

Introduction :

Munissez-vous de ce guide, de la liste des pièces de votre modèle et du guide d'utilisation avant de 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

Forêt 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 dossier, 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 :

Modèle équipé jusqu'à 8 émetteurs : Connexion électrique rapide sur simple prise avec terre 230V-1N qui alimente le boîtier de connexions électriques situé sur le toit de la cabine.

Modèle équipé de plus de 8 émetteurs : Prévoir une alimentation 230V-1N directement depuis votre tableau électrique, pourvue d'une protection électrique. Votre câble alimente les boîtiers de connexions électriques situés sur le toit de la cabine.

La mise en place de l'alimentation et des connexions électriques doit être effectuée par un électricien qualifié et conformément à la réglementation en vigueur.

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.



Installation de la base



Panneau mur type A



Panneau mur type B/C



Panneaux de toit



Perçage/Passage des câbles



Sonde de température



Installation des aérations



Installation du clavier



Installation des émetteurs



Option Ruban LED



Assemblage des bancs



Installation des rails de banc



Option habillage des bancs



Dossiers



Tapis de sol



Couvre joints



Boîtier de connexions
Électriques



Accessoires

1. Construction de la base

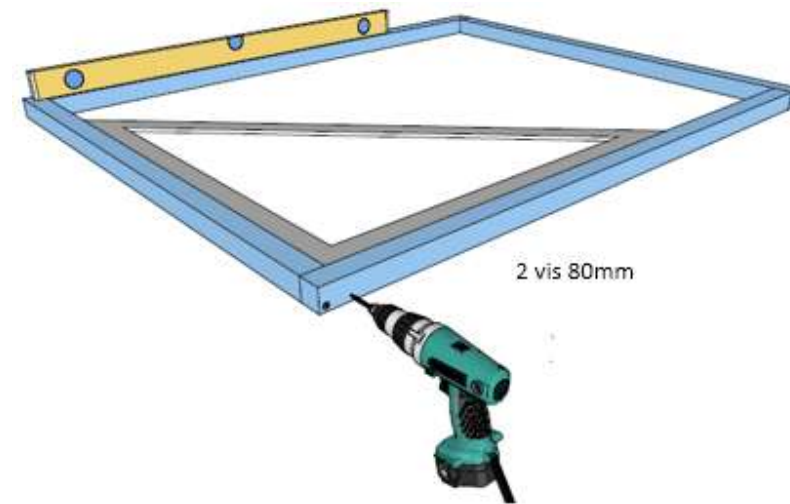
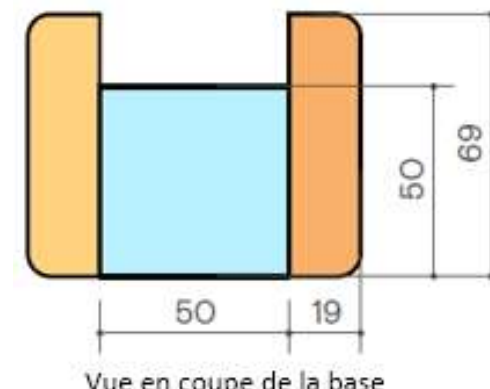
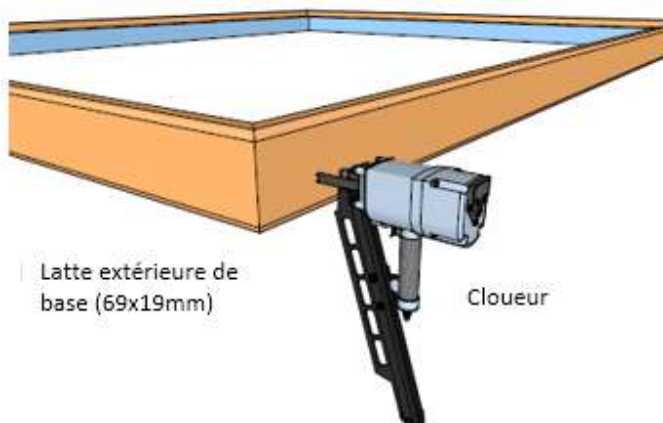
- i. Utilisez les pièces 50x50mm.
- ii. Percez et fraisez deux trous dans chacun des angles.
- iii. Fixez les pièces ensemble à l'aide de 2 vis 80 mm par coin. Contrôlez que la base soit d'équerre en mesurant les diagonales qui doivent être identiques.
- iv. La base doit être installée sur une surface 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 des 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

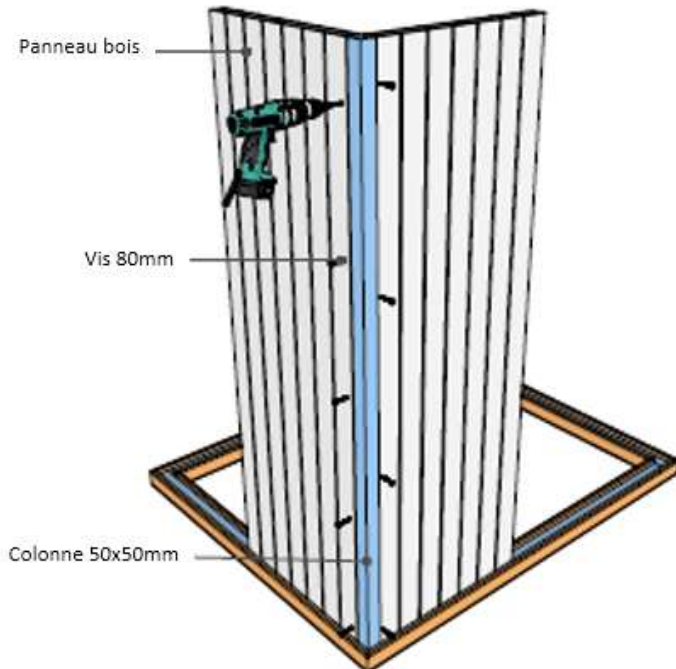
- i. Utilisez les pièces 69x19mm coupées en biseau.
- ii. Clouez-les à l'extérieur de la base précédemment installée.
- iii. Répétez l'opération à l'intérieur de la base.



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

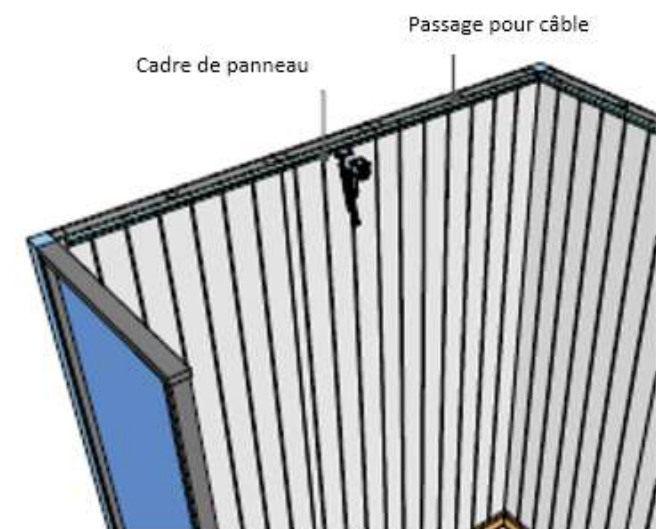
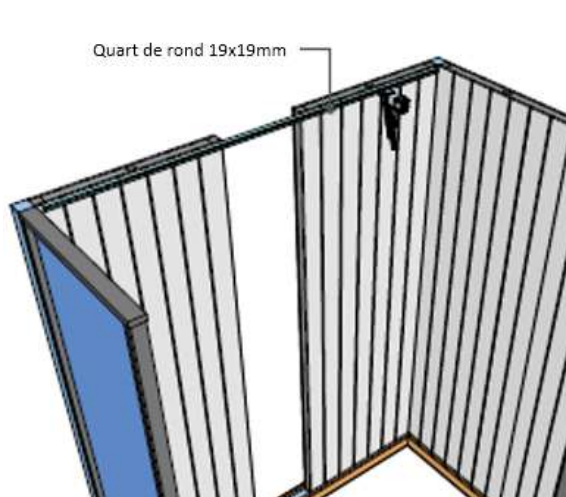
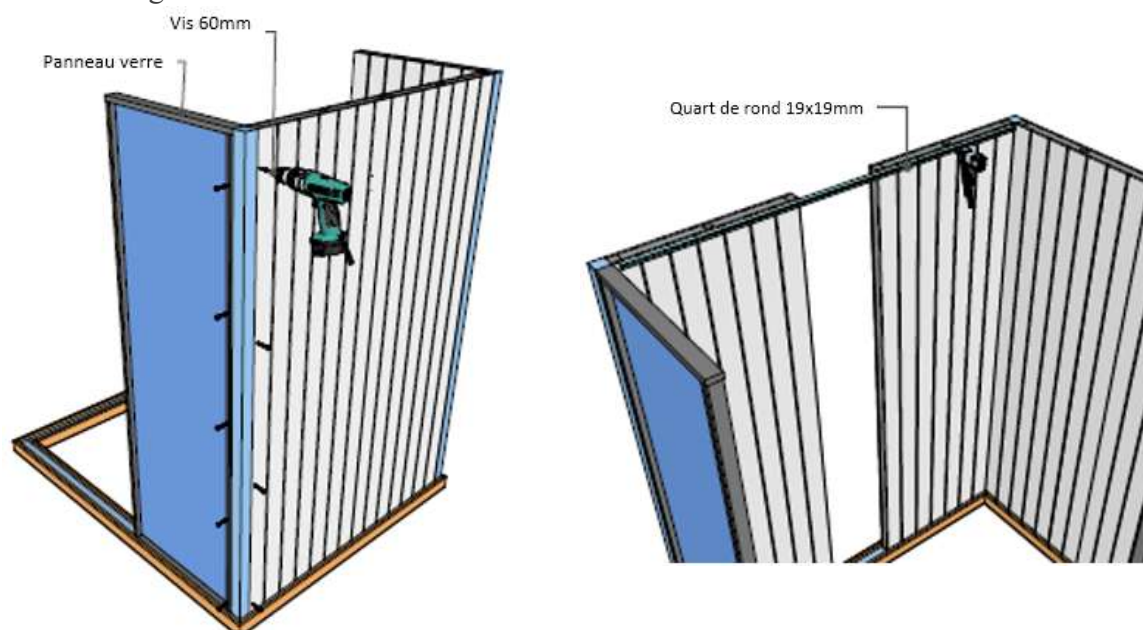


2.2 Les panneaux verre d'angle

- 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.



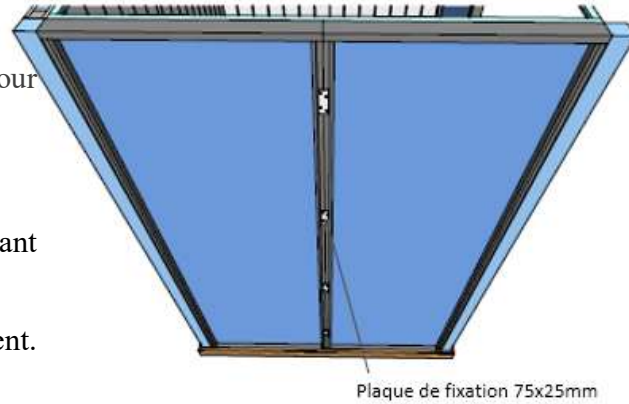
3. Installation des panneaux de mur II

3.1 Les panneaux en verre

i. Lorsque 2 panneaux en verre sont placés côté à côté, 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.

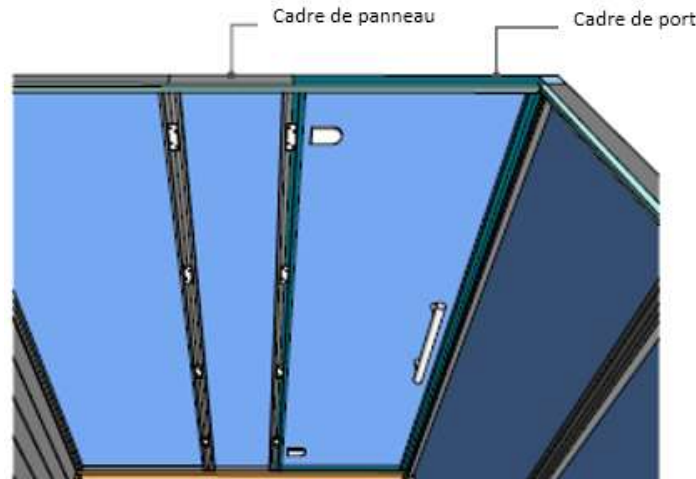


3.2 La porte

i. Là où la porte rencontre une colonne, vissez par l'intérieur de cadre de porte à 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.



4. Installation des panneaux de toit

4.1 Les colonnes de toit 50x50mm

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

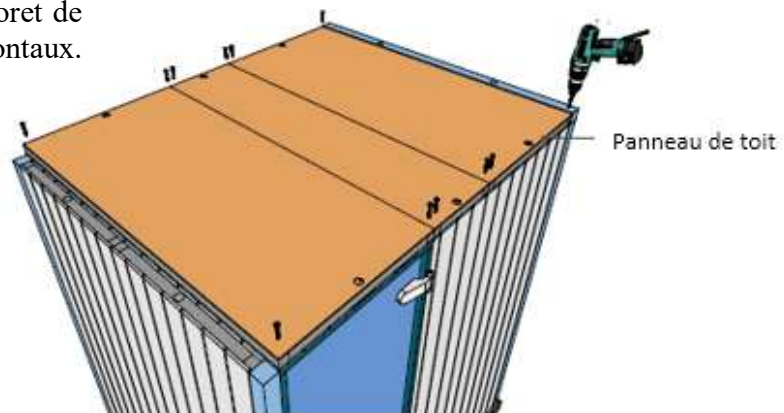
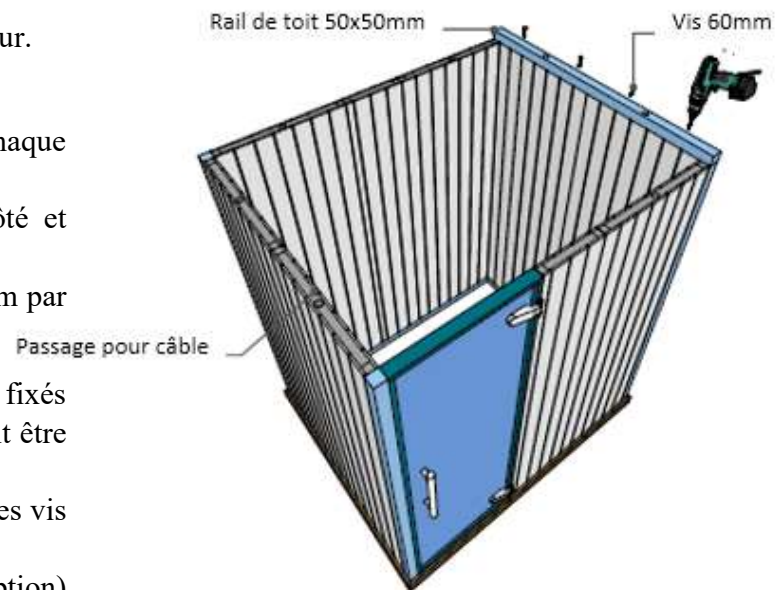
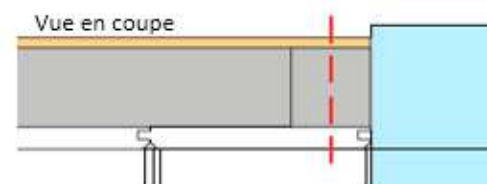
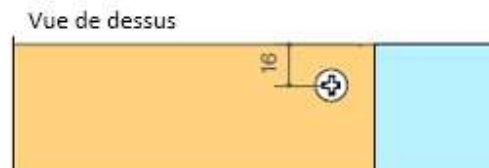
4.2 Les panneaux de toit

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.

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

- i. Assemblez au sol l'ensemble des éléments du toit (colonnes + 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 correspondant 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.

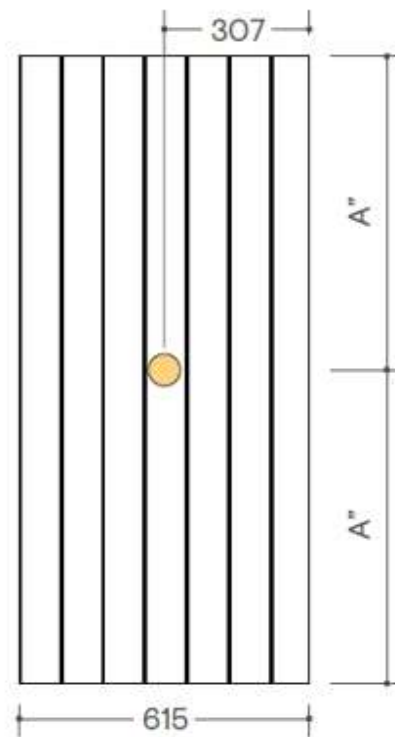


5. Eclairage

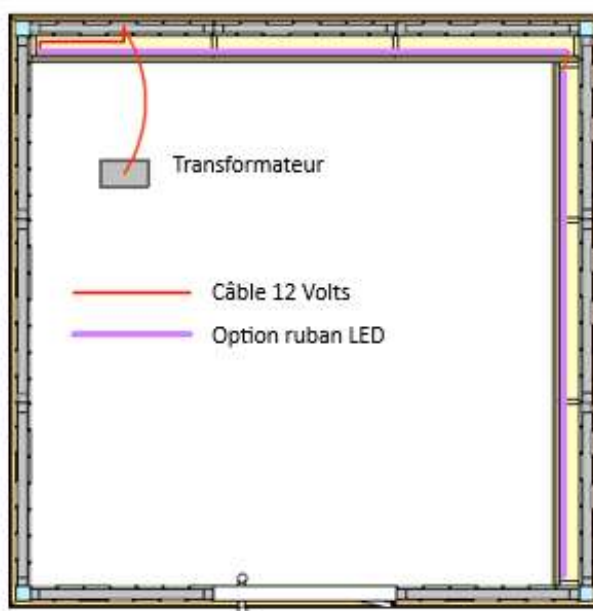
5.1 Les spots

- i. Marquez la position centrale à l'intérieur du panneau de toit.
- ii. Percez le lambris (uniquement le lambris) à l'aide d'une scie cloche (diamètre indiqué sur la notice du spot = 63mm).
- iii. Ecartez l'isolation présente dans le trou.
- iv. Répétez l'opération sur l'autre face du panneau de toit (contreplaqué).
- v. Une fois le panneau de toit installé, placez l'ampoule dans le spot et emboitez le spot depuis l'intérieur de la cabine.
- vi. Raccordez le spot au transformateur 12 Volts puis au boîtier de connexions électriques fourni.

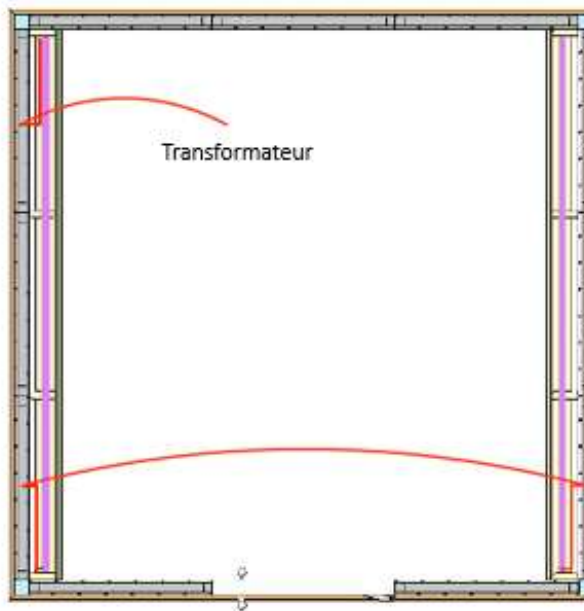
Perçage panneau de toit pour spot



BANCS EN L



BANCS PARALLELS



6. Option enceintes Bluetooth

Le schéma montre les dimensions de découpe pour les enceintes standard (noirs) fournis avec nos cabines uniquement. Vérifiez les instructions du fabricant pour les dimensions de découpe.

Emplacement suggéré des enceintes : coins arrière du toit.

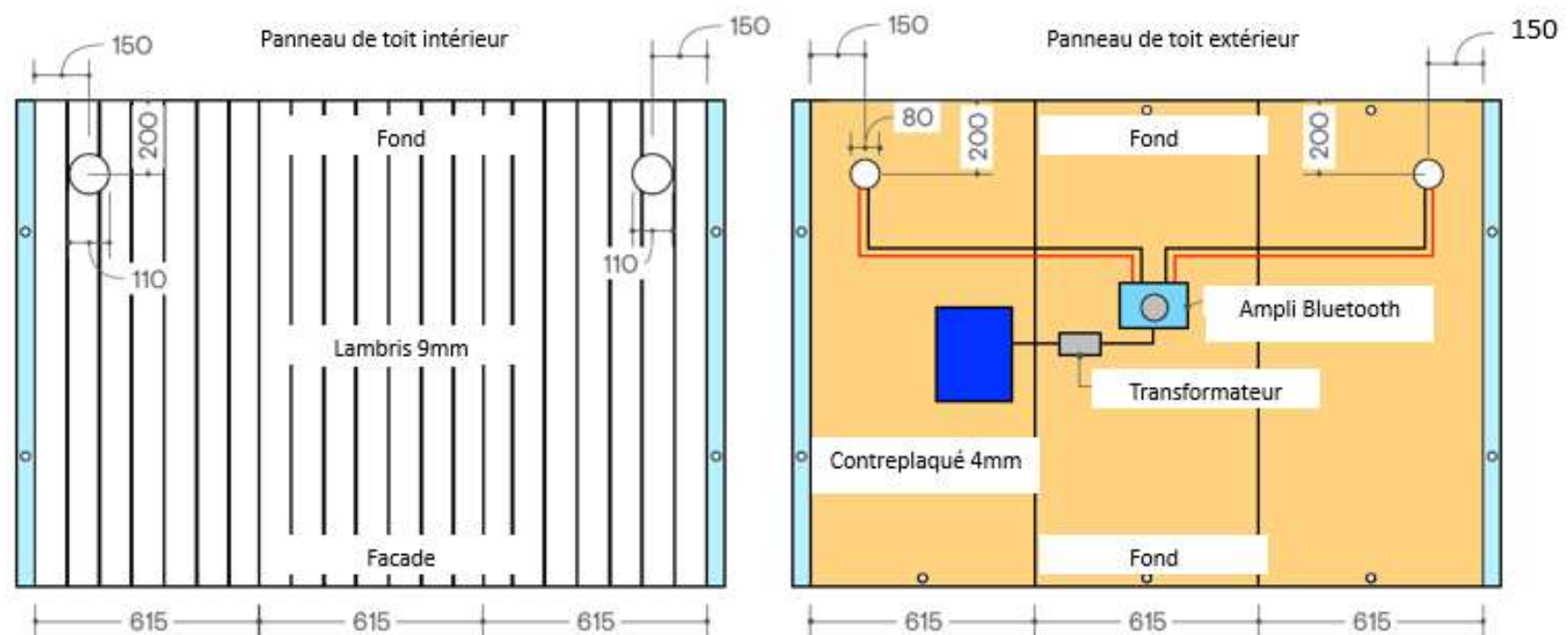
Si vous découpez des trous avant d'installer le toit, marquez des points à 200 mm depuis le bord du panneau.

Si vous découpez des trous après avoir installé les panneaux de toit, mesurez des points à 150 mm depuis l'endroit où le panneau de mur rencontre le panneau de toit à l'intérieur de la cabine.

Une fois les trous découpés, retirez le couvercle de l'enceinte pour visser la au lambris intérieur, remettez le couvercle en place. Effectuez le câblage au-dessus des panneaux de toit à l'extérieur de la cabine.

Remarque : les grandes bornes (+ve) et petites (-ve) des enceintes doivent être câblées aux bornes rouges (+ve) et noires (-ve) de l'amplificateur à l'aide du câble rayé noir/blanc (voir guide d'installation des enceintes).

Le transformateur de l'amplificateur Bluetooth peut être raccordé directement dans le boîtier de connexions électriques fourni avec la cabine à l'aide du câble IEC à 3 broches fourni.



7. Passage des câbles

Tous les panneaux de mur standard 615 mm contiennent un passage pour câble de 50 mm 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).

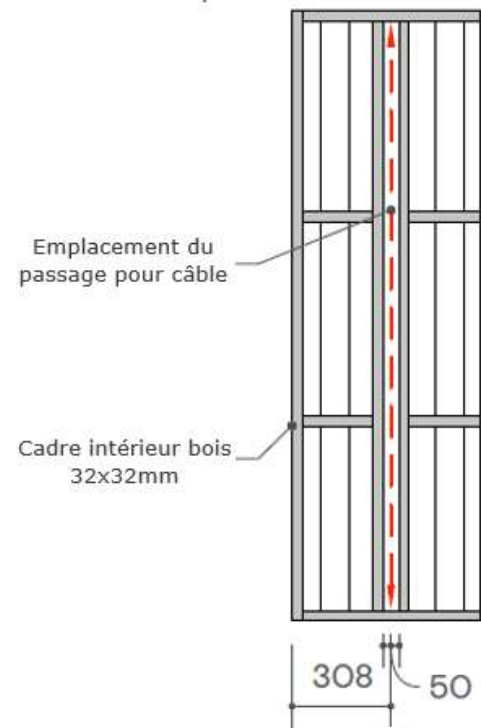
7.1 Le câblage des émetteurs

- Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer l'emplacement des émetteurs.
- Emetteur vertical : Utilisez un panneau de mur standard 615mm. Percez un trou Ø 40mm au centre à 540mm au-dessus de la base à l'intérieur de la cabine.
- Emetteur horizontal : Utilisez un panneau de mur standard 615mm. Percez un trou Ø 40mm au centre à 145mm au-dessus de la base à l'intérieur de la cabine.

7.2 Le câblage du ruban LED (option)

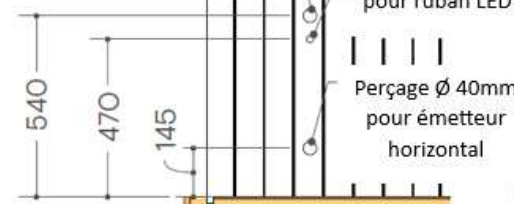
- Sélectionnez le panneau de mur où le ruban LED commencera.
- Percez un trou Ø20mm au centre à 470mm au-dessus de la base.
- Utilisez un tire fils pour tirer l'alimentation vers l'extérieur de la cabine.

Vue intérieure
panneau de mur standard 615mm

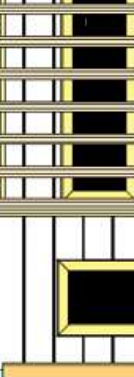


Vue de face : Perçages

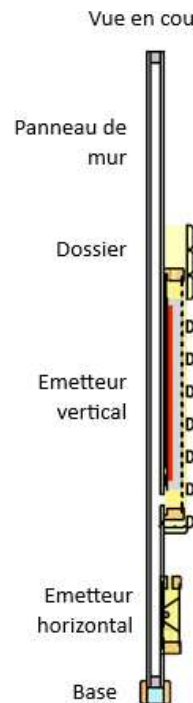
Perçage Ø 40mm pour émetteur vertical



Vue de face : Emetteurs



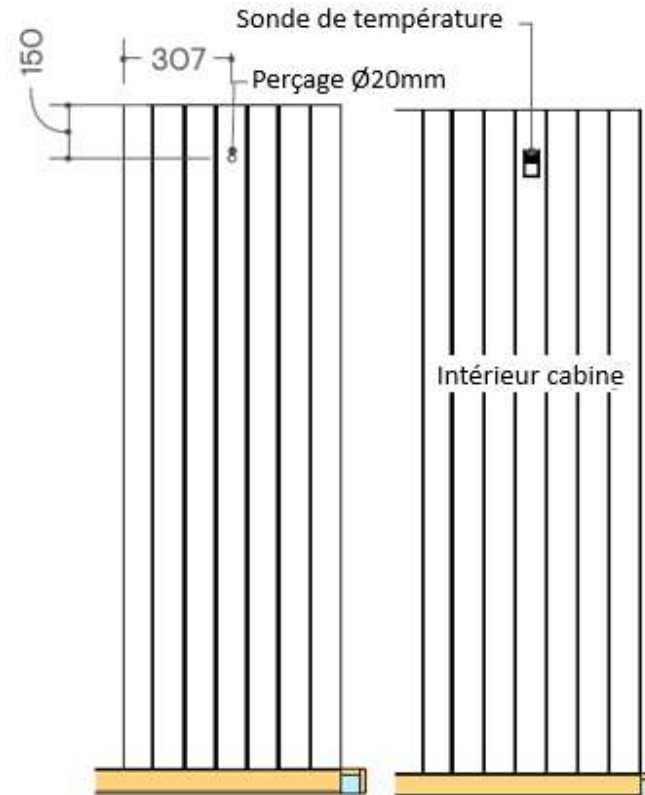
Vue en coupe



8.1 Sonde de température

La sonde de température doit être placée à environ 1800mm du sol. Ne pas la placer directement au-dessus d'un émetteur. Si cela n'est pas possible, placez la sonde sur un panneau de toit afin de l'éloigner des émetteurs.

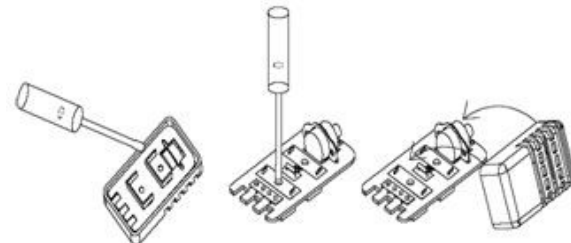
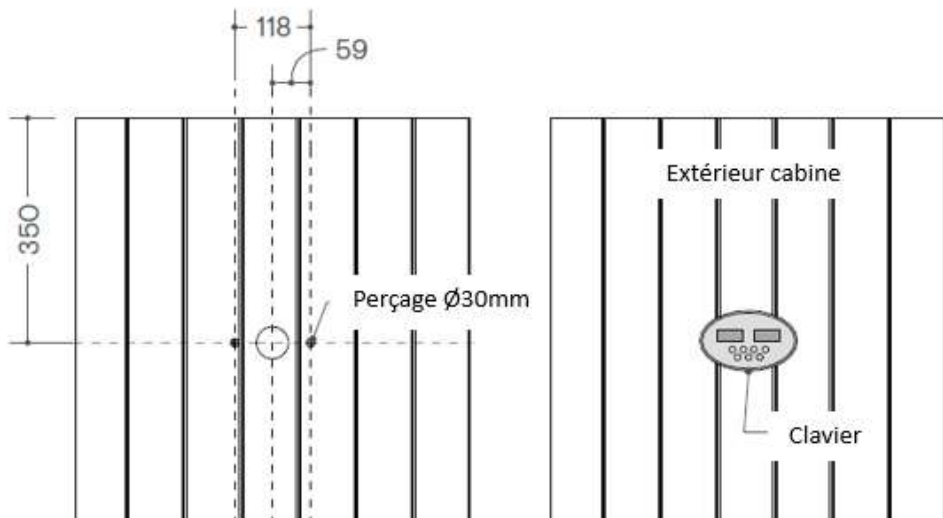
- i. Marquez un point au centre d'un panneau standard 615mm, à environ 150 mm sous la hauteur du toit.
- ii. Percez un trou Ø 20 mm dans le revêtement intérieur.
- iii. Pour faciliter l'acheminement du câble vers le toit de la cabine, utilisez un tire fils et fixez-le à l'extrémité du câble de la sonde de température.
- iv. Pour fixer la sonde de température au panneau, retirez le couvercle en plastique blanc avec un tournevis plat. Vissez la sonde au panneau et replacez le couvercle.



8.2 Clavier

Le clavier doit être installé à l'extérieur de la cabine. Pour les cabines avec des panneaux en verre, placez le clavier sur un mur à proximité. Choisissez la hauteur du clavier à votre convenance pour votre confort lors de son utilisation.

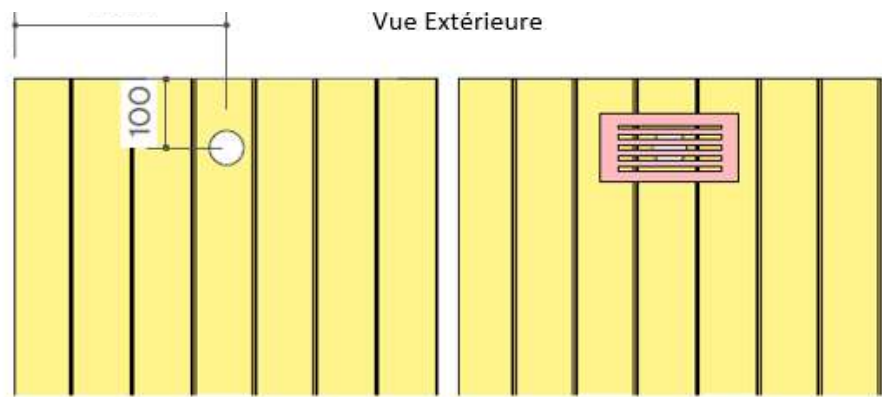
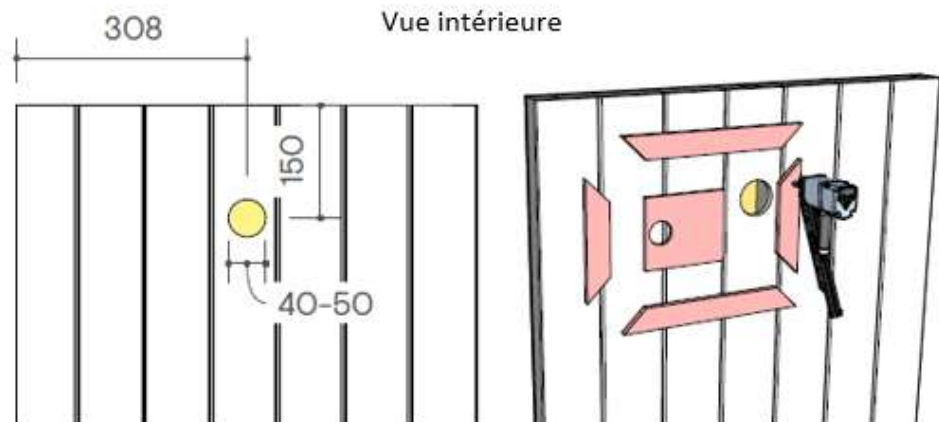
- i. Percez un trou Ø 30mm au centre d'un panneau standard 615mm.
- ii. Placez les vis de fixation à 59mm de chaque côté du trou précédemment percé.
- iii. Passez le câble DIN par le trou et remontez-le jusqu'au toit pour le raccorder au boîtier de connexions électriques.
- iv. Suspenez le clavier aux 2 vis précédemment installées.



9. Panneau avec aération haute

- i. Utilisez un des panneaux de mur standard 615mm 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 côté intérieur et à 100mm de la bordure supérieure côté extérieur).
 - Fixez la grille bois sur le perçage côté extérieur.
 - Fixez le kit aération sur le perçage côté intérieur.
- 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.

Faites coulisser le volet dans les rails afin d'ouvrir/fermer l'aération.

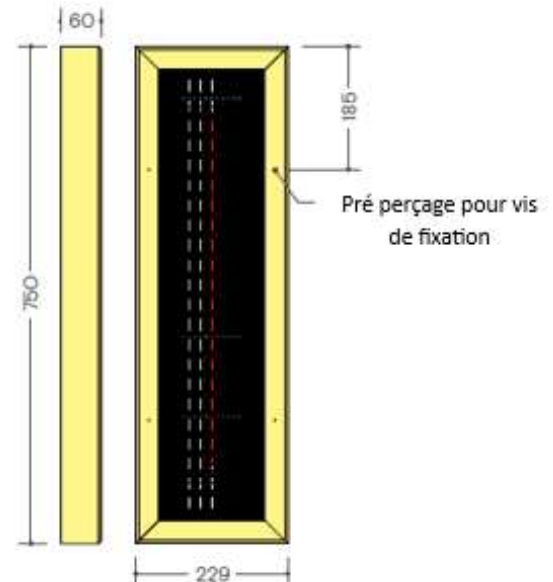


10. Installation des émetteurs

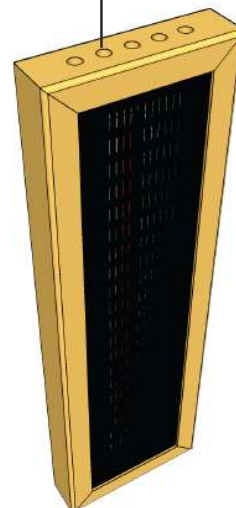
Reportez-vous à la liste des pièces pour repérer l'emplacement de chaque émetteur.

- i. Les émetteurs possèdent chacun 4 trous de fixation pré formé sur la face avant.
- ii. Utilisez 4 vis de 70mm par émetteur et recouvrez les vis à l'aide des caches fournis.
- iii. Les émetteurs verticaux sont placés à 480mm au-dessus de la base et placés au centre du panneau de mur
- iv. Les panneaux horizontaux sous les bancs sont positionnés à 80mm au-dessus de la base.

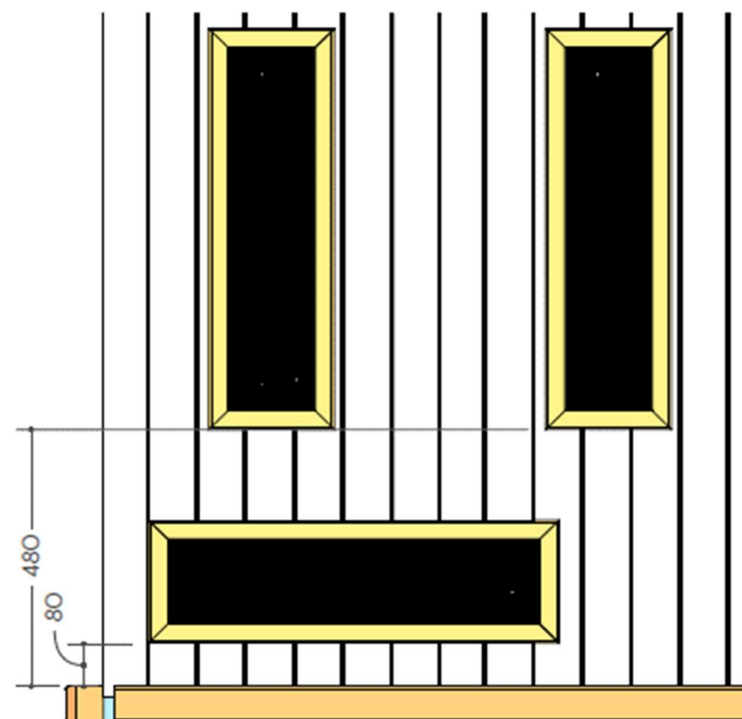
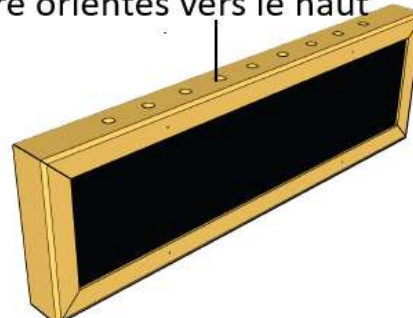
Ce positionnement permet de respecter les distances de sécurité autour des émetteurs. Ne pas modifier.



Emetteur vertical : les trous d'aération doivent être orientés vers le haut

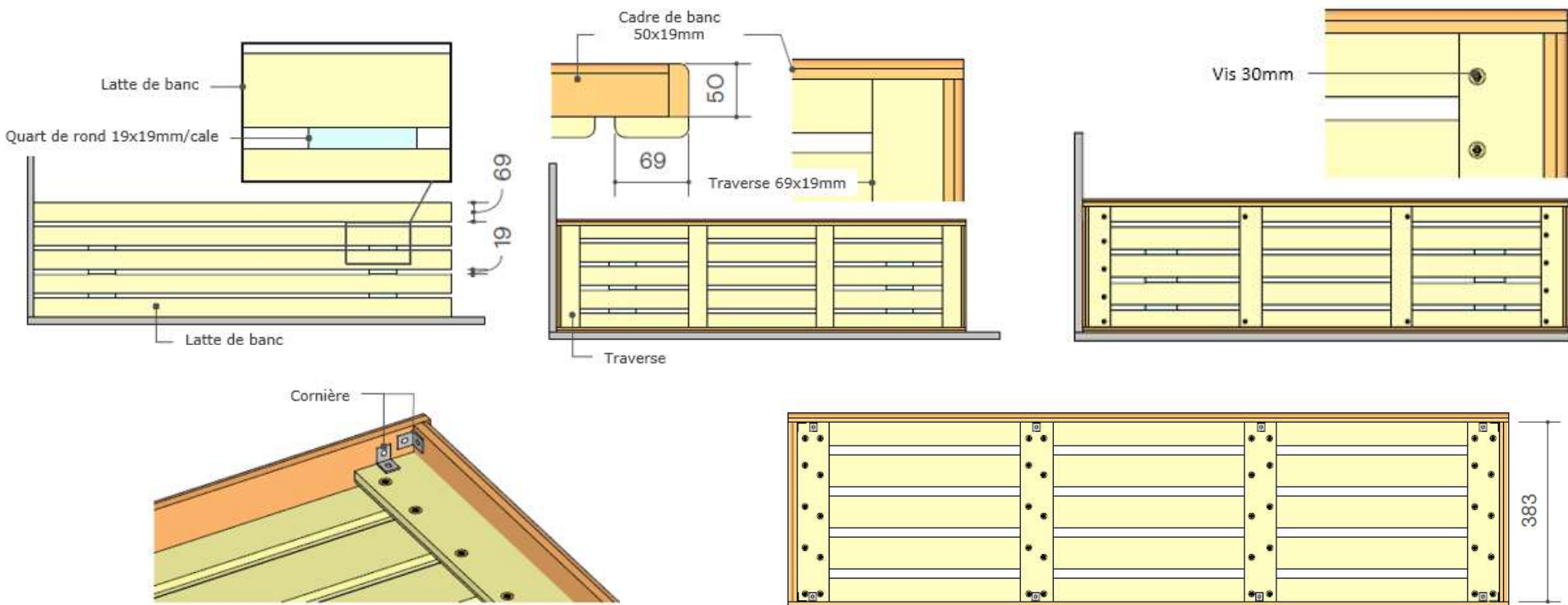
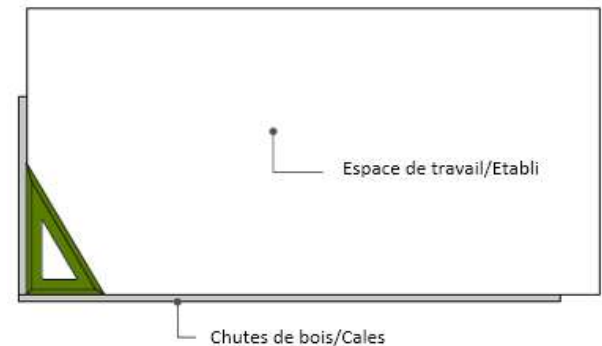


Emetteur horizontal : les trous d'aération doivent être orientés vers le haut



11. 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.



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

La qualité de la fixation est importante pour la solidité du banc, assurez-vous que les vis sont fixées dans le cadre du panneau. Pré-percez et fraisez tous les trous.

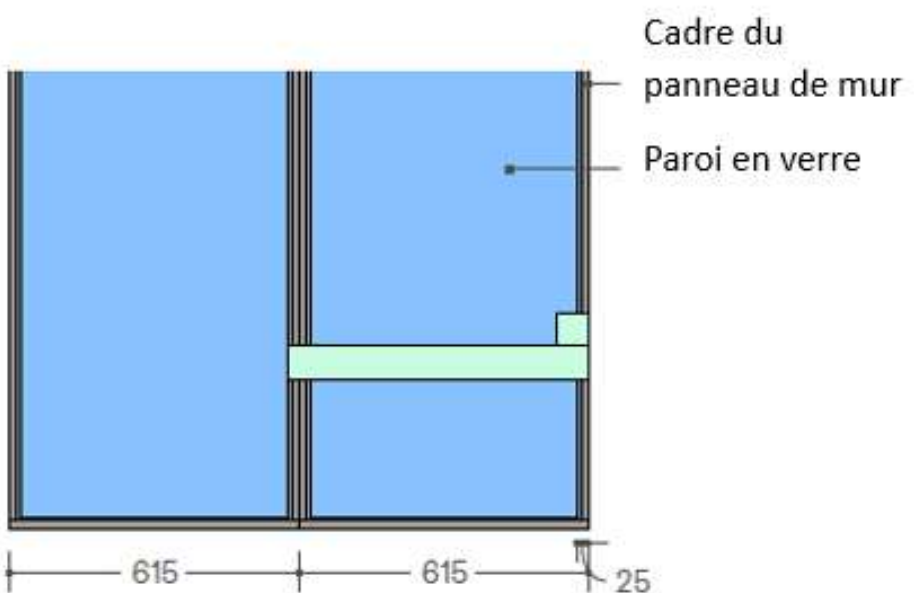
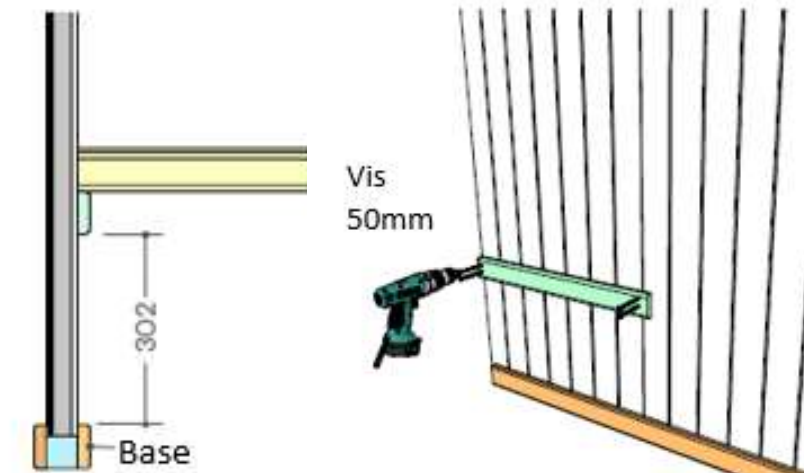
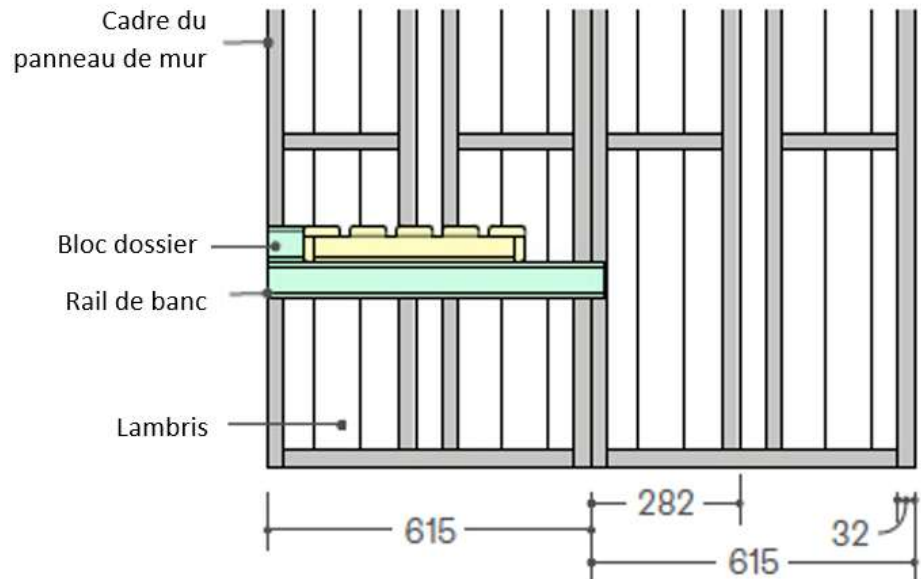
Panneaux en bois :

Positionnez le rail à 302 mm au-dessus de la base.

Fixez le rail à l'aide de quatre vis de 50 mm dans le cadre du panneau de mur

Panneaux en verre :

Utilisez quatre vis de 50 mm pour fixer le rail au cadre du panneau de mur en verre.



13. 1 Installation des bancs (sans l'option habillage de banc)

Placez le banc sur les rails de banc.

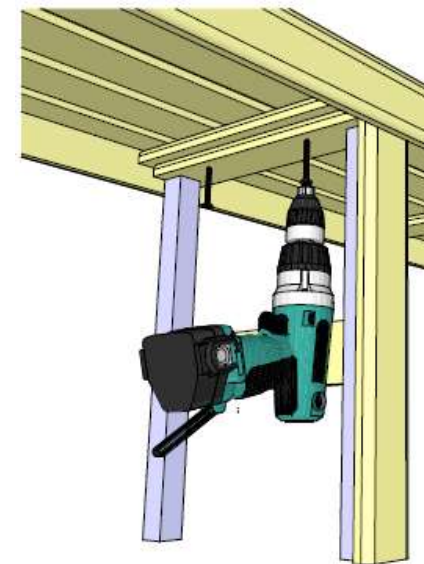
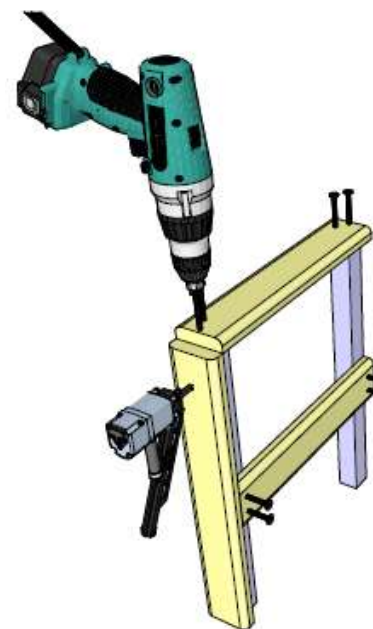
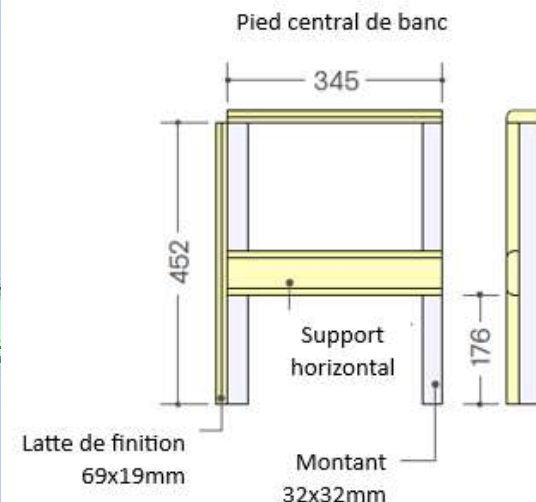
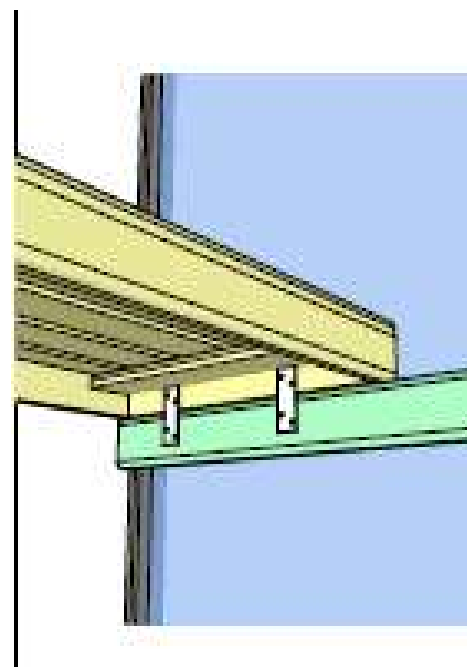
Si le rail est fixé à un panneau bois : vissez le cadre du banc au rail du panneau de mur à l'aide de 2 vis 50mm.

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.



13. 2 Assemblage et installation du pied central de banc

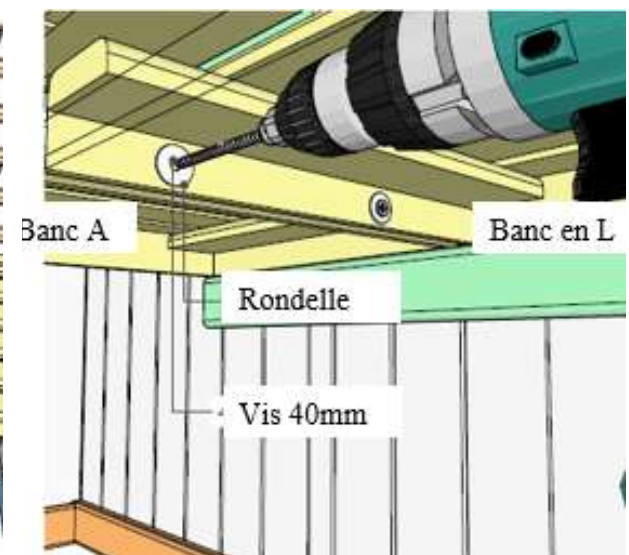
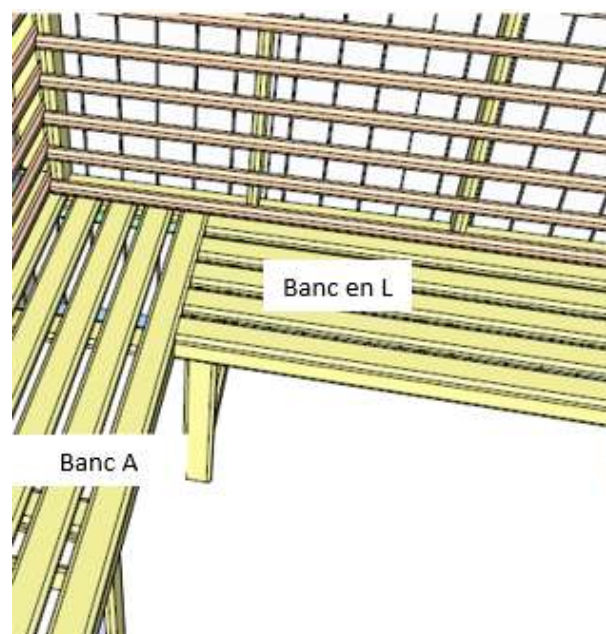
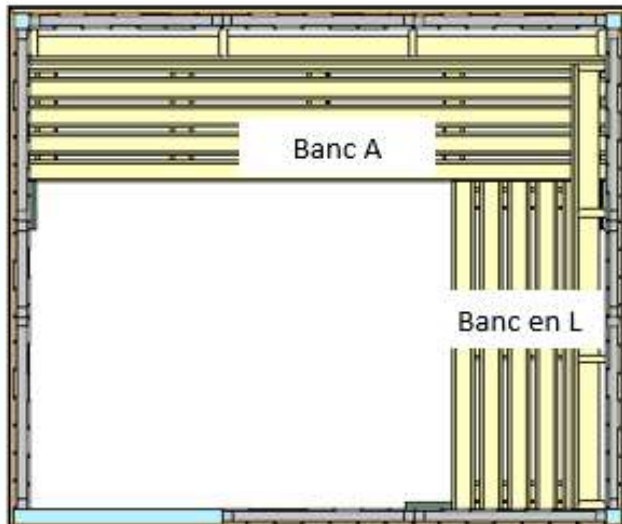
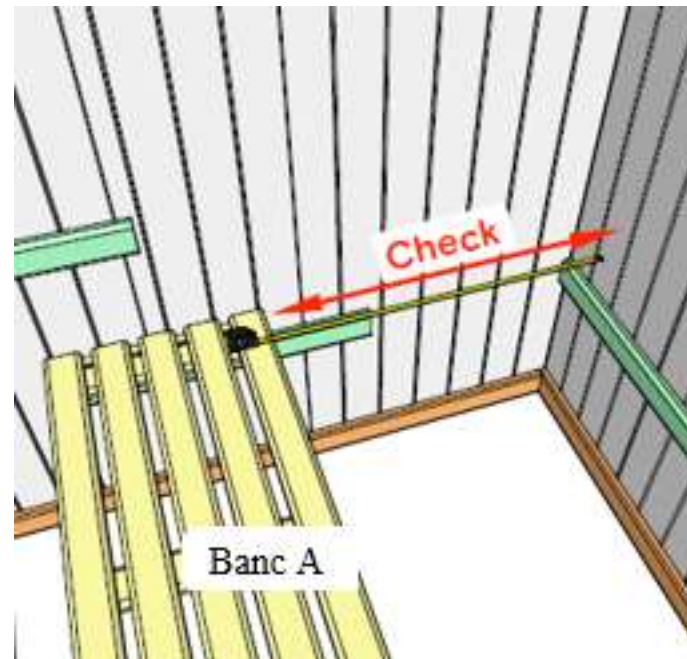
- i. Assemblez chaque pied central en fixant le support 69x19x345mm aux montants verticaux 32x32mm à l'aide des vis 30mm. Le support horizontal 69x19x345mm est centré sur les montants 32x32mm du pied central.
- ii. Vissez le(s) pied(s) de banc à la traverse centrale située sous l'assise du banc à l'aide de 2 vis 30mm.
- iii. Clouez la latte de finition 69x19mm sur la face visible du pied central de banc.



14. Installation des bancs en L

Pour le banc fixé perpendiculairement à un autre banc (banc A).

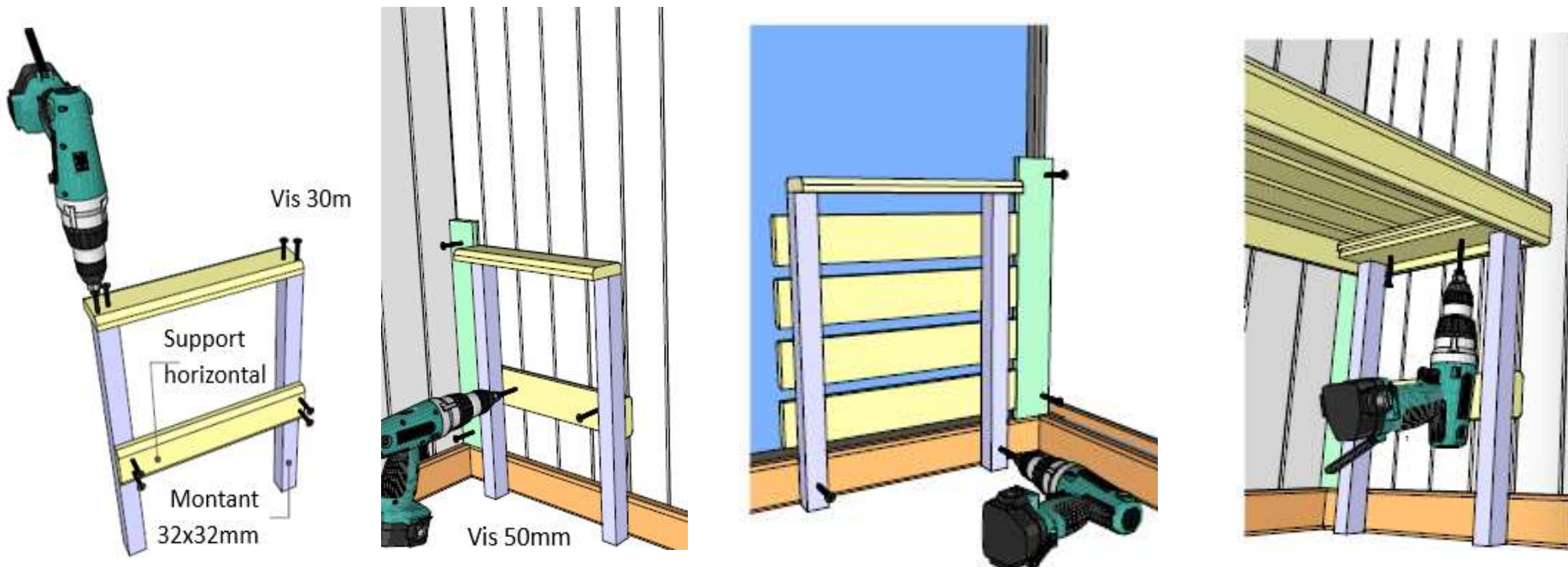
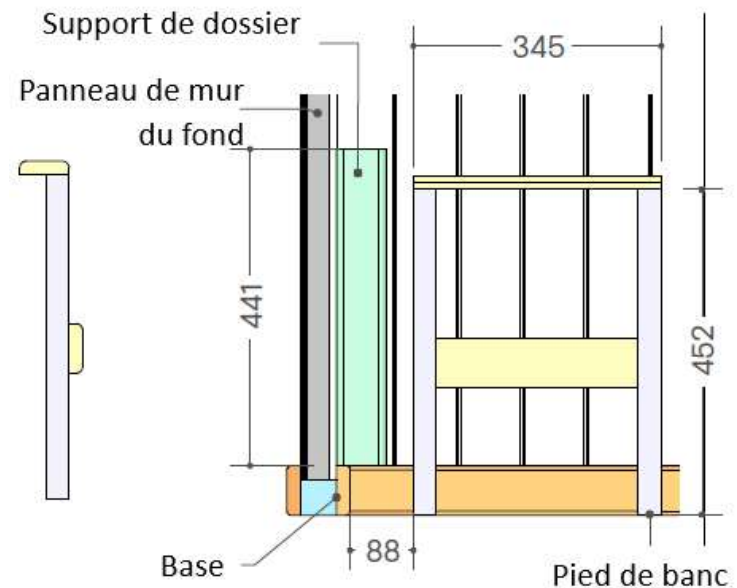
- i. Vérifiez la distance entre le mur et le banc A.
- ii. Si cette distance est différente de la longueur du banc en L, ajustez le banc A vers l'avant/l'arrière sur les rails muraux selon les besoins et fixez-le.
- iii. Placez le banc en L sur le rail mural et assurez-vous que le haut des deux bancs soit 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.



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

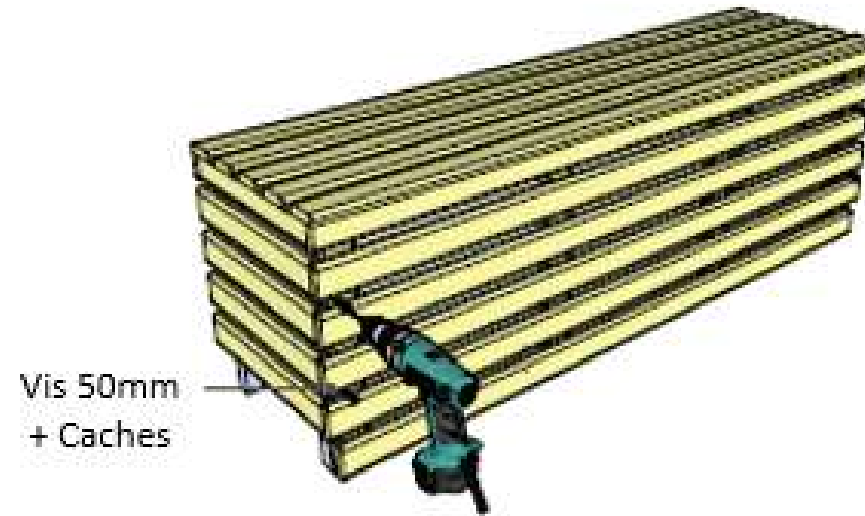
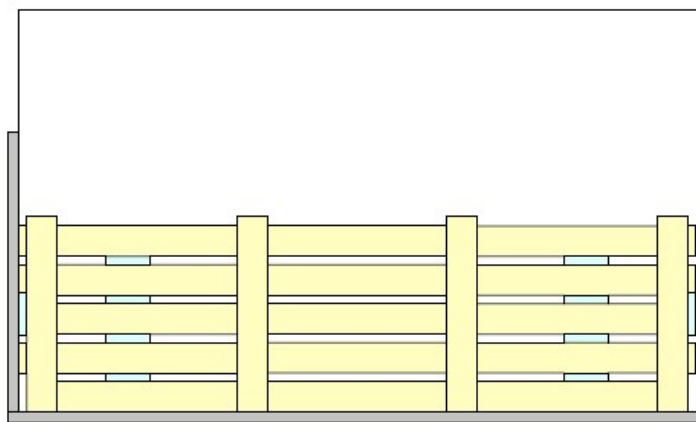
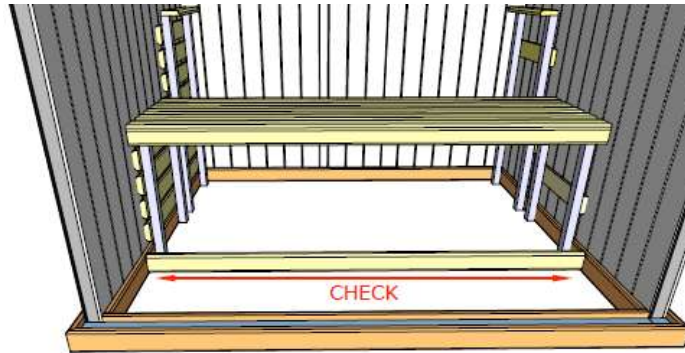
Ces pieds ne sont nécessaires qu'à l'installation de l'option habillage de banc. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions et l'emplacement de chaque pied latéral pour habillage de banc.

- i. Assemblez chaque pied latéral en fixant les supports horizontaux 345mm aux montants verticaux 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.



16. 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.

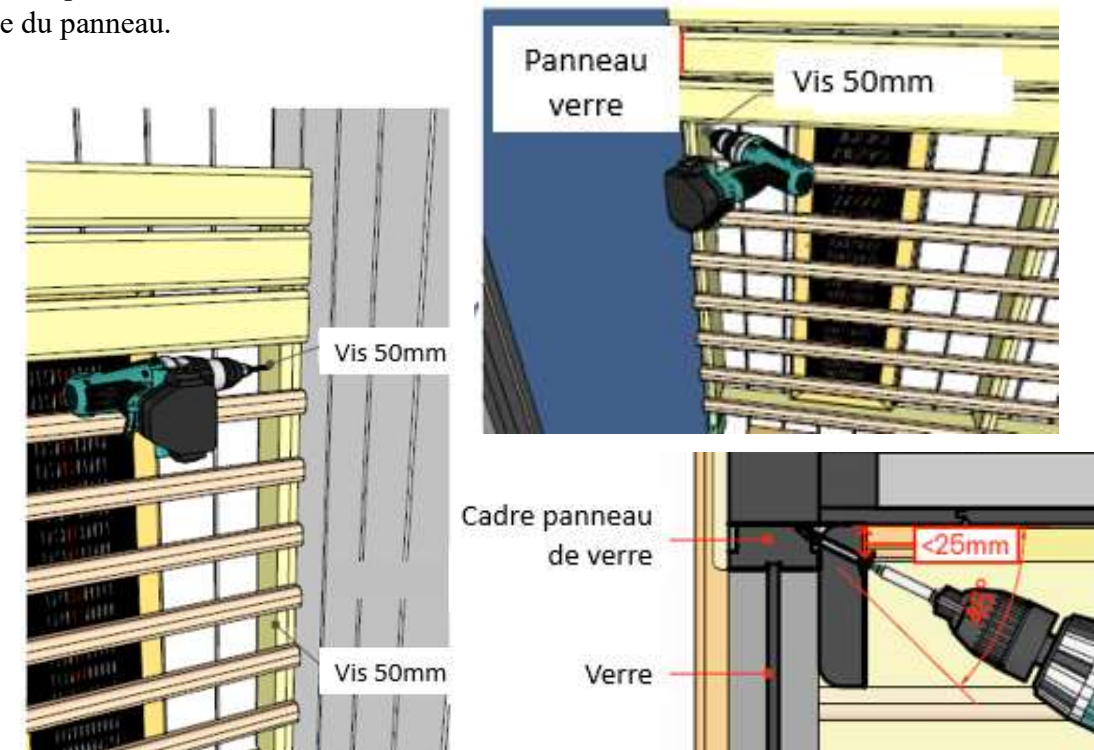
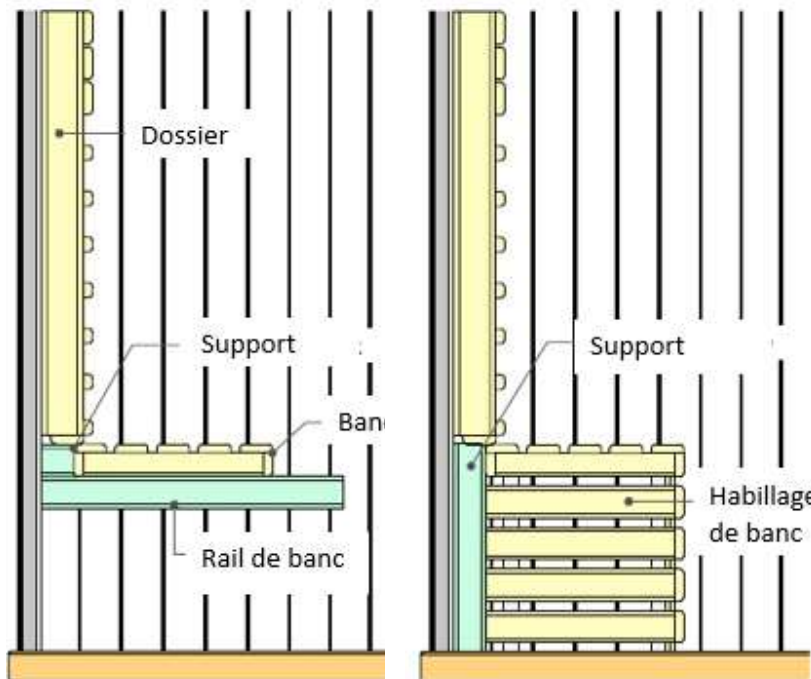
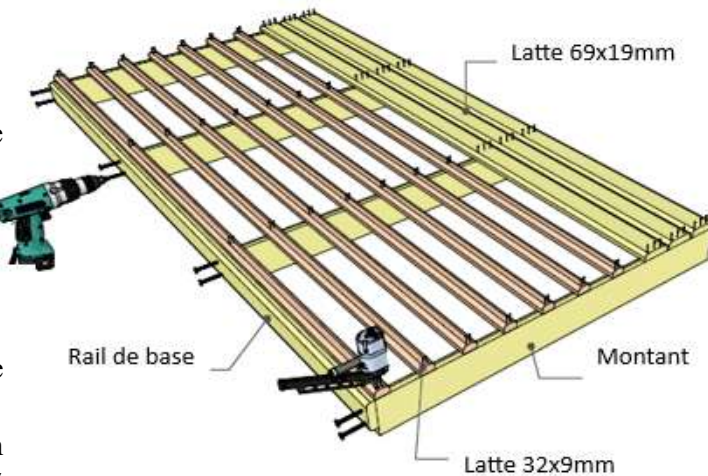


17.1 Assemblage des dossiers

- i. Reportez-vous à la liste des pièces de votre modèle afin de repérer les dimensions de votre dossier.
- ii. Utilisez la même méthode que pour l'assemblage des bancs :
- iii. Fixez les montants de 899mm au rail de base à l'aide de 2 vis de 50mm.
- iv. En partant du rail de base, fixez les lattes 32x19mm aux montants à 65mm d'intervalle à l'aide de 2 pointes dans chaque montant.
- v. Complétez le haut du dossier avec 3 lattes de 69x19mm espacées de 6mm.

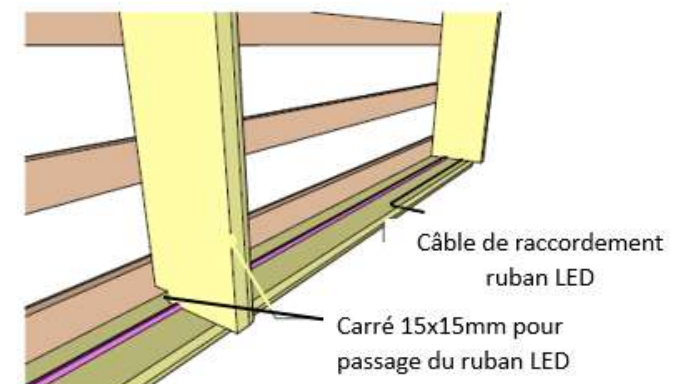
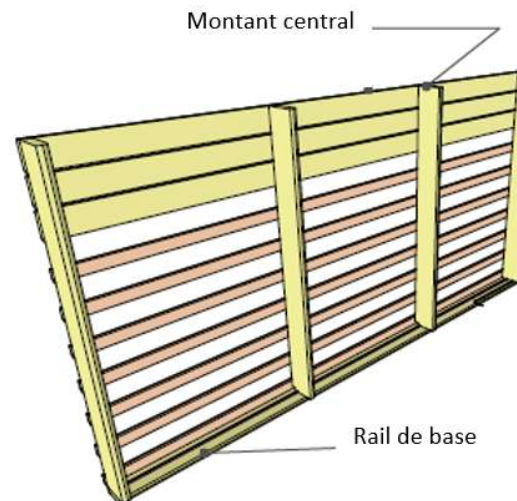
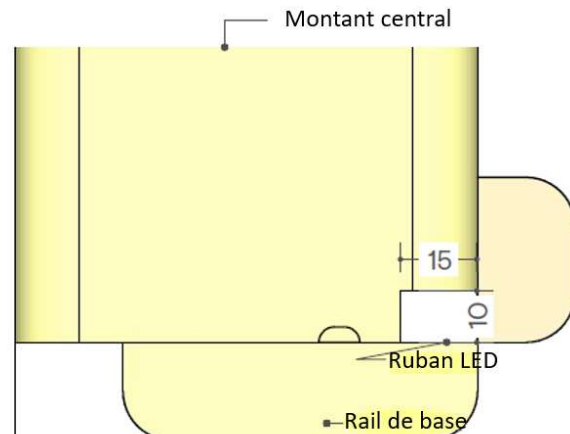
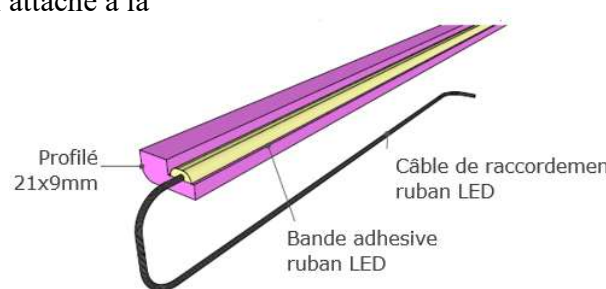
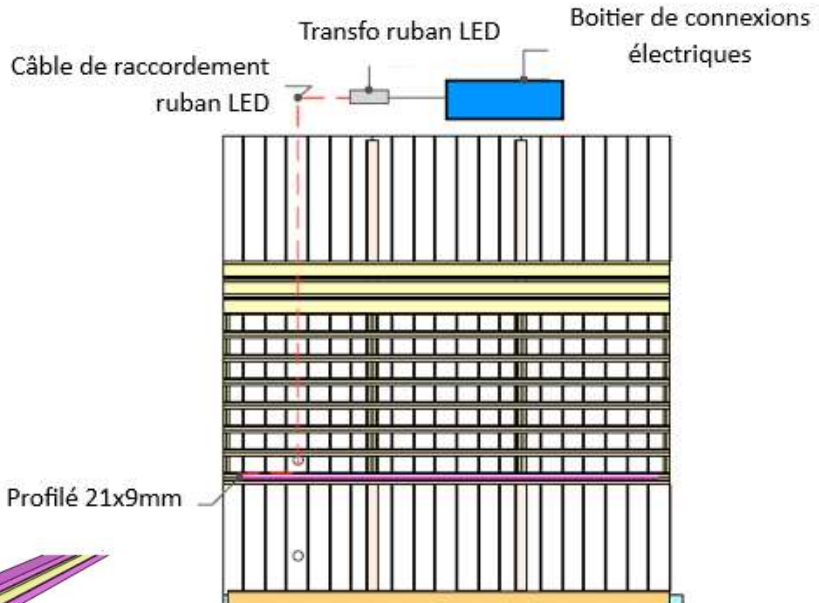
17.2 Installation des dossiers

- i. Pour les bancs sans habillage, le dossier repose sur un support de 69x69mm.
- ii. Pour les bancs avec l'option habillage, le dossier repose sur un support de 69x440mm.
- iii. Fixez le dossier au panneau de mur en bois à l'aide de 2 vis 50mm à travers chaque extrémité du montant dans le coin du panneau.
- iv. ATTENTION : Pour fixer le dossier à un panneau en verre, la vis doit être à 25mm maximum du panneau de mur arrière. Vissez dans le cadre du panneau de mur à 30-45 degrés afin de ne pas entrer en contact avec la partie vitrée du panneau.



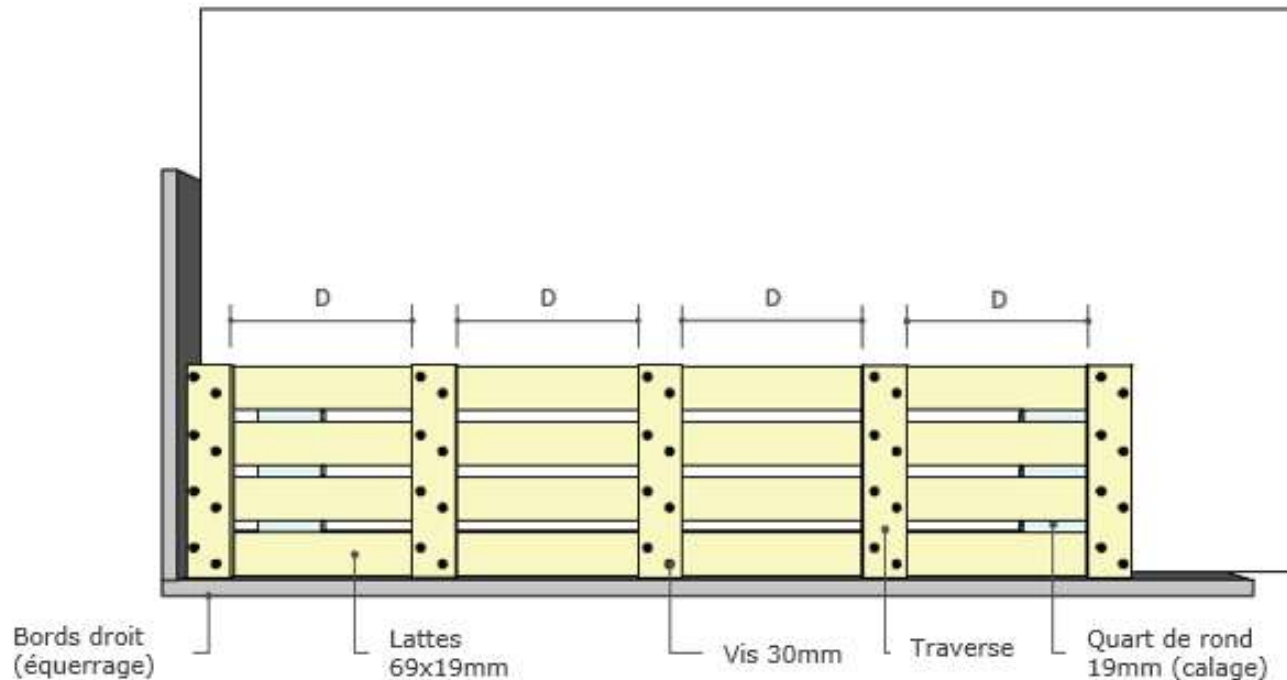
18 Option éclairage des dossiers (Ruban LED)

- i. Avant de construire le dossier, découpez un carré de 15 x 15 mm au bas de chaque montant central pour permettre le passage du ruban LED.
- ii. Assemblez le dossier conformément aux instructions.
- iii. Coupez une longueur du ruban LED 50 mm plus courte que le rail de base.
- iv. Positionnez le ruban LED le long du rail de base avec les LED orientées vers le haut, près de l'avant du dossier.
- v. Assurez-vous que des trous de câble de 20 mm sont percés dans le(s) panneau(x) mural(s) nécessaire(s).
- vi. Tirez un câble d'extension (fourni avec le kit LED) à travers le panneau mural à l'aide d'un tire fil.
- vii. Fixez le dossier en place et connectez le fil attaché à la bande LED au câble d'extension.



19. 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.



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.

