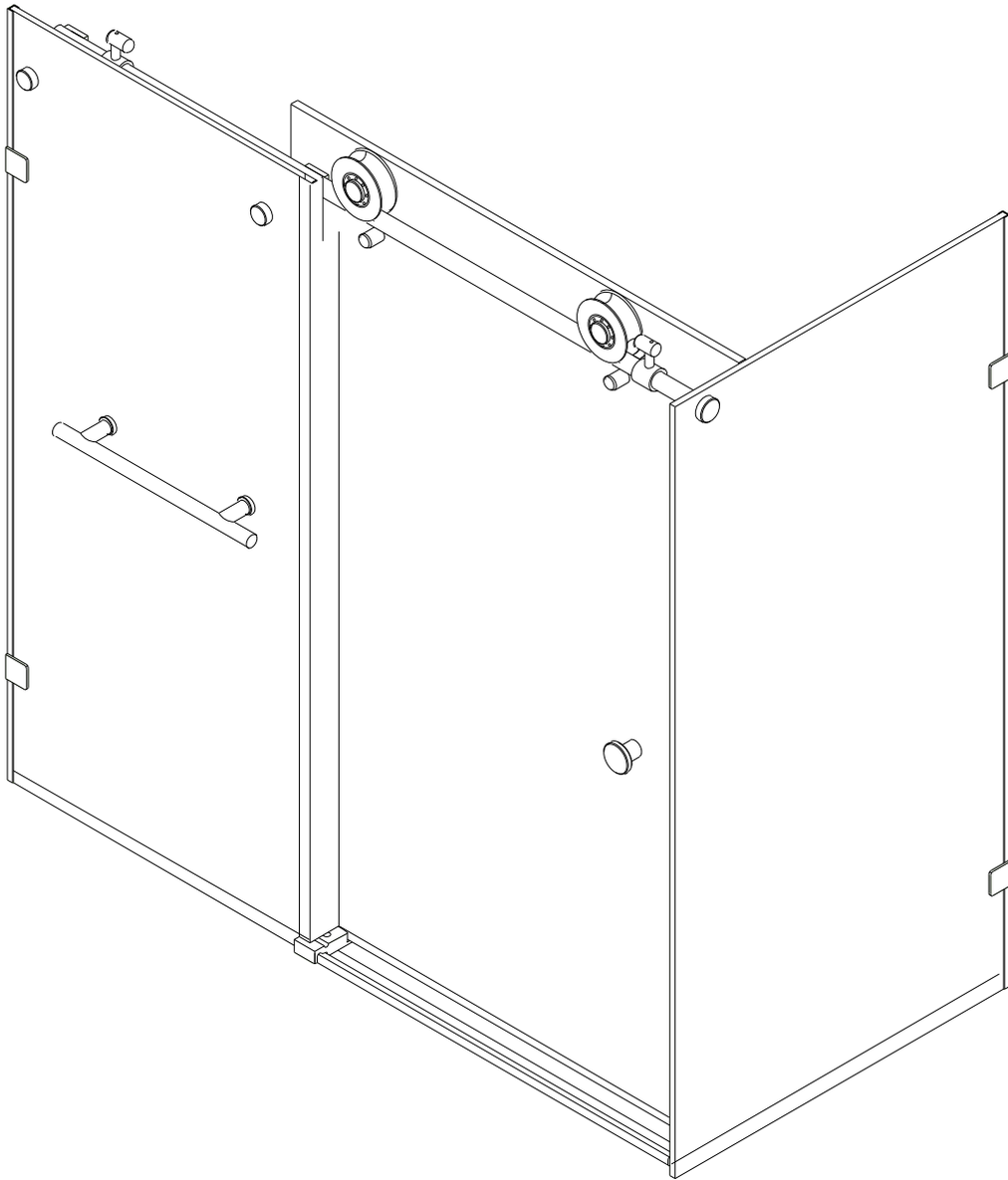


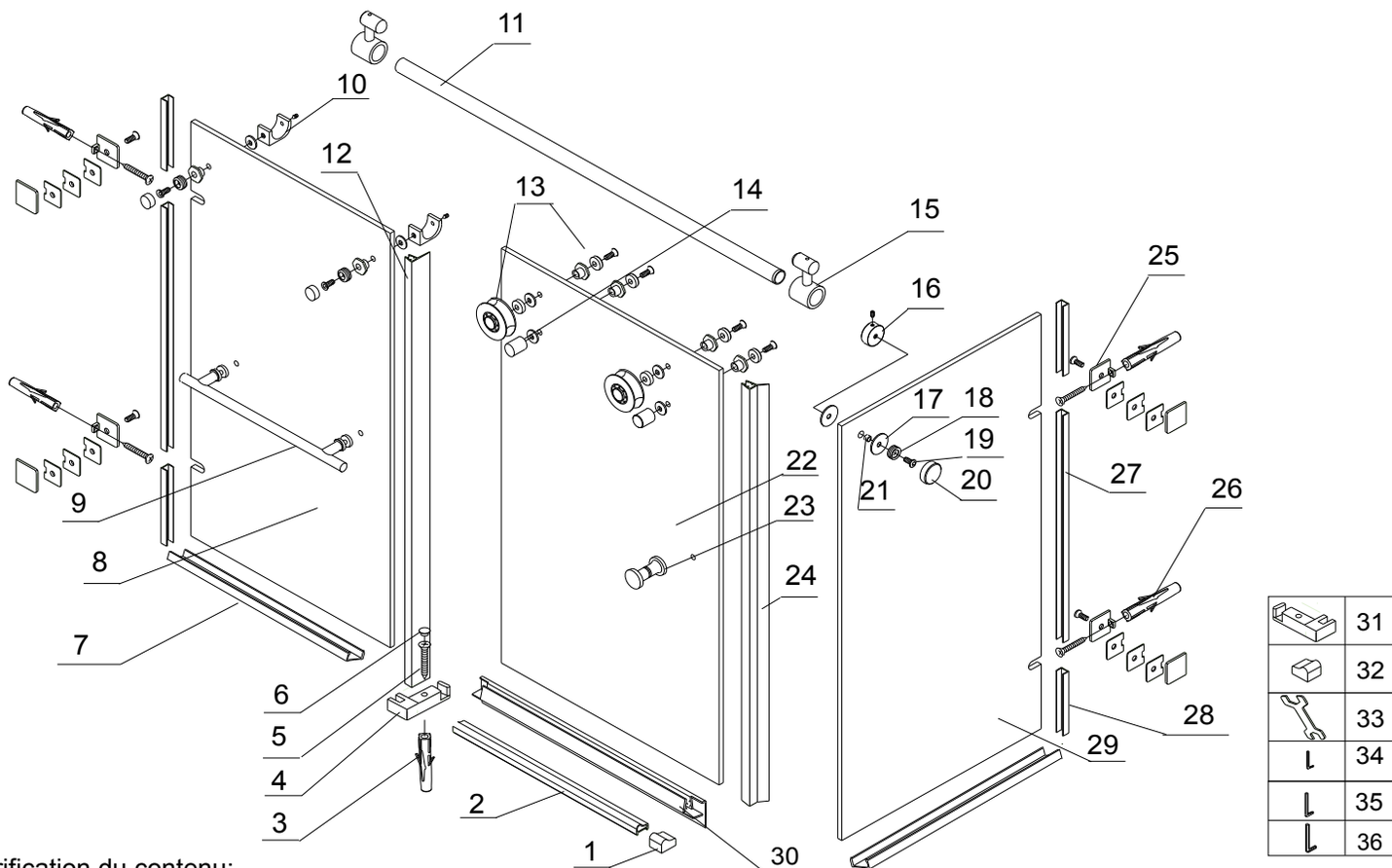


Produits Neptune

# INSTALLATION KARMA 3648-3660



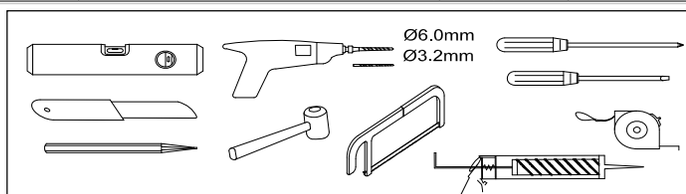
# KARMA 3648 et 3660



## 1. Verification du contenu:

- Veuillez vérifier que vous avez toutes les pièces listées dans le tableau ci-dessous incluses dans votre boîte.
- \*Dans le cas où des pièces manqueraient, contactez votre revendeur immédiatement.
- Il est normal d'avoir des pièces en surplus une fois l'installation complétée.
- La base de douche doit être installée parfaitement au niveau.

ITEM	DESCRIPTION	DIMENSION	QTÉ	ITEM	DESCRIPTION	DIMENSION	QTÉ
1	Capuchon du seuil de rétention	droit	1	19	Vis	M8X20	1
2	Seuil de rétention	22" (56cm)	1	20	Capuchon du tube		1
3	Cheville		1	21	Rondelle		1
4	Guide de porte	droit	1	22	Panneau de porte	31 1/8" (79.1cm) X 78 1/4" (198.8cm) 25 3/4" (65.4cm) X 78 1/4" (198.8cm)	1
5	Vis	ST5X30	1	23	Poignée		1
6	Cache-vis		1	24	Joint d'étanchéité de porte	78 1/4" (198.8cm)	1
7	Profilé en "U"		2	25	Fixation murale		4
8	Panneau fixe	31 1/8" (79.1cm) X 78 3/4" (200cm) 23 7/8" (60.6cm) X 78 3/4" (200cm)	1	26	Cheville		4
9	Porte-serviette		1	27	Profilé en 'U'	58 7/8" (149.6cm)	2
10	Crochet support tube		2	28	Profilé en 'U'	8 1/4" (20.8cm)	4
11	Tube en acier inoxydable	46" (116.8cm) ou 57 1/2" (146.1cm)	1	29	Panneau de retour fixe	34 3/8" (87.6cm) X 78 3/4" (200cm)	1
12	Joint d'étanchéité	78" (198.4cm)	1	30	Pare-goutte	26 5/8" (67.6cm) ou 31 3/4" (79.4cm)	1
13	Ensemble de roulette		2	31	Guide de porte	gauche	1
14	Cylindre de blocage		2	32	Capuchon du seuil de rétention	gauche	1
15	Butoir		2	33	Clé en plastique		1
16	Fixation du tube		1	34	Clé Allen	3mm	1
17	Rondelle		1	35	Clé Allen	4mm	1
18	Insert		1	36	Clé Allen	5mm	1



2 personnes



## INSTALLATION

### Informations générales

Lire complètement et attentivement le manuel d'installation avant de procéder ou d'ouvrir le contenu.

Il est recommandé que l'installation soit effectuée par un technicien installateur.

Porter des lunettes de sécurité, des gants et des vêtements protecteurs en tout temps lors de l'installation.

S'assurer d'avoir tous les outils nécessaires pour l'installation, tel qu'indiqué en page 2.

Il est important de compter sur l'aide d'une deuxième personne afin de vous assister tout au long des étapes d'installation pour des raisons de sécurité et pour vous faciliter la tâche d'installation.

Toutes les dimensions sont nominales.

Il est important de veiller, durant toute l'installation, à ce que le verre n'entre jamais en contact direct avec toute surface dure (pierre, céramique, tuile, etc) il risque de se casser ou de s'ébrécher.

Manipuler avec soin à tout moment.

Enlever le polyfilm de protection sur le seuil de débordement de la base avant de commencer l'installation de votre porte.

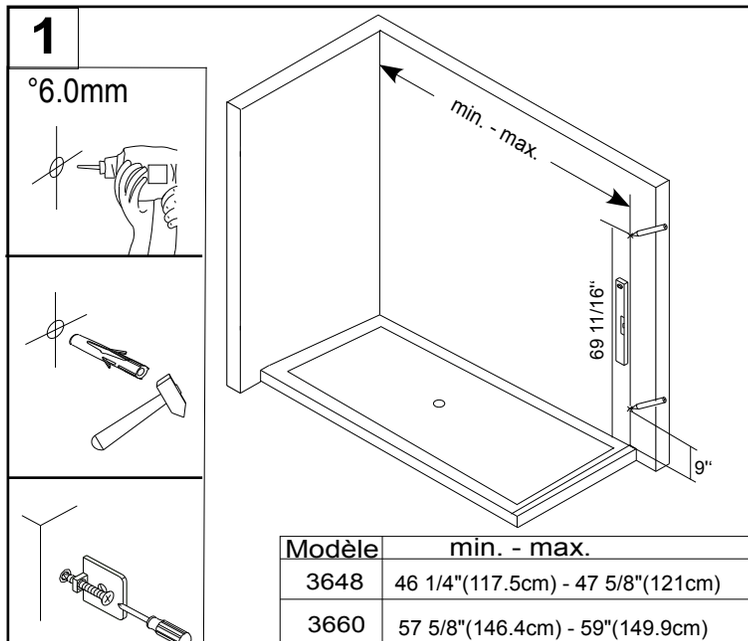
Les dessins sont pour une installation à droite, pour une installation à gauche opérer en "miroir".

### Étape1 Installation des fixations murales

Tracer une ligne verticale sur le mur (figure 1), au plus proche du centre du seuil de débordement, tout en respectant les dimensions minimum et maximum notées dans le tableau sous la figure 1 et la prolonger sur la base parallèlement au rebord.

Marquer les emplacements des trous de fixation sur le mur respectivement à 9" et 69 11/16" du seuil de débordement le long de cette ligne.

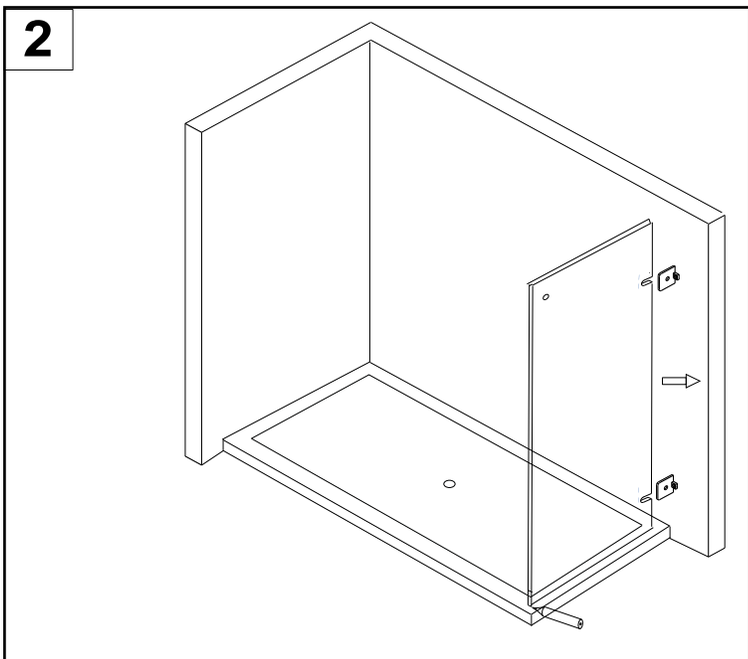
Percer le mur à ces emplacements avec la mèche appropriée, insérer les chevilles dans les trous et visser les fixations fermement au mur en veillant à leur alignement.



### Étape 2 Installation des profilés en « U » du panneau de retour

Dépoussiérer et dégraisser correctement la base et le mur avant d'installer les profilés en "U".

Installer temporairement le panneau de retour fixe #29 en veillant à ne pas endommager la base puis vérifier que le panneau est correctement en appui sur la base et contre le mur. Marquer au crayon sur la base l'extrémité du panneau (Figure 2) puis le retirer et le placer dans un endroit sécuritaire.

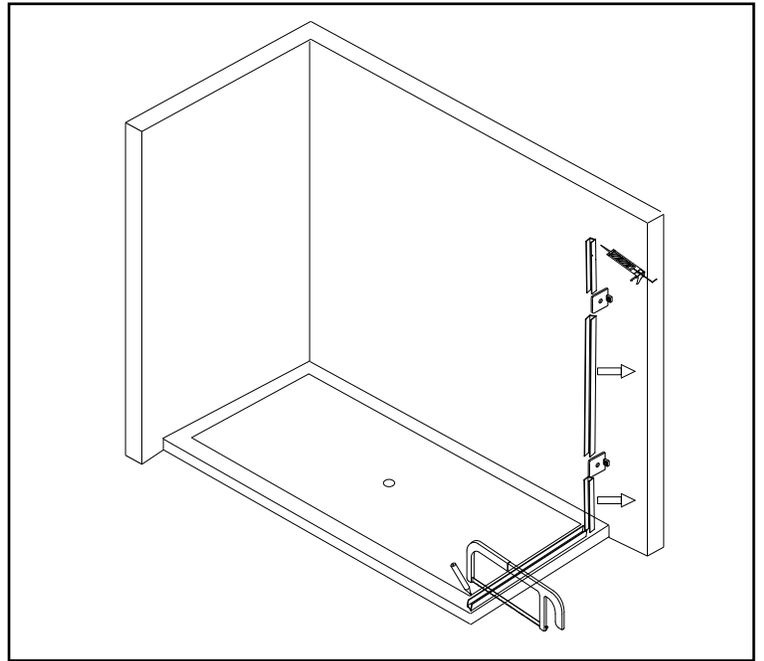


## Étape 2 Installation des profilés en « U » du panneau de retour (suite)

Appliquer une mince couche de silicone à l'arrière des profilés en « U » muraux puis les positionner contre le mur en veillant à ce qu'ils soient correctement centrés sur la ligne préalablement marquée.

Positionner le profilé en « U » #7 sur la base, correctement centré sur la ligne préalablement marquée et en appui contre le profilé en « U » mural. Reporter sur le profilé en « U » #7 le tracé correspondant à l'extrémité du panneau de verre puis couper le profilé à cette longueur.

Veiller à protéger le profilé en « U » avec du ruban de masquage avant la découpe afin de ne pas endommager le chrome.

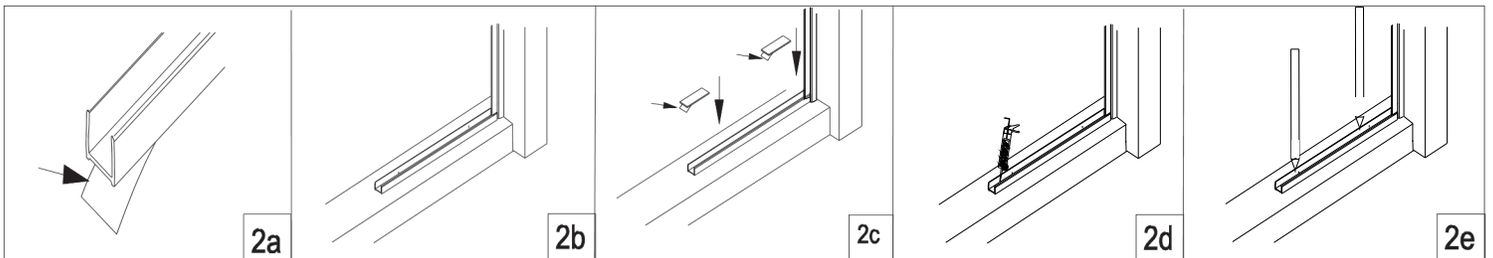


## Installation sur une base en acrylique

Enlever la pellicule de protection du ruban double-face sous le profilé en "U". (Figure 2a) et le positionner au point de référence précédemment marqué sur le seuil de débordement en veillant à ce qu'il soit centré sur la ligne trace sur la seuil de débordement de la base. (Figure 2b)

Placer des blocs protecteurs transparents au fond du profilé. (Figure 2c)

Appliquer une mince couche de silicone au fond du profilé en "U". (Figure 2d)



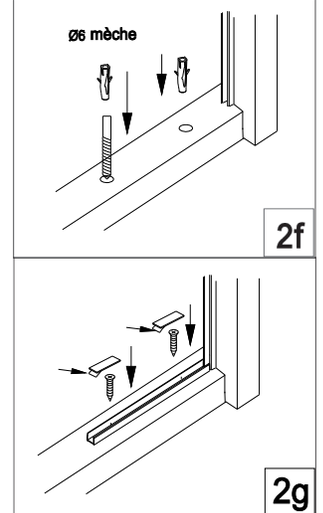
## Installation sur une base en matériau poreux (pierre, ardoise, céramique...)

Positionner temporairement le profilé en "U" et marquer les emplacements des percements sur la base. (Figure 2e)

Percer la base, aux endroits préalablement marqués, avec la mèche appropriée et fixer à l'aide des chevilles et des vis fournies. (Figure 2f)

Placer des blocs protecteurs transparents au fond du profilé. (Figure 2g)

Appliquer une mince couche de silicone au fond du profilé en "U". (Figure 2d)



### Étape 3 Installation du panneau de retour fixe

Positionner le panneau contre son mur en veillant à l'intégration de celui-ci à l'intérieur des profilés en « U ». Vérifier que le panneau de verre est parfaitement d'aplomb et le maintenir dans cette position en insérant, si nécessaire, des blocs de plastique transparent dans le profilé en "U". Éliminer immédiatement les éventuels surplus de silicone avec un linge sec et propre.

Positionner la plaque extérieure de la fixation murale du bas de l'autre côté du verre avec une protection de plastique entre les deux puis visser doucement jusqu'à un blocage partiel.

Assurez-vous que les deux parties des fixations murales sont correctement alignées et n'entrent pas en contact avec le verre.

Répéter l'opération avec la fixation murale du haut puis serrer graduellement et entièrement les vis tout en veillant à l'alignement de l'ensemble.

### Étape 4 Installation du panneau fixe

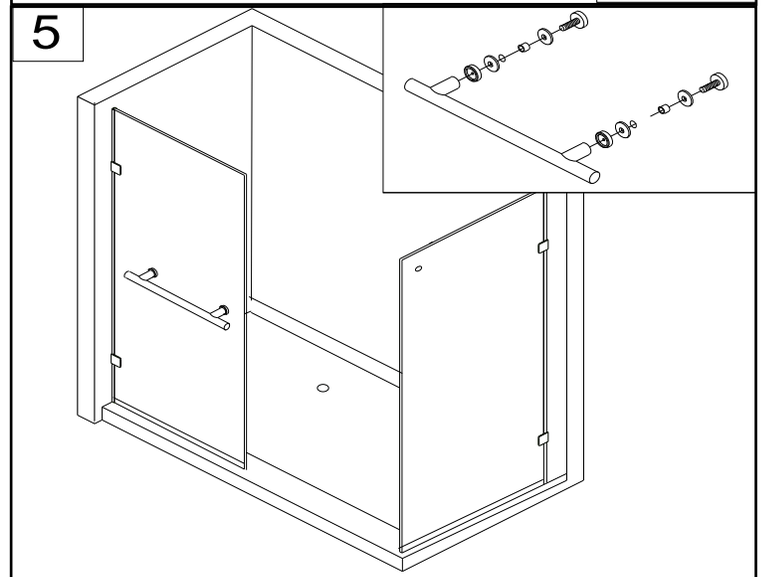
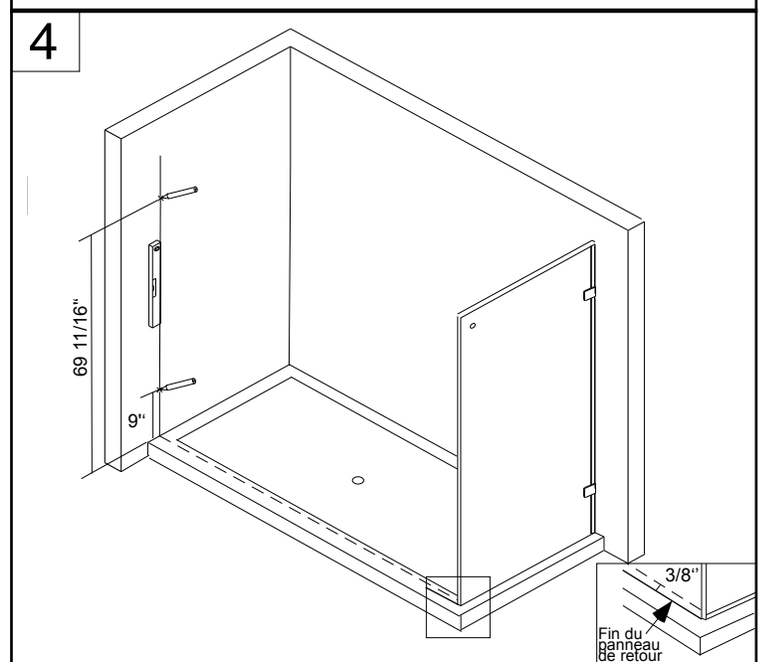
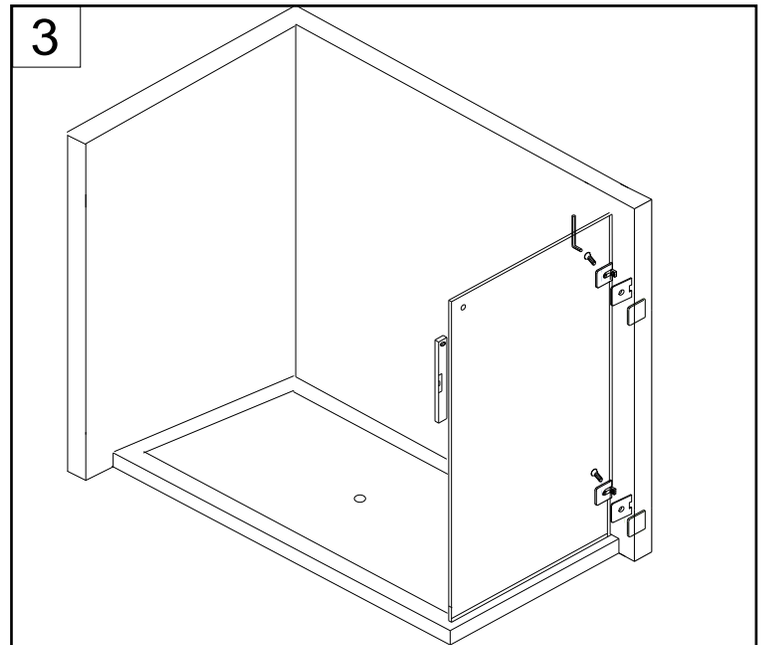
Répéter l'étape 1 en traçant la ligne 3/8" (10mm) en arrière de l'extrémité du panneau de retour. (Figure 4)

Répéter l'étape 2 en coupant le profilé en « U » #7 à 7/8" (22mm) plus court que la marque correspondant à l'extrémité du panneau de façon à conserver l'espace nécessaire au guide de porte.

Répéter l'étape 3.

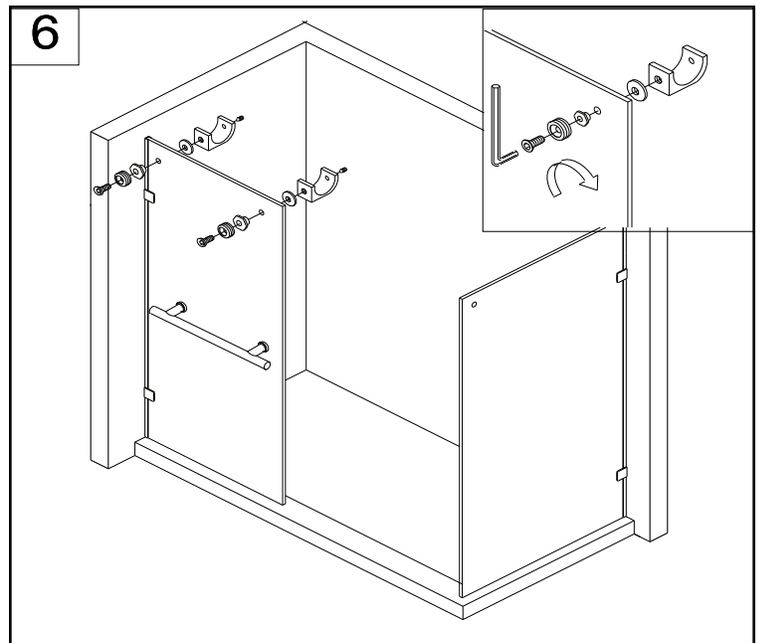
### Étape 5 Installation de la barre porte serviette

Positionner la barre contre le panneau fixe en maintenant une rondelle de plastique entre le métal et le verre puis visser par l'intérieur en insérant correctement la protection en plastique dans le trou du verre et en maintenant une rondelle en plastique entre le verre et la vis (Figure 5).



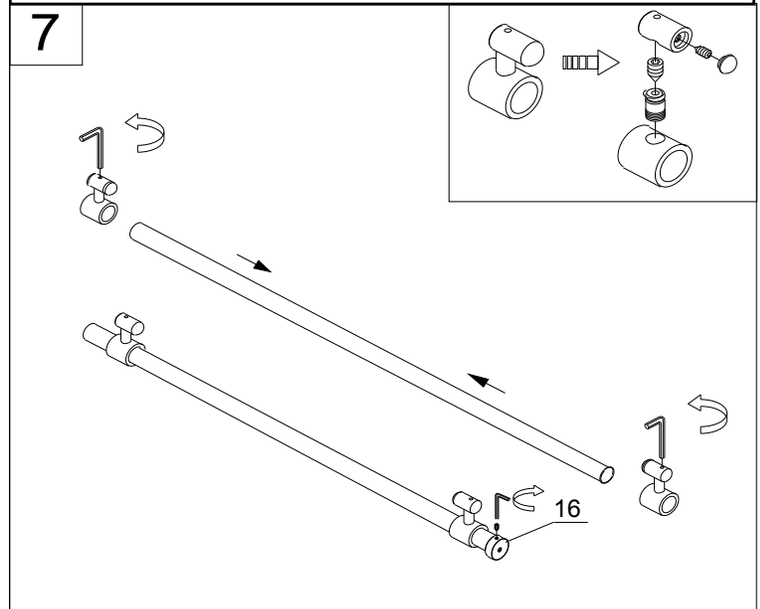
### Étape 6 Installation des crochets supports tube

Positionner les crochets support de tube contre l'intérieur du panneau de verre fixe (Figure 6) en maintenant une rondelle de plastique entre le métal et le verre puis visser doucement en veillant à l'intégration de l'écrou en plastique à l'intérieur du trou du panneau de verre. Ne pas serrer fortement à cette étape.



### Étape 7 Installation du tube support de porte

Insérer les butoirs sur la barre support de porte en veillant à ce que les embouts en plastique soient dirigés vers l'intérieur de la barre (Figure 7). Ne pas les serrer à cette étape. Positionner la bague de fixation murale à l'extrémité de la barre et serrer la vis de blocage.



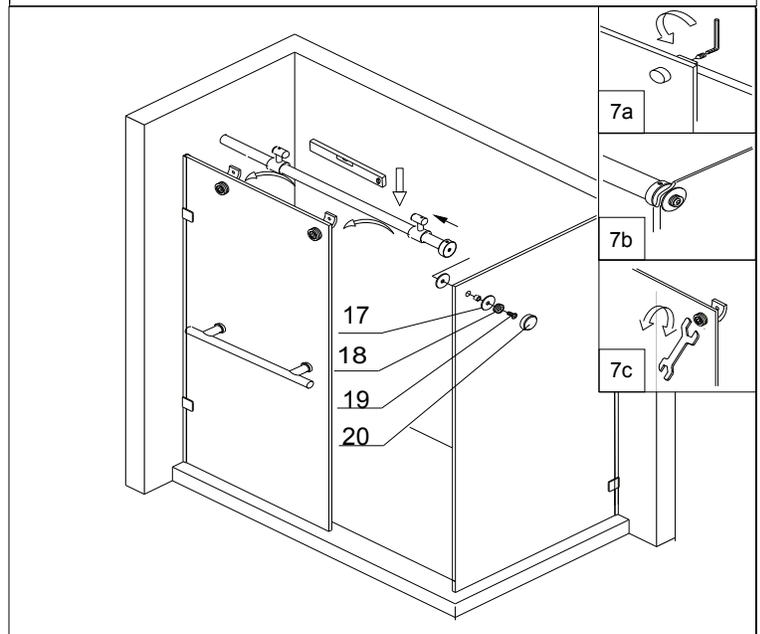
Installer la barre sur ces crochets en veillant à ce que le butoir « avant » se trouve proche du panneau retour et que le butoir « arrière » soit entre les deux crochets tout en positionnant la barre contre le panneau de retour de façon à maintenir celui-ci parfaitement d'aplomb.

Visser les vis de blocage des crochets fermement (Figure 7a).

Visser doucement le tube au panneau de retour (Figure 7b) en veillant à laisser du jeu pour pouvoir régler le niveau.

À l'aide de la clé en plastique fournie, tourner les écrous en plastique blanc des crochets jusqu'à ce que le tube support de porte soit légèrement incliné vers l'avant (Figure 7c).

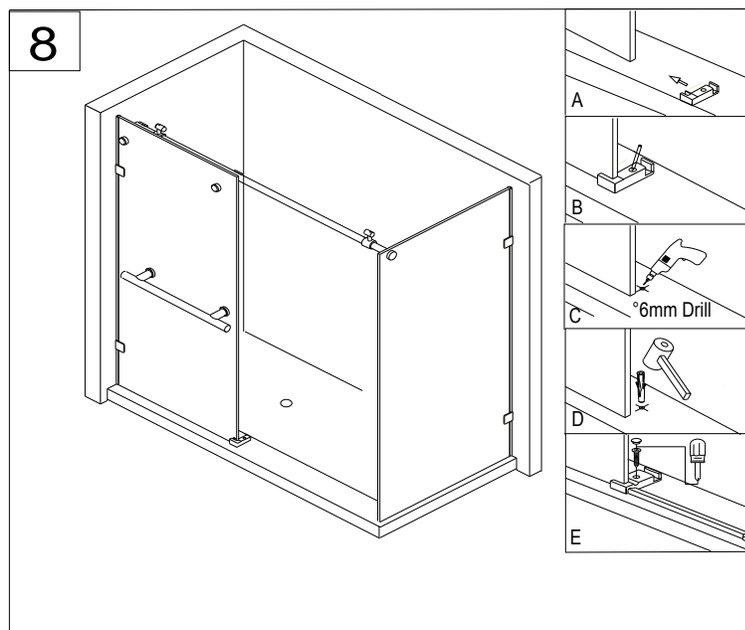
Serrer fermement les crochets et la barre de support au panneau de retour en veillant à ne pas dérégler l'inclinaison de la barre.



### Étape 8 Installation du guide de porte

Enlever la pellicule de protection du ruban double face sous le guide de porte et le positionner à l'extrémité du panneau fixe. Serrer la vis de blocage à l'intérieur.

Dans le cas d'une base en matériau poreux (pierre, ardoise, céramique...) placer temporairement le guide de porte à l'extrémité du panneau de verre fixe et marquer l'emplacement du percement sur la base. Retirer le guide de porte puis percer la base, à l'endroit préalablement marqué, avec la mèche appropriée et fixer à l'aide de la cheville et de la vis fournies.

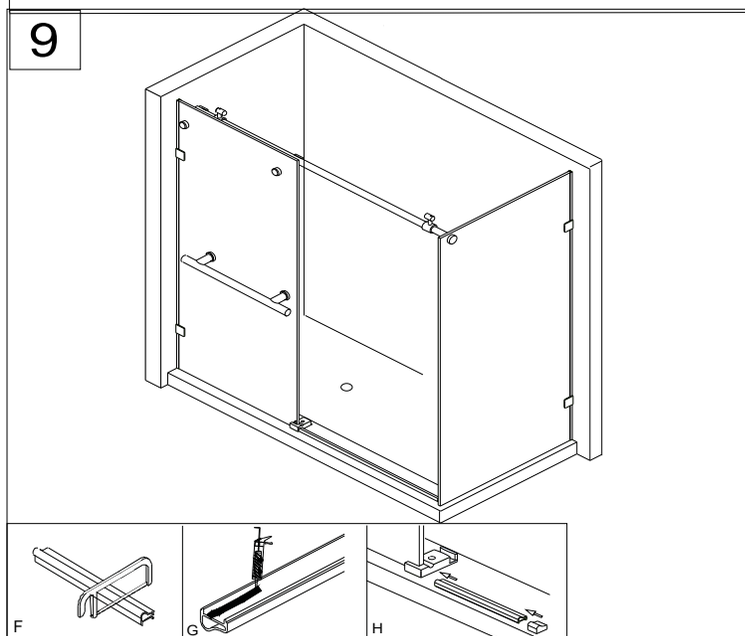


### Étape 9 Installation de seuil de rétention

Prendre la mesure entre le guide de porte et le panneau de retour et couper le seuil de rétention à cette longueur. Veiller à protéger le seuil avec du ruban de masquage avant la découpe afin de ne pas endommager le chrome.

Appliquer une mince couche de silicone à l'arrière du seuil de débordement et le positionner sur la base dans le prolongement du panneau fixe.

Le maintenir dans cette position avec du ruban de masquage.

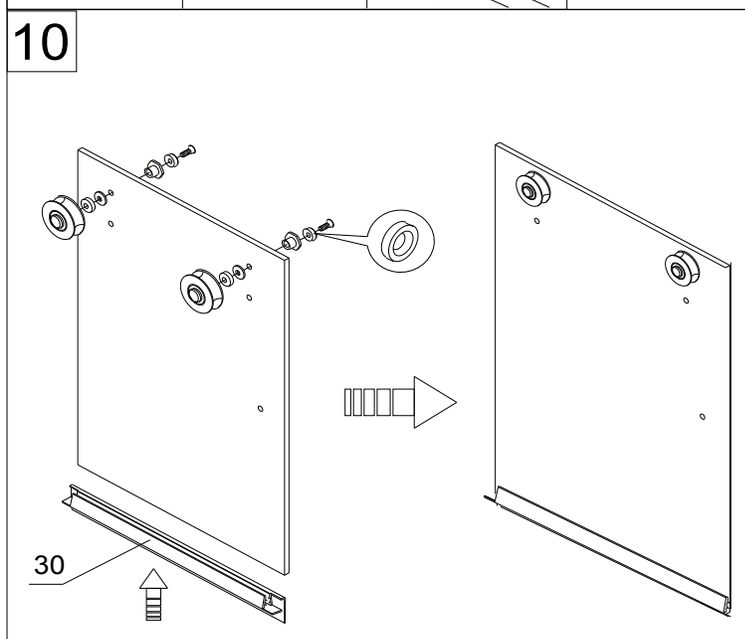


### Étape 10 Installation du pare-goutte et des roulettes sur la porte

Placer le pare-goutte #30 sous la porte, lèvre vers l'intérieur de la douche, en l'alignant sur le côté du panneau de verre qui se trouvera contre le panneau de retour puis couper l'excédant.

Positionner une roulette sur l'avant du panneau (Figure 10) en plaçant une bague métallique et une rondelle plastique entre la roulette et le verre puis visser par l'intérieur en veillant à l'intégration de l'écrou en plastique à l'intérieur du trou du panneau de verre de façon à ce que la roulette soit le plus bas possible sur la porte (tourner l'écrou de plastique blanc pour ce réglage).

Serrer fermement et répéter l'opération avec la deuxième roulette.



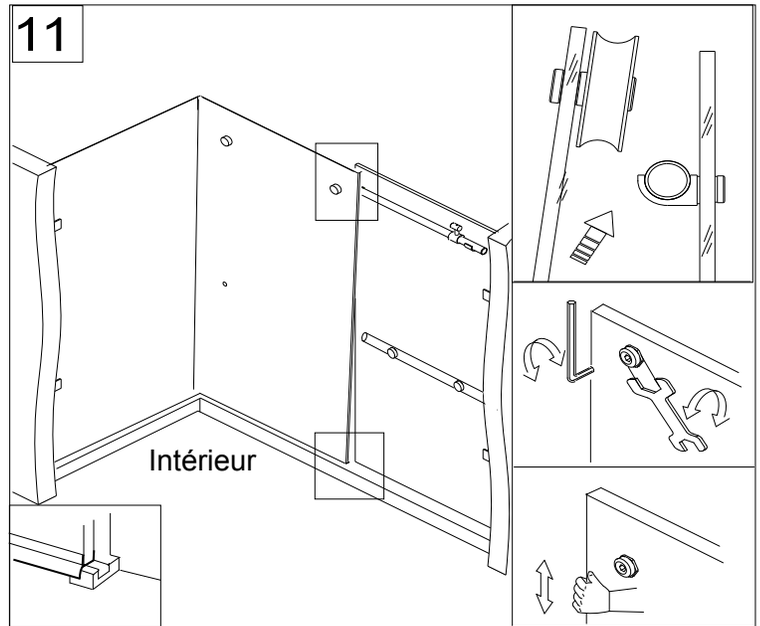
### Étape 11 Installation du panneau de porte

Positionner le panneau de porte sur la barre de support en veillant à ce que les roulettes soient bien en appui sur la barre et à l'intégration du panneau dans le guide de porte.

Faire coulisser le panneau de porte vers le panneau de retour et vérifier l'alignement.

Si nécessaire, pour corriger l'alignement, desserrer légèrement les roulettes puis, tout en soulageant le poids de la porte sur les roulettes (une à une), tourner les écrous en plastique blanc, à l'aide de la clé en plastique fournie, jusqu'à ce que la porte soit correctement alignée.

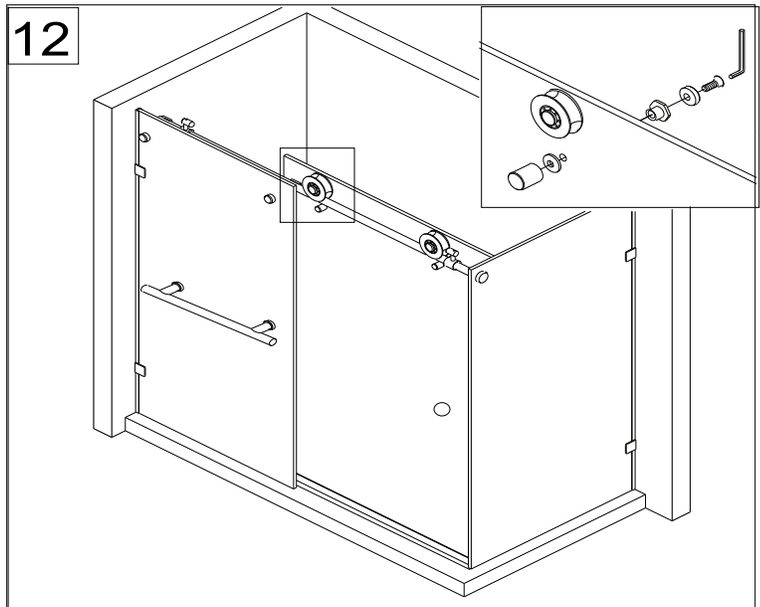
Serrer fermement les roulettes en veillant à ne pas dérégler le niveau de la porte.



### Étape 12 Installation des cylindres de blocage

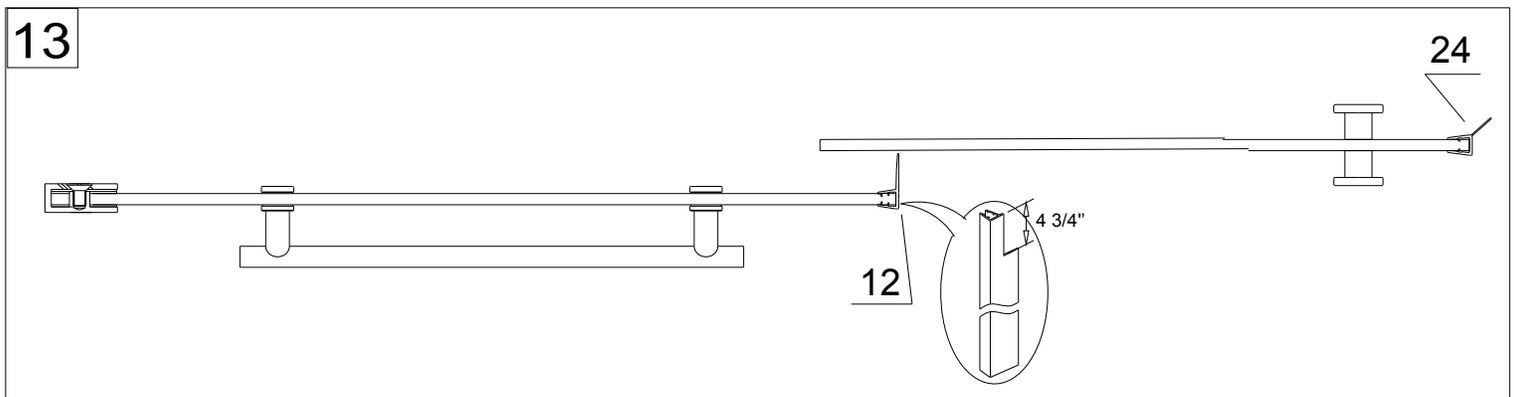
Positionner un des cylindre de blocage sur le panneau de porte en plaçant une rondelle plastique entre le verre et le métal puis visser par l'intérieur en veillant à l'intégration de l'écrou en plastique à l'intérieur du trou du panneau de verre de façon à ce que le cylindre soit le plus haut possible sur la porte (tourner l'écrou de plastique blanc pour ce réglage).

Serrer fermement en veillant à ne pas dérégler la position du cylindre et répéter l'opération avec le deuxième cylindre.



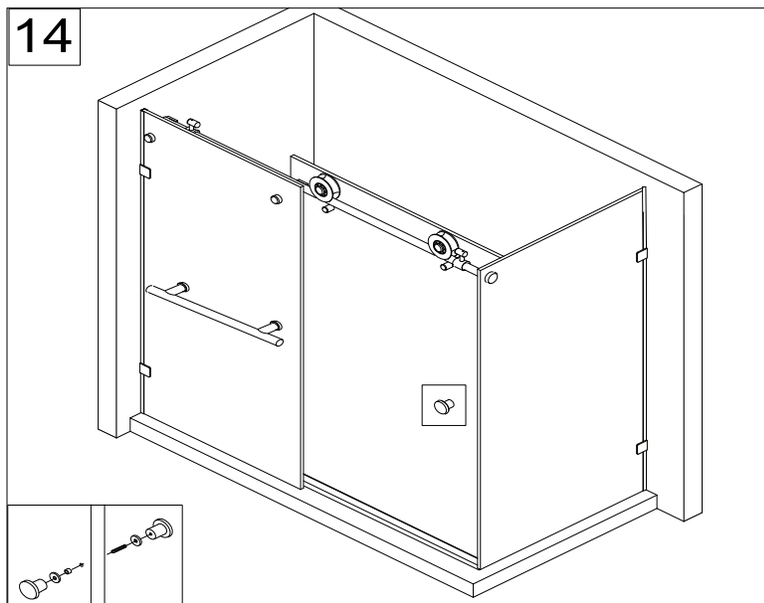
### Étape 11 Installation des joints d'étanchéité

Faire une entaille de 4 3/4" (120mm) en haut du joint #12 (Figure 13) puis l'installer sur l'extrémité du panneau fixe. Positionner le joint d'étanchéité # 24, à l'extrémité de la porte coté panneau de retour, en veillant à la jonction avec le pare-goutte.



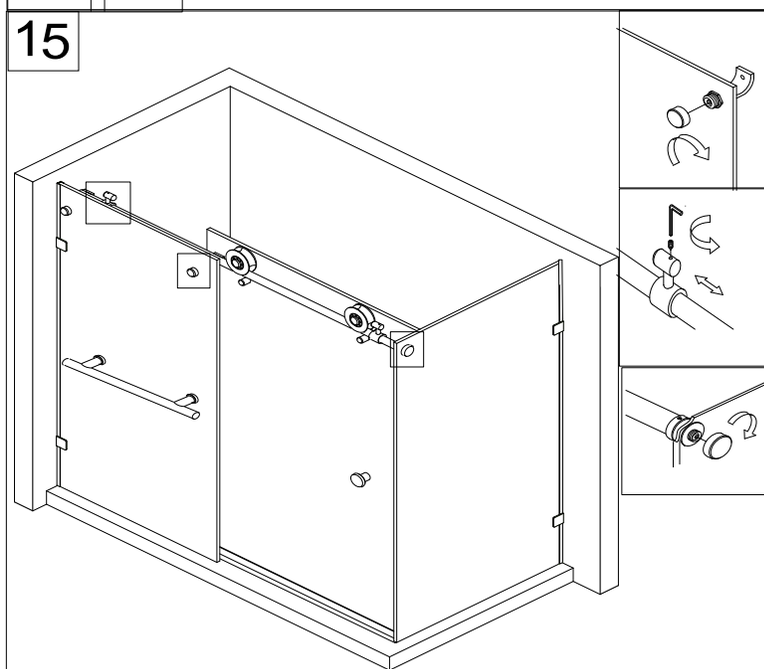
## Étape 12 **La touche finale**

Installer la poignée sur la porte (Figure 14).



Placer les capuchons des crochets et de la fixation du tube au panneau de retour

Régler le butoir « arrière » de façon à obtenir la plus grande ouverture possible tout en empêchant la poignée de porte de frapper le joint d'étanchéité #12 puis régler le butoir « avant » de façon à ce que la porte ferme correctement mais ne puisse pas frapper fortement le panneau de retour.



## Étape 10 **Assurer l'étanchéité**

Appliquer soigneusement une fine couche de silicone sur tout le pourtour extérieur de la douche. (Figure 16)

Nettoyer immédiatement le surplus de silicone avec un linge sec et propre.

### **Entretien de votre douche sans cadre:**

**NE PAS UTILISER LA DOUCHE AVANT VINGT-QUATRE HEURES**

Ne JAMAIS utiliser de poudre ou de tampon de récurage, ni un instrument tranchant sur la quincaillerie ou le verre. Afin de conserver l'aspect neuf du cadre en aluminium et des panneaux de verre, il suffit de nettoyer occasionnellement la porte avec une solution d'eau et de détergent doux.

L'utilisation de produits abrasifs sur toutes parties de votre douche annule automatiquement la garantie.

