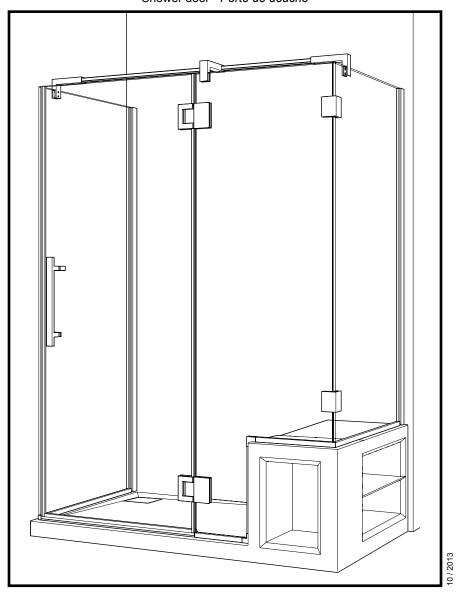
INSTRUCTION MANUAL - GUIDE D'INSTALLATION

T213

Shower door - Porte de douche



Please keep this manual and product code number for future reference and for ordering replacement parts if necessary.

Veuillez conserver ce manuel et le code de produit pour des références futures, et au besoin, la commande de pièces de rechange.

GENERAL INSTRUCTIONS

- Read this manual carefully and completely before proceeding.
- It is recommended that you wear safety glasses at all times during the installation.

INSTALLATION OVER CERAMIC TILES

- If your shower door is to be installed over ceramic tiles, the tiles should lay completely under the wall jamb.
- Silicone should be used to seal the gap where the ceramic tiles meet the fixed panel.

NOTICE

- Caulking: no sealant is required inside the shower, unless otherwise stated.
- Some models are equipped with clear sealing gaskets.

CARE FOR YOUR SHOWER DOOR

- Never use scouring powder pads or sharp instruments on metal pieces or glass panels. An occasional wiping down with a mild soap diluted in water is all that is needed to keep the panels and aluminum parts looking new.
- We recommend wiping the glass panels with a squeegee after each use.



INSTRUCTIONS GÉNÉRALES



- Lire attentivement et complètement le manuel d'installation avant de procéder.
- Il est recommandé de porter des lunettes de sécurité en tout temps lors de l'installation.

INSTALLATION SUR LES TUILES EN CÉRAMIQUE

- Si votre porte de douche doit être installée sur une bordure en céramique, le jambage doit reposer complètement sur cette dernière.
- Le calfeutrage doit être appliqué sur le côté extérieur de la douche où le panneau fixe rencontre la bordure en céramique.

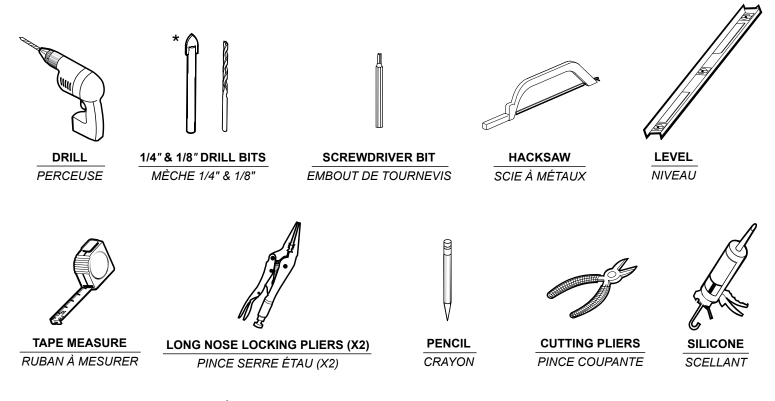
NOTE

- Calfeutrage: aucun scellant n'est nécessaire à l'intérieur de la douche.
- Certains modèles sont dotés de joints d'étanchéité clairs.

L'ENTRETIEN DE VOTRE DOUCHE

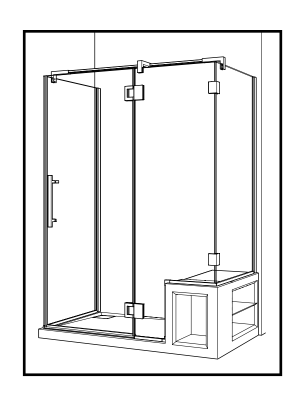
- Ne jamais utiliser de poudre ou de tampon à récurer, ni d'instrument tranchant sur les parties en métal ou en verre.
 De temps à autre, il suffit de nettoyer la porte avec une solution d'eau et un détergent doux pour conserver l'aspect neuf des panneaux de verre et du cadre en aluminium.
- Nous recommandons de passer une raclette de douche sur les panneaux de verre après chaque utilisation.

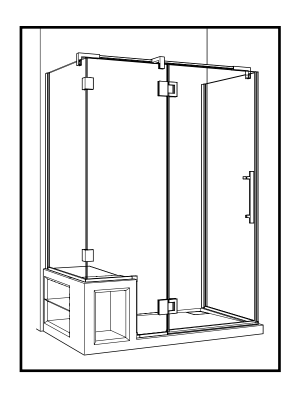
TOOLS REQUIRED / OUTILS REQUIS



^{*} Use a 1/4" drill bit for ceramic when drilling into ceramic tiles.

POSSIBLE CONFIGURATIONS / CONFIGURATIONS POSSIBLES



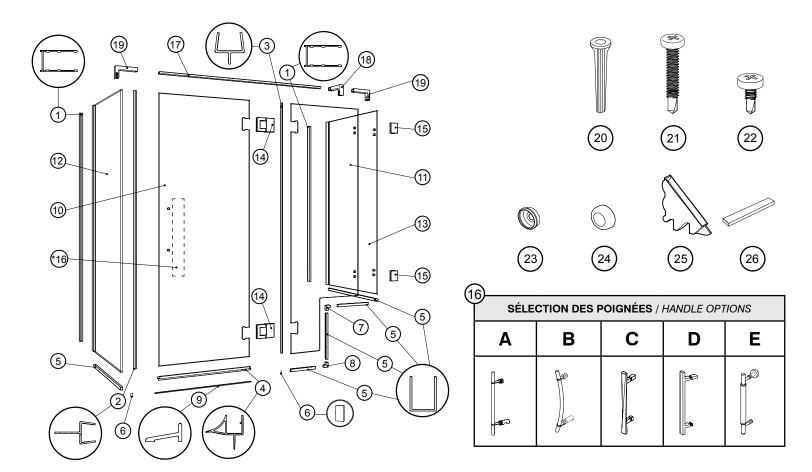


^{*} Utiliser une mèche de ¼" pour céramique lors du perçage des tuiles en céramique.

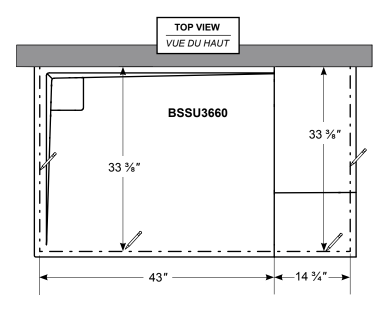
^{*} This configuration is illustrated in this manual.

^{*} Cette configuration est illustrée dans ce manuel.

PARTS LISTING / LISTE DES PIÈCES



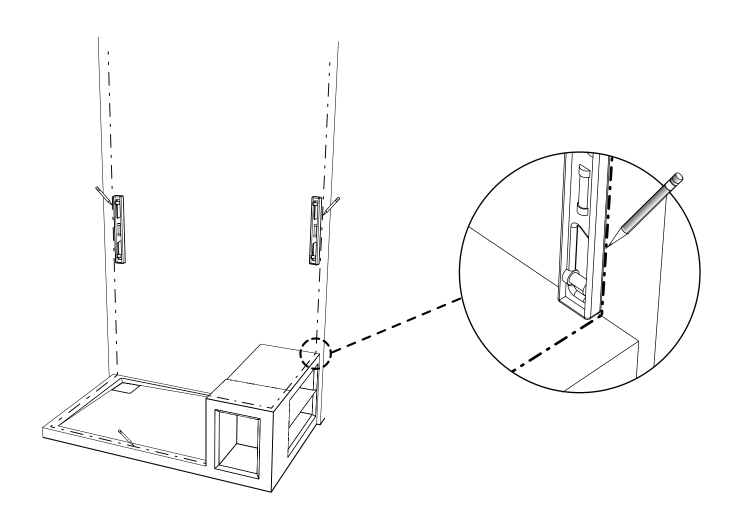
ITEM	LISTE DES PIÈCES / PARTS LISTING	QTY
1	JAMBAGE / WALL JAMB	2
2	JOINT LATÉRAL CÔTÉ POIGNÉE / SIDE PANEL GASKET HANDLE SIDE	1
3	JOINT LATÉRAL CÔTÉ CHARNIÈRES / SIDE PANEL GASKET HINGE SIDE	1
4	JOINT INFÉRIEUR / BOTTOM DOOR GASKET	1
5	PROFILÉ EN «U» (5 tailles) / U CHANNEL (5 sizes)	5
6	FINITION DU PROFILÉ EN «U» / U-CHANNEL CAP	2
7	COUDE SUPÉRIEUR / TOP ELBOW	1
8	COUDE INFÉRIEUR / BOTTOM ELBOW	1
9	SEUIL EN ALUMINIUM / ALUMINUM THRESHOLD	1
10	PANNEAU DE PORTE / DOOR PANEL	1
11	PANNEAU FIXE / FIXED PANEL	1
12	PANNEAU DE RETOUR / RETURN PANEL	1
13	PANNEAU DE RETOUR (COURT) / RETURN PANEL (SHORT)	1
14	CHARNIÈRES / HINGES	2
15	SUPPORTS DE PANNEAU DE COIN / CORNER PANEL BRACKETS	2
16	POIGNÉE (voir tableau) / HANDLE BAR (see chart)	1
17	TUBE DE SUPPORT CARRÉ / SQUARE TUBE SUPPORT BAR	1
18	SUPPORT VERRE PANNEAU FIXE / GLASS BRACKET FIXED PANEL	1
19	SUPPORT VERRE PANNEAU DE RETOUR / GLASS BRACKET RETURN PANEL	2
20	CHEVILLE / WALL PLUG	7
21	VIS PAN AUTO-PERÇANTE # 1-1/4" / PAN SELF DRILLING SCREW # 1-1/4"	6
22	VIS PAN AUTO-PERÇANTE # 8- 3/8" / PAN SELF DRILLING SCREW # 8- 3/8"	6
23	CAPUCHON COUVRE-VIS / SCREW CAP	7
24	L' ARRIÈRE DU CAPUCHON COUVRE-VIS / BACK SCREW CAP	7
25	PROTECTEUR DE COIN / CORNER PROTECTOR	2
26	BLOC À NIVEAU TRANSPARENT / CLEAR SETTING BLOCK	16

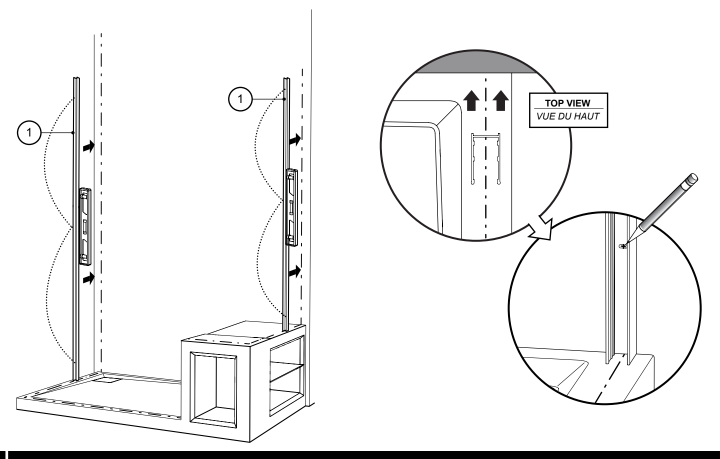




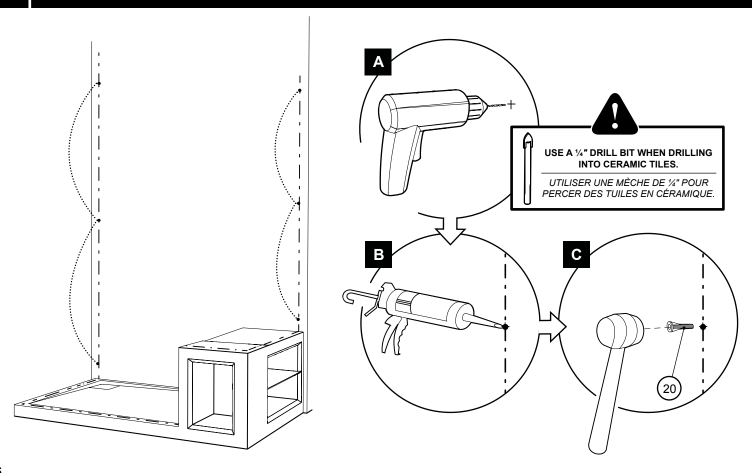
THE INSTALLATION SHOWN IS BASED ON PLUMB FINISHED WALLS AND A LEVELLED BASE. IF THESE CONDITIONS ARE NOT MET, PLEASE ADJUST ACCORDINGLY.

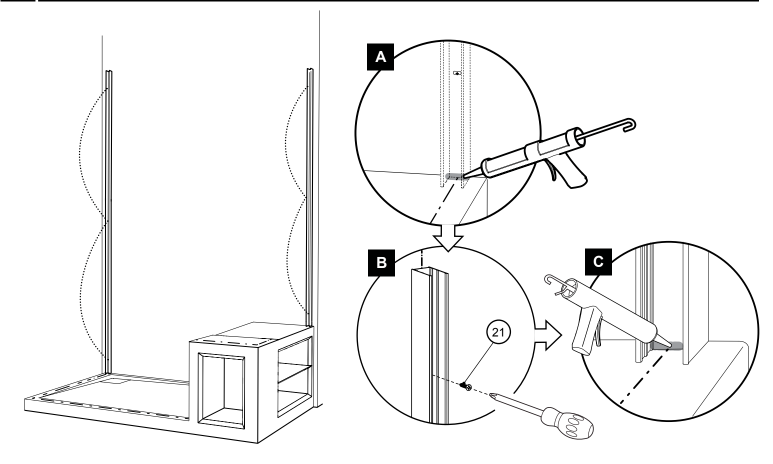
L'INSTALLATION ILLUSTRÉE EST BASÉE SUR DES MURS FINIS D'APLOMB ET UNE BASE DE DOUCHE NIVELÉE. SI CES CONDITIONS NE SONT PAS PRÉSENTÉES, VEUILLEZ AJUSTER EN CONSÉQUENCE.



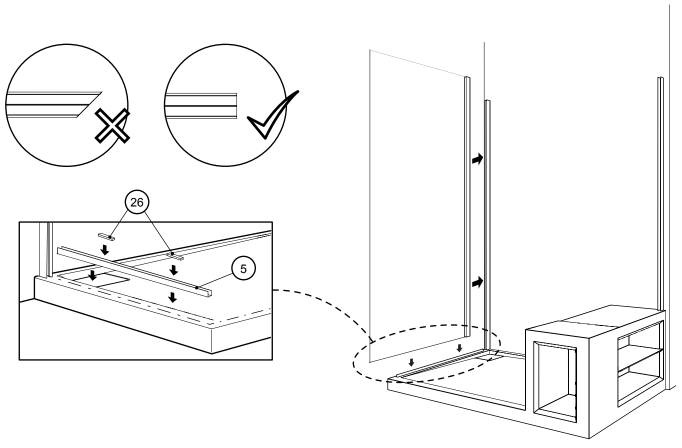


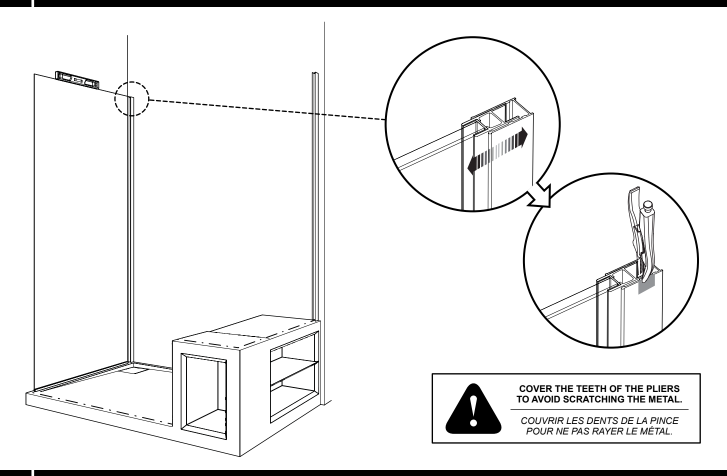
3 INSTALL THE WALL PLUGS / INSTALLER LES CHEVILLES



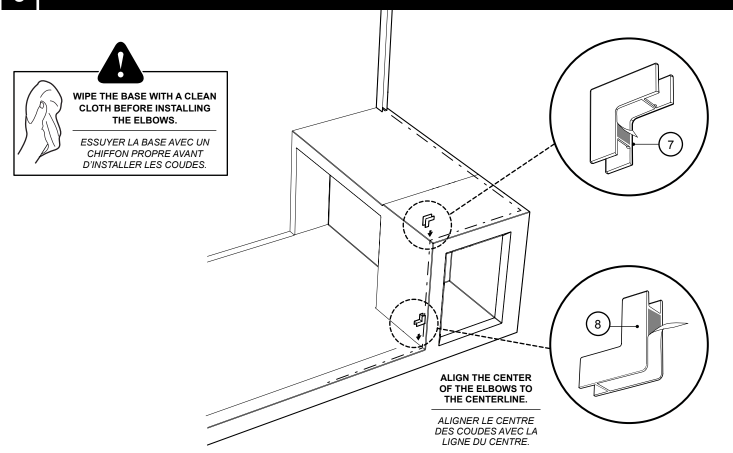


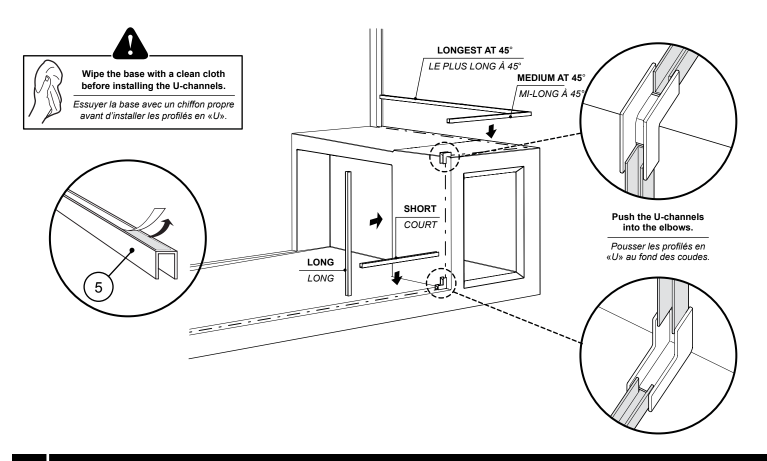
TEMPORARILY PLACE THE LONGEST, STRAIGHT-CUT U-CHANNEL ONTO THE BASE AS SHOWN PLACER LE PROFILÉ EN «U» LE PLUS LONG ET COUPÉ DROIT SUR LA BASE TEMPORAIREMENT



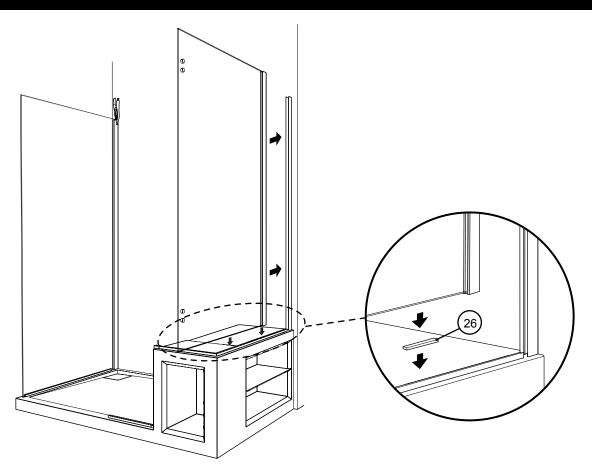


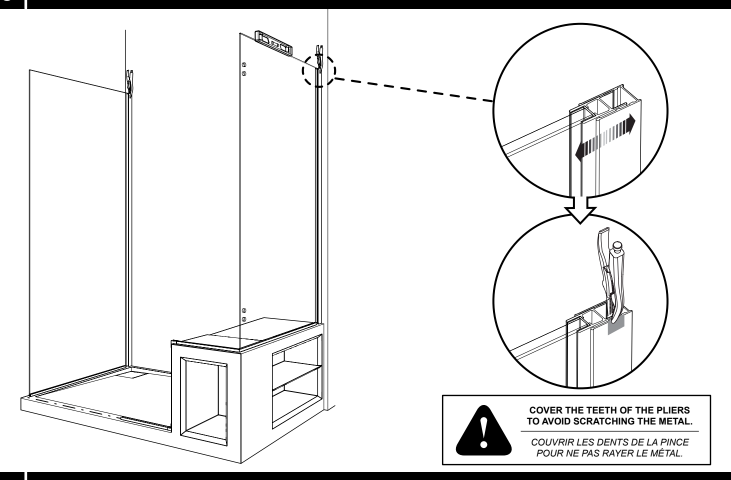
5 INSTALL THE TOP AND BOTTOM ELBOW I INSTALLER LE COUDE INFÉRIEUR ET SUPÉRIEUR



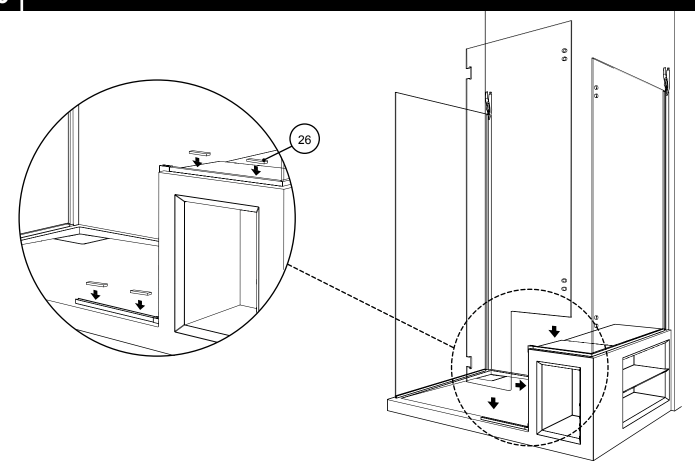


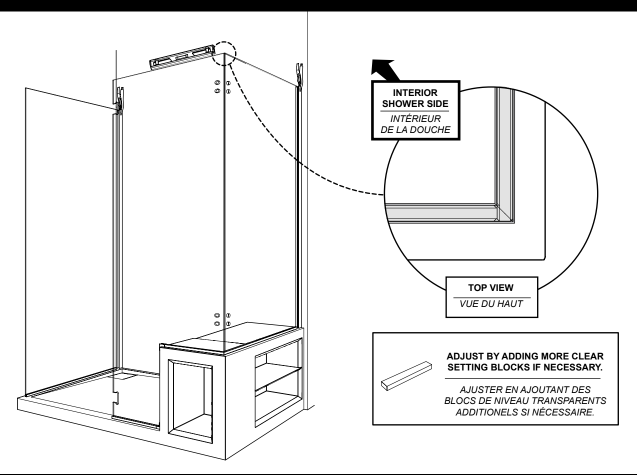
7 INSTALL THE RETURN PANEL I INSTALLER LE PANNEAU DE RETOUR



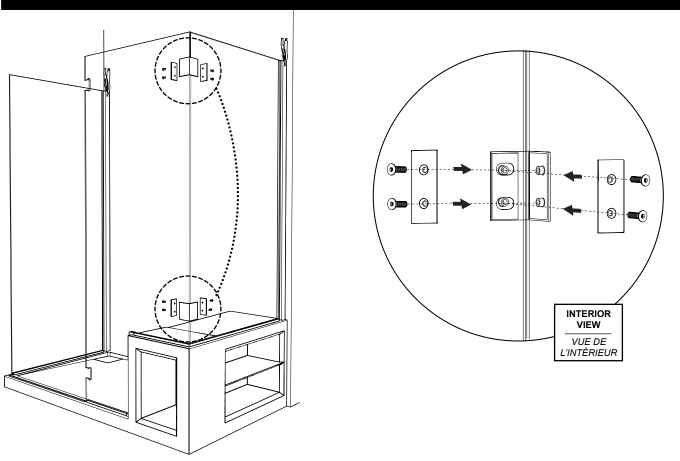


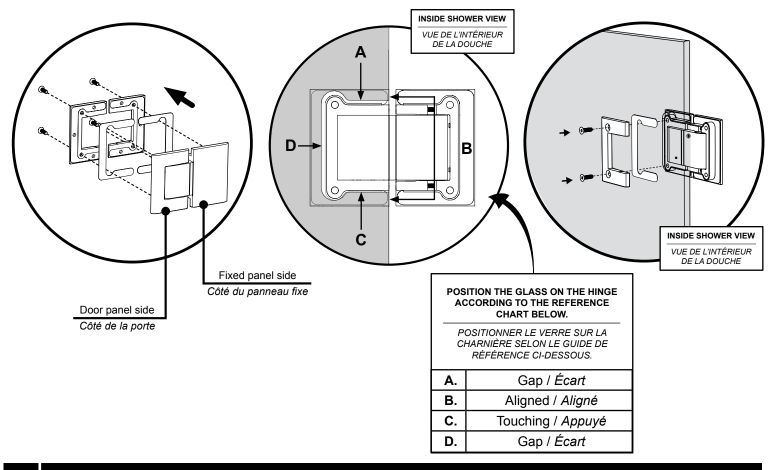




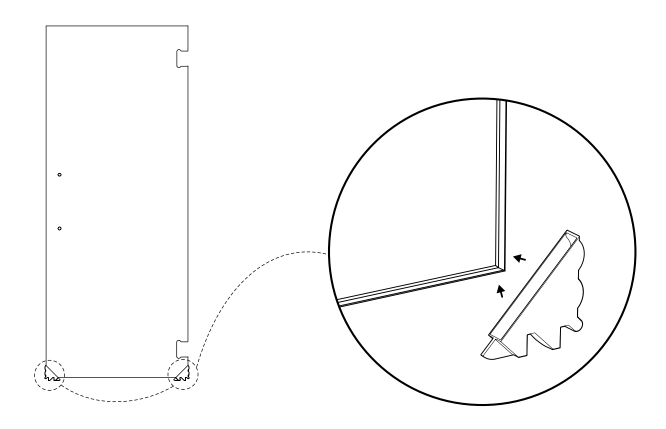


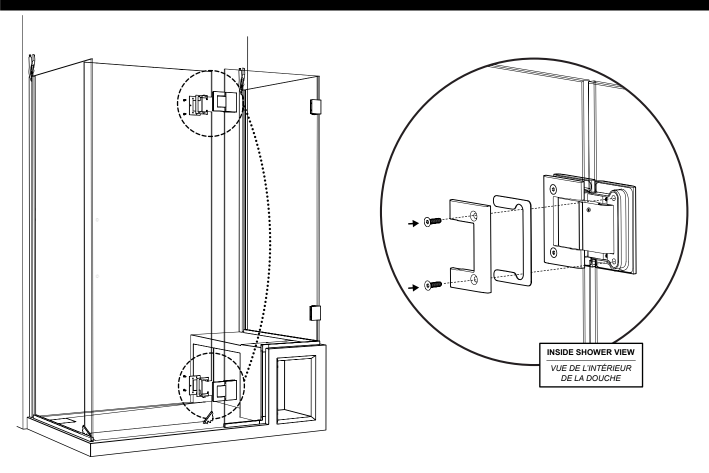
11 INSTALL THE CORNER PANEL BRACKETS / INSTALLER LES SUPPORTS DE PANNEAU DU COIN



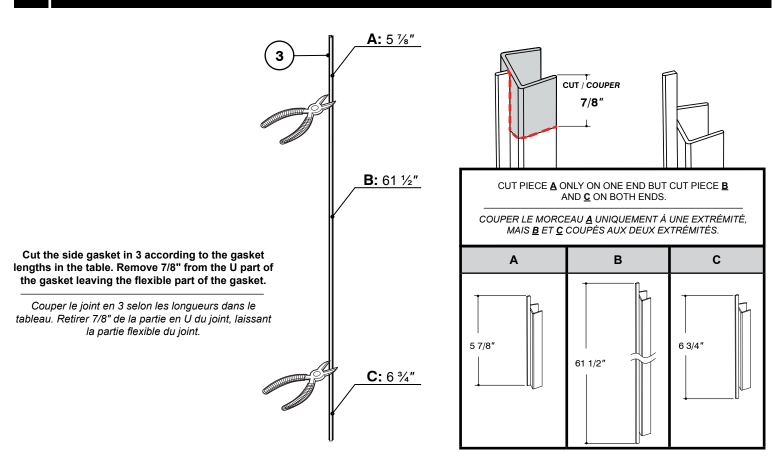


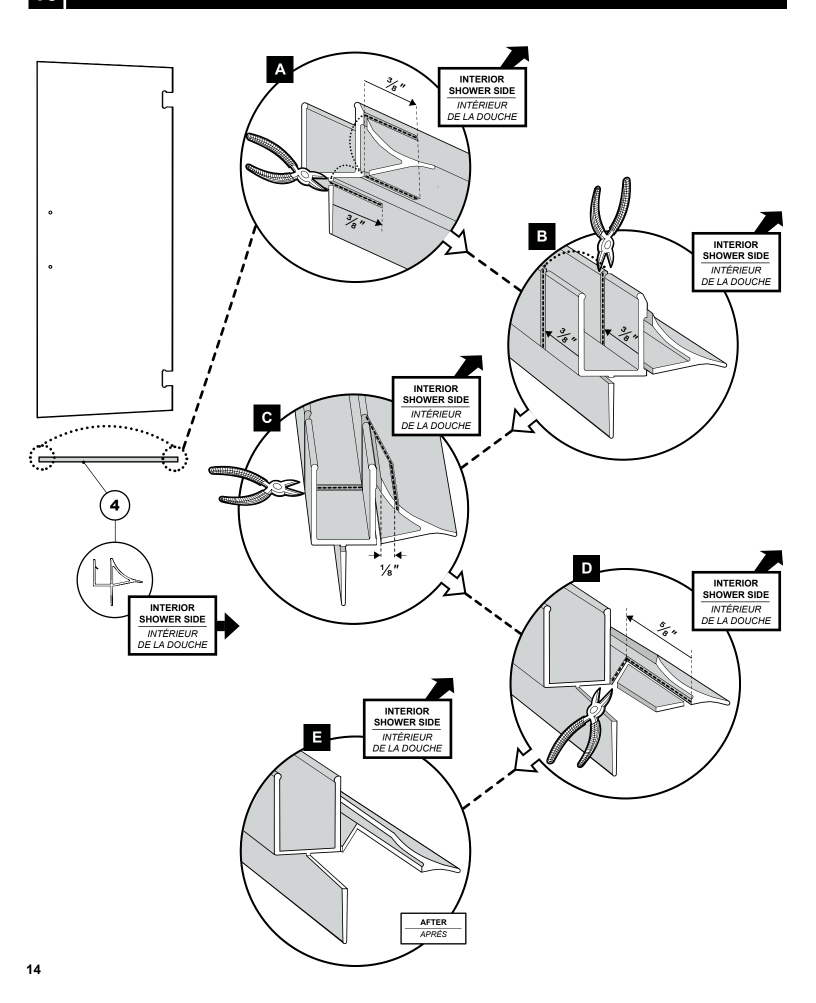
13 INSTALL THE CORNER PROTECTORS ONTO THE DOOR I INSTALLER LES PROTECTEURS DE COIN SUR LA PORTE

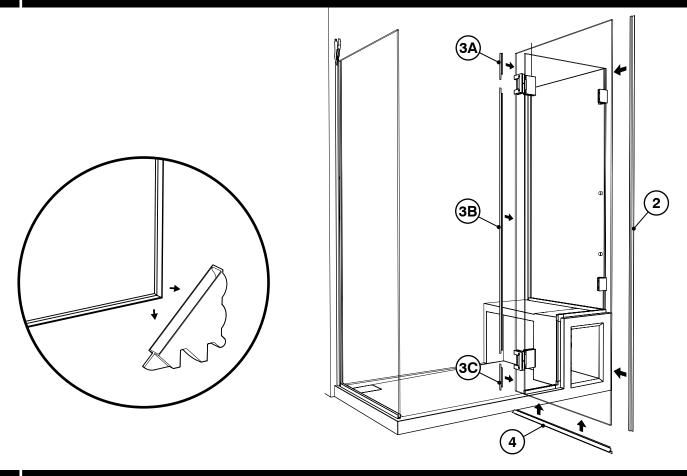




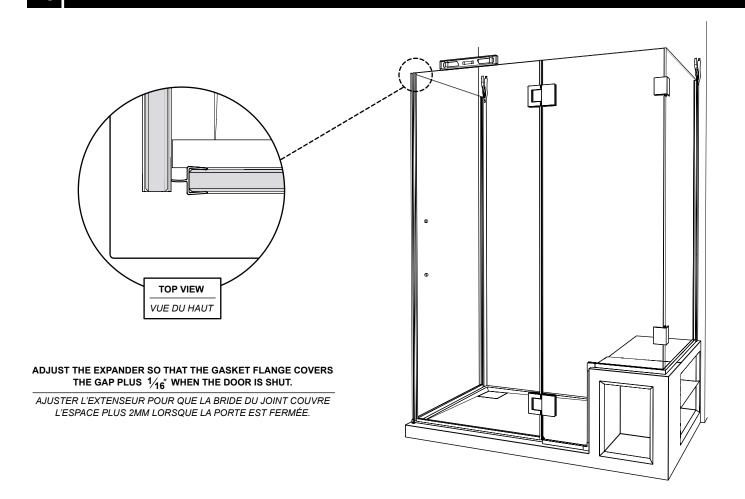
15 CUT THE DOOR SIDE GASKET (HINGE SIDE) I COUPER LE JOINT LATÉRAL DE LA PORTE (CÔTÉ CHARNIÈRES)



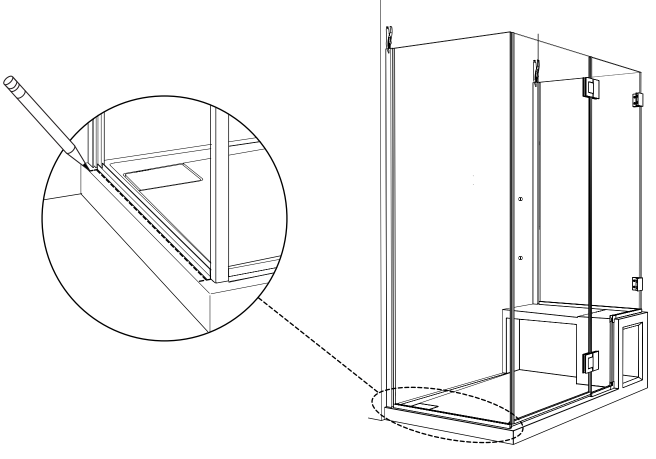




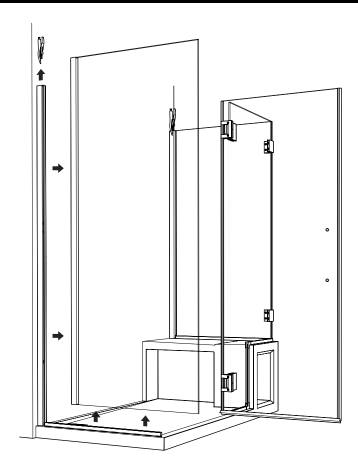
18 LEVEL THE UNIT AND ADJUST THE DOOR / NIVELER ET AJUSTER LA PORTE

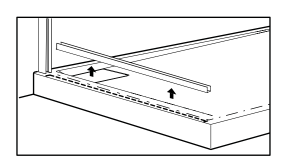


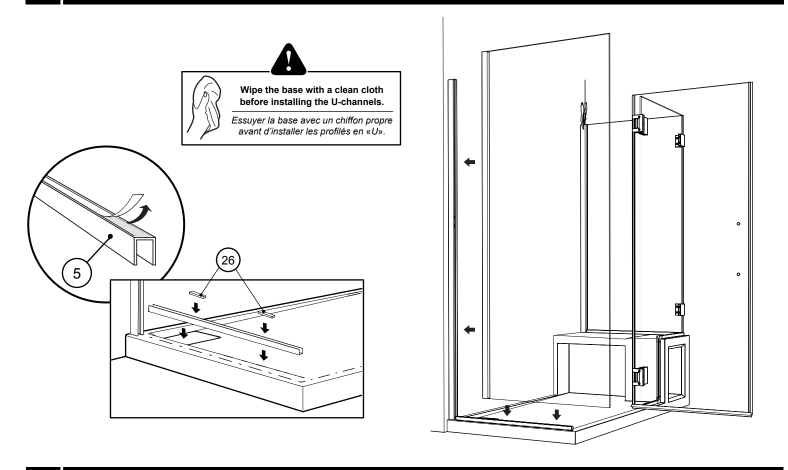
TRACER L'EMPLACEMENT DU PROFILÉ EN «U» DU PANNEAU DE RETOUR



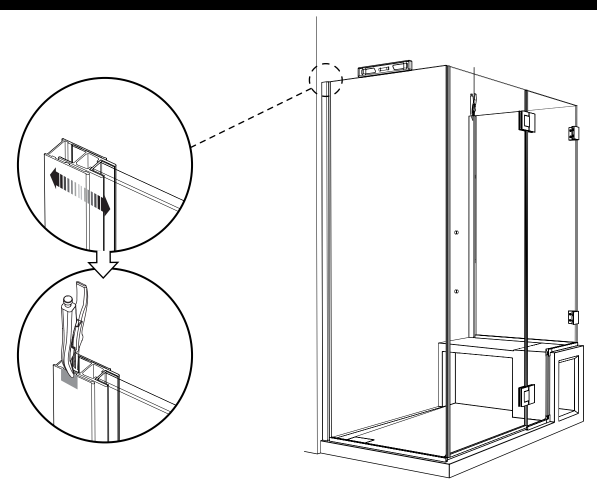
20 REMOVE THE RETURN PANEL AND U-CHANNEL ENLEVER LE PROFILÉ EN «U» ET LE PANNEAU DE RETOUR

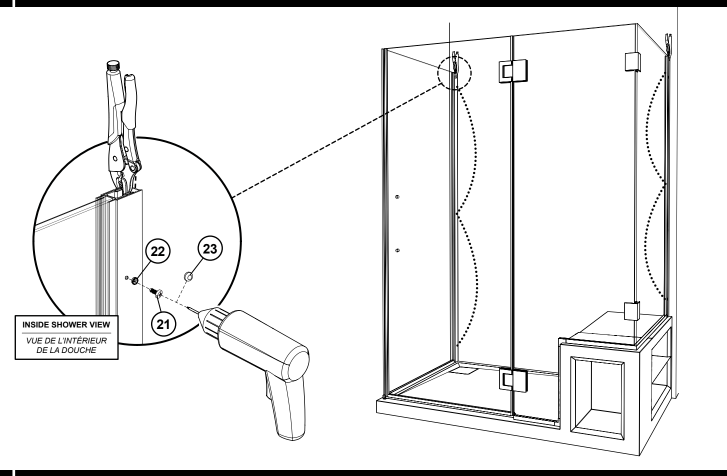




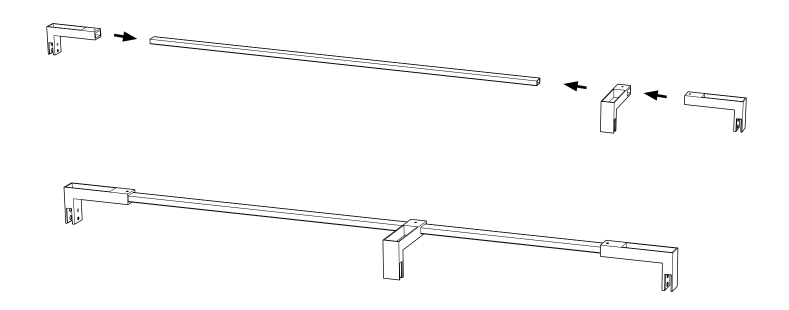


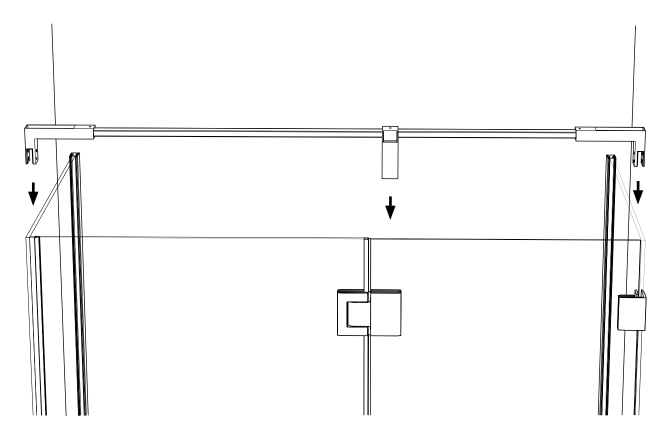
22 LEVEL AND ADJUST THE RETURN PANEL I NIVELER ET AJUSTER LE PANNEAU DE RETOUR



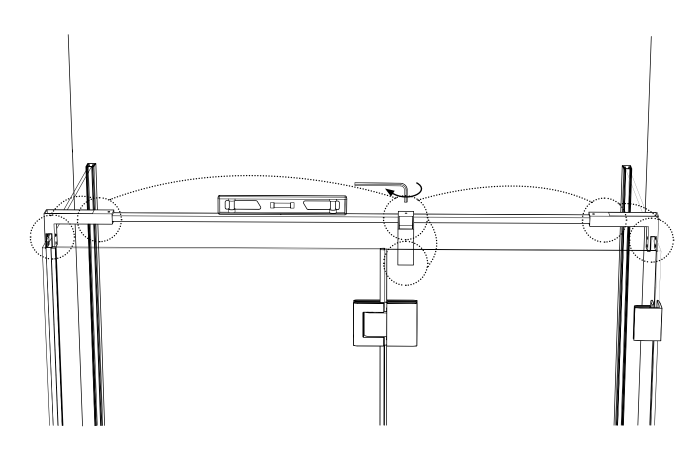


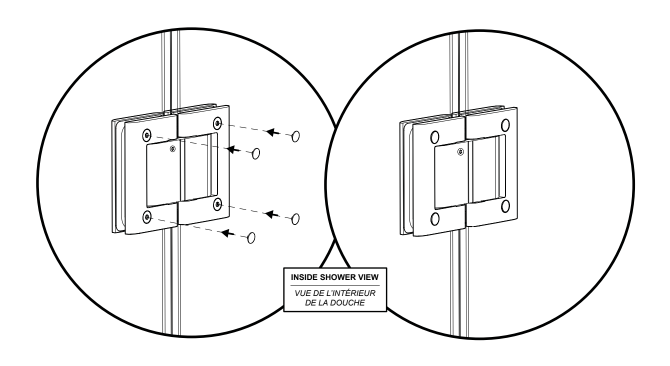
24 ASSEMBLE THE SUPPORT BAR / ASSEMBLER LA BARRE DE SUPPORT



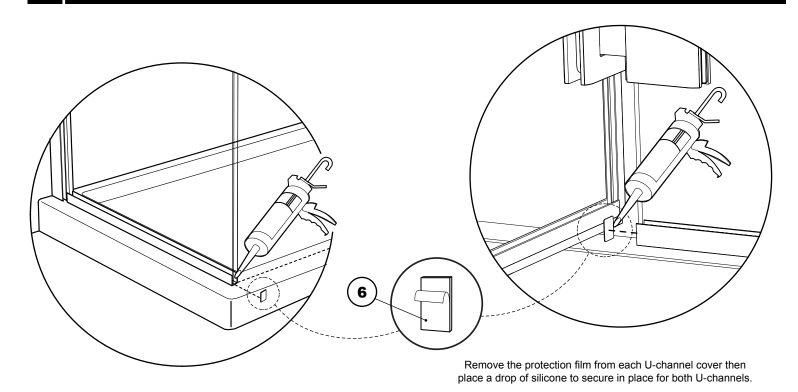


26 LEVEL THE SUPPORT BAR AND TIGHTEN THE SET SCREWS
NIVELER LA BARRE DE SUPPORT ET SERRER LES VIS SANS TÊTE

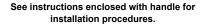




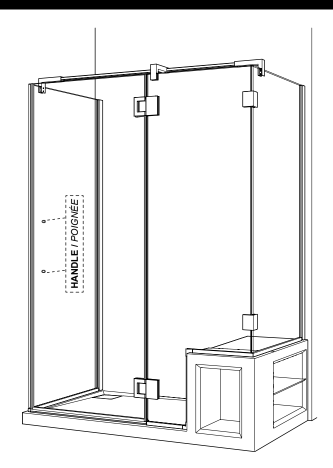
28 INSTALL THE U-CHANNEL CAP / INSTALLER LES FINITIONS DES PROFILÉS EN «U»



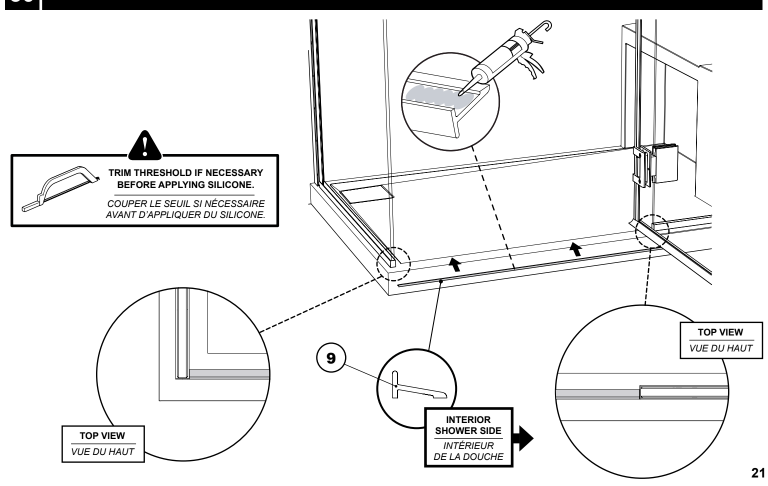
Enlever la pellicule de protection sur chaque plaquette de finition pour le profilé d'aluminium en «U» et placer une goutte de silicone pour le sécuriser en place pour les deux profilés en «U».

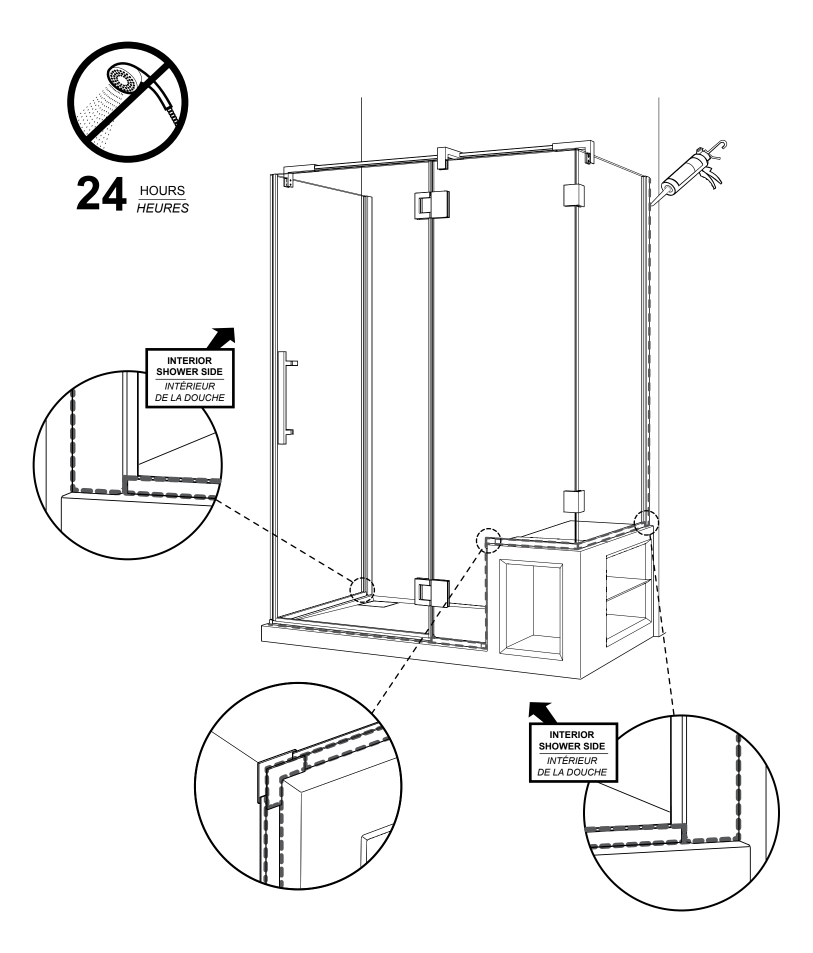


Voir les instructions qui sont enfermés avec la poignée pour les procédures d'installation.



30 INSTALL THE THRESHOLD / INSTALLER LE SEUIL





Self-Closing Hinge Adjustments for Titan Intelligent Hinges®

The oil-pressure hinges are supplied with completely closed control valves. Once the door is mounted, it may not be self-closing and adjustments are required. For the hinges to operate optimally, synchronize both the hinges by following the steps below:

- 1. Identify the control screw of the valve located on the interior side of each hinge.
- 2. Using a hex key, fully tighten the valve screw.
- 3. Adjust the closing speed of the valve by tightening or loosening the control screw in increments of ¼ of a turn to maximum 2 complete turns.
- 4. Repeat step 3 on each hinge to equalize the closing speed of the door.
- 5. To test the closing speed, open the door to approximately an 80 °angle and let it close on its own.

TIPS

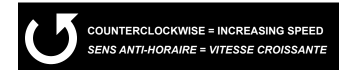
Check that both hinges have been installed correctly.

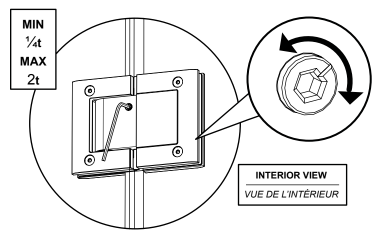
This is done by opening the door and making sure that neither of the hinges makes any clicking sound. If one of the hinges makes a clicking sound, slightly loosen or tighten the adjustment screw to synchronize it to the silent hinge.



DO NOT LOOSEN THE ADJUSTMENT SCREW ALL THE WAY;
PRESSURIZED OIL MAY LEAK.
THE WARRANTY DOES NOT COVER ANY PROBLEMS
CAUSED BY A COMPLETELY LOOSENED VALVE.







Ajustement de charnières à centrage automatique Titan Intelligent Hinges®

Les charnières sont fournies avec des valves d'ajustement de pression d'huile. (Avant ajustement, il se peut que la porte une fois installée sur ses charnières ne se referme pas automatiquement.)

Pour que les charnières fonctionnent de façon optimale, il est nécessaire de les synchroniser.

- 1. Repérer la vis de contrôle de la valve située sur la face intérieure de la charnière.
- 2. Serrer la vis à son maximum pour partir du point zéro d'ajustement.
- 3. Ajuster la vitesse de fermeture avec la soupape, en serrant ou desserrant la vis de réglage. Utiliser une clé hexagonale pour tourner la vis par incrément de 1/8 de tour en vous repérant par rapport à la ligne témoin de la visjusqu'à un maximum de 2 tours complet.
- 4. Répéter l'étape 3 sur chaque charnière pour uniformiser la vitesse de fermeture de la porte.
- 5. Tester et choisir la vitesse de fermeture en ouvrant la porte à environ 80° d'angle intérieur ou extérieur et en la laissant se refermer.



Vérifier que les deux charnières ont été installées correctement : perpendiculaires au seuil de la porte et fixées solidement à la porte, au panneau fixe ou au mur.

Si les charnières font un bruit de déclic, il s'agit du système hydraulique qui se remet à son point neutre. Serrer ou desserrer légèrement la vis de réglage pour rendre la charnière silencieuse.



NE PAS DESSERRER LA VIS DE RÉGLAGE COMPLÈTEMENT; L'HUILE SOUS PRESSION PEUT FUIR. LA GARANTIE NE COUVRE PAS LES PROBLÈMES CAUSÉS PAR UNE VALVE COMPLÈTEMENT DESSERRÉE.