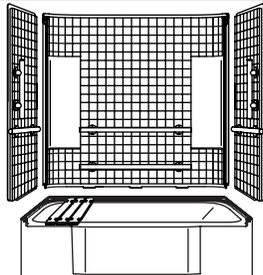


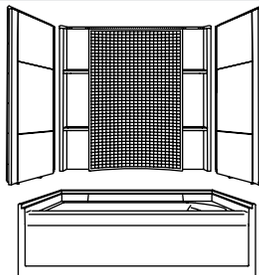
# Installation and Care Guide Guide d'installation et d'entretien Guía de instalación y cuidado

ADA Compliant/ADA Adaptable Bath and Wall Surrounds  
Baignoire et murs avoisinants conformes/adaptables ADA  
Bañera que cumple con/adaptable a las normas de la ADA y paredes  
circundantes

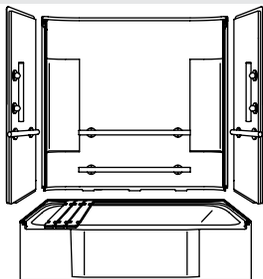
7114 Series/Séries 7114/Serie 7114



7115 Series/Séries 7115/Serie 7115



7124 Series/Séries 7124/Serie 7124



USA: 1-800-STERLING (1-800-783-7546)

México: 001-877-680-1310

[SterlingPlumbing.com](http://SterlingPlumbing.com)

**STERLING**  
A KOHLER COMPANY

1065823-2-D

©2008 Kohler Co.

## Important Information

- To avoid falls, use care when entering or exiting the bath or shower.
- Bath units:** Do not bathe in water temperatures which exceed 104°F (40°C). Prolonged immersion in hot water may induce hyperthermia. Hyperthermia occurs when the body's internal temperature is several degrees above the normal temperature of 98.6°F (37°C). The use of alcohol, drugs, or medications can greatly increase the risk of fatal hyperthermia.
- Bath units:** Use care when adding products, such as bath oil or bubble bath, as bath surfaces may become slippery.

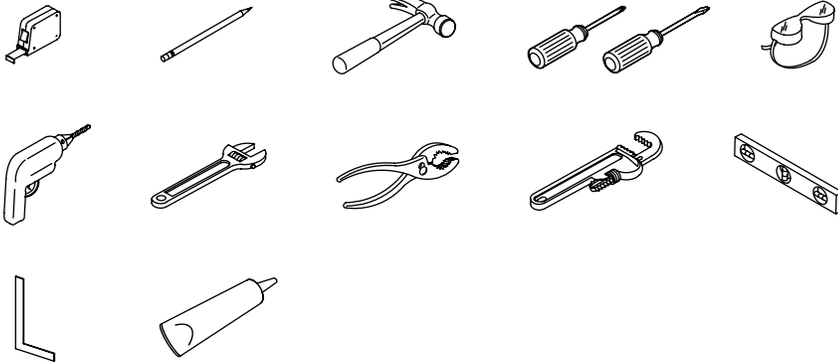
## Renseignements importants

- Pour éviter les chutes, entrer et sortir de la baignoire ou de la douche avec précaution.
- Baignoires:** Ne pas se baigner dans des températures excédant 104°F (40°C). Une immersion prolongée dans l'eau chaude peut provoquer l'hyperthermie. L'hyperthermie a lieu lorsque la température corporelle interne atteint plusieurs degrés au dessus de la température normale de 98,6° F (37°C). La consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments peuvent augmenter considérablement le risque fatal d'hyperthermie.
- Baignoires:** Utiliser de la précaution lors du rajout de produits tels que huiles de bain ou mousse, car les surfaces de la baignoire pourraient devenir glissantes.

## Información importante

- Para evitar caídas, tenga cuidado al entrar o salir de la bañera o ducha.
- Bañeras:** No se bañe a temperaturas que excedan de 104°F (40°C). La inmersión prolongada en agua caliente puede producir hipertermia. La hipertermia ocurre cuando la temperatura interna del cuerpo es varios grados superior a la temperatura corporal normal de 98,6°F (37°C). El uso de alcohol, drogas u otros medicamentos puede aumentar enormemente el riesgo de sufrir hipertermia fatal.
- Bañeras:** Tenga cuidado al añadir productos tales como el aceite de baño o gel de burbujas, pues pueden hacer resbaladiza la superficie de la bañera.

## Tools/Outils/Herramientas



Square  
Équerre  
Escuadra

100% Silicone Sealant  
Mastic à la silicone à 100%  
Sellador 100% de silicona

### Plus:

- Conventional woodworking tools and materials
- Drop cloth
- Hole saw or jigsaw with fine tooth blade (32 teeth per inch)
- 2x4s or 2x6s
- Galvanized or plated roofing nails or galvanized non-tapered flathead screws
- Mortar cement (optional)
- Furring Strips
- Coping Saw and File

### Plus:

- Outils conventionnels de menuiserie et matériels
- Toile de protection
- Scie cylindrique ou scie sauteuse à lame fine (32 dents par 2,5 cm)
- 2 x 4 or 2 x 6
- Clous pour toiture galvanisés ou plaqués ou vis à tête plate non coniques galvanisés
- Mortier (optionnel)
- Tasseaux
- Scie à chantourner et lime

### Más:

- Herramientas y materiales convencionales de carpintería
- Lona
- SERRUCHO de calar o sierra caladora eléctrica con hoja delgada (32 dientes por pulgada)
- Listones de 2x4 ó 2x6
- Clavos de techar galvanizados o enchapados o tornillos galvanizados de cabeza plana no cónica
- Cemento mortero (opcional)
- Listones de enrasar
- Sierra caladora y lima

## Thank You For Choosing Sterling

Thank you for choosing Sterling. Sterling craftsmanship offers you a rare combination of proven performance and graceful sophistication that will satisfy you for years to come. The dependability and beauty of your Sterling product will surpass your highest expectations. We're very proud of our products here at Sterling and we know you will be too.

Please take a few minutes to study this guide. Pay special attention to the care and cleaning instructions.

All information in this manual is based upon the latest product information available at the time of publication. At Sterling, we constantly strive to improve the quality of our products. We reserve the right to make changes in product characteristics, packaging or availability at any time without notice.

## Merci d'avoir choisi Sterling

Merci d'avoir choisi Sterling. Le travail soigné des artisans de Sterling vous fera apprécier une rare combinaison de performances prouvées et une sophistication gracieuse, qui vous satisferont pour les années à venir. La fiabilité et la beauté de votre produit Sterling surpasseront vos plus grandes espérances. Chez Sterling, nous sommes fiers du rendement de nos produits et nous savons que vous le serez aussi.

Veillez prendre s'il vous plaît quelques minutes pour étudier ce guide. Prêter une attention toute particulière aux instructions d'entretien et de nettoyage.

Toute l'information dans ce manuel est basée sur la dernière disponible au moment de la publication. Chez Sterling, nous veillons toujours à améliorer la qualité de nos produits. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications aux caractéristiques, emballages et disponibilités des produits à tout moment, et ce sans préavis.

## Gracias por elegir los productos de Sterling

Gracias por elegir los productos de Sterling. La artesanía de Sterling le ofrece una rara combinación de rendimiento comprobado y agraciada elegancia capaces de satisfacer sus exigencias durante muchos años. La confiabilidad y belleza de su producto Sterling sobrepasarán sus mayores expectativas. En Sterling, nos sentimos orgullosos de nuestros productos y sabemos que usted también lo estará.

Dedique unos minutos para leer esta guía. Preste especial atención a las instrucciones de cuidado y limpieza.

Toda la información contenida en este manual está basada en la información más reciente disponible al momento de su publicación. En Sterling, nos esforzamos constantemente por mejorar la calidad de nuestros productos. Por lo tanto, nos reservamos el derecho de efectuar cambios en las características, embalaje o disponibilidad del producto en cualquier momento, sin previo aviso.

## Before You Begin



**CAUTION: Risk of product damage.** Install the bath on an adequately supported, level subfloor. The basin area requires no additional support when the subfloor is level and square with the stud framing. Use shims for additional support if the subfloor is uneven. Do not install the bath over open floor joists.

## Before You Begin (cont.)



**CAUTION: Risk of property damage.** Only apply 100% silicone sealant to the areas where instructed to do so. Do not add silicone sealant to any other areas. The inappropriate use of silicone sealant may trap moisture and could result in mold, leakage, or mildew. For bath-only installations, 100% silicone sealant is required at the seams of the walls and the bath. We recommend using colored 100% silicone sealant to match the color of the product. Use of latex based or other caulks is not recommended.



**CAUTION: Risk of product damage.** Do not lift the bath using the apron brace. Lift the bath by the rim at multiple points. Bath units in a single carton are shipped with apron braces in the closed position. Connect the apron braces to the apron **before** removing the unit from the carton(s).



**CAUTION: Risk of product damage.** To avoid rust marks on your product, ensure the roofing nails or non-tapered flathead screws are galvanized or plated. If using galvanized or plated non-tapered flathead screws, **do not overtighten the screws**. Excessive tightening can damage the wall flange. Consult local building codes to determine if the screws or nails must be galvanized or plated.

**NOTICE:** The bath cannot be installed without the wall surrounds.

**NOTICE:** If your bath is shipped with a liner, keep the liner in place until construction is complete to prevent surface damage to the unit. If a liner is not available, place a clean drop cloth or similar material in the bottom of the bath.

- Read all instructions before you begin.
- Observe all applicable plumbing and building codes.
- This bath is designed for alcove installations.
- Upon receipt, check for shortages or damage. Report any shortages or damage immediately.
- Do not remove the old fixture before you unpack and inspect the new unit.
- Store the bath and wall surrounds in a safe place until you begin installation to avoid damage.
- If remodeling, measure the existing framework before removing the old bath to make sure that the new bath will fit. Make sure that the drain is in the correct location.
- Confirm adequate mounting and connection space for the water supply and drain installation.
- The apron panel is not removable on bath units.

Baths with wall surrounds can be ordered with factory-installed backer kits for grab bars. Only factory-installed grab bars are shipped as ADA compliant. However, wall surrounds with backer kits are ADA adaptable if the grab bar design and installation meet ADA requirements. It is the installer's responsibility to consider these factors when supplying and installing grab bars to the factory-installed backer kits.

### ADA Considerations

- Consider the path of the wheelchair user when building the clear floor space. Be sure that there is sufficient room for a wheelchair user to enter the room and maneuver the wheelchair to the unit.
- If possible, install a side entrance to the bath to ensure the easiest wheelchair accessibility.
- If possible, consider the user's physical limitations when determining the shower control positioning and entrance to the unit.
- If the user will have caregiver assistance, we recommend using a front entrance.

## Before You Begin (cont.)

- To accommodate wheelchair access from a doorway at either end of the bath, allow for an unobstructed area at least 60" (152.4 cm) in length and 30" (76.2 cm) in width. The 60" (152.4 cm) dimension should be parallel to the length of the bath.
- To accommodate wheelchair access from a doorway at the side of the bath, allow for an unobstructed area at least 60" (152.4 cm) in length and 48" (121.9 cm) in width. The 60" (152.4 cm) dimension should be parallel to the length of the bath.
- For typical installations, a hand-held shower spray unit must be installed. The hose on the hand-held shower spray must be a minimum of 60" (152.4 cm) in length. The hand-held shower spray must be mounted on a wall bracket no higher than 48" (121.9 cm) above the bath floor. Sterling recommends that the wall bracket be located on the back wall no more than 24" (61 cm) forward of the transfer seat location. Shower controls, if separate from the bath controls, should be located in the same area as the wall bracket.
- Sterling reserves the right to make revisions in the design of products without notice, as specified in the Price Book.

## Avant de commencer



**ATTENTION: Risque d'endommagement du produit.** Installer la baignoire sur un plancher correctement supporté et nivelé. L'espace du bassin ne nécessite pas de support additionnel lorsque le plancher est nivelé et d'équerre avec les montants du cadre. Utiliser des cales pour un support additionnel si le plancher est irrégulier. Ne pas installer la baignoire sur des solives du sol exposées.



**ATTENTION: Risque d'endommagement du matériel.** N'appliquer que du mastic à la silicone à 100 % aux emplacements indiqués. Ne pas rajouter de mastic à la silicone à d'autres endroits. L'utilisation inappropriée du mastic à la silicone peut renfermer de l'humidité et créer ainsi des fuites ou de la moisissure. Pour des installations de baignoire uniquement, un mastic à la silicone à 100% est requis aux joints des murs et de la baignoire. Nous conseillons d'utiliser un mastic à la silicone à 100% coloré pour s'assortir à la couleur du produit. L'usage de latex ou d'autres mastics n'est pas recommandé.



**ATTENTION: Risque d'endommagement du produit.** Ne pas soulever la baignoire par le bandeau. Soulever la baignoire par le rebord à de multiples points. Les baignoires en emballage unique sont livrées avec des bandeaux de renfort en position fermée. Connecter les renforts du bandeau au bandeau avant de retirer l'unité de l' (les) emballage(s).



**ATTENTION: Risque d'endommagement du produit.** Pour éviter les marques de rouille sur le produit, s'assurer que des clous pour toiture ou des vis à tête plate non coniques soient galvanisées ou plaquées. Si des vis à tête plate non coniques galvanisées ou plaquées sont utilisées, **ne pas trop serrer les vis**. Un serrage excessif peut endommager la bride du mur. Consulter les codes de bâtiment locaux pour déterminer si les vis ou clous doivent être galvanisés ou plaqués.

**NOTICE:** La baignoire ne peut pas être installée sans les murs avoisinants.

**NOTICE:** Si la baignoire est expédiée avec une couverture de protection, conserver celle-ci jusqu'à la construction complète pour éviter l'endommagement de la surface de l'unité. Si un revêtement de protection n'est pas présent, placer une bâche ou matériau similaire dans le fond de la baignoire.

- Lire toutes les instructions avant de commencer.
- Respecter tous les codes locaux applicables de plomberie et de bâtiment.
- Cette baignoire est conçue pour des installations en alcôve.

## Avant de commencer (cont.)

- Au moment de la réception, vérifier s'il y a des pièces manquantes ou endommagées. Reporter immédiatement tout endommagement ou toute pièce manquante.
- Ne pas retirer le vieil appareil avant d'avoir déballé et examiné le nouveau.
- Conserver la baignoire et les murs avoisinants dans un endroit protégé en attendant de commencer l'installation pour éviter tout endommagement.
- Dans le cas d'une rénovation, mesurer l'espace existant avant de retirer l'ancienne baignoire pour s'assurer que la nouvelle baignoire s'ajustera. S'assurer que le drain soit en position correcte.
- S'assurer qu'il y ait un espace adéquat de connexion pour l'alimentation d'eau et l'installation de drain.
- Le bandeau n'est pas amovible sur les unités de baignoire.

Les baignoires à murs avoisinants peuvent être commandés avec des kits d'appui installés en usine pour barres d'appui. Seules les barres d'appui assemblées en usine sont expédiées conformément à la norme ADA. Cependant, les murs avoisinants avec kits d'appui sont adaptables ADA si le design de la barre d'appui et l'installation sont conformes aux exigences de l'ADA. Il est de la responsabilité de l'installateur de considérer ces facteurs lors de la fourniture et de l'installation de barres d'appui aux kits d'appui installés en usine.

### Considérations ADA

- Tenir compte du passage d'un fauteuil roulant lors de la construction de l'espace au sol. S'assurer qu'il y ait assez d'espace pour qu'un fauteuil roulant puisse passer dans la pièce et être manoeuvré jusqu'à l'unité.
- Si possible, installer une entrée latérale à la baignoire pour assurer une accessibilité facile de fauteuil roulant.
- Dans la mesure du possible, tenir compte des limitations physiques de l'utilisateur, lors du positionnement du contrôle de douche et de l'entrée de l'appareil.
- Si l'utilisateur a besoin de se faire aider par une aide soignante, nous recommandons de prévoir une entrée par l'avant.
- Pour accommoder l'accès de fauteuil roulant d'un passage de porte à quelque extrémité de la baignoire que ce soit, prévoir un emplacement non-obstrué d'au moins 60" (152,4 cm) de longueur et 30" (76,2 cm) de largeur. La dimension 60" (152,4 cm) devrait être parallèle à la longueur de la baignoire.
- Pour accommoder l'accès de fauteuil roulant d'un passage de porte au côté de la baignoire que ce soit, prévoir un emplacement non-obstrué d'au moins 60" (152,4 cm) de longueur et 48" (121,9 cm) de largeur. La dimension 60" (152,4 cm) devrait être parallèle à la longueur de la baignoire.
- Pour des installations typiques, un vaporisateur de douche portatif doit être installé. Le tuyau du vaporisateur de douche portatif doit être d'un minimum de 60" (152,4 cm) de longueur. Le vaporisateur de douche portatif doit être monté sur un support mural pas plus haut que 48" (121,9 cm) au-dessus du sol de baignoire. Sterling recommande que le support mural soit localisé sur le mur arrière à pas plus de 24" (61 cm) au-delà de l'emplacement du siège de transfert. Les contrôles de douche, si différents de ceux de la baignoire, devraient être localisés au même endroit que le support mural.
- Sterling se réserve le droit d'apporter des modifications sur le design des produits sans avis préalables, comme spécifié dans le catalogue des prix.

## Antes de comenzar



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** Instale la bañera en un subpiso nivelado y con suficiente soporte. El área del fondo no requiere ningún soporte adicional siempre que el subpiso esté nivelado y a escuadra con la estructura de postes. Utilice cuñas como soporte adicional, en caso de que el subpiso esté disperejo. No instale la bañera sobre vigas expuestas en el suelo.



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad.** Sólo aplique sellador 100% de silicona en las áreas donde se indique. No añada sellador de silicona en ninguna otra área. El uso incorrecto de sellador de silicona puede atrapar humedad, y producir fugas o moho. Para instalaciones de sólo bañera, es necesario aplicar sellador 100% de silicona en las uniones de las paredes y la bañera. Recomendamos que utilice sellador 100% de silicona del mismo color que el producto. No se recomienda el uso de selladores a base de látex ni de otros tipos.



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** No levante la bañera por el refuerzo del faldón. Levante la bañera sujetando el borde en múltiples puntos. Las bañeras que se envían en una sola caja tienen los refuerzos del faldón en posición cerrada. Instale los refuerzos del faldón al faldón **antes** de sacar la unidad de la caja o cajas.



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** Para evitar manchas de oxidación en el producto, asegúrese de que los clavos de techar o tornillos de cabeza plana no cónica estén galvanizados o enchapados. Si va a utilizar tornillos de cabeza plana no cónica galvanizados o enchapados, **no apriete demasiado los tornillos.** Si los aprieta demasiado se puede dañar el reborde de la pared. Consulte los códigos locales de construcción para determinar si los tornillos o clavos deben estar galvanizados o enchapados.

**AVISO:** La bañera se puede instalar sin las paredes circundantes.

**AVISO:** Si la bañera viene embalada con un revestimiento protector, no retire el revestimiento hasta que se haya terminado la obra para evitar daños a la unidad. Si no hay un revestimiento protector disponible, coloque una lona gruesa y limpia o un material similar en el fondo de la bañera.

- Lea todas las instrucciones antes de comenzar.
- Cumpla con todos los códigos pertinentes de plomería y construcción.
- Esta bañera está diseñada para instalarse encajonada entre tres paredes.
- Una vez recibido el producto, compruebe que no falten piezas y que no esté dañado. Informe inmediatamente acerca de cualquier daño o pieza que falte.
- No desinstale la unidad existente sin haber antes desembalado y revisado la unidad nueva.
- Guarde la bañera y las paredes circundantes en un lugar seguro hasta el momento de la instalación para evitar daños.
- En caso de remodelación, mida la estructura de postes de madera existente antes de desinstalar la bañera vieja para asegurarse de que la nueva quedará bien. Verifique que el desagüe esté en el lugar correcto.
- Confirme que el espacio de montaje y conexión sea adecuado para la instalación del suministro de agua y desagüe.
- El panel del faldón no es desmontable de las bañeras.

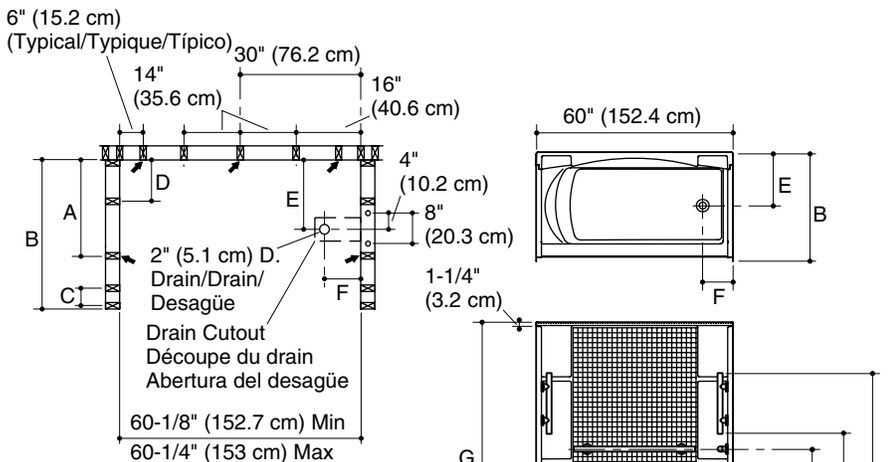
Las bañeras con paredes circundantes se pueden pedir con un kit de refuerzo instalado en fábrica para agarraderas. Se considera que sólo las agarraderas instaladas en fábrica cumplen la ADA. Sin embargo, las paredes circundantes con kits de refuerzo son adaptables a la ADA si el diseño e instalación de la agarradera también cumplen los requisitos de la ADA. Es responsabilidad del instalador considerar estos factores al proveer e instalar agarraderas al kit de refuerzo instalado en fábrica.

## Antes de comenzar (cont.)

### Consideraciones de la ADA

- Tome en cuenta el acceso de una silla de ruedas al considerar el espacio libre del piso. Asegúrese de que haya suficiente espacio para entrar y maniobrar una silla de ruedas hasta la unidad.
- De ser posible, instale una entrada lateral a la bañera para asegurar el acceso más fácil en silla de ruedas.
- De ser posible, tome en cuenta las limitaciones físicas del usuario al determinar la ubicación de los controles de la ducha, así como de la entrada a la unidad.
- Si el usuario tendrá una persona asistente, recomendamos emplear la entrada frontal.
- Para el acceso de la silla de ruedas desde una entrada de puerta en algún lado de la bañera, deje un área sin obstrucciones de por lo menos 60" (152,4 cm) de largo y 30" (76,2 cm) de ancho. La dimensión de 60" (152,4 cm) debe estar paralela al largo de la bañera.
- Para el acceso de la silla de ruedas desde una entrada de puerta al lado de la bañera, deje un área sin obstrucciones de por lo menos 60" (152,4 cm) de largo y 48" (121,9 cm) de ancho. La dimensión de 60" (152,4 cm) debe estar paralela al largo de la bañera.
- Para instalaciones típicas, se debe utilizar un rociador de ducha de mano. La manguera del rociador de ducha de mano debe tener una longitud mínima de 60" (152,4 cm). El rociador de ducha de mano se debe instalar en un soporte mural a una altura no mayor de 48" (121,9 cm) arriba del piso de la bañera. Sterling recomienda que el soporte mural se coloque en la pared posterior a no más de 24" (61 cm) por delante del asiento de transferencia. Los controles de la ducha, si están separados de los controles de la bañera, deben colocarse en la misma área que el soporte mural.
- Sterling se reserva el derecho de modificar el diseño de los productos sin previo aviso, tal como se especifica en la lista de precios.

## Roughing-In



 Support Clip or Roofing Nail Location (5 total) if required by local code.  
Emplacement pour le clip de support ou clou pour toiture (5 total) si requis par le code local.  
Lugar para el clip de sujeción o clavo de techar (5 en total) si lo requiere el código local.

|          | Series             |                    |          | Series             |                    |
|----------|--------------------|--------------------|----------|--------------------|--------------------|
|          | 7114 and 7124      | 7115               |          | 7114 and 7124      | 7115               |
| <b>A</b> | 22-1/4" (56.5 cm)  | 24-1/4" (61.6 cm)  | <b>H</b> | 18" (45.7 cm)      | 19" (48.3 cm)      |
| <b>B</b> | 31-1/4" (79.4 cm)  | 33-1/4" (84.5 cm)  | <b>I</b> | 2-7/8" (7.3 cm)    | 2-3/8" (6 cm)      |
| <b>C</b> | 3-1/2" (8.9 cm)    | 2-1/4" (5.7 cm)    | <b>J</b> | 24" (40.6 cm)      | 27-3/4" (70.5 cm)  |
| <b>D</b> | 8" (20.3 cm)       | 10" (25.4 cm)      | <b>K</b> | 36" (55.9 cm)      | 33-1/2" (85.1 cm)  |
| <b>E</b> | 15-1/4" (38.7 cm)  | 16-1/4" (41.3 cm)  | <b>L</b> | 40-1/2" (102.9 cm) | 39-1/2" (100.3 cm) |
| <b>F</b> | 10" (25.4 cm)      | 9-1/4" (23.5 cm)   | <b>M</b> | 58-1/2" (148.6 cm) | 57-1/2" (146.1 cm) |
| <b>G</b> | 73-1/4" (186.1 cm) | 75-1/2" (191.8 cm) |          |                    |                    |

**NOTICE:** All dimensions are nominal. The stud opening tolerance is +1/8" (3 mm)/-0. Carefully measure your fixture before determining enclosure size. Some shimming between the stud frame and the fixture may be required. If a firewall is required, rough-in dimensions will have to increase according to the thickness of the firewall material. Stud opening dimensions must be measured toward the exposed side of the wall material. Dimensions given in the rough-in information are crucial for proper installation. Construct the framing and plumbing accurately.

## Plan de raccordement

|          | Séries                |                       |          | Séries                |                       |
|----------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
|          | 7114 et 7124          | 7115                  |          | 7114 et 7124          | 7115                  |
| <b>A</b> | 22-1/4"<br>(56,5 cm)  | 24-1/4"<br>(61,6 cm)  | <b>H</b> | 18" (45,7 cm)         | 19" (48,3 cm)         |
| <b>B</b> | 31-1/4"<br>(79,4 cm)  | 33-1/4"<br>(84,5 cm)  | <b>I</b> | 2-7/8" (7,3 cm)       | 2-3/8" (6 cm)         |
| <b>C</b> | 3-1/2"<br>(8,9 cm)    | 2-1/4" (5,7 cm)       | <b>J</b> | 24" (40,6 cm)         | 27-3/4"<br>(70,5 cm)  |
| <b>D</b> | 8" (20,3 cm)          | 10" (25,4 cm)         | <b>K</b> | 36" (55,9 cm)         | 33-1/2"<br>(85,1 cm)  |
| <b>E</b> | 15-1/4"<br>(38,7 cm)  | 16-1/4"<br>(41,3 cm)  | <b>L</b> | 40-1/2"<br>(102,9 cm) | 39-1/2"<br>(100,3 cm) |
| <b>F</b> | 10" (25,4 cm)         | 9-1/4"<br>(23,5 cm)   | <b>M</b> | 58-1/2"<br>(148,6 cm) | 57-1/2"<br>(146,1 cm) |
| <b>G</b> | 73-1/4"<br>(186,1 cm) | 75-1/2"<br>(191,8 cm) |          |                       |                       |

**NOTICE:** Toutes les dimensions sont nominales. L'espacement du montant est de +1/8" (3 mm)/-0. Mesurer soigneusement votre appareil avant d'en déterminer la taille de son logement. Un calage entre le cadre du montant et l'appareil sanitaire pourrait être nécessaire. Si un pare-feu est requis, les dimensions de raccordement devront augmenter en fonction de l'épaisseur du matériau du pare-feu. Les dimensions d'ouverture des montants doivent être mesurées vers le côté exposé du matériau du mur. Les dimensions fournies dans le plan du raccordement sont cruciales pour une bonne installation. Construire le cadre et la plomberie avec exactitude.

## Diagrama de instalación

|          | Serie                 |                       |          | Serie                 |                       |
|----------|-----------------------|-----------------------|----------|-----------------------|-----------------------|
|          | 7114 y 7124           | 7115                  |          | 7114 y 7124           | 7115                  |
| <b>A</b> | 22-1/4"<br>(56,5 cm)  | 24-1/4"<br>(61,6 cm)  | <b>H</b> | 18" (45,7 cm)         | 19" (48,3 cm)         |
| <b>B</b> | 31-1/4"<br>(79,4 cm)  | 33-1/4"<br>(84,5 cm)  | <b>I</b> | 2-7/8" (7,3 cm)       | 2-3/8" (6 cm)         |
| <b>C</b> | 3-1/2"<br>(8,9 cm)    | 2-1/4" (5,7 cm)       | <b>J</b> | 24" (40,6 cm)         | 27-3/4"<br>(70,5 cm)  |
| <b>D</b> | 8" (20,3 cm)          | 10" (25,4 cm)         | <b>K</b> | 36" (55,9 cm)         | 33-1/2"<br>(85,1 cm)  |
| <b>E</b> | 15-1/4"<br>(38,7 cm)  | 16-1/4"<br>(41,3 cm)  | <b>L</b> | 40-1/2"<br>(102,9 cm) | 39-1/2"<br>(100,3 cm) |
| <b>F</b> | 10" (25,4 cm)         | 9-1/4"<br>(23,5 cm)   | <b>M</b> | 58-1/2"<br>(148,6 cm) | 57-1/2"<br>(146,1 cm) |
| <b>G</b> | 73-1/4"<br>(186,1 cm) | 75-1/2"<br>(191,8 cm) |          |                       |                       |

**AVISO:** Todas las dimensiones son nominales. La tolerancia de abertura entre los postes es de +1/8" (3 mm)/-0. Mida con cuidado el producto antes de determinar las dimensiones del encajonado. Quizás sea necesario colocar cuñas entre la estructura de postes de madera y la unidad. Si se requiere una pared resistente al fuego, las dimensiones del diagrama de instalación deberán aumentar según el grosor del material resistente al fuego. Las dimensiones de abertura entre los postes se deben

## Diagrama de instalación (cont.)

medir por el lado expuesto del material de la pared. Las dimensiones del diagrama de instalación son cruciales para una correcta instalación. Construya la estructura y coloque las tuberías con precisión.

### 1. Construct the Framing

**NOTE:** Refer to the "Roughing-In" section for dimensions.

#### Framing Provisions



**WARNING: Risk of product and property damage.** The bath must be supported by the subfloor.

- The bath with apron must be attached to the studs on three sides.
- A subfloor must be installed. The bath must be positioned to allow clearance for drainage through the floor joists or slab and to allow convenient plumbing installation.
- Studs must be positioned roughly as shown in the "Roughing-In" section to properly fasten the walls. Other stud locations are optional except for those which must meet the load-bearing requirements of local building codes. Studs must also allow for the installation of plumbing fittings.

**NOTE:** If the wall surrounds will be installed to a masonry wall, make provisions for plumbing connections. For the plumbing end wall, construct a separate frame wall a minimum of 6" (15.2 cm) from the masonry wall. For the remaining walls, use 2x2 furring strips to provide stud locations.

- Make sure the outer stud is correctly positioned with the vertical wall flanges. The outer edge of the stud should align with the edge of the wall flange. **7114 and 7124 series** should be 31-1/4" (79.4 cm) from the back wall. **7115 series** should be 33-1/4" (84.5 cm) from the back wall.

**NOTICE:** Accessories that require backing or support are not recommended for this installation. Installing these accessories could void the warranty.

- Ensure fiber or other soft insulation does not drop down into the water channel. Cover or seal any loose material. Failure to do so may cause wicking of water from the water channel into the insulation which may induce mold, leakage, or mildew. Ensure the channels are free of debris after installation.

#### For Above-the-Floor Drain Baths

- Ensure the drain piping can pass through the wall and that the load bearing requirements of the wall are satisfied. Modify the framing or raise the subfloor as required to obtain clearance.
- Construct 2x4 stud framing for your particular installation according to the "Roughing-In" section.
- Ensure that the framing for each stud is plumb and square within 1/8" (3 mm). Shimming will be required if tolerances are not met.
- If possible, construct an access panel in the plumbing end wall to simplify future maintenance of all plumbing connections.

## Construire le cadrage

**REMARQUE:** Se référer à la section "plan de raccordement" pour les dimensions.

### Provisions cadrage



**AVERTISSEMENT: Risque d'endommagement du produit et de la propriété.** La baignoire doit être supportée par le plancher.

- La baignoire avec bandeau doit être fixée aux montants sur trois côtés.
- Un plancher doit être installé. La baignoire doit être positionnée de manière à permettre le drainage à travers les charpentes exposées ou dalles et pour faciliter l'installation de la plomberie.
- Des montants doivent être approximativement positionnés tel qu'illustré dans la section "Raccordement" pour attacher proprement les murs. D'autres emplacements de montant sont optionnels sauf ceux qui doivent être conformes aux codes de bâtiments locaux. Les montants doivent aussi permettre l'installation de raccords de plomberie.

**REMARQUE:** Si les murs avoisinants seront installés sur un mur en maçonnerie, prendre des dispositions pour les connexions de la plomberie. Pour la plomberie, construire un cadre séparé à un minimum de 6" (15,2 cm) du mur en maçonnerie. Pour les autres murs, utiliser des tasseaux de 2x2 pour simuler l'emplacement des cales.

- S'assurer que le montant extérieur soit correctement positionné avec les brides de mur verticales. Le rebord extérieur du montant devrait s'aligner avec le rebord de la bride du mur. **Séries 7114 et 7124 series** devraient être à 31-1/4" (79,4 cm) du mur arrière. **séries 7115** devraient être à 33-1/4" (84,5 cm) du mur arrière.

**NOTICE:** Les accessoires qui requièrent un renfort ou un support ne sont pas recommandés pour cette installation. Installer ces accessoires pourrait annuler la garantie.

- S'assurer que de la fibre ou autre isolation souple ne tombe pas dans le canal d'eau. Couvrir ou sceller tout matériau libre. Le cas échéant peut causer une infiltration d'eau du canal d'eau dans l'isolation entraînant de la moisissure, fuite. S'assurer que les canaux soient libres de tout débris après l'installation.

### Pour baignoires à drain au-dessus du sol

- S'assurer que la tuyauterie du drain puisse passer dans le mur et que le support de charge du mur soit satisfait. Modifier le cadrage ou réhausser le plancher tel que requis pour obtenir un dégagement.
- Construire un cadrage de montant de 2x4 pour votre installation particulière selon la section "Guide de raccordement".
- S'assurer que le cadrage de chaque montant soit d'aplomb et d'équerre à 1/8" (3 mm). Le calage sera nécessaire si les tolérances ne sont pas atteintes.
- Si possible, construire un panneau d'accès dans le mur d'extrémité de plomberie pour simplifier une maintenance future de toutes les connexions de plomberie.

## Construya la estructura de postes de madera

**NOTA:** Consulte la sección "Diagrama de instalación" para obtener las dimensiones.

### Estipulaciones para la estructura de postes de madera



**ADVERTENCIA: Riesgo de daños al producto y a la propiedad.** El subpiso debe soportar la bañera.

- La bañera con faldón debe fijarse a los postes de madera en tres de sus lados.

## Construya la estructura de postes de madera (cont.)

- El subpiso debe estar instalado. La bañera debe estar colocada de manera que haya espacio para el desagüe a través de las vigas del piso o losas así como facilitar la instalación de plomería.
- Los postes de madera se deben colocar aproximadamente donde se muestra en la sección "Diagrama de instalación" para poder fijar correctamente las paredes. Es opcional utilizar otros lugares de postes de madera, excepto los que deben cumplir con los requisitos de soporte de carga de los códigos locales de construcción. Los postes de madera también deben permitir la instalación de las conexiones de plomería.

**NOTA:** Si las paredes circundantes se van a instalar contra una pared de mampostería, haga las provisiones necesarias para las conexiones de plomería. Para la pared lateral con las conexiones de plomería, construya una pared de entramado separada a 6" (15,2 cm) como mínimo de la pared de mampostería. Con el resto de paredes, utilice listones de enrasar de 2x2 para así crear puntos de sujeción.

- Asegúrese de que los postes exteriores estén colocados correctamente con los rebordes de las paredes verticales. El filo exterior del poste debe alinearse con el filo del reborde de la pared. **Las series 7114 y 7124** deben estar a 31-1/4" (79,4 cm) de la pared posterior. **La serie 7115** debe estar a 33-1/4" (84,5 cm) de la pared posterior.

**AVISO:** Para esta instalación no se recomiendan accesorios que requieran refuerzo o soporte. La instalación de estos accesorios podría anular la garantía.

- Asegúrese de que la fibra u otro tipo de aislamiento suave no caiga en el canal de agua. Cubra o selle todo el material suelto. Si no lo hace podría causar la absorción del agua desde el canal de agua hacia el aislamiento, lo que podría producir fugas o moho. Asegúrese de que los canales estén libres de suciedad después de la instalación.

### Para bañeras con desagüe arriba del nivel del piso

- Asegúrese de que la tubería de desagüe pueda pasar a través de la pared y se cumplan los requisitos de soporte de carga de la pared. Modifique la estructura o eleve el subpiso según sea necesario para obtener espacio.
- Construya una estructura de postes de madera de 2x4 para su instalación en particular siguiendo la sección del diagrama de instalación.
- Asegúrese de que los postes de la estructura estén a plomo y a escuadra con una tolerancia de 1/8" (3 mm). Si no se alcanzan estas tolerancias, será necesario utilizar cuñas.
- Si es posible, construya un panel de acceso en la pared lateral que tiene las conexiones de plomería para simplificar el mantenimiento futuro de todas las conexiones de plomería.

## 2. Prepare the Subfloor

**NOTICE:** The bath supports must rest directly on a level subfloor.

**NOTICE:** Squeaking may develop if the bath is installed over a subfloor other than plywood. In order to prevent squeaking, place a pad between the bath and the subfloor and positioned under the bath supports. We recommend that the pad be made of spun bonded polyester landscape fabric or spun bonded house wrap material. Do not use roofing felt.

**NOTICE:** The drain line must be installed in accordance with the drain manufacturer's instructions. Locate the drain line and trap using the dimensions given in the "Roughing-In" section.

## Prepare the Subfloor (cont.)

- For above-the-floor drain installations, cut the hole in the floor for the drain line.
- For through-the-floor drain installations, cut the hole in the floor for the drain assembly. The drain connection should be made directly under the overflow drain. Leave room to connect the piping.
- Ensure that the apron flanges can be secured to the studs or install three 2x4 blocks just behind the apron location.
- Verify the subfloor is level. If the subfloor is not level, proceed to the "Level the Subfloor" subsection below.

### Level the Subfloor (Optional)

**IMPORTANT!** If you intend to install this product using a mortar cement bed, do not level the subfloor at this time. Proceed to the "Install the Rough Plumbing" section of this installation guide.

**NOTICE:** Mortar cement is required to level an uneven subfloor. Do not use plaster, gypsum cement, or drywall compound for this application, as these materials do not provide adequate structural support.

- Spread a layer of mortar cement on the subfloor where the bath supports will be located.

## Préparer le plancher

**NOTICE:** Les supports de la baignoire doivent reposer directement sur un sol nivelé.

**NOTICE:** Des grincements peuvent avoir lieu si la baignoire est installée sur un plancher autre que contreplaqué. Pour éviter les grincements, placer un patin entre la baignoire et le plancher et sous les supports de baignoire. Nous recommandons un patin fait en polyester filé pour jardinage ou matériau de couverture de maison. Ne pas utiliser de goudron.

**NOTICE:** La ligne du drain doit être installée conformément aux instructions du fabricant. Localiser la ligne du drain et le siphon en utilisant les dimensions données dans la section "Raccordement" de ce guide.

- Pour les installations de drain au-dessus du sol, découper le trou dans le sol pour la ligne du drain.
- Pour les installations de drain dans le sol, découper le trou dans le sol pour la ligne du drain. La connexion du drain devrait être effectuée directement sous le drain du trop-plein. Laisser de l'espace pour connecter la tuyauterie.
- S'assurer que les brides du bandeau peuvent être sécurisés aux montants ou installer trois blocs de 2x4 juste derrière l'emplacement du bandeau.
- Vérifier que le plancher est nivelé. Si le plancher n'est pas nivelé, procéder à la section "Niveler le plancher" ci-dessous.

### Niveler le plancher (optionnel)

**IMPORTANT!** Si ce produit est destiné à être installé en utilisant du mortier, ne pas niveler le plancher à cet instant. Procéder à la section "Installer la plomberie de raccordement" de ce guide d'installation.

**NOTICE:** Du mortier est requis pour niveler un plancher. Ne pas utiliser de plâtre dur ou de pâte à joint pour cette application car ces produits ne procurent pas de support structurel adéquat.

- Étendre une couche de mortier sur le plancher à l'emplacement des supports de la baignoire.

## Prepare el subpiso

**AVISO:** Los soportes de la bañera deben apoyarse directamente sobre un subpiso nivelado.

**AVISO:** Si la bañera se instala en un subpiso que no sea de madera contrachapada, es posible que con el tiempo se produzcan rechinidos. Para evitar los rechinidos coloque un material acolchado entre la bañera y el subpiso, colocado debajo de los soportes de la bañera. Recomendamos un material acolchado de lona de hilo de poliéster encolado de uso para jardinería o material de envolver doméstico de hilo encolado. No utilice fieltro de techar.

**AVISO:** La línea del desagüe se debe instalar según las instrucciones del fabricante del desagüe. Coloque la línea de desagüe y la trampa utilizando las dimensiones provistas en la sección "Diagrama de instalación".

- Para instalaciones con desagüe arriba del nivel del piso, perforo el orificio en el piso para la línea de desagüe.
- Para instalaciones con desagüe a través del piso, perforo el orificio en el piso para el ensamble de desagüe. La conexión de desagüe debe hacerse directamente bajo el rebosadero de desagüe. Deje espacio para conectar las tuberías.
- Verifique que los rebordes del faldón se puedan fijar a los postes de madera o instale tres bloques de 2x4 justo detrás del lugar de instalación del faldón.
- Verifique que el subpiso esté a nivel. Si el subpiso no está nivelado, continúe en la subsección "Nivele el subpiso" a continuación.

### Nivele el subpiso (opcional)

**¡IMPORTANTE!** Si va a instalar este producto utilizando una capa de cemento mortero, no nivele el subpiso en este momento. Continúe en la sección "Instale las tuberías de plomería" en esta guía de instalación.

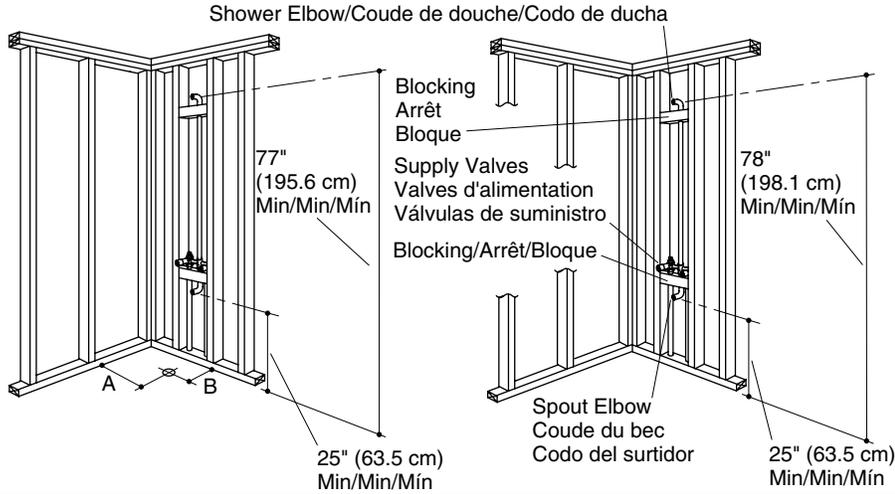
**AVISO:** Se requiere cemento mortero para nivelar un subpiso desparejo. No utilice yeso, cemento de yeso o pasta para paneles de yeso para esta aplicación, puesto que estos materiales no proporcionan el soporte estructural adecuado.

- Aplique una capa uniforme de cemento mortero en el subpiso donde se colocarán los soportes de la bañera.

### 3. Install the Rough Plumbing

**7114, 7124, 7115 Series**  
with "Through the Floor" Drain  
**Séries 7114, 7124, 7115**  
avec drain "A travers le sol"  
**Serie 7114, 7124, 7115**  
con desagüe "a través del piso"

**7114, 7124, 7115 Series**  
with "Above the Floor" Drain  
**Séries 7114, 7124, 7115**  
avec drain "Au-dessus du sol"  
**Serie 7114, 7124, 7115**  
con desagüe "arriba del nivel del piso"



|   | Series            |                   |
|---|-------------------|-------------------|
|   | 7114 and 7124     | 7115              |
| A | 15-1/4" (38.7 cm) | 16-1/4" (41.3 cm) |
| B | 10" (25.4 cm)     | 9-1/4" (23.5 cm)  |

**NOTE:** Provide access to all plumbing connections to simplify future maintenance. Include access at the back of the plumbing wall whenever possible.

**NOTE:** The dimension shown for the shower elbow is a recommended height.

**NOTE:** The plumbing end wall cannot be installed with the spout pipe in place. Use of an elbow fitting is recommended. Once the plumbing end wall is installed, the spout pipe can be threaded or sweated into the elbow. Choose the appropriate elbow fitting for your application based on your access needs. See illustration.

**NOTE:** To meet ADA requirements, install the piping as recommended in the roughing-in illustration. For baths with wall surrounds, ensure that the planned valve location will not interfere with the plumbing end wall structure.

- Install the water supply pipes according to the faucet manufacturer's instructions. Cap the supplies and check for leaks.
- Strap the supply lines to the stud framing.
- Install the shower valving according to the manufacturer's instructions. Do not install the trim at this time.

## Installer la plomberie de raccordement

|          | Séries            |                   |
|----------|-------------------|-------------------|
|          | 7114 et 7124      | 7115              |
| <b>A</b> | 15-1/4" (38,7 cm) | 16-1/4" (41,3 cm) |
| <b>B</b> | 10" (25,4 cm)     | 9-1/4" (23,5 cm)  |

**REMARQUE:** Prévoir un accès à toutes les connexions de la plomberie pour faciliter tout entretien futur. Inclure un accès à l'arrière du mur de plomberie là où c'est possible.

**REMARQUE:** La dimension illustrée du coude de douche est une hauteur recommandée.

**REMARQUE:** Le mur d'extrémité de plomberie ne peut pas être installé avec le tuyau du bec en place. L'utilisation d'un raccord en coude est recommandée. Une fois le mur d'extrémité de plomberie installé, le tuyau du bec peut être vissé ou soudé dans le coude. Choisir un raccord en coude approprié pour l'application basé sur les besoins d'accès. Voir l'illustration.

**REMARQUE:** Pour être conforme à l'ADA, installer la tuyauterie tel que recommandé dans l'illustration de raccordement. Pour des baignoires avec murs avoisinants, s'assurer que l'emplacement de la valve considérée n'interférera pas avec la structure du mur d'extrémité de plomberie.

- Installer les tubes d'alimentation d'eau conformément aux instructions du fabricant. Boucher les alimentations et vérifier s'il y a des fuites.
- Attacher les lignes d'alimentations au cadrage du montant.
- Installer la robinetterie de la douche conformément aux instructions du fabricant. Ne pas installer la bague à ce moment.

## Instale las tuberías de plomería

|          | Serie             |                   |
|----------|-------------------|-------------------|
|          | 7114 y 7124       | 7115              |
| <b>A</b> | 15-1/4" (38,7 cm) | 16-1/4" (41,3 cm) |
| <b>B</b> | 10" (25,4 cm)     | 9-1/4" (23,5 cm)  |

**NOTA:** Provea el acceso a todas las conexiones de plomería para facilitar el mantenimiento futuro. Provea acceso en la parte posterior de la pared que lleva las conexiones de plomería, siempre que sea posible.

**NOTA:** La dimensión que se muestra para el codo de ducha es una altura recomendada.

**NOTA:** La pared lateral que lleva la plomería no se puede instalar sin antes tener el tubo del surtidor en su lugar. Se recomienda el uso de un adaptador de codo. Una vez instalada la pared lateral que lleva la plomería, el tubo del surtidor se puede roscar o soldar en el codo. Elija el adaptador de codo adecuado para su aplicación en base a sus necesidades de acceso. Consulte la ilustración.

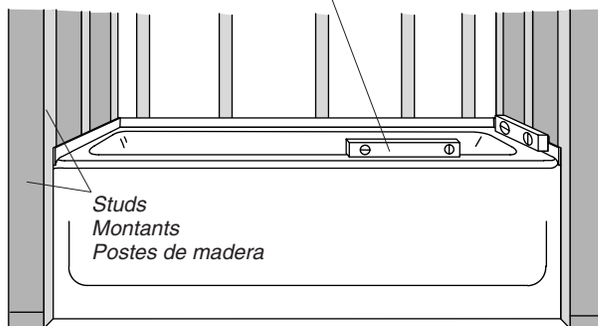
**NOTA:** Para cumplir con los requisitos de la ADA, instale las tuberías según se recomienda en el diagrama de instalación. Para bañeras con paredes circundantes, asegúrese de que el lugar previsto para la válvula no interfiera con la estructura de la pared lateral que incluye las conexiones de plomería.

### Instale las tuberías de plomería (cont.)

- Instale los tubos de suministro de agua según las instrucciones del fabricante de la grifería. Tape los suministros y verifique que no haya fugas.
- Con una abrazadera para tubo, sujete las líneas de suministro a la estructura de postes de madera.
- Instale las válvulas de la ducha según las instrucciones del fabricante. No instale la guarnición en este momento.

## 4. Position the Bath

Verify that the bath is level.  
Vérifier que la baignoire est nivelée.  
Verifique que la bañera esté a nivel.



Shim if necessary.  
Caler si nécessaire.  
Utilice cuñas si es necesario.

**CAUTION: Risk of product damage.** Do not lift or move the bath by the apron or apron braces. Verify that the apron braces are attached before installing the bath, then lift the bath by the rim at multiple points.

**NOTE:** Keep a liner or drop cloth in place in the bottom of the bath until construction is complete.

- Install the drain and overflow assembly to the bath according to the drain manufacturer's instructions.

**NOTICE:** Squeaking may develop if the bath is installed over a subfloor other than plywood. In order to prevent squeaking, place a pad between the bath and the subfloor and positioned under the bath supports. We recommend that the pad be made of spun bonded polyester landscape fabric or spun bonded house wrap material. Do not use roofing felt.

**NOTICE:** Do not remove the clips that are attached to the bath. The clips are required to ensure proper installation of the walls.

## Position the Bath (cont.)

- Position the pad under the bath supports.
- Position and adjust the bath until its outside edge is flush with the framing.
- Verify that the bath is level and well supported by the subfloor.
- If the bath is not level, shim using metal, hardwood, or other durable material. Reposition and shim the bath until it is aligned with the framing and level.
- If the bath cannot be directly bonded to the subfloor or if decreased movement is desired, consider installing an optional mortar cement bed.

### Install a Mortar Cement Bed (Optional)

**NOTE:** If a mortar cement bed will be installed, the pad is not required.

- Remove the bath and pad from the alcove.

**NOTE:** Do not use plaster, gypsum cement, or drywall compound for this application, as they will not provide adequate structural support.

**NOTE:** The bath supports must rest directly on the subfloor.

- Spread a 2" (5.1 cm) layer of mortar cement on the subfloor, spreading it so that each area of the bath that will contact the subfloor has mortar cement. Do not spread the mortar cement around the drain area. Allow room for the mortar cement to expand from the weight of the bath.
- Immediately move the bath into position.
- Verify that the bath is level and resting on all supports.
- Clean the bath to reduce the risk of damaging the surface.
- Place a clean drop cloth or other similar material into the bottom and over the outside edge of the bath. Be careful not to scratch the surface of the unit.

## Positionner la baignoire

**ATTENTION: Risque d'endommagement du produit.** Ne pas soulever ni déplacer la baignoire par le bandeau ou des montants du bandeau. Vérifier que les renforts du bandeau sont attachés avant d'installer la baignoire, puis soulever la baignoire par le rebord à des points multiples.

**REMARQUE:** Garder une bâche de protection en place au fond de la baignoire jusqu'à ce que la construction soit complète.

- Installer les raccord du drain et du trop plein à la baignoire selon les instructions du fabricant qui accompagnent le produit.

**NOTICE:** Des grincements peuvent avoir lieu si la baignoire est installée sur un plancher autre que contreplaqué. Pour éviter les grincements, placer un patin entre la baignoire et le plancher et sous les supports de baignoire. Nous recommandons un patin fait en polyester filé pour jardinage ou matériau de couverture de maison. Ne pas utiliser de goudron.

**NOTICE:** Ne pas retirer les clips attachés à la baignoire. Les clips sont requis pour assurer une bonne installation des murs.

- Positionner le patin sous les supports de la baignoire.
- Positionner et ajuster la baignoire jusqu'à ce que le rebord extérieur soit égal au cadrage.
- Vérifier que la baignoire soit nivelée et bien supportée par le plancher.

## Positionner la baignoire (cont.)

- Dans le cas échéant, caler la baignoire en utilisant du métal, bois massif, ou autre matériau durable. Repositionner et caler la baignoire jusqu'à ce qu'elle soit alignée et nivelée avec le cadrage.
- Si la baignoire ne peut directement être attachée au plancher ou si un mouvement diminué est désiré, considérer l'installation d'un lit de mortier optionnel.

### Installer un lit de mortier (Optionnel)

**REMARQUE:** Si un lit de mortier est installé, le coussinet n'est pas requis.

- Retirer la baignoire et le patin de l'alcôve.

**REMARQUE:** Ne pas utiliser de plâtre dur ou de pâte à joint pour cette application car ces produits ne procurent pas de support structurel adéquat.

**REMARQUE:** Les supports de la baignoire doivent s'appuyer directement sur le plancher.

- Étaler une couche de mortier de 2" (5,1 cm) sur le plancher, de manière à ce que la baignoire soit en contact avec le plancher à mortier. Ne pas étaler le mortier autour du drain. Laisser de l'espace au mortier pour s'étendre par le poids de la baignoire.
- Déplacer immédiatement la baignoire à sa place.
- S'assurer que la baignoire soit nivelée et qu'elle repose sur tous les supports.
- Nettoyer la baignoire pour réduire le risque d'endommagement de la surface.
- Placer une bâche propre ou matière similaire au fond de la baignoire et sur le rebord extérieur de la baignoire. Veiller à ne pas rayer la surface de l'unité.

## Coloque la bañera

**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** No levante ni mueva la bañera sosteniéndola por el faldón ni los refuerzos del faldón. Verifique que los refuerzos del faldón estén fijos antes de instalar la bañera, luego levante la bañera por el borde en varios puntos.

**NOTA:** Mantenga una lona gruesa o tela de protección en el fondo de la bañera hasta terminar la construcción.

- Instale el montaje del desagüe y rebosadero en la bañera según las instrucciones del fabricante del desagüe.

**AVISO:** Si la bañera se instala en un subpiso que no sea de madera contrachapada, es posible que con el tiempo se produzcan rechinos. Para evitar los rechinos coloque un material acolchado entre la bañera y el subpiso, colocado debajo de los soportes de la bañera. Recomendamos un material acolchado de lona de hilo de poliéster encolado de uso para jardinería o material de envolver doméstico de hilo encolado. No utilice fieltro de techar.

**AVISO:** No retire los clips que están instalados en la bañera. Los clips se requieren para asegurar la instalación correcta de las paredes.

- Coloque el material acolchado debajo de los soportes de la bañera.
- Coloque y ajuste la bañera hasta que el filo exterior quede al ras con la estructura de postes de madera.
- Verifique que la bañera esté a nivel y bien apoyada en el subpiso.
- Si la bañera no está a nivel, acuñe con cuñas de metal, madera u otro material duradero. Cambie la posición y acuñe la bañera hasta que quede alineada con la estructura de postes de madera y a nivel.

## Coloque la bañera (cont.)

- Si no es posible adherir directamente la bañera al subpiso o si se desea menos movimiento, considere la instalación de una capa de cemento mortero opcional.

### Instale una capa de cemento mortero (opcional)

**NOTA:** Si va a instalar una capa de cemento mortero, el protector no se requiere.

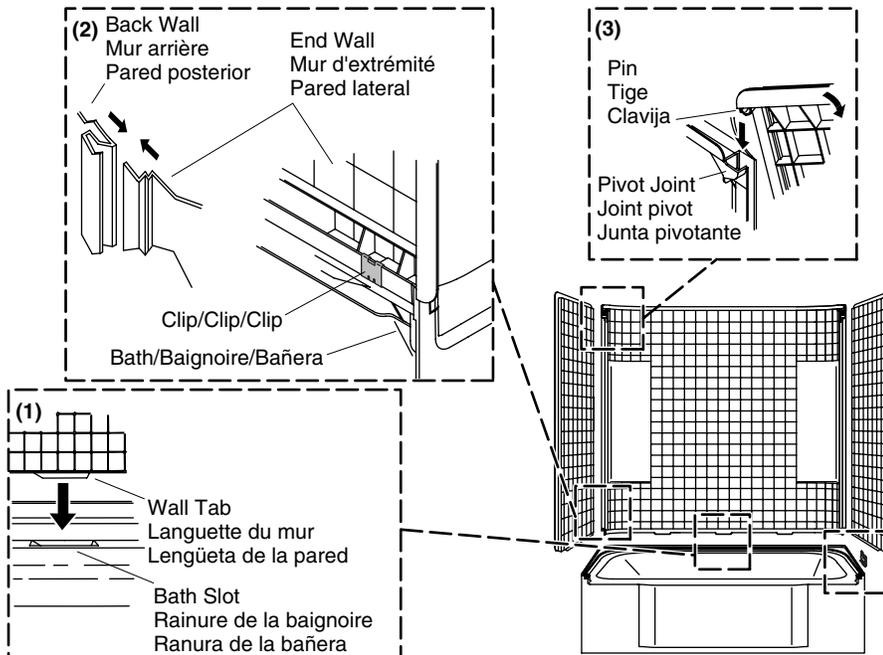
- Saque la bañera y el material protector del encajonado entre tres paredes.

**NOTA:** No utilice yeso, cemento de yeso o pasta para paneles de yeso con esta aplicación, puesto que no proporcionarán el soporte estructural adecuado.

**NOTA:** Los soportes de la bañera deben descansar directamente sobre el subpiso.

- Aplique una capa de 2" (5,1 cm) de cemento mortero en el subpiso, untando de manera que las áreas de la bañera que harán contacto con el subpiso tengan cemento mortero. No extienda el cemento mortero en el área del desagüe. Deje lugar para que el cemento mortero se expanda con el peso de la bañera.
- Inmediatamente coloque la bañera en su lugar.
- Verifique que la bañera esté nivelada y apoyada sobre todos los soportes.
- Limpie la bañera para reducir el riesgo de daños a la superficie.
- Coloque una lona limpia u otro material similar en el fondo y sobre el filo exterior de la bañera. Tenga cuidado de no rayar la superficie de la unidad.

## 5. Pre-Fit the Wall Surrounds



**NOTICE:** Install the back wall first.

- Ensure the bath surface is free of debris. This will minimize the gaps between the wall surrounds and the bath surface.
- Position the back wall with the wall tabs engaged in the bath slots, and the clips are locked behind the back wall. **(1)(2)**
- Position the end wall top pins into the back wall pivot joint and pivot the wall into position until the retention clips lock behind the end wall. **(3)**

**NOTE:** If holes for plumbing fixtures need to be drilled, remove the clips prior to assembling the end wall. Reattach the clips for final assembly of the wall set.

- Verify that the end walls are flush against the edge of the bath. If adjustment is needed, push or pull the bath to allow the end walls to rest on the bath.
- Push the bath into position and verify that all walls are properly aligned with the studs at the top and vertical wall flanges. If needed, add shims to bring the studs into contact with the walls.

## Munir les murs avoisinants

**NOTICE:** Installer d'abord le mur arrière.

- S'assurer que la surface de la baignoire est libre de tout débris. Ceci limitera les espaces entre les murs avoisinants et la surface de la baignoire.
- Positionner le mur arrière avec les languettes du mur engagées dans les rainures de la baignoire, et les clips verrouillés derrière le mur arrière. **(1)(2)**

## Munir les murs avoisinants (cont.)

- Positionner les tiges supérieures du mur d'extrémité dans le joint pivot du mur arrière en position jusqu'à ce que les clips de rétention se verrouillent derrière le mur d'extrémité. (3)

**REMARQUE:** Si les orifices des appareillages de plomberie ont besoin d'être percés, retirer les clips avant d'assembler le mur d'extrémité. Rattacher les clips pour l'assemblage final du jeu de mur.

- S'assurer que les murs d'extrémité soient d'égalité contre le rebord de la baignoire. Si un réglage est nécessaire, pousser ou tirer la baignoire afin de permettre aux murs d'extrémité de reposer sur la baignoire.
- Pousser la baignoire en position et vérifier que tous les murs soient proprement alignés avec les montants au niveau des brides supérieures et verticales. Si besoin, ajouter des cales pour amener les montants en contact avec les murs.

## Ajuste inicial de las paredes circundantes

### AVISO: Instale primero la pared posterior.

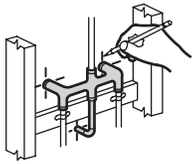
- Asegúrese de que la superficie de la bañera esté libre de suciedad. Esto reducirá al mínimo las separaciones entre las paredes circundantes y la superficie de la bañera.
- Coloque la pared posterior con las lengüetas de la pared encajadas en las ranuras de la bañera, y los clips asegurados detrás de la pared posterior. (1)(2)
- Coloque las clavijas superiores de la pared lateral dentro de la junta pivotante de la pared posterior y pivotee la pared a su posición hasta que los clips se aseguren detrás de la pared lateral. (3)

**NOTA:** Si es necesario taladrar orificios para los productos de plomería, retire los clips antes de ensamblar la pared lateral. Vuelva a fijar los clips para el ensamble final del juego de paredes.

- Verifique que las paredes laterales estén al ras contra el filo de la bañera. Si es necesario ajustar, empuje o jale la bañera para permitir que las paredes laterales descansen en la bañera.
- Empuje la bañera a su posición y verifique que todas las paredes estén bien alineadas con los postes de madera en los rebordes superior y vertical de las paredes. Si es necesario, añada cuñas para poner los postes de madera en contacto con las paredes.

## 6. Prepare the Wall Surrounds

1

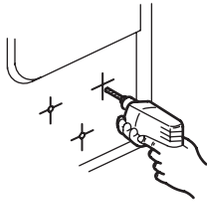


Mark center of valves and spout.

Marquer le centre des valves et du bec.

Marque el centro de las válvulas y del surtidor.

2

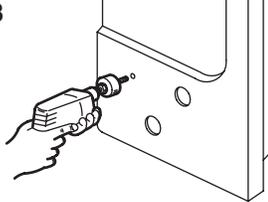


Drill pilot holes on back of wall.

Percer les trous-pilotes sur le mur arrière.

Taladre los orificios guía en la pared posterior.

3



Cut holes through front of wall.

Découper les orifices dans le mur.

Perfore los orificios a través del frente de la pared.

The Americans with Disabilities Act (ADA) specifies general locations where the bath/shower controls and the showerhead must be located. Refer to the "Before You Begin" section for more information.

### Prepare the Plumbing End Wall

**NOTE:** Holes for the mixing valve, shower, and spout must be cut into the plumbing end wall.

- Refer to the trim manufacturer's instructions for necessary hole sizes. Verify that any escutcheon, flange, or cover plate is large enough to cover the hole for the component.
- Lay out and mark the centerline location for the mixing valve, shower, and spout on the **back side of the end wall. (1)**
- Drill 1/4" (6 mm) pilot holes at the marked locations from the **back side of the end wall. (2)**



**CAUTION: Risk of product damage.** Failure to follow directions regarding your blade's cutting direction may damage the plumbing end wall finish. Cut the holes from the **front side of the wall** for: hole saws, rotary tools, hand-held jigsaws, or other saws with a blade that cuts on the push stroke. Cut the holes from the **back side of the wall** for other reciprocating saws with a blade that cuts on the pull stroke.

- Carefully cut the fitting holes to the correct diameter. **(3)** Refer to the trim manufacturer's instructions for proper diameter.
- Carefully clean any debris from the bath to reduce the risk of surface damage.

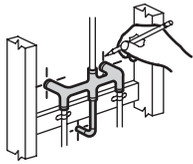
### Optional Accessories

**NOTICE:** Do not install accessories that require backing or support. Installations that require drilling into the wall surrounds are not recommended. Such installation could void the warranty.

- Refer to the accessory manufacturer's instructions for proper installation.
- If drilling is required, mark and drill the mounting locations for your accessory on the **back side of the wall**. Do not secure the accessory at this time.

## Préparer les murs avoisinants

1

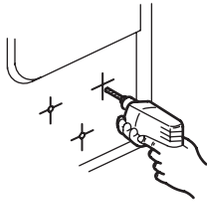


Mark center of valves and spout.

Marquer le centre des valves et du bec.

Marque el centro de las válvulas y del surtidor.

2

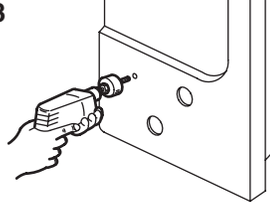


Drill pilot holes on back of wall.

Percer les trous-pilotes sur le mur arrière.

Taladre los orificios guía en la pared posterior.

3



Cut holes through front of wall.

Découper les orifices dans le mur.

Perfore los orificios a través del frente de la pared.

L'ADA spécifie les emplacements généraux de localisation des contrôles de baignoire/douche et de la pomme de douche. Se référer à la section "Avant de commencer" pour plus d'information.

### Préparer le mur d'extrémité de plomberie

**REMARQUE:** Des orifices pour le mitigeur, la douche, et le bec doivent être découpés dans le mur d'extrémité de plomberie.

- Se référer aux instructions du fabricant pour les dimensions nécessaires des orifices. Vérifier que toute applique, bride, ou plaque soit assez large pour couvrir le trou du composant.
- Disposer et marquer l'emplacement de la ligne centrale du mitigeur, de la douche, et du bec sur le **côté arrière du mur d'extrémité. (1)**
- Percer des trous-pilotes de 1/4" (6 mm) aux emplacements marqués à partir du **côté arrière du mur d'extrémité. (2)**



**ATTENTION: Risque d'endommagement du produit.** La non-observation des instructions concernant la direction de découpe de la lame peut endommager la finition du mur d'extrémité de plomberie. Découper les orifices à partir du **côté avant du mur** pour: scies cylindriques, outils rotatifs, scie sauteuse à main, ou autres scies avec lame coupante par mouvement de pression. Découper les orifices à partir du **côté arrière du mur** pour autres scies avec lame coupante par mouvement de tirage.

- Découper avec précaution les orifices de raccord au diamètre correct. **(3)** Se référer aux instructions du fabricant de la garniture pour un bon diamètre.
- Bien nettoyer la baignoire de tous débris pour réduire le risque d'endommagement de la surface.

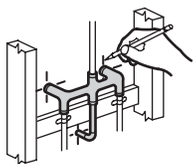
### Accessoires optionnels

**NOTICE:** Ne pas installer des accessoires nécessitant un renfort ou support. Des installations nécessitant un forage dans les murs avoisinants ne sont pas recommandées. Une telle installation pourrait annuler la garantie.

- Se référer aux instructions du fabricant de l'accessoire pour une bonne installation.
- Si un forage est requis, marquer et percer les emplacements de l'accessoire sur le **côté arrière du mur**. Ne pas sécuriser l'accessoire à ce moment.

## Prepare las paredes circundantes

1

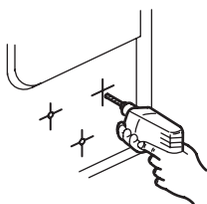


Mark center of valves and spout.

Marquer le centre des valves et du bec.

Marque el centro de las válvulas y del surtidor.

2

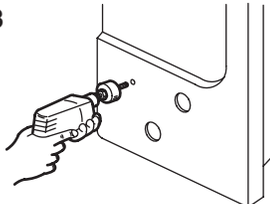


Drill pilot holes on back of wall.

Perçer les trous-pilotes sur le mur arrière.

Taladre los orificios guía en la pared posterior.

3



Cut holes through front of wall.

Découper les orifices dans le mur.

Perfore los orificios a través del frente de la pared.

La Ley para Personas con Discapacidades (ADA) especifica lugares generales donde ubicar los controles de la bañera/ducha y la cabeza de ducha. Consulte la sección "Antes de comenzar" para más información.

### Prepare la pared lateral que lleva las conexiones de plomería

**NOTA:** Los orificios para la válvula mezcladora, ducha y surtidor se deben perforar en la pared lateral que lleva las conexiones de plomería.

- Consulte las instrucciones del fabricante de la guarnición para determinar el tamaño correcto de los orificios. Verifique que el chapetón, la brida o la placa sean lo suficientemente grande para cubrir el orificio del componente.
- Determine y marque el lugar de la línea central de la válvula mezcladora, la ducha y el surtidor en el **lado posterior de la pared lateral. (1)**
- Taladre un orificio guía de 1/4" (6 mm) en los lugares marcados desde el **lado posterior de la pared lateral. (2)**



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto.** Si no sigue las instrucciones acerca de la dirección de corte de la sierra, se puede dañar el acabado de la pared lateral que lleva las conexiones de plomería. Corte los orificios desde el **frente de la pared** para: coronas perforadoras, herramientas circulares, sierra caladora de mano u otras sierras con hoja que corten en la carrera de empujar. Corte los orificios desde el **lado posterior de la pared** para otras sierras de vaivén con hoja que corta en la carrera de jalar.

- Con cuidado perfore los orificios de las conexiones al diámetro correcto. **(3)** Para el diámetro correcto, consulte las instrucciones del fabricante de la guarnición.
- Limpie con cuidado las partículas de la bañera para reducir el riesgo de daños en la superficie.

### Accesorios opcionales

**AVISO:** No instale accesorios que requieran un refuerzo o soporte. No se recomiendan instalaciones que requieran taladrar en las paredes circundantes. Dicha instalación podría anular la garantía.

- Para una correcta instalación, consulte las instrucciones del fabricante del accesorio.
- Si es necesario taladrar, marque y taladre los lugares de montaje para el accesorio en el **lado posterior de la pared**. No fije el accesorio en este momento.

## 7. Secure the Wall Surrounds

Add furring strips as needed to support drywall.

Ajouter des planchettes selon le besoin pour supporter la cloison sèche.

Añada listones de enrasar según sea necesario como soporte de los paneles de yeso.

Stud/Montant/Poste de madera

Wall Flange  
Bride du mur  
Reborde de la pared

Shim if necessary.  
Caler si nécessaire.  
Utilice cuñas de ser necesario.

Roofing Nail or Flathead Screw  
Clous pour toiture ou vis à tête plate  
Clavo de techar o tornillo de cabeza plana

Bath Flange/Bride de la baignoire/  
Reborde de la bañera

Wall Surround  
Mur avoisinant  
Pared circundante

1/32" (1 mm)

Bath  
Baignoire  
Bañera



**CAUTION: Risk of property damage.** Wall surrounds must rest within 1/32" (1 mm) (the thickness of a credit card) from the bath rim to ensure proper water management and to prevent leakage.

- Ensure that the wall surrounds are properly secured and seated on the bath. The front edges of the end walls must be flush with the front edge of the bath. If a gap exists, pull the end walls slightly forward.
- The width of the back wall is narrower in the back corner. Add furring strips as needed to support the drywall. If furring strips are not used, drywall installation may be more difficult.



**CAUTION: Risk of product or property damage.** If using non-tapered flathead screws rather than roofing nails, **do not overtighten the screws.** Excessive tightening can damage the wall flange.

- Starting from the bottom of the end walls and working up, secure the end walls to the studs approximately every 12" (30.5 cm). If roofing nails are used, nail through the dimples on the wall flanges. If using non-tapered flathead screws, fasten the screws through the dimples on the wall flanges. Do not overtighten the non-tapered flathead screws.

**NOTE:** Leave a 1/8" (3 mm) gap between the edge of the wall surround and the finished wall material. When sealed, this gap will reduce the possibility of water seeping into the wall material.

- Ensure fiber or other soft insulation does not drop down into the water channel. Cover or seal any loose material. Failure to do so may cause wicking of water from the water channel into the insulation which may induce mold, leakage, or mildew. Ensure the channels are free of debris after installation.

## Secure the Wall Surrounds (cont.)

- Secure the wall flanges across the top of the wall surrounds at every stud location. Add shims if necessary to bring the studs into contact with the bath flange.
- Cover the framing around the wall surrounds with water-resistant wall material. If covering the top wall flanges with water-resistant wall material, a furring strip approximately 1/4" (6 mm) thick will be required in each of the back corners on the end wall sides.
- Seal the joints between the bath and the finished wall material with 100% silicone sealant. If desired, the top horizontal seam between the back wall and the end wall can also be sealed. Allow the silicone sealant to cure according to the sealant manufacturer's instructions.

## Sécuriser les murs avoisinants



**ATTENTION: Risque d'endommagement du matériel.** Les murs avoisinants doivent reposer à 1/32" (1mm) (épaisseur d'une carte de crédit) de la baignoire pour assurer la bonne gestion de l'eau et éviter les fuites.

- S'assurer que les murs avoisinants sont proprement sécurisés et reposent sur la baignoire. Les rebords avants des murs d'extrémité doivent être d'égalité par rapport au rebord avant de la baignoire. Si un espace existe, tirer les murs d'extrémité légèrement vers l'avant.
- La largeur du mur arrière est plus étroite dans l'angle arrière. Ajouter des tasseaux selon le besoin pour supporter la cloison sèche. Si les tasseaux ne sont pas utilisés, l'installation de cloison-sèche pourrait être difficile.



**ATTENTION: Risque d'endommagement du produit ou de la propriété.** Si des vis à tête plate et non coniques sont utilisées au lieu de clous pour toiture, **ne pas trop serrer les vis.** Un serrage excessif peut endommager la bride du mur.

- En commençant par la base des murs d'extrémité vers le haut, sécuriser les murs d'extrémité aux montants approximativement tous les 12" (30,5 cm). Si des clous pour toiture sont utilisés, clouer à travers les encoches des brides du mur. Si des vis à tête plate non coniques sont utilisées, serrer à travers les encoches des brides du mur. Ne pas trop serrer les vis à tête plate non coniques.

**REMARQUE:** Laisser un espace de 1/8" (3 mm) entre le rebord du mur avoisinant et le matériau du mur fini. Lorsque scellé, cet espace réduira la possibilité d'infiltration d'eau sur le matériau du mur.

- S'assurer que de la fibre ou autre isolation souple ne tombe pas dans le canal d'eau. Couvrir ou sceller tout matériau libre. Le cas échéant peut causer une infiltration d'eau du canal d'eau dans l'isolation entraînant de la moisissure, fuite. S'assurer que les canaux soient libres de tout débris après l'installation.
- Sécuriser les brides du mur au-dessus des murs avoisinants à chaque emplacement de montant. Ajouter des cales si nécessaire pour amener les montants en contact avec la bride de la baignoire.
- Couvrir le cadrage autour des murs avoisinants avec du matériau hydrorésistant. Dans le cas de couverture de brides murales avec un matériau hydrorésistant, un tasseau d'approximativement 1/4" (6 mm) d'épaisseur sera requis dans chaque angle arrière des côtés du mur d'extrémité.
- Sceller les joints entre la baignoire et le matériau du mur fini à l'aide de mastic à la silicone à 100%. Si désiré, la rainure horizontale supérieure entre le mur arrière et le mur d'extrémité peut aussi être scellée. Laisser prendre le mastic à la silicone selon les instructions du fabricant.

## Fije las paredes circundantes



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad.** Las paredes circundantes deben quedar a 1/32" (1 mm) (el espesor de una tarjeta de crédito) del borde de la bañera para evitar fugas y asegurar una buena circulación del agua.

- Asegúrese de que las paredes circundantes estén correctamente aseguradas y asentadas en la bañera. Los filos frontales de las paredes laterales deben estar al ras con el filo frontal de la bañera. Si hay una separación, jale un poco hacia delante las paredes laterales.
- El ancho de la pared posterior más angosto en la esquina posterior. Utilice listones de enrasar según sea necesario como soporte para el panel de yeso. Si no utiliza listones de enrasar, la instalación en panel de yeso puede ser más difícil.



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños al producto o a la propiedad.** Si va a utilizar tornillos de cabeza plana no cónica en lugar de clavos de techar, **no apriete demasiado los tornillos.** Si los aprieta demasiado se puede dañar el reborde de la pared.

- Comenzando en la parte inferior de las paredes laterales y avanzando hacia arriba, fije las paredes laterales a los postes de madera aproximadamente cada 12" (30,5 cm). Si va a utilizar clavos de techar, clave a través de las hendiduras de los rebordes de la pared. Si va a utilizar tornillos de cabeza plana no cónica, fije los tornillos a través de las hendiduras de los rebordes de la pared. No apriete demasiado los tornillos de cabeza plana no cónica.

**NOTA:** Deje una separación de 1/8" (3 mm) entre el filo de las paredes circundantes y el material de la pared acabada. Esta separación, cuando está sellada, ayuda a reducir la posibilidad de que el agua se filtre hacia el material de la pared.

- Asegúrese de que la fibra u otro tipo de aislamiento suave no caiga en el canal de agua. Cubra o selle todo el material suelto. Si no lo hace podría causar la absorción del agua desde el canal de agua hacia el aislamiento, lo que podría producir fugas o moho. Asegúrese de que los canales estén libres de suciedad después de la instalación.
- Fije los rebordes de la pared a lo largo de la parte superior de las paredes circundantes, en cada lugar donde haya un poste de madera. Si es necesario, añada cuñas para poner los postes de madera en contacto con el reborde de la bañera.
- Cubra la estructura alrededor de la pared circundante de la bañera con el material de pared resistente al agua. Si va a cubrir los rebordes de la pared superior con material de pared resistente al agua, se requerirá un listón de enrasar de aproximadamente 1/4" (6 mm) de espesor en cada una de las esquinas posteriores en los lados de las paredes laterales.
- Selle las juntas entre la bañera y el material de la pared acabada con sellador 100% de silicona. Si desea, también puede sellar la junta horizontal superior entre la pared lateral y la posterior. Deje que el sellador de silicona se seque según las instrucciones del fabricante del sellador.

## 8. Complete the Installation



**CAUTION: Risk of property damage.** Make sure that a watertight seal exists around the drain and overflow.

- Connect the drain to the trap according to the drain manufacturer's instructions.
- Install the faucet trim, bath spout, and any accessories according to each manufacturer's instructions.
- Remove the protective covering from the bath.
- Open the water supply lines, then run the water to flush out any debris.
- Close the valves.

## Complete the Installation (cont.)

- Install the showerhead according to the manufacturer's instructions.
- Check all connections for leaks.



**CAUTION: Risk of property damage.** If holes have been or must be drilled to properly install your accessory, we recommend applying 100% silicone sealant into the drilled holes before securing the accessory to the wall surround to avoid possible water damage. Follow the accessory manufacturers' instructions.

Improperly installed accessories could cause leaks and may void the warranty.

- If applicable, apply 100% silicone sealant into the previously drilled holes in the wall surround. Refer to the accessory manufacturer's instructions to properly secure the accessory to the wall surround.
- If applicable, install all other accessories according to the manufacturer's instructions.
- If a shower curtain will be used, ensure the rod is installed above the wall surrounds.

## Compléter l'installation



**ATTENTION: Risque d'endommagement du matériel.** S'assurer qu'un joint d'étanchéité existe autour du drain et du trop-plein.

- Connecter le drain au siphon selon les instructions du fabricant.
- Installer la garniture du robinet, bec de baignoire, la porte de douche, et tout accessoire selon les instructions du fabricant.
- Retirer la pellicule protectrice couvrant la baignoire.
- Ouvrir les lignes d'alimentation d'eau, puis faire couler l'eau pour chasser tout débris.
- Fermer les valves.
- Installer la pomme de douche conformément aux instructions du fabricant.
- Vérifier s'il y a des fuites dans les connexions.



**ATTENTION: Risque d'endommagement du matériel.** Si des orifices ont été ou doivent être découpés pour proprement installer l'accessoire, nous recommandons d'appliquer du mastic à la silicone à 100% dans les orifices percés avant de sécuriser l'accessoire au mur avoisinant afin d'éviter tout endommagement possible par eau. Suivre les instructions du fabricant de l'accessoire. Les accessoires non-installés correctement pourraient causer des fuites et annuler la garantie.

- Si applicable, appliquer du mastic à la silicone à 100% dans les orifices préalablement percés dans le mur avoisinant. Se référer aux instructions du fabricant de l'accessoire pour proprement sécuriser ce dernier au mur avoisinant.
- Si applicable, installer tous les autres accessoires conformément aux instructions du fabricant.
- Si un rideau de douche est utilisé, s'assurer que la tringle est installée au-dessus des murs avoisinants.

## Termine la instalación



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad.** Verifique que exista un sello impermeable alrededor del desagüe y rebosadero.

- Conecte el desagüe a la trampa según las instrucciones del fabricante del desagüe.

## Termine la instalación (cont.)

- Instale la guarnición de la grifería, el surtidor de la bañera y demás accesorios según las instrucciones de cada fabricante.
- Retire la cubierta protectora de la bañera.
- Abra las líneas de suministro de agua, luego haga circular agua para eliminar la suciedad de las tuberías.
- Cierre las válvulas.
- Instale la cabeza de ducha según las instrucciones del fabricante.
- Revise que no haya fugas en las conexiones.



**PRECAUCIÓN: Riesgo de daños a la propiedad.** Si se han taladrado o se tienen que taladrar orificios para instalar correctamente el accesorio, recomendamos la aplicación de sellador 100% de silicona en los orificios taladrados antes de fijar el accesorio a las paredes circundantes con el fin de evitar la posibilidad de daños causados por el agua. Siga las instrucciones del fabricante del accesorio. Los accesorios mal instalados pueden causar fugas y anular la garantía.

- Si corresponde, aplique sellador 100% de silicona en los orificios taladrados anteriormente en las paredes circundantes. Consulte las instrucciones del fabricante del accesorio para fijar correctamente el accesorio a las paredes circundantes.
- Si corresponde, instale todos los demás accesorios conforme a las instrucciones del fabricante.
- Si va a utilizar una cortina de ducha, asegúrese de instalar la barra arriba de las paredes circundantes.

## Troubleshooting

This troubleshooting guide is for general aid only. An Authorized Service Representative should correct any serious problems.

| Symptoms                               | Probable Causes   | Recommended Action   |
|--|---|--|
| 1. Leakage is detected under the bath. | A. Piping leaks.  | A. Remove the access panel at the drain end, if provided. Inspect the supply piping and fittings for leaks. Fill the bath to above the overflow drain connection. Check the drain and overflow connection and the piping for leaks. Repair any piping leaks. |
|  | B. Sealant or gasket failure at holes through finished walls or wall surrounds. | B. Loosen or remove covers or flanges according to the manufacturer's recommendations. Replace any defective gaskets or seals. Apply 100% silicone sealant or other sealant as required.   |
| 2. Water damage at finished walls.     | A. Seam at finished wall not sealed.  | A. Seal the seam with 100% silicone sealant according to the manufacturer's instructions.  |

## Dépannage

Ce guide de dépannage est seulement destiné à une aide générale. Seul un représentant agréé Kohler devrait corriger tout problème sérieux.

| Symptômes                                    | Causes probables   | Action recommandée   |
|--|--|--|
| 1. Une fuite est détectée sous la baignoire. | A. Fuite de la tuyauterie.   | A. Retirer le panneau d'accès à l'extrémité du drain, si fourni. Inspecter la tuyauterie d'alimentation et raccords de toutes fuites. Remplir la baignoire au-dessus de la connexion du drain du trop-plein. Vérifier s'il y a des fuites dans la connexion du drain et du trop-plein et la tuyauterie. Réparer toutes les fuites. |
|  | B. Un défaut d'étanchéité ou de joint aux trous dans les murs finis ou murs avoisinants. | B. Desserrer ou retirer les couvercles ou brides selon les recommandations du fabricant. Remplacer tout joint défectueux. Appliquer du mastic à la silicone à 100% ou autre comme requis.  |
| 2. Dégâts d'eau aux murs finis.              | A. Joint au mur fini non scellé.   | A. Sceller le joint avec du mastic à la silicone à 100% selon les instructions du fabricant.   |

## Procedimiento para resolver problemas

Esta guía para resolver problemas está diseñada únicamente como ayuda general. Un Representante Autorizado debe corregir los problemas graves.

| Síntomas   | Causas probables  | Acción recomendada  |
|--|---|---|
| 1. Se ha detectado una fuga bajo la bañera.            | A. Fugas en las tuberías.   | A. Desmante el panel de acceso en el lado del desagüe, si está provisto. Revise los tubos de suministro y las conexiones para ver si hay fugas. Llene la bañera hasta que esté por encima de la conexión del rebosadero de desagüe. Compruebe la conexión del desagüe y rebosadero así como las tuberías para ver si hay fugas. Repare las fugas en las tuberías. |
|  | B. El sellador o el empaque está averiado en los orificios a través de las paredes acabadas o circundantes. | B. Afloje o retire las tapas o bridas según las recomendaciones del fabricante. Reemplace los empaques o sellos que hayan fallado. Aplique sellador 100% de silicona u otro sellador según se requiera.   |
| 2. Daños causados por el agua en las paredes acabadas. | A. La junta de la pared acabada no está sellada.  | A. Selle la junta con sellador 100% de silicona según las instrucciones del fabricante.   |

## Care and Cleaning Instructions

For best results, keep the following in mind when caring for your STERLING product:

- Always test your cleaning solution on an inconspicuous area before applying to the entire surface.
- Wipe surfaces clean and rinse completely with water immediately after applying cleaner. Rinse and dry overspray that lands on nearby surfaces.
- Do not allow cleaners to sit or soak.
- Use a soft, dampened sponge or cloth. Never use an abrasive material such as a brush or scouring pad to clean surfaces.
- Do not use abrasive cleansers or acidic solvents on Vikrell surfaces as they may cause surface dullness or discoloration.
- Wipe your bath or shower unit with a soft cloth after each use to prevent a buildup of soap and scum.
- Extreme heat such as that generated by cigarettes or portable heaters can damage Vikrell surfaces. Do not use such items near your bath or shower unit.

For detailed cleaning information and products to consider, visit [www.sterlingplumbing.com/support.html](http://www.sterlingplumbing.com/support.html). To order Care & Cleaning information, call 1-800-456-4537.

## Instructions d'entretien et de nettoyage

Pour de meilleurs résultats, prendre ce qui suit en considération lors de l'entretien de votre produit STERLING:

- Toujours tester la solution de nettoyage sur une surface la moins évidente avant de l'appliquer sur la totalité de la surface.
- Essuyer les surfaces et rincer complètement avec de l'eau immédiatement après l'application de nettoyant. Rincer et sécher tout éclaboussement sur les surfaces avoisinantes.
- Ne pas permettre aux nettoyants de reposer.
- Utiliser une éponge ou un chiffon doux et humide. Ne jamais utiliser de matériau abrasif tel que brosse ou éponges à récurer pour nettoyer les surfaces.
- Ne pas utiliser de nettoyants abrasifs ou de dissolvants sur des surfaces en matériau thermdurci à fibre renforcée car cela pourrait entraîner le ternissement ou la décoloration de la surface.
- Essuyer la douche avec un chiffon doux après chaque utilisation pour éviter l'accumulation de savon et de crasse.
- Une chaleur extrême, telle que celle dégagée par des cigarettes ou des chauffages portatifs, peut endommager les surfaces en matériau thermdurci à fibre renforcée. Ne pas utiliser de tels articles près de la baignoire ou l'unité de douche.

Pour une information détaillée de nettoyage et des produits à considérer, visiter [www.sterlingplumbing.com/support.html](http://www.sterlingplumbing.com/support.html). Pour commander l'information d'entretien - nettoyage, composer le 1-800-456-4537.

## Instrucciones de cuidado y limpieza

Para obtener los mejores resultados, tenga presente lo siguiente al limpiar su producto STERLING:

- Siempre pruebe la solución de limpieza en un área oculta antes de aplicarla a toda la superficie.
- Limpie con un trapo las superficies y enjuague completa e inmediatamente con agua después de aplicar el limpiador. Enjuague y seque las superficies cercanas que se hayan rociado.
- No deje por tiempo prolongado los limpiadores en la superficie.
- Utilice una esponja o trapo suave y húmedo. Nunca utilice materiales abrasivos como cepillos o estropajos de tallar para limpiar las superficies.
- No utilice productos de limpieza abrasivos ni disolventes ácidos sobre las superficies de Vikrell pues pueden opacar o descolorar la superficie.
- Limpie su bañera o ducha con un paño suave después de cada uso para evitar la acumulación de jabón y suciedad.
- El calor extremo como el producido por cigarrillos o calentadores portátiles puede dañar las superficies de Vikrell. No utilice estos aparatos cerca de la bañera o ducha.

Para obtener información detallada sobre la limpieza y los productos de limpieza a considerar, visítenos en [www.sterlingplumbing.com/support.html](http://www.sterlingplumbing.com/support.html). Para solicitar información acerca del cuidado y la limpieza, llame al 1-800-456-4537.

## Warranty

### Fixtures Made Of Solid Vikrell Material

**Bathing Fixtures and Bathroom Lavatories - 10 Years Limited Residential / 3 Years Limited Commercial**

**Kitchen Sinks - Lifetime Limited Consumer / 3 Years Limited Commercial**

Based on the classification specified above, Sterling®, a division of Kohler Co., (Sterling) bathing fixtures and bathroom lavatories made of solid Vikrell™ material are warranted to be free of manufacturing defects for 10 years from the date of sale when fixtures are used in residential (owner-occupied) buildings, or 3 years from the date of sale when fixtures are used in commercial (hotels, motels, rental property) buildings.

Whirlpool baths are warranted to be free of manufacturing defects for the same period except for the pump/motor assembly, which is warranted to be free of manufacturing defects for 1 year from the date of sale.

Kitchen sinks made of solid Vikrell material are warranted to be free of manufacturing defects for as long as the original consumer purchaser owns his/her home, or for 3 years from the date of sale when used in commercial (hotels, motels, rental property) buildings.

Sterling will, at its election, repair, rectify or replace a fixture when Sterling's inspection discloses any such defects occurring in normal usage within the time period of coverage stated above. Sterling is not responsible for removal or installation costs where replacement is indicated. Damages due to improper handling, installation or maintenance are not considered manufacturing defects and are not covered by this warranty. This warranty is valid for the original, consumer purchaser only.

To obtain warranty service, contact Sterling, either through your plumbing contractor, home center, wholesaler or dealer, or by calling or writing Sterling, Consumer Services, 444 Highland Drive, Kohler, Wisconsin, 53044, 1-800-783-7546.

## Warranty (cont.)

To the extent permitted by law, all implied warranties including those of merchantability and fitness for a particular purpose are hereby disclaimed. Sterling and seller hereby disclaim any liability for special, incidental, or consequential damages. Some states/provinces do not allow limitations on how long an implied warranty lasts, or the exclusion or limitation of special, incidental or consequential damages, so these limitations and exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights. You may have other rights, which vary from state/province to state/province.

This is Sterling's exclusive written warranty.

## Garantie

### Appareils sanitaires en matériau thermodurci à fibre renforcée

**Meubles de bain et lavabos de salles de bains - Garantie résidentielle limitée de 10 ans/Garantie commerciale limitée de 3 ans**

**Éviers de cuisine - Garantie consommateur limitée à vie/ Garantie commerciale limitée 3 ans.**

Sterling® Plumbing, une division de Kohler Co., garantit nos appareils de bains Sterling Vikrell™ contre tout défaut de fabrication pour 10 ans à partir de la date de vente où les appareils sont utilisés en building de résidence (occupée par le propriétaire), ou 3 ans à partir de la date de vente lorsque les appareils sont des buildings commerciaux (hotels, motels, propriétés de location).

Sterling garantit les baignoires d'hydromassage contre tout défaut de fabrication pour la même période à l'exception de l'ensemble moteur/pompe, qui est garanti contre tout défaut de fabrication pour 1 an à partir de la date d'achat.

Les éviers de cuisine en matériau thermodurci à fibre renforcée sont garantis contre tout défaut de fabrication aussi longtemps que l'acquéreur initial soit propriétaire de son domicile, ou pour trois ans à partir de la date d'achat pour les produits et accessoires utilisés dans des établissements commerciaux (hôtels, motels, maisons de location).

Sterling, à son choix, réparera, rectifiera, ou remplacera un appareil, si un défaut est décelé après inspection Sterling en cours d'usage normal domestique pendant la période de couverture citée ci-dessus. Sterling n'est pas responsable des coûts d'installation ou de démontage, dans le cas où un remplacement est nécessaire. Tous dommages dus à une manipulation ou installation erronées ou à un mauvais entretien du produit ne seront pas considérés comme défauts de fabrication, et ne seront pas couverts par la présente garantie. Cette garantie est valide pour l'acquéreur original uniquement.

Pour obtenir un service de garantie, contacter Sterling, soit par l'intermédiaire de votre plombier, concessionnaire, centre de rénovation, ou revendeur ou bien en appelant ou écrivant à Sterling, Consumer Services, 444 Highland Drive, Kohler, Wisconsin 53044, 1-800-783-7546.

**Dans la limite permise par la loi, toutes les garanties implicites y compris celles de qualité marchande et d'aptitude à un emploi particulier sont déclinées ici. Sterling et le vendeur déclinent toutes responsabilités contre tous dommages occasionnés, imprévisibles ou corrélatifs.** Certains états/provinces ne permettent pas la limitation sur la durée de la garantie, ou l'exclusion ou la limitation spéciale, de dommages occasionnés, ou corrélatifs à un accident, de sorte que ces limitations ou exclusions pourraient ne pas s'appliquer dans votre cas. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état/province à l'autre.

Ceci constitue la garantie écrite exclusive de Sterling.

## Garantía

### Unidades fabricadas de material de Vikrell sólido

**Bañeras y lavabos - Garantía limitada de 10 años para uso residencial / de 3 años para uso comercial**

**Fregaderos de cocina - Garantía limitada de por vida para el consumidor / limitada de 3 años para uso comercial**

De acuerdo a la clasificación arriba descrita, Sterling®, una división de Kohler Co., garantiza que los muebles de baño y los lavabos (Sterling) hechos de Vikrell™ sólido estarán libres de defectos de fabricación por un periodo de 10 años a partir de la fecha de venta, en el caso de uso residencial (ocupada por el propietario), o por un periodo de 3 años, a partir de la fecha de venta, en el caso de unidades para uso comercial (hoteles, moteles, residencias de alquiler).

Se garantiza que las bañeras de hidromasaje estarán libres de defectos de fabricación por el mismo periodo de tiempo, excepto para el conjunto del motor/bomba, los cuales se registrarán por una garantía contra defectos de fabricación válida por un año a partir de la fecha de venta del producto.

Se garantiza que los fregaderos de cocina hechos de Vikrell sólido estarán libres de defectos de fabricación siempre y cuando el comprador consumidor original sea propietario de su casa, o por un periodo de 3 años, a partir de la fecha de venta, en el caso de unidades de uso comercial (hoteles, moteles, residencias para alquiler).

Sterling, a su criterio, reparará, reemplazará, rectificará o realizará una unidad cuando la inspección de Sterling determine que dicho defecto ocurrió durante uso normal dentro del periodo de garantía anteriormente especificado. Sterling no se hace responsable por los costos de desinstalación o instalación en aquellos casos en que se reemplace el producto. Todo daño al producto como resultado de errores de manejo, instalación o mantenimiento inadecuado no serán considerados como defectos de fabricación y no estarán cubiertos bajo la presente garantía. Esta garantía es válida únicamente para el comprador original.

Para obtener servicio de garantía, comuníquese con Sterling, bien sea a través de su contratista de plomería, centro de remodelaciones, comerciante autorizado, o llamando o escribiendo a Sterling, Consumer Services, 444 Highland Drive, Kohler, Wisconsin 53044, 1-800-783-7546.

**En la medida en que la ley lo permita, no se hace responsable de ninguna garantía implícita, incluyendo la comercialización e idoneidad para un uso determinado. Sterling y el vendedor no se hacen responsables por concepto de daños particulares, incidentales o indirectos.** Algunos estados/provincias no permiten limitaciones en cuanto a la duración de una garantía implícita o a la exclusión o limitación de daños particulares, incidentales o indirectos, por lo que estas limitaciones y exclusiones pueden no aplicar a su caso. Esta garantía le otorga ciertos derechos legales específicos. Además, usted puede tener otros derechos que varían de estado a estado y provincia a provincia.

**Ésta es la garantía exclusiva por escrito de Sterling.**

1065823-2-D

Sterling

Sterling

1065823-2-D

1065823-2-D

