



## NOTICE DE MONTAGE

Marque : Boreal Sauna®

Gamme : Hammam Boreal

Notice d'assemblage du modèle :  
- Pro Steam Trio - 165x135 - Aristech'® 2-3 places



*mise à jour du 14 août 2018*

# Sommaire

*Vue détaillée du Hammam - page 1*

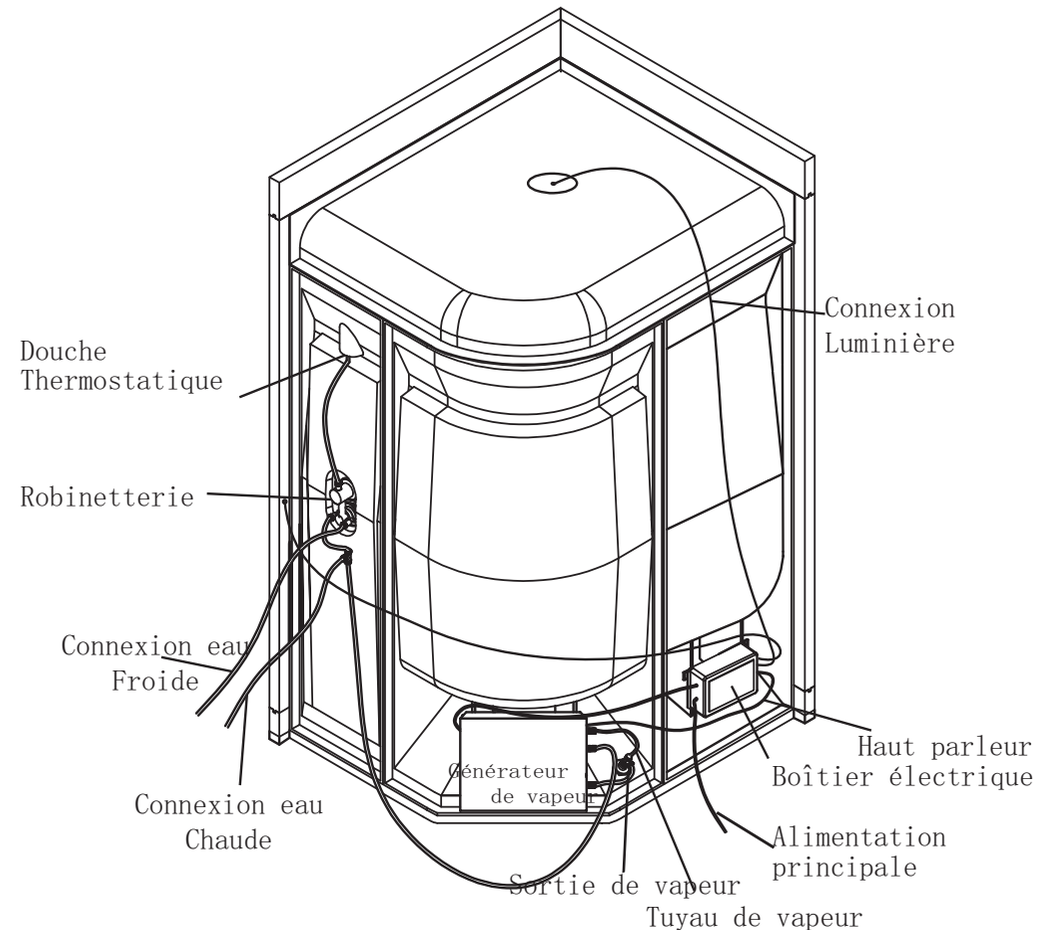
*Paramètres électrique et dimension - page 1*

*Conseils et avertissement - pages 2*

*Spécifications - Vue détaillé du hammam - page 2*

*Etapas d'installation - pages 3*

## Vue détaillée du hammam



### Paramètres électrique, dimension et note

- Tension électrique: AC 220V  $\pm$  10% 50Hz/60Hz 0, Puissance: 5000W
- Ligne dédiée : 25 ampères - câble 3 x 6 mm<sup>2</sup>
- Puissance du générateur de vapeur : 4500W
- Dimensions extérieures du hammam : 1645 X 1345 X 2100mm.

Afin que vous puissiez profiter de la cabine de vapeur de manière sûre et efficace, veuillez lire le manuel d'instruction avant d'utiliser la vapeur.

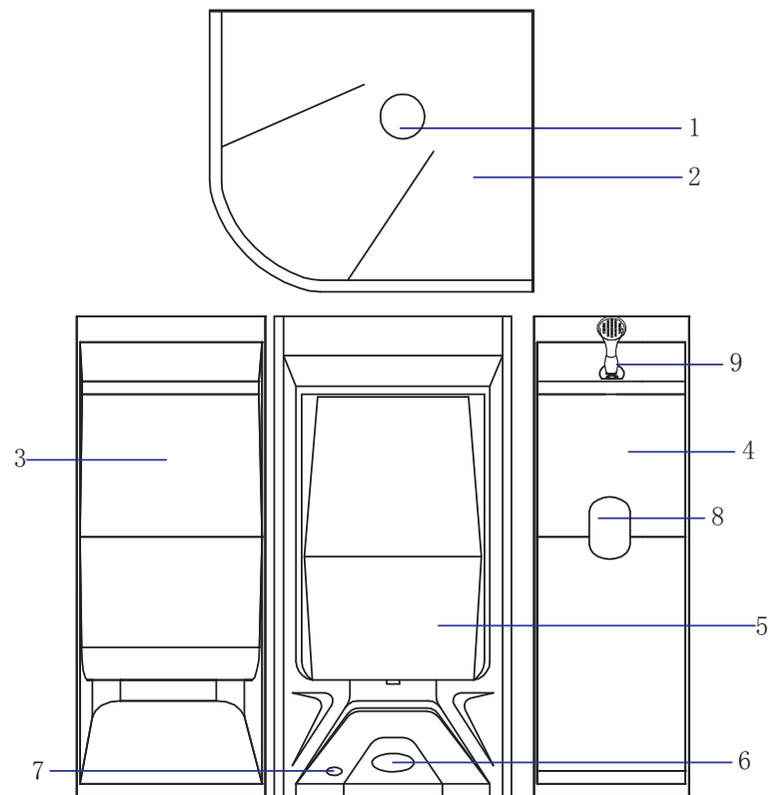
## Consignes de sécurité et d'utilisation

- Lisez attentivement ce manuel avant l'installation.
- La ligne électrique doit être dédiée à la cabine et avoir une section minimale de 6mm<sup>2</sup>.
- L'installation d'un disjoncteur différentiel 30 mA 25a est obligatoire.
- Veuillez 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 cardiovasculaires ne sont pas autorisés à utiliser la fonction hammam sans l'autorisation écrite préalable de leur médecin traitant.

## Spécifications

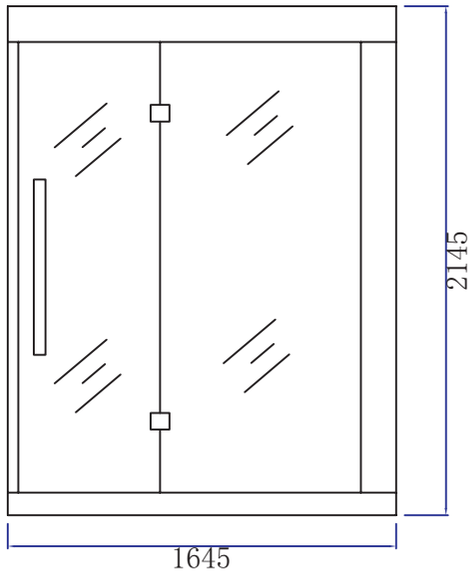
| Tension         | Fréquence  | Pression de l'eau | Puissance / watt |
|-----------------|------------|-------------------|------------------|
| AC220V<br>-240V | 50/60Hz 0. | 1-0.2Mpa          | 5kW              |

## Vue détaillée du hammam



1. Lumière toit      2. panneau toit      3. 75CM banc  
 4. 60CM Panneau plat      5. Planchette de siège d'angle  
 6. Haut parleur      7. Sortie de vapeur      8. Robinet thermostatique      9. Douche

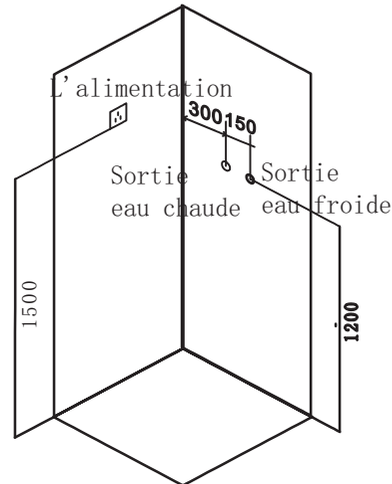
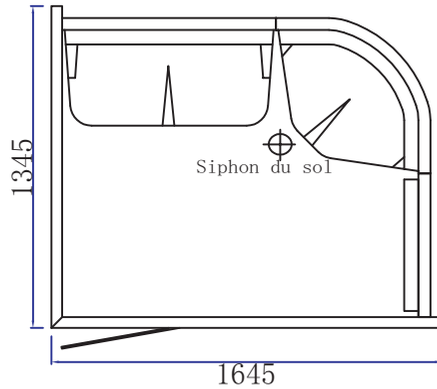
## Illustration de l'installation



Taille : 1645x1345x2145mm

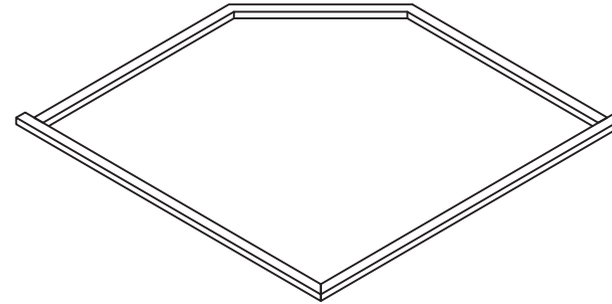
Autres vis  
M5\*25 M8\*50

Vis pour le cadre de la cabine  
M6\*75



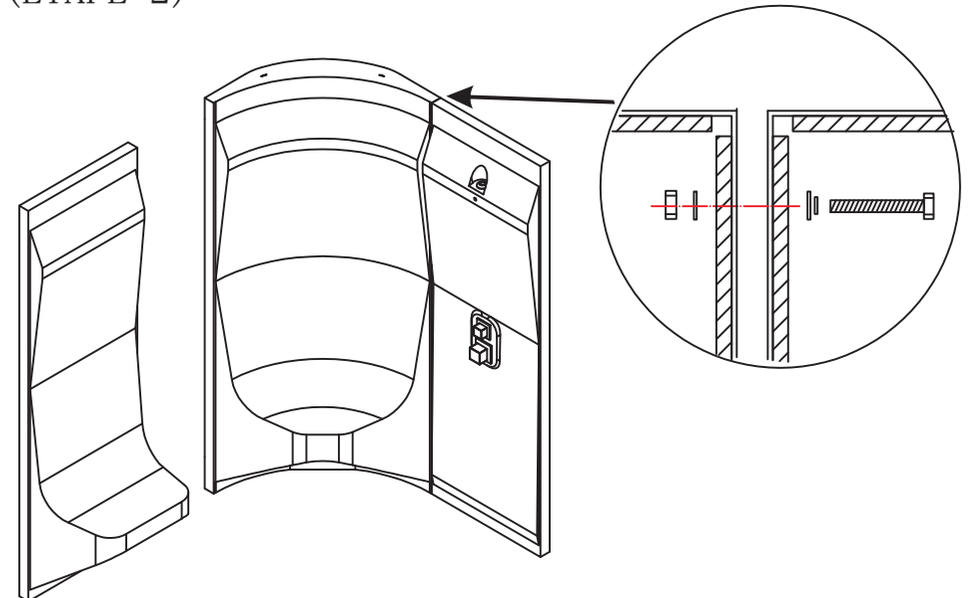
## Etapes d'installation

(ETAPE 1)



1. Poser le cadre porteur sur le sol.

(ETAPE 2)

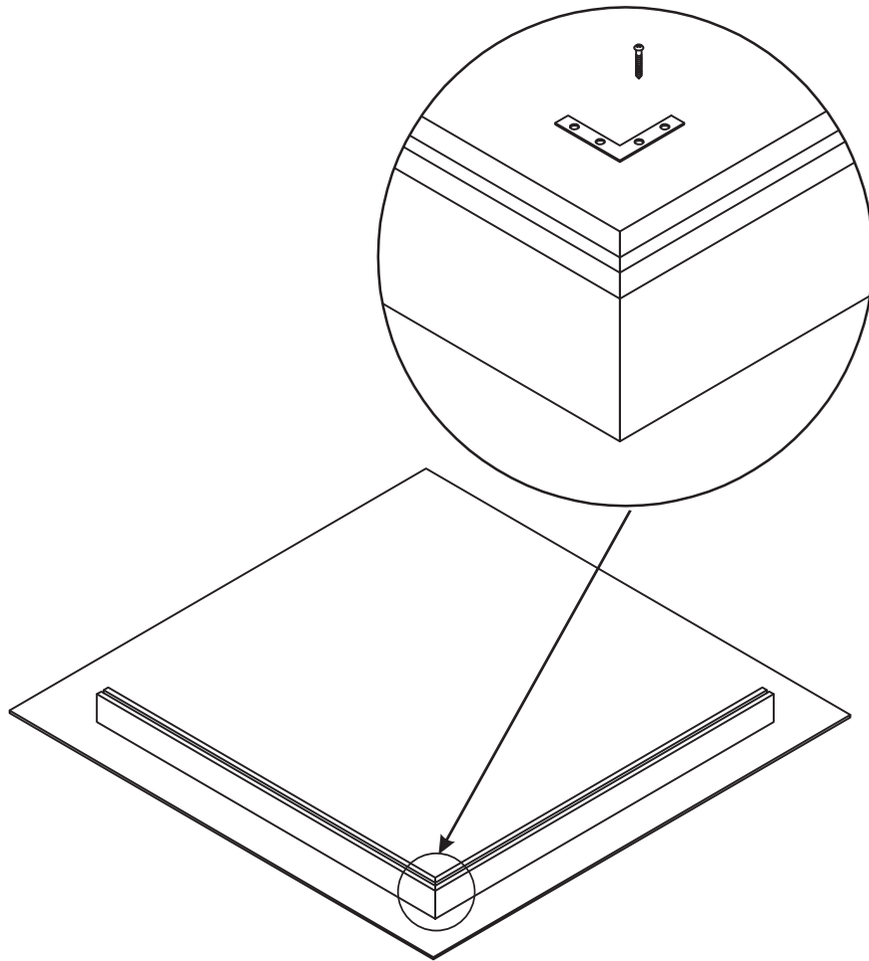


2. Assemblez verticalement les panneaux correspondants les uns aux autres : pour ce faire, les fixer à l'aide de vis M6\*75 par l'arrière. Veuillez commencer par les panneaux d'angle.

## Installation instructions

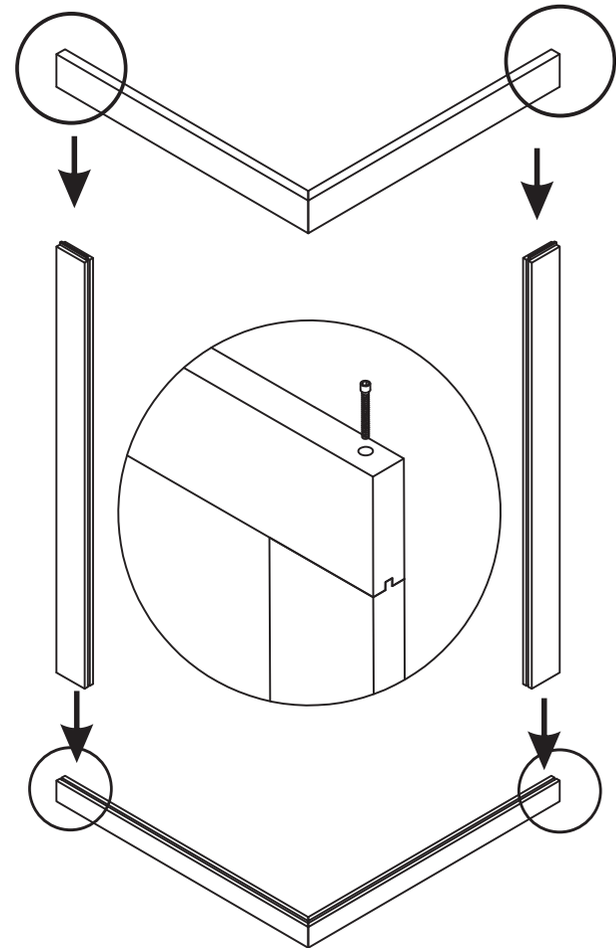
1. L'eau et l'électricité doivent être installées par un technicien agréé.
2. La prise de courant doit être installée à un niveau supérieur du générateur de vapeur et être tenue à l'écart de l'eau. De préférence à plus de 1500 mm du sol.
3. Les tuyaux de drainage doivent être raccordés à l'évacuation.

(ETAPE 3)



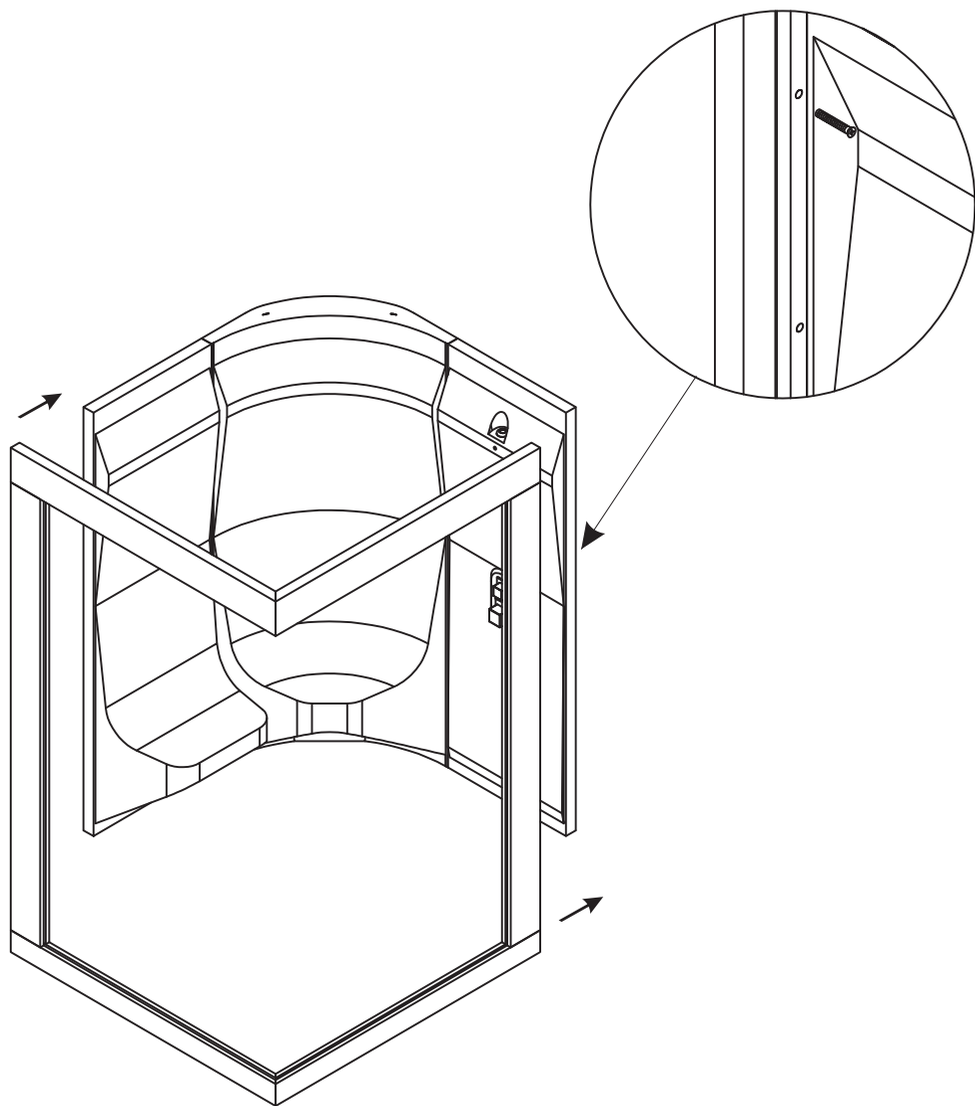
3. Mettez un peu de mousse PE sur le sol. Assemblez 2 lattes de bois comme le montre l'image dans un angle de 90 degrés, puis vissez le tout à 90 degrés. Appliquez ceci aux 2 autres lattes.

(ETAPE 4)



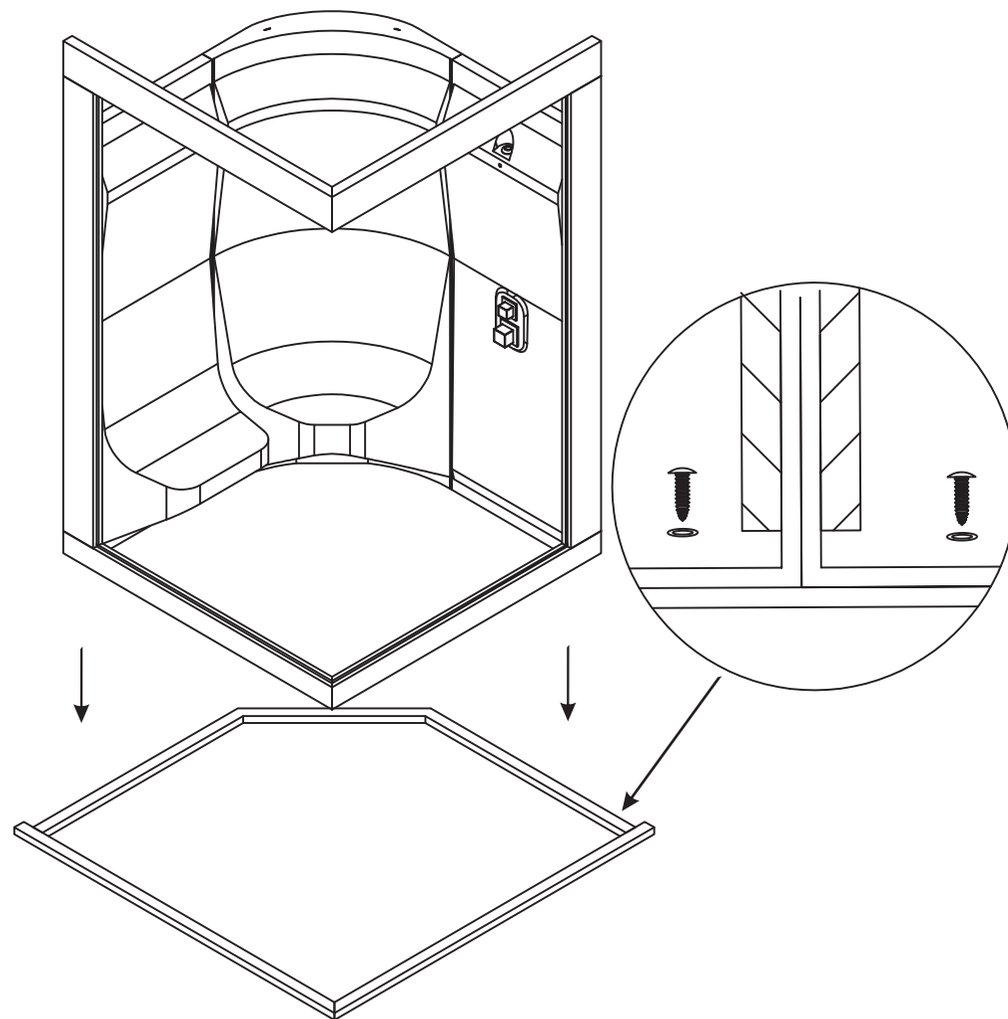
4. Insérez les cadres de bois verticaux dans la rainure du cadre inférieur. Verrouillez avec des vis M8\*120 sur l'autre côté du joint sans rainure. Tenir le cadre de bois verticalement et verrouillez légèrement le cadre de porte sur le dessus avec des vis M8\*120.

(ETAPE 5)



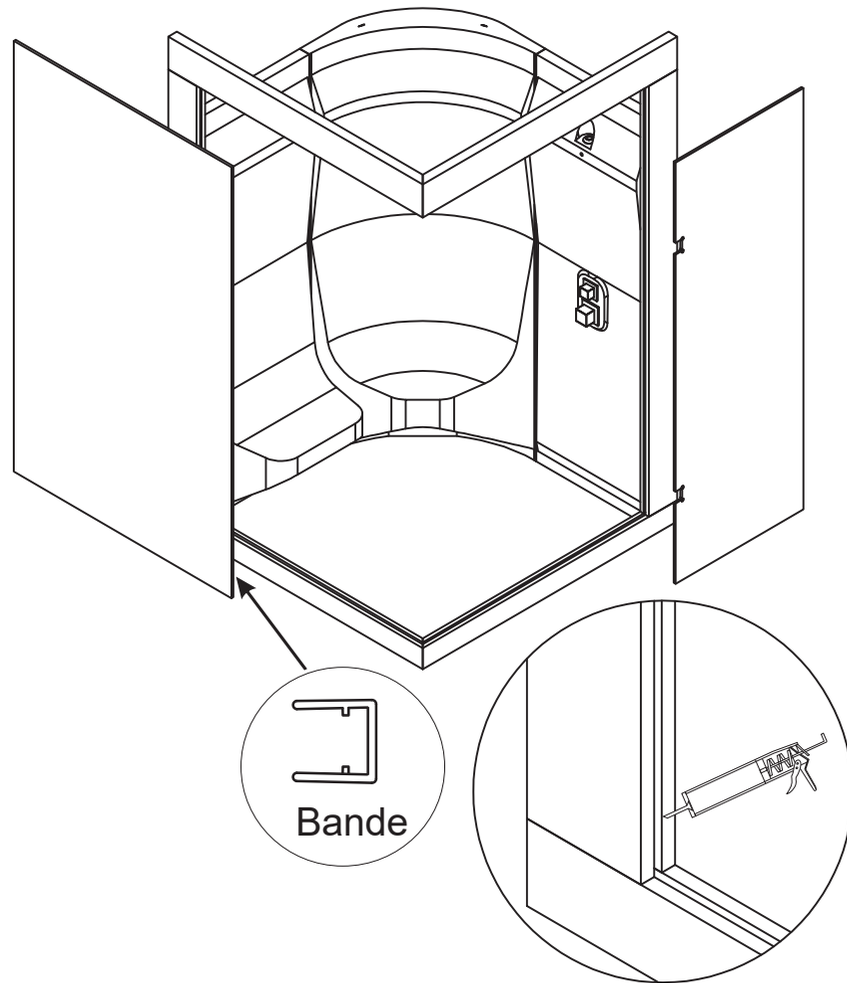
5. Posez les sièges assemblés sur le cadre de support inférieur, puis fixez-les au dos du siège avec tête ronde M8\*50 vis

(ETAPE 6)



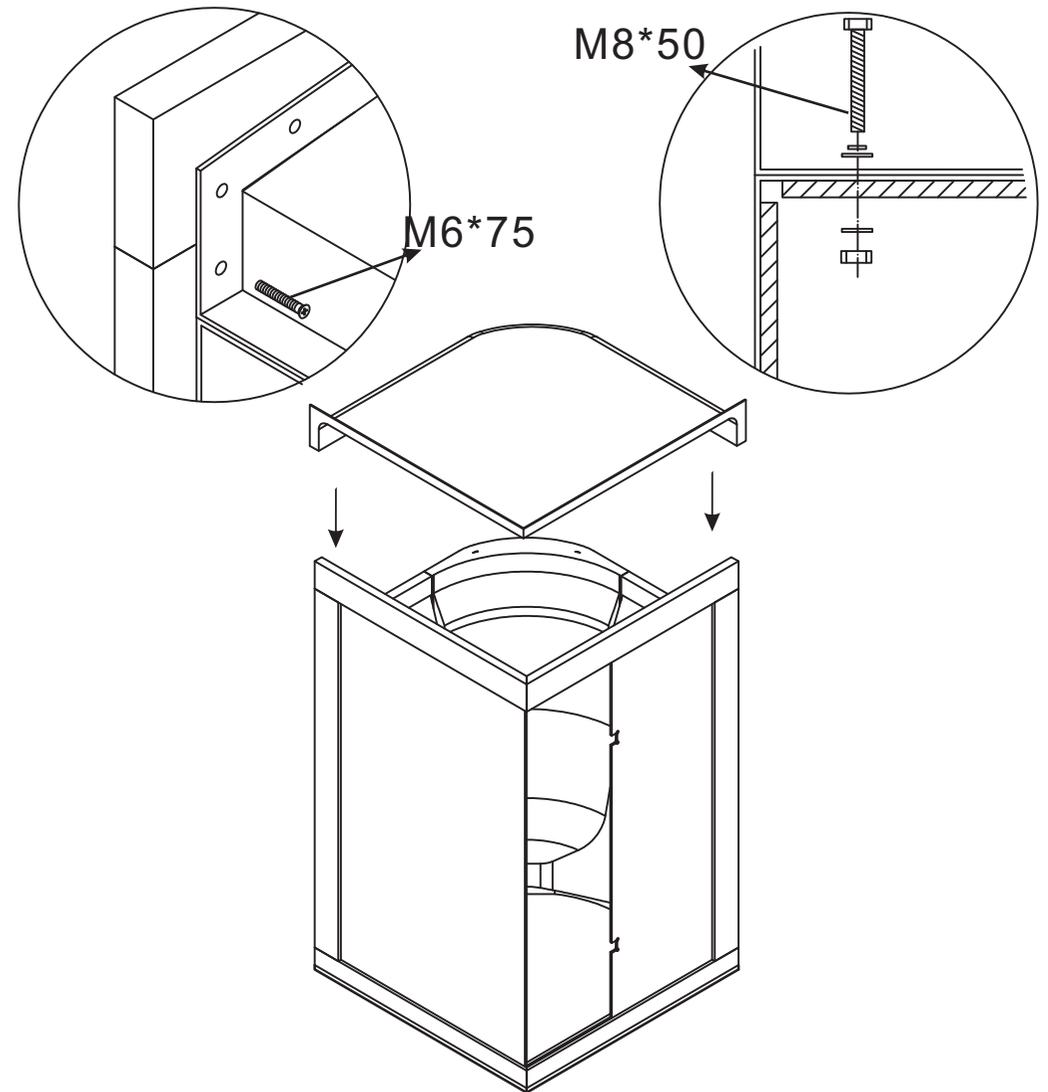
6. Soulevez la structure du hammam, posez-le sur les cadres du support. Fixez ensuite le cadre de porte sur les planches de siège à l'aide des vis M5\*25 à l'arrière des panneaux de siège. Il y a un trou de vis sur le bord du panneau des sigès.

(ETAPE 7)



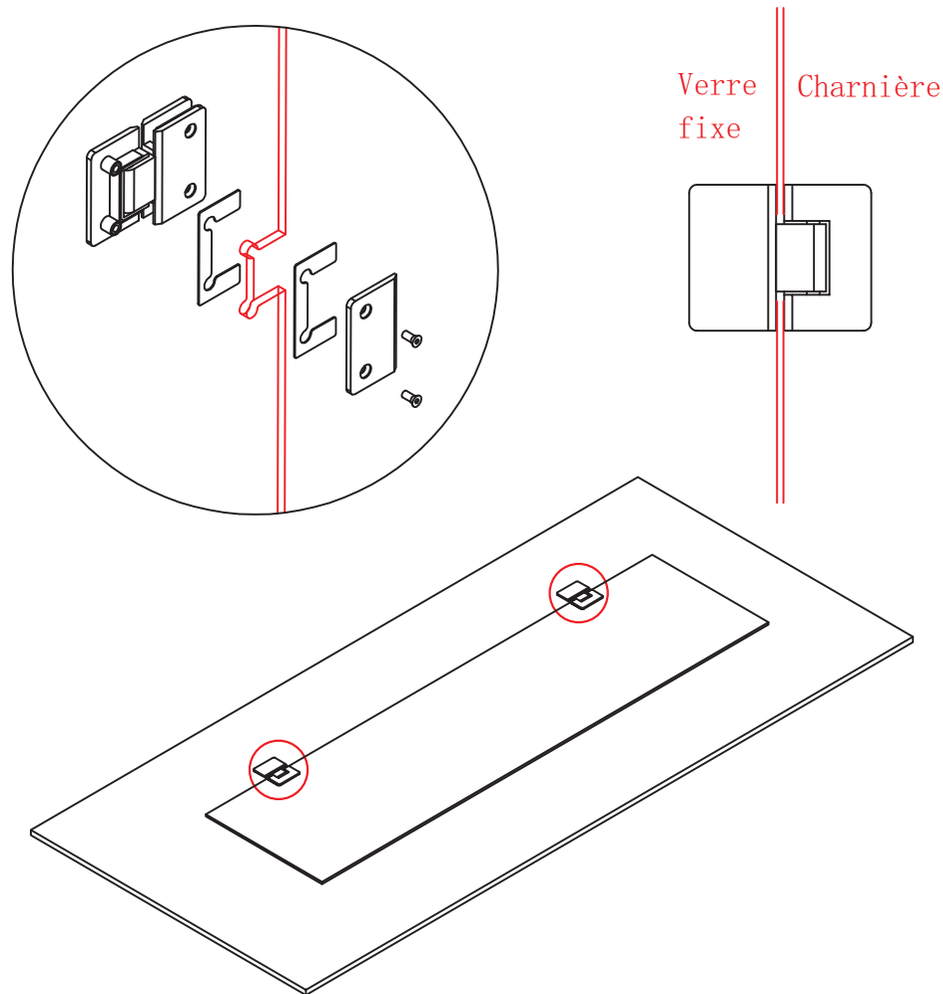
7. Injectez un joint d'étanchéité (silicone) dans les rainures des cadres de porte. Insérez la vitre dans les rainures des cadres de porte. Soulevez les cadres de porte supérieurs pour y insérer toute la vitre. Installez le ruban adhésif sur le verre le plus grand, puis fixez les vis sur les cadres supérieurs.

(ETAPE 8)



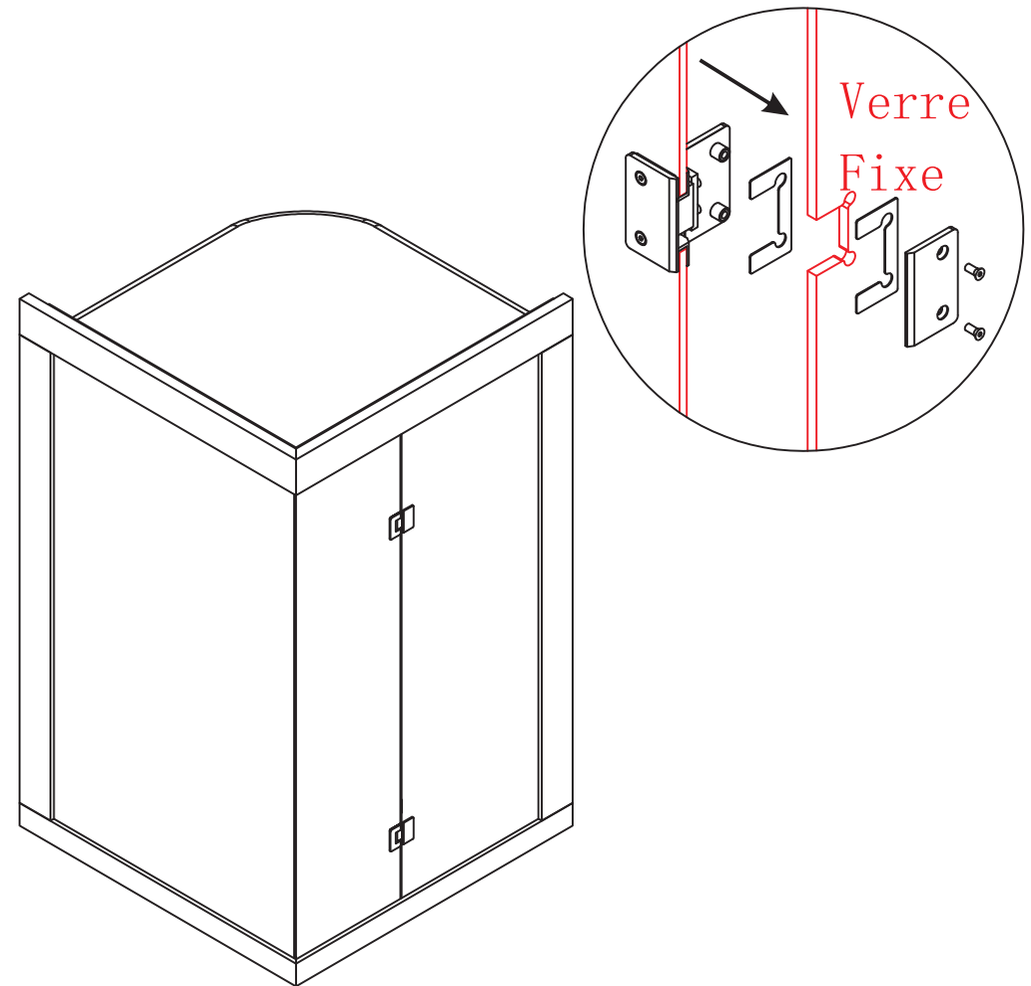
8. Fixez le toit avec le panneau des sièges avec des vis M6\*75 et fixez-le au cadre en bois avec des vis M8\*50.

(ETAPE 9)



9. Utilisez la clé hexagonale pour démonter la charnière, placez un intercalaire entre chaque charnière et le verre, puis fixez la charnière avec des vis.

(ETAPE 10)

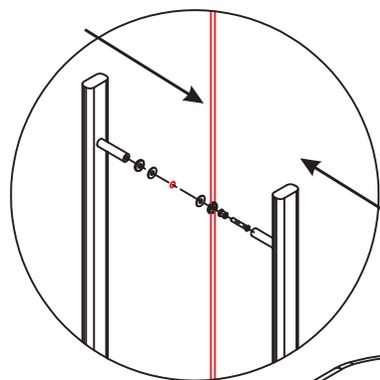


10-1. Assurez-vous que le scellant de silicone sur le verre soit solidifié.

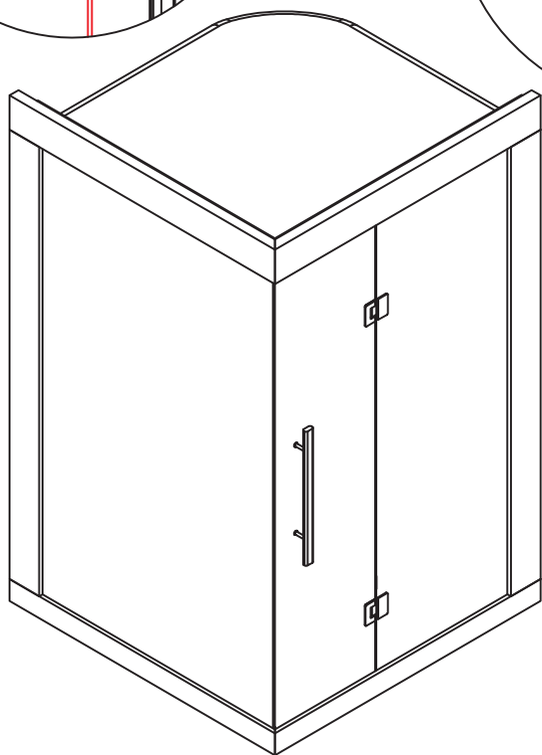
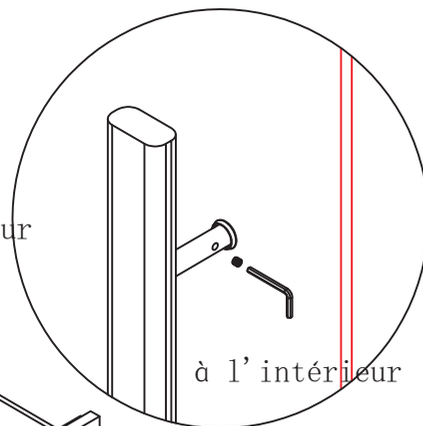
10-2. Tournez 2 charnières à 90 degrés. Utilisez la clef hexagonale pour démonter la charnière, tenir les verres mobiles et mettre un intercalaire entre chaque charnière et le verre, puis verrouillez la charnière à l'aide des vis.

## (ETAPE 11)

à l'extérieur

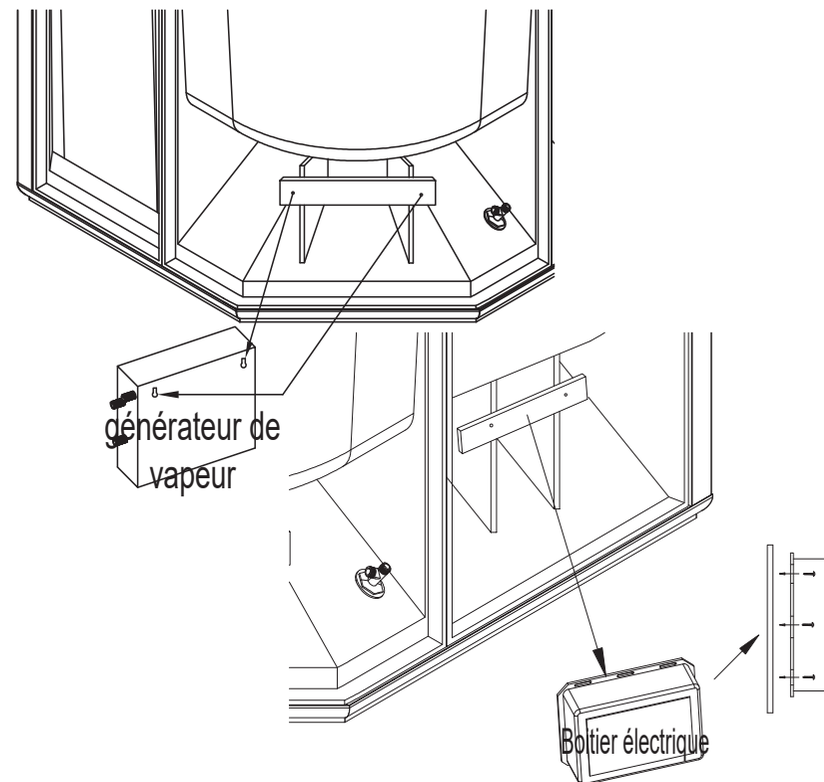


à l'intérieur



11. Installez les poignées en acier inoxydable après l'installation des vitres. Installez le couvercle en acier inoxydable dans la latte de bois sous le verre mobile

## (ETAPE 12)



Mettre en place et faire raccorder le générateur de vapeur et le boitier électrique par un électricien professionnel. L'amenée électrique doit respecter la puissance du générateur de vapeur et est de la responsabilité de l'électricien

- Injecter un joint d'étanchéité (silicone) dans les espaces entre les portes, les panneaux de siège et le toit.
- Le hammam peut être utilisé après la fermeture complète des portes