

Archipel®

CABINE DOUCHE HAMMAM

# Notice d'assemblage de la structure

*Modèle :*  
**Archipel 120C**

Vidéo Montage



Version du 26/06/2019 -



**Modèle**

**Archipel 120C**

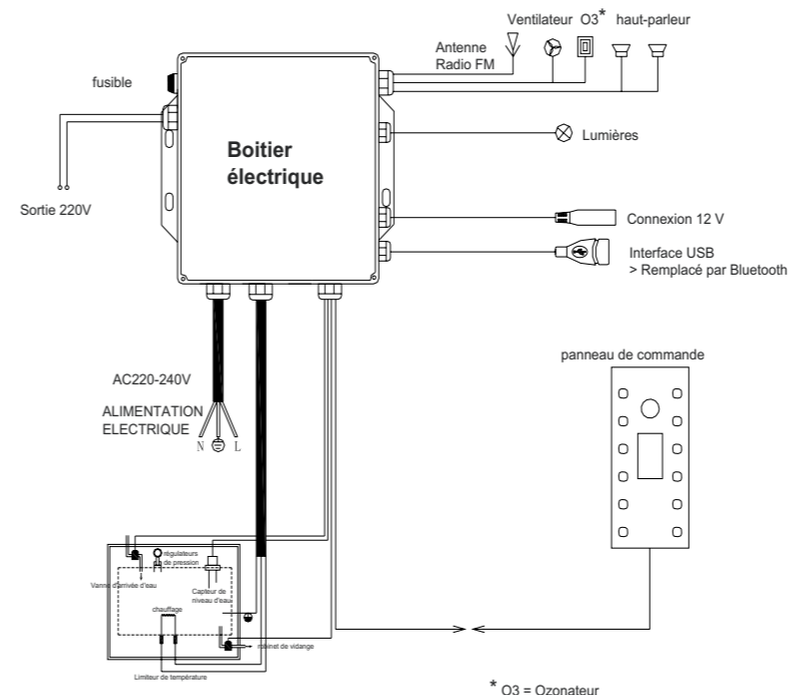
## Pré-requis électrique

- Puissance maximale de 3030 Watts environ
- Raccord - Monophasé - sur Fiche mâle fournie 16a 230V 50Hz avec mise à la Terre.
- Section de câble 3x2.5mm<sup>2</sup> avec un disjoncteur différentiel 30ma 16a.

## Consignes de sécurité et d'utilisation

- Lisez attentivement ce manuel avant l'installation.
  - La fiche électrique fourni doit être raccordé au câble de mise à la terre de l'installation électrique et avoir une section minimale de 2,5mm<sup>2</sup>.
  - L'installation d'un disjoncteur différentiel 30 mA 16a est obligatoire.
  - Choisir un endroit approprié pour la prise de courant.
- Veillez demander à un électricien professionnel pour l'installation du produit.
- N'utilisez pas ce produit après avoir ingéré alcool, stupéfiants, ou psychotropes.
  - Les enfants de moins de 12 ans ne devront pas être laissés sans surveillance et ne devront pas jouer avec le mitigeur ni utiliser la fonction hammam.
  - Ne jamais mettre en fonction la fonction hammam sans alimentation en eau.
  - Afin d'éviter les brûlures, la température de l'eau ne doit pas être supérieure à 40 degrés Celsius.
  - Pour le nettoyage du produit ne pas utiliser de nettoyants corrosifs puissants tels que l'acétone ou l'ammoniaque. Nettoyer à l'aide d'une éponge douce et d'eau savonneuse et essuyer avec un chiffon doux.
  - Les Femmes enceintes et les personnes ayant une hypertension, diabète, problèmes rénaux, d'épilepsie ou maladies vasculaires ne sont pas autorisés à utiliser la fonction hammam sans l'autorisation écrite préalable de leur médecin traitant.

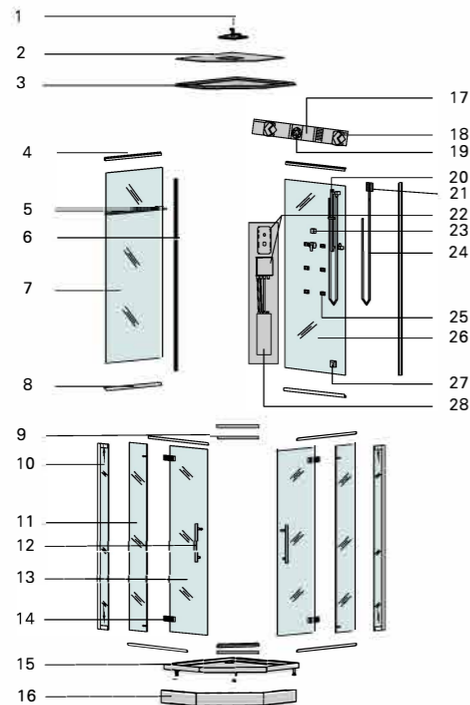
## Schéma électrique



**Générateur de vapeur** : PUISSANCE NOMINALE 3000W / TENSION NOMINALE AC 220-240V / 50HZ.

**Basse Tension** : Eclairage 10W - Haut-parleur 10W - Ventilateur 3W - Valve électromagnétique 5W TENSION NOMINALE DC 12V

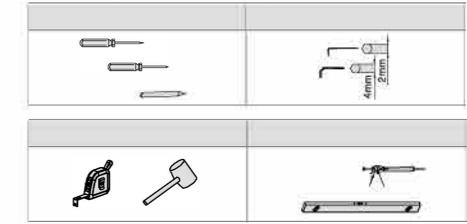
# Vue éclatée



- 1. Tête de douche
- 2. Toit en verre
- 3. Profilé en aluminium pour le toit
- 4. Profilé en aluminium vitre
- 5. étagère en verre trempé
- 6. Profilé en aluminium verticale
- 7. Panneau de gauche
- 8. Profilé en aluminium bas
- 9. Joint détenchéité
- 10. Petit panneau en verre trempé
- 11. Vitre fixe
- 12. Poignet de porte
- 13. Porte vitrée
- 14. Charnière de porte
- 15. Receveur
- 16. Profilé en aluminium
- 17. Accessoire électrique
- 18. Haut parleur
- 19. Ventilateur
- 20. Manche panneau de douche
- 21. Pommeau de douche
- 22. Panneau de commande
- 23. Robinetterie
- 24. Pommeau de de douche
- 25. Jet d'eau
- 26. Colonne de douche
- 27. Buse à vapeur
- 28. générateur de vapeur

# INSTRUCTION

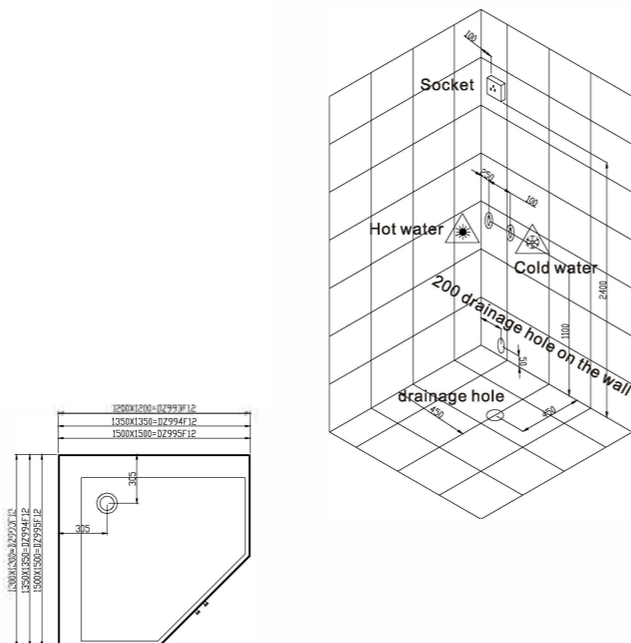
## Outils (non fournis)



4x20	5x11
	
X6	X28
Nut	6x50
	
X6	X6
Ecrou en acier inoxydable	Cavalier à vis en caoutchouc
	
X9	X3

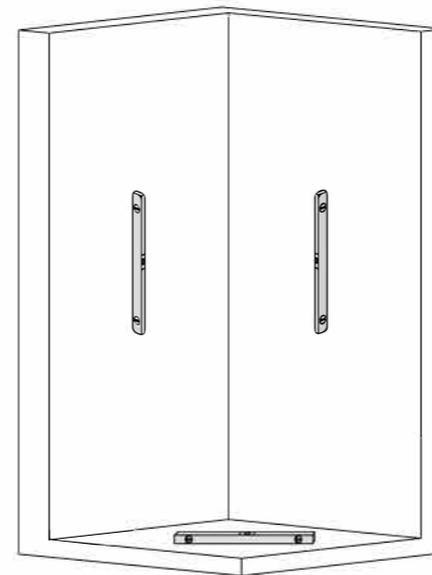
## Schéma

Taille  
1200X1200X2235mm



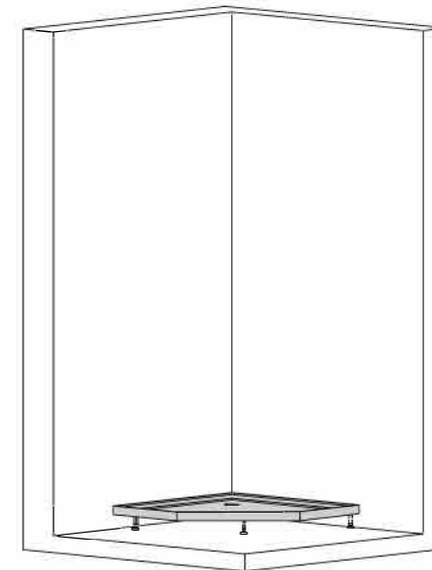
## Etape 1

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



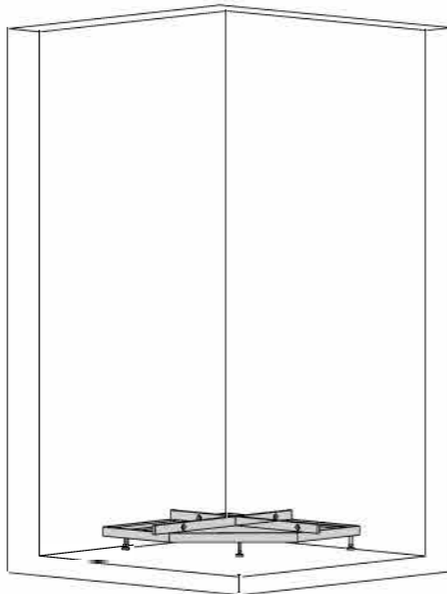
## Etape 2

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



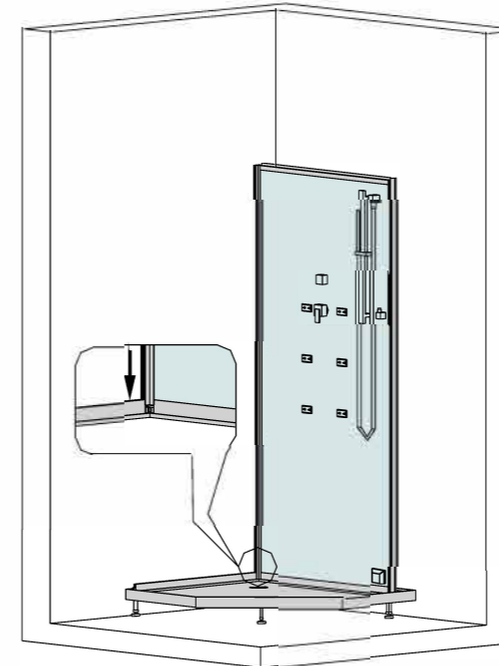
### Etape 3

Ajuster les pieds pour mettre à niveau le receveur



### Etape 4

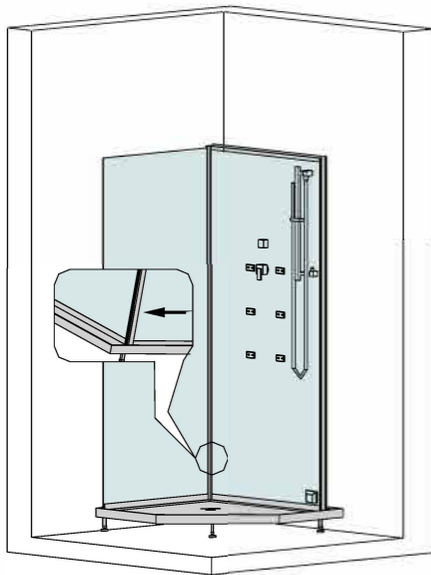
- Sur le bac à douche, repérer le côté percé (qui servira pour la vidange du générateur vapeur).
- Apposer le long de ce côté le panneau principal (contenant le mitigeur).
- Positionner ensuite perpendiculairement le rail en aluminium du fond le long du bac à douche (comme sur la photo ci-dessous).
-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



- 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.

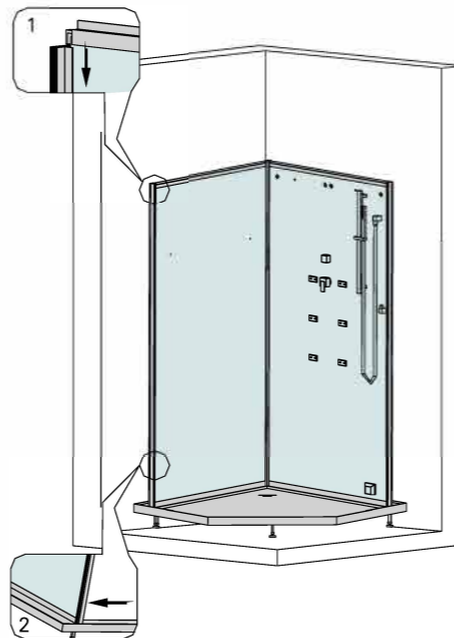
## Etape 5

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



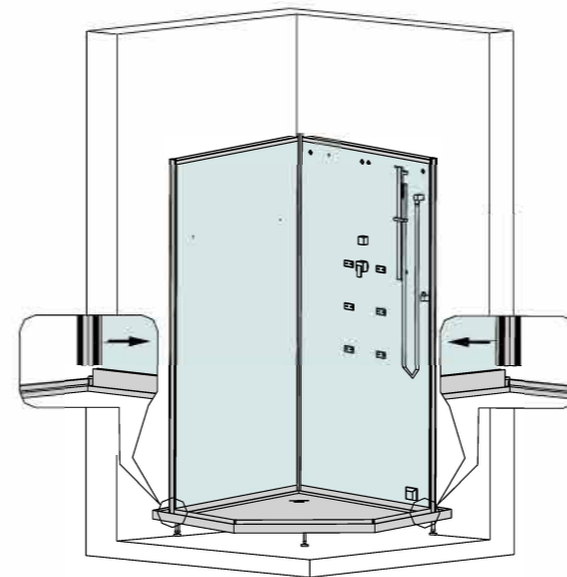
## Etape 6

- Raccorder le profilé fixe en aluminium et le panneau de l'appareil électronique.
- Fixer le verre et le profilé en aluminium à l'aide d'un ruban adhésif simple face.



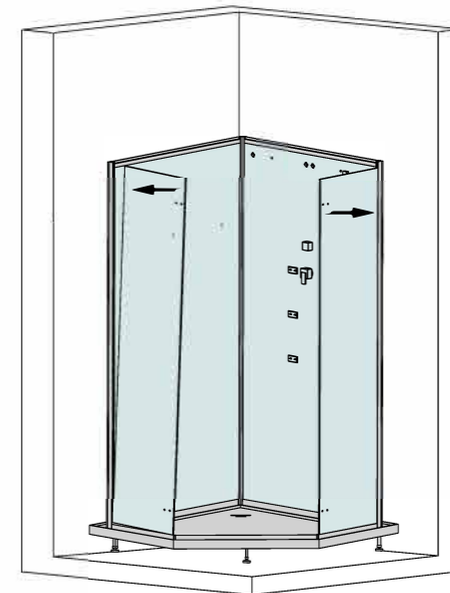
## Etape 7

Connecter le panneau de gauche et le panneau de l'appareil électronique avec le profil en aluminium vers le bas de la porte vitrée.



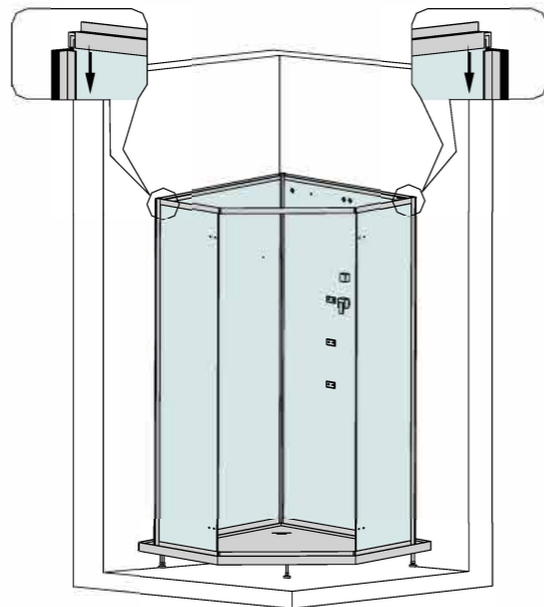
## Etape 8

Raccordez le panneau de verre fixe au panneau de gauche et au panneau de l'appareil électronique séparément.



## Etape 9

Raccorder le profilé en aluminium de la porte en verre avec le panneau de gauche et le panneau de l'appareil électronique.



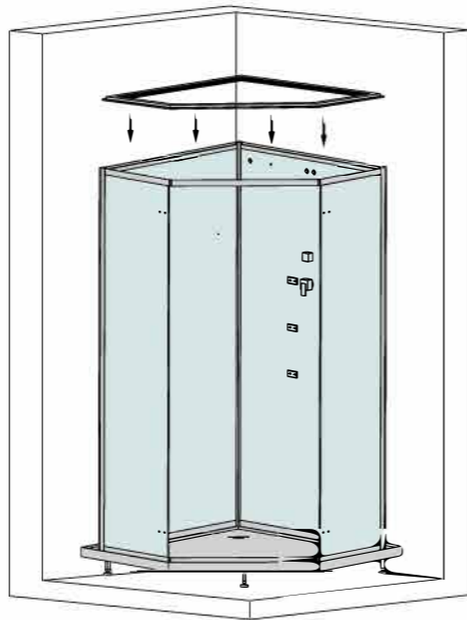
## Etape 10

Vaporisez d'abord de l'eau sur le ruban adhésif simple face, puis fixez les profilés en aluminium vers le haut et vers le bas, vers la gauche et vers la droite avec le panneau de gauche au moyen du ruban adhésif simple face. (Veuillez ne pas utiliser de ruban adhésif simple face court)



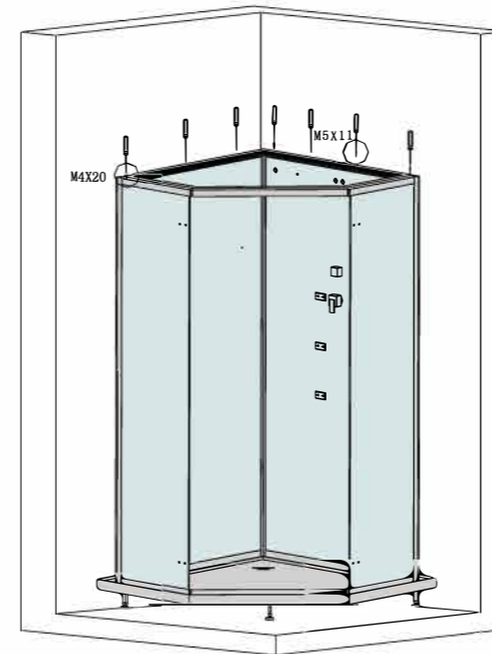
## Etape 11

Mettre en place le cadre du toit par le dessus.



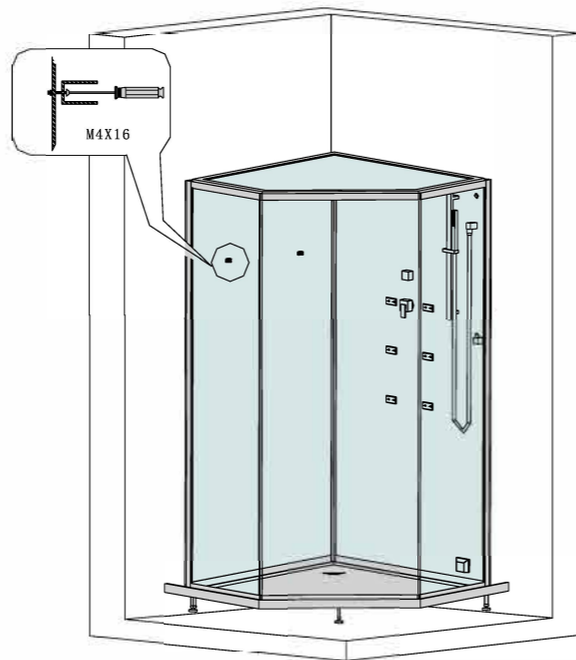
## Etape 12

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.



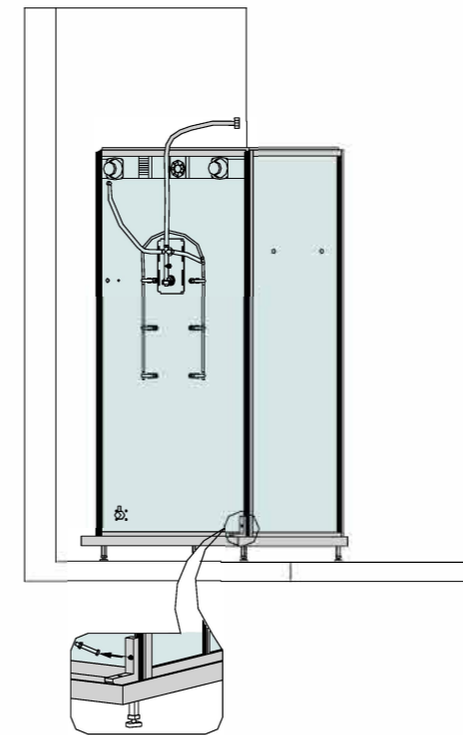
## Etape 13

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.



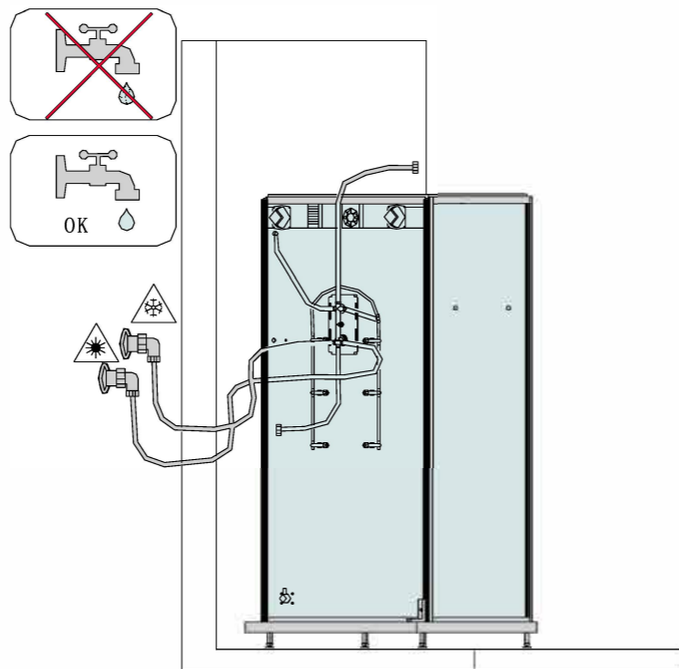
## Etape 14

- 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 et fixer à l'aide des boulons fournis.



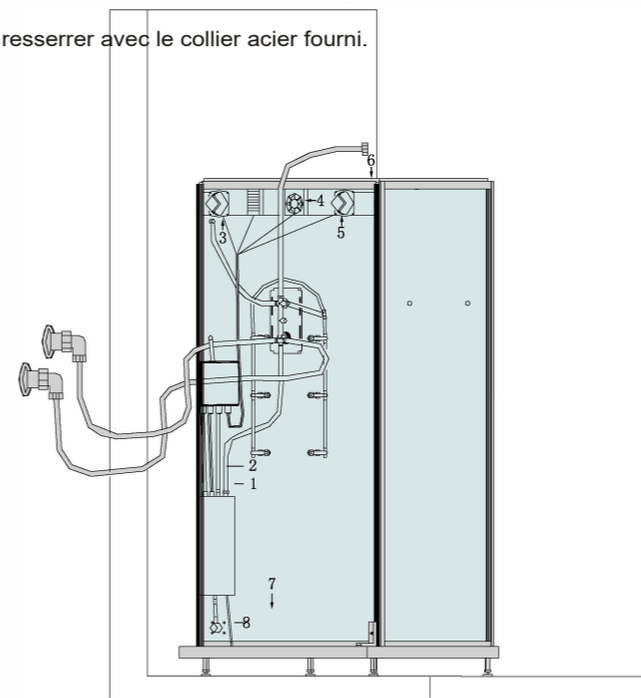
## Etape 15

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).



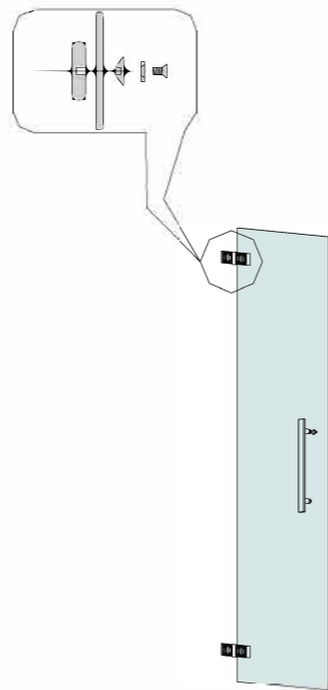
## Etape 16

- 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.



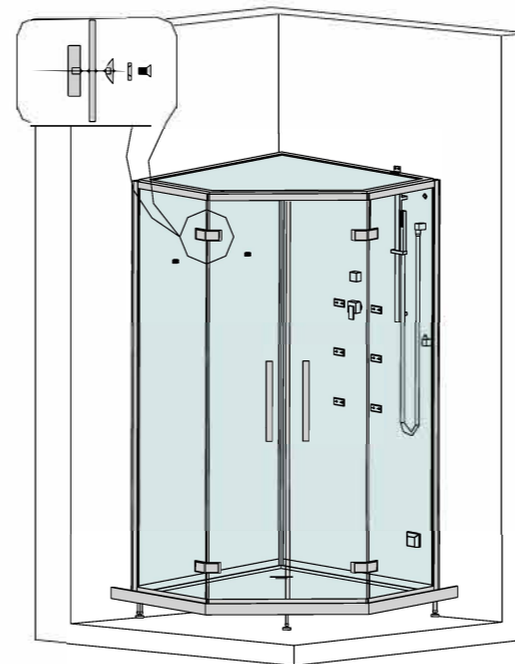
## Etape 17

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



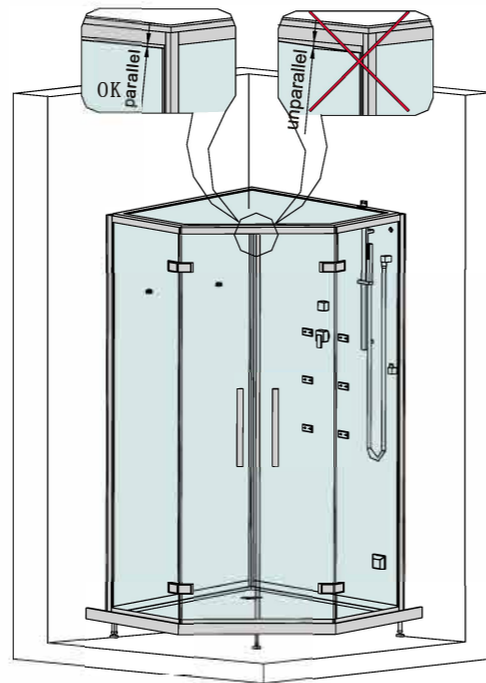
## Etape 18

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.



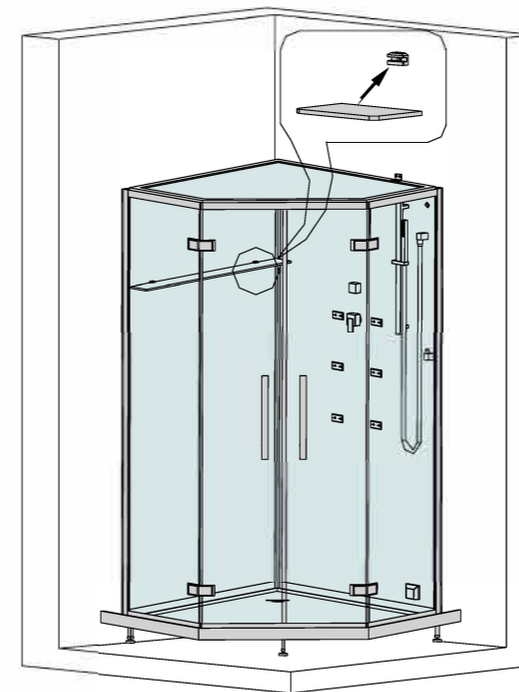
## Etape 19

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



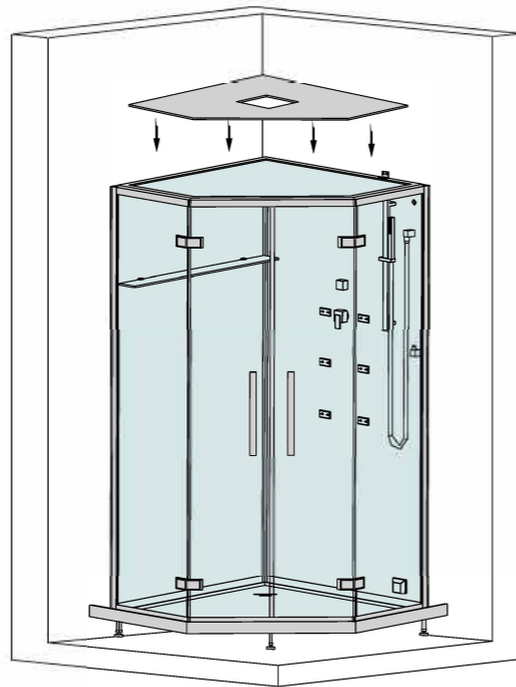
## Etape 20

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



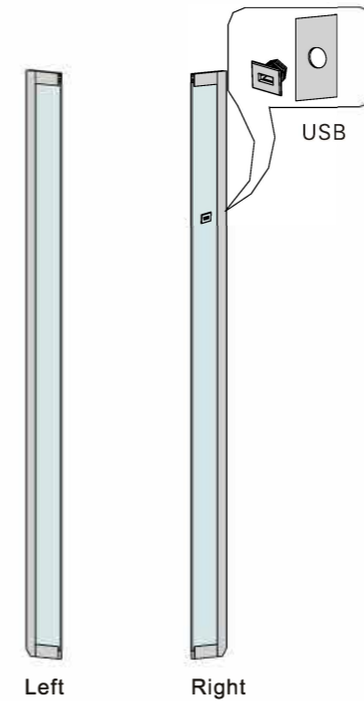
## Etape 21

Installer le toit en verre sur le cadre du toit



## Etape 22

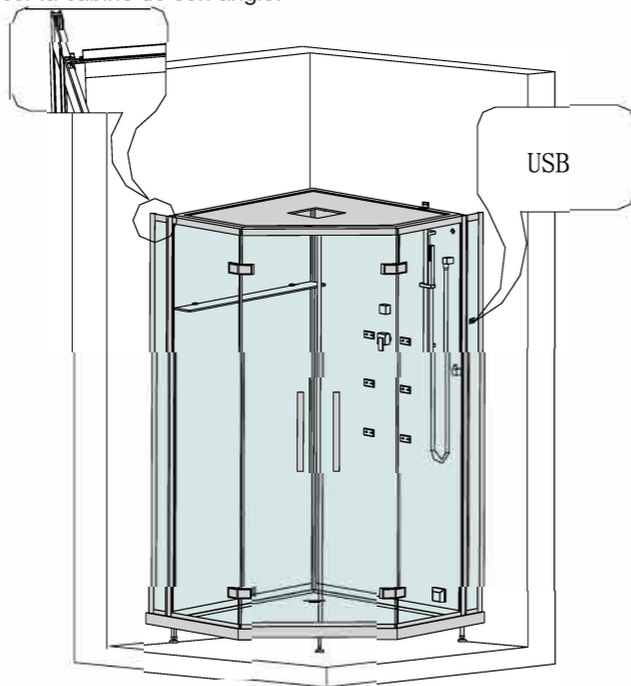
Installer l'USB sur un petit panneau de verre comme image.  
( **ETAPE DE L'ANCIEN MODELE 2017** )



### Etape 23

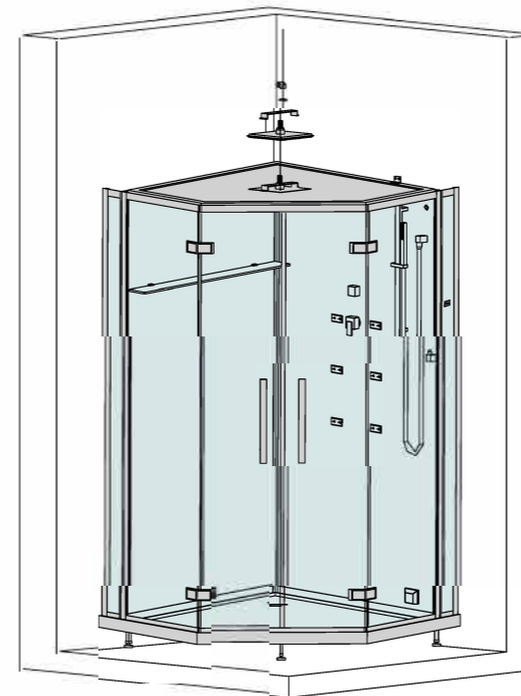
- a) Insérer le petit panneau de verre de finition sur la paroi de la douche de sorte à masquer le bloc acier.
- b) Le maintenir en ajoutant un morceau de joint en partie haute.

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.



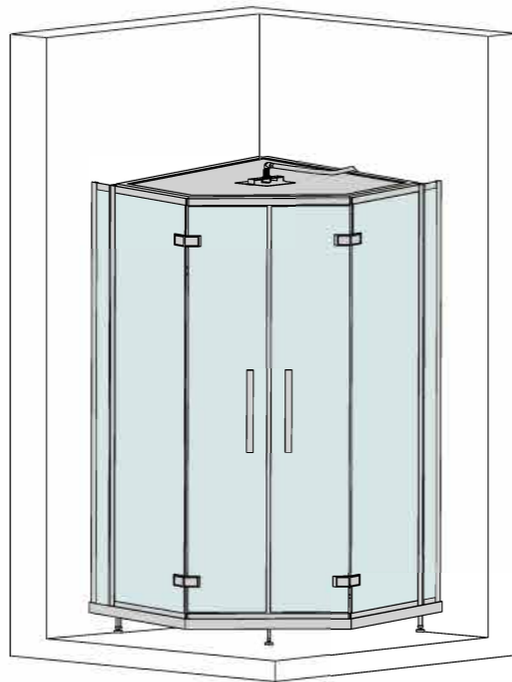
### Etape 24

Installer la douche de tête sur le toit.



## Etape 25

- 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 26

- Appliquer du silicone en périphérie du bac à douche.
- Attendre 24 heures avant de mettre en eau

