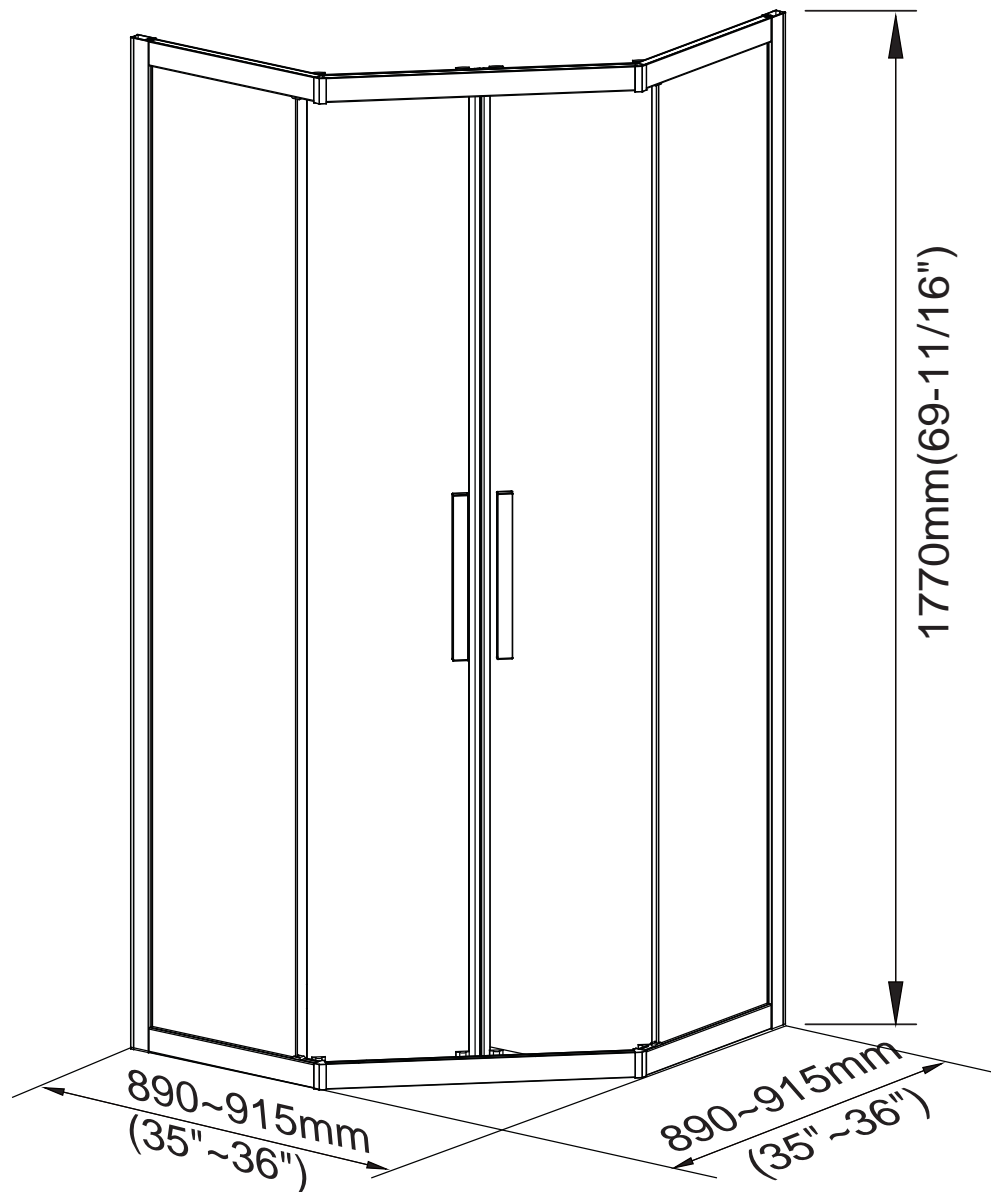




DN0438S-SC

38" x 38" Neo-Angle Sliding Shower Door



Dimension of shower door:

(890-915) x (890-915) x 1770mm(H) / (35"-36") x (35"-36") x 69-11/16"(H)

Profile adjustment : +25mm/1"

Rev.April 11,2018

◆ General Information

* Informations générales

Please inspect the product immediately upon receipt for transit damage, missing packs/parts or manufacturing fault. Damage reported later cannot be accepted. Please handle the product with care avoiding knocks and shock loading to all sides and edges of the glass

* Prière de bien inspecter le produit dès la réception pour s'assurer qu'il n'a aucun défaut, bris ou pièces manquantes. Les défauts qui sont signalés plus tard (après installation) ne pourront être acceptés.

Manipulez le produit avec soins en évitant tous coups et chocs de tous les cotés et les bords du verre.

Notes: Safety glass can not be re-worked

*Notes : Le verre de sécurité ne peut être re-travaillé

Please read these instructions carefully before start of installation.

Special care should be taken when drilling walls to avoid hidden pipes or electrical cables.

Note: This product is heavy and may require two people to install.

* Bien lire ces instructions avant de débiter l'installation.

Des précautions particulières doivent être prises lors du perçage de murs pour éviter des tuyaux ou des câbles électriques cachés.

Notes : Ce produit est lourd et peut nécessiter deux personnes pour l'installation.

Aftercare instructions

Instructions d'entretien

After use, your shower should be cleaned with soap and water. This is particularly important in hard water districts where insoluble lime salts may be deposited and allowed to build up. Cleaners of a gritty or abrasive nature should not be used. Care should be taken to avoid contact with strong chemicals can be used but with caution, if in doubt contact the manufacturer of the cleaner in question.

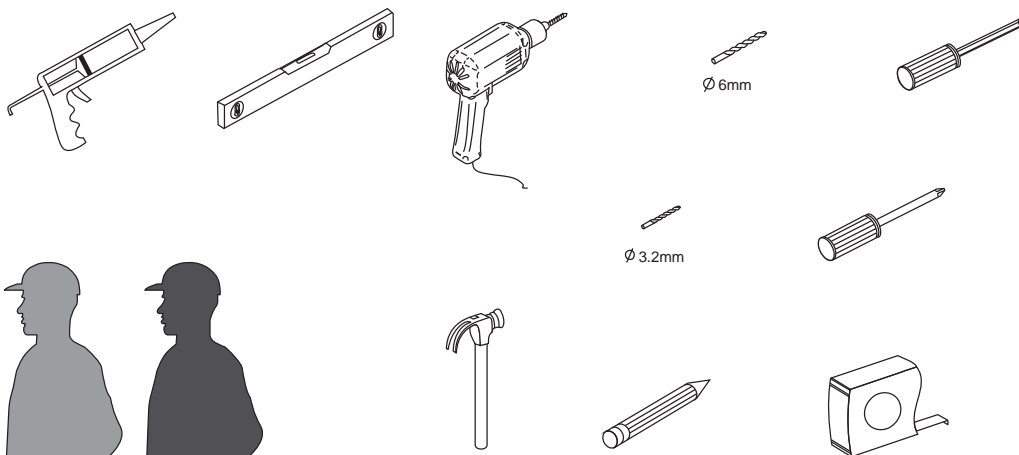
Please keep these instructions for aftercare and customer service details.

* Après usage, votre douche devrait être nettoyée avec de l'eau et du savon. Ceci est particulièrement important dans les districts où l'eau dure et le calcium peuvent causer des accumulations insolubles. Les détergents abrasifs ne doivent pas être utilisés. Ne pas mettre en contact avec des produits chimiques forts tel que les solvants organiques et décapants. Les nettoyants à vitre peuvent être utilisés, mais avec précaution. Dans le doute contactez le fabricant du produit en question.

* Veuillez garder ces instructions pour l'entretien et pour le service à la clientèle.



Tools Required Outils requis

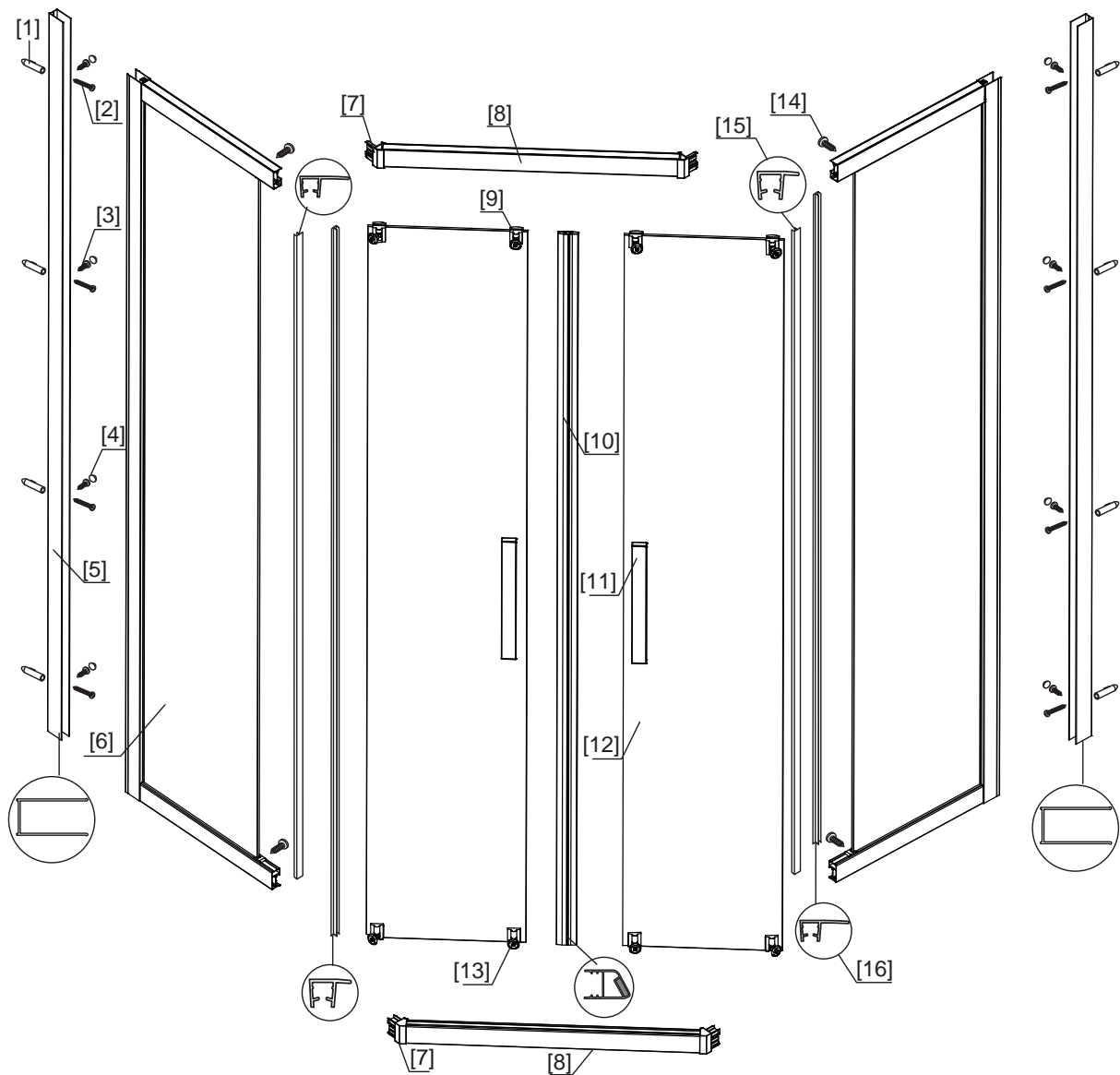


This product is heavy and may require two people to install

Notes : Ce produit est lourd et peut nécessiter deux personnes pour l'installation.



◆ Assembly Drawing / Dessin d'assemblage



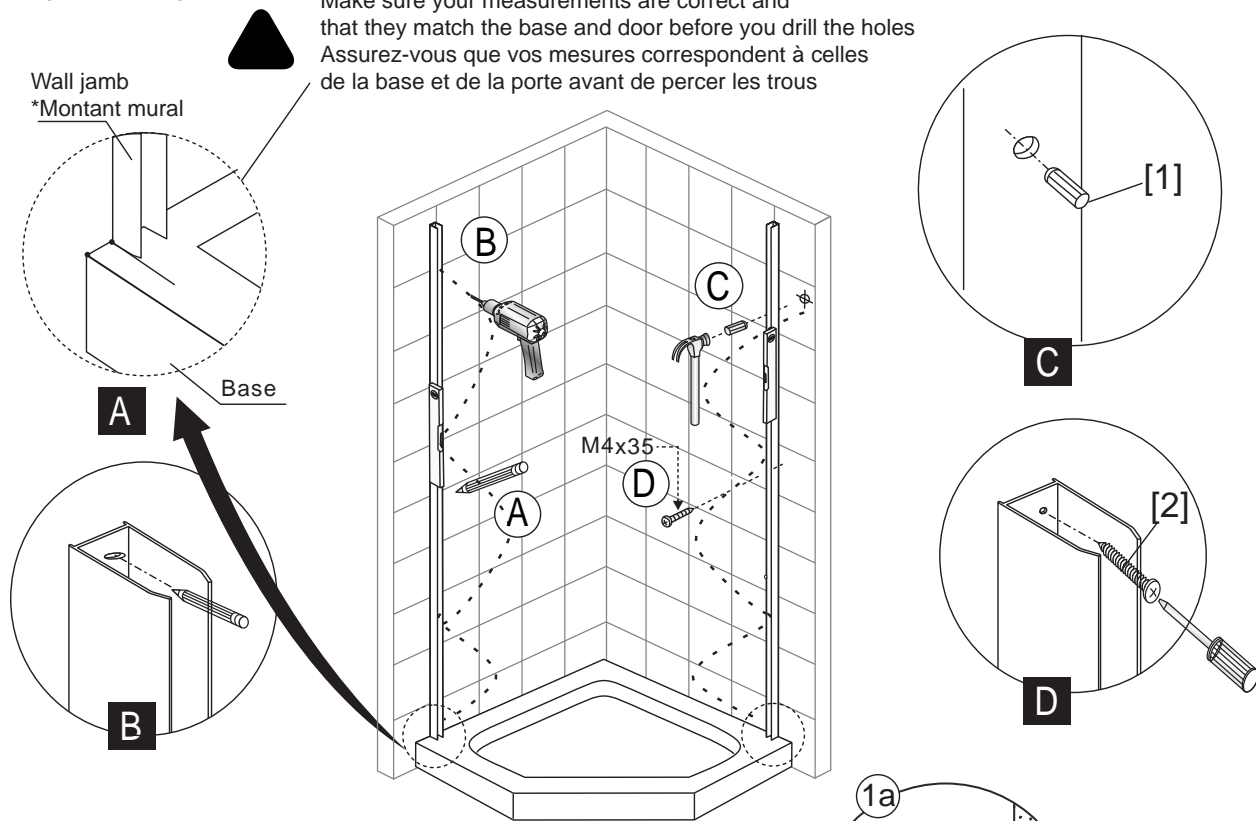
Item no.in exploded drawing picture (Numéro d'items dans la vue exposée)	Description (Description)	Q'TY (Quantité)	Item no.in exploded drawing picture (Numéro d'items dans la vue exposée)	Description (Description)	Q'TY (Quantité)
1	Wall Plugs / Cheville	8	9	Top Rollers / Roulettes supérieur	4
2	M4x35 Screws / Vis M4x35	8	10	Magnetic Seals / Joints magnétiques	2
3	M4x10 Screws / Vis M4x10	8	11	Handle Sets / Jeu de poignée	2
4	Screw Caps / Bouchon de vis	8	12	Door Panels / Panneaux de porte	2
5	Wall Posts / Montant du mur	2	13	Bottom Rollers / Roulette inférieur	4
6	Fixed Panels / Panneaux fixes	2	14	M4x10 Self-Threading Screws / Vis Auto -Percante M4x10	4
7	Connectors / Connecteur	4	15	Door Panel Water Deflectors / Panneaux de porte Défecteurs d'eau	2
8	Rails / Rails	2	16	Fixed Panel Water Deflectors / Panneaux fixes Défecteurs d'eau	2

◆ Installation Steps

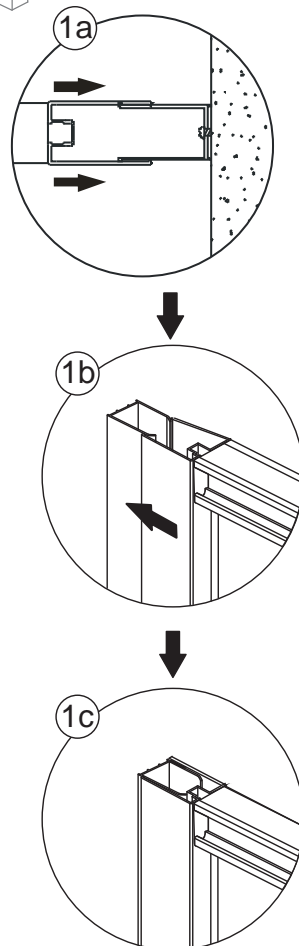
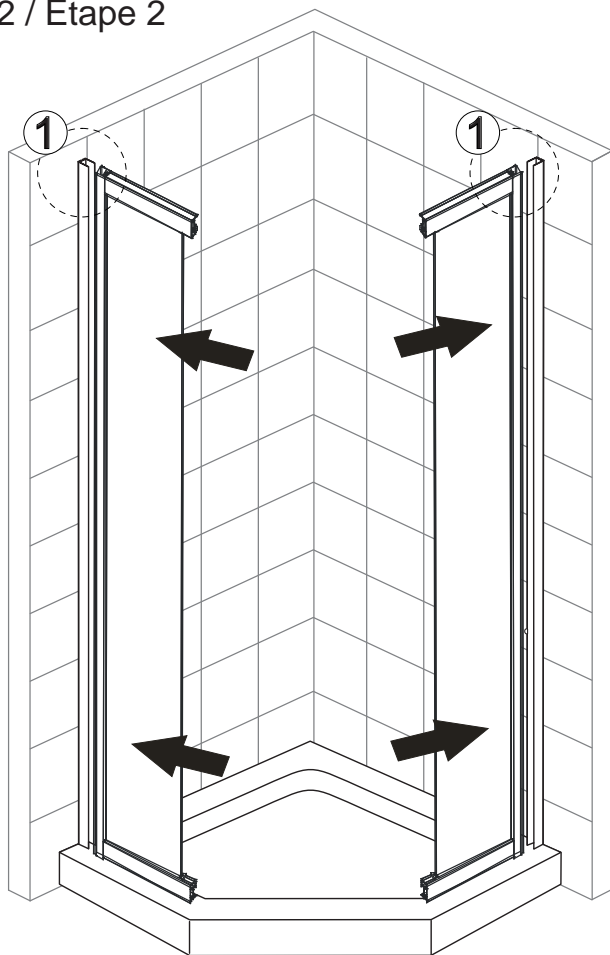
*Étapes d'installation :

Step 1 / Étape 1

Make sure your measurements are correct and that they match the base and door before you drill the holes
 Assurez-vous que vos mesures correspondent à celles de la base et de la porte avant de percer les trous

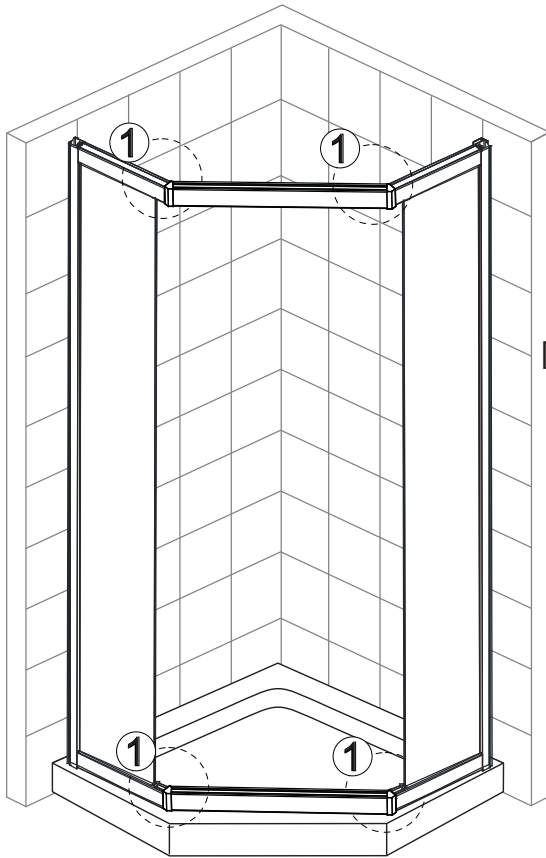


Step 2 / Étape 2

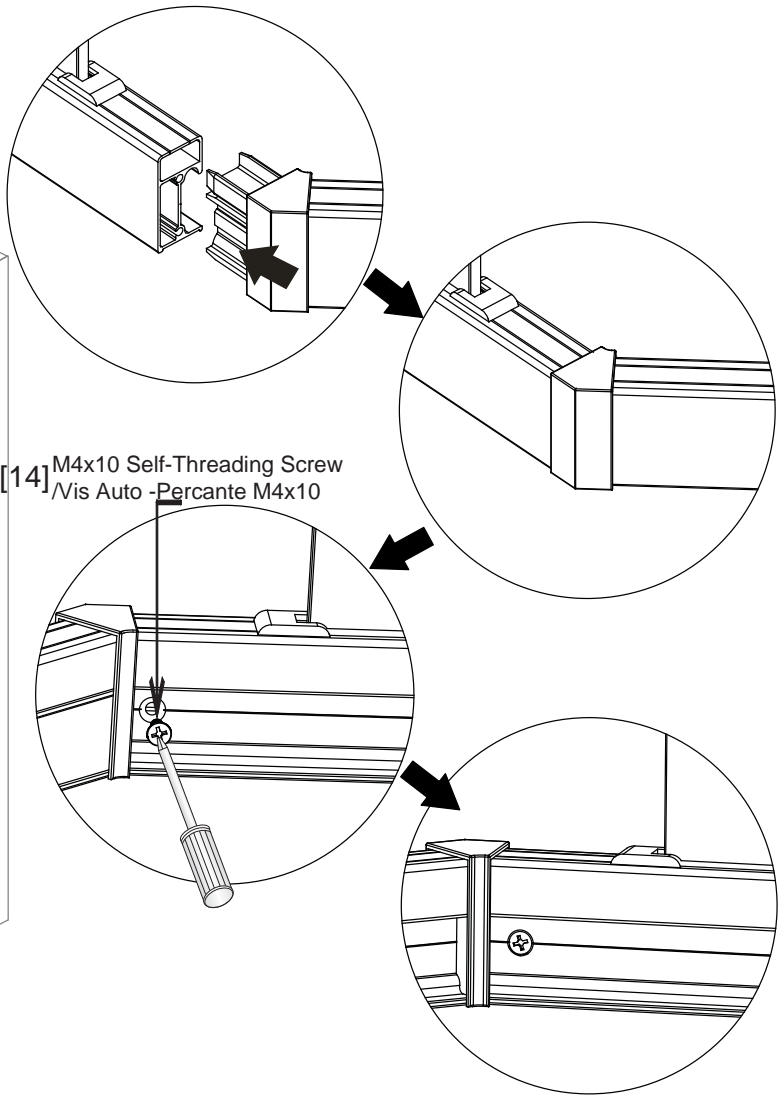


View from inside
 / Vue de l'intérieur

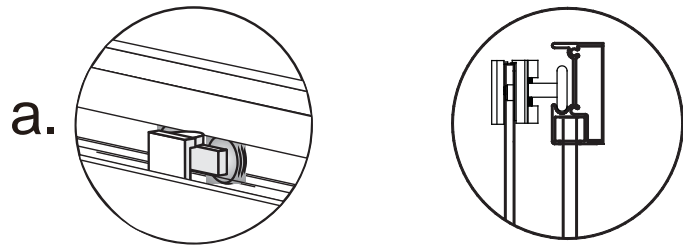
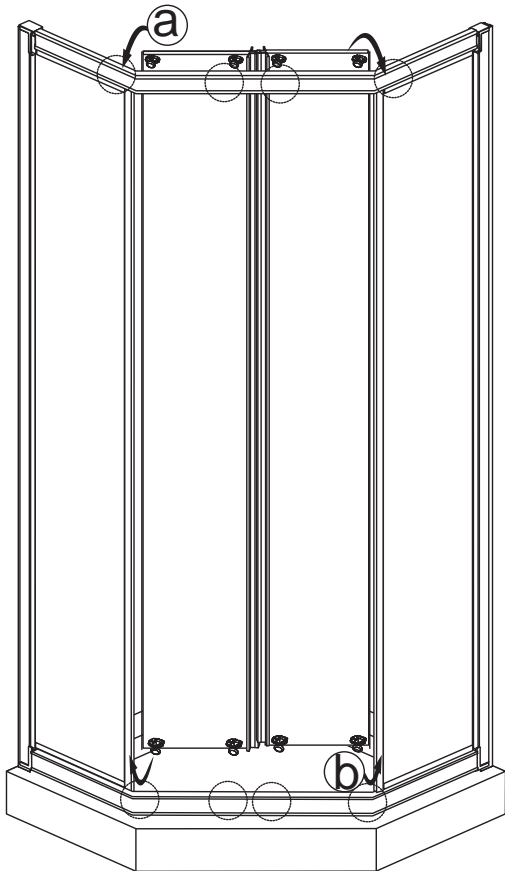
Step 3 / Étape 3



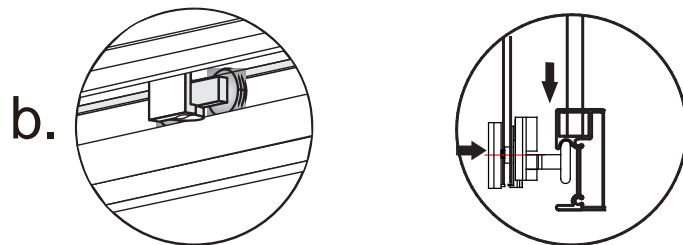
[14] M4x10 Self-Threading Screw
/ Vis Auto -Perçante M4x10



Step 4 / Étape 4

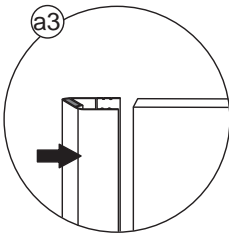
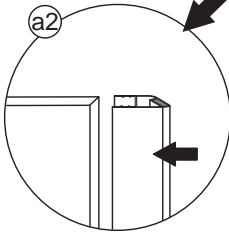
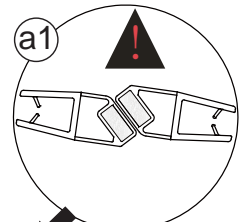
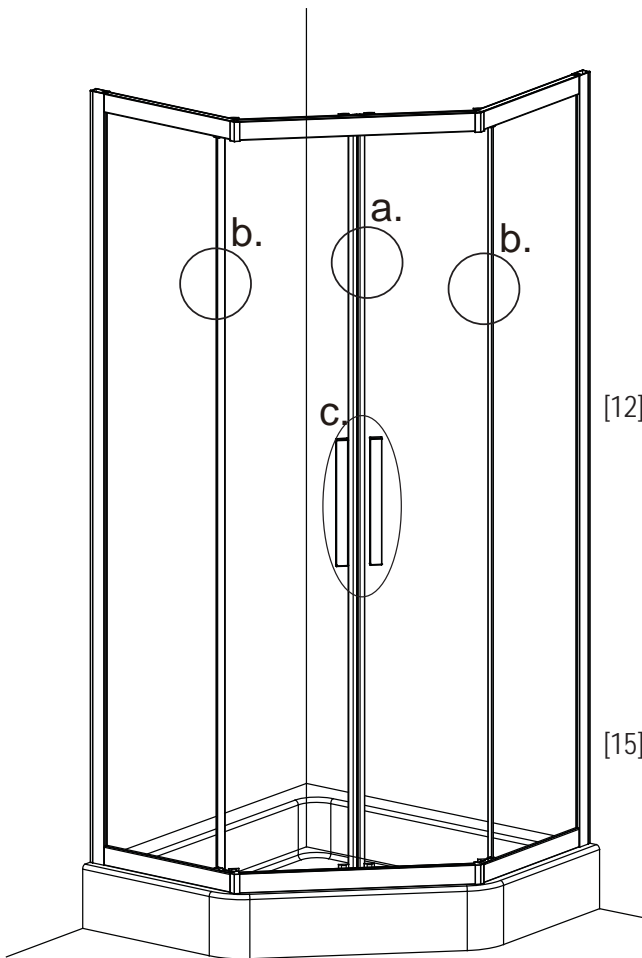


Put the top wheel into the rail.
Mettre la roue du dessus dans la rail.



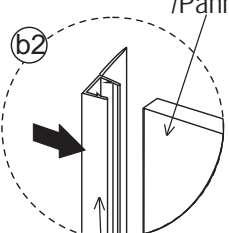
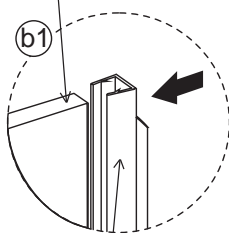
Insert the wheel in the bottom rail.
Insérer la roue du bas dans la rail.

Step 5 / Étape 5



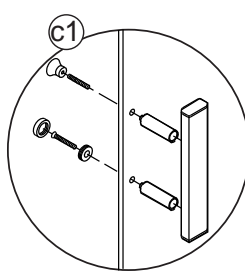
[12] Door Panels
/Panneaux de porte

[6] Fixed Panels
/Panneaux fixes

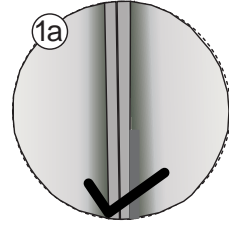
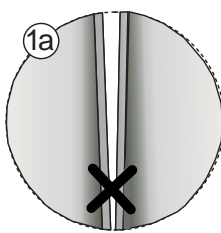
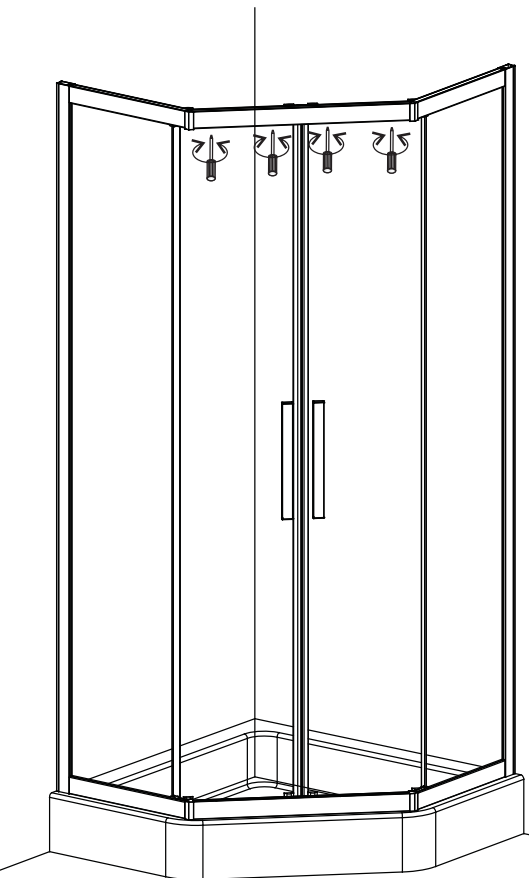


[15] Door Panel Water Deflectors
/Panneaux de porte Défecteurs d'eau

[16] Fixed Panel Water Deflectors
/Panneaux fixes Défecteurs d'eau



Step 6 / Étape 6



⚠ Adjust the sliding doors using the screws located on the bottom of top roller assemblies. Adjust rollers so that the sliding doors are parallel to the fixed panels and parallel to each other.
 Note: Do not overtighten top rollers as this will cause the bottom rollers to jamb and or break.
 *Ajustez les portes coulissantes en utilisant les vis situées sur la partie inférieure de la roulette supérieure.
 Ajustez les roulettes afin que les portes coulissantes sont parallèles aux panneaux fixes et parallèlement à l'autre.
 Remarque: Ne serrez pas trop les roulettes supérieures car cela pourrait coincer et ou brisé les roulettes inférieures.

Step 7 / Étape 7

