



NOTICE DE MONTAGE

Marque : Boreal Sauna®

Gamme : Hammam Boreal

Notice d'assemblage du modèle :

- HAMMAM BOREAL® PRO STEAM SEPTUOR - 230X190 - 5 À 7 PLACES



mise à jour du 15 mars 2019

Sommaire

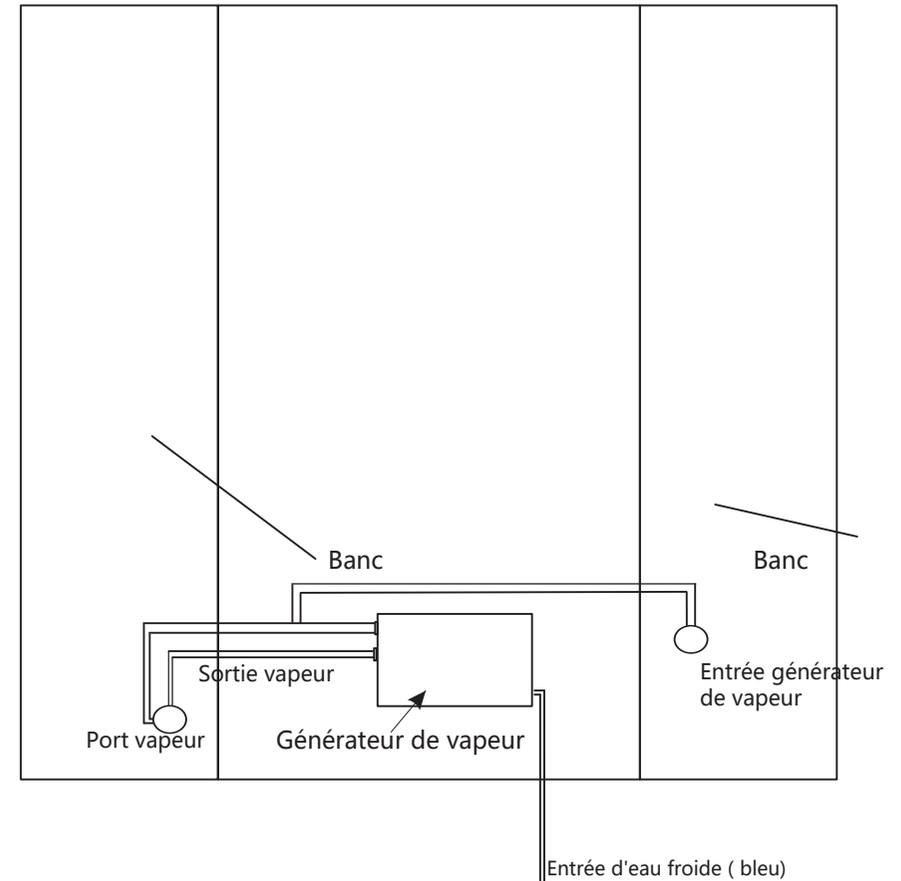
Vue détaillée du Hammam - page 1

Paramètres électrique et dimension - page 1

Conseils et avertissement - pages 2

Spécifications - Vue détaillé du hammam - page 2

Etapas d'installation - pages 3



Paramètres électrique, dimension et note

- Tension électrique: AC 380V \pm 10% 50Hz/60Hz 0, Puissance: 12000W
- Puissance du générateur de vapeur : 12000W
- Dimensions extérieures du hammam :23000 X 19060 X 2100 mm.

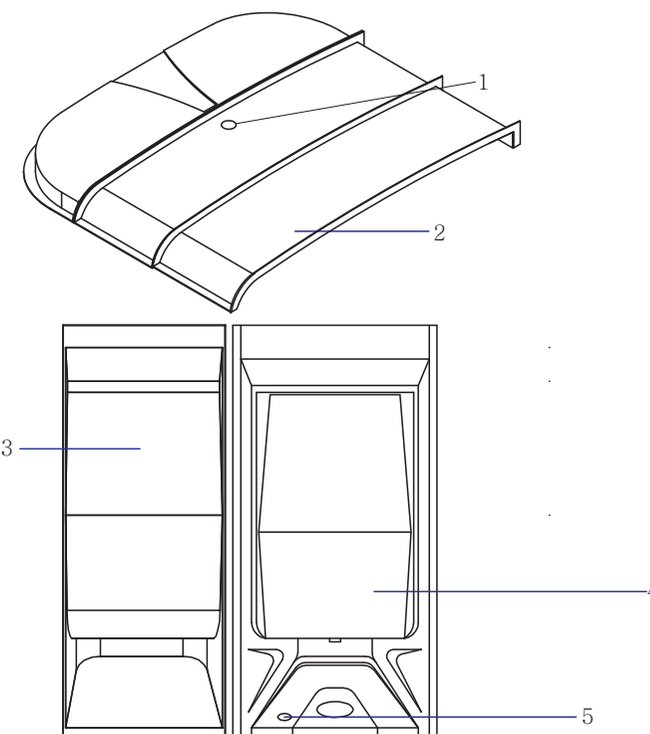
Afin que vous puissiez profiter de la cabine de vapeur de manière sûre et efficace, veuillez lire le manuel d'instruction avant d'utiliser la vapeur.

Consignes de sécurité et d'utilisation

- Lisez attentivement ce manuel avant l'installation.
- **La ligne électrique doit être dédiée à la cabine sous tensions 380V et supporter 12kW**
- **L'installation et le raccordement électrique doit être réalisé par un électricien professionnel (facture à fournir au revendeur pour activer la garantie).**
- 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 nettoyeurs 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
380V	50/60Hz	0.1-0.2Mpa	12kW



1. Lumière toit

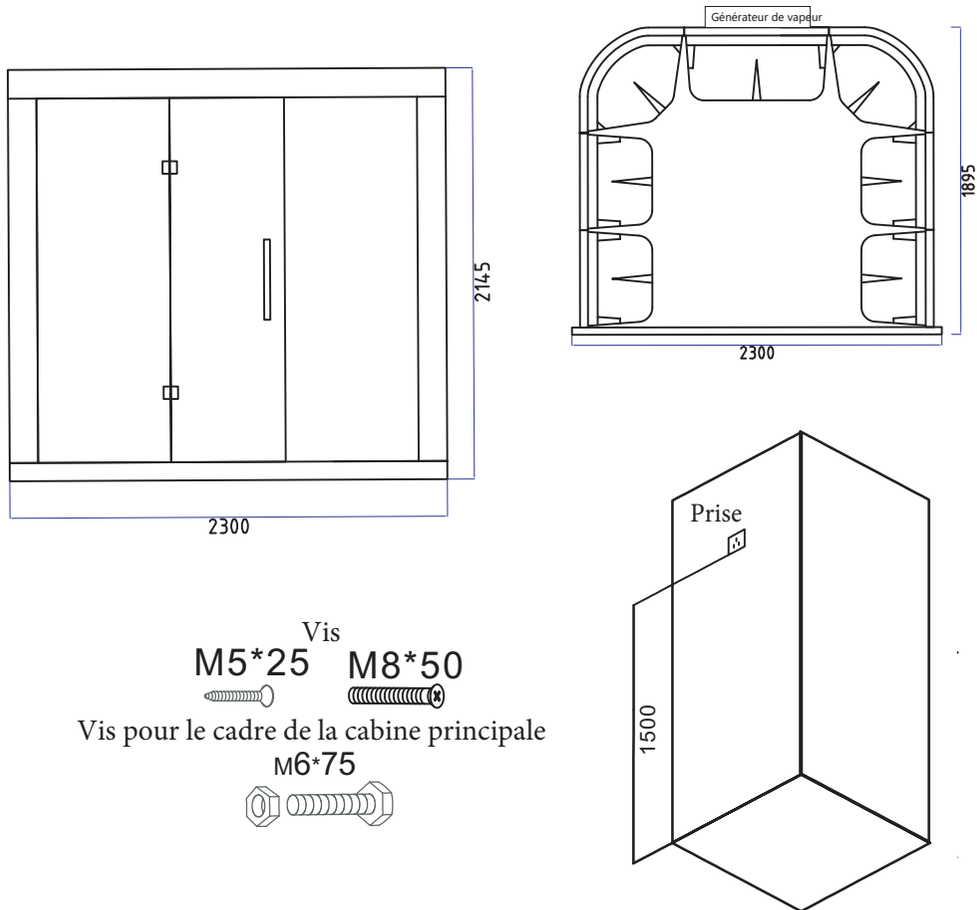
2. panneau toit

3. panneau

4. panneau

5. Sortie de vapeur

Illustration de l'installation



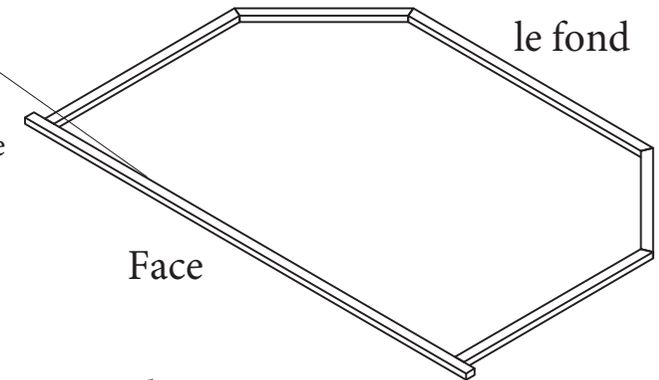
1. L'eau et l'électricité doivent être installées par un technicien agréé.
2. La prise de courant doit être installée à un niveau supérieur du générateur de vapeur et être tenue à l'écart de l'eau. De préférence à plus de 1500 mm du sol.
3. Les tuyaux de drainage doivent être raccordés à l'évacuation.

Etapes d'installation

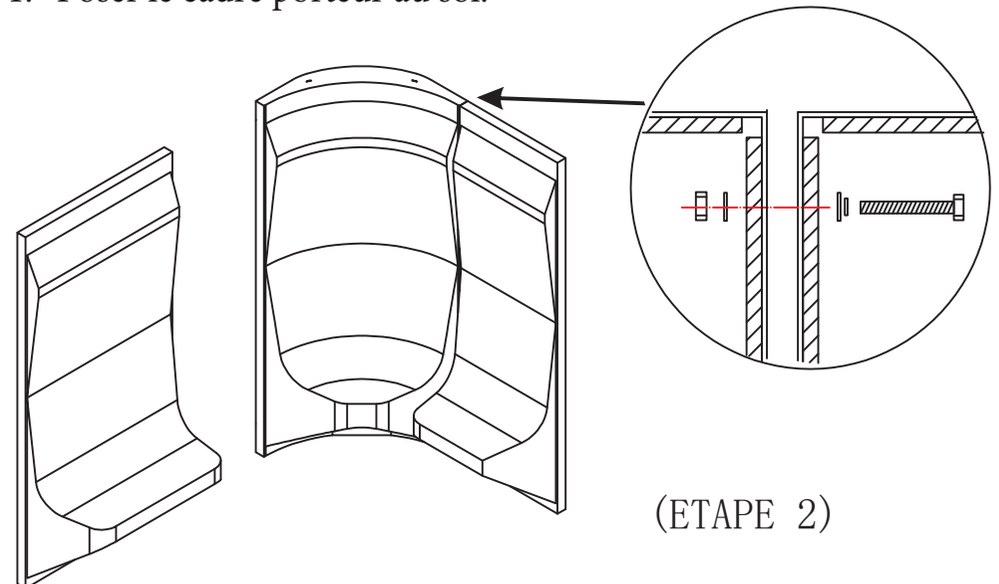
(ETAPE 1)

La cabine est fournie sans sol. Prévoir un receveur à carrelé avec pente. L'évacuation (non fourni) doit être encastrée.

A l'aide des baguettes en bois fournis créer le cadre porteur du sol.



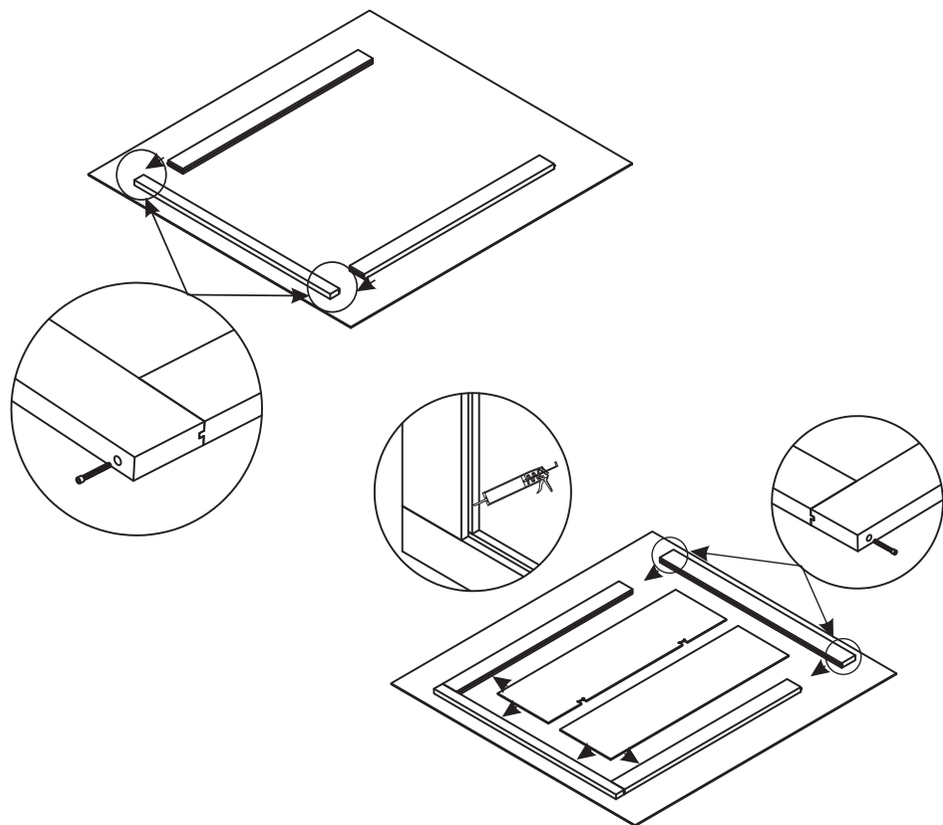
1. Poser le cadre porteur au sol.



(ETAPE 2)

2. Assemblez verticalement les 2 panneaux de siège, les fixer à l'aide des vis M6*75 au dos du dossier.

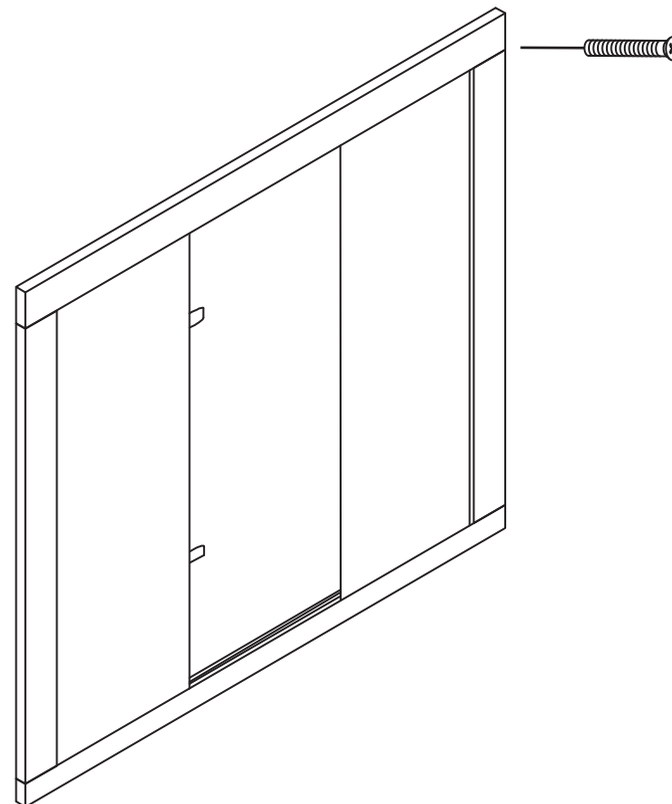
Etapas d'installation



(ETAPE 3)

3. Mettez un peu de joint de silicone RTV (spéciale haute température) dans la rainure du cadre de la porte en bois, puis insérez les vitres dans la rainure. Tenez la vitre et glissez-la dans le cadre de la porte sur le dessus. Posez ensuite du ruban adhésif sur le verre le plus grand, puis fixez le cadre en bois sur le dessus.

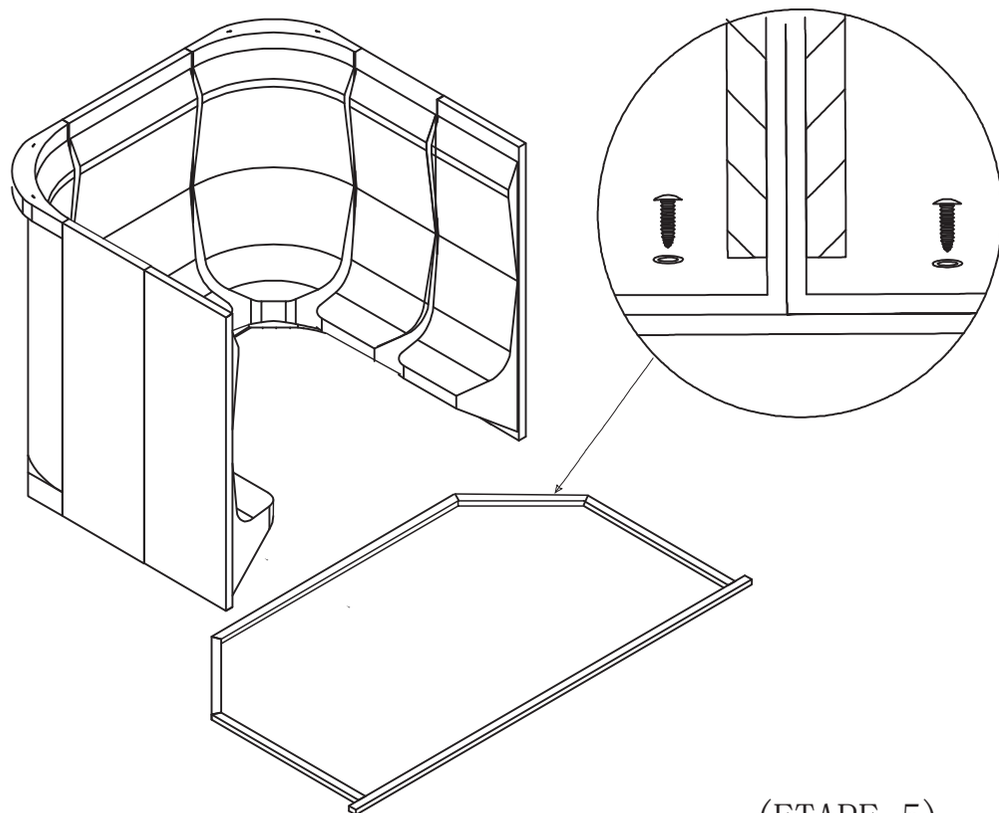
Etapas d'installation



(ETAPE 4)

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

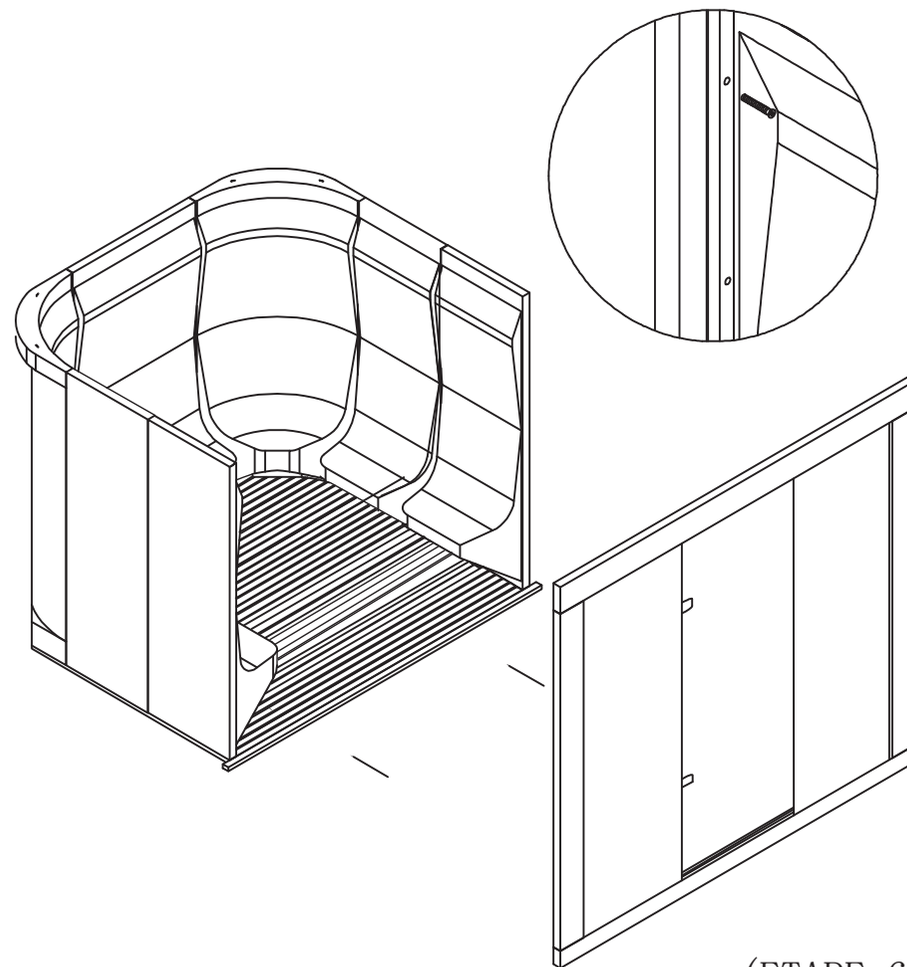
Etapas d'installation



(ETAPE 5)

5. Posez les planches de siège assemblées sur le cadre de support inférieur, puis fixez-les à l'arrière des planches de siège à l'aide de vis M5*25.

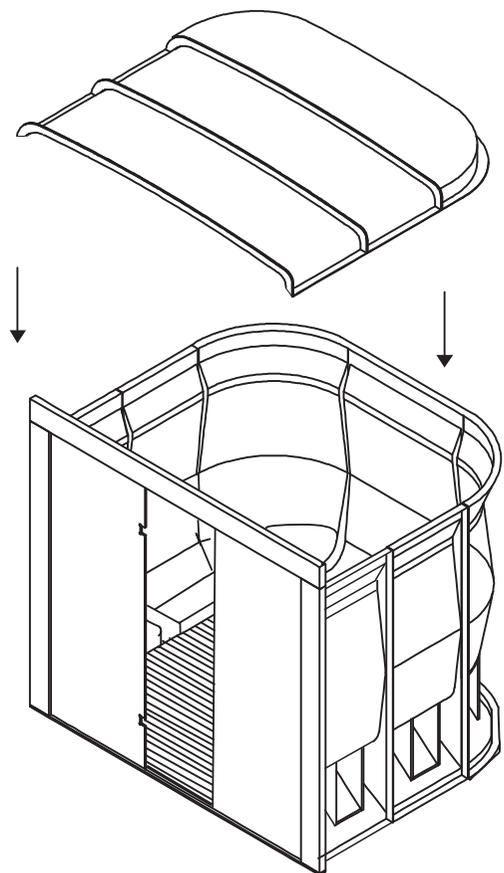
Etapas d'installation



(ETAPE 6)

6. Installez le caillebotis et fixez ensuite le cadre de porte avec les planches de siège à l'aide des vis M8*50 et des trous de vis sur le bord des planches de siège.

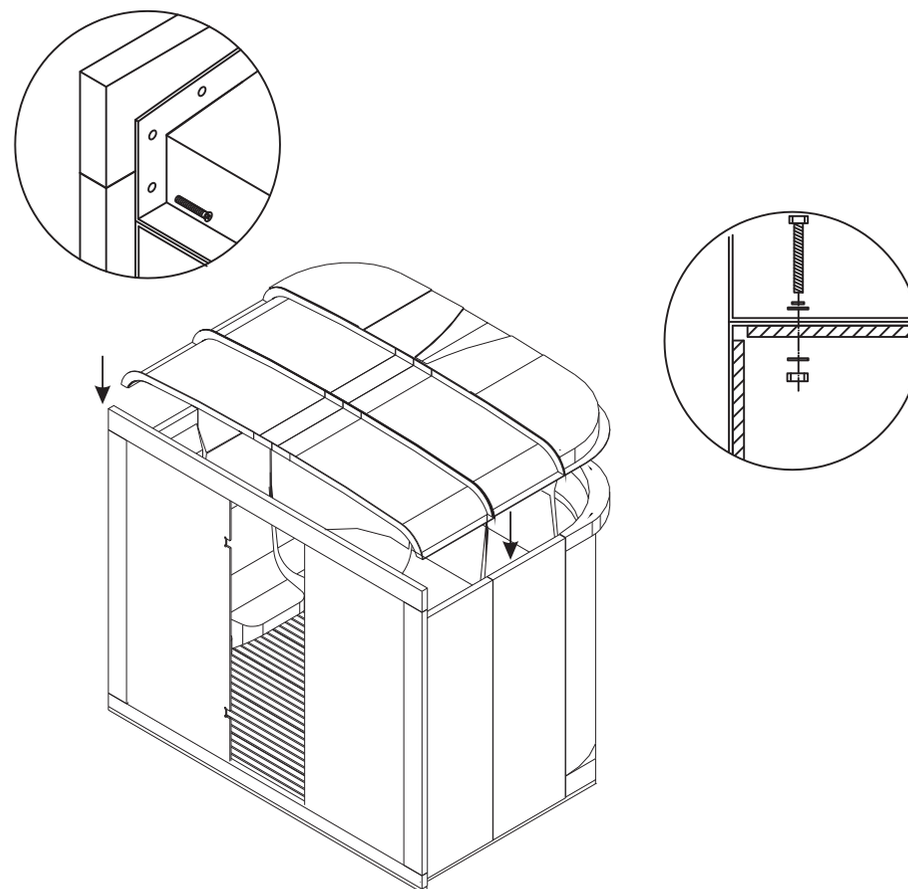
Etapas d'installation



(ETAPE 7)

7. Installez les lumières sur le toit avant d'installer le toit sur les planches du siège.

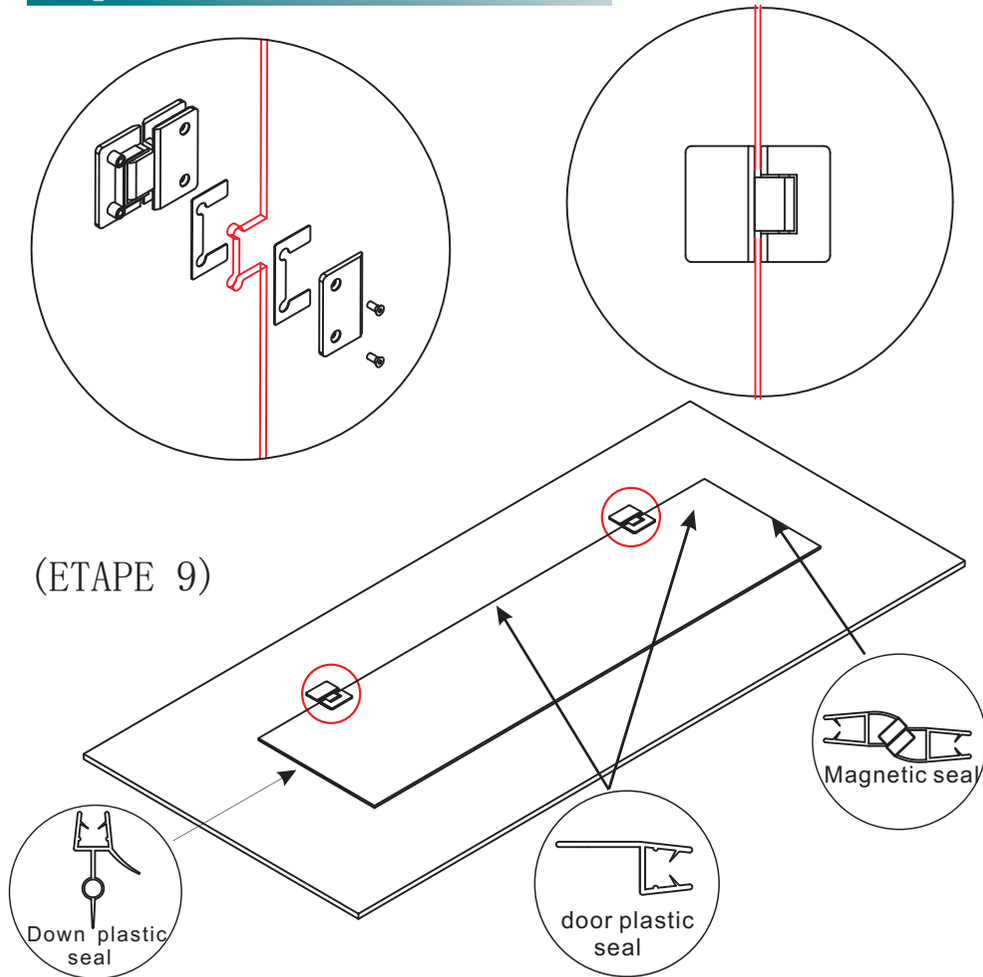
Etapas d'installation



(ETAPE 8)

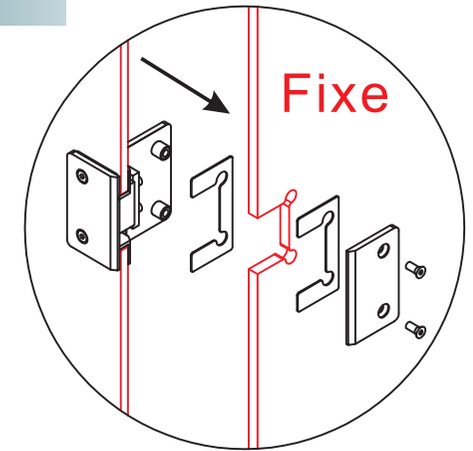
8. Fixez le toit sur les planches de siège avec des vis M6*75, puis fixez-les au cadre en bois avec des vis M8*50.

Etapes d'installation



9. Mettez la porte en verre mobile sur une protection en carton ou polystyrène. Utilisez un tournevis hexagonal pour retirer les vis du petit côté de la charnière de la porte, séparez les éléments de la charnière, puis mettez le joint d'étanchéité en périphérie de la porte. Mettez le joint de l'autre côté du verre, puis verrouillez la charnière avec les vis. Utilisez la même méthode pour installer les charnières de la seconde porte.

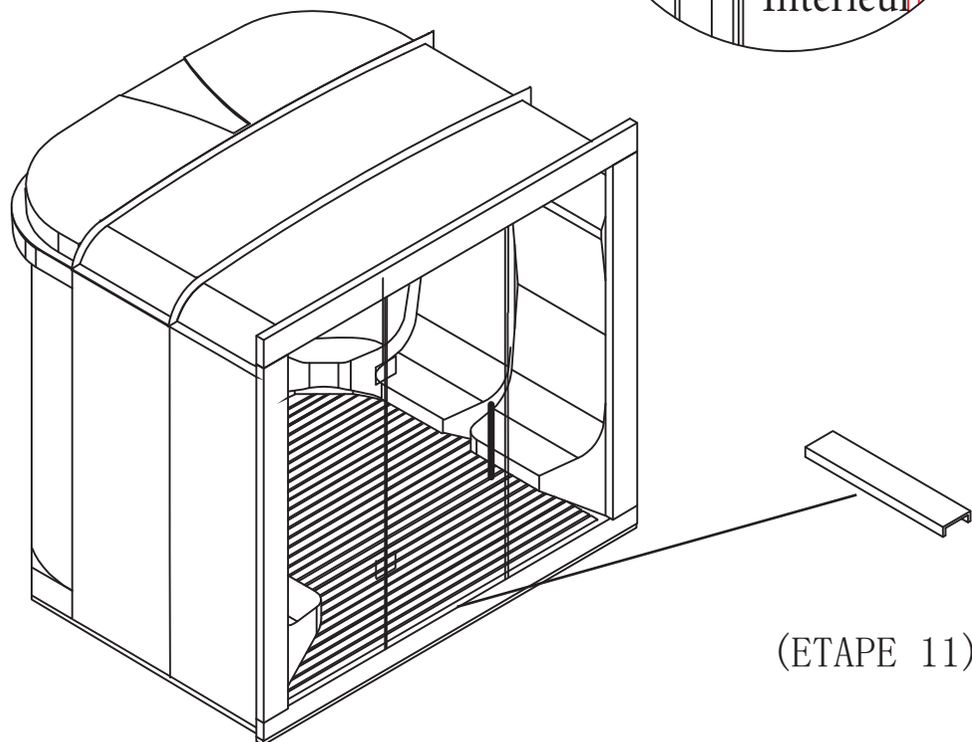
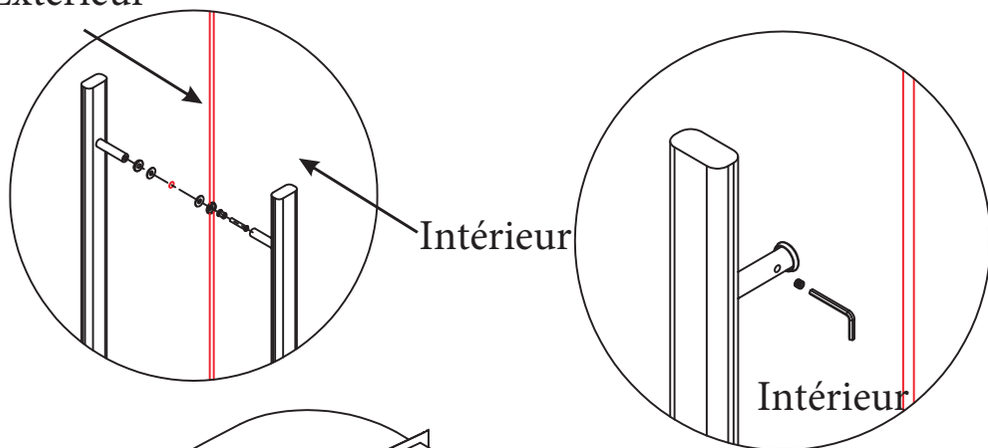
Etapes d'installation



10-1. Assurez-vous que le silicone RTV haute température sur le verre ai eu le temps de se solidifier.

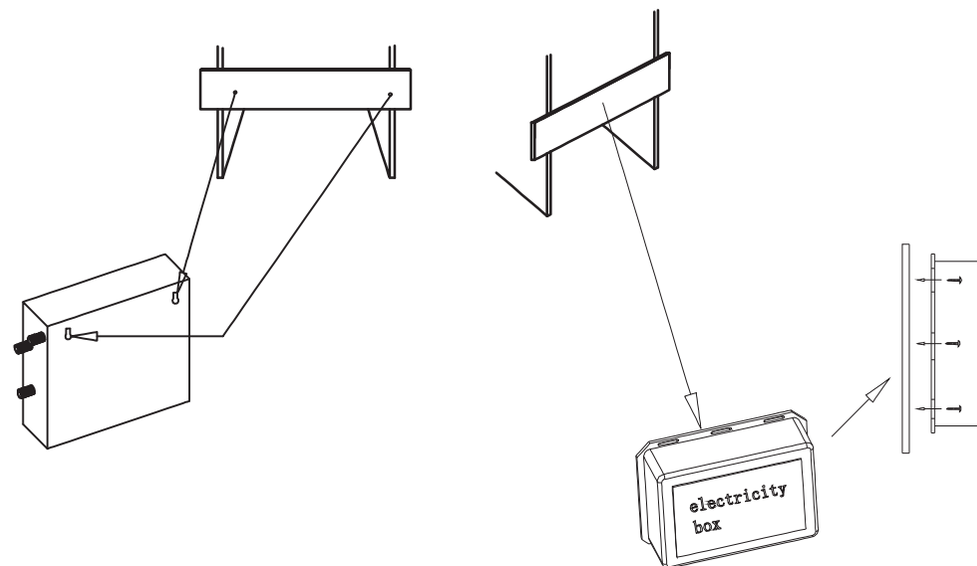
Etapes d'installation

Extérieur



11. Installez les poignées après avoir installé les vitres, puis installez le nez de porte en acier inoxydable dans la latte de bois sous le verre mobile.

Etapes d'installation



(ETAPE 12 et 13)

12. Veuillez trouver l'emplacement pour le générateur de vapeur et le boîtier électrique. (A l'arrière de la cabine ou au dessus).

Effectuer le raccordement électrique, hydraulique (eau froide), et relié la vidange du générateur à l'évacuation.

13. Effectuer le raccordement des connexions partant du boîtier d'alimentation avant de mettre le panneau de commande en fonction.