#### **Introduction:**

Munissez-vous de ce guide, de la liste des pièces de votre modèle et du guide d'utilisation avant débuter l'installation. Prenez quelques minutes pour examiner les dessins du sauna et lire les instructions avant de commencer l'assemblage.

Utiliser les QR codes pour visualiser toutes les étapes du montage.

#### **Outils nécessaires :**

Perceuse/visseuse électrique avec embouts PH2 et PZ2

Foret pilote de 3 mm avec fraise ou fraise séparée

Mèche de 20 mm (ou similaire) pour option d'éclairage ruban à LED

Scie cloche diamètre 40 mm (ou similaire) pour le passage des câbles électriques

Scie cloche diamètre 68 mm pour les spots d'éclairage

Niveau à bulle, mètre ruban, équerre, crayon

Scie à main ou de préférence scie à onglet

Cloueur Brad calibre F16 ou F18

Maillet

EPI : Lunettes de sécurité, masque anti-poussière, gants de sécurité anti-coupure. Vous devez porter des gants et des lunettes de sécurité à tout moment lorsque vous manipulez les panneaux de verre et la porte.

## **Emplacement**:

- -Prévoir un emplacement aux dimensions hors-tout de la cabine.
- -Prévoir un sol, plat, lavable et de niveau idéalement carrelé. La cabine est directement posée sur votre sol.

La cabine est autoportante et n'a pas besoin d'être fixée au sol, il est donc possible de l'assembler et de la faire glisser (avec 2 personnes ou plus avec précaution).

Une fois la cabine terminée, vous souhaiterez peut-être appliquer une finition. Ne pas appliquer des vernis ou des huiles traditionnelles susceptibles de libérer des toxines dans l'air pendant l'utilisation de la cabine.

# UNIQUEMENT SUR CABINE AVEC POELE COMBI VAPEUR: Traitement hydrofuge intérieur cabine

Les combinés sont fournis avec un vernis d'étanchéité. Vous devez appliquer impérativement 2 couches de vernis sur toutes les surfaces à l'intérieur de la cabine. Nous vous recommandons de vernir les bancs, les dossiers, les appuis tête, le protège poêle, les caillebotis avant de les installer dans la cabine. Renouveler l'application tous les 2 ans. *Utiliser un pinceau plat. Porter des gants et un masque de protection et ventiler la cabine lors de l'application du vernis. Eviter tout contact avec les yeux et la peau. Bien remuer avant l'application. Vernis soluble dans l'eau. Nettoyage des outils à l'eau. Sec au toucher en 15 min, séchage de la première couche en 30 min, séchage complet 48h00 après la seconde couche. Conserver l'emballage soigneusement refermé et hors de portée des enfants.* 

#### Alimentation électrique :

Pour tous les types de poêles, prévoir une alimentation raccordée à votre tableau électrique d'une section adaptée à la puissance du poêle et protégée par un différentiel : monophasé 230V-1N (phase +neutre +terre) ou triphasé 400V-3N (3 phases +neutre +terre). La mise en place de l'alimentation et des connexions électriques doit être effectuée par un électricien qualifié.

Tous les câbles passant dans le sauna doivent être des câbles silicone résistant à la chaleur 120°C.

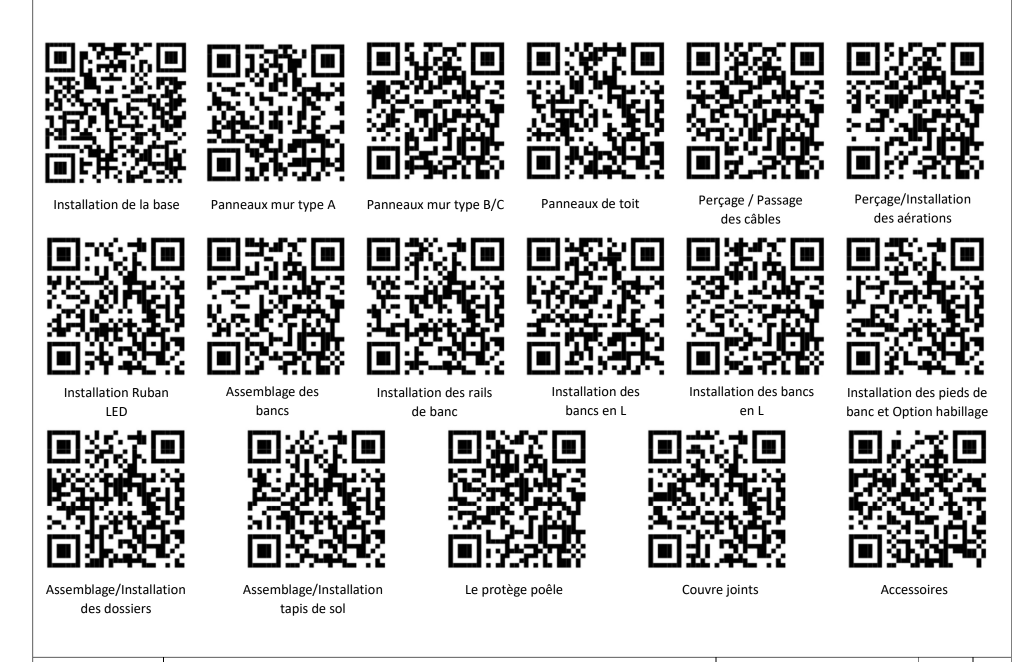
Référez-vous à la carte d'instructions des règles de sécurité des baigneurs fournie avant d'utiliser la cabine.

QR code Vidéo Montage complet



## Vidéos :

Ce guide est accompagné de vidéos pour chaque étape de l'installation. Vous pouvez passer directement à la section correspondante de la vidéo à l'aide des codes QR ci-dessous.



#### 1. Construction de la base

- i. Utilisez les pièces 50x50mm.
- ii. Percez et fraisez deux trous dans chacun des angles.
- iii. Fixez les pièces ensemble à l'aide de 2 vis 80 mm par coin.

Contrôlez que la base soit d'équerre en mesurant les diagonales qui doivent être identiques.

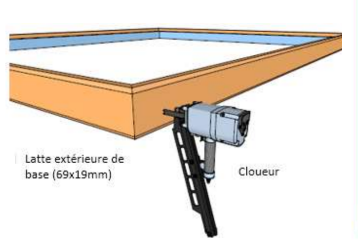
iv. La base doit être installée sur une surface plane.

Contrôlez à l'aide d'un niveau à bulles que la base est bien horizontale. Placez des cales si nécessaire.

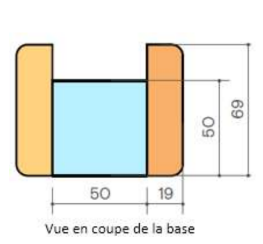
Note: Il est important que la base soit d'équerre et de niveau pour éviter les problèmes d'installation et d'ouverture de porte.

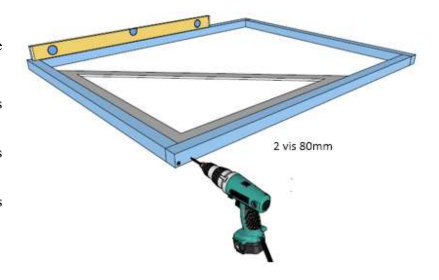
Étape facultative - Le sauna a une structure autoportante, mais elle peut être si vous le souhaitez, fixée au sol à l'aide de vis adaptées ou d'un adhésif puissant.

- 1.2 Construction du châssis de la base
- i. Utilisez les pièces 69x19mm coupées en biseau.
- ii. Clouez-les à l'extérieur de la base précédemment installée.
- iii. Répétez l'opération à l'intérieur de la base.









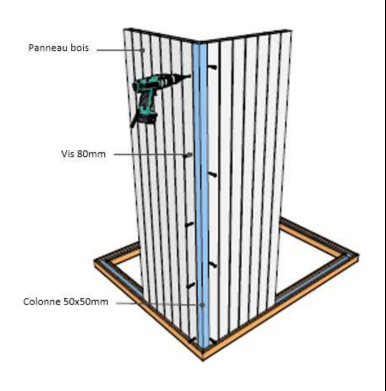
#### 2. Installation des panneaux de mur

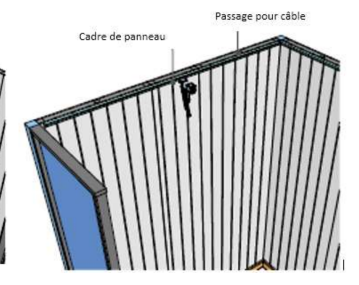
- 2.1 Les panneaux bois d'angle
- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer l'emplacement de chaque panneau.
- ii. Commencez par un angle avec 2 panneaux bois.
- iii. Positionnez une colonne 50x50mm sur la base.
- iv. Placez un panneau de chaque côté de la colonne, le trou pour le passage des câbles dirigé vers le haut.
- v. Assemblez les 2 panneaux de manière à former un angle.
- vi. Percez et fraisez 4 trous répartis sur la hauteur, utilisez 4 vis 80 mm
- 2.2 Les panneaux verre d'angle

Les murs I

- i. Pour la fixation utilisez des vis 60mm afin de ne pas toucher le verre du panneau lors du serrage.
- 2.3 Les panneaux bois intermédiaires
- i. Clouez un quart de rond 19x19mm en haut des panneaux d'angle à l'intérieur de la cabine.
- ii. Placez le panneau bois intermédiaire entre les panneaux d'angle et clouez-les au quart de rond.
- iii. Des couvres joints supplémentaires seront utilisés pour recouvrir tous les joints à la fin du montage de la cabine.







# 3. Installation des panneaux de mur II

## 3.1 Les panneaux en verre

Les murs II

i. Lorsque 2 panneaux en verre sont placés côte à côte, vissez quatre plaques métalliques 75x25mm de part et d'autre des panneaux à l'extérieur de la cabine.

ii. Percez et fraisez les panneaux avec un foret de 3 mm puis fixez les entre eux avec les vis 15 mm

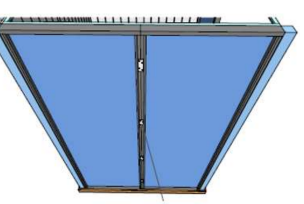
iii. Répétez l'opération pour l'intérieur. Des couvres joints supplémentaires seront utilisés pour recouvrir tous les joints à la fin du montage de la cabine.

# 3.2 La porte

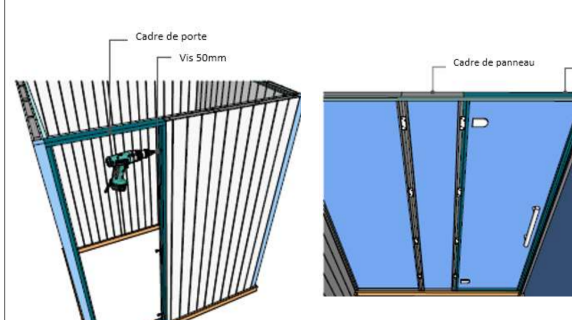
i. Là où la porte rencontre une colonne, vissez par l'intérieur le cadre de porte à la colonne en utilisant des vis 60 mm

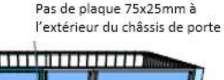
ii. Là où la porte rencontre un panneau de bois, vissez par l'intérieur le cadre de porte au côté adjacent. Percez et fraisez, puis fixez avec 3 vis 50mm.

iii. Là où la porte rencontre un panneau en verre, vissez 4 plaques métalliques 75x25 mm à l'intérieur de la cabine. Ne fixez pas de plaques métalliques 75x25mm à l'extérieur de la cabine entre le cadre de porte et le panneau en verre.



Plaque de fixation 75x25mm







## 4. Installation des panneaux de toit

#### 4.1 Les rails de toit 50x50mm

- i. Positionnez les rails sur les panneaux de mur latéraux.
- ii. Alignez les trous du rail avec les trous des panneaux de mur prévus pour le passage des câbles.
- iii. Vissez les rails aux panneaux de mur à l'aide de 2 vis 60 mm par panneau de mur.

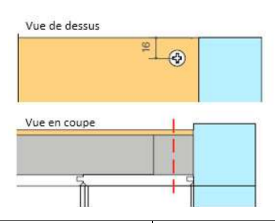
## 4.2 Les panneaux de toit

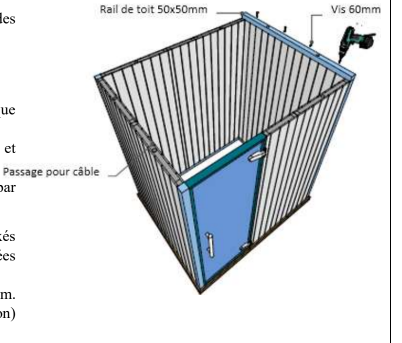
Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer l'emplacement de chaque panneau de toit.

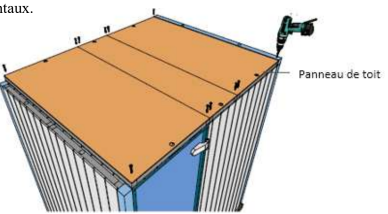
- i. Depuis l'extérieur de la cabine : installez les panneaux, commencez par un côté et continuez vers le centre.
- ii. Vissez les panneaux de toit aux panneaux de mur à 16mm du bord avec 2 vis 60 mm par panneau. Ne serrez pas trop.

<u>Si vous avez un accès limité au-dessus de la cabine</u>: les panneaux de toit peuvent être fixés aux couvre joints 19x19mm depuis l'intérieur de la cabine. Les rails de toit devront être vissées au panneau de toit depuis le côté extérieur.

- i. Assemblez au sol l'ensemble des éléments du toit (rails + panneaux) à l'aide des vis 80mm.
- ii. Percez les panneaux de toit à l'emplacement des spots d'éclairage et des enceintes (option) + voir les instructions correspondants à l'éclairage et aux enceintes.
- iii. Installez l'ensemble du toit horizontalement sur les panneaux de mur de la cabine.
- iv. Depuis l'intérieur de la cabine : Vissez les panneaux de toit par l'intermédiaire des quarts de rond 19x19mm fixés à l'étape 2.3 : Fraisez et percez tous les 30cm avec un foret de 4mm et utilisez des vis 40mm. Répétez l'opération sur tous les quarts de rond horizontaux.







## 5. Passage des câbles

Tous les panneaux de mur standard 615 mm de large contiennent un passage pour câble de 50 mm de large afin d'effectuer les raccordements jusqu' au toit. Un trou est pré-percé dans la partie horizontale supérieure du cadre du panneau pour l'entrée/sortie des câbles. Aucun trou n'est percé dans le lambris des panneaux (à percer selon les besoins).

## 5.1 Le câblage du poêle

Notez qu'un câble silicone résistant à la chaleur adapté jusqu'à 120 °C doit être utilisé pour la connexion du poêle.

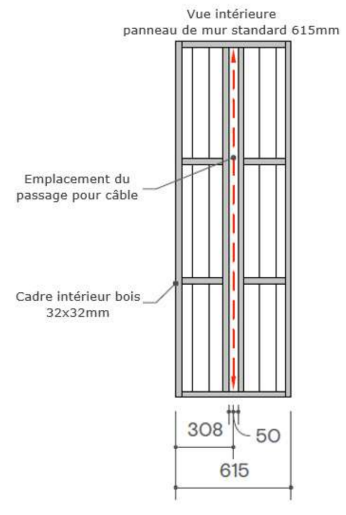
- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer l'emplacement du poêle.
- ii. Utilisez un panneau de mur standard 615mm de large. Percez un trou diamètre 40mm à 100mm depuis le bas du panneau de mur dans le lambris côté intérieur de la cabine pour y passer le câble d'alimentation du poêle + Voir guide du poêle.

## 5.2 L'installation de la sonde de température

- i. Positionnez la sonde sur la paroi intérieure de la cabine à une distance horizontale du poêle supérieure à 500mm et à une hauteur de 1800mm.
- ii. Percez un trou diamètre 20mm dans le lambris côté intérieur du panneau de mur à l'emplacement du passage pour câble pour passer le câble de sonde (utilisez un passe câble) + Voir guide du poêle.

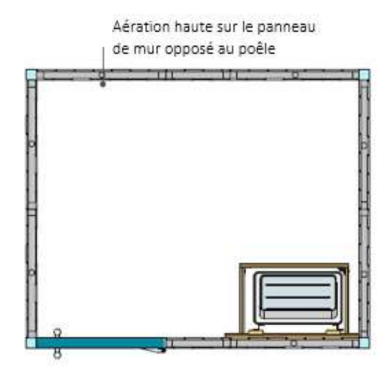
## 5.3 Le câblage du ruban LED (option)

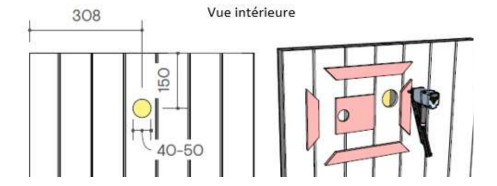
- i. Ruban LED sur le dossier : Percez un trou dans le lambris côté intérieur du panneau de mur à l'emplacement du passage pour câble à 310mm au-dessus du banc derrière le dossier = 750mm au-dessus de la base pour un banc bas et 1110mm au-dessus de la base pour un banc haut + voir guide ruban LED.
- ii. Ruban LED sous les bancs : Percez un trou dans le lambris côté intérieur du panneau de mur à l'emplacement du passage pour câble à 350mm au-dessus de la base pour un banc bas et à 700mm au-dessus de la base pour un banc haut + voir guide ruban LED.
- iii. Percez un trou diamètre 20mm dans le lambris côté intérieur du panneau de mur à l'emplacement du passage pour câble pour y passer le câble du ruban LED (Utilisez un passe câble) + Voir guide ruban LED.

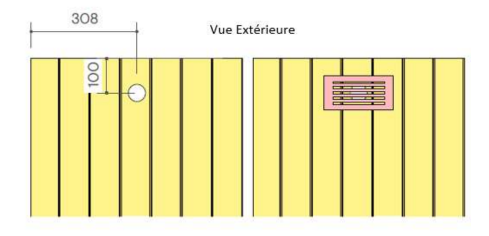


#### 6. Panneau avec aération haute

- i. Utilisez un des panneaux de mur et créer une aération en haut de celui-ci. Utilisez une scie cloche 40mm.
- ii. Percez le lambris de chaque côté du panneau (et uniquement le lambris) au centre (à 308mm de la bordure latérale) et à deux hauteurs différentes (à 150mm de la bordure supérieure d'un côté et à 100mm de la bordure supérieure de l'autre côté).
  - Fixez la grille bois sur le perçage le plus haut.
  - Fixez le kit aération sur le perçage le plus bas.
- iii. Fixez les 2 pièces horizontales et une pièce verticale à l'aide des clous 25mm fournis.
  - Insérez le volet d'aération et fixez la 2ème pièce verticale.







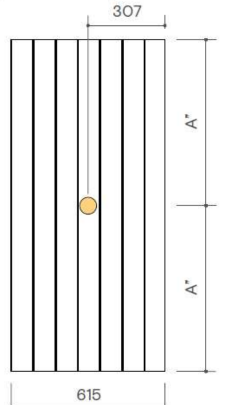
# 7. Eclairages

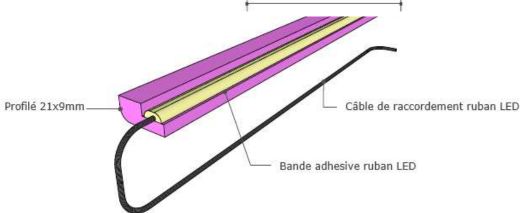
- 7.1 Installation des spots
- i. Marquez la position du spot au centre du panneau de toit.
- ii .Percez le panneau de toit de part en part à l'aide d'une scie cloche diamètre 68mm.
- iii. Dévissez la partie inox du spot, réservez.
- iv. Insérez le corps du spot dans le panneau de toit
- v. Raccordez l'ampoule au transformateur fourni.
- vi. Fixez l'ampoule à la partie chromée du spot précédemment réservée.
- vii. Revissez la partie inox sur le corps du spot.
- + Voir instructions fournies avec les spots.

## 7.2 Installation ruban LED (option)

- i. Le ruban LED peut être installé derrière le dossier et/ou sous les bancs à l'aide du profilé bois 21x9mm fourni.
- ii. Ne pas installer au-dessus de 1m20, la chaleur est trop importante.
- iii. Ne pas installer le ruban sur un rail métallique car il pourrait surchauffer et endommager les LED.
  - + Voir les pages suivantes pour plus d'informations.
- iv. Le ruban LED peut être coupé le long des pistes en cuivre.
- v. Plusieurs longueurs peuvent être connectées en série à l'aide du connecteur et de l'extension fourni.
- vi. Mesurez et coupez le rail et le ruban LED selon les besoins.
- vii. Décollez la bande adhésive et fixez le ruban à LED sur le profilé 21x9mm, ou utilisez des colliers de serrage pour maintenir la bande LED en place lorsque vous montez le rail sous le banc face vers le bas.
  - + Branchements et raccordements voir le guide du ruban LED.

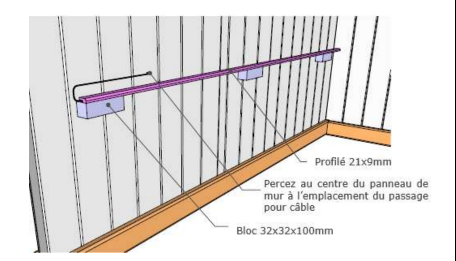
Spot encastrable dans panneau de toit

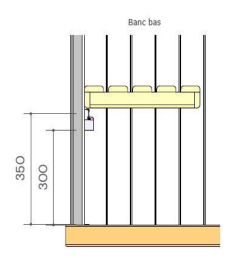


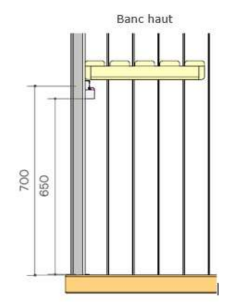


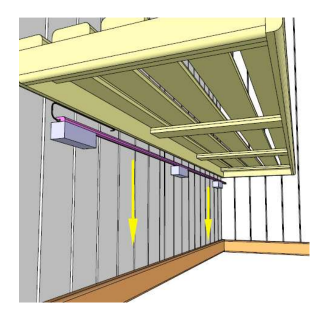
## 8. Ruban LED: sous les bancs (option)

- i. Installez le ruban LED avant de positionner les bancs pour en faciliter l'accès.
- ii. Coupez le (s) profilé(s) 21x9mm à la longueur requise.
- iii. Vissez 2 ou 3 blocs 32x32x100mm à intervalles réguliers. Utilisez 2 vis 40mm par bloc. Sous le banc bas placez les blocs à 300mm au-dessus de la base et sous le banc haut placez les blocs à 650mm au-dessus de la base.
- iv. Placez le profilé bois face vers le bas, fixez le sur les blocs avec des colliers de serrage.
- v. Percez un trou à 350mm au-dessus de la base pour un banc bas et à 700mm au-dessus de la base pour un banc haut. Diamètre 20mm, dans le lambris côté intérieur du panneau de mur à l'emplacement du passage pour câble pour y passer le câble du ruban LED (Utilisez un passe câble) + Voir guide ruban LED.





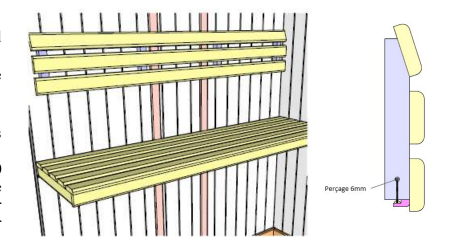


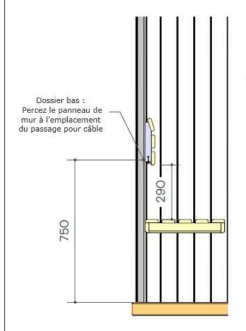


Α

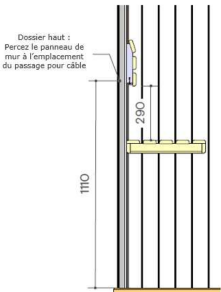
## 9. Ruban LED: derrière les dossiers (option)

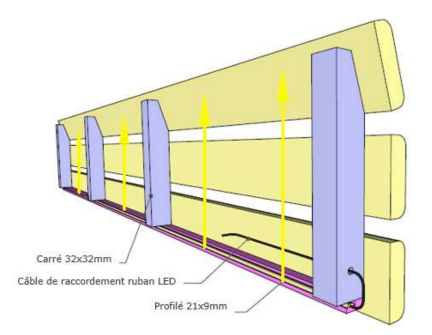
- i. Assemblez les dossiers avant cette étape. Voir étape 14.
- ii. Les carrés 32x32mm servent à la fixation du profilé 21x9mm sur lequel est fixé le ruban LED.
- iii. Percez un trou diamètre 6mm dans le carré 32x32mm situé à l'extrémité du dossier pour le passage du câble du ruban LED.
- iv. Collez le ruban LED sur le profilé 21x9mm.
- v. Placez le profilé 21x9mm face vers le haut, clouez le sur les carrés 32x32mm situés à l'arrière du dossier.
- vi. Percez un trou à 750mm au-dessus de la base pour un dossier bas et à 1110 mm au-dessus de la base pour un dossier haut. Diamètre 20mm, dans le lambris côté intérieur du panneau de mur à l'emplacement du passage pour câble pour y passer le câble du ruban LED (Utilisez un passe câble) + Voir guide ruban LED.





Eclairage dossiers

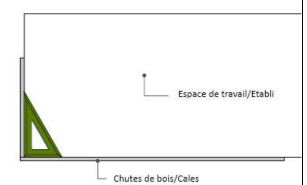


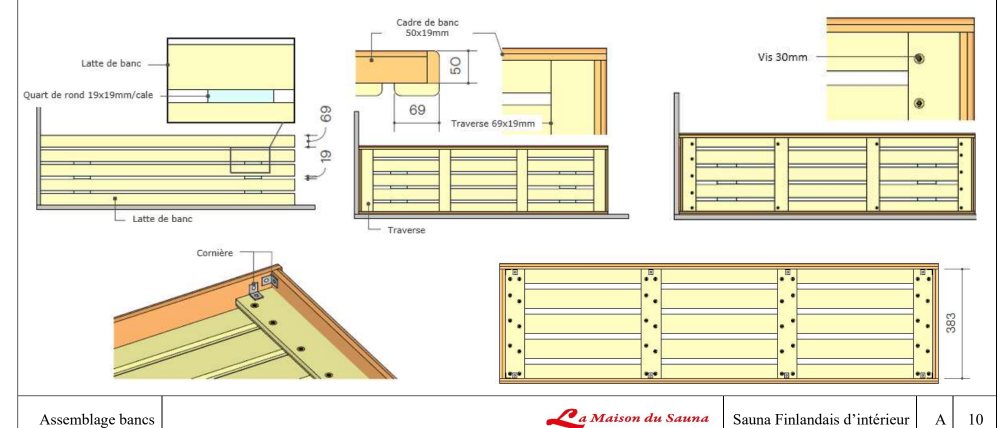


9

## 10. Assemblage des bancs

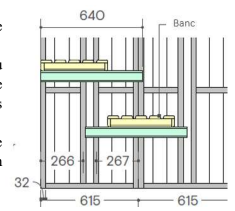
- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque banc.
- ii. Utilisez des chutes de bois pour former un angle droit pour faciliter l'équerrage des bancs lors de l'assemblage.
- iii. Disposez les lattes 69x19mm qui forment l'assise du banc côté arrondi face au sol en laissant un intervalle de 19mm entre chaque latte. Utilisez les quarts de rond 19mm pour vous aider.
- iv. Disposez les 4 lattes périphériques 50x19mm qui forment le cadre du banc. Ne pas les fixer pour le moment.
- v. Disposer les traverses 383x69x19mm sur la longueur du châssis. Leur nombre varie selon la longueur du banc (Voir la liste des pièces de votre modèle).
- vi. Fraisez et vissez les 2 traverses placées aux 2 extrémités du banc afin d'assurer l'équerrage de l'ensemble de l'assise à l'aide des vis 30mm.
- vii. Fixez le cadre du banc aux lattes de l'assise et aux traverses à l'aide des cornières 19x19mm et des vis 20mm.
- viii. Complétez la fixation : fraisez et vissez toutes les traverses à chaque latte de banc à l'aide des vis 30mm.

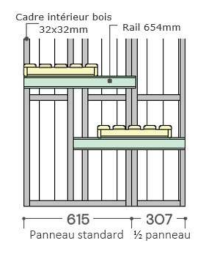


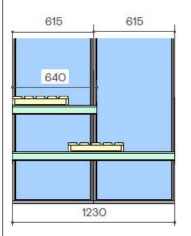


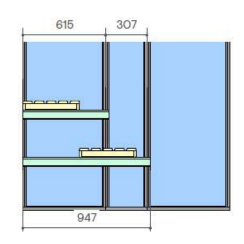
## 10. Installation des rails de banc (sans l'option habillage de banc)

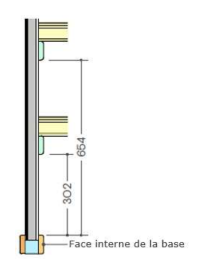
- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque rail de banc.
- ii. La longueur du rail de banc dépend du type de panneau de mur auquel le banc est fixé.
- iii. La qualité de la fixation est importante pour la solidité du banc, assurez-vous que les vis soient fixées dans le cadre du panneau de mur.
- iv. <u>Fixation au panneau de mur en bois 615mm et ½ panneau 307mm</u>: Le cadre du panneau situé sous les lambris n'est pas visible. Le schéma ci-contre montre l'intérieur du panneau de mur sans le lambris afin de vous aider à fixer les rails sur le cadre et non pas uniquement sur le lambris.
- v. <u>Fixation au panneau de mur en verre</u>: Fixez le rail de banc à l'extérieur du cadre du panneau. Si 2 bancs sont parallèles, il est nécessaire de s'étendre sur plus d'un panneau pour fixer le rail.
- vi. Pré-percez et fraisez tous les trous.
- vii. Utilisez quatre vis 50 mm pour fixer le rail au panneau de mur. Pour un banc bas, placez le rail à 302 mm au-dessus de la base. Pour un banc haut, placez le rail à 654 mm au-dessus de la base.

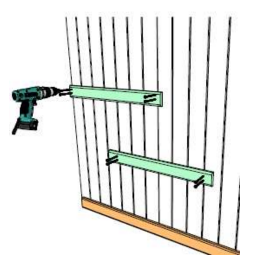












Α

## 12. 1 Installation des bancs (sans l'option habillage de banc)

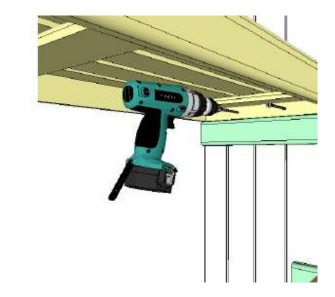
Placez le banc sur les rails de banc.

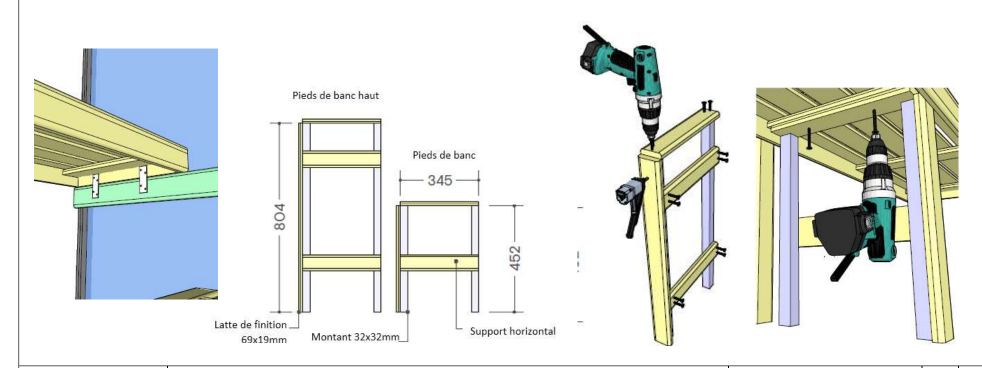
Si le rail est fixé à un panneau bois : vissez le cadre du banc au rail du panneau de mur à l'aide de 2 vis 50mm.

Si le rail est fixé à un panneau verre : vissez le cadre du banc au rail du panneau de mur avec 2 plaques métalliques 25x75mm à l'aide de 8 vis 20mm.

## 12. 2 Assemblage et installation du pied central de banc

- i. Ce pied est placé sous les bancs les plus longs uniquement. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque pied central de banc.
- ii. Assemblez chaque pied central en fixant le support 69x19x345mm aux montants verticaux 32x32mm à l'aide des vis 30mm. Le support horizontal 69x19x345mm est centré sur les montants 32x32mm du pied central.
- iii. Vissez le(s) pied(s) de banc à la traverse centrale située sous l'assise du banc à l'aide de 2 vis 30mm.
- iv. Clouez la latte de finition 69x19mm sur la face visible du pied central de banc.

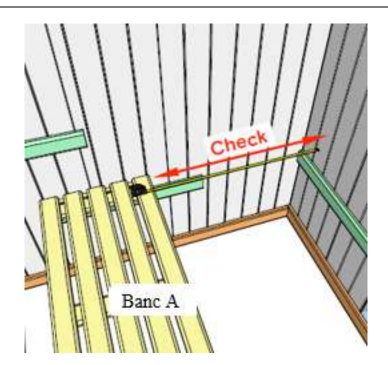


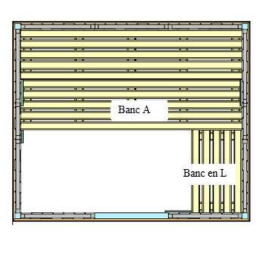


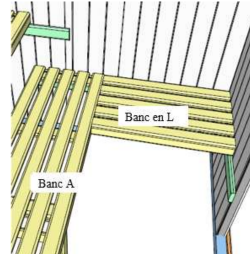
#### 13.1 Installation des bancs en L

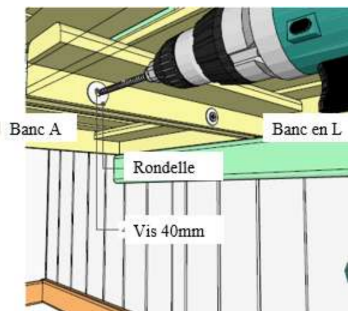
Pour les bancs (banc en L dans les schémas) fixés perpendiculairement à un autre banc (banc A).

- i. Vérifiez la distance entre le mur et le banc A.
- ii. Si cette distance est différente de la longueur du banc en L, ajustez le banc A vers l'avant/l'arrière sur les rails muraux selon les besoins et fixez-le.
- iii. Placez le banc en L sur le rail mural et assurez-vous que le haut des deux bancs est au même niveau.
- iv. À l'aide de 2 vis et rondelles de 40 mm, fixez-le cadre du banc A au cadre du banc en L
- v. S'il est fourni, installez le pied de banc sous le banc en L comme décrit à la page précédente.





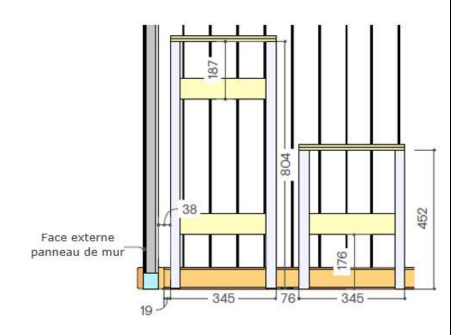


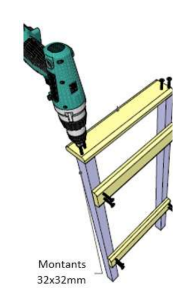


# 14. Assemblage et installation des pieds latéraux pour habillage de banc (option)

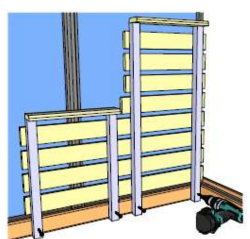
Ces pieds ne sont nécessaires qu'à l'installation de l'option habillage de banc. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque pied latéral pour habillage de banc.

- i. Assemblez chaque pied latéral en fixant les supports horizontaux 345mm aux montants 32x32mm à l'aide des vis 30mm. Le support horizontal supérieur est excentré sur les montants 32x32mm du pied latéral.
- ii. Le pied latéral fixé à un panneau verre possède plusieurs lattes horizontales (quantité selon votre modèle) = option habillage de banc. L'habillage de banc ne concerne pas le pied latéral fixé à un panneau de mur bois.
- iii. Le support latéral doit toujours être fixé à 19mm du panneau de mur du fond afin de placer ensuite le banc.
- iv. Panneau verre : Fixez à la base les montants 32x32mm du pied latéral à l'aide de 2 vis 50mm.
- v. Panneau bois : Fixer au panneau de mur les supports horizontaux 345mm du pied latéral à l'aide de vis 50mm.
- vi. Vissez le support latéral à la traverse sous l'assise du banc à l'aide de 2 vis 30mm.





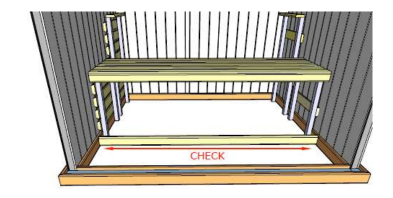


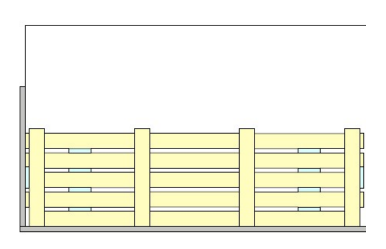


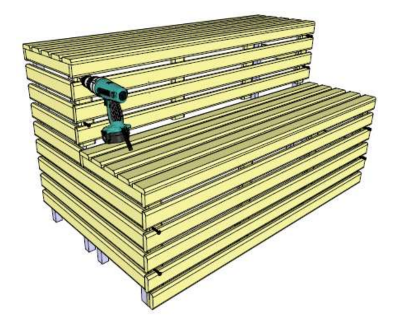


## 15. Assemblage et installation de l'habillage de banc (option)

- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque latte pour assembler l'habillage de banc.
- ii. La première latte en partant du sol doit être 38mm plus courte que les autres afin de tenir compte de l'épaisseur de la base.
- iii. Utilisez la même méthode que pour l'assemblage des bancs :
  Utilisez des chutes de bois pour former un angle droit pour faciliter l'équerrage lors de l'assemblage.
  - Disposez les lattes 69x19mm côté arrondi face au sol en laissant un intervalle de 19mm entre chaque latte. Utilisez les quarts de rond 19mm pour vous aider. Utilisez des vis 30mm.
- iv. Vissez l'habillage de banc aux pieds de bancs précédemment installés. Pré percez et utilisez 4 vis 50mm par pieds.
- v. Installez les caches vis. L'habillage de banc pourra être enlevé pour faciliter l'entretien.

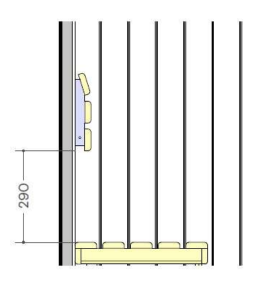


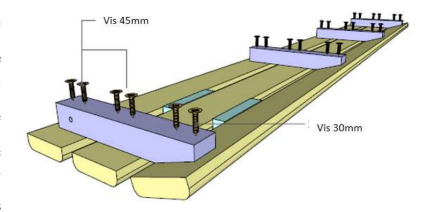




## 16. Assemblage et installation des dossiers

- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque dossier.
- ii. Utilisez la même méthode que pour l'assemblage des bancs :
- iii. Utilisez des chutes de bois pour former un angle droit pour faciliter l'équerrage lors de l'assemblage.
- iv. Disposez les lattes 69x19mm côté arrondi face au sol en laissant un intervalle de 19mm entre chaque latte. Utilisez les quarts de rond 19mm pour vous aider. Utilisez des vis 30mm.
- v. Disposez les carrés 32x32mm sur la longueur du dossier. Leur nombre varie selon la longueur du dossier.
- vi. Fraisez et vissez les 2 premières lattes 69x19mm sur les carrés 32x32mm avec 4 vis 45mm et la 3 ème latte 69x19mm sur le carré biseauté 32x32mm avec 2 vis 30mm.
- vii. Option ruban LED: procédez à son installation selon les consignes précédentes.
- viii. Fixez le(s) dossier(s) au panneau de mur à 290mm au-dessus du banc à l'aide des vis 50mm.
- ix. Installez les caches vis.

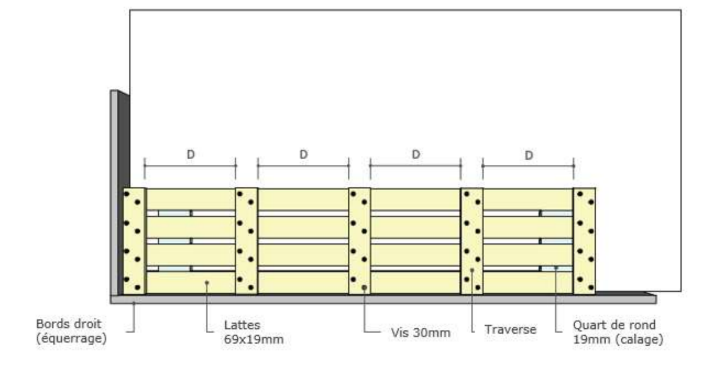






## 17. Assemblage du tapis de sol

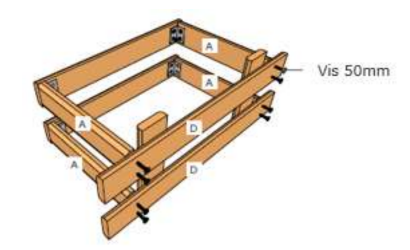
- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque latte pour assembler le tapis de sol.
- ii. Utilisez la même méthode que pour l'assemblage des bancs :
- iii. Disposez les lattes 69x19mm côté arrondi face au sol en laissant un intervalle de 19mm entre chaque latte. Utilisez les quarts de rond 19mm pour vous aider.
- iv. Disposer les traverses 69x19mm à équidistance sur toute la longueur. Leur nombre varie selon la longueur du tapis de sol de votre modèle.
- v. Fraisez et vissez toutes les traverses à l'aide des vis 30mm.

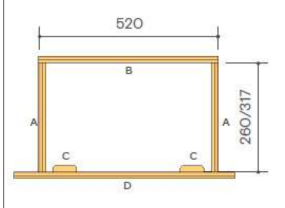


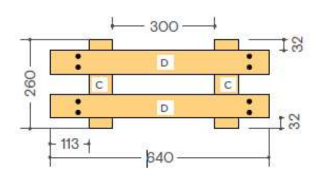
Α

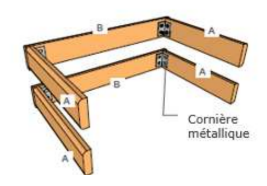
## 18. Assemblage du protège poêle

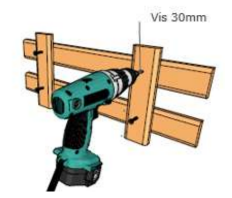
- i. Procédez à l'assemblage selon les schémas ci-dessous.
- ii. Utilisez les cornières métalliques pour assembler les traverses A et B.
- iii. Fixez les traverses C aux traverses D à l'aide de 4 vis 30mm.
- iv. Assemblez A et B avec C et D à l'aide de 8 vis 50mm.
- v. A l'intérieur des traverses C fixez 2 vis 30mm (utilisez les vis livrées avec le poêle), elles ne sont pas vissées complétement afin de pouvoir y suspendre le poêle + voir guide d'installation et d'utilisation du poêle.
- vi. Option panneaux vitrés : Installez les caches sur les 8 vis 50mm placées à l'arrière des traverses D.

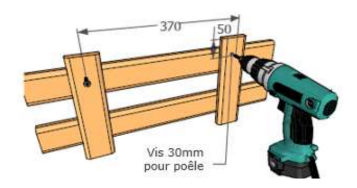






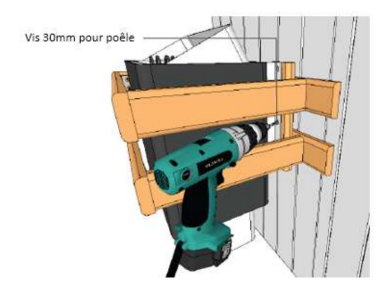


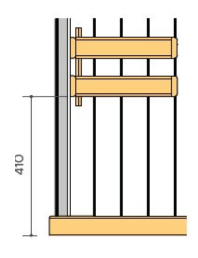


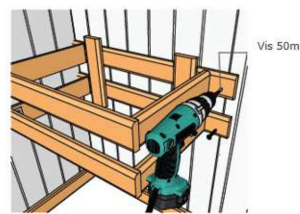


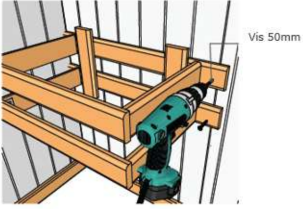
# 19. Installation du protège poêle

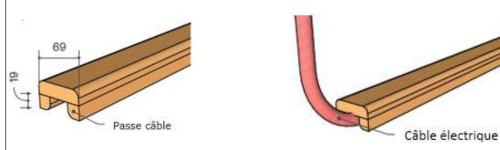
- i. Fixez le protège poêle au panneau de mur à 410mm au-dessus du sol avec 4 vis 50mm comme indiqué sur les schémas ci-dessous.
- ii. Installez les caches sur les 4 vis 50mm placées à l'avant des traverses D.
- iii. Suspendez le poêle aux 2 vis 30mm fixées à l'étape précédente + voir guide d'installation et d'utilisation du poêle.
- iv. Si le poêle est placé dans un angle constitué de 2 panneaux verre, placez le passe câble au sol pour masquer le câble d'alimentation du poêle. Modifiez les dimensions du tapis de sol si nécessaire (-69mm).

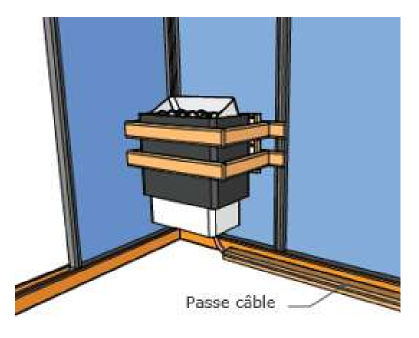








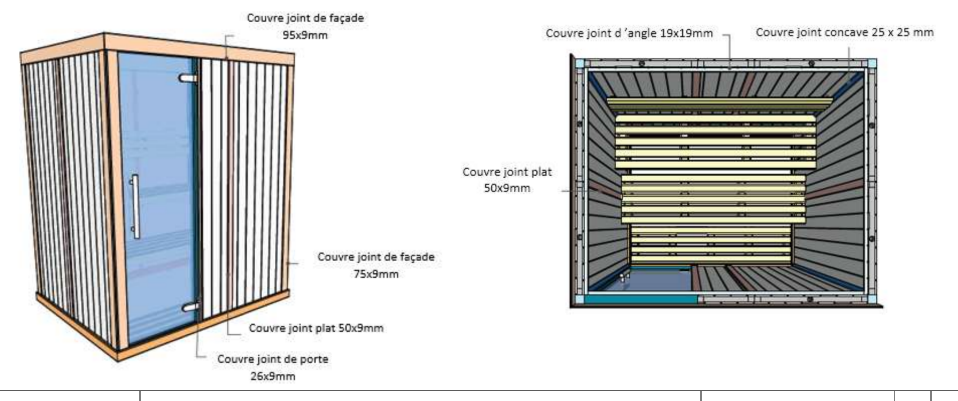




#### 20. Garniture

Mesurez l'emplacement de chaque couvre joint puis couper à dimension afin de garantir une finition précise. Utilisez un pistolet à clous ou un marteau et des pointes pour la fixation.

- Couvre joint plat 50 x 9 mm doit être utilisé pour couvrir les joints de panneaux à la fois intérieurs et extérieurs mur à mur intérieur/extérieur.
- Couvre joint concave 25 x 25 mm doit être installé verticalement dans chaque coin interne intérieur mur à mur.
- Couvre joint d'angle 19x19 mm doit être installé à l'intérieur comme corniche autour du haut des panneaux de mur intérieur mur au plafond.
- Couvre joint de façade de 75 x 9 mm doit être installé dans les coins verticaux extérieurs de la colonne au panneau de mur extérieur.
- Couvre joint de façade de 95 x 9 mm doit être installé le long du dessus du sauna couvrant le haut du cadre de porte et les panneaux de toit, il doit dépasser les panneaux de mur de 25 mm en haut pour dissimuler les câbles.
- Couvre joint de porte de 26 x 9 mm doit être installé côté charnière monté sur le cadre de la porte et le panneau mural adjacent porte au mur extérieur.



# COMMENT REDUIRE LES DIMENSIONS D'UNE CABINE

Instructions pour réduire la longueur ou la largeur de la cabine

- a) Les distances de sécurité autour du poêle doivent être respectées (voir manuel).
- b) Le volume à chauffer doit correspondre à la puissance du poêle.
- c) La porte de la cabine doit toujours s'ouvrir sur l'extérieur.

\* Mesurez et marquez le panneau en fonction de la découpe souhaitée. Utilisez une scie à bois. Si la lame rencontre un clou, utilisez un cutter pour le dégager, en prenant soin de préserver le lambris de la partie que vous allez conserver. Si vous choisissez une scie circulaire, utilisez une lame adéquate et procédez lentement.

<u>NOTE</u> : Les panneaux sont fabriqués avec des agrafes métalliques et contiennent de la laine de roche pour l'isolation. Nous vous recommandons de porter des lunettes de protection ainsi qu'un masque anti-poussière.

Base / Bancs / Dossier / Tapis de sol :

Se référer à la liste des pièces de votre modèle pour réduire la base, les bancs, les dossiers, les habillages de bancs (option)et le tapis de sol de la même longueur que les réductions des panneaux de murs et des panneaux de toit.

Réglage de la hauteur de la cabine :

Réduction d'une cabine

Il n'est t pas possible de réduire la hauteur en raison de la porte vitrée qui ne peut pas être modifiée.

NOTE : Il est essentiel de s'assurer que les modifications apportées aux panneaux de mur ne modifient en rien la solidité et l'étanchéité de la cabine

