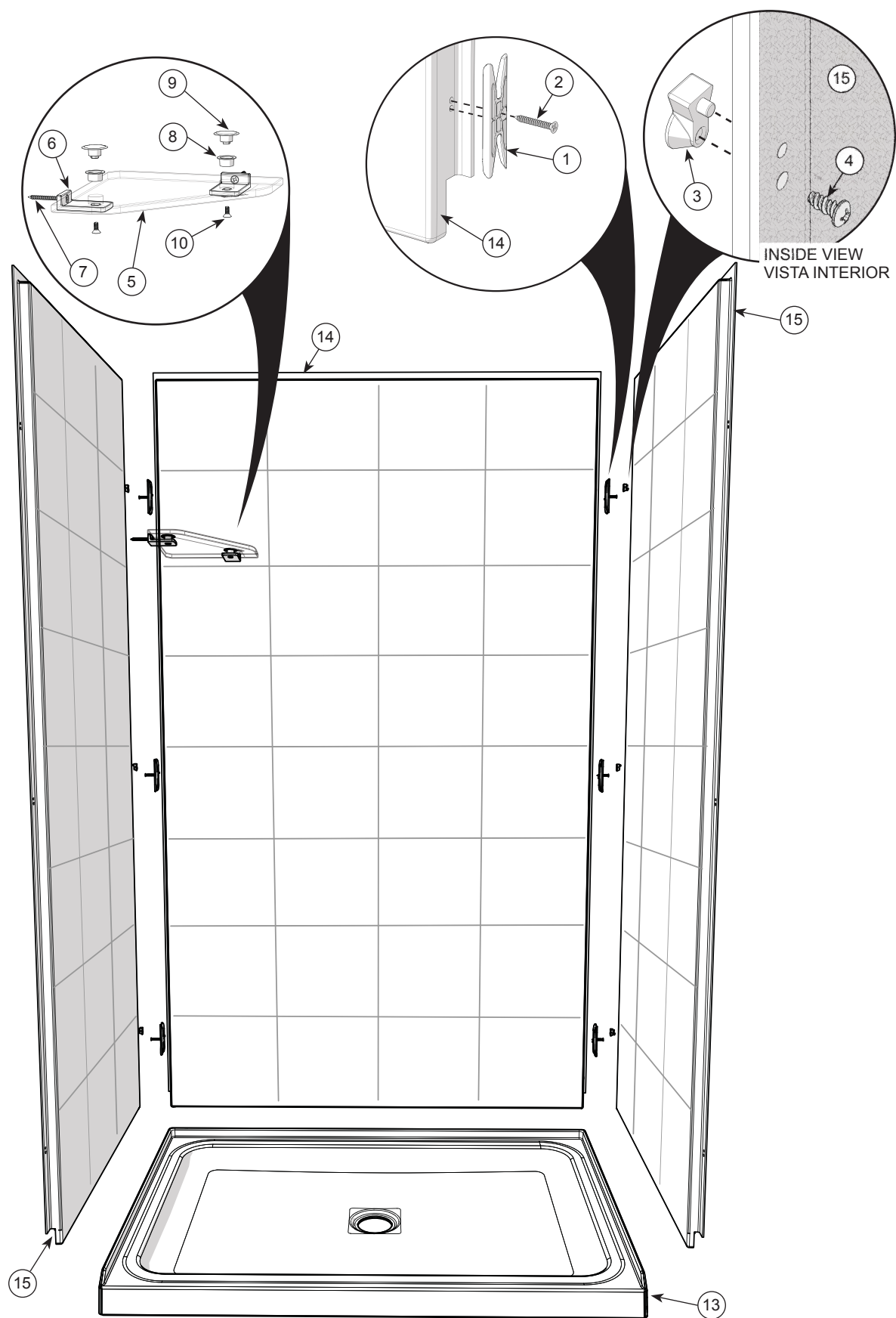


#	Part	Pieza	Qty/Cant.	Code/Código
5	Glass shelf	Repisa	1	10060011
6	Bracket	Soporte de repisa	2	
7	#10 x 2" screws	Tornillos #10 x 2" (repisa)	2	
8	Plastic washer	Adandela en plástico para repisa	2	
9	Support cap	Tapa de la fijación de repisa	2	
10	#10 x 1/2" screws	Tornillos #10 x 1/2" (para repisa)	2	
11	Allen key	Llave allen	1	
12	Template	Plantilla de perforación	1	

COMPONENTS | COMPONENTES

#	Part	Pieza	Qty/Cant.
13	Base	Base	1
14	Back wall	Muro posterior	1
15	Side wall	Muro lateral	2

OVERVIEW | 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.

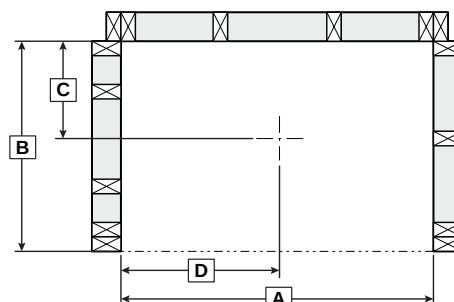
IF STRUCTURE IS ALREADY BUILT CHECK THAT IT RESPECTS THE DIMENSIONS BELOW

1.1
Check me!



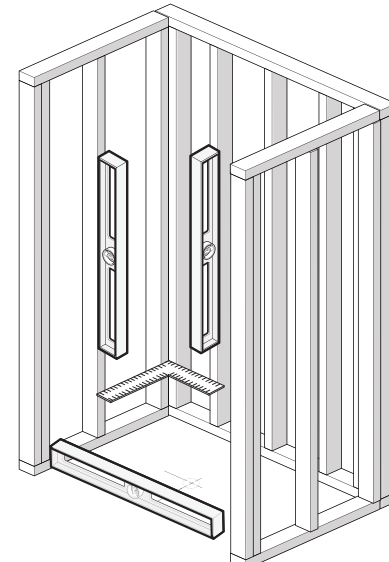
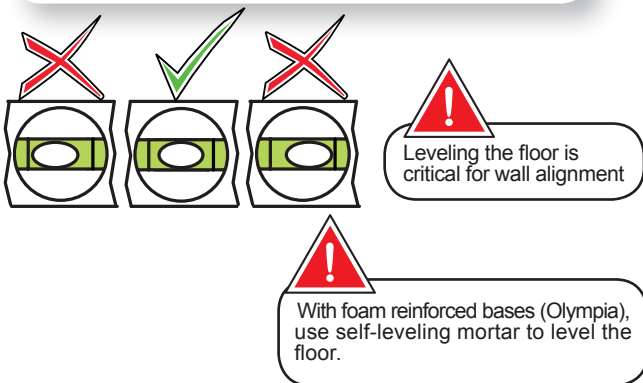
COMPATIBLE BASES	No.	A	B	C	D
Olympia square 4832	106011	Between 48"- 48 1/4"	33 1/2"	16"	24"
Olympia square 6032	106012			16"	8 1/2"
B3 Square 4832	420001-5XX	Between 48"- 48 1/4"	33 1/2"	16"	24"
B3 Round 4832	410001-5XX			37 1/2"	
B3 Square 4836	420003-5XX	Between 60"- 60 1/4"	33 1/2"	18"	8 1/2"
B3 Round 4836	410003-5XX			37 1/2"	
B3 Square 6032	420005-5XX	Between 60"- 60 1/4"	37 1/2"	16"	8 1/2"
B3 Round 6032	410005-5XX			18"	
B3 Square 6036	420006-5XX				
B3 Round 6036	410006-5XX				

Top view of structure



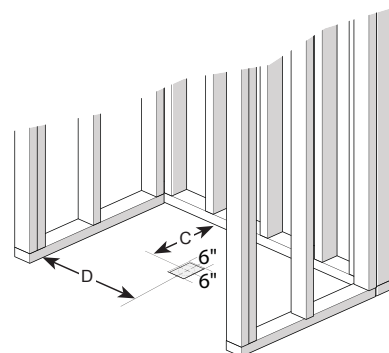
Verify the wall studs are square, plumb and the flooring is perfectly level.

1.2
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 B3 / Olympia

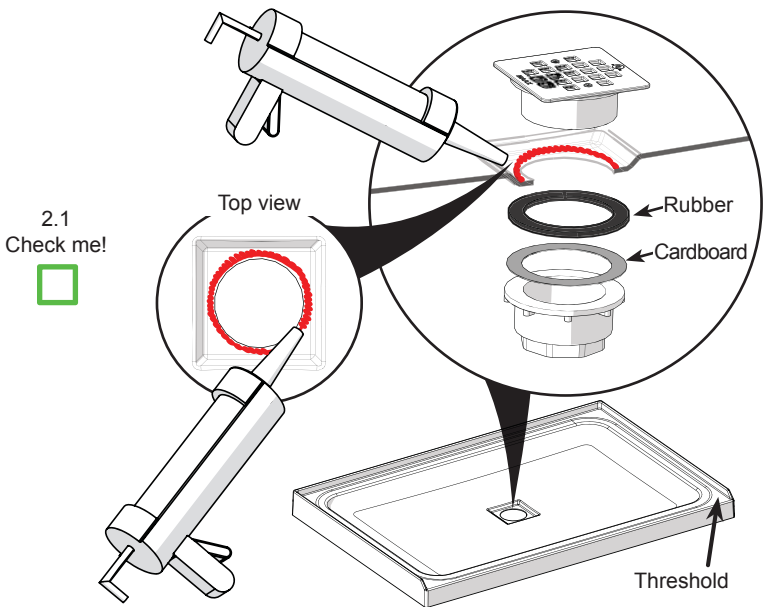


Remove clear plastic film on the base. Use cardboard on the base floor as protection until the installation is complete.

Apply a 1/8" width silicone bead around the edge of the drain hole in the base (refer to illustrations). Assemble as shown.
HAND TIGHTEN ONLY !

VERIFY THE MAAX LOGO ON THE DRAIN COVER IS FACING THE RIGHT WAY

REMOVE EXCESS SILICONE!

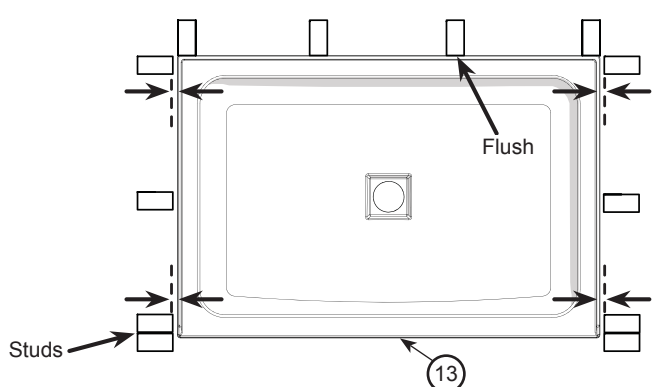


Install the base (13) pushing it completely against the back studs. Center the base left to right inside the alcove leaving equal spacing on both sides.



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

2.2
Check me!



STEP 2

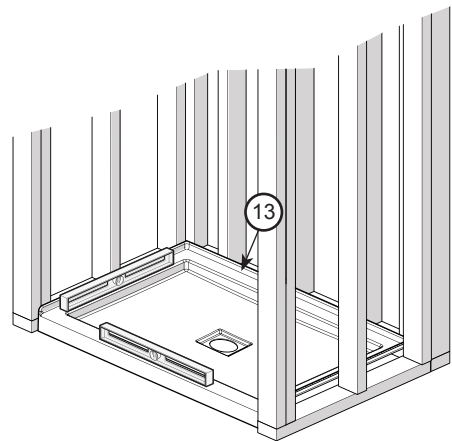
Installing the base (cont'd) Olympia

COMPATIBLE BASES	No.
Olympia square 4832	106011
Olympia square 6032	106012

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.

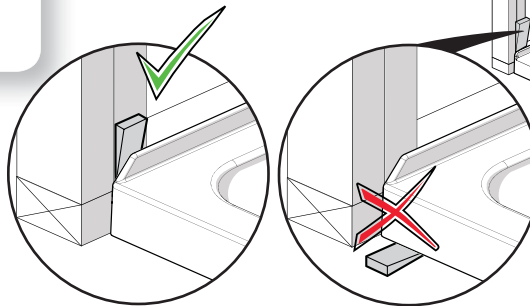


2.3
Check me!

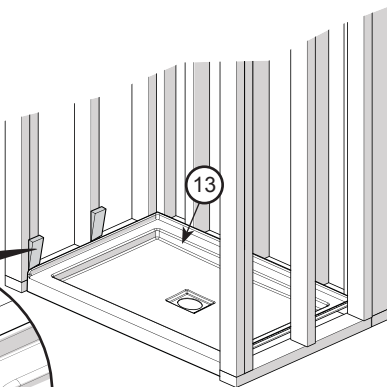


If needed use wood shims between the studs and the fastening flange to maintain centered position of base.

**FOR OLYMPIA BASES DO NOT USE SHIMS UNDER THE BASE TO LEVEL!
DOING SO WILL VOID THE MAAX WARRANTY!**



2.4
Check me!



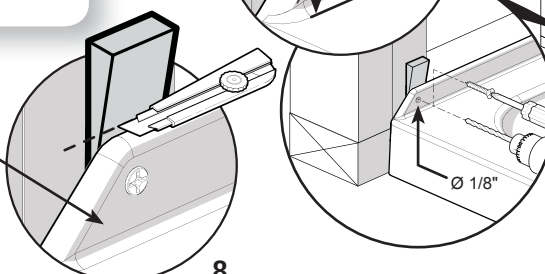
With a 1/8" bit, drill holes in the fastening flange then secure the base to all the wall studs with #8 x 1 1/4" screws (not included). **Only pre-drill the flange not the studs.**

HAND TIGHTEN ONLY !

THE BOTTOM OF ALL HOLES IN THE FLANGE HAVE TO BE AT LEAST 8MM (0.3 INCHES) ABOVE THE BASE THRESHOLD!

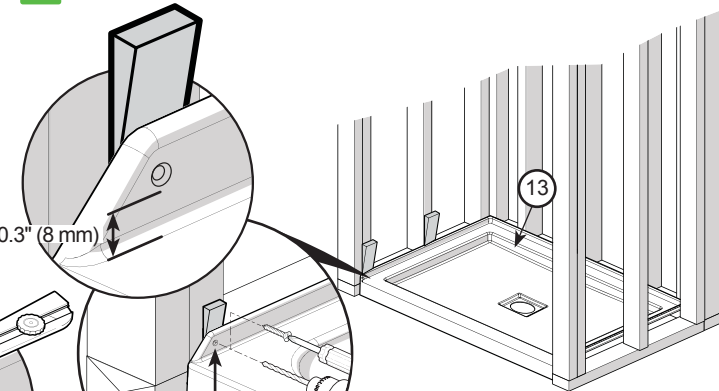
CUT SHIM EXCESS

Fastening flange



8

2.5
Check me!



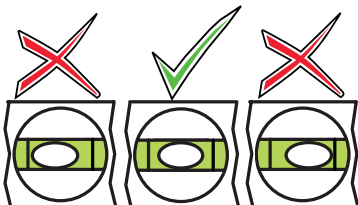
STEP 2

Installing the base (cont'd)

B3

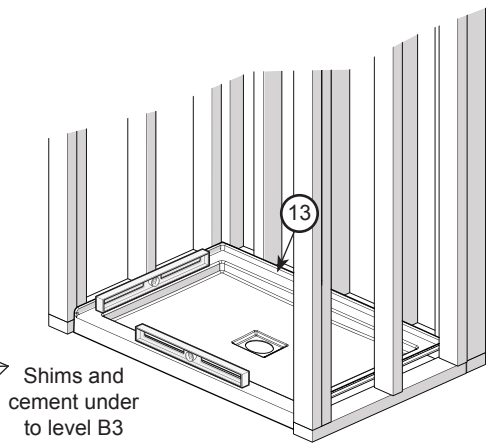
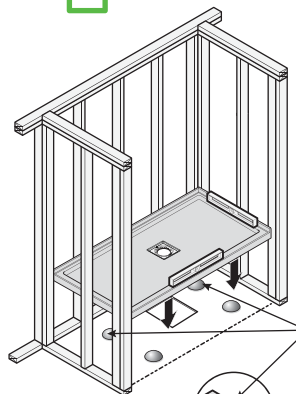
COMPATIBLE BASES	No.
B3 Square 4832	420001-5XX
B3 Round 4832	410001-5XX
B3 Square 4836	420003-5XX
B3 Round 4836	410003-5XX
B3 Square 6032	410005-5XX
B3 Round 6032	410005-5XX
B3 Square 6036	410006-5XX
B3 Round 6036	410006-5XX

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.



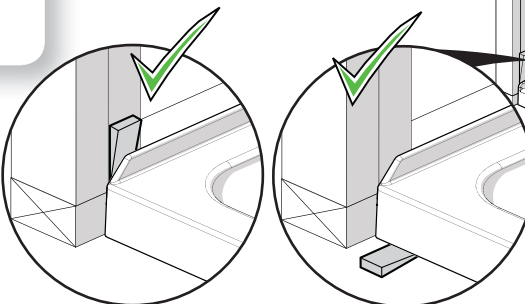
Leveling the base is critical for wall alignment

2.3
Check me!

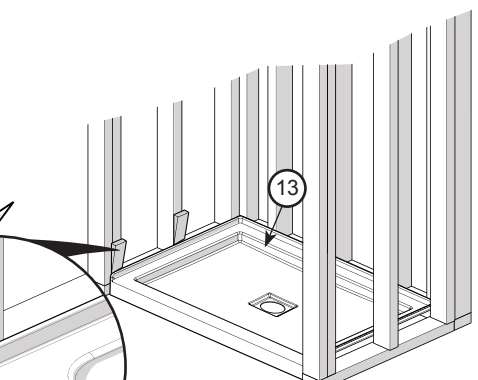


If needed use wood shims between the studs and the fastening flange to maintain centered position of base.

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



2.4
Check me!



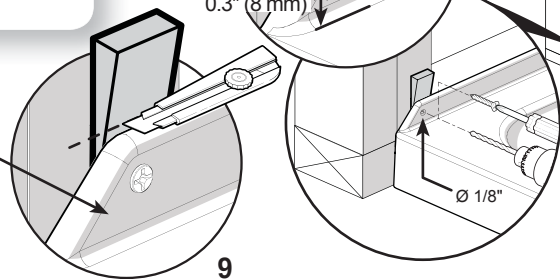
With a 1/8" bit, drill holes in the fastening flange then secure the base to all the wall studs with #8 x 1 1/4 " screws (not included). **Only pre-drill the flange not the studs.**

HAND TIGHTEN ONLY !

THE BOTTOM OF ALL HOLES IN THE FLANGE HAVE TO BE AT LEAST 8MM (0.3 INCHES) ABOVE THE BASE THRESHOLD!

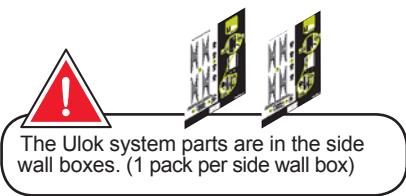
CUT SHIM EXCESS

Fastening flange



STEP 3

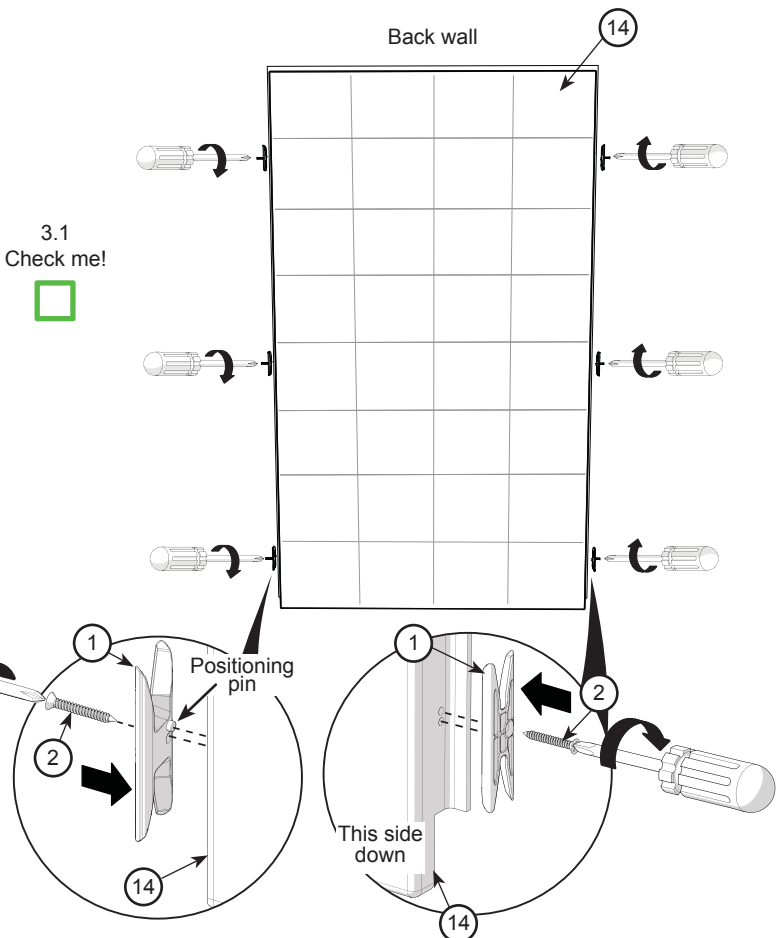
Installing Ulok system on the walls



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

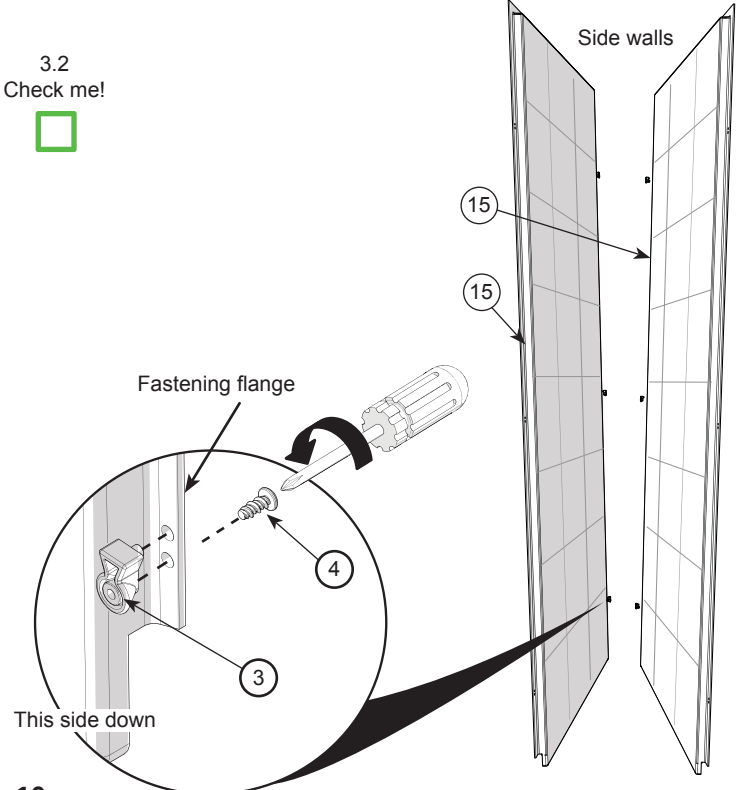
There is a positioning pin on X fastener so they can only be installed one way.



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.



STEP 4

Temporary installation of the back wall

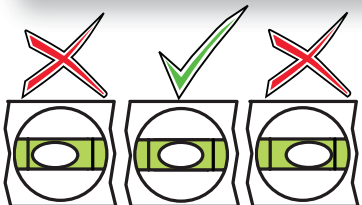
Pull back the protective film on the walls (14-15) at least 3" away from all edges. Keep the remaining protective film on the walls.

4.1
Check me!



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

4.2
Check me!



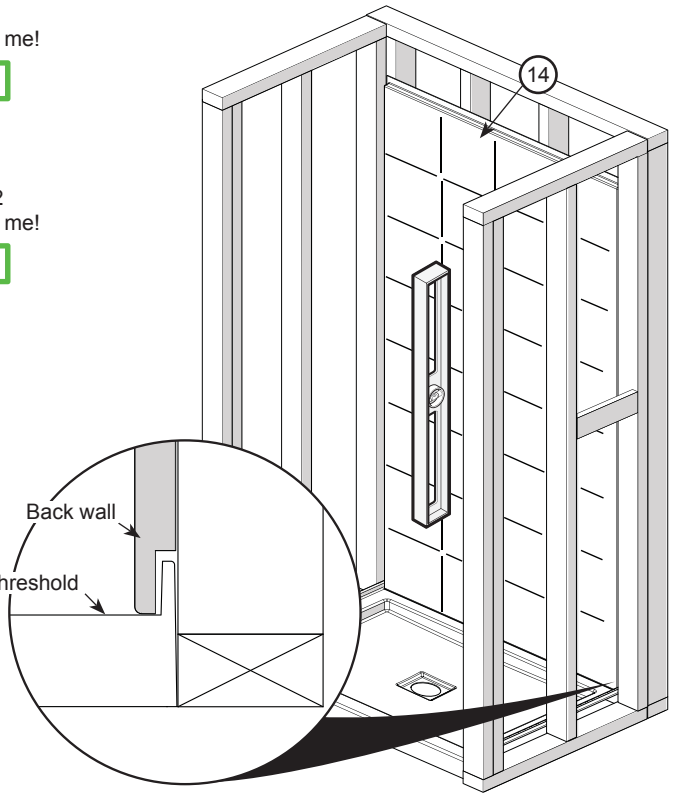
Plumbing the back wall is critical for alignment of the side walls

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.

Back wall
Base threshold



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 1/4"** screw (not included) in one of the pre-drilled holes.

IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. TEMPORARY INSTALLATION.

4.3
Check me!



Quick tip

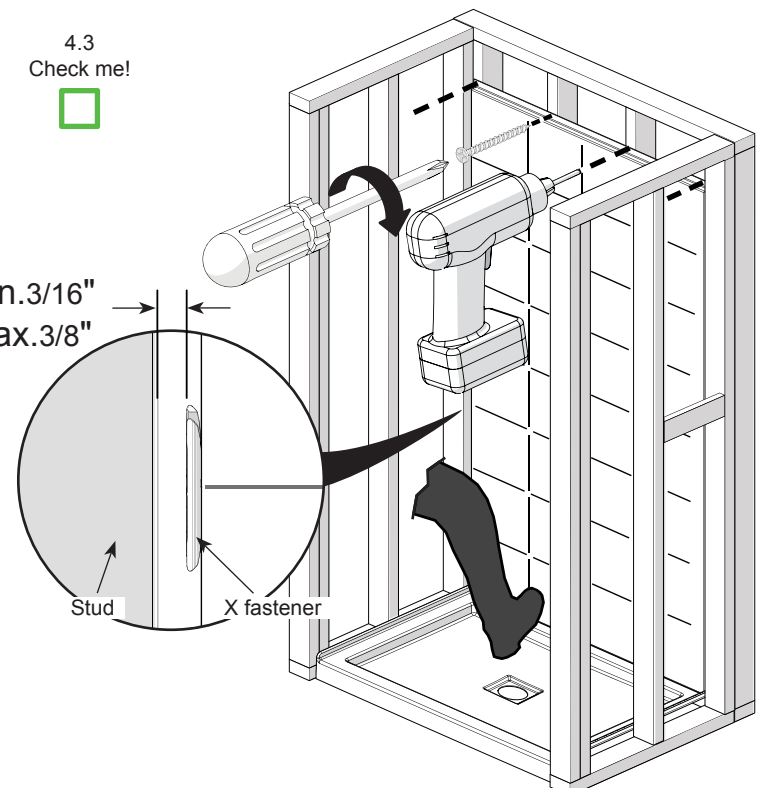


Push the bottom of the back wall with your foot when fastening in place.

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

Stud

X fastener

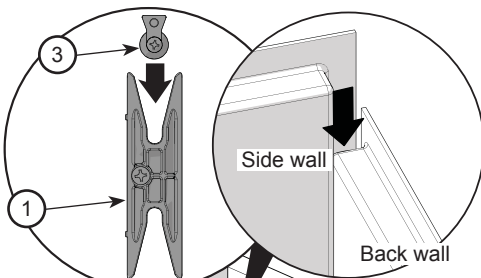


STEP 5

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.

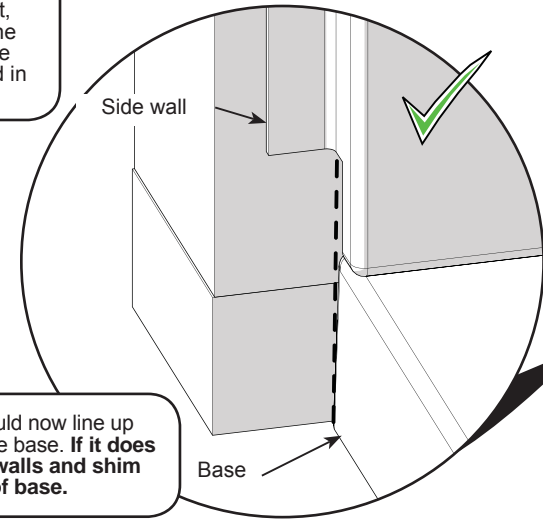
5.1
Check me!



Quick tip



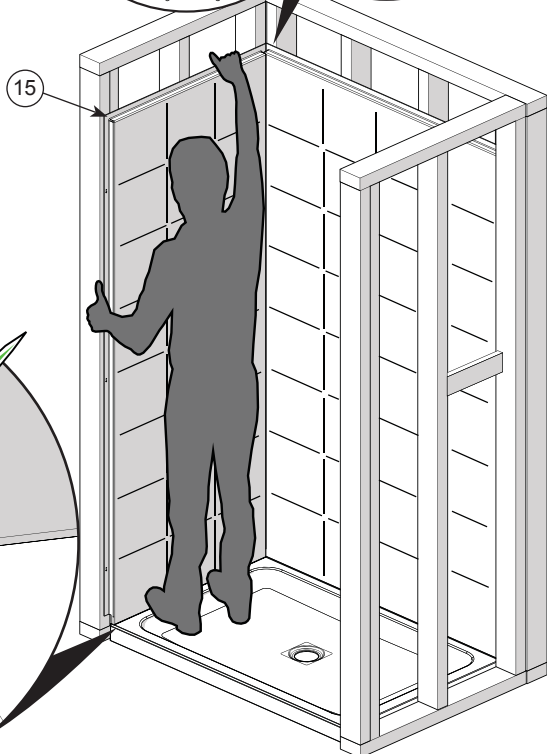
It is critical that all 3 retraction pins engage with the X fasteners. There should be no gap between the walls.



Quick tip



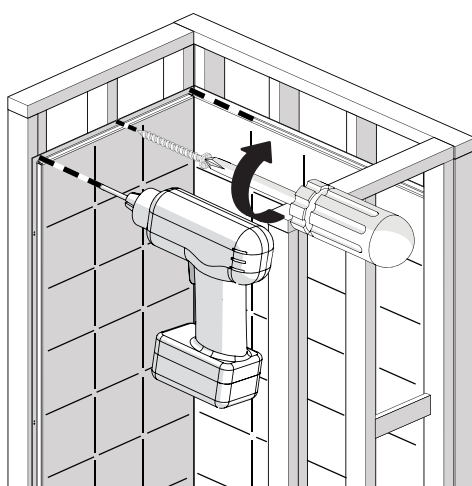
The side wall should now line up with the front of the base. If it does not, remove the walls and shim the back flange of base.



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.

5.2
Check me!



STEP 5

Temporary installation of the side walls (Cont'd)

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.

5.3
Check me!



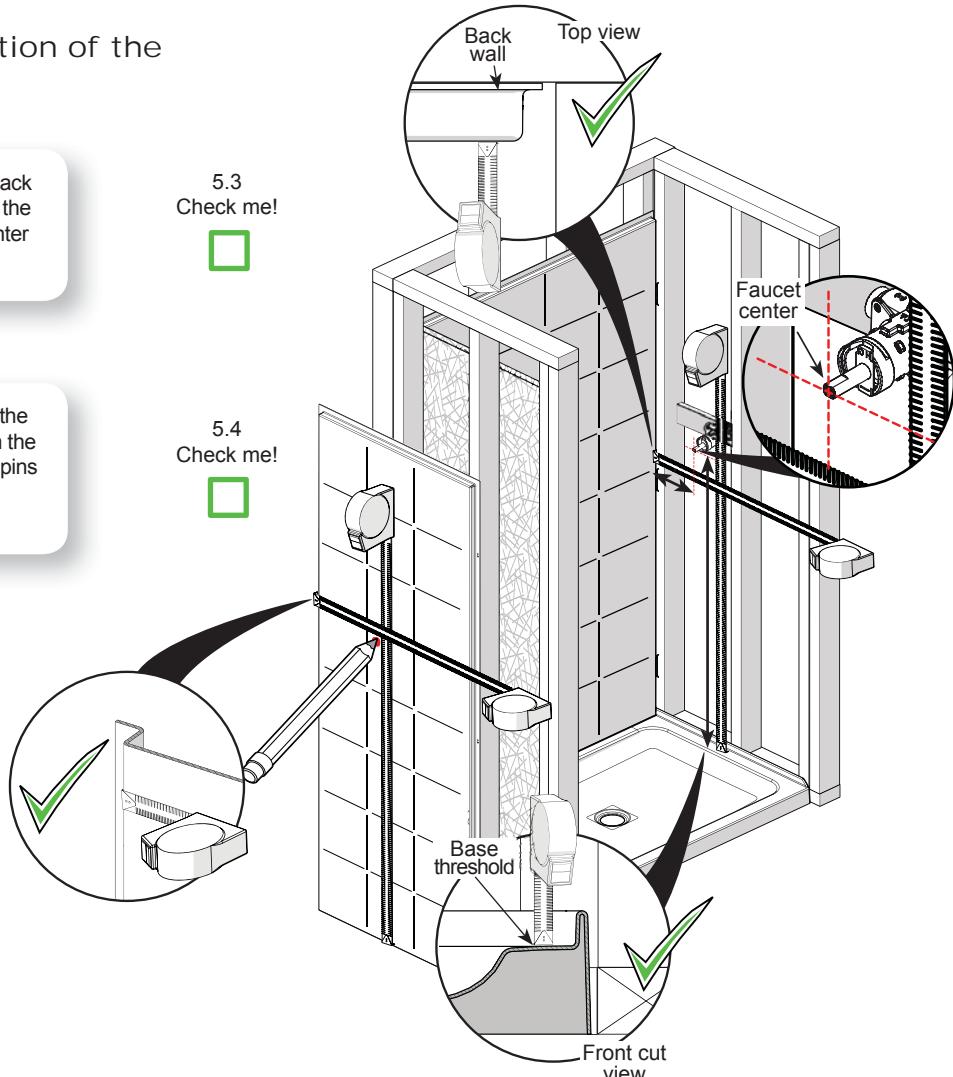
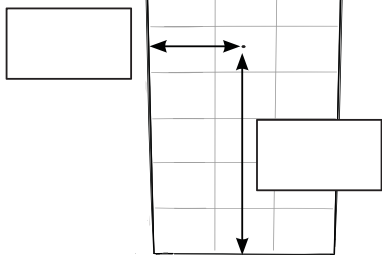
Using those two measurements mark the position of the faucet hole on the remaining side wall. Measure from the side and bottom of the side wall where the retraction pins are installed.

Repeat this process for all required faucet holes.

5.4
Check me!



**Measure twice, drill once !
Record measures below.**



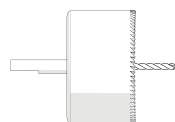
5.5
Check me!



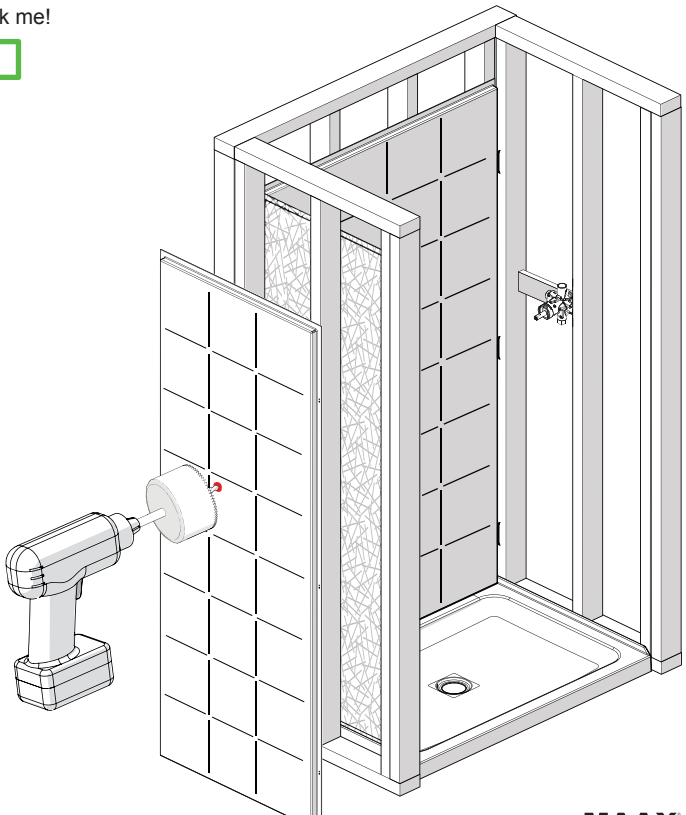
Drill a hole from front for the faucets at the previously marked positions. Pre-drill the hole with the $\frac{1}{8}$ " drill bit. The hole saw size is determined by the faucet type; refer to the faucet installation manual for hole saw size.

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.

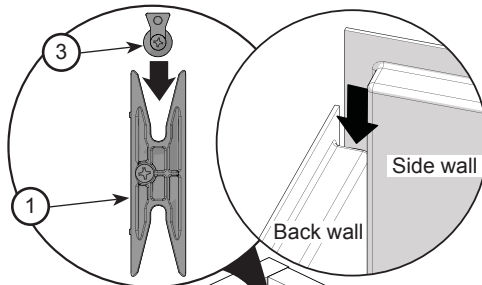


STEP 5

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.

5.6
Check me!



Quick tip

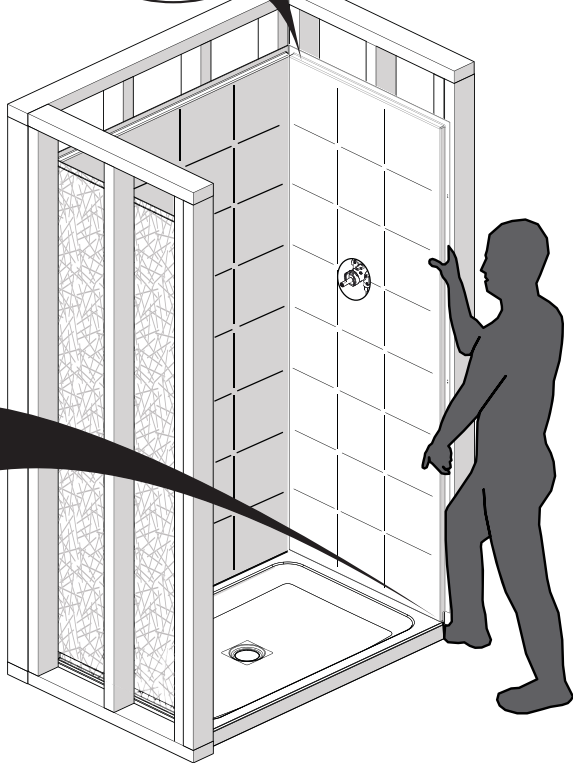
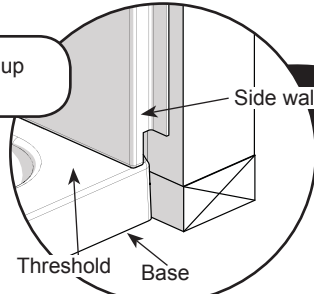


The side wall should now line up with the front of the base.

Quick tip



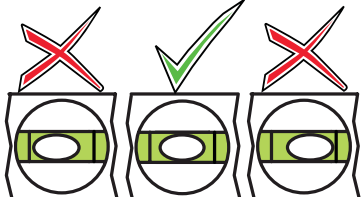
Place a level vertically on the side wall. If the wall is not straight, make sure that the x-fasteners are properly inserted



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.

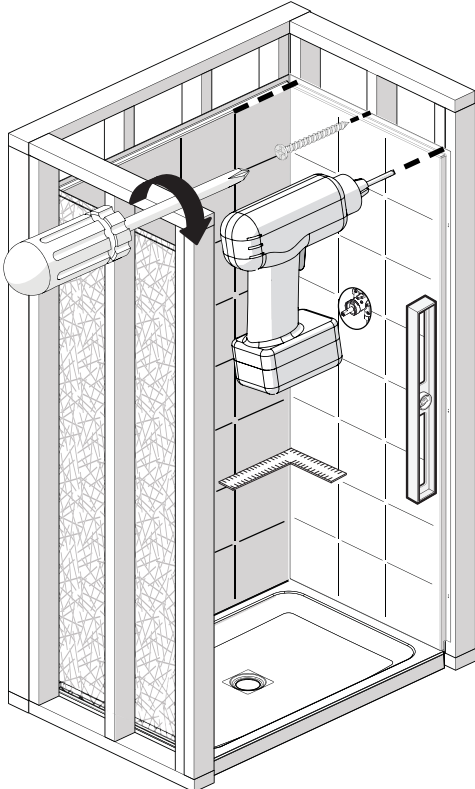
IMPORTANT: HAND TIGHTEN ONLY. DO NOT OVER-TIGHTEN THE SCREW.

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

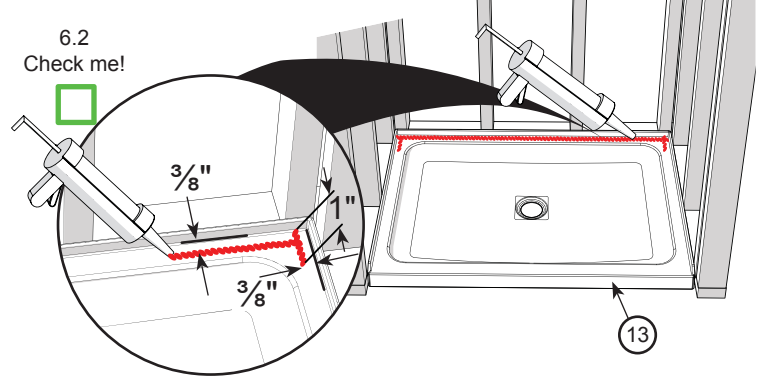
Remove all walls from the structure.

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.

6.1
Check me!



6.2
Check me!



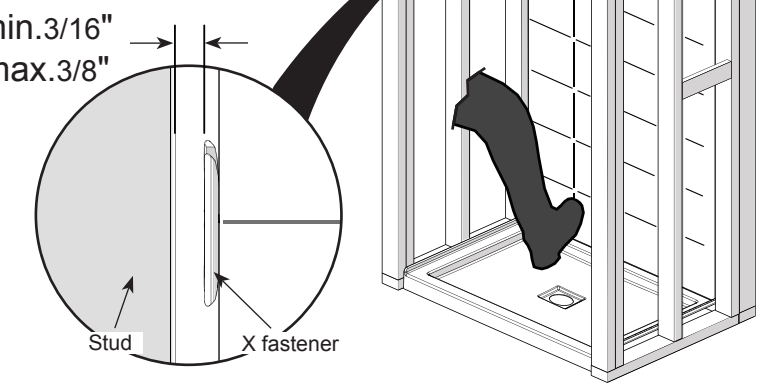
Lift and place back wall (14) directly over the silicone without sliding. Verify that the back wall (14) is plumb, shim if needed. Then, secure the back wall to the wall studs at top with #8 x $1\frac{1}{4}$ " screws (not included) in the previously drilled holes.

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

6.3
Check me!



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

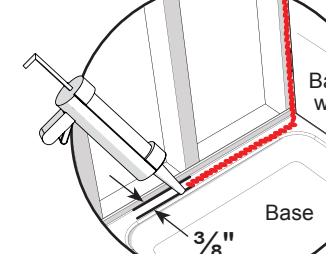


Quick tip

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.**

6.4
Check me!



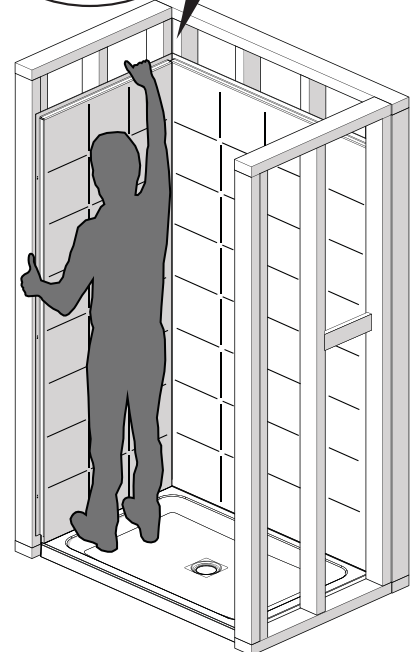
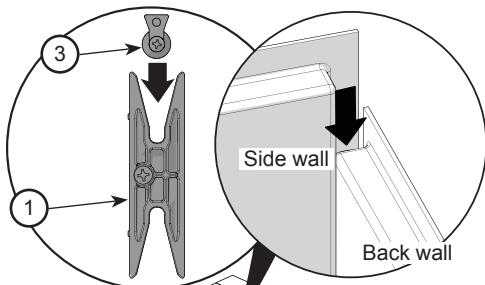
STEP 7

Final installation of side walls

Install the side wall (15) 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

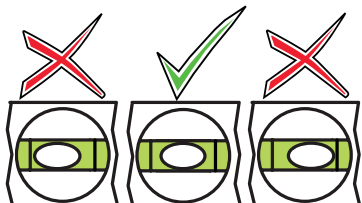
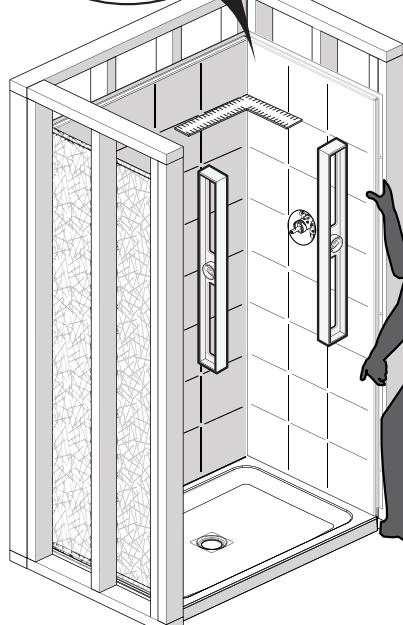
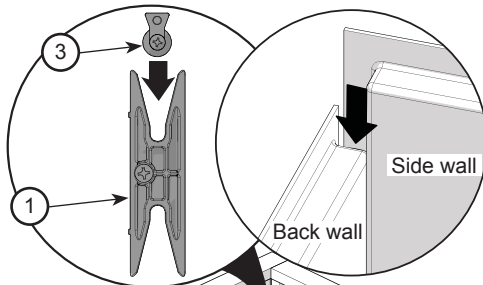
7.1
Check me!



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**

8.3
Check me!



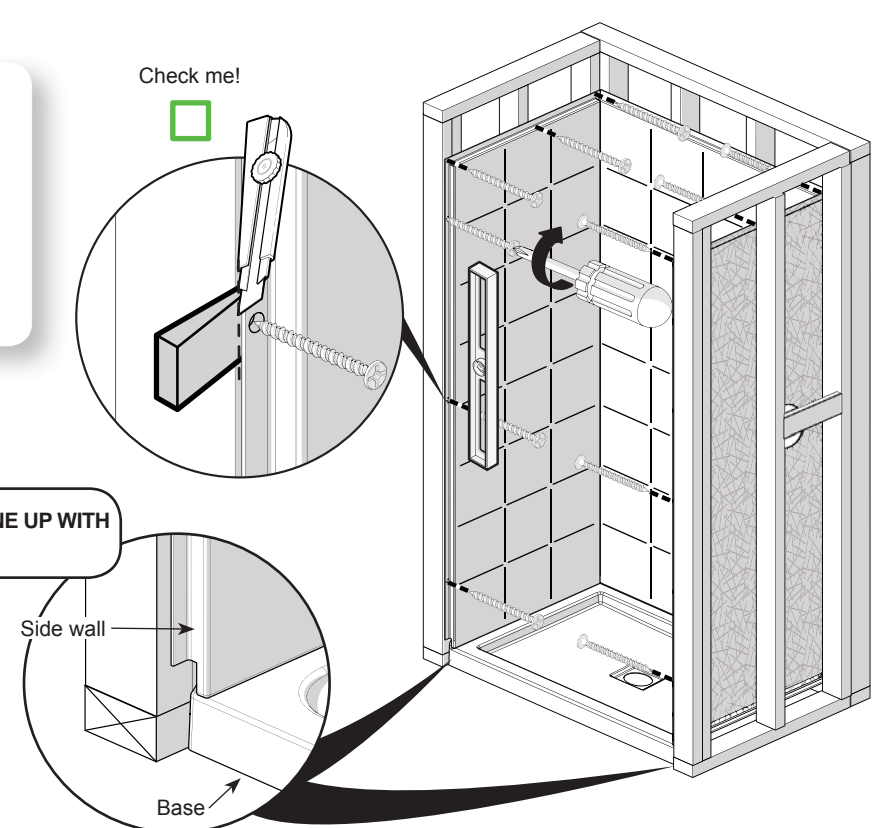
STEP 7 Final installation of side walls (cont'd)

Secure the walls to the wall studs with #8 x 1 $\frac{1}{4}$ " 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.

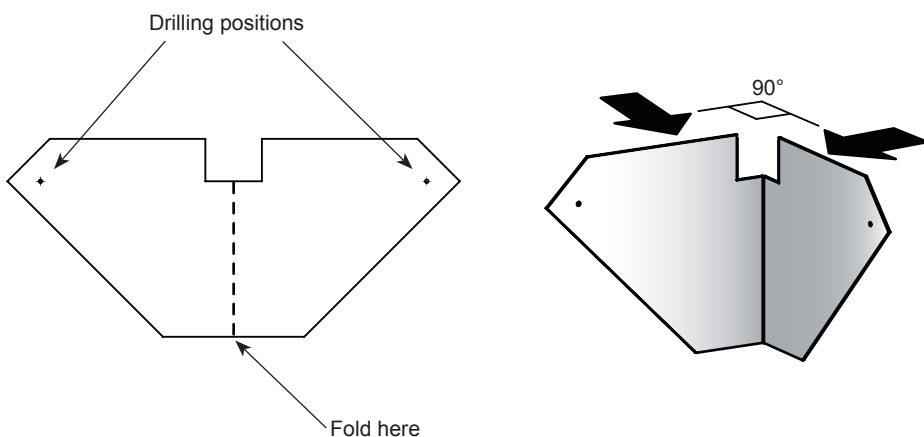
Quick tip 

THE SIDE WALLS SHOULD LINE UP WITH THE BASE

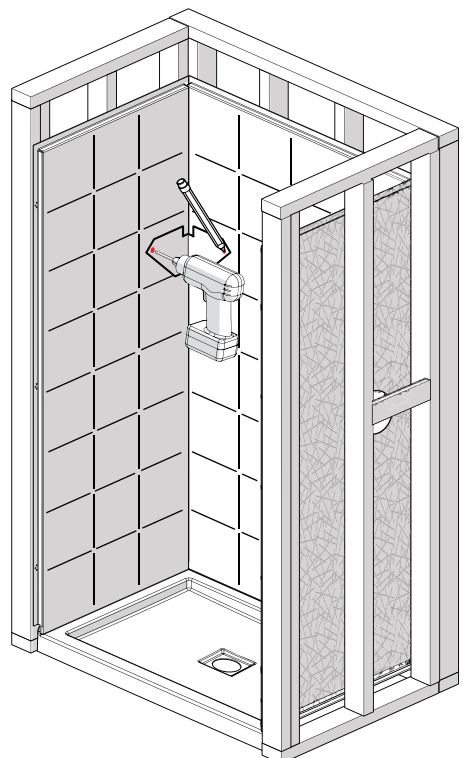


STEP 8 Marking and drilling the glass shelf holes

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

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!

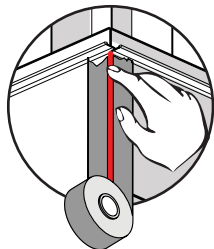


Remove protective film from walls

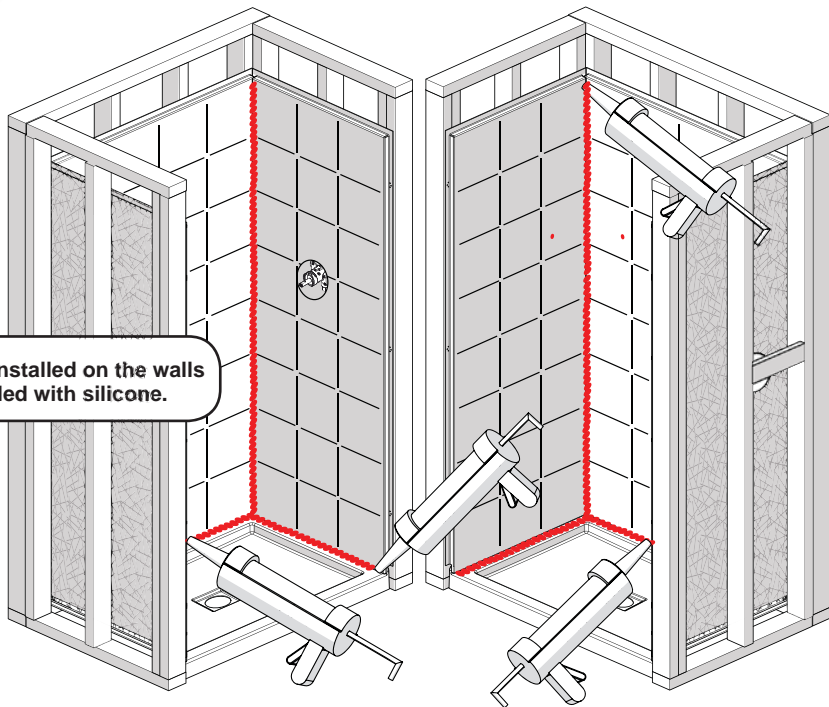
Quick tip



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.

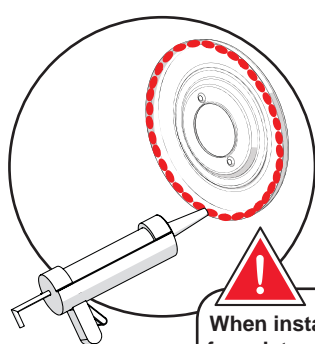


STEP 10 Glass shelf installation

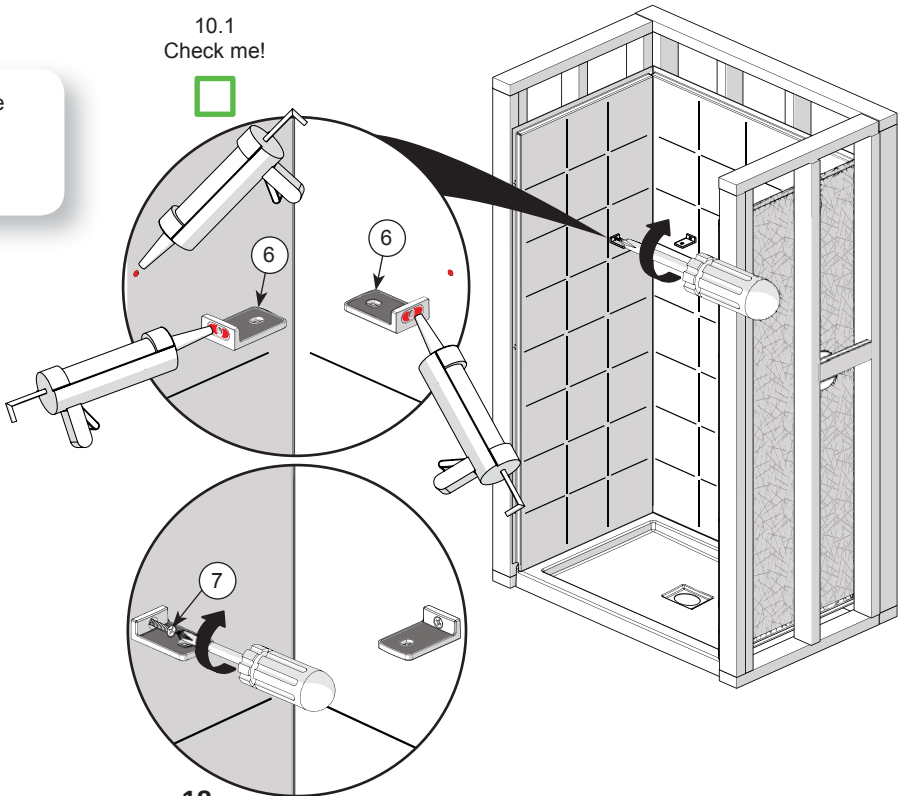
Apply silicone in the previously drilled holes on the side and back walls. Apply silicone to the rear of the shelf brackets (6).

Fasten the brackets in place using the screws (7).

10.1
Check me!



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



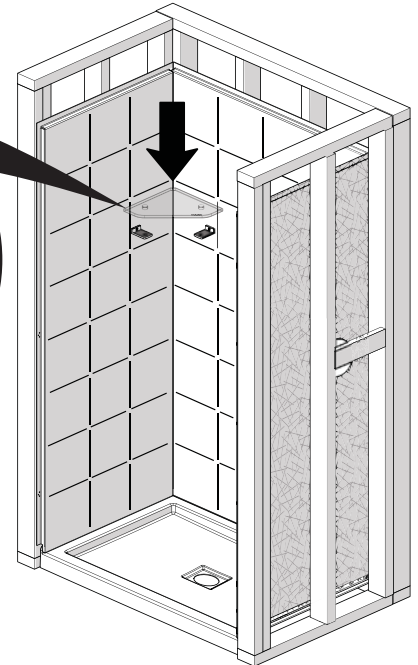
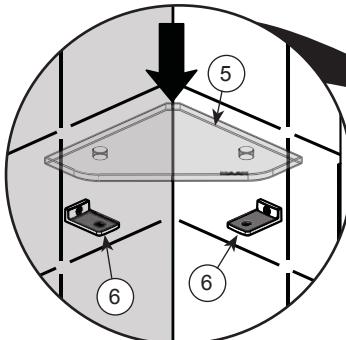
STEP 10 Glass shelf installation (cont'd)

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

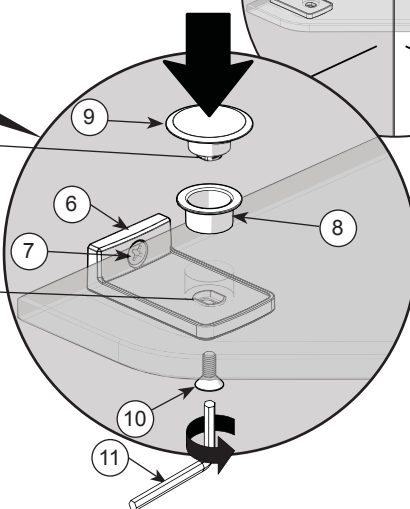
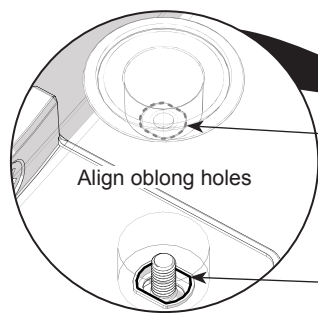
Quick tip 

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

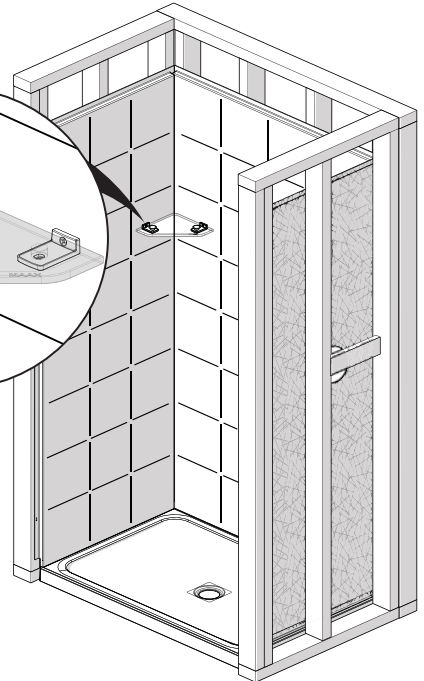
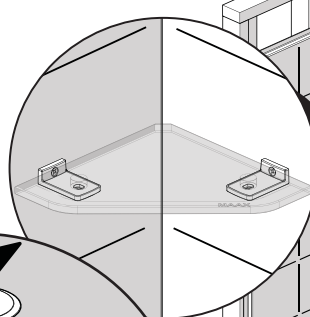
10.2
Check me!



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 ½" screws (10) and tighten by hand with the Allen key (11).



10.3
Check me!



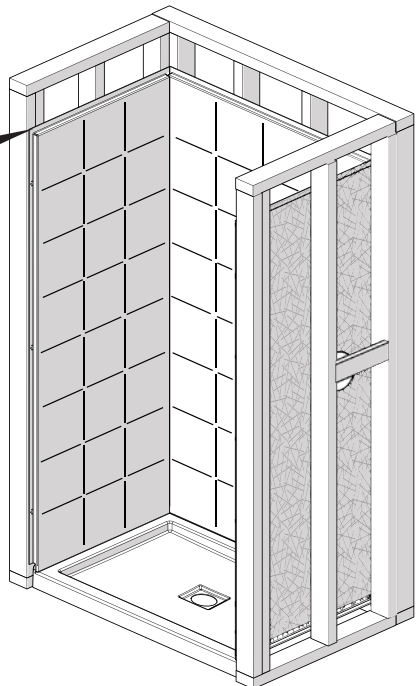
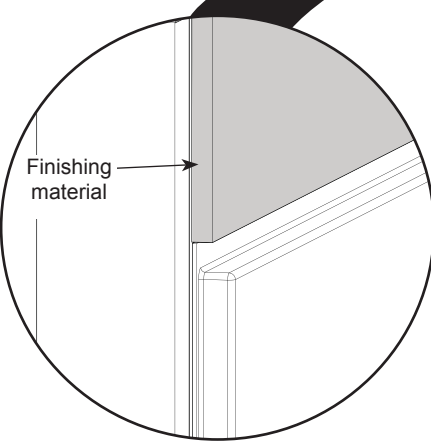
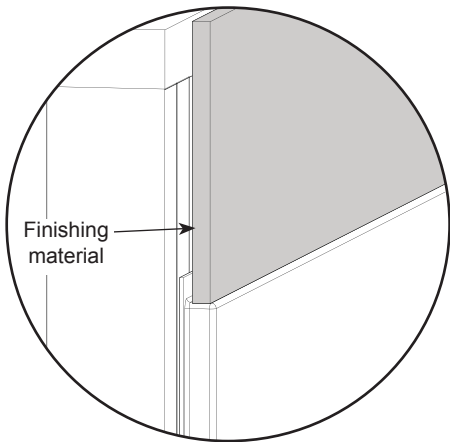
Do not overtighten the support cap (9)

STEP 11 Wall finish

10.1
Check me!



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



**Para una instalación sin problemas
siga las etapas una a una y vaya y
marquelas una vez estén terminadas.**



ETAPA 1 Construcción de la estructura

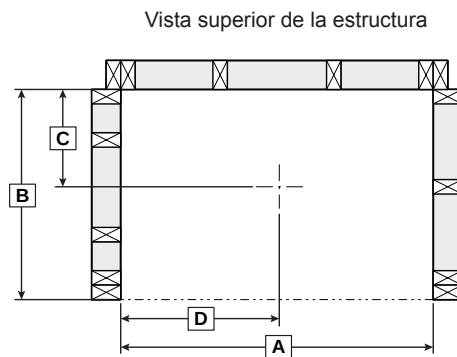
**Antes de comenzar asegúrese de tener
todas las piezas y componentes
referirse a la página 4.**

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

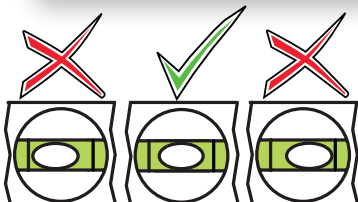
**SI LA ESTRUCTURA YA ESTA CONSTRUIDA,
ASEGURARSE QUE LAS DIMENSIONES
RESPETEN LAS DE LA TABLA**

BASES COMPATIBLES	No.	A	B	C	D
Olympia square 4832	106011	Entre 48"- 48 1/4"	33 1/2"	16"	24"
Olympia square 6032	106012			16"	8 1/2"
B3 Square 4832	420001-5XX	Entre 48"- 48 1/4"	33 1/2"	16"	24"
B3 Round 4832	410001-5XX		37 1/2"	18"	
B3 Square 4836	420003-5XX	Entre 60"- 60 1/4"	33 1/2"	16"	8 1/2"
B3 Round 4836	410003-5XX		37 1/2"	18"	
B3 Square 6032	420005-5XX	Entre 60"- 60 1/4"	33 1/2"	16"	8 1/2"
B3 Round 6032	410005-5XX		37 1/2"	18"	
B3 Square 6036	420006-5XX				
B3 Round 6036	410006-5XX				

1.1
Marcarme!



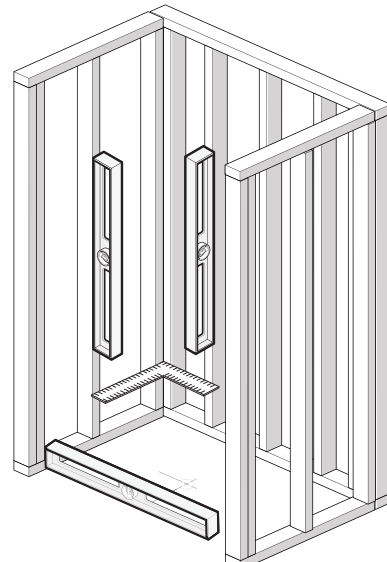
Verificar que los listones esten a escuadra y verticales
y que el piso este a nivel.



! Es esencial que el suelo
esté a nivel para garantizar
la verticalidad de las
paredes a instalar.

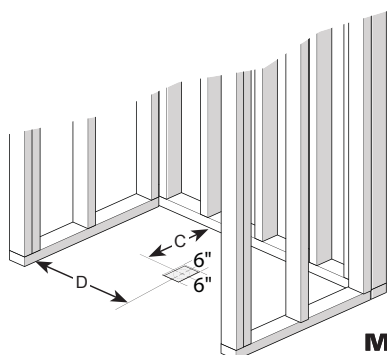
! En las bases con espuma reforzada
(Olympia), utilizar mortero autonivelaante para nivelar el piso.

1.2
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.

1.3
Marcarme!



MAAX®

ETAPA 2

Instalación de la base B3 / Olympia



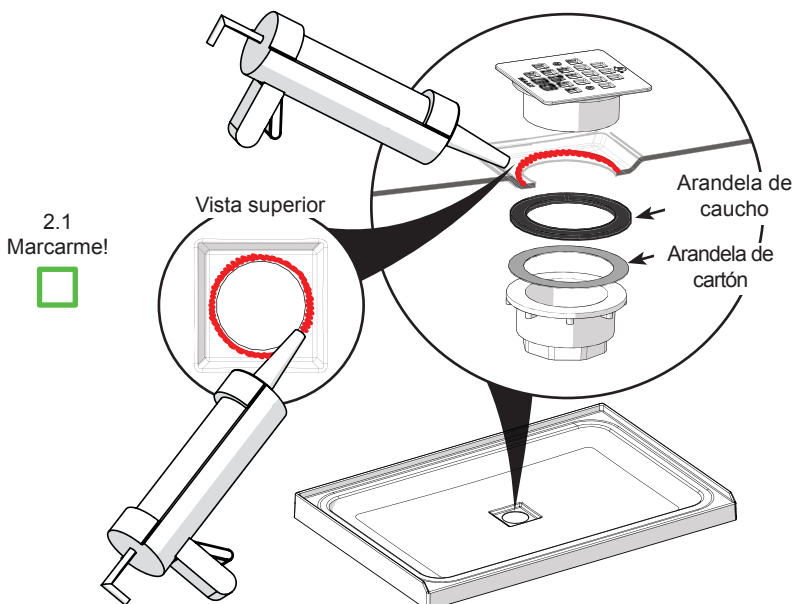
Retire la película transparente de la base.
Utilice cartón en el fondo de la base como
protección hasta el final de la instalación.

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

APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

ASEGURARSE QUE EL LOGO DE MAAX UBICADO
EN LA CUBIERTA DEL DRENAJE QUEDE
ORIENTADO HACIA EL FRENTE DE LA BASE.

REMOVER EL EXCESO DE SILICONA.



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



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

2.2
Marcarme!



Vista superior



Montantes

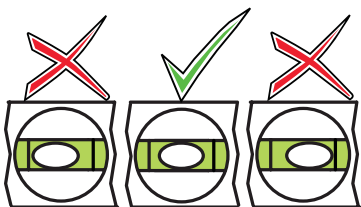


ETAPA 2

Instalación de la base (continuación) Olympia

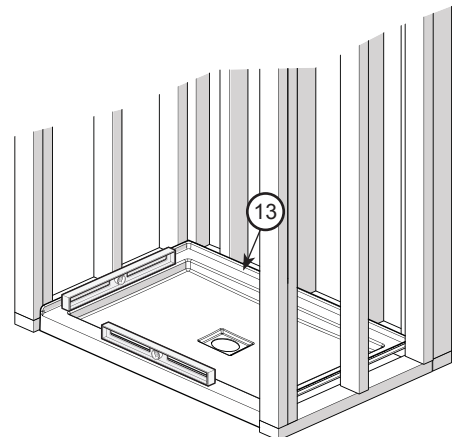
BASES COMPATIBLES	No.
Olympia square 4832	106011
Olympia square 6032	106012

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



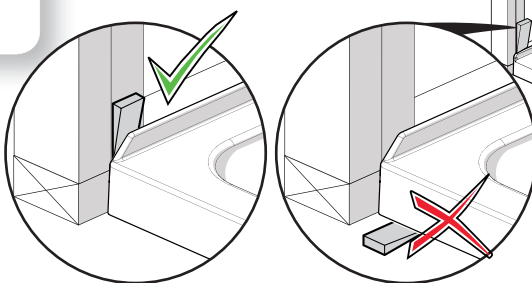
Es esencial que la base este a nivel para garantizar la verticalidad de las paredes.

2.3
Marcarme!

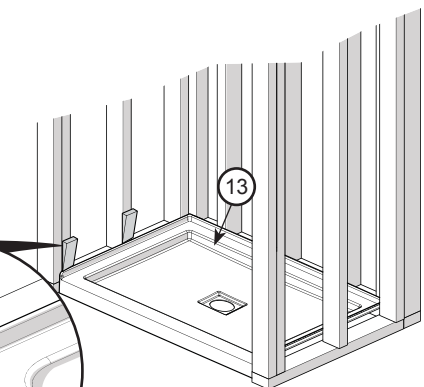


Si es necesario, utilizar cuñas de madera entre la base y los montantes para mantener la base en una posición centrada.

PARA LAS BASES OLYMPIA NO USAR CUÑAS DE MADERA DEBAJO DE LA BASE PARA NIVELARLA; HACERLO ANULARÁ LA GARANTÍA!



2.4
Marcarme!

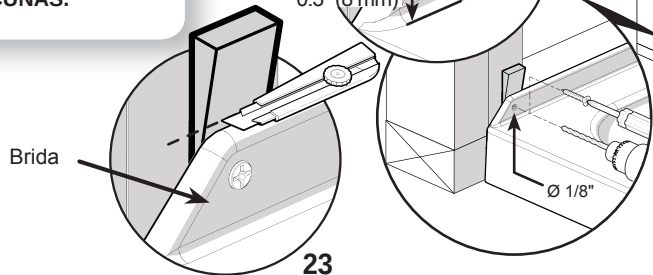


Perforar los pre-agujeros de la brida de la base solamente con una broca de 1/8". **No perforar los montantes.** Fijar la base a todos los montantes usando tornillos # 8 x 1 3/4" (no incluidos).

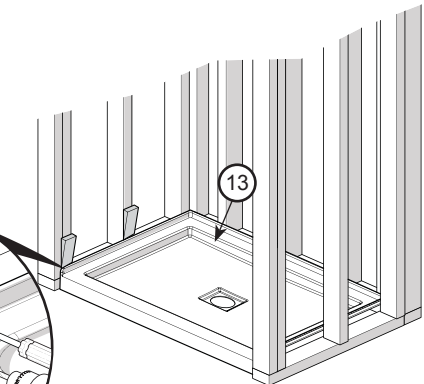
APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

CADA AGUJERO DE LA BRIDA DEBE ESTAR MÍNIMO A 8 MM (0,3 PO) DE LA SUPERFICIE DE LA BASE!

CORTAR EL EXCEDENTE DE LAS CUÑAS.



2.5
Marcarme!

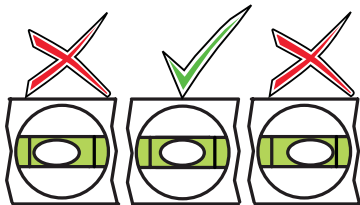


ETAPA 2

Instalación de la base (continuación) B3

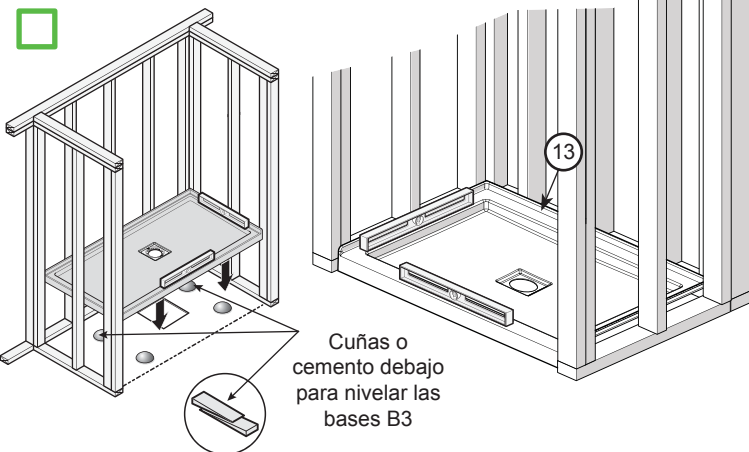
BASES COMPATIBLES	No.
B3 Square 4832	420001-5XX
B3 Round 4832	410001-5XX
B3 Square 4836	420003-5XX
B3 Round 4836	410003-5XX
B3 Square 6032	410005-5XX
B3 Round 6032	410005-5XX
B3 Square 6036	410006-5XX
B3 Round 6036	410006-5XX

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



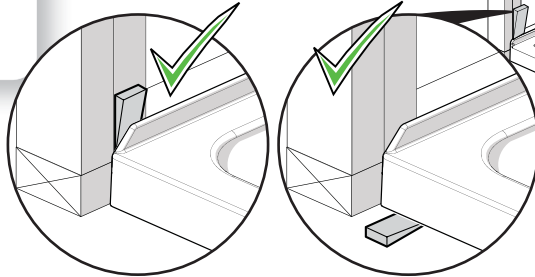
Es esencial que la base este a nivel para garantizar la verticalidad de las paredes.

2.3 Marcarme!

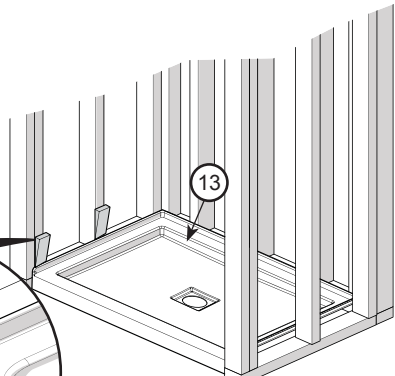


Si es necesario, utilizar cuñas de madera entre la base y los montantes para mantener la base en una posición centrada.

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!

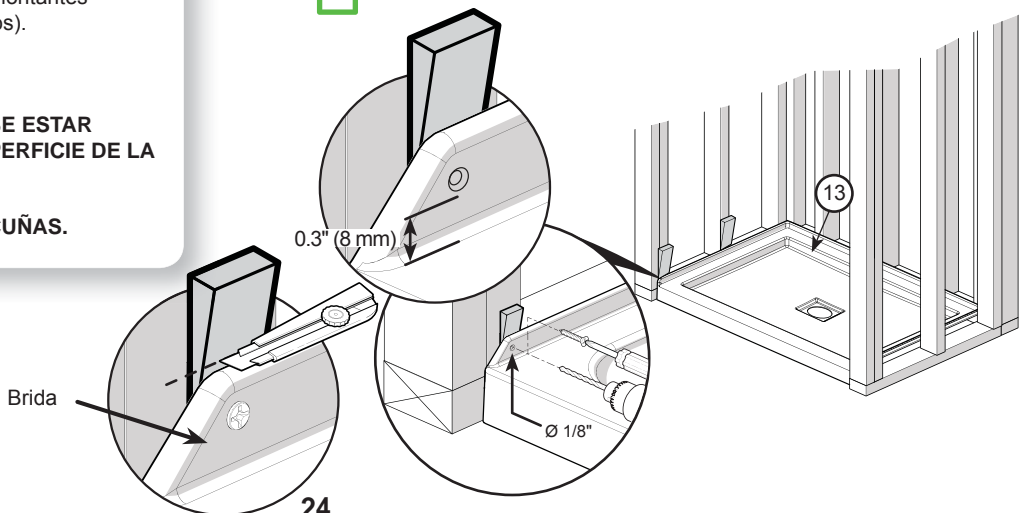


Perforar los pre-agujeros de la brida de la base solamente con una broca de 1/8". **No perforar los montantes.** Fijar la base a todos los montantes usando tornillos # 8 x 1 3/4" (no incluidos).

APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!

CADA AGUJERO DE LA BRIDA DEBE ESTAR MÍNIMO A 8 MM (0,3 PO) DE LA SUPERFICIE DE LA BASE!

CORTAR EL EXCEDENTE DE LAS CUÑAS.



ETAPA 3

Instalación del sistema Ulok sobre los muros



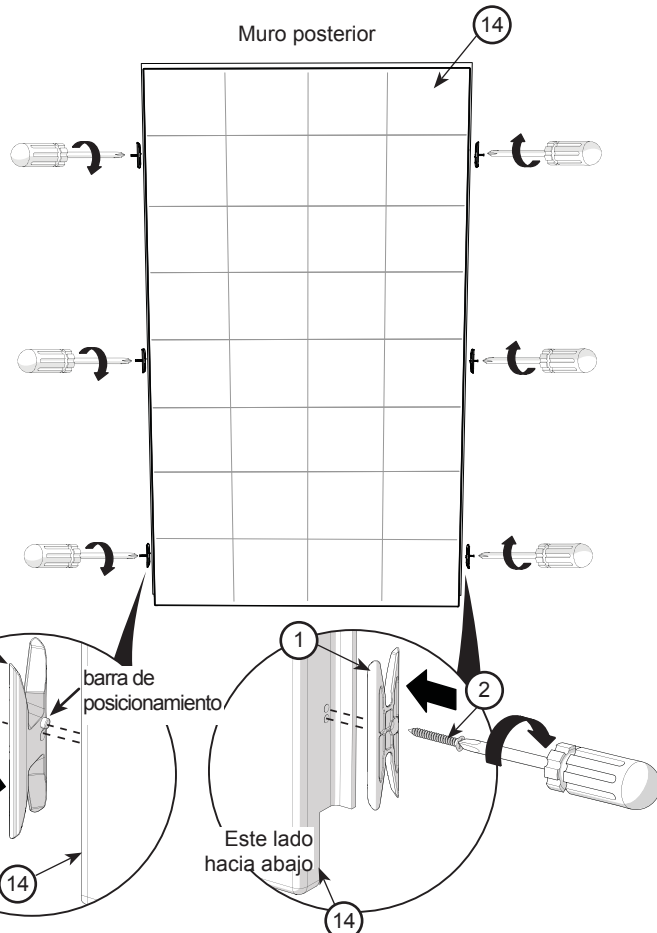
Las piezas del sistema Ulok se encuentran en las cajas de los muros laterales (un paquete por caja)

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.



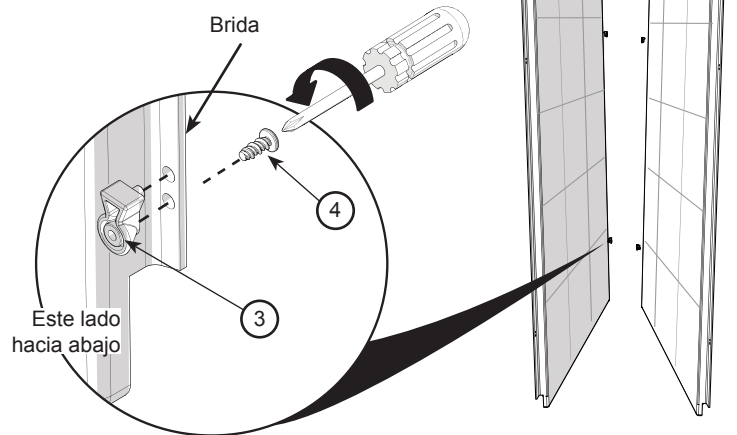
Instalar tres pasadores de retracción (3) por cada pared lateral en los agujeros pre-perforados utilizando los tornillos suministrados (4).

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!

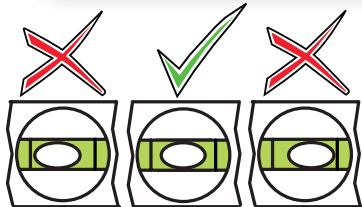


ETAPA 4

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) apoyandolo en el umbral posterior de la base y nivelarlo.



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

Consejo rápido

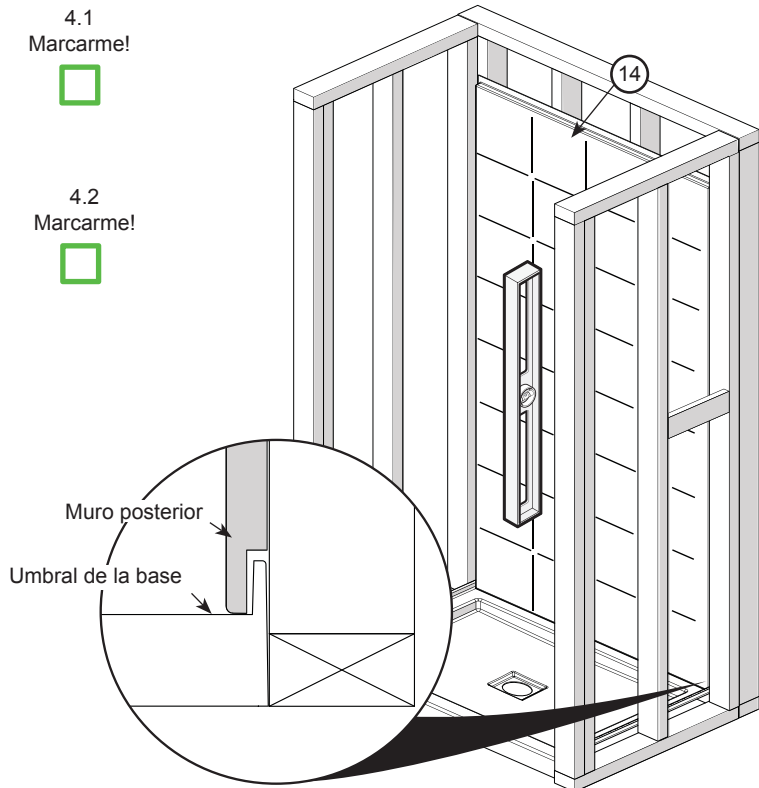


La instalación temporal de los muros garantiza su alineación correcta antes de instalarlos de manera permanente.

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 atomillar el muro en su lugar.

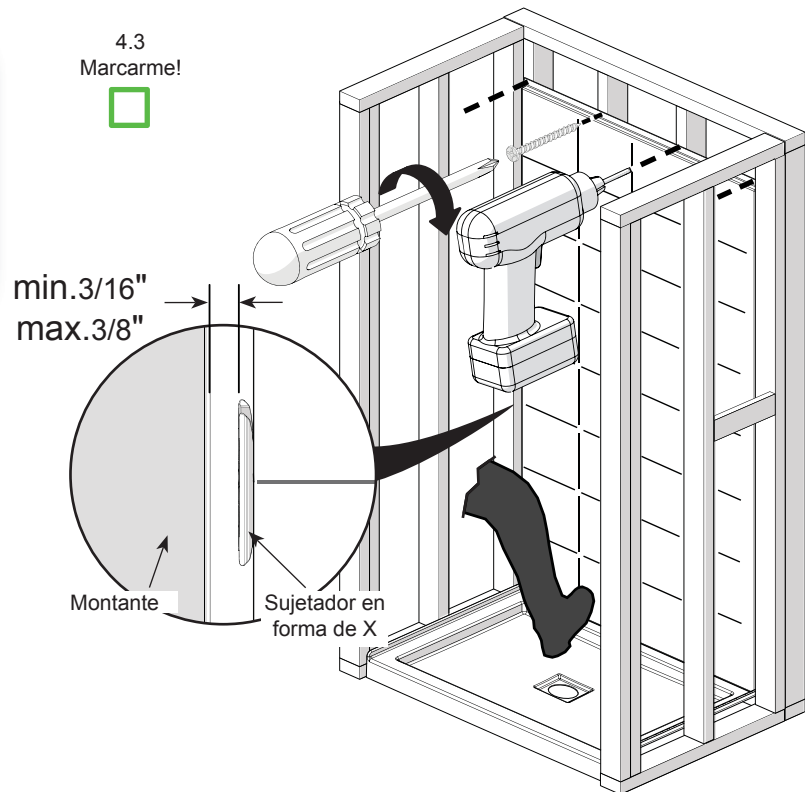
4.3
Marcarme!



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

Montante

Sujetador en forma de X

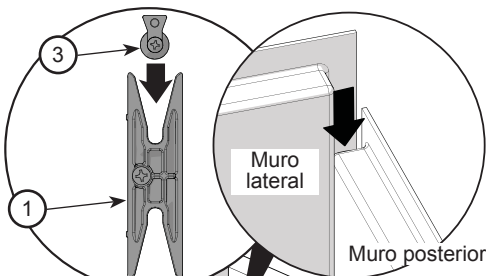


ETAPA 5

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.

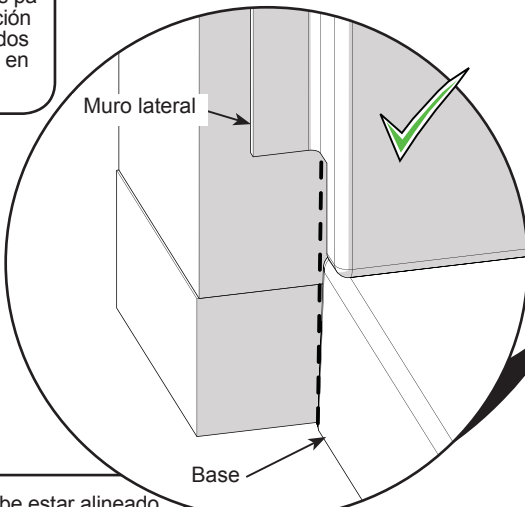
5.1
Marcarme!



Consejo rápido



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



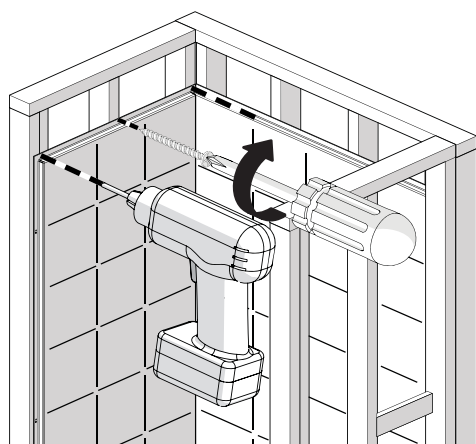
El muro lateral debe estar alineado con la parte frontal de la base. Si este no es el caso, retirar los muros e insertar cuñas de madera entre el borde posterior de la base y la estructura del nicho.



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 1/4" (no incluido).

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

5.2
Marcarme!



ETAPA 5

Instalación temporal de los muros laterales (continuación)

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.

5.3
Marcarme!

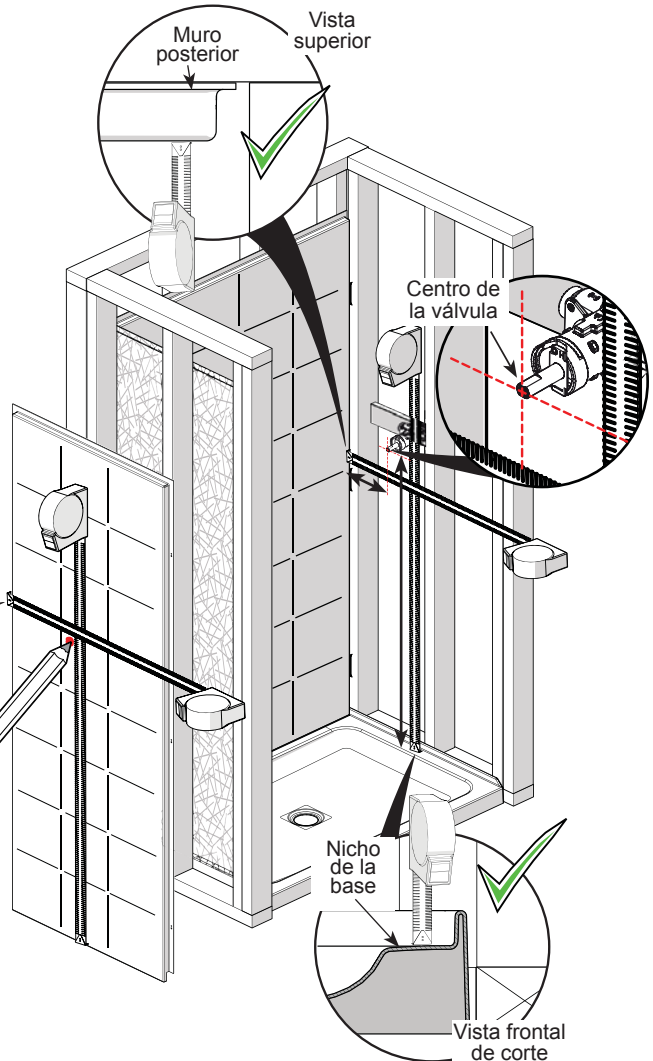
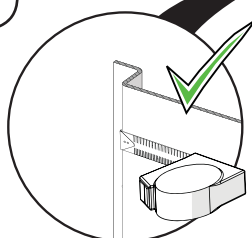
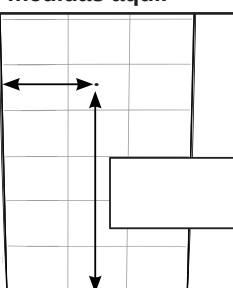


Pasar las medidas de la posición del hueco de la válvula y marcar sobre el muro lateral que aun no ha sido instalado. Medir a partir de la parte inferior del muro y del lado de los pasadores de retracción. Repetir esta etapa para cada hueco de válvula.

5.4
Marcarme!



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



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.

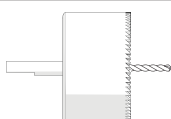
5.5
Marcarme!



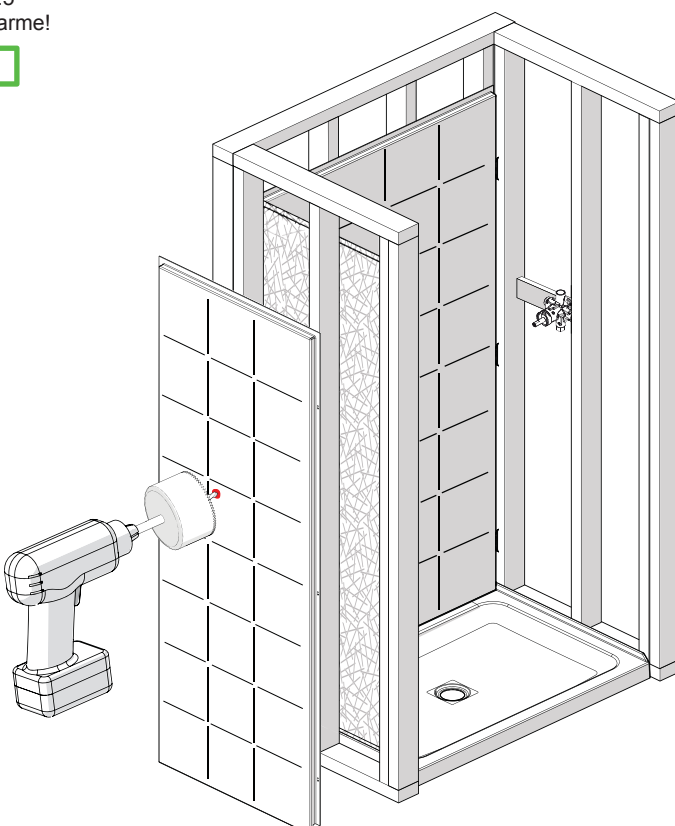
Consejo rápido



Las sierra 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.

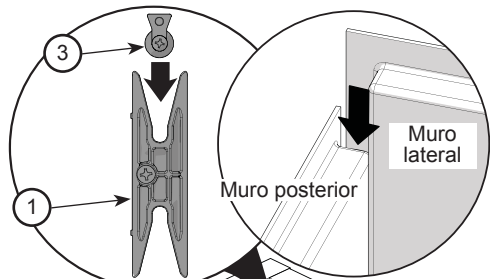


ETAPA 5

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.

5.6
Marcarme!



Consejo rápido

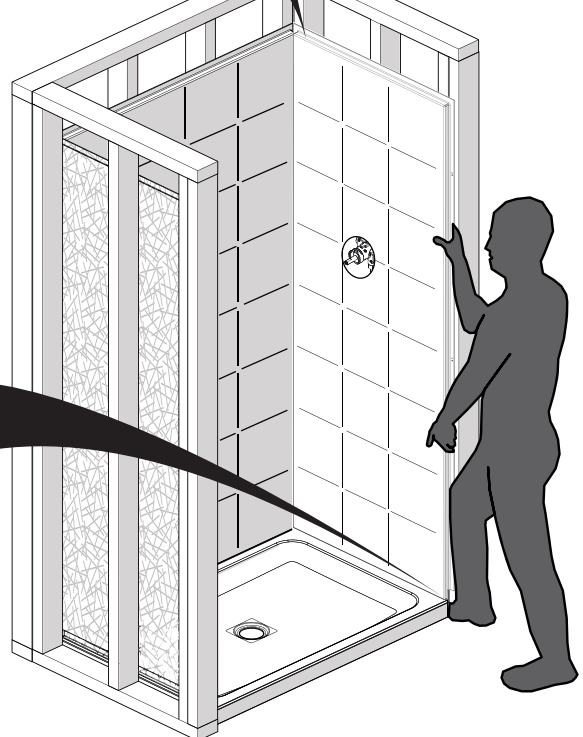
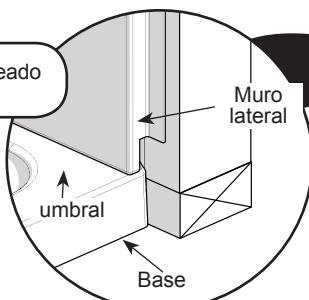


Es esencial que los pasadores estén completamente insertados en los sujetadores en X. No debe haber ningún espacio entre el muro lateral y el muro posterior.

Consejo rápido



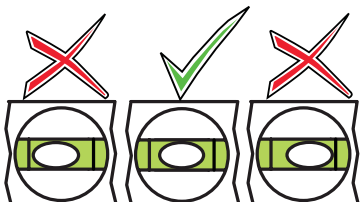
El muro lateral debe estar alineado con la parte frontal de la base.
Comprobar la verticalidad de la pared lateral usando un nivel. Si la pared no es vertical, asegurarse que los pasadores de retracción están bien insertados en los sujetadores en forma de X.



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).

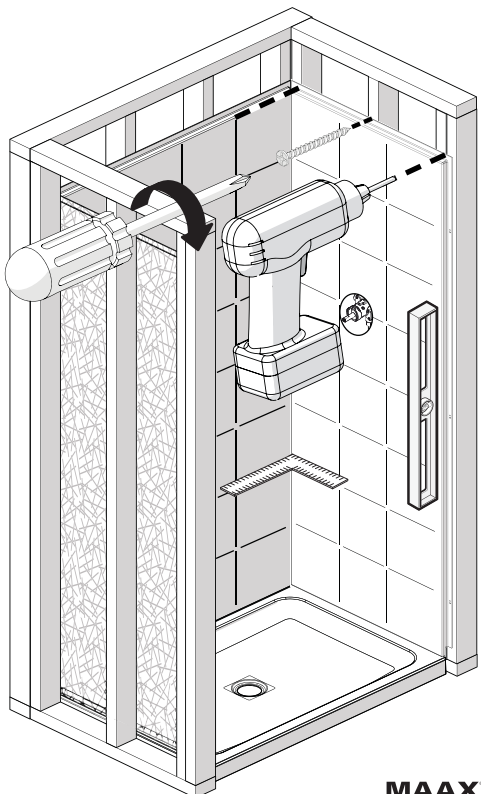
**IMPORTANTE: APRETAR A MANO ÚNICAMENTE!
INSTALACIÓN TEMPORAL.**

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

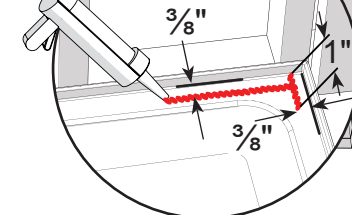
Retirar todos los muros de la estructura.

Limpiar la base y aplicar una línea de silicona en el umbral de la base a $3/8"$ de la brida trasera. Aplicar silicona sobre toda la longitud trasera y alrededor de 1 pulgada por lado.

6.1
Marcarme!



6.2
Marcarme!



(13)

Levantar y colocar en su lugar el muro posterior (sin deslizarlo) directamente sobre la silicona. Asegurarse que el muro posterior (14) esta 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 $3/16"$ y un máximo de $3/8"$ entre los montantes y los sujetadores en X.

Consejo rápido



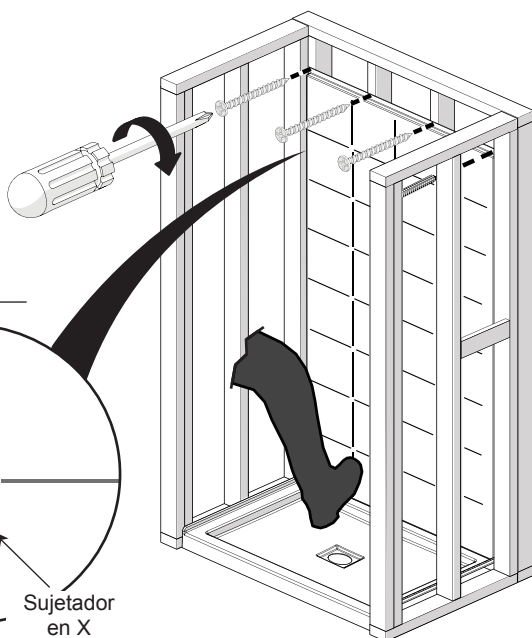
Empuje la parte inferior del muro contra los montantes con el pie en el momento de atornillar el muro en su lugar.

6.3
Marcarme!



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

Montante



Sujetador en X

De cada lado de la base (13) aplicar una línea de silicona sobre toda la longitud del umbral, a $1/4"$ de la brida.

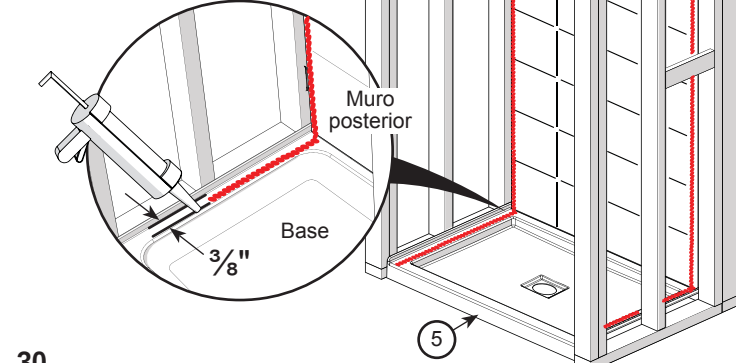
Aplicar también una línea de silicona de arriba hasta abajo del muro posterior (14), sobre la superficie frontal y al borde redondeado. **En la unión entre el muro posterior y la base las líneas de silicona deben encontrarse.**

6.4
Marcarme!



30

MAAX



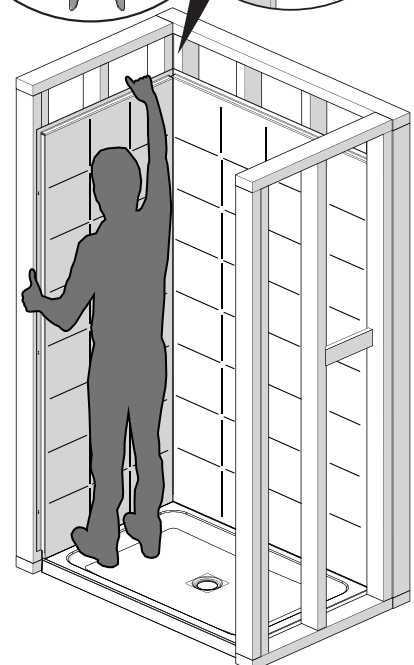
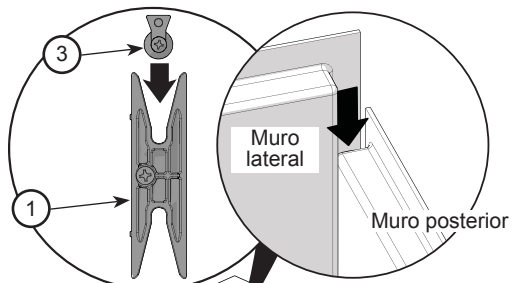
(5)

ETAPA 7 Instalación final de los muros laterales

Instalar el muro lateral (15) opuesto al 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.

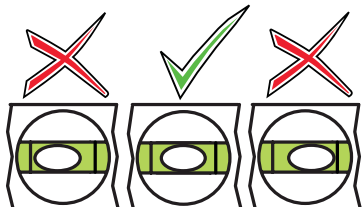
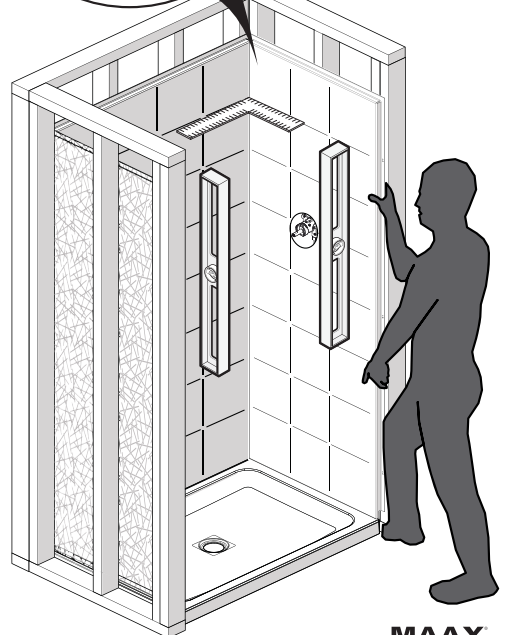
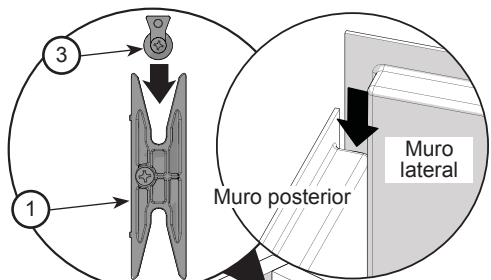
7.1
Marcarme!



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!



7.3
Marcarme!



ETAPA 7 Instalación final de los muros laterales (continuación)

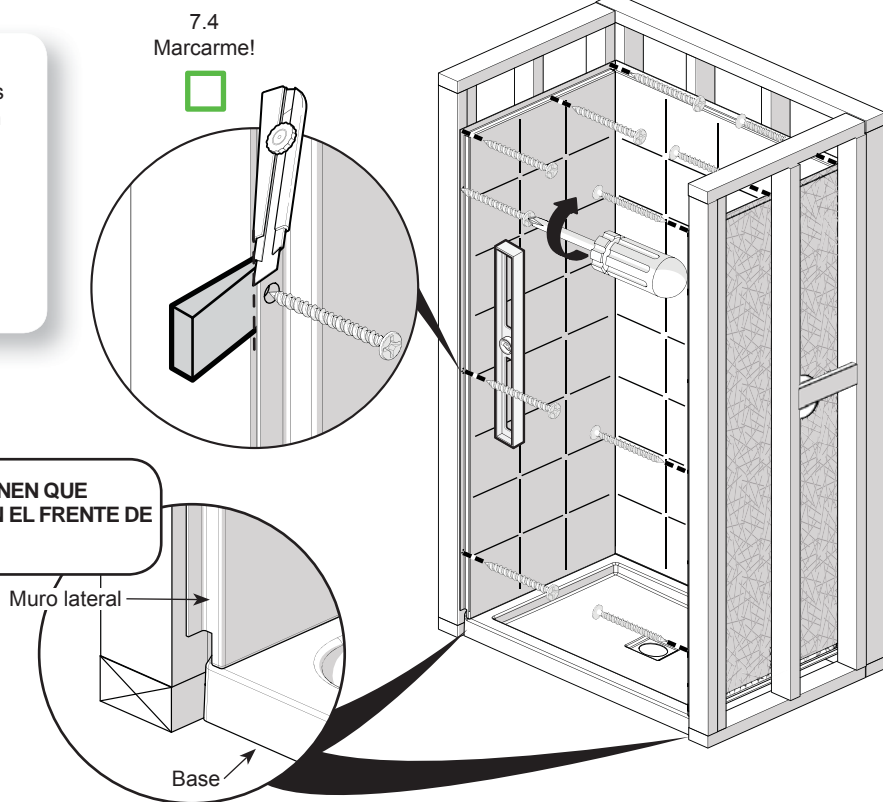
Fijar los muros laterales a todos los montantes con tornillos #8 x 1- $\frac{3}{4}$ " (no incluidos). Asegurar los muros utilizando los agujeros pre-perforados de la brida. En caso de ser necesario, usar cuñas de madera para asegurarse que los muros están a nivel y verticales. (Cortar el exceso de cuñas)

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

**Consejo
rápido**



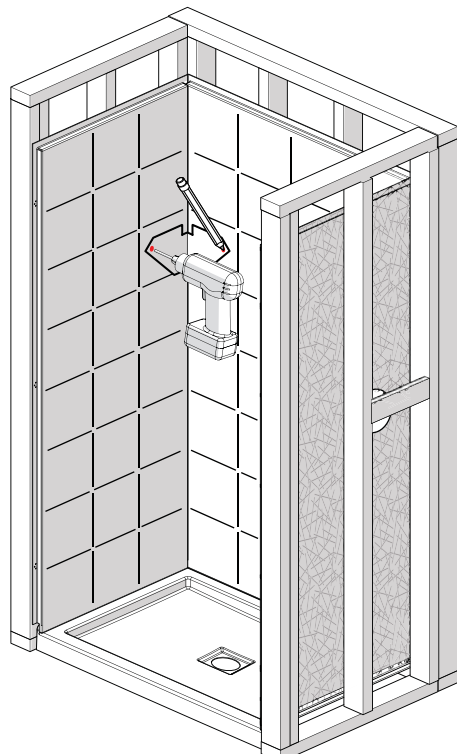
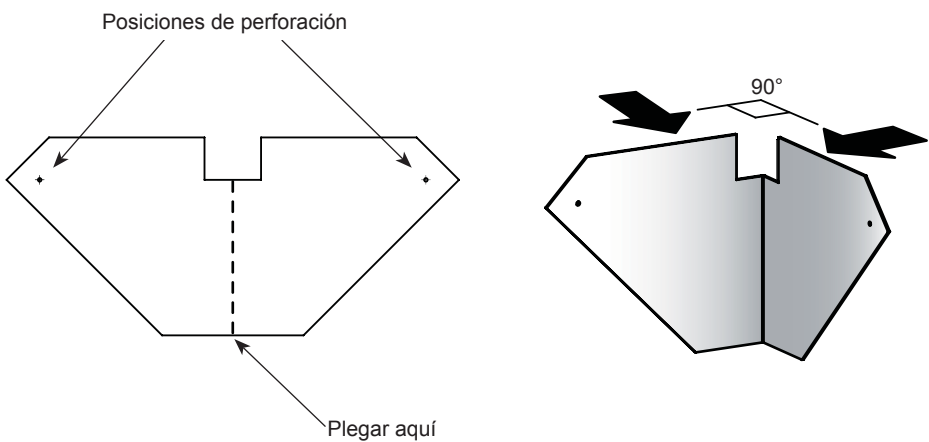
LOS MUROS LATERALES TIENEN QUE ESTAR BIEN ALINEADOS CON EL FRENTE DE LA BASE



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 6/64".

Marcarme!



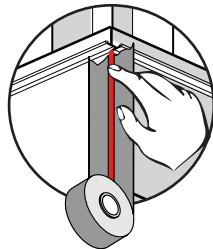
ETAPA 9 Silicona

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.

Consejo rápido

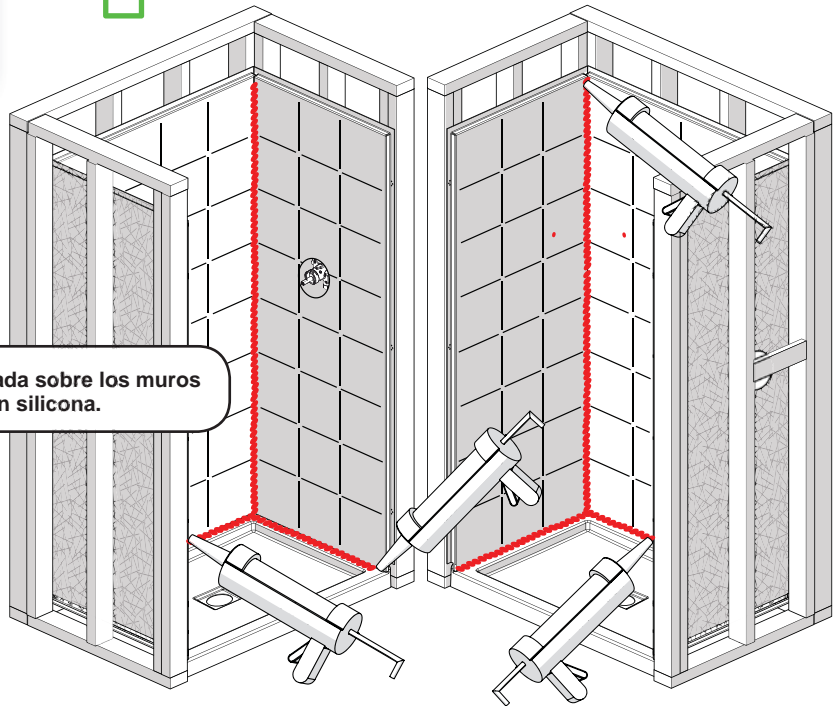


Aplicar cinta de enmascarar de cada lado de la unión donde la silicona será aplicada. Aplicar la silicona, emparejar con un dedo húmedecido, a continuación retirar la cinta.



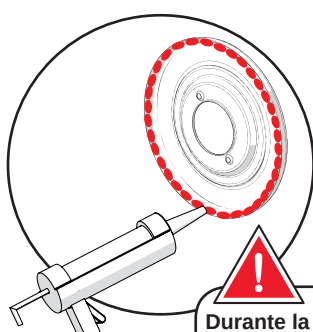
Toda grifería instalada sobre los muros debe ser sellada con silicona.

Marcarme!



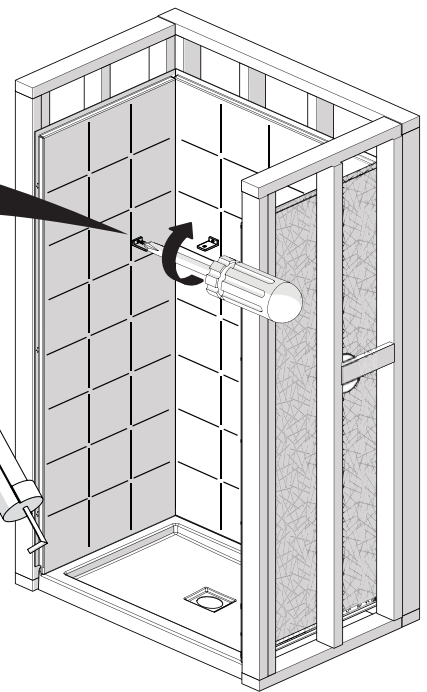
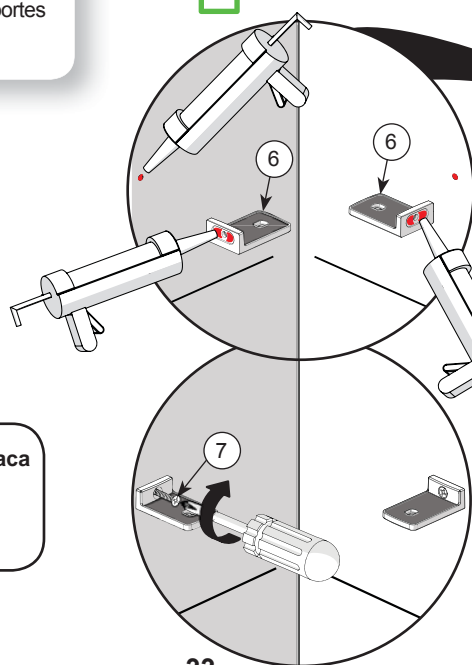
ETAPA 10 Instalación de la repisa

Aplicar silicona en los agujeros del muro lateral y del muro posterior que servirán para instalar la repisa. Aplicar silicona detrás 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 otros componentes, aplicar silicona en el borde exterior.

10.1
Marcarme!



ETAPA 10 Instalación de la tabletta (continuación)

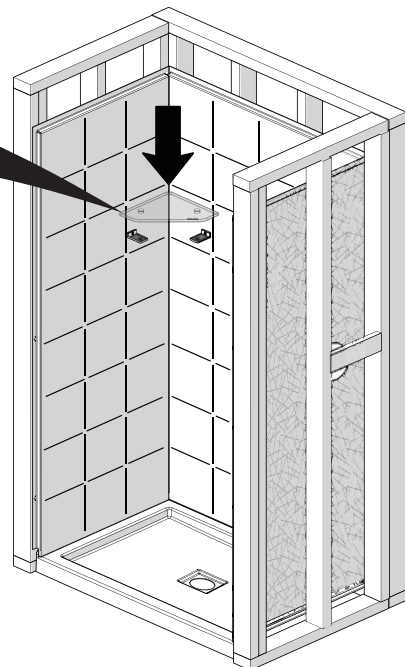
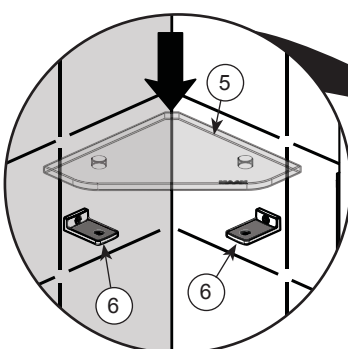
Limpiar la parte en caucho por encima de los soportes con un trapo húmedo. Colocar a continuación la repisa (5) sobre los soportes (6).

Consejo rápido

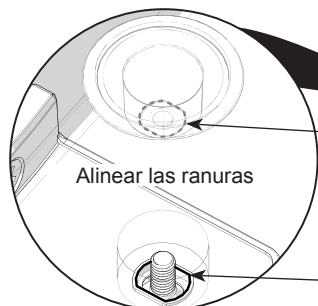


La repisa está en la posición correcta si es posible leer el logo de MAAX.

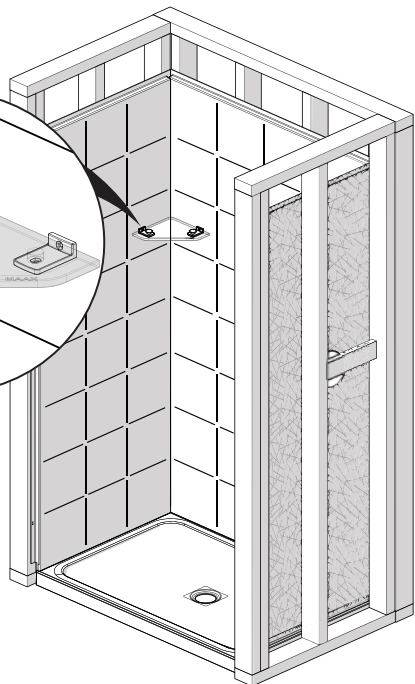
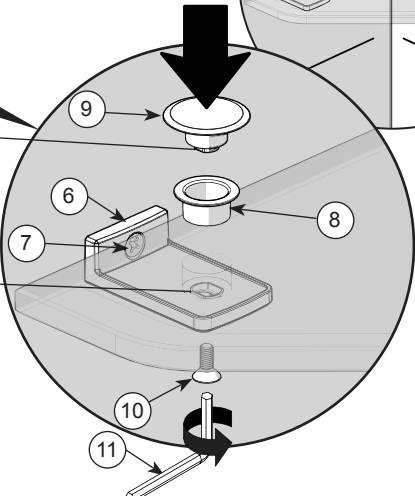
10.2 Marcarme!



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

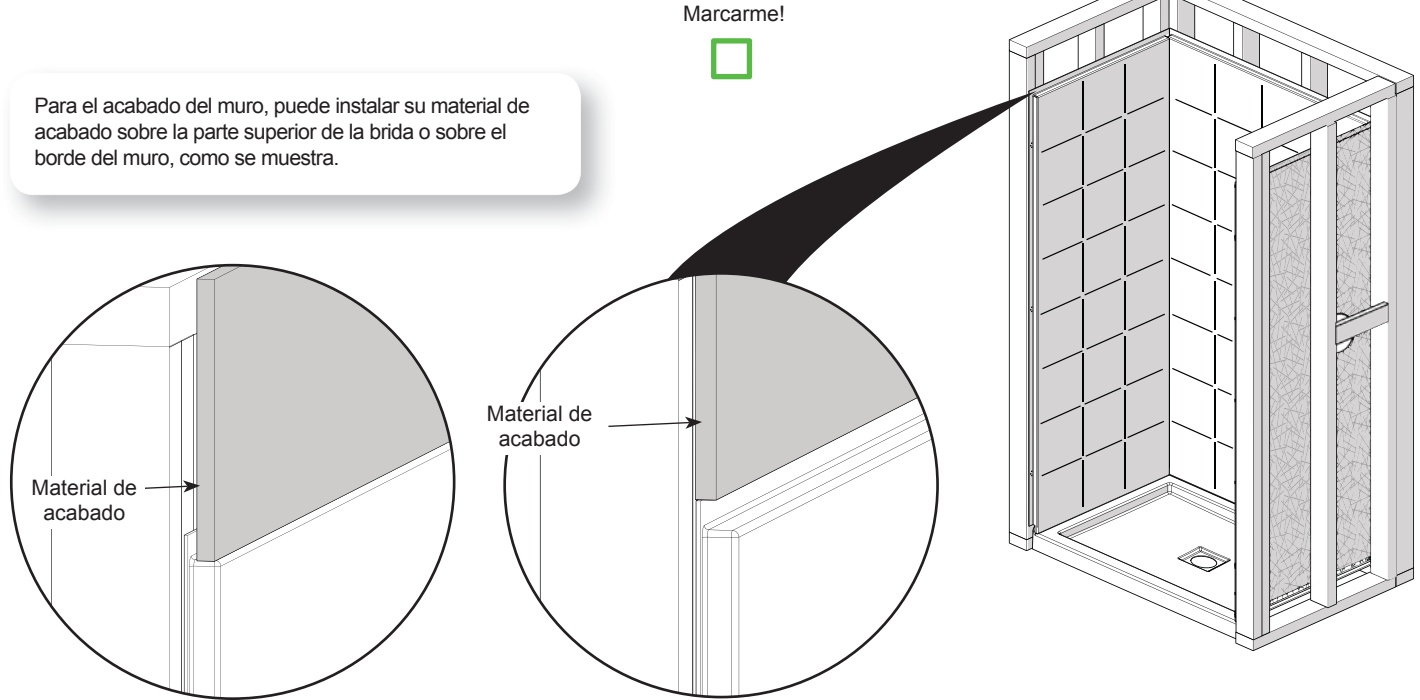


10.3 Marcarme!



No apretar la tapa (9) demasiado

ETAPA 11 Acabado del muro



LIMITED WARRANTY

MAAX Bath Inc. (hereafter "MAAX") 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.

MAAX warrants U tile wall units 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 labour charges.

Except in the case of MAAX products with pre-plumbed fixtures, MAAX 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.

MAAX 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 who sold the unit, or MAAX directly.

For more information on MAAX's limited warranty, please visit www.maax.com.

GARANTÍA LIMITADA

MAAX Bath Inc. (a continuación "MAAX") ofrece un garantía limitada expresa para cada uno de sus productos. Esta garantía va dirigida únicamente al propietario o al usuario original para un uso personal doméstico. En caso de uso comercial, se aplican otras restricciones.

MAAX garantiza las unidades U tile contra cualquier defecto de material o de fabricación en condiciones normales de utilización y mantenimiento durante un periodo de diez (10) años a partir de la fecha de compra original del producto por parte del propietario o usuario, el contratista o el constructor en un comercio minorista autorizado.

La presente garantía se extiende al consumidor o usuario original, pero no se aplica a la instalación o a cualquier otro costo de mano de obra.

Salvo en el caso de productos de MAAX con accesorios de plomería pre-instalados, MAAX no será responsable bajo circunstancia alguna por ningún tipo de daño cuando la instalación de los chorros (jets) o de cualquier otro accesorio relacionado con el producto sea realizada por el cliente mismo o por un instalador designado por el cliente.

MAAX se reserva el derecho de modificar esta garantía en cualquier momento; se sobreentiende que dichas modificaciones no cambiarán las condiciones de la garantía que se apliquen en el momento de la venta de los productos en cuestión.

Para obtener el servicio que se ofrece según lo dispuesto en la presente garantía durante el horario de atención normal, deberá comunicarse con el comercio o distribuidor que le haya vendido el producto, o directamente con MAAX.

Para obtener mayor información sobre la garantía limitada de MAAX, consulte el sitio www.maax.com.

Vivez l'expérience
MAAX[®]
Enjoy the experience

Technical Services / Servicio técnico

T. 1 877 GET-MAAX (1 877 438-6229)
F. 1 888 361-2045
www.maax.com