

Archipel®

CABINE DOUCHE HAMMAM

Notice d'assemblage de la structure

Modèles :

Archipel 100 / 120 / 150

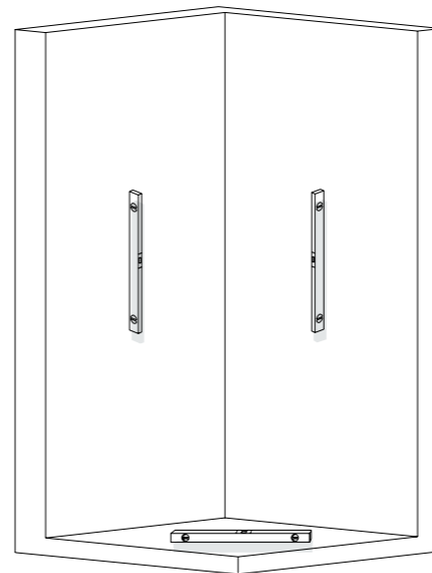
Vidéo Montage



Version du 28/09/2018 - Schémas dessinés «angle à gauche». Inverser le sens de pose pour un montage «angle à droite».

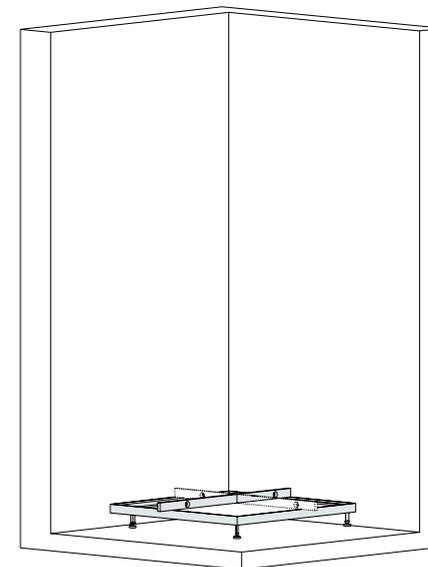
Etape 1 : préambule

Au préalable, choisir un angle correspondant au modèle choisi, puis mettre à niveau le sol et le mur



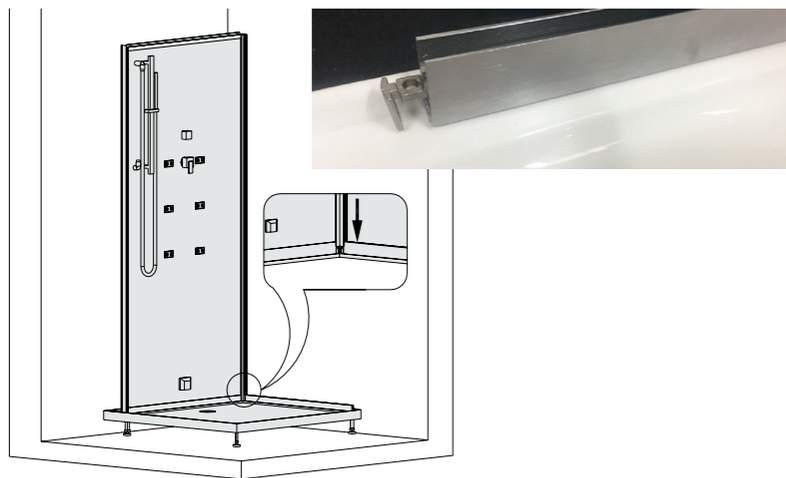
Etape 2 : Mise à niveau

Mettre le receveur de niveau en ajustant la hauteur des pieds réglables le cas échéant, afin d'être stable et de niveau.



Etape 3 : panneau principal et premier rail adjacent

- Sur le bac à douche, repérer le côté percé (qui servira pour la vidange du générateur vapeur).
- Aposer le long de ce côté le panneau principal (contenant le mitigeur).
- Positionner ensuite perpendiculairement le rail en aluminium du fond le long du bac à douche (comme sur la photo ci-dessous).
- Soulever légèrement le panneau principal puis emboîter le rail au panneau.



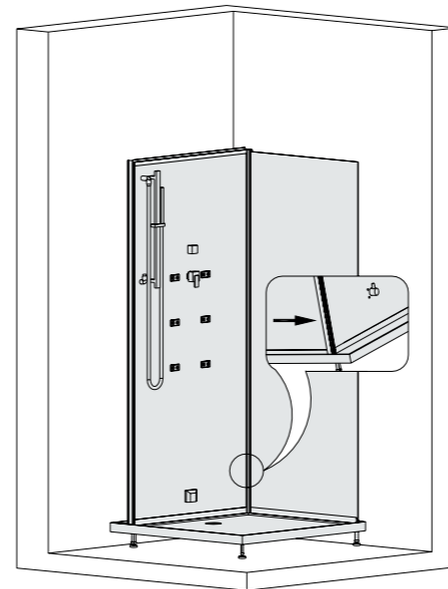
Etape 4 : Second rail adjacent

- De la même manière, côté façade cette fois-ci, positionner perpendiculairement au panneau principal le second rail inférieur le long du bac à douche avec le joint gris du côté de la future porte.
- Soulever légèrement le panneau principal puis emboîter ce second rail au panneau.

Etape 5 : panneau du fond

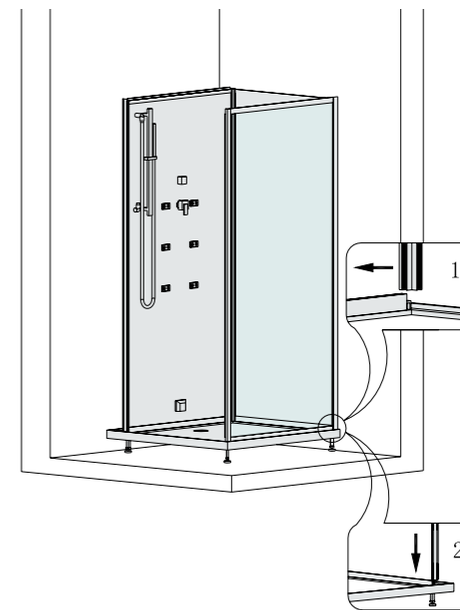
Insérer à présent le panneau du fond dans le rail. (côté vert clair - verre trempé - à l'intérieur, côté blanc pur à l'extérieur).

NB : Pour le modèle «Archipel 150» ce panneau est scindé en deux parties, qu'il faudra joindre à l'aide du montant aluminium vertical.



Etape 6 : panneau vitré

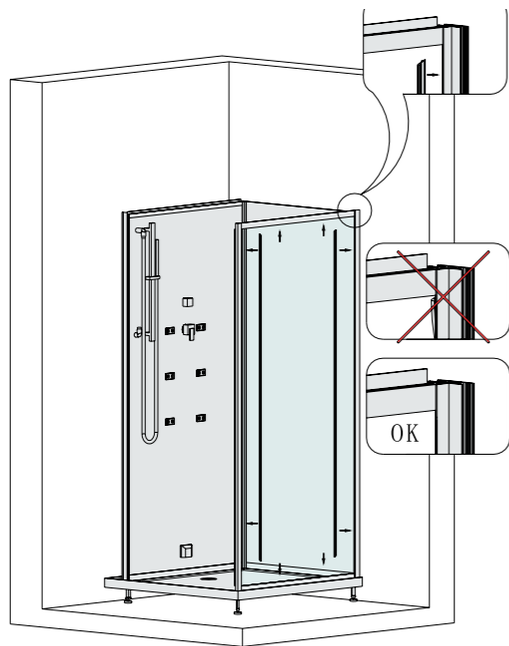
- Positionner ensuite le panneau vitré côté opposé au panneau principal.
- Emboîter à présent le panneau vitré au panneau du fond (schéma 1 ci-dessous)
- Puis le faire coulisser de haut en bas pour l'ajuster (schéma 2 ci-dessous).



Etape 7 : joints souples épais

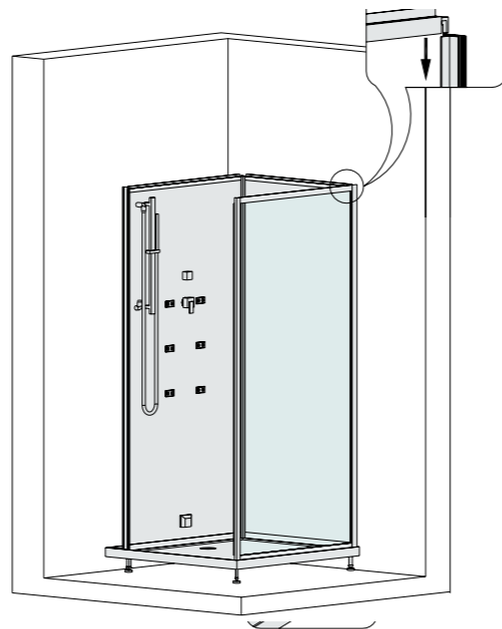
- Glisser à présent 2 des joints translucides les plus épais entre les profilés alu verticaux et le verre du panneau du fond.
- Bien appuyer pour les mettre parfaitement en place.

ASTUCE : pousser le joint à l'aide d'un cutter sans lame.



Etape 8 : premier rail supérieur

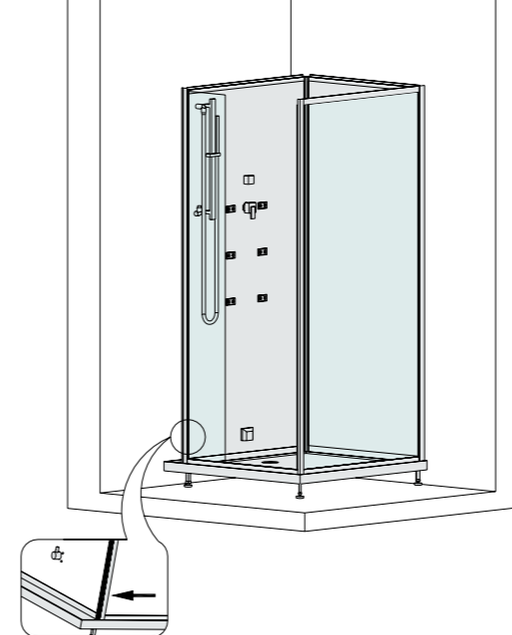
- Mettre en place le rail alu supérieur au dessus du panneau du fond afin de joindre le panneau principal à la vitre opposée.
- Couper le dernier joint épais en deux pour insérer deux petits joints entre les profilés horizontaux et le verre (en haut et en bas).



Etape 9 : panneau vitré en façade

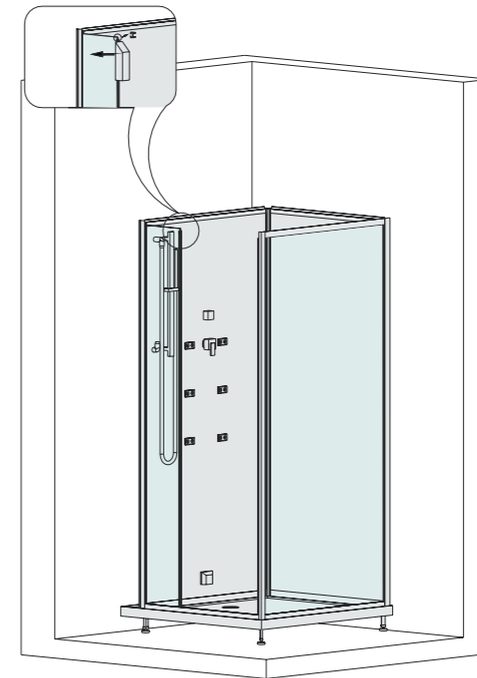
Emboîter à présent la vitre fixe en façade, en l'insérant dans le profilé du panneau principal. (voir schéma ci-dessous).

Veillez à positionner les trous pré-perçés (des futures charnières) côté porte.



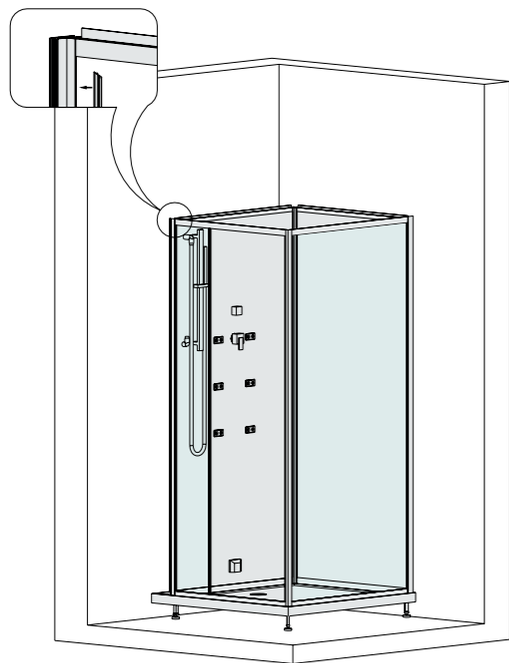
Etape 10 : joints souples fins

A présent, mettre en place les joints souples les plus fins. Pour ce faire, glisser deux joints translucides entre les profilés alu verticaux et le verre, de part et d'autre de la vitre.



Etape 11 : second rail supérieur

- a) Mettre en place le rail aluminium supérieur côté façade afin de joindre le panneau principal à la vitre opposée.
- b) Couper le dernier joint fin en deux pour insérer deux petits joints entre les profilés horizontaux et le verre (en haut et en bas).



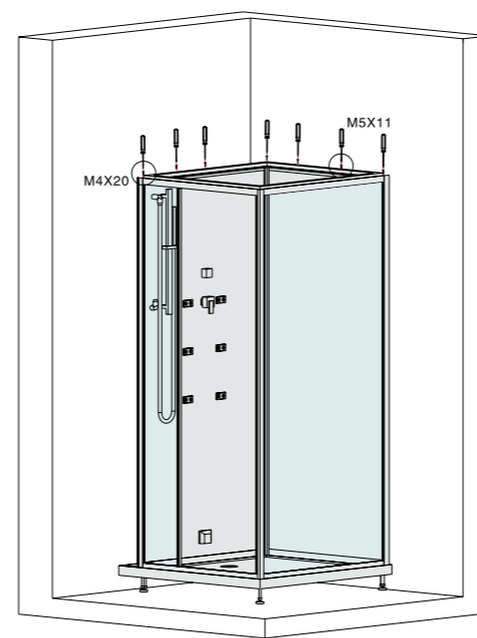
Etape 12 : cadre du toit

Mettre en place le cadre du toit par le dessus.



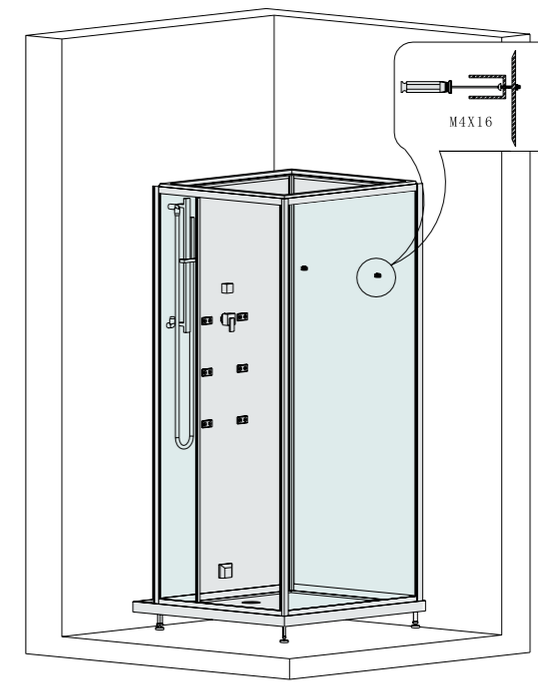
Etape 13 : fixation du cadre du toit

Fixer les 4 coins du cadre du toit aux rails supérieurs avec les vis autobloquantes M4x30 (ou M4x20 selon les cas), puis ajouter 8 petites vis de maintien M5x11 (ou M5x12 selon les cas). Soit 2 petites vis par côté.



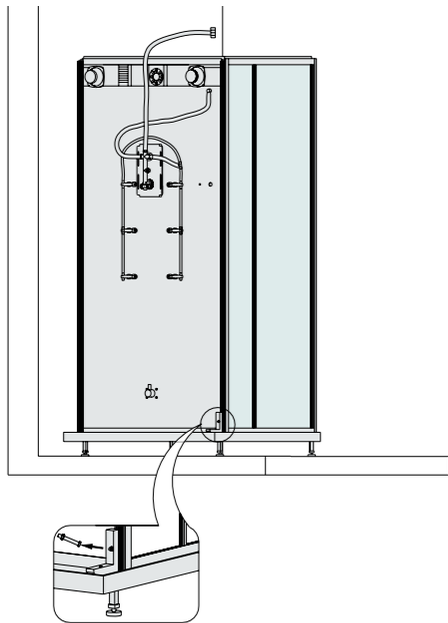
Etape 14 : supports d'étagère

Fixez les deux supports de l'étagère en verre sur le panneau avant, à l'aide du kit de visserie joint avec les deux supports.



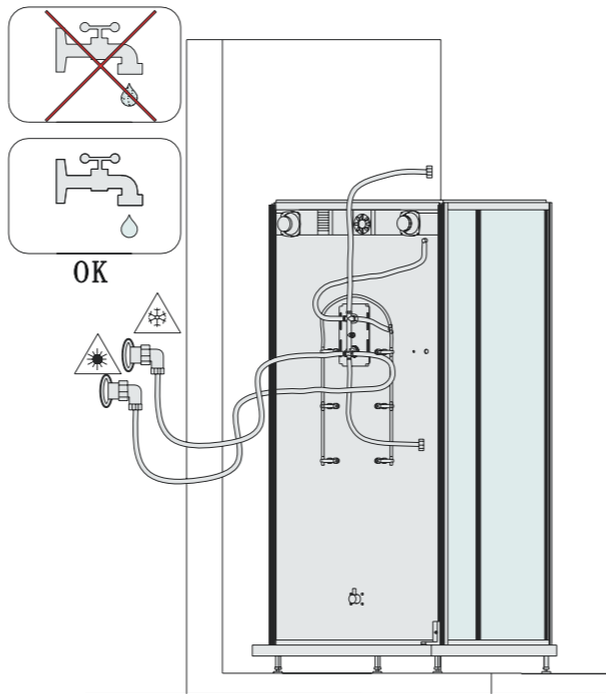
Etape 15 : supports inférieurs

- A l'arrière, placer les deux supports inférieurs en acier (voir schéma ci-dessous) sur le bac à douche, au niveau des trous pré-perçés.
- Ajuster délicatement la structure sur le bac à douche si besoin est, puis fixer à l'aide des boulons fournis.



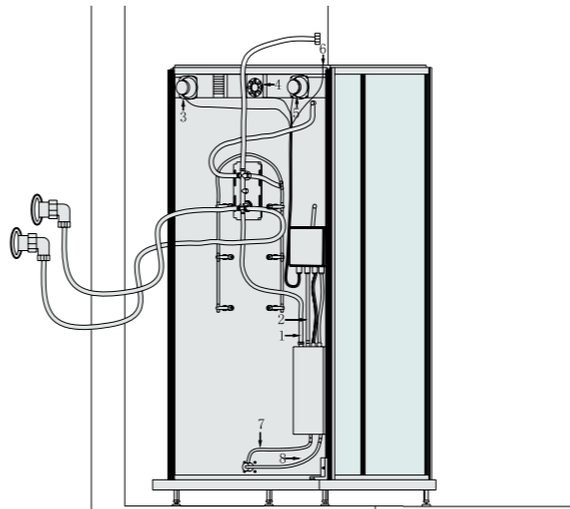
Etape 16 : bloc technique

Placer le bloc technique en acier (contenant le générateur de vapeur et le boîtier électrique) derrière le panneau principal, sur le bord, côté façade (au niveau de la sortie vapeur).



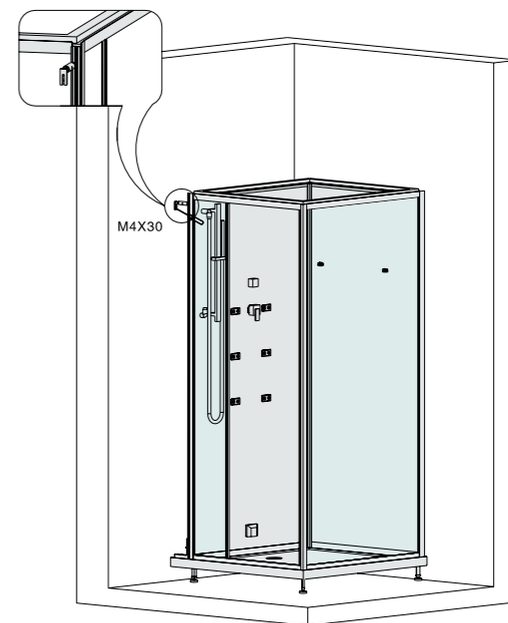
Etape 17 : connexions

- Connecter les câbles électriques en vous aidant des étiquettes.
- Effectuer les connexions hydrauliques, et resserrer l'ensemble. Connecter les 2 tuyaux reliés au générateur: l'un sous l'électrovanne, l'autre au dessus du bloc (indiqué «cleaning inlet» dans la cabine).
- connecter la sortie vapeur, et resserrer avec le collier acier fourni.



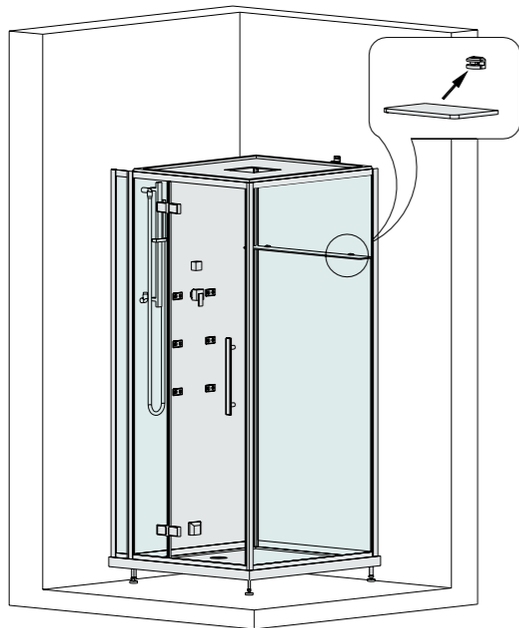
Etape 18 : Charnière de réglage

- Installez la charnière de réglage en la glissant dans le rail, derrière la cabine, en partie haute.
- Percer votre mur à l'emplacement de la charnière, puis visser à l'aide d'une vis de 30 mm.



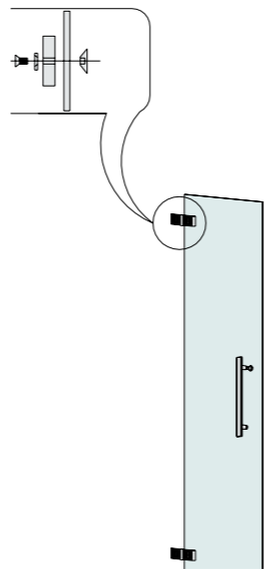
Etape 19 : étagère

Installer l'étagère en verre sur le panneau avant de la douche en la fixant dans la rainure des deux supports préalablement installés.



Etape 20 : éléments de la porte

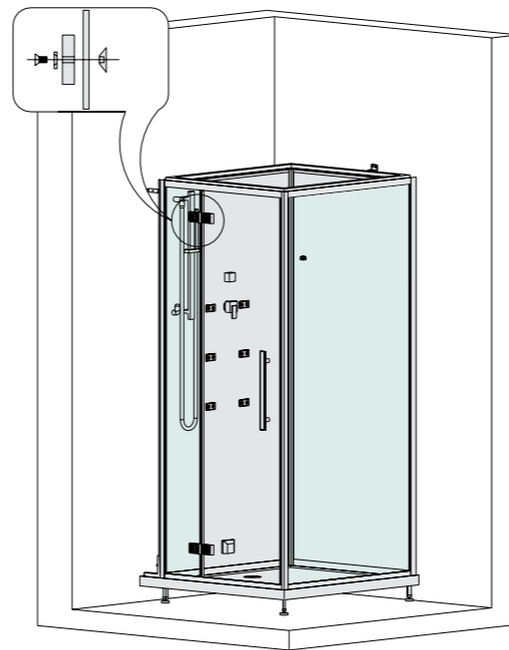
Installer à présent sur la porte vitrée les charnières de porte, ainsi que la poignée.



Etape 21 : charnières de porte

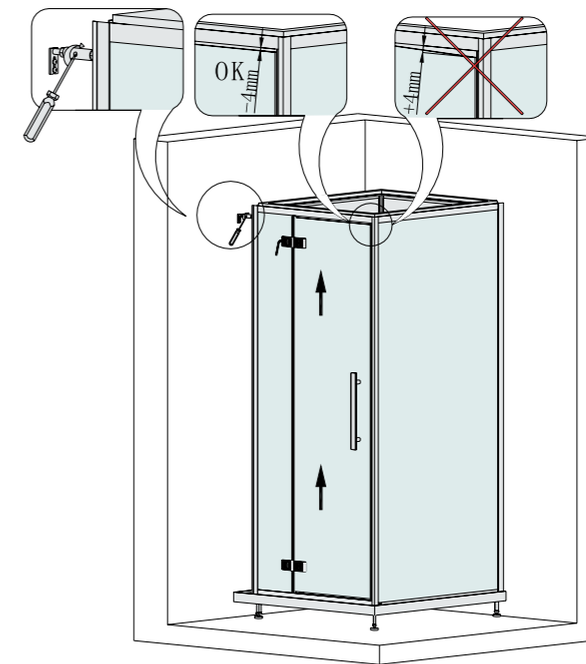
Installer la porte sur le panneau fixe vitré. Prendre le temps nécessaire pour bien régler les charnières en les dévissant tout d'abord, afin d'ajuster au mieux la porte, puis en resserrant les charnières.

L'étape suivante permettra d'ajuster ce réglage.



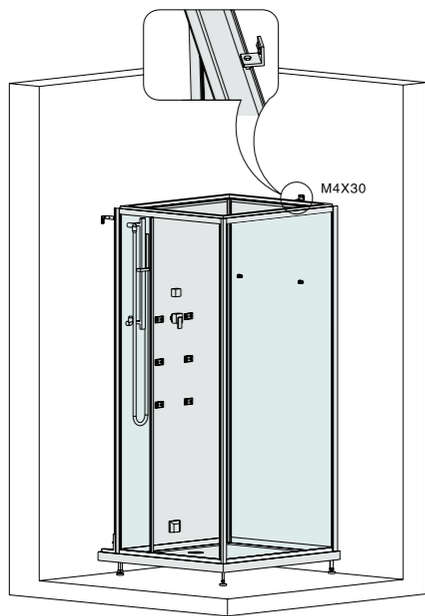
Etape 22 : charnière de réglage

a) Ajuster la charnière de réglage afin de remonter suffisamment la porte.



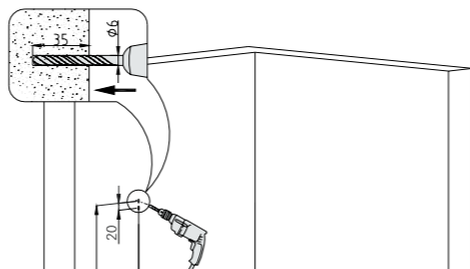
Etape 23 : Equerre de maintien

a) Mettre en place l'équerre sur la cabine à l'aide du trou pré-percé situé sur le rail supérieur et de la vis autobloquante M4x30.

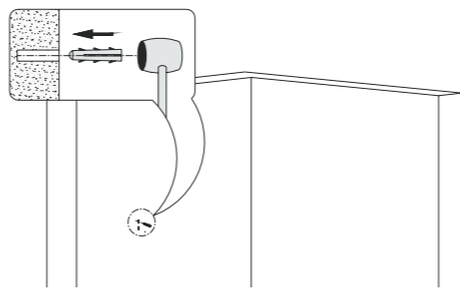


Etape 24 : fixation de la cabine

Percer 2 trous de maintien dans le mur à 20 mm d'intervalle, aux emplacements correspondant aux 2 trous de l'équerre.



Mettre en place les 2 chevilles dans le mur puis fixer la cabine au mur. (Note : Ajustez l'équerre pour bien fixer la cabine au mur).



Etape 25 : Installation du toit

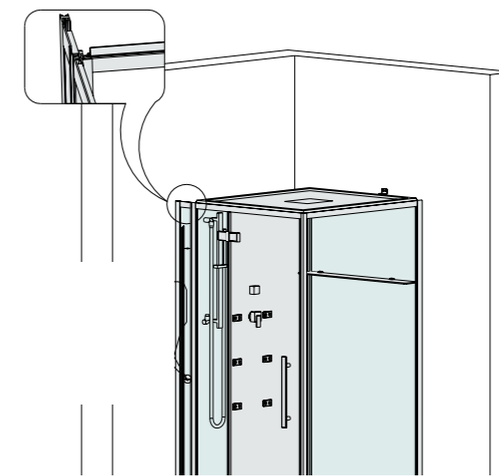
Installer le toit en verre sur le cadre du toit.



Etape 26 : petit panneau de finition

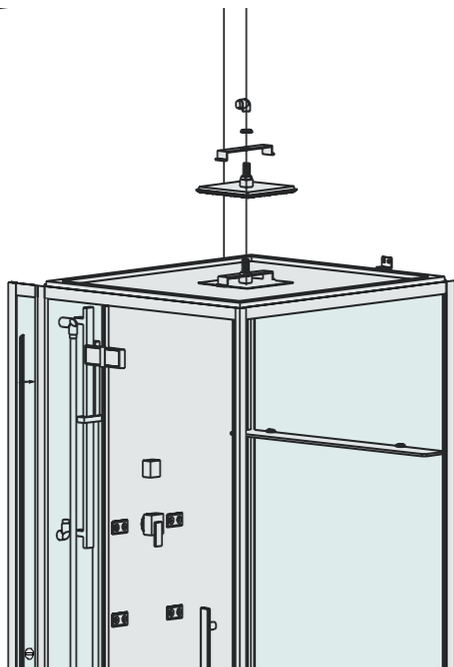
a) Insérer le petit panneau de verre de finition sur la paroi de la douche de sorte à masquer le bloc acier.
b) Le maintenir en ajoutant un morceau de joint en partie haute.

ASTUCE : En cas de maintenance, il suffira de retirer ce panneau et de détacher le tuyau vapeur du bac, afin de pouvoir retirer le bloc technique sans avoir à déplacer la cabine de son angle.



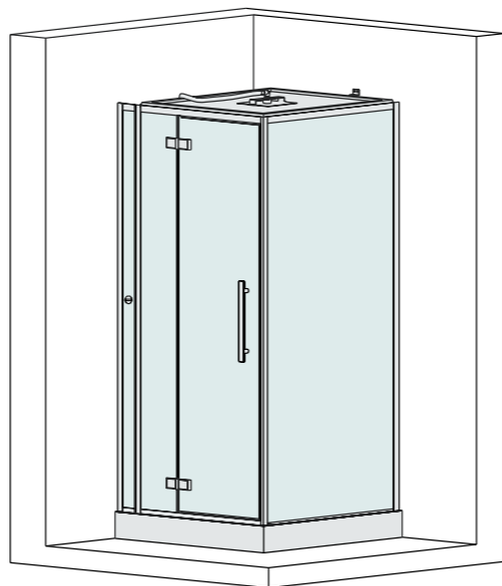
Etape 27 : douche de tête

Installer la douche de tête sur le toit.



Etape 28 : finitions

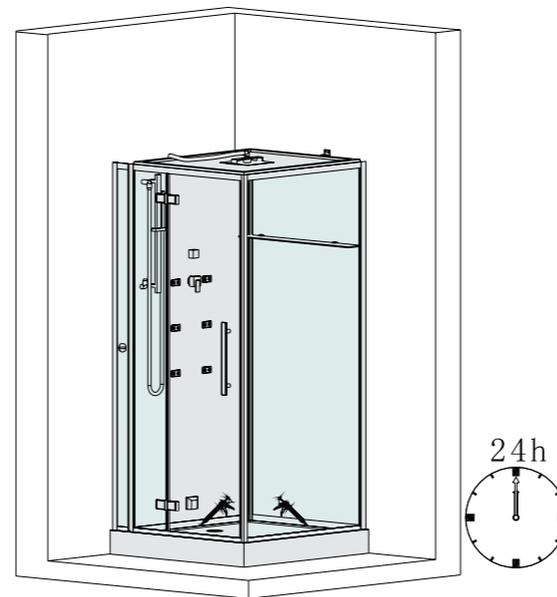
- a) Raccorder le tuyau à la douche de tête.
- b) Ajouter le tablier blanc en «L» sur la contours visible du bac à douche, en le suspendant au bac.



Etape 29 : joint de silicone

Appliquer du silicone en périphérie du bac à douche.

Attendre 24 heures avant de mettre en eau.



Archipel®