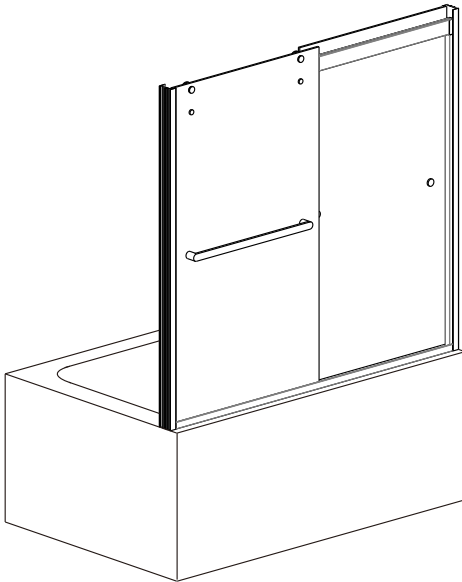
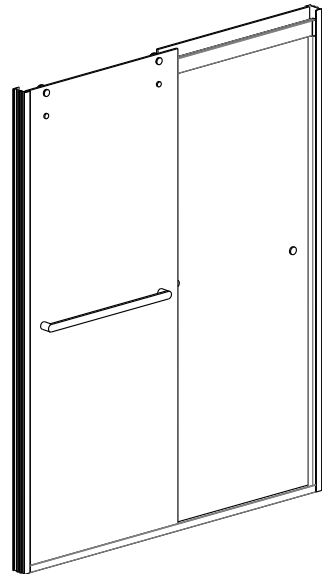


INSTALLATION INSTRUCTIONS INSTRUCTIONS D'INSTALLATION



D2-6062BG/BN/MB



D2-6074BG/BN/MB
D2-4876BG/BN/MB
D2-60*76BG/MB



READ THESE WARNINGS BEFORE PROCEEDING

IMPORTANT -Inspect all glass panels, parts, and hardware for damage prior to installing. Do not proceed if damage is detected.

IMPORTANT -Glass is very **HEAVY**. It is recommended that this door be installed by professionals with a minimum of two adults who are experienced in the process.

IMPORTANT -Glass is manufactured **TEMPERED** for safety, which causes it to shatter into small but sharp pieces, rather than large dagger like shards that could cause greater damage.

IMPORTANT -The weakest point on tempered glass is the corners. Keep the plastic corner protectors on until the glass is in place. Even the slightest bump could cause the glass to shatter.

IMPORTANT - **DO NOT** install the handle until the door is fully mounted. Lifting the door by the handle will cause the door to shatter.

IMPORTANT -**ALL EDGE SEALS MUST BE FULLY INSTALLED** properly before usage. Warranty will be voided otherwise.

IMPORTANT -On Sliding Door models, the door stop bumpers must be installed securely and adjusted to the prescribed distance from the wall. Warranty will be voided otherwise.

IMPORTANT -All hardware must be installed properly as per instruction. If the hardware is loose, the door's heavy glass will sag placing it's panel corners in jeopardy. Alternatively, hardware that is overly tightened could put the door into stress.

IMPORTANT -Once installed, treating the door by slamming it shut or throwing it open quickly could cause glass to shatter. Supervision should be provided for young children and the elderly.



LISEZ CES AVERTISSEMENTS AVANT DE PROCÉDER

IMPORTANT - Inspectez tous les panneaux de verre, les pièces et la quincaillerie pour vérifier qu'ils ne sont pas endommagés avant de procéder à l'installation.

Ne procédez pas à l'installation si des dommages sont détectés.

IMPORTANT - Le verre est très lourd. Il est recommandé que cette porte soit installée par des professionnels, avec un minimum de deux adultes expérimentés dans le processus.

IMPORTANT - Le verre est fabriqué de manière **TEMPÉRÉE** pour des raisons de sécurité, ce qui lui permet de se briser en petits morceaux tranchants, plutôt qu'en gros éclats semblables à des poignards qui pourraient causer des dommages plus importants.

IMPORTANT - Les coins sont le point le plus faible du verre trempé. Gardez les protections d'angle en plastique jusqu'à ce que le verre soit en place. Le moindre choc pourrait faire éclater le verre.

IMPORTANT - **NE PAS** installer la poignée tant que la porte n'est pas entièrement montée. Si vous soulevez la porte par la poignée, elle se brisera.

IMPORTANT - **TOUS LES JOINTS DE BORDEAUX DOIVENT ÊTRE COMPLÈTEMENT INSTALLÉS** avant l'utilisation.

Dans le cas contraire, la garantie sera annulée

IMPORTANT - Sur les modèles à porte coulissante, les butoirs de porte doivent être installés solidement et réglés à la distance prescrite par rapport au mur. Dans le cas contraire, la garantie sera annulée.

IMPORTANT - Toutes les pièces de quincaillerie doivent être installées correctement selon les instructions. Si la quincaillerie est mal fixée, le verre lourd de la porte s'affaissera, ce qui mettra en péril les coins du panneau. Par ailleurs, si la quincaillerie est trop serrée, la porte risque d'être soumise à des contraintes.

IMPORTANT - Une fois la porte installée, la traiter en la claquant ou en l'ouvrant rapidement peut faire éclater le verre. Les jeunes enfants et les personnes âgées doivent être surveillés.

Before You Start

Thank you and congratulations on your purchase of a new Shower Door from US. We hope it will provide you and your home with years of satisfying functionality, usage and beauty.



Please read this manual carefully as it contains information and instructions about how to safely and properly install this unit. If you do not follow these certain conditions for assembly, installation, and maintenance, your warranty may be affected.

1. Inspect boxes for shipping damage. If the product has been damaged, has parts missing, or has a finish defect, please contact our customer support department within five business days of the delivery date.

2. **NOTE:** You should consult with your local building codes with any questions regarding installation compliance standards. Plumbing and building codes may vary by location.

3. Before installing, ensure that all installation surfaces are level, and have the strength to support the heavyweight of this shower door assembly. This shower door should only be installed to your existing wall studs, or with pre-installed two-by-six wood reinforcements behind finished walls.

4. This Shower Door assembly is very heavy and requires professional installation.

Avant de commencer

Nous vous remercions et vous félicitons d'avoir acheté une nouvelle porte de douche chez nous. Nous espérons qu'elle nous espère qu'elle vous apportera, à vous et à votre maison, des années de satisfaction en termes de fonctionnalité, d'utilisation et de beauté.



Veillez lire attentivement ce manuel car il contient des informations et des instructions sur la manière d'installer correctement et en toute sécurité cet appareil. Si vous ne respectez pas ces conditions d'assemblage, d'installation et d'entretien, votre garantie peut être affectée.

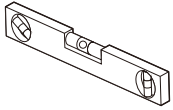
1. Inspecter les boîtes pour vérifier qu'elles n'ont pas été endommagées pendant le transport. Si le produit est endommagé, s'il manque des pièces ou s'il présente un défaut de finition, veuillez contacter notre service d'assistance à la clientèle dans les cinq jours ouvrables suivant la date de livraison.

2. **REMARQUE :** Pour toute question concernant les normes de conformité de l'installation, il convient de consulter le code du bâtiment local. Les codes de la plomberie et de la construction peuvent varier d'un endroit à l'autre.

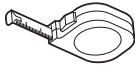
3. Avant de procéder à l'installation, assurez-vous que toutes les surfaces d'installation sont de niveau et qu'elles ont la capacité de supporter le poids élevé de cette porte de douche. Cette porte de douche ne doit être installée que sur les montants muraux existants ou avec des renforts en bois préinstallés de deux par six derrière les murs finis.

4. Cette porte de douche est très lourde et nécessite une installation professionnelle.

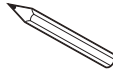
Tools



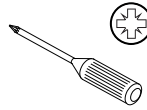
Level



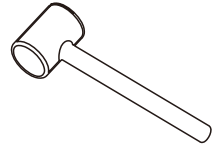
Tape Measure



Pencil



Phillips Screwdriver



Hammer



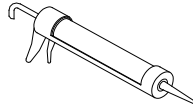
Drill bit
(Ø 1/4")
(6mm)



Drill bit
(Ø 1/8")
(3.2mm)



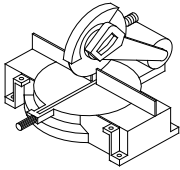
Power Drill



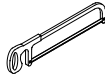
Silicone



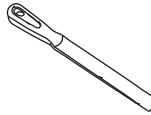
Painter's Tape



Miter saw or Hacksaw



HexHead driver bits



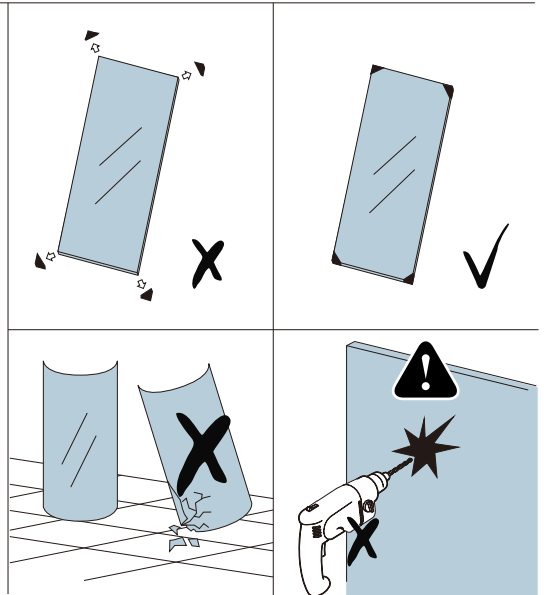
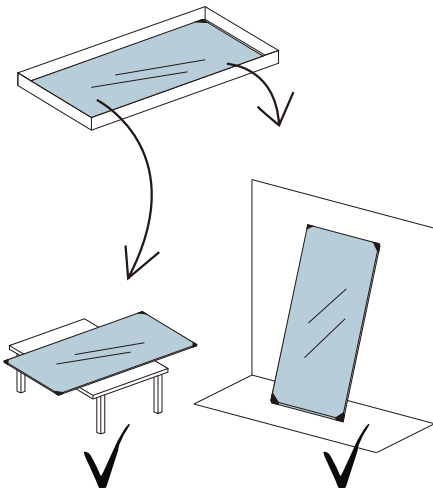
Metal File

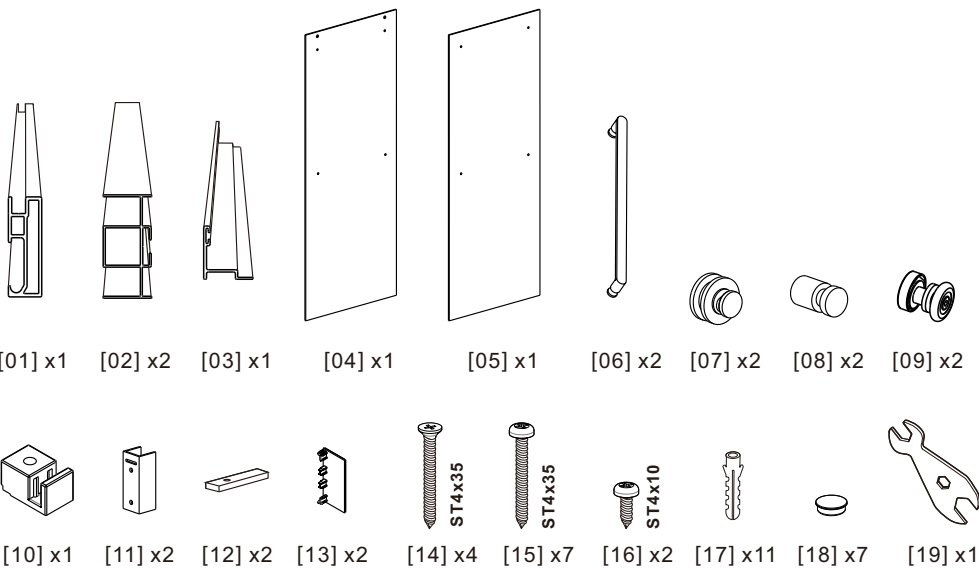


Work Gloves



Safety Glasses



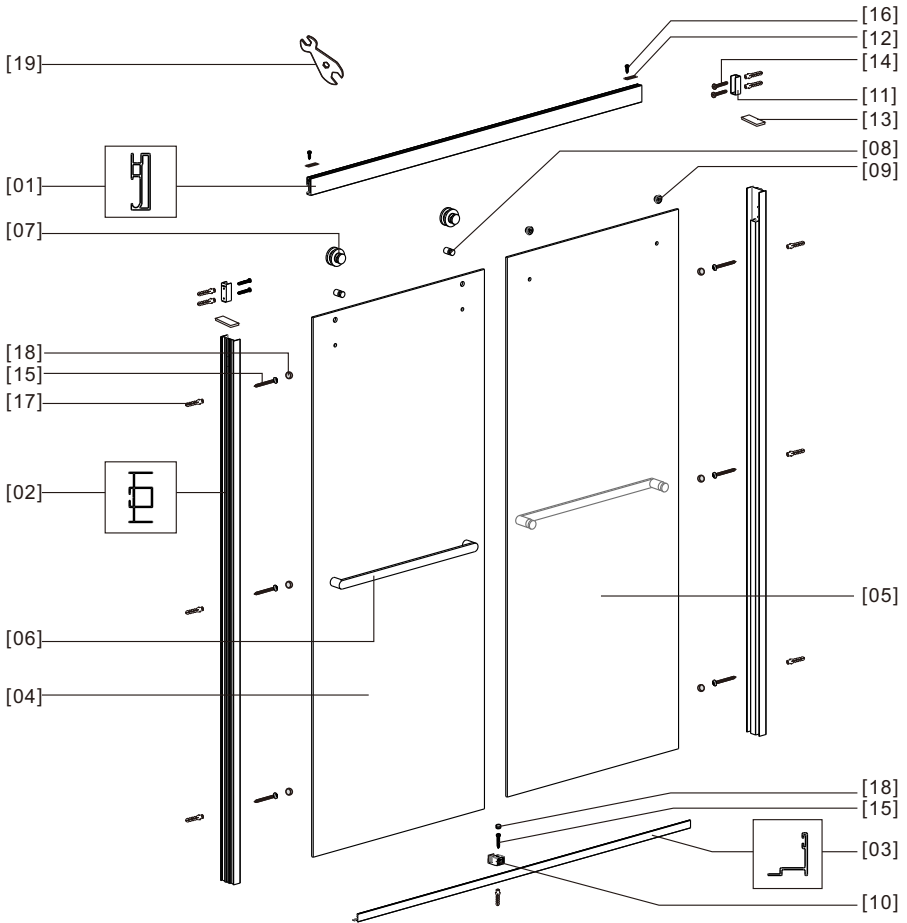


NOTE: Unpack your unit carefully and inspect it. Lay out and identify all parts using the detailed diagram and packing list in this manual as a reference. Before discarding the carton, check for small hardware bags that may have fallen to the bottom of the box.

REMARQUE : déballez votre appareil avec précaution et inspectez-le. Disposez toutes les pièces et identifiez-les à l'aide du schéma détaillé et de la liste de colisage figurant dans ce manuel. Avant de jeter le carton, vérifiez qu'aucun petit sachet de visserie ne soit tombé au fond de la boîte.

Parts List

Item#	DESCRIPTION	QTY	Item#	DESCRIPTION	QTY
01	Upper Guide Rail	1	11	Guide Rail Bracket	2
02	Wall Profile	2	12	Guide Rail Bracket Cap	2
03	Bottom Rail	1	13	Wall Profile Cap	2
04	Door Panel	1	14	ST4x35 Flat Head Screw	4
05	Door Panel	1	15	ST4x35 Round Head Screw	7
06	Towel Bar	2	16	ST4x10 Round Head Screw	2
07	Main Roller	2	17	Wall Anchor \varnothing 1/4"(6mm)	11
08	Fastener	2	18	Cap	7
09	Roller	2	19	Wrench	1
10	Center Guide Block	1			

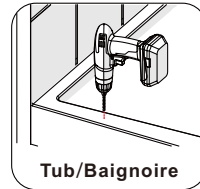
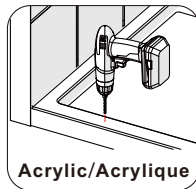
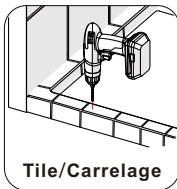
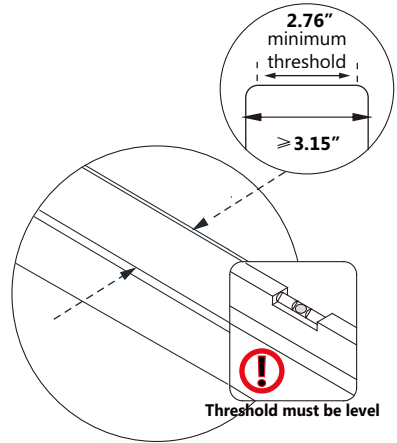
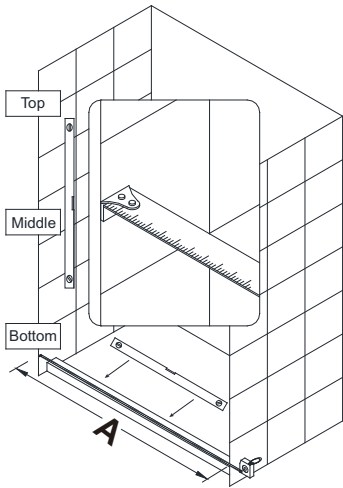
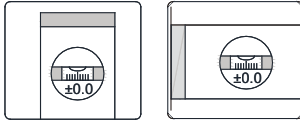




01

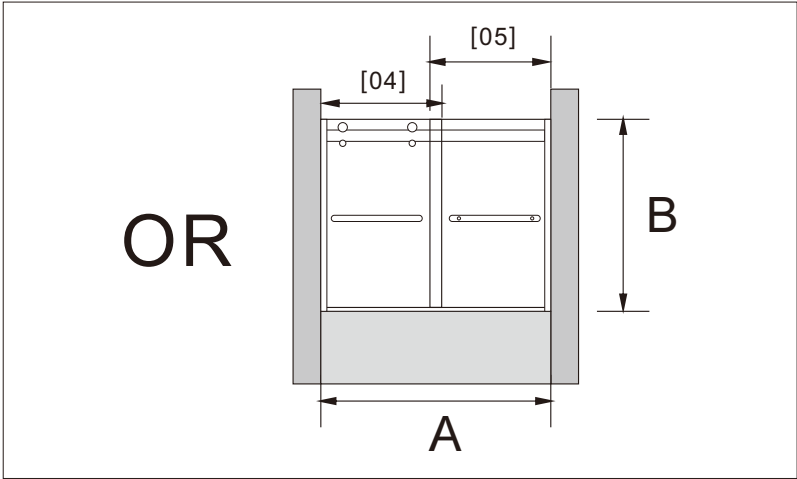
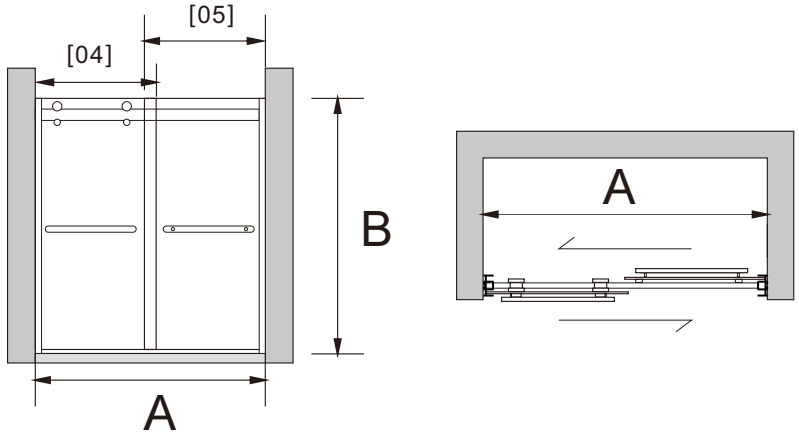
Verify that the threshold is level and the walls are plumb. Then, measure the finished opening width at the top (at the specified model height) and at the bottom.

Vérifiez que le seuil est de niveau et que les murs sont d'aplomb. Mesurez ensuite la largeur de l'ouverture finie en haut (à la hauteur spécifiée pour le modèle) et en bas.



Contact the manufacturer of the base, tub or threshold material with any questions regarding the drilling of holes into their product.

Pour toute question concernant le perçage de trous dans leur produit, veuillez contacter le fabricant de la base, de la baignoire ou du seuil.



Model#	Door Panel [04]	Door Panel [05]	Dimension "A" Width	Dimension "B" Height
D2-4876	24.6"	24.6"	44" to 48"	76"
D2-6076	30.6"	30.6"	56" to 60"	76"
D2-6074	30.6"	30.6"	56" to 60"	74"
D2-6062	30.6"	30.6"	56" to 60"	62"

03



[01] x1



[03] x1

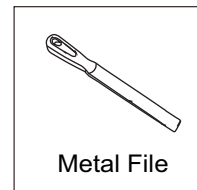
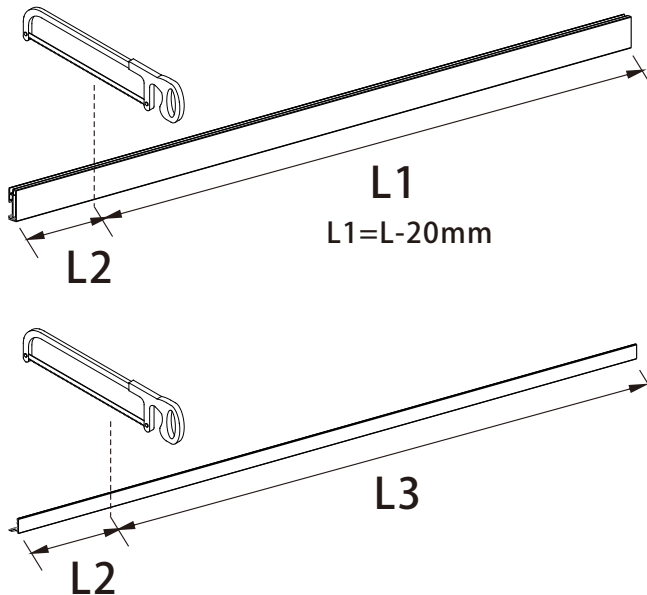
1. Measure the distance L between the walls where the shower enclosure will be installed;
2. Subtract 20 mm from L to obtain the actual installation dimension L1 of the upper guide rail #01, then cut off the excess dimension L2;
3. Cut the bottom rail #03 according to the excess dimension L2 of the upper rail to obtain the actual installation dimension L3 of the lower rail.

Note: After cutting, use a file to smooth the surface.

Translated with DeepL.com (free version)

1. Mesurez la distance L entre les murs où la cabine de douche sera installée ;
2. Soustrayez 20 mm de L pour obtenir la dimension d'installation réelle L1 du rail supérieur #01, puis coupez la dimension excédentaire L2 ;
3. Coupez le rail inférieur #03 en fonction de la dimension excédentaire L2 du rail supérieur pour obtenir la dimension d'installation réelle L3 du rail inférieur.

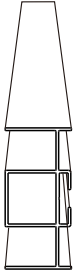
Remarque : après la découpe, utilisez une lime pour lisser la surface.



04

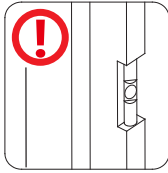
Place wall profile #02 horizontally and vertically on both sides at the installation location, mark the hole positions on wall profile #02 with a pen, drill holes with a $\varnothing 1/4"$ (6 mm) drill bit, and insert wall anchor #17.

Placez le matériau mural #02 horizontalement et verticalement des deux côtés à l'emplacement d'installation, marquez les emplacements des trous sur le matériau mural #02 à l'aide d'un stylo, percez des trous à l'aide d'un foret de $\varnothing 1/4"$ (6 mm) et insérez les granulés adhésifs muraux #17.

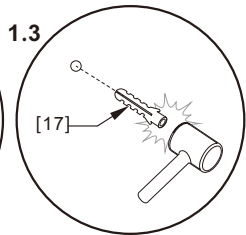
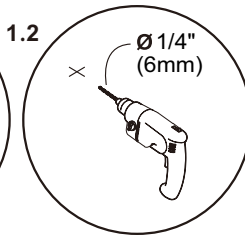
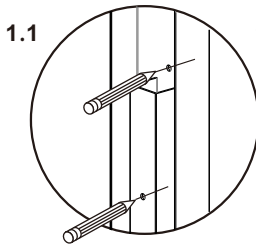
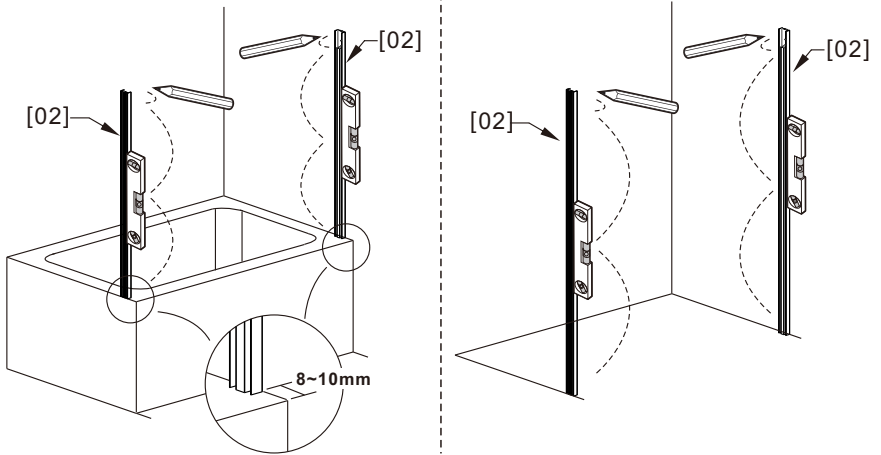


[02] x2

Must be level



[17] x10



05

Insert the bottom rail #03 into the bottom openings on both sides of the wall profile #02, place it in the desired installation position, and align it with the holes you just drilled.

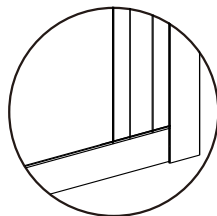
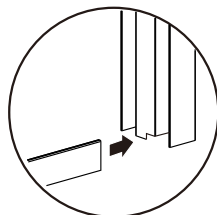
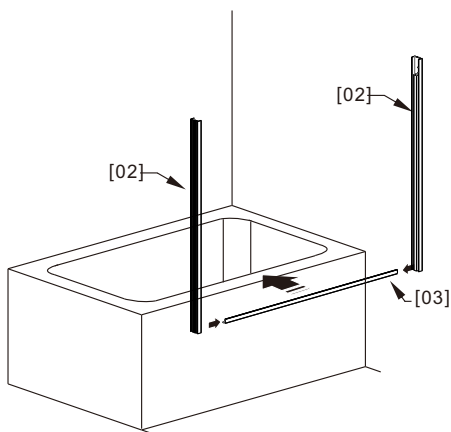
Insérez le dispositif anti-remontée d'eau inférieur #03 dans les ouvertures inférieures situées de part et d'autre du matériau mural #02, placez-le dans la position d'installation souhaitée et alignez-le avec les trous que vous venez de percer.



[02] x2



[03] x1

**06**

As shown in the figure, align guide rail bracket #11 with the holes at the top of the wall material on both sides, and use ST4X35 flat-head screws #14 to secure it to the wall. Do the same for the other holes in the wall material, using ST4X35 round-head screws #15 to secure them, and cover with cap #18.

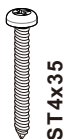
Comme indiqué sur la figure, alignez le joint de rail #11 avec les trous situés en haut du matériau mural des deux côtés, puis utilisez des vis à tête plate ST4X35 #14 pour le fixer au mur. Procédez de la même manière pour les autres trous du matériau mural, en utilisant des vis à tête ronde ST4X35 #15 pour les fixer, puis recouvrez-les avec le cache #18.



[11] x2



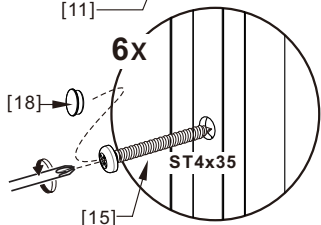
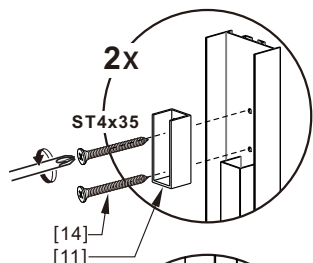
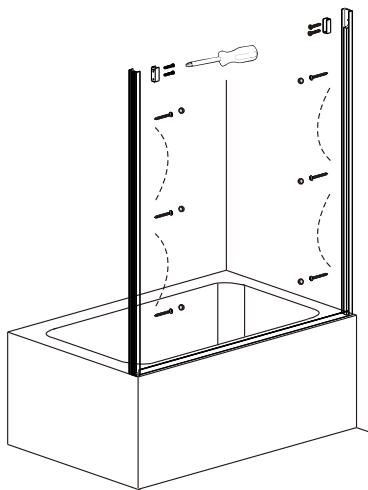
[14] x4



[15] x6



[18] x6



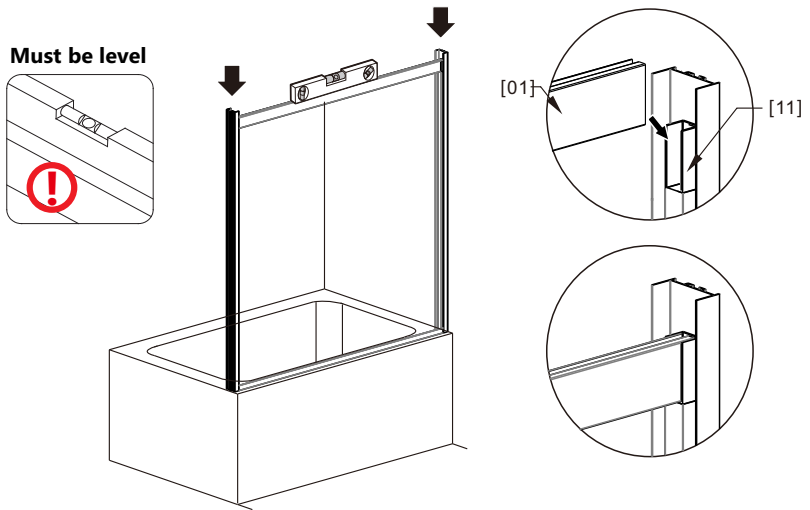
07

Insert upper guide rail #01 into guide rail bracket #11 on both sides
 (Note: The upper track must be kept level.)

Insérez le rail supérieur #01 dans les joints de rail #11 des deux côtés.
 (Remarque : le rail supérieur doit rester à niveau.)



[01] x1

**08**

Insert guide rail bracket cap #12 of the track joint into the long groove of the track joint as shown in the figure, mark it with a pen, drill a hole with a $\text{\O} 1/8''$ (3.2 mm) drill bit, and then lock it with screw #16.

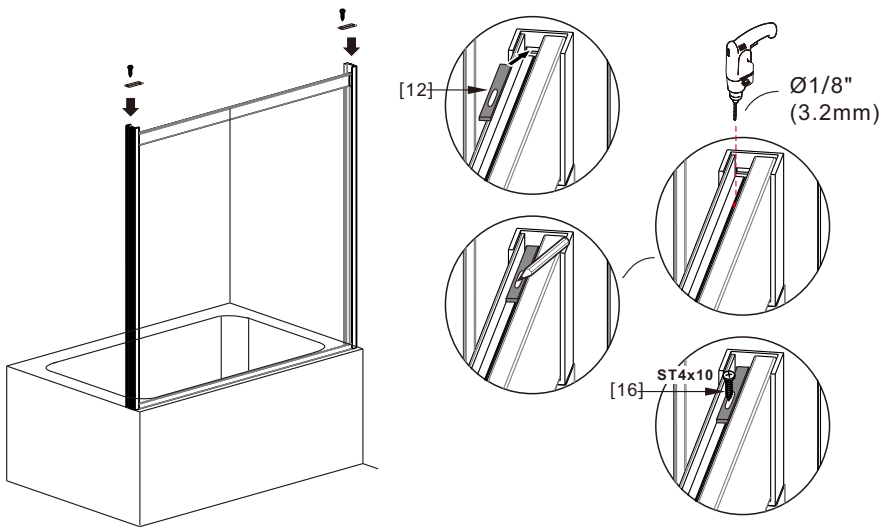
Insérez le couvercle #12 du joint de rail dans la longue rainure du joint de rail comme indiqué sur la figure, marquez-le avec un stylo, percez un trou avec un foret de $\text{\O} 1/8''$ (3,2 mm), puis fixez-le avec la vis #16.



[12] x2



[16] x2



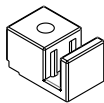
09

Option 1: Glue application method

Apply silicone sealant to the bottom of center guide block #10, insert it into the hole of the lower water barrier, and secure it with masking tape. Wait 24 hours before continuing with the installation.

Option 1 : Méthode d'application de la colle

Appliquez du mastic silicone au bas du bloc coulissant #10, insérez-le dans le trou de la barrière d'eau inférieure et fixez-le avec du ruban adhésif. Attendez 24 heures avant de poursuivre l'installation.



[10] x1



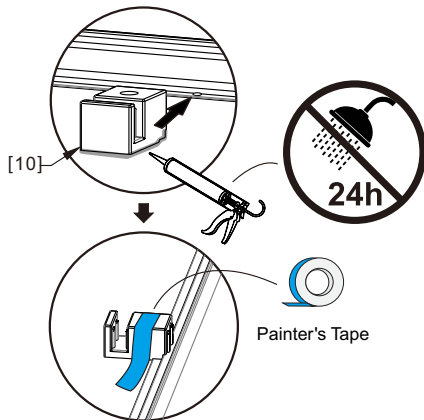
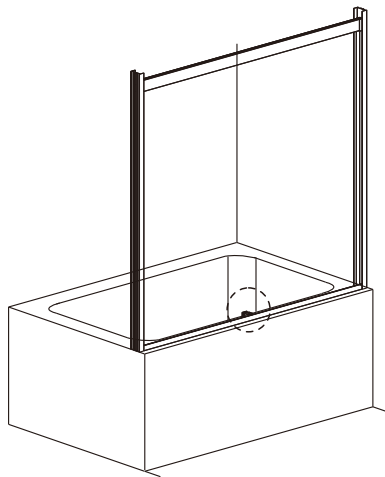
[15] x6



[17] x11



[18] x6



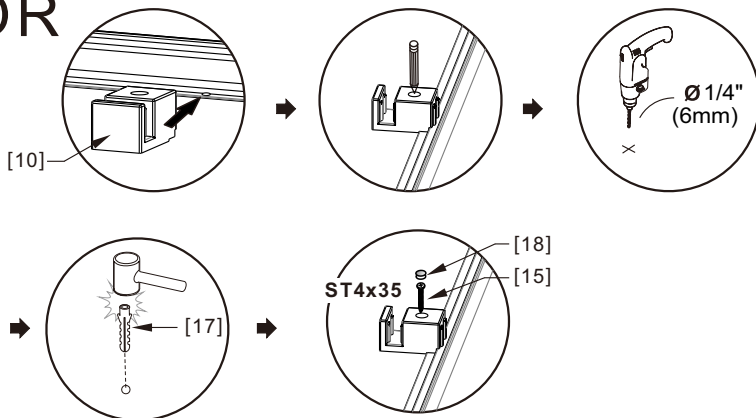
Method 2: Screw-in method

After inserting the center guide block #10 into the hole position of the lower water stop, mark the hole position with a pen, then drill the hole with a Ø1/4" (6mm) drill bit, insert wall anchor #17, place the sliding block in position, secure it with ST4X35 round-head screws #15, and cover with a cap.

Méthode 2 : Méthode à visser

Après avoir inséré le bloc coulissant #10 dans la position du trou du pare-eau inférieur, marquez la position du trou avec un stylo, puis percez le trou avec un foret de Ø1/4" (6 mm), insérez les granulés adhésifs muraux #17, placez le bloc coulissant en position, fixez-le avec des vis à tête ronde ST4X35 #15 et recouvrez-le d'un capuchon.

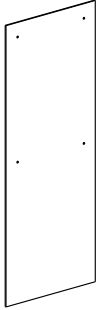
OR



10

As shown in the figure, install pulley #09 on door panel #05 and tighten it with wrench #19 (note: there are two holes at the top of the door glass). First, insert the bottom of the door glass into the slide block, then insert roller #09 into the track along the upper track opening.

Comme indiqué sur l'illustration, installez la poulie #09 sur la vitre de la porte #05 et serrez-la à l'aide de la clé #19 (remarque : il y a deux trous en haut de la vitre de la porte). Commencez par insérer le bas de la vitre de la porte dans le bloc coulissant, puis insérez la poulie #09 dans le rail le long de l'ouverture supérieure du rail.



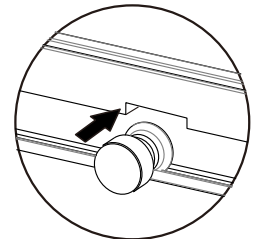
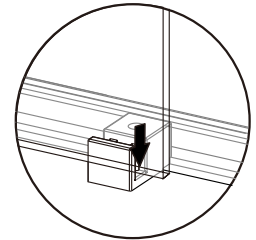
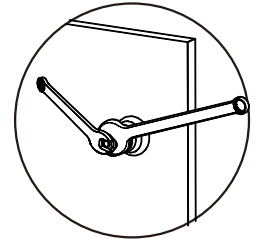
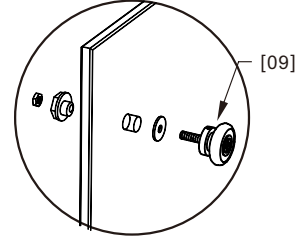
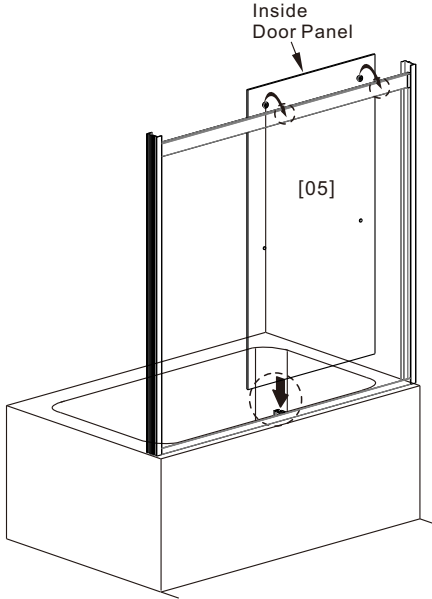
[05] x1



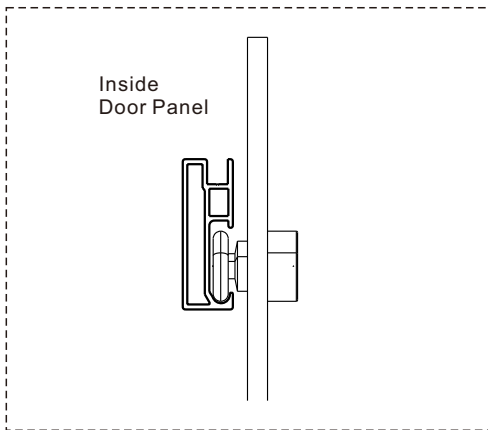
[09] x2



[19] x1



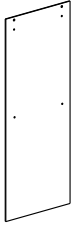
View from inside



11

As shown in the figure, install the main roller #07 on the door panel #04 (note that there are four holes at the top of the door glass), then place it in the groove at the top of the upper track, and lock the other two holes of the door glass with the fastener #08.

Comme indiqué sur la figure, installez la grande poulie #07 sur la vitre de porte #04 (notez qu'il y a quatre trous en haut de la vitre de porte), puis placez-la dans la rainure en haut du rail supérieur et verrouillez les deux autres trous de la vitre de porte à l'aide du dispositif de fixation #08.



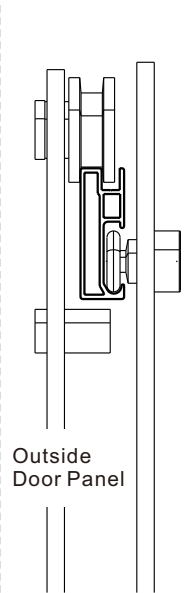
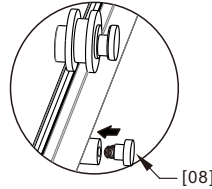
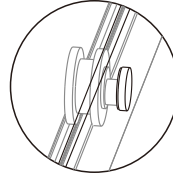
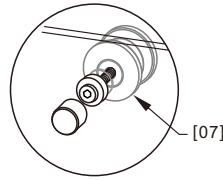
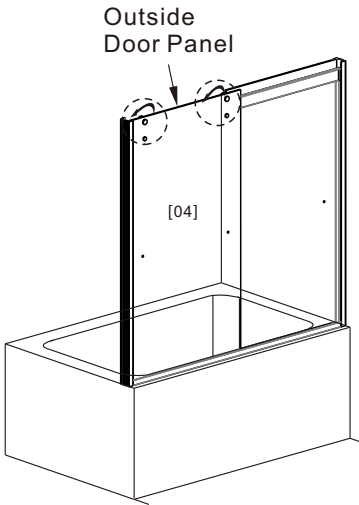
[04] x1



[07] x2



[08] x2

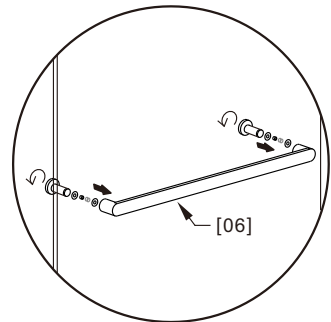
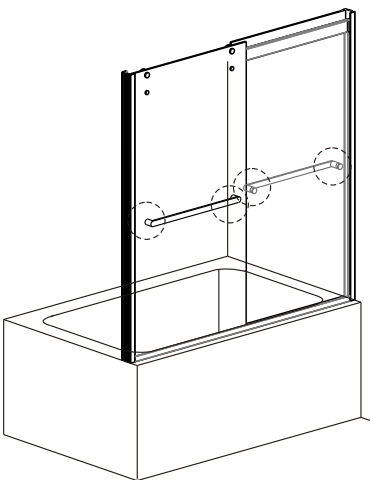
**12**

As shown in the figure, two doors are installed with towel bar.

Comme le montre la figure, deux portes sont équipées de poignées de tirage.



[06] x2



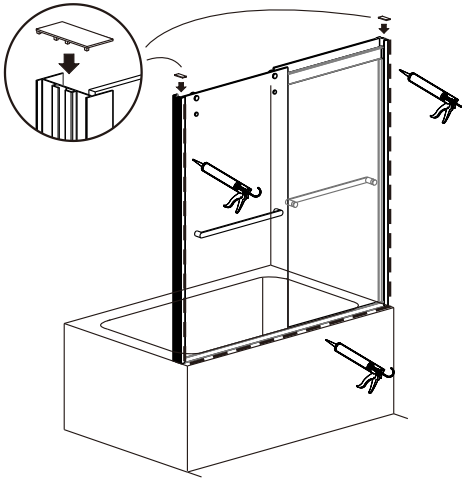
13



[13] x2

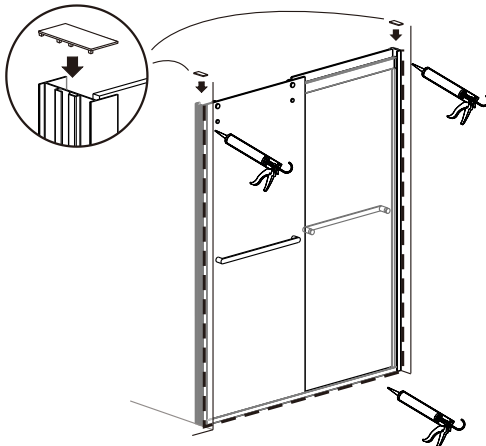
Cover the top of the wall materials on both sides with wall profile cap #13, then apply a circle of silicone sealant around the outer surface of the screen. Do not use for 24 hours.

Recouvrez le haut des matériaux muraux des deux côtés avec le revêtement mural #13, puis appliquez un cercle de mastic silicone autour de la surface extérieure de l'écran. Ne pas utiliser pendant 24 heures.



Cover the top of the wall materials on both sides with wall profile cap #13, then apply a circle of silicone sealant around the outer surface of the screen. Do not use for 24 hours.

Recouvrez le haut des matériaux muraux des deux côtés avec le revêtement mural #13, puis appliquez un cercle de mastic silicone autour de la surface extérieure de l'écran. Ne pas utiliser pendant 24 heures.



Care and Maintenance

As with any luxury item, maintenance and care are critical to the long-lasting quality and enjoyment of your shower door. The proper care and maintenance outlined in this section are necessary to ensure the longevity of the unit. Damage caused by not following the care and maintenance guidelines in this section is not covered under the manufacturer's warranty.

Caring for your Hardware:

- The best way to maintain the beautiful finish on your shower's hardware is use a dry towel to thoroughly dry the hardware after every use. Hardware kept clean regularly will not collect mineral deposits and require the use of a cleansing solution.
- If a cleansing solution is required, use only a mild soap and warm water in small amounts, and gently clean with a non-abrasive cloth. After cleaning, rinse thoroughly with warm water and dry.
- Important: many over-the-counter cleaners will harm the metal or powder-coat finish causing permanent damage even though their directions may indicate safe use. Additionally, never use a scouring agent to clean the metal or glass.
- Regularly inspect your hardware for loosening due to usage and home shifting. Inspect and tighten hinges, glass clamps, support bars, wall channels, rollers, door guides and any other associated hardware pieces.



WARNING: Could cause SERIOUS INJURY. All hardware must be installed properly as per instruction. If the hardware is loose, the door's heavy glass will sag placing its corners in jeopardy. Alternatively, hardware that is overly tightened could put the door into stress.

Caring for your Glass:

- Keep your shower glass looking like new by rinsing down its panels and squeegee dry after every use. Towel dry any drops remaining the squeegee left behind.
- In areas where water has a high mineral content, dried water droplets could leave a deposit mark, including models with our Star Cast coating. Mild acids, like white vinegar with warm water, will often remove the marks quickly with a soft sponge.
- Be sure all edge seals are securely in place at all times, and NEVER allow the door to slam shut.
- Examine the glass periodically for cracks or chips; and pay special attention to its corners, edges and around the holes that accommodate screws or other hardware.

Entretien et maintenance

Comme pour tout article de luxe, l'entretien et la maintenance sont essentiels à la qualité et à l'agrément durables de votre porte de douche. L'entretien et la maintenance décrits dans cette section sont nécessaires pour assurer la longévité de l'unité. Les dommages causés par le non-respect des consignes d'entretien de cette section ne sont pas couverts par la garantie du fabricant.

Entretien de la quincaillerie :

- La meilleure façon de conserver la belle finition de la quincaillerie de votre douche est d'utiliser une serviette sèche pour bien sécher la quincaillerie après chaque utilisation. Une quincaillerie maintenue propre régulièrement n'accumulera pas de dépôts minéraux et ne nécessitera pas l'utilisation d'une solution nettoyante.
- Si une solution de nettoyage est nécessaire, n'utilisez qu'un savon doux et de l'eau chaude en petites quantités, et nettoyez délicatement à l'aide d'un chiffon non abrasif. Après le nettoyage, rincez abondamment à l'eau chaude et séchez.
- Important : de nombreux nettoyeurs en vente libre abîment le métal ou le revêtement en poudre et causent des dommages permanents, même si leur mode d'emploi indique qu'ils peuvent être utilisés sans danger. En outre, n'utilisez jamais d'agent abrasif pour nettoyer le métal ou le verre.
- Inspectez régulièrement votre quincaillerie pour vérifier qu'elle ne se desserre pas en raison de l'usage et des déplacements de la maison. Inspectez et resserrez les charnières, les pinces à verre, les barres de soutien, les rails muraux, les rouleaux, les guides de porte et toutes les autres pièces de quincaillerie associées.



AVERTISSEMENT : Peut provoquer des blessures graves. Toutes les pièces de quincaillerie doivent être installées correctement, conformément aux instructions. Si la quincaillerie est mal fixée, le verre lourd de la porte s'affaissera, ce qui mettra les coins de la porte en danger. Par ailleurs, une quincaillerie trop serrée risque de soumettre la porte à des contraintes.

Entretien du verre :

- Pour que la vitre de votre douche reste comme neuve, rincez les panneaux et essuyez-les à la raclette après chaque utilisation. Essuyez avec une serviette les gouttes laissées par la raclette.
- Dans les régions où l'eau a une forte teneur en minéraux, les gouttelettes d'eau séchées peuvent laisser une marque de dépôt, y compris sur les modèles dotés de notre revêtement Star Cast. Des acides doux, comme le vinaigre blanc avec de l'eau chaude, permettent souvent d'éliminer rapidement les marques à l'aide d'une éponge douce.
- Assurez-vous que tous les joints d'étanchéité sont bien en place à tout moment et ne laissez JAMAIS la porte se refermer en claquant.
- Examinez régulièrement le verre pour vérifier qu'il n'y a pas de fissures ou d'éclats et accordez une attention particulière aux coins, aux arêtes et aux trous qui accueillent des vis ou d'autres éléments de quincaillerie.

AQUIVACOAST®



LIMITED WARRANTY

AQUIVA, INC. (d/b/a AQUIVACOAST) ("AquivaCoast") extends the following limited warranty for its products. This warranty is non-transferable and applies only to the original residential owner who purchased the product from an authorized AquivaCoast dealer, for as long as the original owner occupies the home in which the product was originally installed.

I. WARRANTY COVERAGE: SHOWER DOORS & ENCLOSURES

AquivaCoast warrants its shower doors, enclosures, and associated hardware to be free from defects in materials and workmanship under normal residential use.

- **Glass Components:** AquivaCoast offers a **Limited Lifetime Warranty** on all glass components. This guarantees the glass will be free from manufacturing defects that could lead to breakage or discoloration. This warranty does not cover breakage, scratches, or damage that occurs during or after installation.
- **Hardware Components:** All hardware components and moving parts (such as hinges, rollers, handles, and support bars) are covered by a **Five (5) Year Limited Warranty**.
- **Vinyl Seals & Gaskets:** Clear vinyl seals, sweeps, and gaskets are covered by a **One (1) Year Limited Warranty**. Please note that discoloration or changes due to water contact or the use of cleaners are considered normal wear and tear and are not covered.

II. WARRANTY EXCLUSIONS & LIMITATIONS

This warranty shall not apply to any product failure or damage caused by:

1. **Improper Installation or Handling:** Failure to follow the manufacturer's installation instructions, or any modifications made to the product. Installation must be performed by a licensed professional.
2. **Improper Care & Maintenance:** Damage caused by the use of abrasive cleaners, ammonia, bleach, acids, waxes, alcohol, solvents, or other chemicals not recommended for the product's finish. Use of abrasive pads, steel wool, or harsh cleaning tools will void the warranty.
3. **Misuse & Abuse:** Damage resulting from accident, negligence, product abuse, or misuse. This includes, but is not limited to, damage from sharp or heavy objects.
4. **Normal Wear & Tear:** Fading, scratches, or stains that occur over time with normal use.
5. **Environmental Factors:** Damage caused by hard water, mineral deposits, or air pollutants.
6. **Commercial Use:** This warranty is void if the product is installed or used in any industrial, commercial, or business application, including but not limited to hotels, motels, or multi-family housing.

7. **Labor & Associated Costs:** This warranty does not cover any costs associated with the removal, installation, or re-installation of the product or its components. This includes any labor charges, shipping costs, or other incidental or consequential damages.
8. **Damage in Transit:** It is the responsibility of the purchaser or installer to inspect the product upon delivery. Any damage discovered must be reported immediately to the seller and the shipping carrier.

III. HOW TO OBTAIN WARRANTY SERVICE

To make a warranty claim, the original purchaser must provide the following to AquivaCoast Customer Service:

1. **Proof of Purchase:** The original sales receipt from an authorized dealer.
2. **Detailed Description:** A clear description of the issue.
3. **Evidence of Defect:** Clear photographs or videos showing the defect.
4. **Product Information:** The product model number.

Upon receipt of a valid claim, AquivaCoast will, at its election: (1) Repair or replace the defective part(s) or product(s) at its own cost. (2) Issue a credit to be applied toward the purchase of a new AquivaCoast product.

The choice of remedy is at the sole discretion of AquivaCoast.

IV. LEGAL DISCLAIMER

AQUIVA, INC. (d/b/a AQUIVACOAST) PROVIDES THIS WARRANTY IN LIEU OF ALL OTHER WARRANTIES, EITHER EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. AQUIVA, INC. (d/b/a AQUIVACOAST) SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY CONSEQUENTIAL, SPECIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES. THE LIABILITY OF AQUIVA, INC. (d/b/a AQUIVACOAST) UNDER THIS WARRANTY IS LIMITED TO THE REPAIR OR REPLACEMENT OF THE DEFECTIVE PRODUCT OR PART AT AQUIVA, INC.'s (d/b/a AQUIVACOAST) DISCRETION.

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, and you may also have other rights which vary from state/province to state/province.

V. CONTACT FOR WARRANTY SERVICE

AquivaCoast Customer Service

Email: support@aquivacoast.com

Website: www.aquivacoast.com

