



NOTICE DE MONTAGE

Marque : Boreal Sauna®
Gamme : MEDINA

Notice d'assemblage du modèle :
- **BOREAL HAMMAM MEDINA**

Dimensions de la cabine (hors accès technique) : 1800*1600*2100mm



Sommaire

Vue détaillée du Hammam - page 1

Schéma des préparations - page 2

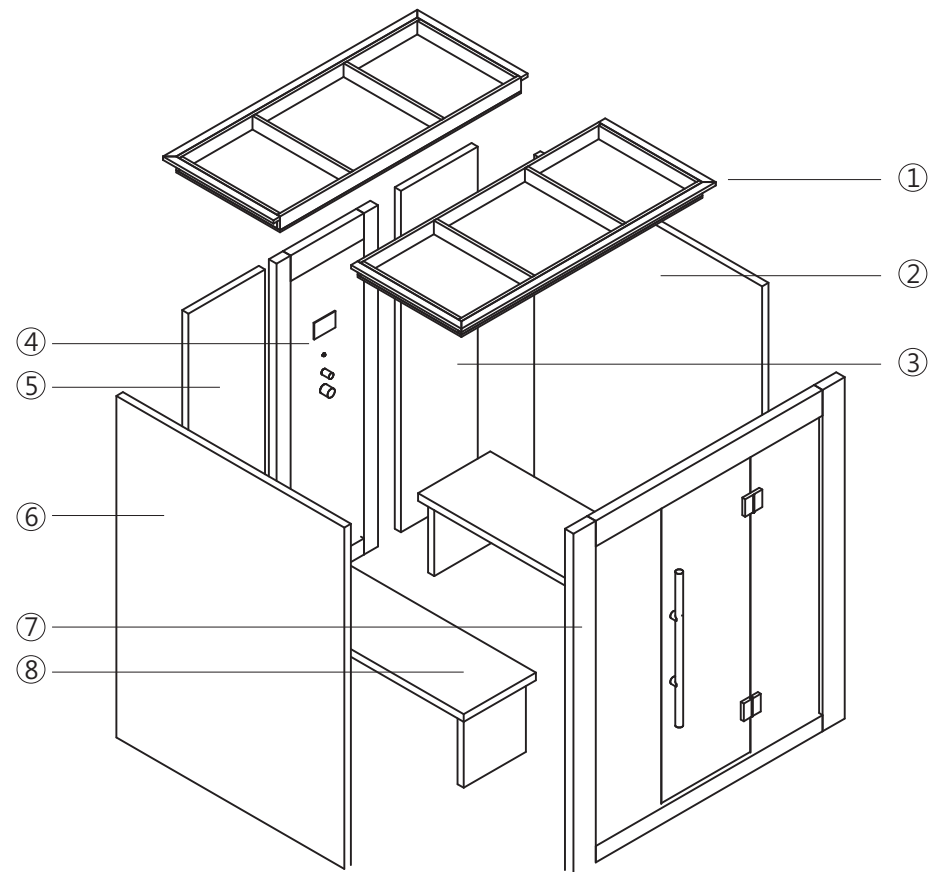
Etapes d'installation - pages 3 à 5

Connexions, étanchéité, entretien

et consignes de sécurité - pages 6

Schéma d'installation du générateur - page 7

Vue détaillée du hammam



Paramètres électrique, dimension et note

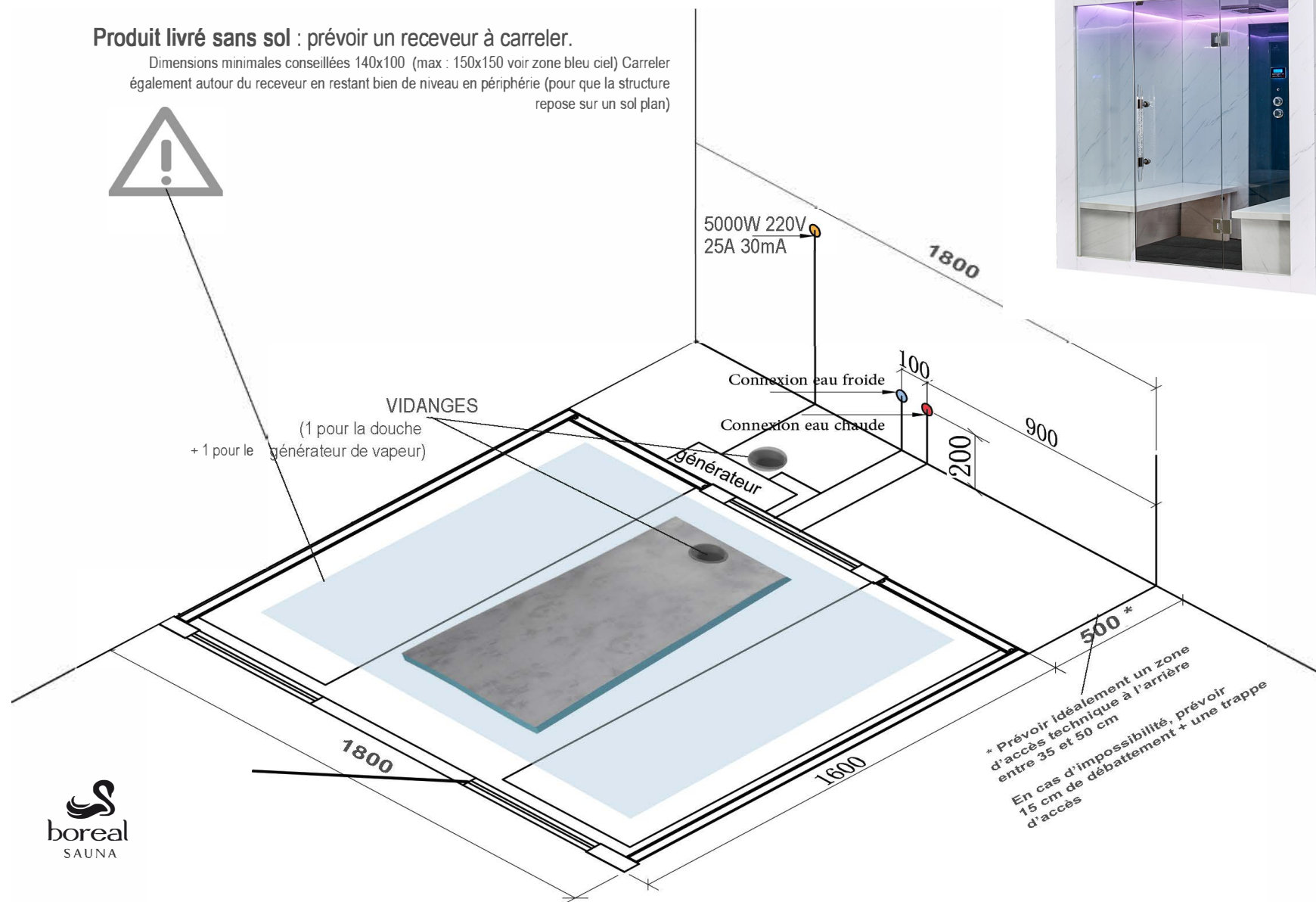
- Tension électrique: AC 220V \pm 10% 50Hz/60Hz 0、Puissance: 5000W
- Ligne dédiée : 25 ampères - protection 30ml - liaison à la terre requise
- Puissance du générateur de vapeur : 5000W
- Dimensions extérieures du hammam :1800 X 1600 X 2100mm.

1	Toit en 2 parties	1
2	Panneau latérale droite	1
3	Panneau du fond droite	1
4	Panneau central	1
5	Panneau du fond gauche	1
6	Panneau latéral gauche	1
7	Façade avant	1
8	Bancs	2

Schéma de préparation - Hammam MEDINA

Produit livré sans sol : prévoir un receveur à carreler.

Dimensions minimales conseillées 140x100 (max : 150x150 voir zone bleu ciel) Carreler également autour du receveur en restant bien de niveau en périphérie (pour que la structure repose sur un sol plan)



* Prévoir idéalement un zone d'accès technique à l'arrière entre 35 et 50 cm
En cas d'impossibilité, prévoir 15 cm de débattement + une trappe d'accès

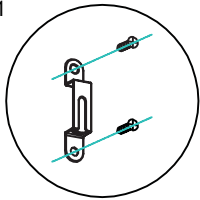
Etapes d'installations

PREAMBULE : Certains panneaux du hammam sont pré-assemblés et peuvent être pré-collés d'usine. Noter que chaque panneau devra être jointé en fin de montage (silicone blanc de finition), y compris entre les panneaux possiblement pré-collés d'usine.

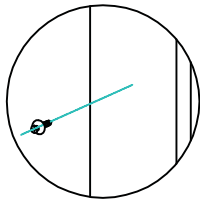
Installation des charnières seulement si nécessaire :

Peuvent être déjà pré-assemblées

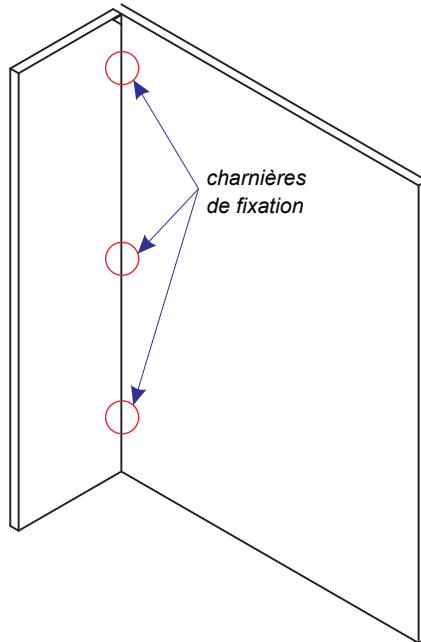
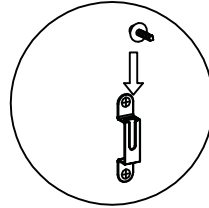
Etape 1



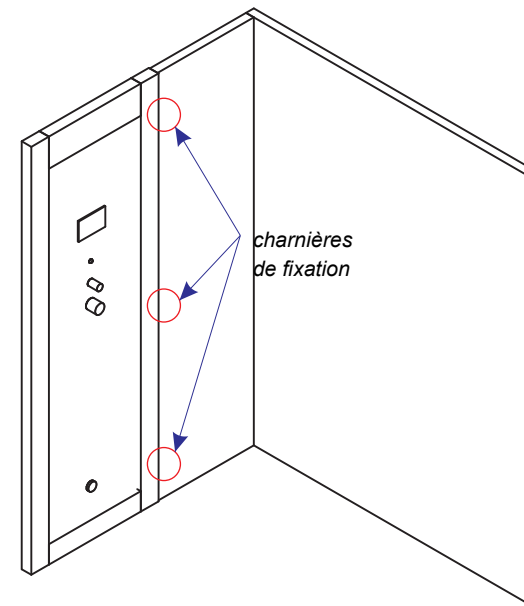
Etape 2



Etape 3

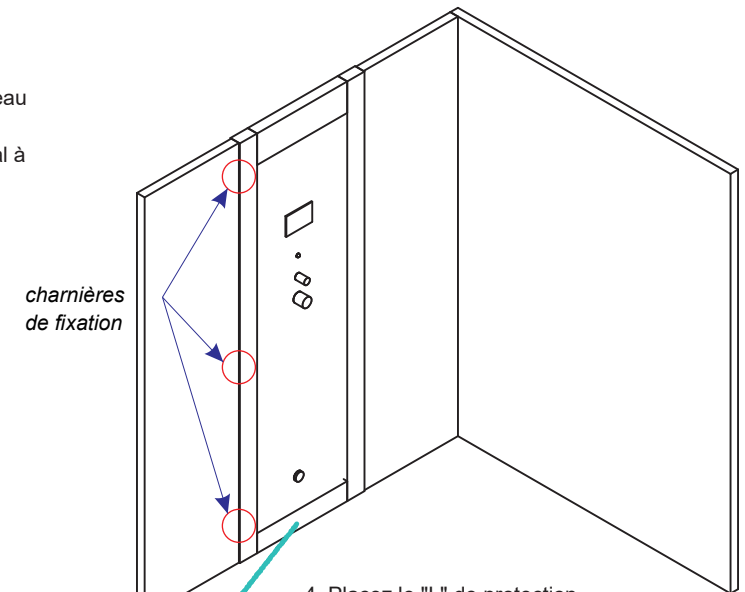


1. Utilisez les charnières pour assembler le panneau latéral de droite avec le panneau arrière de la cabine.



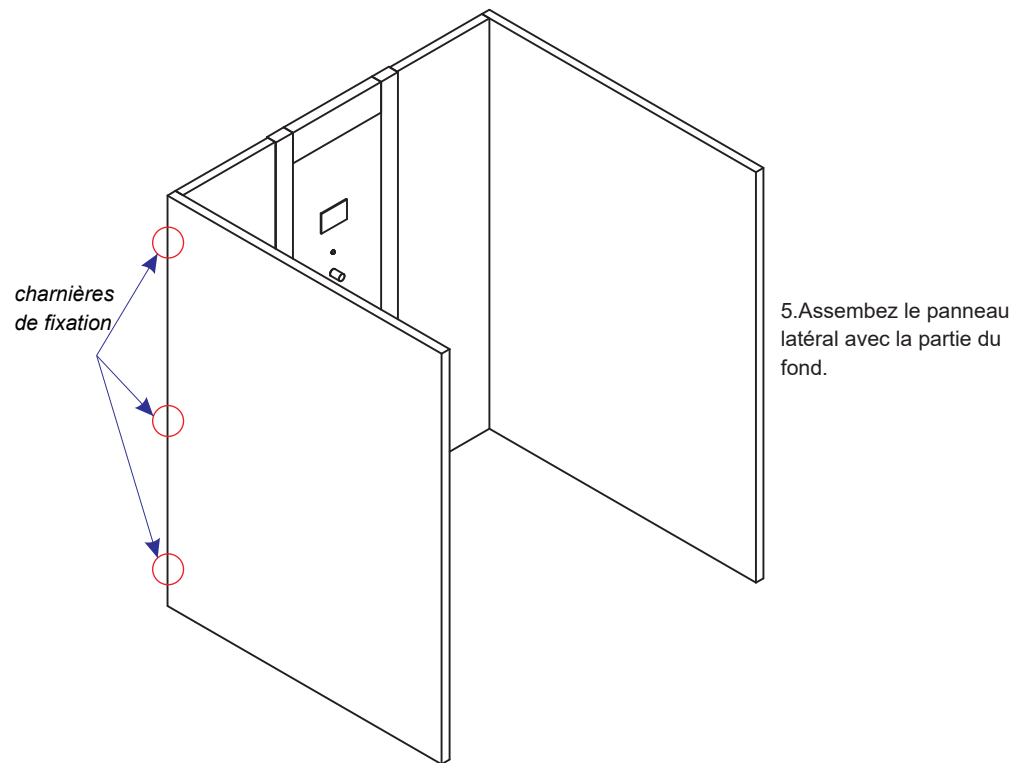
2. Assemblez le panneau arrière central au panneau arrière droite grâce aux charnières.

3. Assemblez le panneau arrière gauche au panneau arrière central à l'aide des charnières.

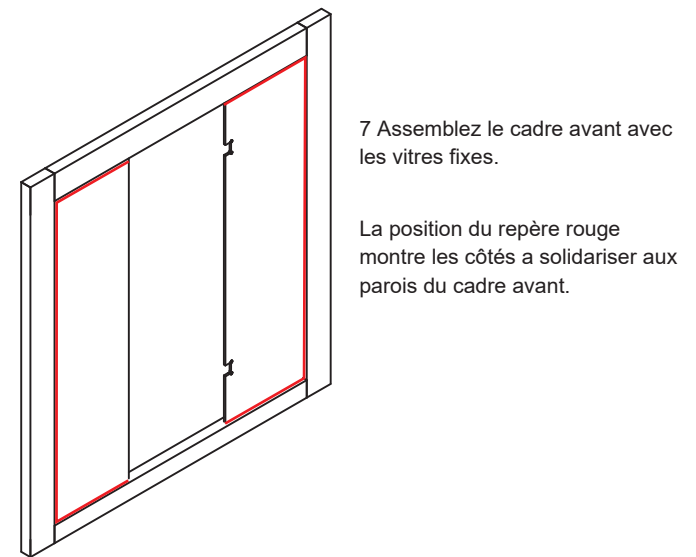
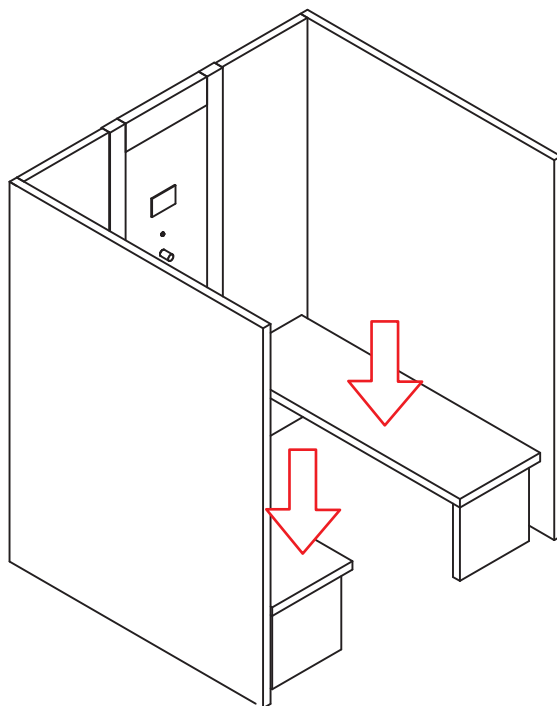


4. Placez le "L" de protection en métal sous la buse vapeur

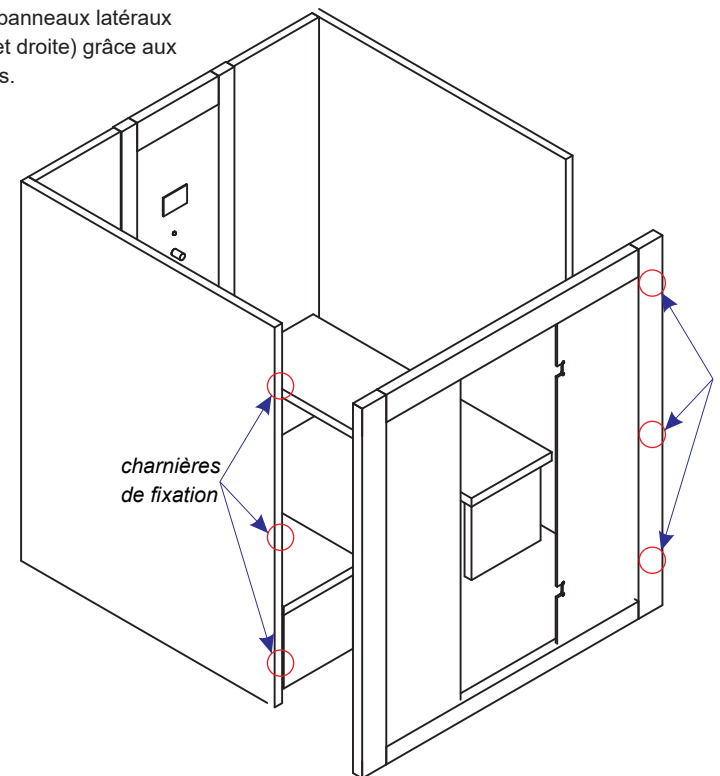




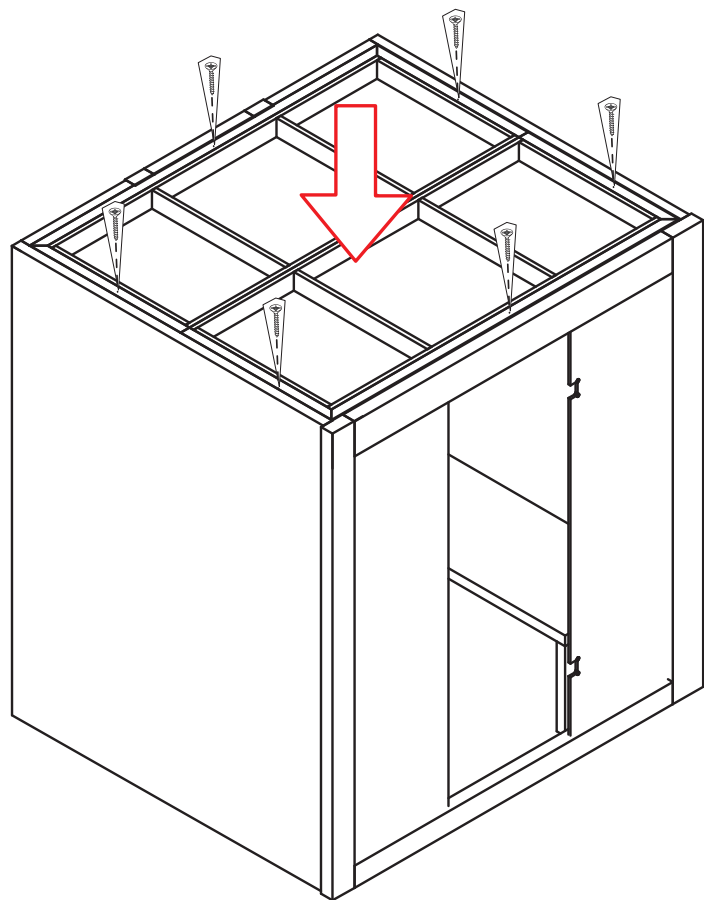
6. Les bancs sont placés horizontalement dans la cabine et ne doivent pas être fixés ni jointés.



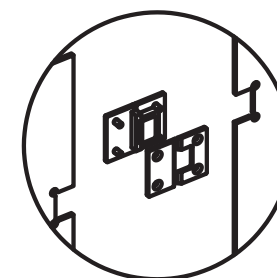
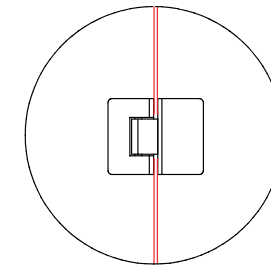
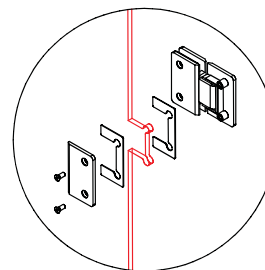
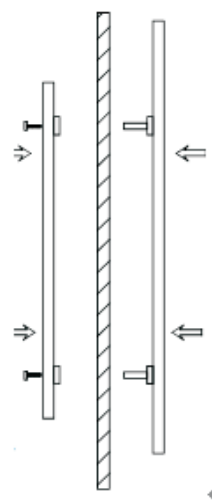
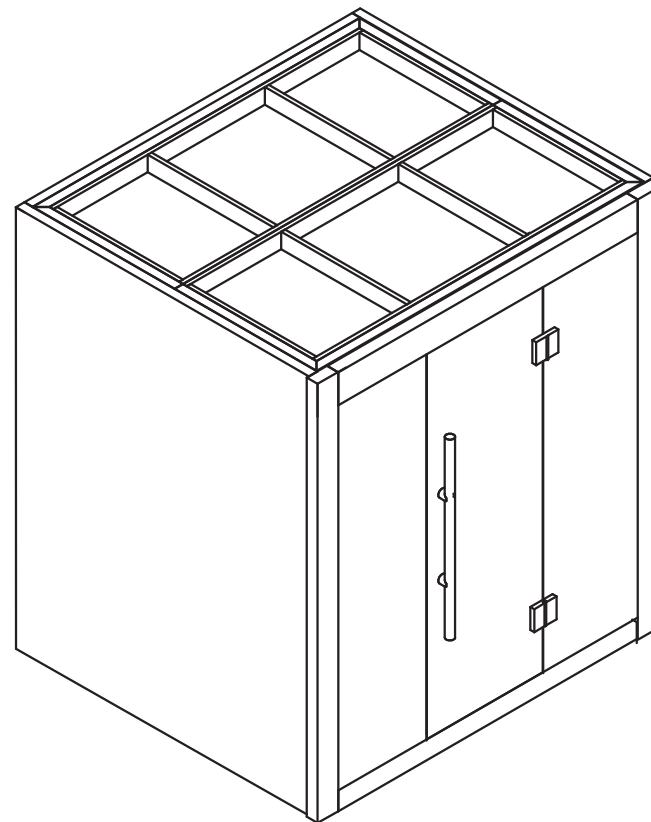
8. Installez le cadre avant et le fixer aux panneaux latéraux (gauche et droite) grâce aux charnières.



9. Installez le toit et le fixer à l'aide des vis 4*40.



10. Installez la porte ainsi que la poignée de porte

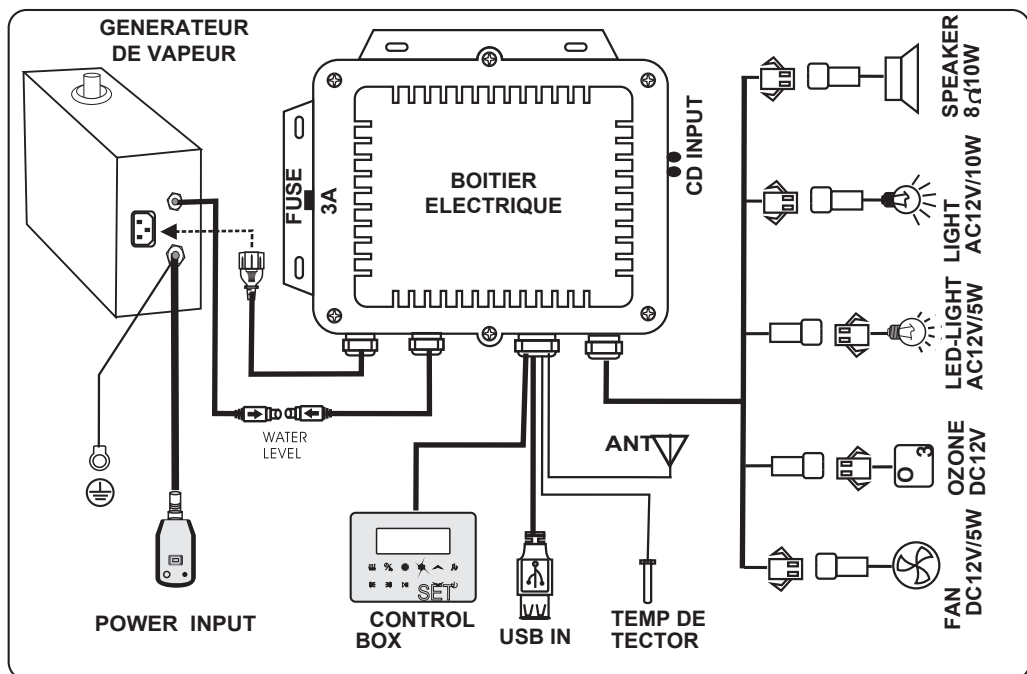


11. Connexion du générateur de vapeur

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

Le générateur de vapeur doit :

- être alimenté en eau froide
- être relié à une évacuation pour permettre au générateur de vapeur d'effectuer sa vidange.
- être protégé contre le calcaire (le générateur est sensible au tartre (non garanti))



12. Étanchéité de la partie hammam

- Faites réaliser par un plombier professionnel un joint d'étanchéité (silicone étanche) dans les espaces entre les différents panneaux, entre les panneaux et le toit, ainsi qu'en périphérie du sol.

13. Entretien du hammam

1. Le hammam peut être utilisé après la fermeture complète des portes.
2. Lavez régulièrement les parois du hammam avec un produit d'entretien légèrement javellisé puis rincez abondamment à l'eau claire.
3. Ventilez le hammam après chaque utilisation
4. laissez les portes ouvertes après utilisation afin d'assécher la cabine.

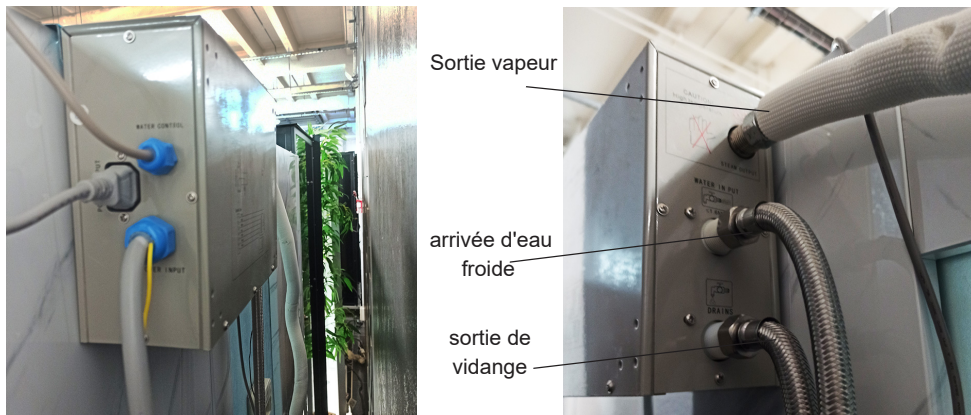
14. Consignes de sécurité et d'utilisation du hammam

15. L'installation d'un disjoncteur différentiel 30 mA 25a est obligatoire.
16. Veuillez faire appel à un électricien professionnel pour le raccordement du produit et à un plombier pour l'étanchéité.
17. N'utilisez pas ce produit après avoir ingéré alcool, stupéfiants, ou psychotropes.
18. Les enfants de moins de 12 ans ne doivent pas être laissés sans surveillance et ne doivent pas utiliser la fonction hammam.
19. Ne jamais mettre en fonction le hammam sans qu'il soit correctement alimenté en eau froide.
20. Afin d'éviter les brûlures, la température ambiante du hammam ne doit pas être supérieure à 45 degrés Celsius.

- Pour le nettoyage du produit ne pas utiliser de nettoyeurs corrosifs puissants tels que l'acétone ou l'ammoniaque.
- Les femmes enceintes et les personnes souffrant d'hypertension, de diabète, de problèmes rénaux, d'épilepsie ou de maladies cardiovasculaires ne sont pas autorisés à utiliser la fonction hammam sans l'autorisation écrite préalable de leur médecin traitant.

15. Schéma d'installation du générateur de vapeur

Emplacement : le générateur de vapeur doit être fixé à l'extérieur de la cabine, à l'horizontal et à un endroit accessible (en cas de maintenance éventuelle). Placez-le au choix : à l'arrière, sur l'un des côtés, ou sur le toit. Fixez-le au mur à l'aide de visserie adaptée (non fournie) à choisir un en fonction de la nature de votre mur.



Exemple de fixation du générateur en hauteur, derrière la cabine

