

# Sauna en bois massif

## Basic

## CORNER

195 x 187 x 204 cm

INSTRUCTIONS DE MONTAGE ET MODE D'EMPLOI  
Français



FR

## **Table des matières**

<b>1. Préparation du montage</b>	<b>3</b>
1.1. Outils requis.....	4
1.2. Entretien et nettoyage.....	5
1.3. Élimination.....	5
1.4. Nomenclature Basic Corner.....	6
<b>2. Montage de la cabine</b>	<b>8</b>
2.1. Montage des éléments muraux.....	8
2.2. Montage du toit.....	13
2.3. Montage du registre d'aération.....	15
2.4. Montage de l'équipement intérieur.....	16
2.5. Montage des accessoires.....	18
2.6. Montage du cadre de porte.....	20
2.7. Montage des baguettes de couverture.....	22
<b>3. Plan</b>	<b>24</b>

# 1. Préparation du montage

Lisez attentivement les présentes instructions de montage et gardez-les à proximité de l'appareil. Vous avez ainsi accès à tout moment aux informations sur le produit.

 Vous trouverez également ces instructions de montage dans la rubrique de téléchargement de notre site Internet [www.sentiotec.com/downloads](http://www.sentiotec.com/downloads).

## Remarques importantes :

- Avant de commencer les travaux, vérifiez au moyen de la nomenclature si toutes les pièces ont bien été livrées. S'il devait s'avérer que des pièces manquent, informez votre revendeur dans les 14 jours suivant la réception de la cabine.
- La pièce dans laquelle la cabine de sauna va être montée doit être sèche et disposer d'une circulation suffisante de l'air.
- Le sol doit être horizontal et lisse, de préférence en pierre ou carrelage.
- Pour les travaux de montage de la cabine, la pièce doit faire au moins 230 cm de haut.
- Une distance d'au moins 5 cm avec le mur doit être respecté.
- Les pièces en bois prévues pour l'intérieur ne doivent pas être traitées avec un agent d'imprégnation.
- Une deuxième personne doit être disponible pour vous aider.
- Malgré un stockage correct, le bois est un produit naturel qui peut gonfler, se contracter ou se déformer. C'est pourquoi il peut arriver que vous ayez à appliquer de la force lors du montage.
- Tous les raccords vissés doivent être préalésés.

## Attention !

**Seul un électricien spécialisé ou une personne ayant une qualification similaire est habilité à procéder au raccordement électrique.**

FR

## 1.1. Outils requis

- Marteau et cales ou maillet en caoutchouc
- Visseuse électrique avec bits pour vis en croix et Torx
- Ruban de mesure
- Foret de 3 mm de diamètre, 10 mm, 20 - 30 mm  
(pour câble électrique poêle de sauna)
- Niveau à bulle
- Clé Allen 1,5 mm
- Couteau universel
- Échelle



Ce symbole désigne les conseils et indications utiles.



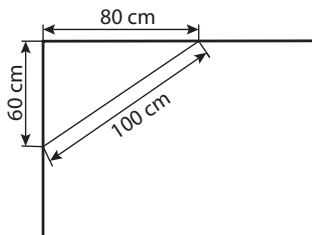
Préalésage



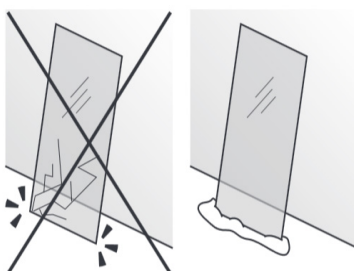
Sciage à la bonne longueur avec une scie fine



Contrôle de l'angle droit :



Manipulez le verre avec soin : Faire particulièrement attention avec les bords de la vitre ; en cas de choc, le verre trempé peut se briser en petits morceaux. Placez un rembourrage de protection (p. ex. un emballage en carton) sous le bord de la vitre.



## 1.2. Entretien et nettoyage

- Le sauna doit être nettoyé au moyen d'un chiffon humide. N'utilisez que de l'eau chaude, pas de détergent.
- Si le sauna n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous recommandons de chauffer la cabine une fois par mois.



Les poches de résine ne constituent pas un motif de réclamation, en raison de leur présence régulière dans le bois d'épicéa et de l'impossibilité de déterminer leur profondeur lors de la sélection du bois.

Si elles se trouvent juste sous la surface, elles éclatent et s'écoulent quand elles sont exposées à la chaleur.

Retirez la résine écoulée à l'aide "un chiffon imbibé d'acétone. Si vous constatez uniquement des gouttes de résine, attendez qu'elles aient durci, puis grattez-les avec précaution à l'aide d'un couteau.

## 1.3. Élimination



- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux directives en vigueur relatives à l'élimination.
- Les appareils usagés contiennent des matériaux recyclables, mais aussi des substances toxiques. Par conséquent, ne jetez en aucun cas votre appareil usagé avec les déchets ménagers. Éliminez-le conformément aux directives locales en vigueur.

FR

## 1.4. Nomenclature Basic Corner

Az	Désignation	Dimensions
<b>Éléments muraux</b>		
1	Élément mural paroi arrière partie inférieure avec découpe d'aération	185 x 102 x 4 cm
1	Élément mural paroi arrière partie inférieure gauche	185 x 102 x 4 cm
1	Élément mural partie inférieure côté gauche	126,8 x 102 x 4 cm
1	Élément mural partie inférieure côté droit	122,8 x 102 x 4 cm
2	Éléments muraux paroi arrière partie supérieure	185 x 108,8 x 4 cm
1	Élément mural avec vitre partie supérieure gauche	126,8 x 108,8 x 4 cm
1	Élément mural avec vitre partie supérieure droite	122,8 x 108,8 x 4 cm
1	Cadre de porte	204 x 88 x 4 cm
<b>Éléments du toit</b>		
1	Élément de toit	176 x 92 x 5,7 cm
1	Élément de toit incliné	176 x 92 x 5,7 cm
<b>Baguettes d'appui</b>		
1	Baguette d'appui de toiture	181 x 4 x 4 cm
1	Baguette d'appui de toiture	169 x 4 x 4 cm
1	Baguettes d'appui de toiture 1 x 45°	126,3 x 4 x 4 cm
1	Baguettes d'appui de toiture 1 x 45°	118,3 x 4 x 4 cm
1	Baguette d'appui de toiture 2 x 45°	88,7 x 4 x 4 cm
2	Baguettes de couverture d'angles à l'extérieur	204 x 8 x 1,5 cm
4	Baguettes de couverture d'angles à l'extérieur 1 x 67°	204 x 8 x 1,5 cm
4	Baguettes de couverture d'angles à l'intérieur 1 x 67°	204 x 6,5 x 1,5 cm
2	Baguettes de couverture de portes à l'extérieur	69,3 x 8 x 1,5 cm
2	Baguettes de couverture de portes à l'intérieur	67,7 x 8 x 1,5 cm
1	Baguette couvre-joint de toiture à l'intérieur	176 x 8 x 1,5 cm
1	Baguette de couverture de câbles	194 x 4 x 3 cm
3	Baguettes d'appui de banc	50 x 4 x 4 cm
2	Baguette d'appui de banc	100 x 4 x 4 cm

**Az Désignation Dimensions****Équipement intérieur**

2 Bancs	184 x 50 x 8 cm
1 Banc	126,5 x 50 x 8 cm
2 Barres de grille de protection de poêle	55 x 8 x 1,5 cm
4 Barres de grille de protection de poêle	46,5 x 8 x 1,5 cm
2 Barres de grille de protection de poêle	71 x 3 x 3 cm
2 Barres de grille de protection de poêle	39 x 3 x 3 cm
1 Appuie-tête	30 x 28 cm
1 Grille de protection de lampe	52 x 24,5 x 2,7 cm
1 Registres d'aération	52 x 14 x 1,5 cm

**Éléments en verre**

1 Cadre de porte avec porte en verre	178,3 x 73,5 x 4 cm
--------------------------------------	---------------------

**Accessoires**

1 Kit de poignées de portes	
1 Éclairage de sauna	
1 3 mètres linéaires Câble silicone 5 x 2,5 mm <sup>2</sup>	
1 3 mètres linéaires Câble silicone 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>	
1 Kit de matériel de montage	
1 Instructions de montage	

FR

## 2. Montage de la cabine

Référez-vous au plan page 24.

### 2.1. Montage des éléments muraux

Commencez par la partie inférieure de la paroi arrière (registre d'aération) et la paroi arrière gauche. Les parties inférieures sont reconnaissables aux barres de raccordement saillantes.



Vissez la paroi arrière à la paroi latérale.

3 vis 5 x 80 mm



Répétez cette opération avec les parois latérales droite et gauche.  
6 vis 5 x 80 mm

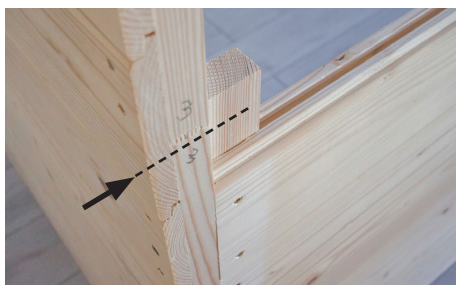


Contrôlez les angles droits avant de visser d'autres éléments muraux.  
Consultez le conseil page 4.



#### ***Montage de la partie supérieure des éléments muraux***

Pour le montage des parties supérieures, commencez à nouveau avec la paroi arrière. Veillez à ce que le raccordement soit affleurant avec les barres de raccordement des éléments muraux inférieurs.

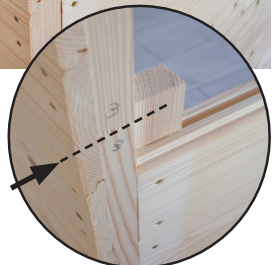
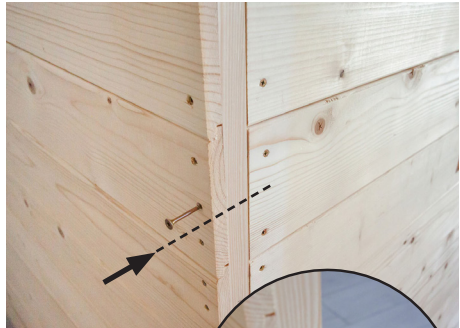


Vissez le panneau arrière supérieur des deux côtés sur la barre saillante de la paroi arrière inférieure. 2 vis 5 x 80 mm

**FR**

Lors du montage des éléments muraux supérieurs, veillez au bon alignement avec les barres de raccordement des éléments muraux inférieurs. Vissez les éléments muraux supérieurs ensemble (par élément mural 3 vis 5 x 80 mm)

 Notez que l'élément mural supérieur doit être vissé sur la barre saillante de l'élément mural inférieur correspondant.





FR



### ***Montage du cadre de porte***



6 vis 5 x 100 mm



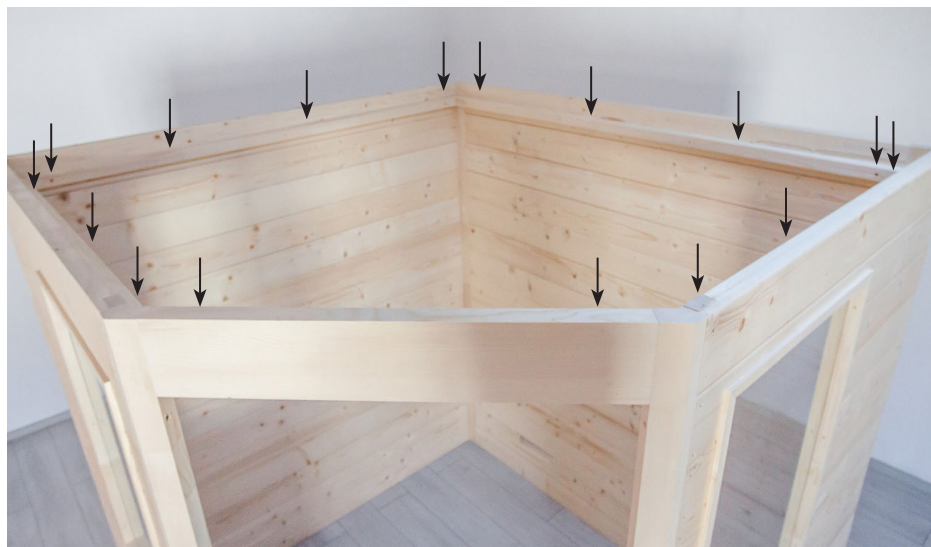
## 2.2. Montage du toit

### *Baguettes d'appui de toit*



FR

16 vis 4 x 70 mm



### Éléments du toit



Foret de 3 mm, 14 vis 5 x 80 mm



Foret de 3 mm, 8 vis 3,5 x 40 mm

## 2.3. Montage du registre d'aération

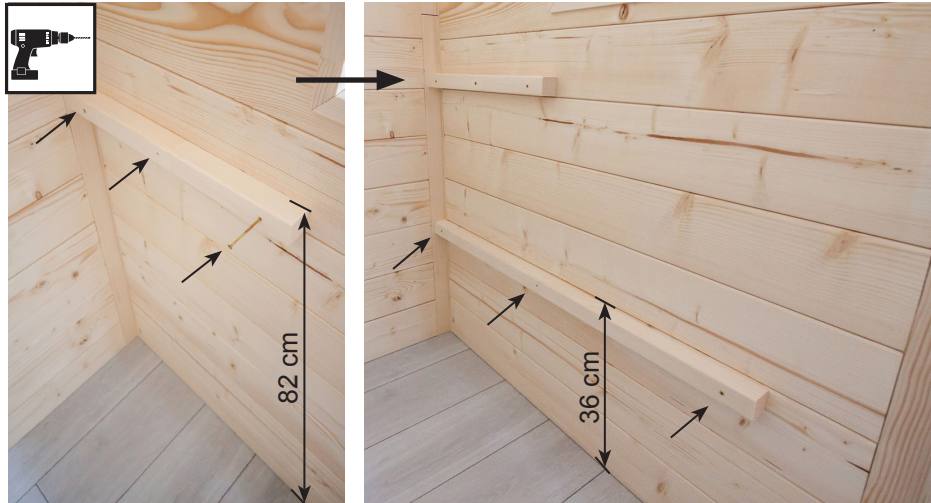


Photo symbolique

Foret de 3 mm, 4 vis 3,5 x 40 mm

## 2.4. Montage de l'équipement intérieur

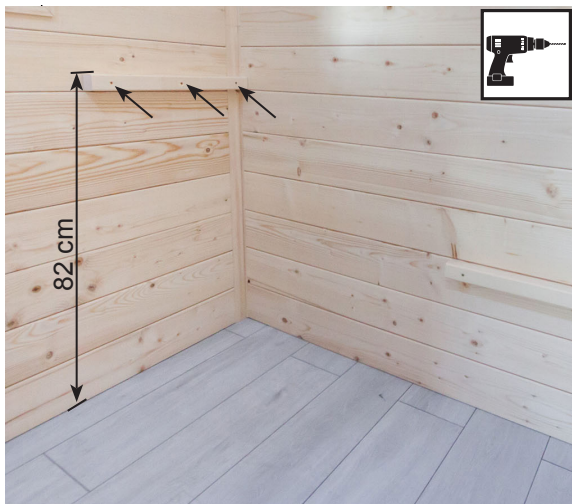
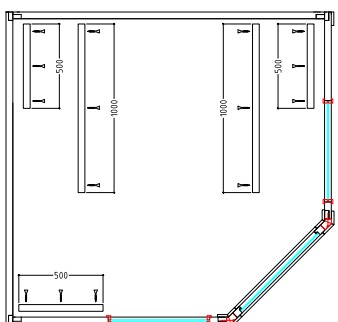
### *Baguettes d'appui de banc*



Foret de 3 mm, 6 vis 5 x 70 mm

Répétez l'opération sur le côté opposé et sur la paroi avant, comme indiqué sur la figure ci-dessous.

9 vis 5 x 70 mm



### Banc



FR

Foret de 3 mm, 3 vis 5 x 50 mm



## 2.5. Montage des accessoires

### Éclairage de sauna



Mise en place des ampoules  
(non compris dans la livraison)



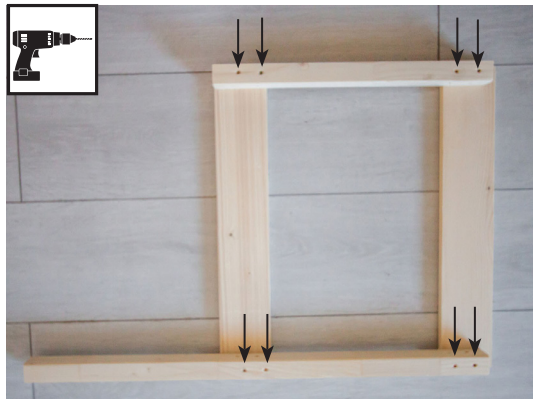
Foret de 3 mm, 2 vis



4 vis 3,5 x 40 mm

**Grille de protection de poêle et baguette de couverture de câbles**

 Avant de fixer la grille de protection du poêle au mur, montez la baguette de couverture de câbles et le poêle de sauna.

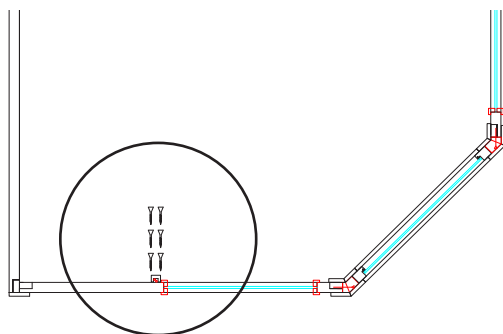


20 vis 3,5 x 40 mm



FR

4 vis 3,5 x 40 mm



6 vis 4 x 60 mm



## 2.6. Montage du cadre de porte



6 vis 4 x 70 mm

**Poignée de porte et tôle extérieure**

Montez la tôle extérieure à la hauteur des trous dans la porte en verre



2 vis 5 x 90 mm

FR

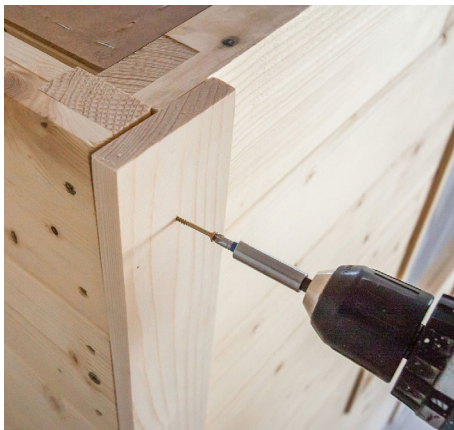
## 2.7. Montage des baguettes de couverture

### *Baguettes de couverture d'angles à l'intérieur*

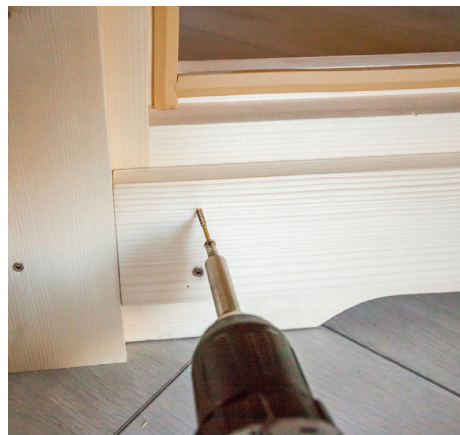


Foret de 3 mm, 32 vis 3,2 x 40 mm

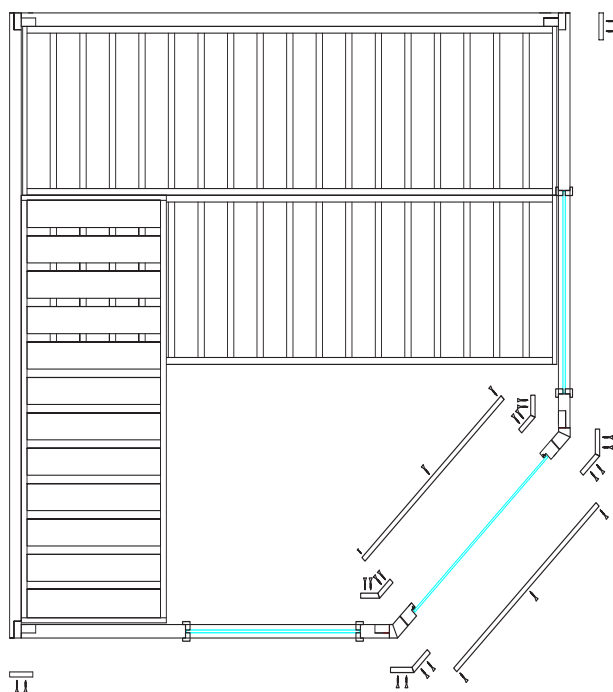
### *Baguettes de couverture d'angles à l'extérieur*



Foret de 3 mm, 48 vis 3,2 x 40 mm

**Baguettes de couverture de portes à l'intérieur et à l'extérieur**

Forêt de 3 mm, 24 vis 3,2 x 40 mm



FR

### 3. Plan

