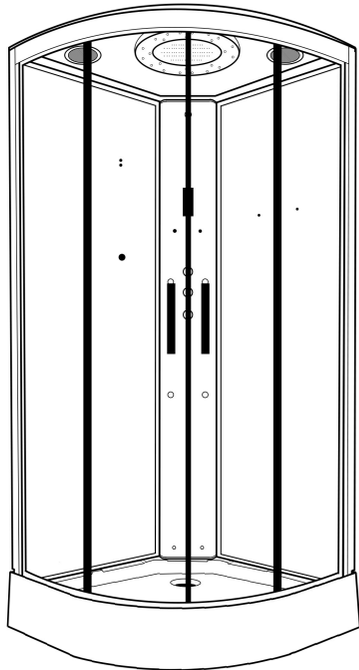




[sav-france@insigniarange.co.uk](mailto:sav-france@insigniarange.co.uk)

## NOTICE DE MONTAGE

# Galaxy 80 / 90 / 100



Note aux installateurs :  
Cette notice doit être  
conservée par le client

**SERVICE APRES VENTE:**

**Email:** [sav-france@insigniarange.co.uk](mailto:sav-france@insigniarange.co.uk)

**Garantie de base constructeur :**

1 an pièce uniquement hors bris de glace,

**Garanties additionnelles (selon revendeur) :**

- 2 ans pièce uniquement hors bris de glace,

- 2 ans pièce uniquement hors bris de glace,

portée à 5 ans si l'extension de garantie a été

souscrite, et sur justificatif d'un montage

effectué par un professionnel,

plombier ou électricien.

# Sommaire

<b>Conseils</b>	3
<b>Electricité</b> (prérequis)	4
<b>Inventaire des colis</b>	5
<b>Contenu du paquet de vis Plomberie</b>	6
(prérequis)	7
<b>Schéma</b>	8
<b>Montage de la structure</b>	9
<b>Connexions électriques</b>	21
<b>panneau de contrôle</b>	22

Avant de commencer, voici nos 4 conseils pour vous aider....

## **CONSEIL 1 - N'enprenez pas le montage électrique vous-même**

Note aux électriciens. Ce produit est alimenté par une prise 13A connectée à un disjoncteur différentiel ou un porte fusibles. Nous vous laissons le choix de la connexion en raison de l'amélioration continue des réglementations. Nous vous proposons ces deux alternatives:

- 1) Connectez la douche selon les lois en vigueur en utilisant la prise et le disjoncteur fournis avec votre douche vapeur ou adaptez le matériel d'une version sans générateur de vapeur.
- 2) (Recommandé) Connectez la douche à l'installation électrique du client puis enlevez la prise et le disjoncteur fourni. Assurez vous que le client est capable de réenclencher le disjoncteur ou de changer le fusible.

Utilisez toujours des protections contre les surcharges électriques. Votre douche doit être traitée comme votre ordinateur. Une protection contre les surcharges doit supprimer les risques de voir le transformateur ou le contrôleur électronique brûler. Notez que la terre est nécessaire et se trouve sur le châssis du plateau de douche. Une terre supplémentaire est requise pour l'unité génératrice de vapeur. Chaque terre doit passer par la ligne d'alimentation.

## **CONSEIL 2 - Eau dure**

En raison de la nature de ce produit, nous vous conseillons vivement l'achat et l'installation d'un adoucisseur d'eau. (Veuillez noter que l'accumulation de tartre peut endommager votre douche et ne sera pas couverte par la garantie).

## **CONSEIL 3 - Installation**

Ces douches sont conçues pour être autoportantes et mobiles de leur emplacement au cas où vous auriez besoin de remplacer quoi que ce soit. TOUJOURS UTILISER des tuyaux d'arrivée d'eau flexibles tressés (non fournis) d'au moins un mètre de long (pas de type plastique de chauffage central !)

**NE JAMAIS FIXER avec des tuyaux rigides, NE JAMAIS FIXER l'appareil au mur ou au sol.**

## **CONSEIL 4-Scellage**

Lorsque vous utilisez le RubberGum d'Insignia, assurez-vous que le produit n'entre pas en contact avec votre silicone, car cela provoquerait une défaillance du RubberGum et n'adhérerait pas comme prévu. Le RubberGum est immédiatement imperméable à l'eau et gagnera en résistance avec le temps.

## CE DON'T VOUS AVEZ BESOIN

### Prérequis électriques

Voltage 220 -240AC

Fréquence 50HZ

Puissance totale 3.0KW

### Total hors générateur de vapeur

Voltage du circuit interne 12V

Courant interne : 0.17A

## Matériels requis



## Eléments d'étanchéité



**Silicone** pour la réalisation des joints verticaux.

**Non fourni**



**Rubbergum** : Joint de caoutchouc pour les joints horizontaux sur le receveur

**Fourni**



**Mastic de plombier étanche** pour raccord PVC

**+ ruban PTFE**

**Non fourni**

## Raccordements requis



**2 Tuyaux tressés de 100 cm en 15/21 femelle** pour les alimentations en eau de la cabine de douche, y compris l'alimentation du générateur de vapeur.

**Non fourni**

Préalablement au Montage de la structure de votre cabine de douche, nous voulons nous assurer que vous possédez bien une version complète, avec l'ensemble des composants nécessaires au montage de votre douche.

### **Colis Plateau**

1x Receveur de douche  
1x Tablette en verres  
1x Barre de relèvement pour douchette à main  
1x Emballage vis  
2x Joints flexible (10mm)  
2x Joints flexible (7mm)  
1x Tuyaux de douche

### **Colis Cadre avant**

1x Rail supérieur  
1x Rail inférieur  
2x Montants extérieurs fixes  
2x Montants verticaux intérieurs  
2x Joints de porte magnétiques  
2x Joints d'étanchéité de porte  
4x Clips de fixation de l'armature

### **Colis Vitres**

2x Portes vitrées  
2x Façades en verre fixe

### **Colis Colonne**

1x Colonne principale  
1x Colonne douchette à main

### **Colis Parois du fond**

1x Parois du fond—côté gauche  
1x Parois du fond—côté droit

### **Colis Toit**

1x Toit avec accessoires

## Pack de visserie Insignia

Référence Produit	Description	Quantité
SP097	Poignées de portes	2
SP276	Roues à deux portes non-Push	4
SP276A	Roues de porte jumelées Bouton-poussoir	4
SP072	Butoirs de porte	8
ST10	Vis de 10mm	8
ST16	Vis de 16mm	24
ST18	Vis de 18mm	4
ST20	Écrou et boulon de 20 mm	12
AMI01	(Pour version vapeur uniquement)	1
SW9	Petites rondelles	20
D89	Pièce de perçage	1

**Remarque: Dans certains cas, vous pouvez avoir plus de vis que nécessaire**

### TRES IMPORTANT

S'il vous manque un élément, vous devez le signaler dans les 48h après la reception de votre douche par e-mail à l'adresse suivante :

[sav-france@insigniarange.co.uk](mailto:sav-france@insigniarange.co.uk)

### Pression nécessaire à votre domicile

Nous recommandons une pression comprise entre 2,5 et 3,4 bar. Si vous avez une chaudière combi, vous n'aurez aucun problème. Si vous êtes équipés d'un système d'alimentation d'eau chaude par gravité (réservoir d'eau chaude à moins d'un bar) vous aurez certainement besoin d'une pompe. Nous ne pouvons vous dire quel type de pompe est nécessaire, car le type d'équipement varie selon votre installation et vos besoins. Dans ce cas, il est fortement conseillé de demander conseil à votre plombier. La pression finale doit être conforme à la prescription ci-dessus.

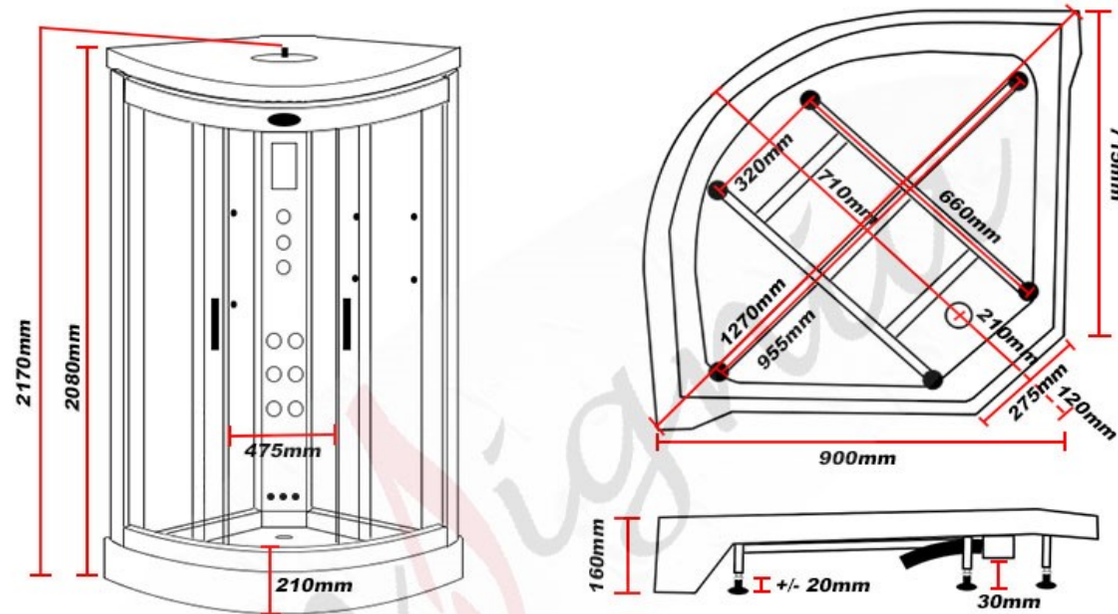
### Débit nécessaire :

Vous aurez besoin d'un débit de 10L par minute minimum. Comme indiqué précédemment, une chaudière combi vous fournira ce débit. Vous devez par contre faire vérifier le débit si jamais vous possédez un système à gravité.

**Note importante :** Ne jamais excéder 3,4 bar de pression, votre garantie ne sera pas prise en compte pour ce type d'utilisation jugée non conforme. Si vous utilisez une chaudière combi, utilisez un système de réduction de pression si besoin. Nous vous rappelons que ce produit ne doit pas être fixé au mur, les tuyaux d'arrivée et d'écoulement doivent par conséquent être flexibles.

Le tuyau d'arrivée d'eau doit être long l'un mètre minimum et de type tressé. Votre générateur possède trois connexions.

Concernant l'arrivée d'eau, l'écoulement d'eau vers l'évacuation et le tuyau blanc isolé qui amène la vapeur dans la cabine de douche : vérifiez qu'ils sont tous correctement branchés car ils alimentent différents organes du système vapeur. Merci de noter que si vous utilisez un système de pompe via une Chaudière à gravité nous recommandons l'installation d'une pompe séparée pour l'eau froide pour ne pas endommager le générateur. Comme vous le feriez pour une machine à laver ou un lave vaisselle, il est hautement recommandé d'installer des robinets facilement accessibles pour couper l'arrivée d'eau si nécessaire,



Please ensure you have at least 400mm each side of your shower for assembly and servicing



Internal Height for this shower is 2000mm 6'6"

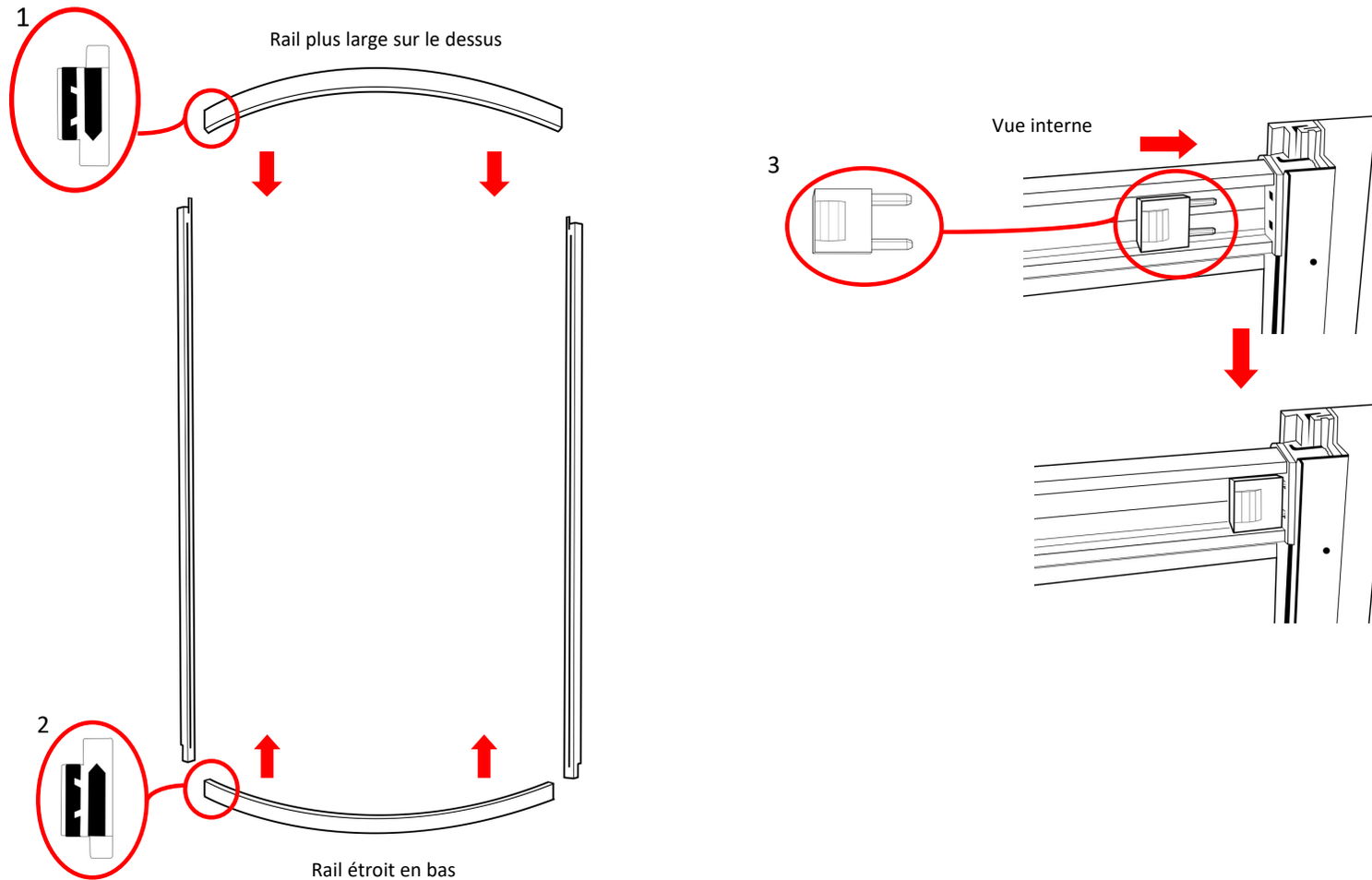
Whilst we endeavour to ensure our measurements are correct they should be used as a guide only. Insignia accept no responsibility as size, design and specification may change without prior notice.



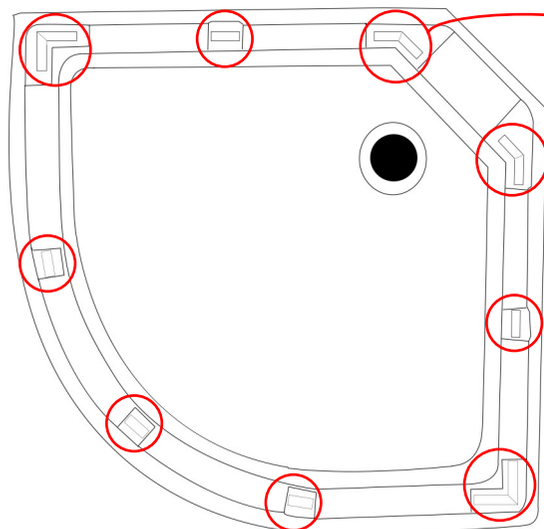
## Etape 2 — Montage du montant

La prochaine étape consiste à fixer les montants (peut-être pré-montés à l'avant en verre fixe - voir ci-dessous).

A noter que le montant le plus large (avec logo Insignia) équipe le dessus de votre cabine, et l'autre montante équipe le bas, avec la découpe côté receveur.



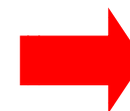
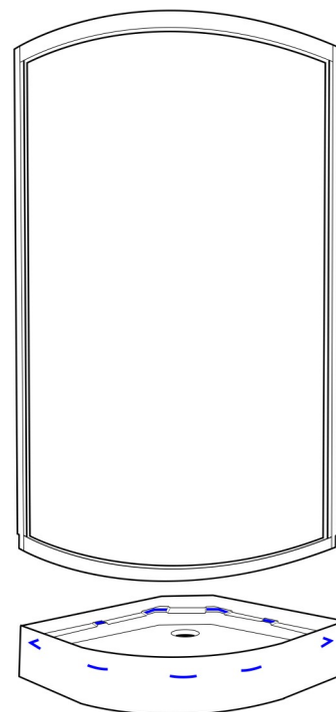
## Etape 3 — Pose du RubberGum sur le receveur



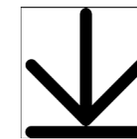
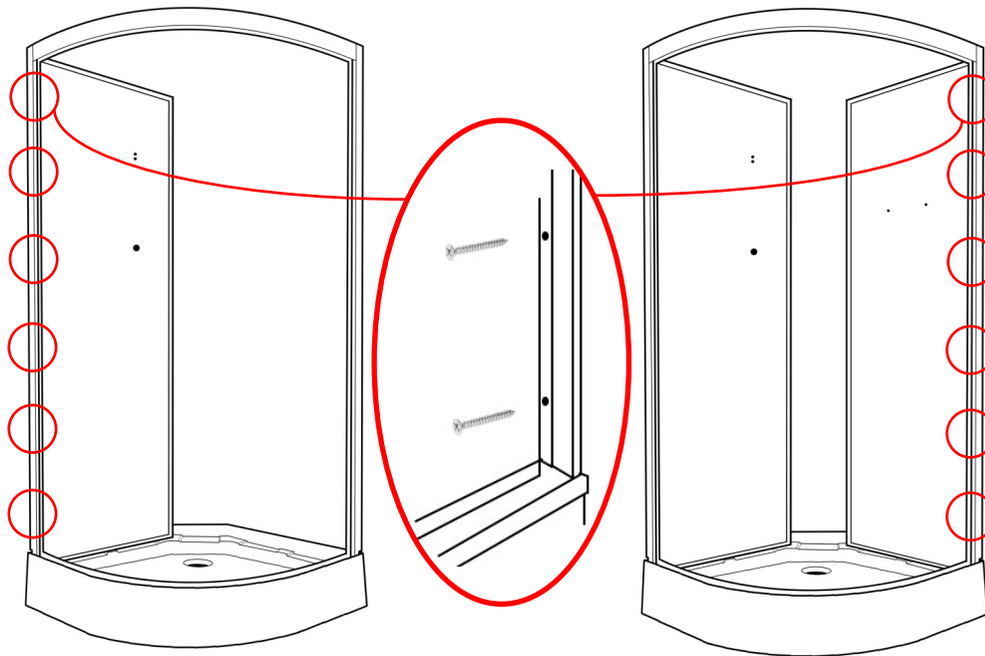
Appliquer le RubberGum sur les parties surélevées du receveur et retirez le papier.



## Etape 4 — Fixer le montant sur le receveur



## Etape 5 — Assemblage des panneaux arrières



Appuyer  
fermement les  
panneaux sur  
le RubberGum



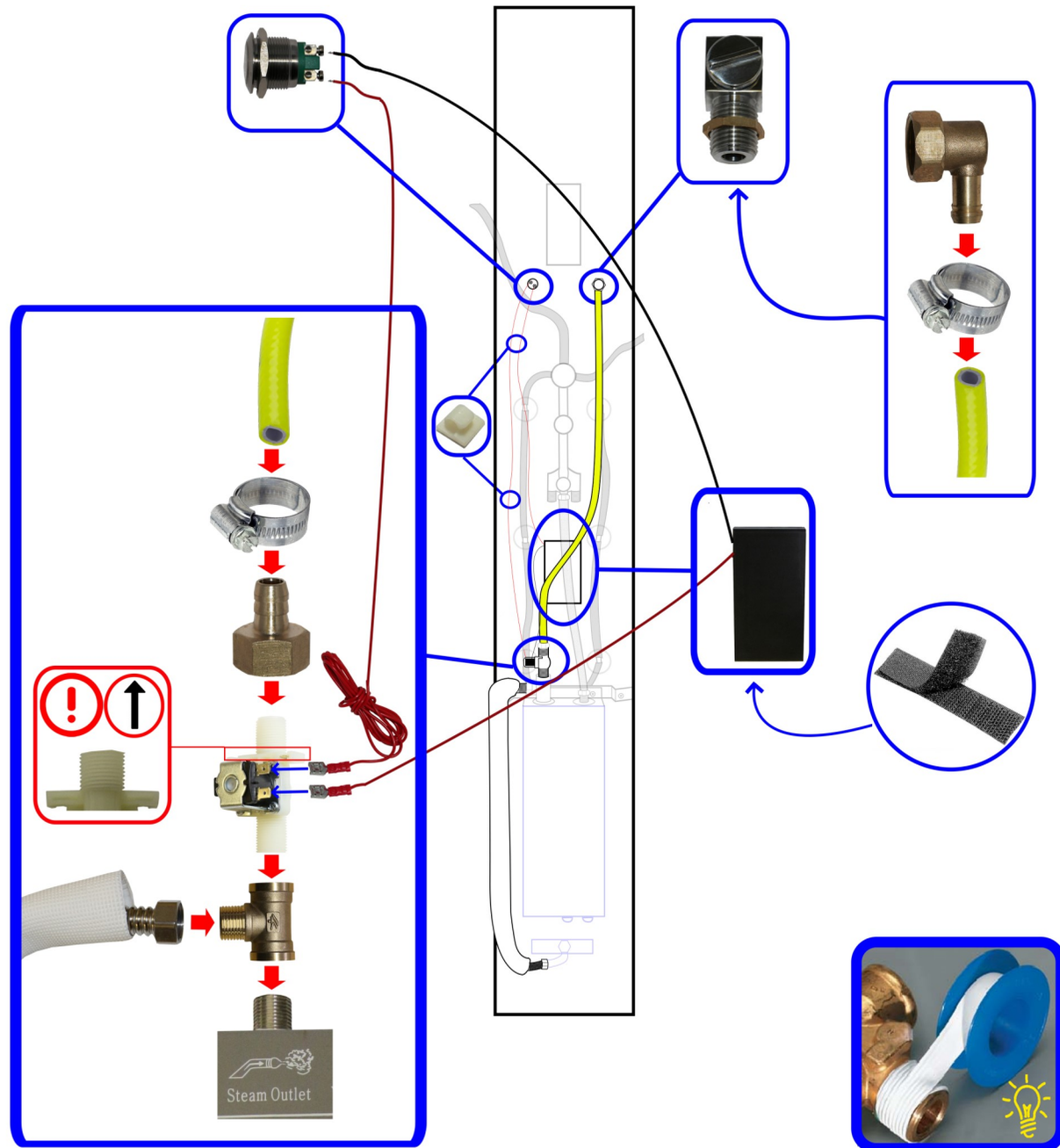
NE PAS VISER LES PANNEAUX ARRIRERE SUR LE  
PANNEAU

## Etape 6 — Installer l'aromathérapie à l'arrière de la colonne (version hammam uniquement)

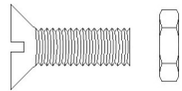


### AMI Box Contents

Code produit	Description	Quantité
AMI01	Clip	2
AMI02	Tuyau PVC (1 mètre)	1
AMI03	AMI Essence Filler	1
AMI04	Solénoïde	1
AMI06	Raccord droit pour tuyaux	1
AMI07	Boîte de batterie (avec velcro)	1
AMI08	Câble de connexion électrique	1
AMI09	Clips de fixation de câble	2
AMI11	Bouton d'injection Huile	1
AMI13	Coude à 90 degrés	1
AMI14	Pièce en T en laiton	1



## Etape 7 — Colonne avec panneau de commande

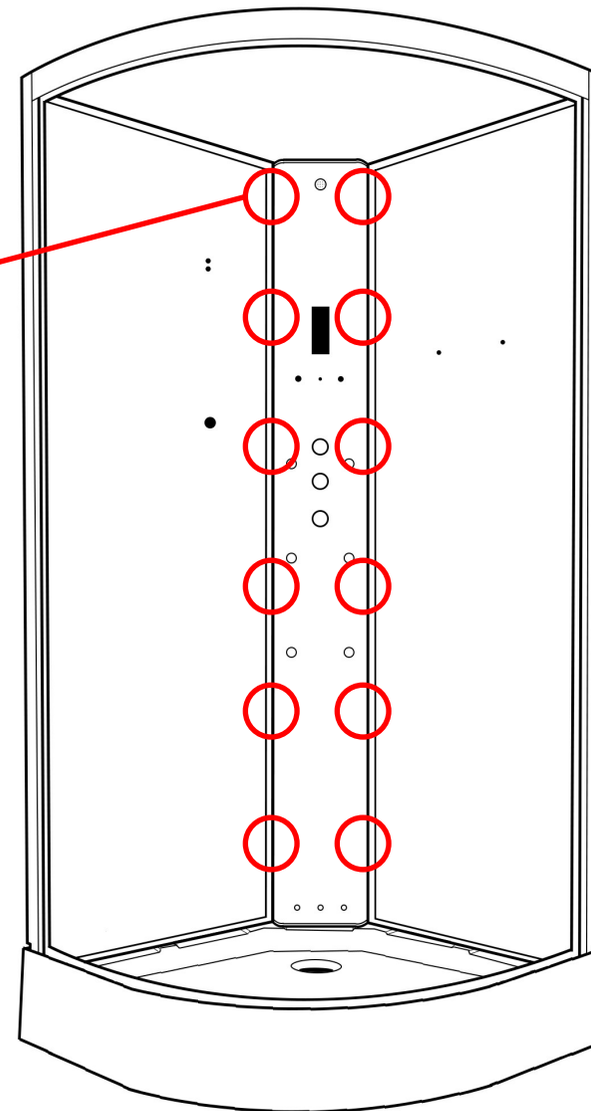
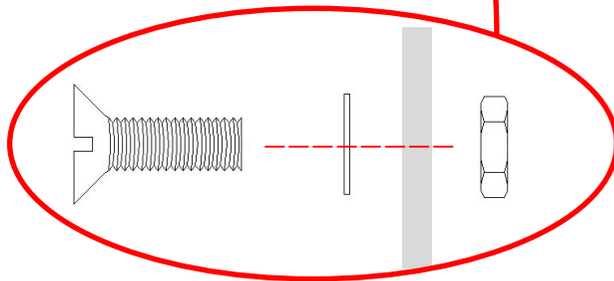
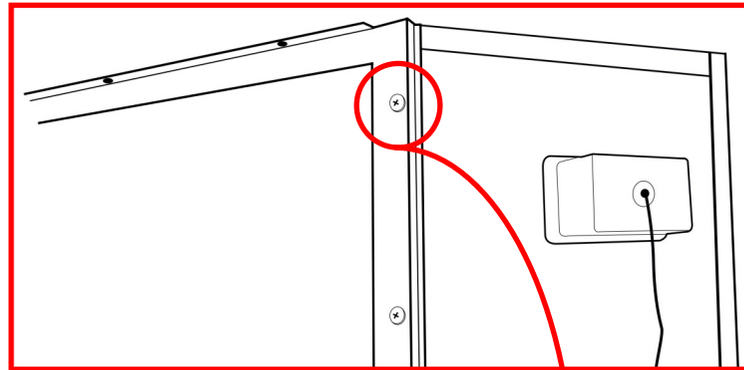


ST20 x 12



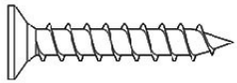
SW9 x 12

Vue arrière (fixez les écrous et les boulons par l'arrière)

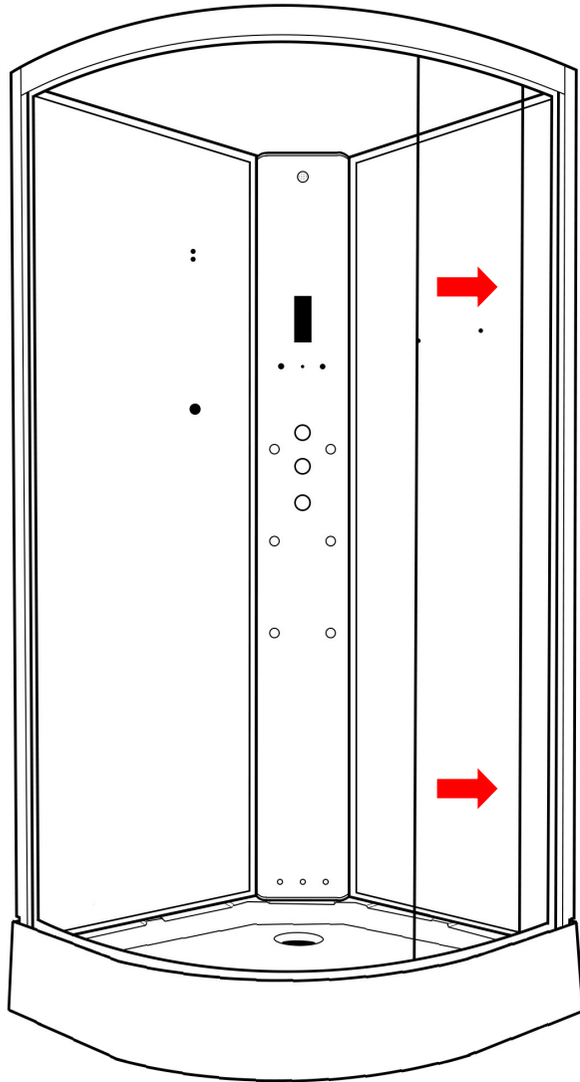


**REMARQUE : Les caractéristiques de la colonne varient d'un modèle à l'autre.**

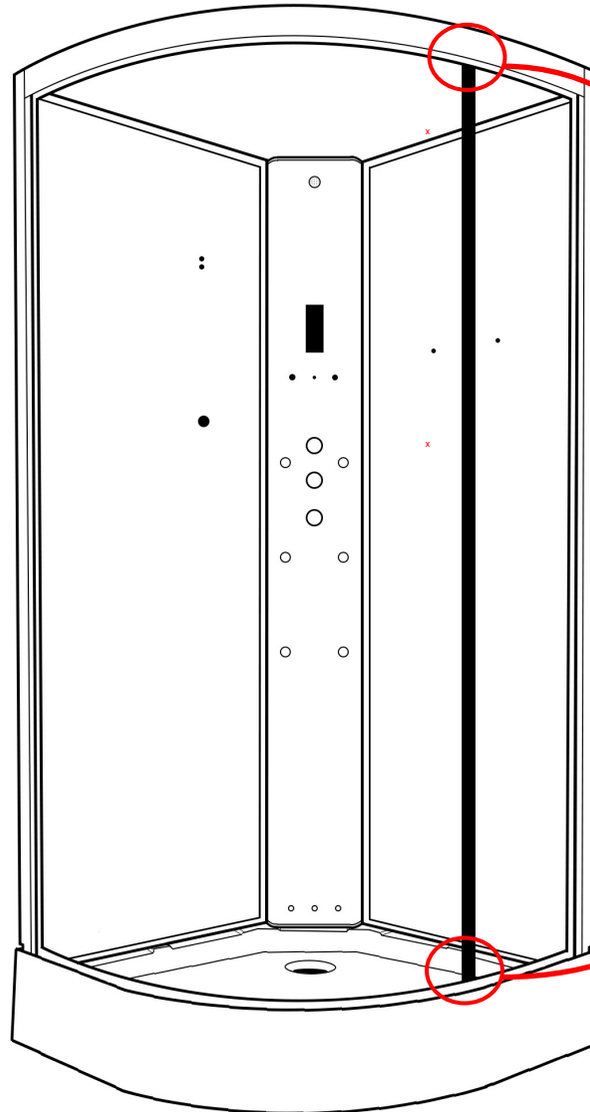
## Etape 8 — Raccordement du verre fixe



ST18 x 2

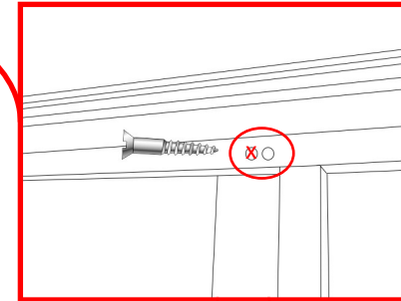


Glisser le verre dans

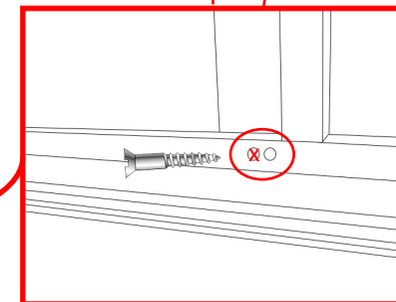
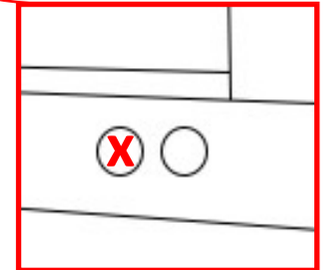


Fixer le montant

Vue Intérieur



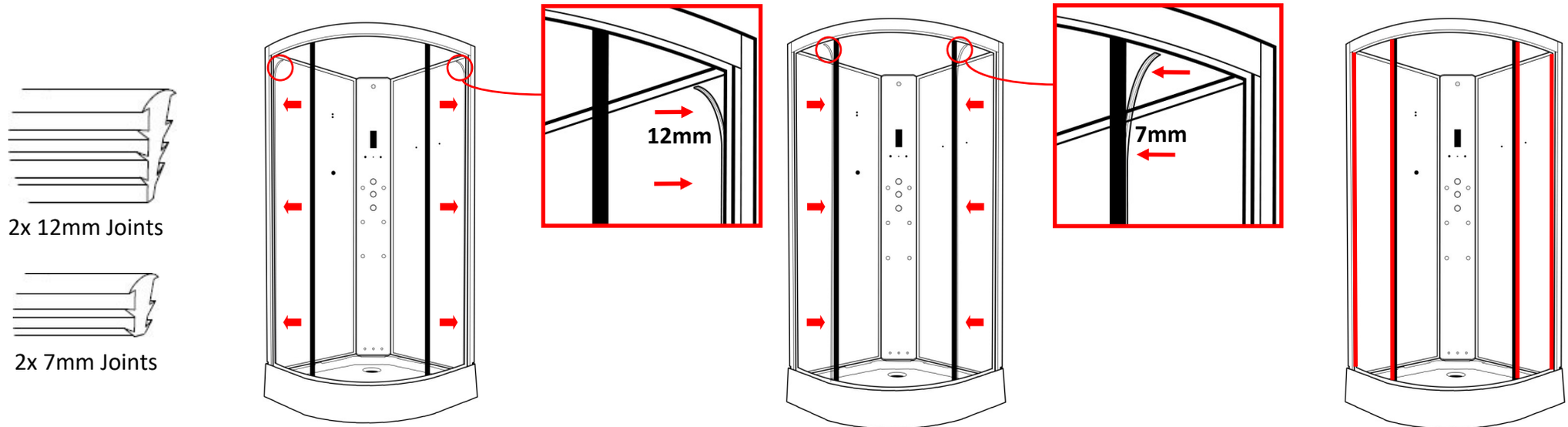
Utiliser le trou extérieur



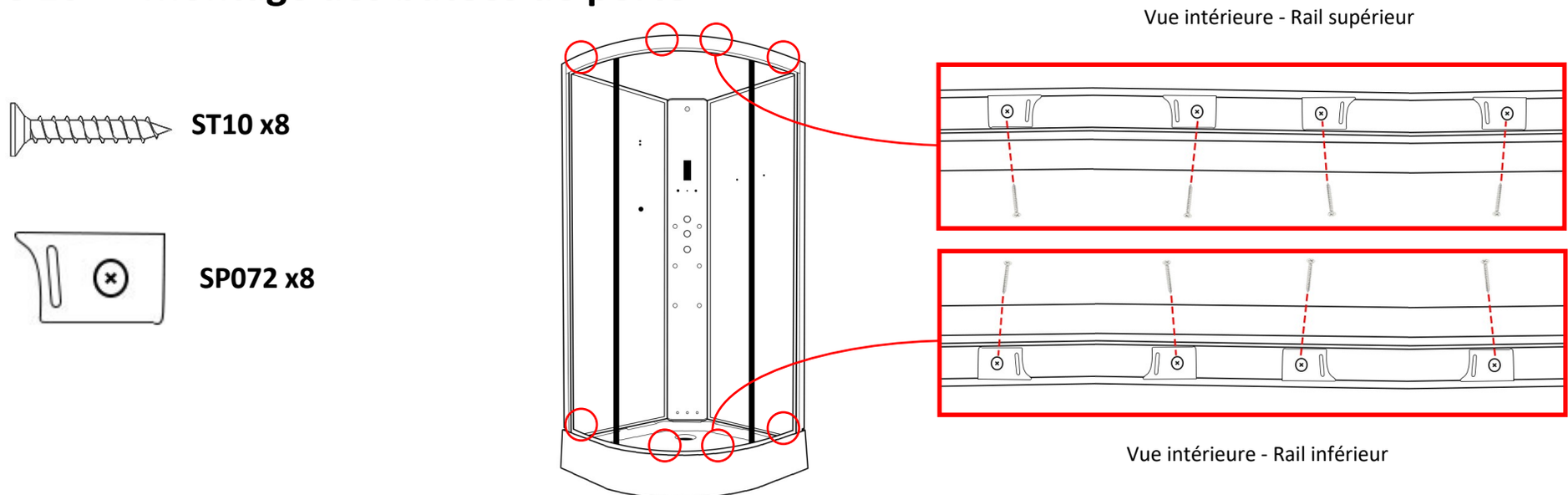
Répéter l'opération pour l'autre côté

## Etape 9 — Montage des joints d'étanchéité

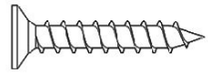
Installer le joint d'étanchéité à l'intérieur de la douche entre la vitre et l'armature.



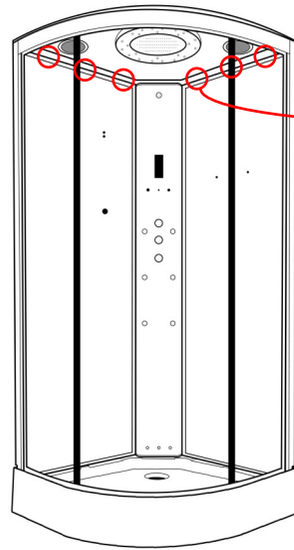
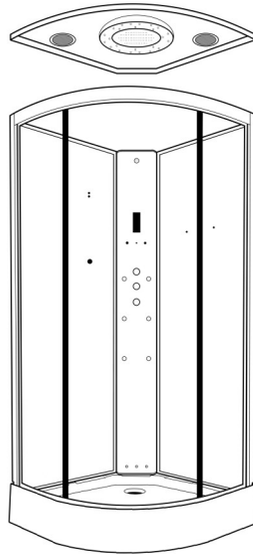
## Etape 10 — Montage des butées de porte



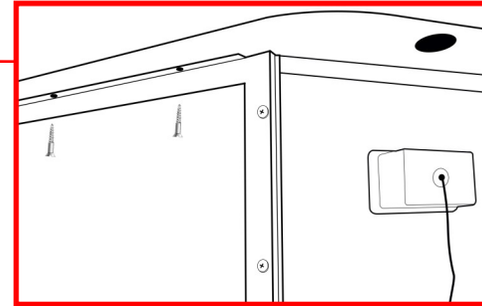
## Etape 11 — Fixation du toit



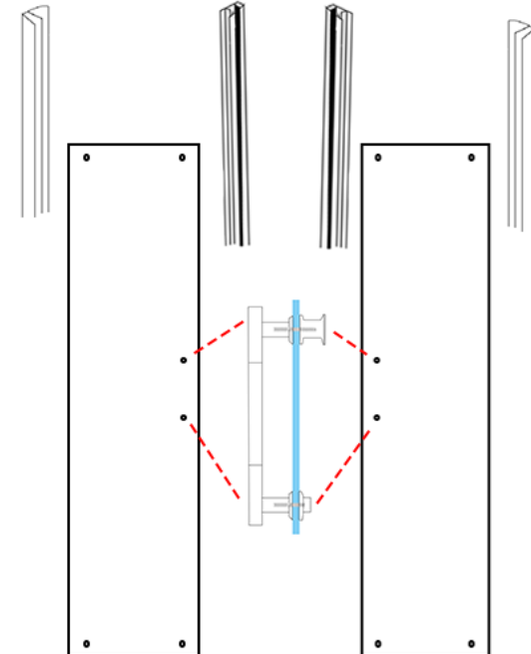
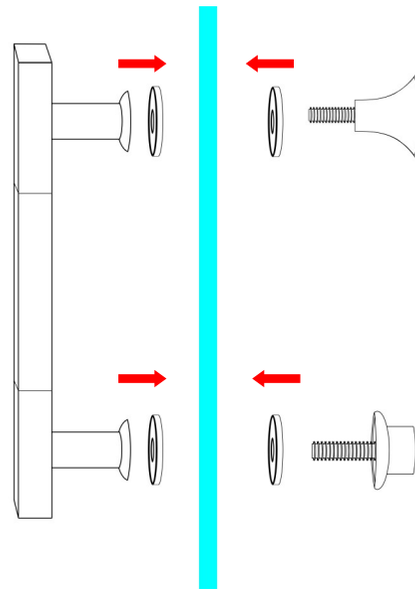
ST16 x6



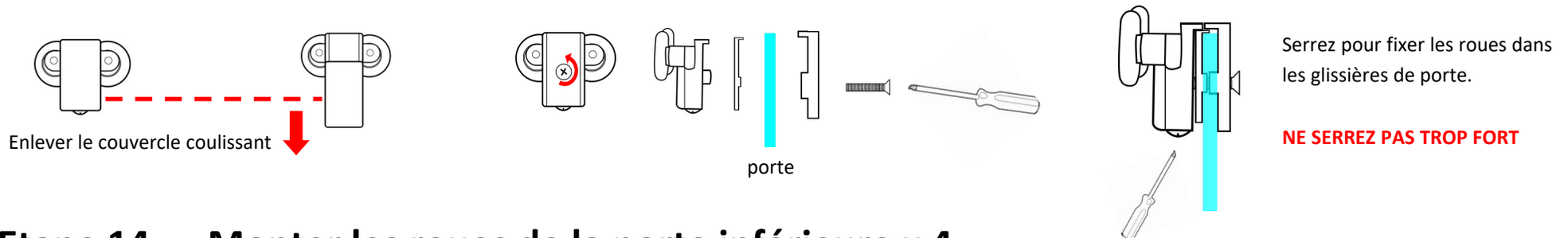
Viser par l'arrière de la cabine



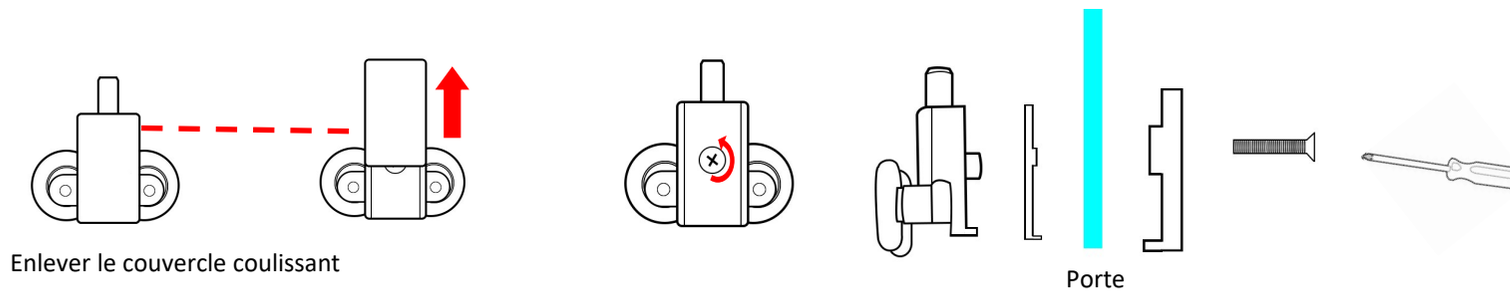
## Etape 12 — Monter les poignées de porte, les joints et les aimants



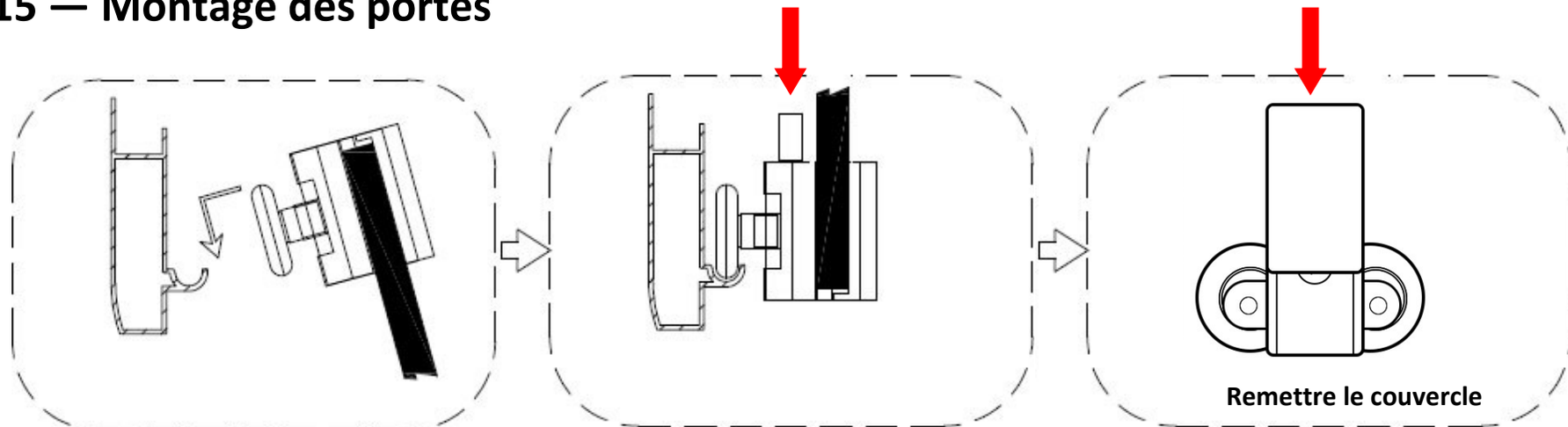
## Etape 13 — Monter les roues de la porte supérieure x 4



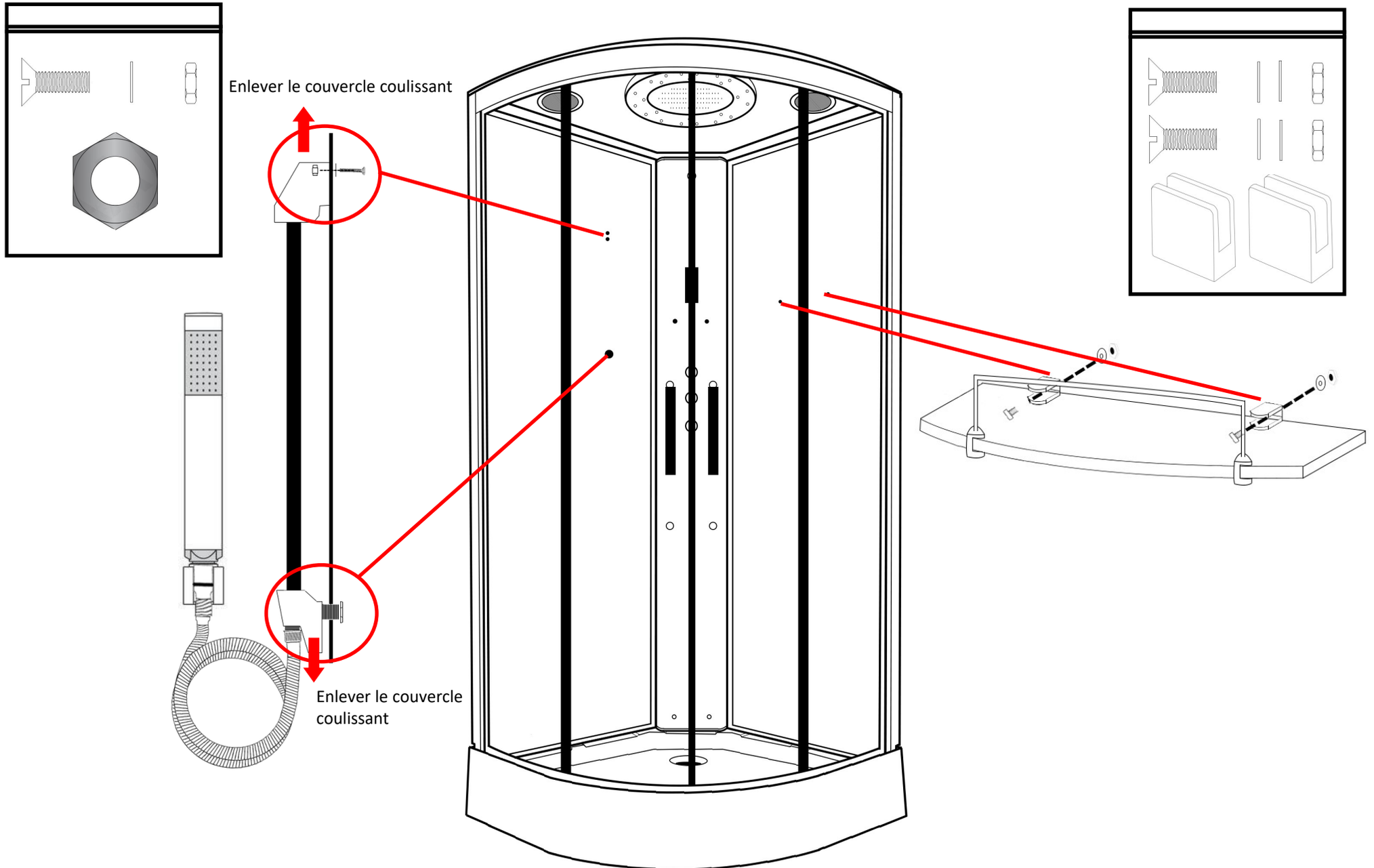
## Etape 14 — Monter les roues de la porte inférieure x 4



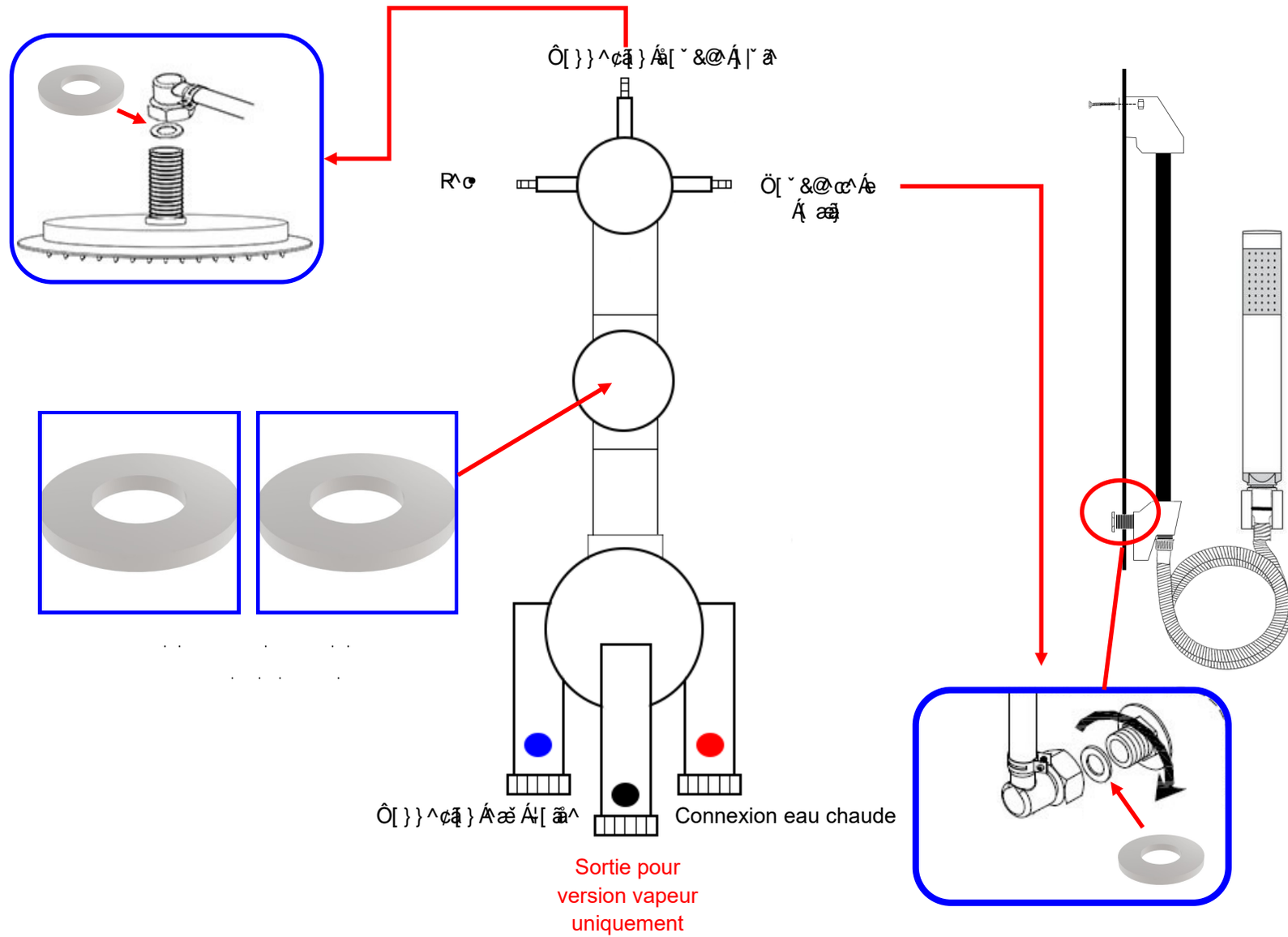
## Etape 15 — Montage des portes



## Etape 16 — Installation des accessoires

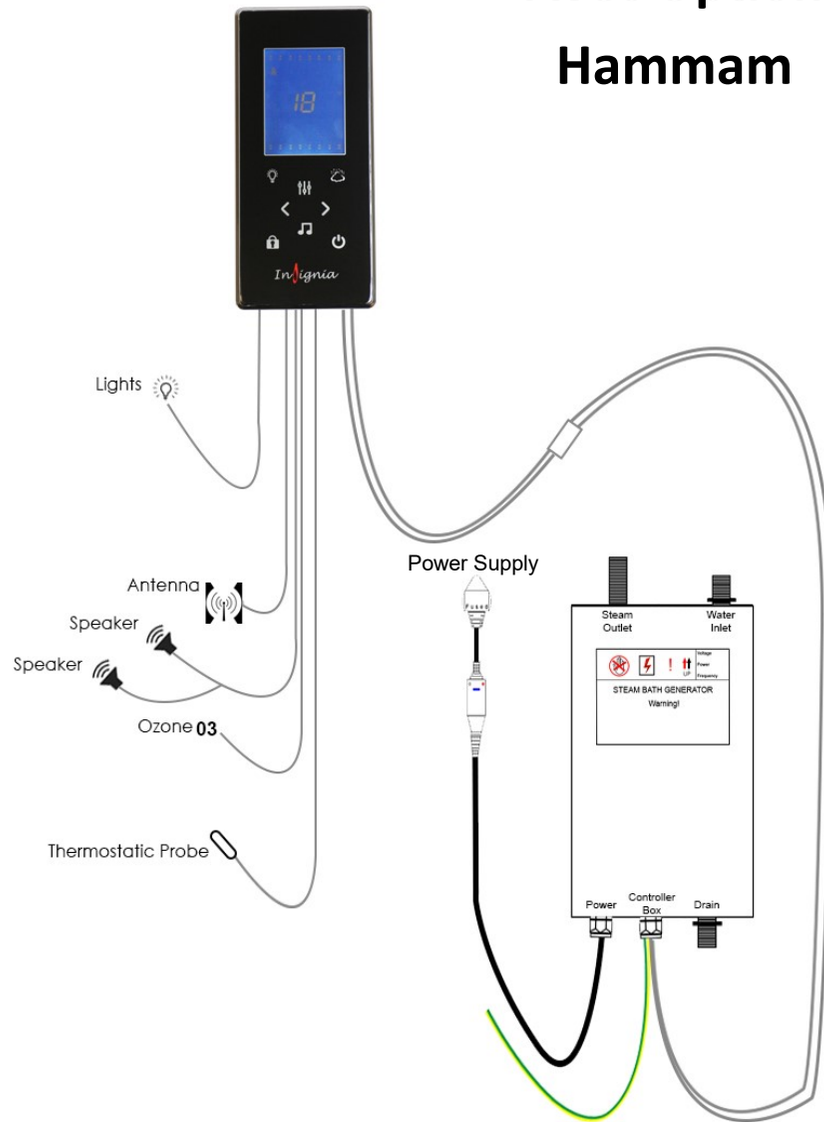


# Etape 17 — Raccordement eau

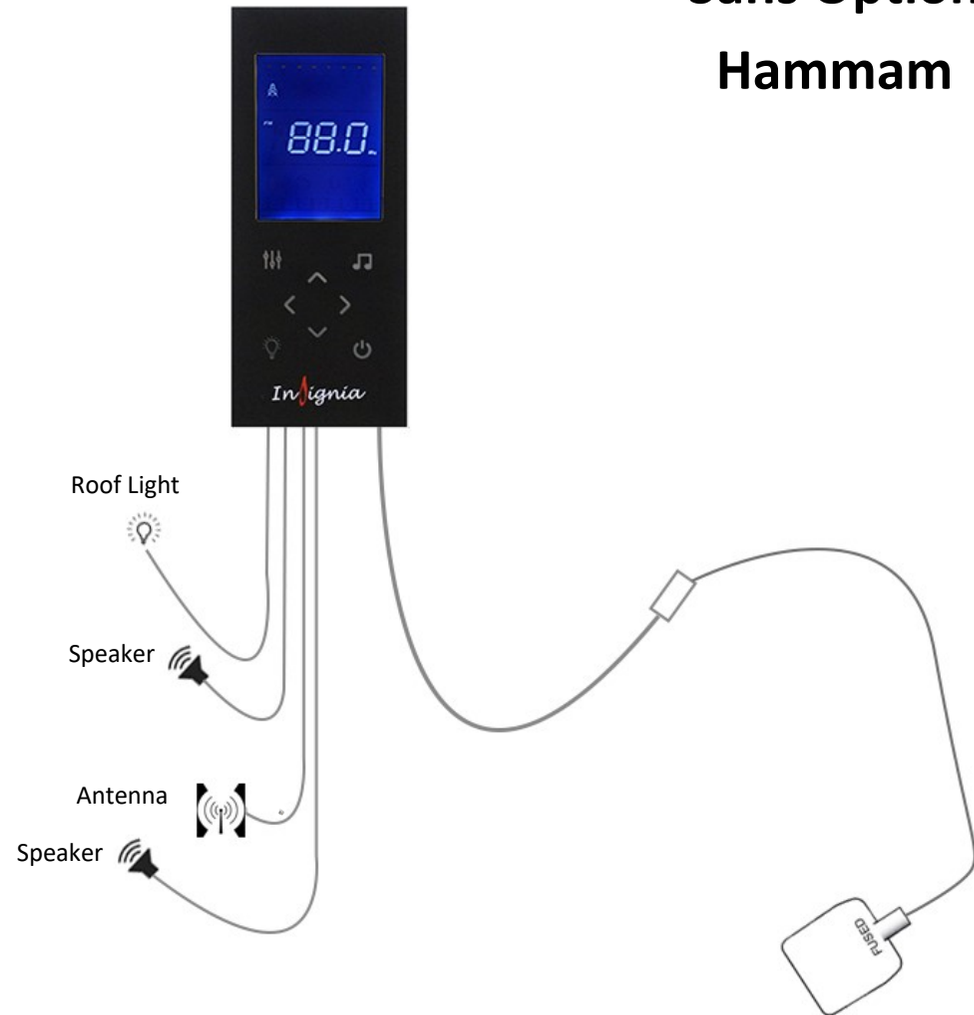


## Etape 18 — Connexion panneau de commande

### Avec Option Hammam



### Sans Option Hammam



## Contôle de panneau Instruction (Option Hammam)



**Bouton 1 Lumières :**  
On / Off

**Bouton 2 Vapeur :**  
cette touche contrôle les sorties de vapeur à partir du panneau de commande.

**Bouton 3 Sélection audio :**  
Appuyez sur cette touche pour activer le Bluetooth\* ou la fonction de radio.  
Réglage radio : Appuyer sur la touche 5 et sélectionner la radio, puis Rester appuyer 3 secondes sur la touche "3" cela aura pour effet d'effectuer un balayage complet de la bande FM sans s'arrêter afin de sélectionner automatiquement les principales radios les mieux captées.

**Bouton 4 Verrouillage :**  
Maintenir appuyé pendant trois à cinq secondes pour déverrouiller le panneau de commande.

**Bouton 5 Musique:**  
Appuyez une fois sur FM Radio et appuyez deux fois sur Bluetooth. Pour le réglage des stations de radio ou la connexion Bluetooth. Pour le contrôle du volume, une fois sur la radio ou le réglage Bluetooth, appuyez sur Mode (bouton 3) puis utilisez les flèches gauche et droite pour changer le volume. Le volume est noté par un nombre suivi des lettres 'db'

**Bouton 6 Flèche :** Recherche de Radio, Sélection de musique ou augmentation du volume.

**Bouton 7 :** Bouton POWER. On / Off

### A NOTER:

Lorsque le panneau de commande est verrouillé, aucun des boutons ne fonctionne, sauf la touche déverrouillage. Il suffit d'appuyer pour déverrouiller.

### \*Bluetooth

1. Pour activer le Bluetooth, appuyer simplement sur le bouton "4" et BR devrait apparaitre sur l'écran d'affichage.
2. Réglage actif du Bluetooth sur votre appareil et sélectionner "B018BT" ou INS
3. Jumeler le périphérique pour le Bluetooth et vous entendrez un bip une fois connecté.
4. Vous pouvez utiliser votre playlist en appuyant sur les flèches vers le haut et vers le bas sur le panneau de commande.

## Contôle de panneau Instruction



### Bouton 1 Sélection audio :

Appuyez sur cette touche pour activer le Bluetooth\* ou la fonction de radio.

Réglage radio : Appuyer sur la touche 5 et sélectionner la radio, puis Rester appuyer 3 secondes sur la touche "3" cela aura pour effet d'effectuer un balayage complet de la bande FM sans s'arrêter afin de sélectionner automatiquement les principales radios les mieux captées.

### Bouton 2 Musique:

Appuyez une fois sur FM Radio et appuyez deux fois sur Bluetooth. Pour le réglage des stations de radio ou la connexion Bluetooth. Pour le contrôle du volume, une fois sur la radio ou le réglage Bluetooth, appuyez sur Mode (bouton 3) puis utilisez les flèches gauche et droite pour changer le volume. Le volume est noté par un nombre suivi des lettres 'db'

### Bouton 3-4-5-7 Flèche:

Recherche de Radio, Sélection de musique ou augmentation du volume.

### Bouton 6 Lumière :

On / Off

### Bouton 8 Bouton POWER:

On / Off

### A NOTER:

Lorsque le panneau de commande est verrouillé, aucun des boutons ne fonctionne, sauf la touche déverrouillage. Il suffit d'appuyer pour déverrouiller.

### \*Bluetooth

1. Pour activer le Bluetooth, appuyer simplement sur le bouton "4" et BR devrait apparaitre sur l'écran d'affichage.
2. Réglage actif du Bluetooth sur votre appareil et sélectionner "B018BT" ou INS
3. Jumeler le périphérique pour le Bluetooth et vous entendrez un bip une fois connecté.
4. Vous pouvez utiliser votre playlist en appuyant sur les flèches vers le haut et vers le bas sur le panneau de commande.

**SAV France et Belgique disponible par e-mail :**

***[sav-france@insigniarange.co.uk](mailto:sav-france@insigniarange.co.uk)***



**Insignia™** est une marque anglaise de **Maclean International Ltd**