

# Barrel sauna

## ONYXIA 240

### PANORAMA Canopy

### black

Ø 220 x 240 cm

ASSEMBLY INSTRUCTIONS  
English



EN

DE

FR

IT

# Table of Contents

<b>1. Preparing for installation</b>	<b>3</b>
1.1. Important note	3
1.2. Foundation	4
1.3. Anchoring the outdoor sauna	4
1.4. Tools required	4
1.5. Maintenance and cleaning	6
1.6. Disposal	6
<b>2. Assembling the cabin</b>	<b>7</b>
2.1. Mounting the feet	7
2.2. Assembling the barrel staves	7
2.3. Assembling the front and rear wall	7
2.4. Completing the barrel	7
2.5. Mounting the door	8
2.6. Installing interior fittings	8
2.7. Installing outside benches	8
2.8. Installing accessories	8
2.9. Covering the roof	8
<b>Dimensional drawing</b> (following the last language of the instructions)	<b>9</b>
<b>Floor plan</b> (following the last language of the instructions)	<b>10</b>
<b>Parts list</b> (following the last language of the instructions)	<b>11</b>
<b>Assembly illustrations</b> (following the last language of the instructions)	<b>12</b>

# 1. Preparing for installation

Read these assembly instructions carefully and keep them within reach, so that you can look up product information at any time.



These assembly instructions can also be found in the downloads section of our website: [www.holls.fr](http://www.holls.fr).

## 1.1. Important note

- Check with your local planning authority (municipal office, magistrate) with respect to the building regulations and load standards.
- A solid foundation is important for the durability as well as the safety of your outdoor sauna. We recommend having the foundation laid by a specialist.
- The anchoring of the outdoor sauna is the responsibility of the customer. No warranty in the event of damage.
- The outdoor sauna is delivered by lorry (also possible by semi-trailer truck). Access to the unloading area must be ensured.
- Before you begin work, check the parts list to ensure that all the individual parts have been delivered. If you discover any missing parts, notify your dealer within 14 days of receiving the sauna cabin.
- Keep the delivery note, the invoice and the assembly instructions in a safe place in case of any questions.
- You need manual skills and an assistant for the installation.
- All screw fittings must be pre-drilled.



### Attention!

The electrical connection may only be performed by a qualified electrician or similarly qualified person.

- We recommend installing the bitumen shingles included in the scope of delivery promptly after completion of the barrel sauna.
- Wood is a natural product that can swell, shrink or warp, despite good storage. For this reason, some force may be necessary during the installation.
- The wood of the outdoor sauna is untreated. To increase the life expectancy, we recommend painting the outside with a suitable paint to protect the wood.
- The inside of the wooden parts used must not be treated with any paint.

- When it rains, water can enter - the sauna barrel is not 100% watertight. To drain water from the floor, two holes are pre-drilled in the groove for the front and back walls of the lowest stave. These should be open at the bottom after the metal bands have been fitted, so that the water can drain away.
- Condensation can cause water stains, especially under the glass pane. Dry the barrel sauna regularly by heating it up without infusion or, in the case of a combi heater, using the post-drying program.
- When using an electric sauna heater, please note
  - The external sauna control unit should be protection class IP65 or
  - Installation of the external sauna control unit in a protective housing
- Please note when using a combi sauna heater:  
Always empty the vaporiser water after the sauna (formation of bacteria and risk of frost in winter).

## • Foundation

The following foundation elements have proven themselves in practice - see page 9:

- Foundation slab (base plate)
- Strip foundation

For both types, a foundation that is absolutely flat and load-bearing must be ensured. Only then can the assembly of the outdoor sauna be ensured without any difficulties and with a precise fit.

## 1.2. Anchoring the outdoor sauna

The outdoor sauna must be firmly anchored on the base plate or the strip foundation. Strong winds can exert a powerful force on the garden sauna. To prevent damage to your, or third party, property proper anchoring is essential.

We point out that anchoring the garden sauna is the responsibility of the customer and we do not accept any liability for accidental damage.

## 1.3. Tools required

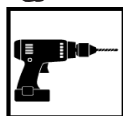
- Hammer with a wooden block and a mallet
- Cordless screwdriver with bits for cross-head screws and Torx
- Roller tape measure
- Drill bits with a diameter of 4 mm, 5 mm, 6 mm, 20 – 30 mm  
(for sauna heater power cable)
- Spirit level
- Open-ended spanner



- Utility knife
- Ladder
- Saw



This symbol indicates tips and useful information



Pre-drill



Cut to correct size



Nailing

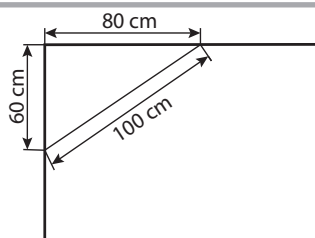


Carry out wiring

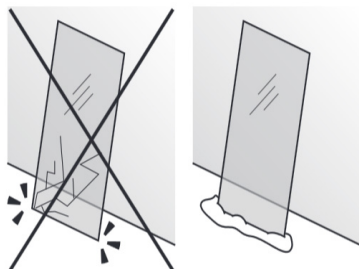
EN



Check the right angle:



Handle glass with care: Special care must be taken with the edges of the glass—hardened glass can shatter into small pieces in the event of impact. Insert protective cushioning (e.g. cardboard box) under the edge of the glass.



## 1.4. Maintenance and cleaning

- The sauna should be cleaned inside with a damp cloth. Only use warm water—no cleaning products.
- We recommend heating the cabin once a month if the sauna is not used for a long time.



Pitch pockets are not grounds for return, since they can always appear in spruce wood and the depth at which they lie cannot be detected during the sorting-out process.

If these are just under the surface, heat can cause them to soften and “bleed”.

The leaking pitch can be removed with a rag soaked in acetone. If only droplets of pitch occur, allow these to harden and then carefully scrape them off with a knife.

## 1.5. Disposal



- Dispose of packaging materials in accordance with the applicable waste disposal regulations.

## 2. Assembling the cabin



### ATTENTION!

Note the floor plan on Page 10 and illustrations from Page 9 onwards.

### 2.1. Mounting the feet

Place the impregnated feet[1,33] on the foundation (see page 9) as shown in the illustration (see page 12). Fix them temporarily with two staves[3a,b].



Make sure that the feet are fitted parallel to each another.

Note the power supply!

### 2.2. Assembling the barrel staves

Start by placing the lower stave[2] in position (with drain – see page 13).



Always put the staves together with the round part facing upwards.

Lay five staves to the left[3a] and five to the right[3b] and screw to the feet. Make sure that there is no visible gap between the staves.

### 2.3. Assembling the front and rear wall

Connect the individual parts of the front wall[7a,b,c,d, 31] (see page 14).

Place the walls in the groove of the staves. Check the vertical alignment with the spirit level and provisionally fix in place with two staves.

Place the glass element[40] on the back wall[8] and provisionally fix in place with two staves. Mount the cover strips[41] inside and outside.



### ATTENTION - GLASS BREAKAGE!

At the glass element[40], the screws may ONLY be screwed in flush - screws that are countersunk can cause glass breakage.

### 2.4. Completing the barrel



Note the placement of the staves with cable duct[3c,d]: 2 pcs. below the benches (row 10) - for light; 2 pieces for free use.

Fit the remaining staves. Fix them to the front and back walls using screws.

Closing the barrel: Use whatever is required from the supplied filler set (= stave in strips) (= staves[4] with strips[5,6]).

Mount the tensioning bands[24] (see page 19).



Note that the tension rods[23,25,26,27] are positioned in the lower half of the barrel sauna.

Before tensioning the metal bands, remove the screws from the staves. Tighten the metal bands so that there is no visible gap between the staves. This must be checked regularly and retightened if necessary.

## 2.5. Mounting the door

Place the door frame[13,17] in the opening from the inside. Note that the door opens outwards – the door can be attached on the left or on the right.

Fix the door in place from the outside using the cover strips[15].

The door handles are screwed from the inside.

## 2.6. Installing interior fittings

Fit the bench support slats[9a] at a height of approx. 52 cm to the lower stave.

Position the benches[18a] and screw them to the stave.

Mount the backrests[19] approx. 20 cm above the bench.

## 2.7. Installing outside benches

Fit the bench support slats[9a,b] at a height of approx. 52 cm to the lower stave.

Place the benches[18b] on the bench support slats[9b] and screw the feet[39].

## 2.8. Installing accessories

Position the floor grid[11] so that it is level.

Assemble the protection grille[35,36,37,38].

Fit the ventilation panel[29] on the inside and the insect screen[28] on the outside.

Use the cable cover slats[21a,b] as required for the cable installation.

## 2.9. Covering the roof

Install the triangular strips[10] (drip edge) at a height of approx. 116 cm.

Start attaching the bitumen shingles[30] at the triangular strip, with the top of the first shingle sheet facing down. Now lay the other shingle sheets overlapping and evenly offset. You can make the top ridge row from sections. These are laid overlapping in a scale-like manner. Pay attention to the prevailing wind direction.

The mounting strips on the inner walls can now be removed.

# Fasssauna

## ONYXIA 240

## PANORAMA Canopy black

Ø 220 x 240 cm

MONTAGEANLEITUNG

Deutsch

DE



# Inhaltsverzeichnis

<b>1. Montage Vorbereitung</b>	<b>3</b>
1.1. Wichtige Hinweise	3
1.2. Fundament	4
1.3. Verankerung der Außensauna	4
1.4. Benötigtes Werkzeug	4
1.5. Wartung und Reinigung	6
1.6. Entsorgung	6
<b>2. Montage Kabine</b>	<b>7</b>
2.1. Montage Standfüße	7
2.2. Montage Fassdauben	7
2.3. Montage Vorder- und Rückwand	7
2.4. Fertigstellung Fass	7
2.5. Montage Tür	8
2.6. Montage Inneneinrichtung	8
2.7. Montage Außenbänke	8
2.8. Montage Zubehör	8
2.9. Montage Dacheindeckung	8
<b>Abbildung Abmessungen</b> (nach der letzten Sprache)	<b>9</b>
<b>Grundriss</b> (nach der letzten Sprache)	<b>10</b>
<b>Stückliste</b> (nach der letzten Sprache)	<b>11</b>
<b>Montage Abbildungen</b> (nach der letzten Sprache)	<b>12</b>

# 1. Montage Vorbereitung

Lesen Sie diese Montageanleitung gut durch und bewahren Sie sie auf. So können Sie jederzeit Produktinformationen nachlesen.



Sie finden diese Montageanleitung auch im Downloadbereich unserer Webseite auf [www.holls.fr](http://www.holls.fr).

## 1.1. Wichtige Hinweise

- Erkundigen Sie sich bei Ihrer zuständigen Baubehörde (Gemeindeamt, Magistrat) bezüglich den Bauvorschriften und Belastungsnormen.
- Ein solides Fundament ist wichtig für die Haltbarkeit sowie für die Sicherheit Ihrer Außensauna. Wir empfehlen Ihnen das Fundament von einem Fachmann herstellen zu lassen.
- Die Verankerung der Außensauna liegt im Verantwortungsbereich des Kunden. Keine Gewährleistung bei auftretenden Schäden.
- Die Außensauna wird per LKW (eventuell auch per Sattelzug) angeliefert. Dabei muss gewährleistet sein, dass die Zufahrt zum Entladeort möglich ist.
- Kontrollieren Sie, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, anhand der Stückliste, ob alle Einzelteile auch tatsächlich mitgeliefert wurden. Sollten Einzelteile ausnahmsweise fehlen, benachrichtigen Sie spätestens 14 Tage nach Erhalt der Kabine Ihren Händler.
- Bewahren Sie den Lieferschein, die Rechnung und die Montageanleitung für eventuelle Rückfragen gut auf.
- Für die Montage benötigen Sie handwerkliche Begabung und einen Helfer.
- Alle Verschraubungen müssen vorgebohrt werden.



### **Achtung!**

Der Elektroanschluss darf nur durch eine Elektrofachkraft oder eine vergleichsweise qualifizierte Person ausgeführt werden.

- Wir empfehlen, die im Lieferumfang enthaltenen Bitumenschindeln zeitnah nach Fertigstellung der Fassauna zu montieren.
- Holz ist ein Naturprodukt, das trotz guter Lagerung aufquellen, schwinden oder sich verziehen kann. Aus diesem Grund kann es vorkommen, dass bei der Montage etwas Kraft aufgebracht werden muss.
- Das Holz der Außensauna ist unbehandelt. Um die Lebensdauer zu erhöhen, empfehlen wir, außen mit einer geeigneten Holzschutzfarbe zu streichen.
- Die Innen zu verwendenden Holzteile dürfen nicht mit Farbe behandelt werden.

- Bei Regen kann es zu Wassereintritt kommen - das Saunafass ist nicht 100% dicht. Zur Wasserableitung am Boden sind in der untersten Daube zwei Löcher in der Nut für Vorder- und Rückwand vorgebohrt. Diese sollen nach der Montage der Stahlbänder nach unten offen sein, damit das Wasser ablaufen kann.
- Durch Kondenswasser kann es zu Wasserflecken, besonders unter der Glasscheibe kommen. Trocknen Sie die Fasssauna regelmäßig durch aufheizen ohne Aufguss bzw. bei Combi-Ofen mittels Nachtrocknenprogramm.
- Bei Verwendung eines elektrischen Saunaofens beachten Sie:
  - externe Saunasteuerung soll Schutzklasse IP65 sein oder
  - Einbau der externen Saunasteuerung in ein Schutzgehäuse
- Bei Verwendung eines Combi-Saunaofens beachten Sie:  
Verdampfer-Wasser nach dem Saunieren immer entleeren (Bakterienbildung und im Winter Frostgefahr).

## 1.2. Fundament

Diese folgenden Fundamente haben sich in der Praxis bewährt - siehe Seite 9:

- Fundamentplatte (Bodenplatte)
- Streifenfundament

Dabei ist bei beiden Varianten ein absolut waagrechtes und tragfähiges Fundament zu gewährleisten. Nur so kann eine einwandfreie Montage der Außensauna mit einer exakten Passgenauigkeit gewährleistet werden.

## 1.3. Verankerung der Außensauna

Es ist sehr wichtig, dass die Außensauna fest mit der Bodenplatte oder dem Streifenfundament verankert wird. Bei starkem Wind können große Kräfte auf die Gartensauna einwirken. Um Schäden am eigenen oder fremden Eigentum zu vermeiden ist eine fachgerechte Verankerung unbedingt notwendig.

Wir weisen Sie darauf hin, dass die Verankerung der Gartensauna im Verantwortungsbereich des Kunden liegt, und wir für auftretende Schäden keine Gewährleistung übernehmen.

## 1.4. Benötigtes Werkzeug

- Hammer und Beilageholz und einen Gummihammer
- Akkuschrauber mit Bits für Kreuzschrauben und Torx
- Rollmaßband
- Bohrer mit Durchmesser 4 mm, 5 mm, 6 mm, 20 - 30 mm (für Stromkabel Saunaofen)
- Wasserwaage



- Gabelschlüssel
- Universalmesser
- Leiter
- Säge



Dieses Symbol kennzeichnet Tipps und nützliche Hinweise



Vorbohren



Ablängen auf Naturmaß



Annageln

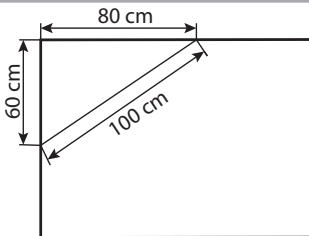


Verkabelung vornehmen

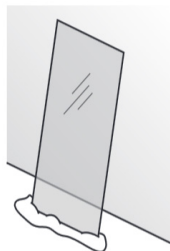
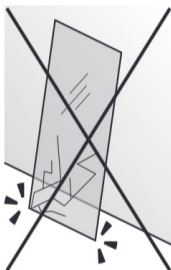
DE



Überprüfung des rechten Winkel:



Vorsichtiger Umgang mit Glas: Besondere Vorsicht gilt den Glaskanten - Gehärtetes Glas kann bei Stößen in kleine Scherben zerspringen. Legen Sie ein Schutzpolster (z.Bsp.: Verpackungs-Karton) unter die Glaskante.



## 1.5. Wartung und Reinigung

- Die Sauna sollte innen mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie nur warmes Wasser - bei Bedarf empfehlen wir den Harvia Sauna Cleaner (SAC25040 - Reinigung und Desinfektion)
- Wird die Sauna längere Zeit nicht benutzt, empfehlen wir, die Kabine einmal im Monat aufzuheizen, um Schimmelbildung vorzubeugen.



Harzgallen sind kein Reklamationsgrund. Da in Fichtenholz immer wieder Harzgallen vorkommen und man beim Aussortieren nicht erkennen kann in welcher Tiefe diese sich befinden.

Wenn diese knapp unter der Oberfläche sind brechen sie bei Hitzeentwicklung auf und „bluten“ aus.

Das ausgelaufene Harz kann man mit einem Aceton gedrängtem Lappen entfernen. Wenn lediglich Harztropfen entstehen, lassen Sie diese aushärten und schaben sie anschließend mit einem Messer vorsichtig ab.

## 1.6. Entsorgung



- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nach den gültigen Entsorgungsrichtlinien.



## 2. Montage Kabine

**ACHTUNG!**

Beachten Sie den Grundriss auf Seite 10 und die Abbildungen ab Seite 9.

### 2.1. Montage Standfüße

Legen Sie die imprägnierten Standfüße[1,33] auf das Fundament (siehe Seite 9) wie dies in der Darstellung angezeigt ist (siehe Seite 12). Fixieren Sie diese provisorisch mit zwei Dauben[3a,b].



Beachten Sie, dass die Standfüße parallel montiert werden.  
Stromzufuhr beachten!

### 2.2. Montage Fassdauben

Beginnen Sie mit der Verlegung der unteren Daube[2] (mit Abfluss - siehe Seite 13).



Die Dauben werden immer mit der Rundung nach oben zeigend zusammengesteckt.

Verlegen Sie je 5 Dauben links[3a] und rechts[3b] und verschrauben diese mit den Standfüßen. Beachten Sie, dass kein Spalt zwischen den Dauben sichtbar ist.

### 2.3. Montage Vorder- und Rückwand

Verbinden Sie die Einzelteile der Vorderwand[7a,b,c,d,31] (siehe Seite 14)

Stellen Sie die Wände in die Nut der Dauben. Kontrollieren Sie die lotrechte Ausrichtung mit der Wasserwaage und fixieren dies provisorisch mit zwei Dauben. Setzen Sie das Glaselement [40] auf die Rückwand[8] und fixieren dies provisorisch mit zwei Dauben. Montieren Sie die Abdeckleisten[41] innen und außen.

**VORSICHT - GLASBRUCH!**

Beim Glaselement[40] dürfen die Schrauben NUR bündig eingeschraubt werden - versenkte Schrauben können Glasbruch auslösen.

### 2.4. Fertigstellung Fass



Beachten Sie, die Platzierung der Dauben mit Kabelkanal[3c,d]: 2 Stk. unterhalb der Bänke (Reihe 10) - für Licht; 2 Stk. zur freien Verwendung.

Montieren Sie die restlichen Dauben. Fixieren Sie diese mit der Vorder- und Rückwand mittels Schrauben.

Verschluss vom Fass: Verwenden Sie die geeignete Kombination aus dem gelieferten Füllset (= Daube[4] mit Leisten[5,6]).

Montieren Sie die Spannbänder[24] (siehe Seite 19).



Beachten Sie, dass die Spannstangen [23,25,26,27] in der unteren Hälfte der Fasssauna platziert wird.

Vor dem Spannen der Metallbänder entfernen Sie die Schrauben der Dauben. Spannen Sie die Metallbänder so fest, dass kein Spalt zwischen den Dauben sichtbar ist. Dies muss regelmäßig kontrolliert und ggf. nachgespannt werden.

## 2.5. Montage Tür

Der Türrahmen[13,17] wird von innen in die Öffnung gestellt. Beachten Sie, dass die Türöffnung nach außen erfolgt - der Türanschlag ist links und rechts möglich. Fixieren Sie die Tür von außen mit den Abdeckleisten[15].

Türgriffe[14] werden von innen verschraubt.

## 2.6. Montage Inneneinrichtung

Montieren Sie die Bankauflageleisten[9a] in eine Höhe von ca. 52 cm zur unteren Daube.

Legen Sie die Bänke[18a] ein und verschrauben diese mit der Daube.

Befestigen Sie die Rückenlehnen[19] ca. 20 cm über der Bank.

## 2.7. Montage Außenbänke

Montieren Sie die Bankauflageleisten [9a,b] in eine Höhe von ca. 52 cm zur unteren Daube.

Platzieren Sie die Bänke[18b] auf den Bankauflageleisten und montieren Sie die Stützfüße[39].

## 2.8. Montage Zubehör

Legen Sie den Bodenrost[11] waagrecht ein.

Montage Ofenschutzgitter[35,36,37,38]

Montage Lüftungsteller[29] innen und Insektenschutzgitter[28] außen.

Die Kabelabdeckleisten[21a,b] je nach Kabelverlegung verwenden.

## 2.9. Montage Dacheindeckung

Montieren Sie die Dreiecksleisten[10] (Regen-Tropfnase) in einer Höhe von ca. 116 cm.

Beginnen Sie mit der Montage der Bitumen-Schindeln[30] an der Dreiecksleiste mit einer auf den Kopf gestellten Schindelbahn. Nun verlegen Sie die weiteren Schindelbahnen überlappend und mit gleichmäßigem Versatz. Die Firstreihe können Sie aus Abschnitten bilden. Diese werden schuppenförmig überlappend verlegt. Achten Sie dabei auf die Hauptwindrichtung.

Die Montageleisten an den Innenwänden können jetzt entfernt werden.

# Sauna tonneau

## ONYXIA 240

### PANORAMA Canopy black

Ø 220 x 240 cm

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

Français



FR

# Table des matières

<b>1. Préparation du montage</b>	<b>3</b>
1.1. Remarques importantes	3
1.2. Fondation	4
1.3. Ancrage du sauna extérieur	4
1.4. Outils requis	4
1.5. Entretien et nettoyage	6
1.6. Élimination	6
<b>2. Montage de la cabine</b>	<b>7</b>
2.1. Montage des pieds	7
2.2. Montage des douves de tonneaux	7
2.3. Montage des parois avant et arrière	7
2.4. Finition du tonneau	7
2.5. Montage de la porte	8
2.6. Montage de l'équipement intérieur	8
2.7. Installer des bancs extérieurs	8
2.8. Montage des accessoires	8
2.9. Montage de la couverture de toit	8
<b>Illustration des dimensions</b> (après la dernière langue)	<b>9</b>
<b>Plan de construction</b> (après la dernière langue)	<b>10</b>
<b>Nomenclature</b> (après la dernière langue)	<b>11</b>
<b>Illustrations de montage</b> (après la dernière langue)	<b>12</b>

# 1. Préparation du montage

Lisez attentivement ces instructions de montage et conservez-les. Vous avez ainsi accès à tout moment aux informations sur le produit.



Vous pouvez également trouver ces instructions de montage dans la zone de téléchargement de notre site Web : [www.holls.fr](http://www.holls.fr).

## 1.1. Remarques importantes

- Renseignez-vous auprès de l'autorité locale chargée de la construction (bureau municipal, magistrat) sur les règles de construction et les normes relatives aux charges.
- Pour la durabilité et la sécurité de votre sauna extérieur, il est important que la fondation soit solide. Nous vous recommandons de faire construire les fondations par un spécialiste.
- La responsabilité de l'ancrage du sauna extérieur incombe au client. Aucune garantie n'est accordée en cas de dommage.
- Le sauna extérieur est livré par camion (éventuellement par semi-remorque). Il faut donc veiller à ce que l'accès au site de déchargement soit possible.
- 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.
- Conservez le bon de livraison, la facture et les instructions de montage en lieu sûr pour toute question éventuelle.
- Vous avez besoin de compétences manuelles et d'un assistant pour l'installation.
- 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.

- Nous recommandons de monter les bardeaux de bitume inclus dans la livraison peu de temps après l'achèvement du sauna tonneau.
- 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.
- Le bois du sauna extérieur n'est pas traité. Pour augmenter sa durée de vie, nous recommandons de peindre l'extérieur avec une peinture de protection du bois adaptée.
- Les pièces en bois utilisées à l'intérieur du sauna ne doivent pas être traitées avec de la peinture.

- En cas de pluie, il peut y avoir des infiltrations d'eau - le sauna tonneaux n'est pas étanche à 100%. Pour l'évacuation de l'eau au sol, deux trous sont préperçés dans la rainure de la lame de sol. Ceux-ci doivent être ouverts vers après le montage des bandes d'acier afin que l'eau puisse s'écouler.
- L'eau de condensation peut provoquer des taches sur le bois, en particulier sous la vitre. Séchez régulièrement le sauna à tonneau en le faisant chauffer sans arroser les pierres ou, dans le cas du poêle combi, en utilisant le programme de séchage nocturne.
- Lorsque vous utilisez un chauffe-sauna électrique, notez:
  - a commande externe du sauna doit être de classe de protection IP65 ou
  - Installation de la commande externe du sauna dans un boîtier de protection
- Lors de l'utilisation d'un poêle de sauna combiné, veuillez noter:  
Videz toujours l'eau de l'évaporateur après avoir utilisé le sauna (formation de bactéries et risque de gel en hiver).

## 1.2. Fondation

Les fondations suivantes ont fait leurs preuves dans la pratique - voir page 9 :

- Plaque de fondation (dalle)
- Semelles filantes

Dans les deux variantes, une fondation absolument horizontale et porteuse doit être garantie. Ce n'est que de cette manière qu'un montage parfait du sauna extérieur peut être garanti avec un ajustement exact.

## 1.3. Ancrage du sauna extérieur

Il est très important que le sauna extérieur soit solidement ancré à la dalle ou aux semelles filantes. Par vent fort, de grandes forces peuvent agir sur le sauna de jardin. Afin d'éviter d'endommager votre propriété ou les biens de tiers, un ancrage professionnel est absolument nécessaire.

Nous attirons votre attention sur le fait que l'ancrage du sauna de jardin est à la charge du client et que nous déclinons toute responsabilité pour les dommages qui pourraient survenir.

## 1.4. Outils requis

- Marteau, cales et maillet en caoutchouc
- Visseuse électrique avec bits pour vis en croix et Torx
- Ruban de mesure
- Foret de 4 mm, 5 mm, 6 mm, 20–30 mm de diamètre (pour le câble électrique du poêle de sauna)
- Niveau à bulle



- Clé à fourche
- Couteau universel
- Échelle
- Scie



Ce symbole désigne les conseils et indications utiles.



Préalésage



Sciage à la bonne longueur



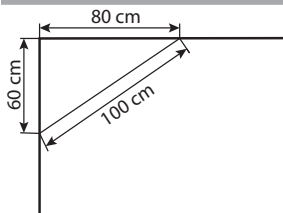
Clouage



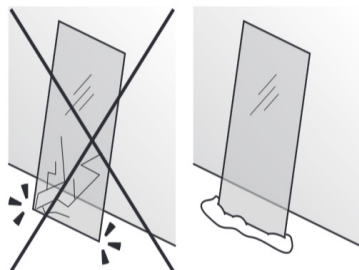
Réalisation du câblage



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 (par ex., un emballage en carton) sous le bord de la vitre.



## 1.5. Entretien et nettoyage

- L'intérieur du sauna doit être nettoyé à l'aide d'un chiffon humide. Utilisez uniquement de l'eau chaude - si nécessaire, nous vous recommandons d'utiliser le produit Harvia Sauna Cleaner (SAC25040 - nettoyage et désinfection)
- Si le sauna n'est pas utilisé pendant une période prolongée, nous recommandons de chauffer la cabine une fois par mois pour prévenir la formation de moisissures.



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 elle sont exposées à la chaleur.

Retirez la résine écoulée à l'aide d'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.

## 1.6. Élimination



- Éliminez les matériaux d'emballage conformément aux directives en vigueur relatives à l'élimination.

## 2. Montage de la cabine



### ATTENTION !

Référez-vous au plan de la page Page 10 et aux illustrations à partir de la page Page 9.

### 2.1. Montage des pieds

Posez les pieds imprégnés[1,33] sur la fondation (voir page 9) comme indiqué sur le schéma (voir page 12). Fixez-les provisoirement à l'aide de deux douves[3a,b].



Veillez à ce que les pieds soient montés en parallèle.

Faites attention à l'alimentation électrique !

### 2.2. Montage des douves de tonneaux

Commencez par poser la douve inférieure[2] (avec écoulement, voir page 13).



Les douves sont toujours à assembler avec le côté arrondi vers le haut.

Posez 5 douves à gauche[3a] et 5 douves à droite[3b] et vissez-les aux pieds. Ce faisant, veillez à ce que l'espace entre les douves soit visible !

### 2.3. Montage des parois avant et arrière

Assemblez les différentes pièces des parois avant[7a,b,c,d, 31] (voir page 14). Placez les parois dans la rainure des douves. Contrôlez l'aplomb à l'aide du niveau à bulle et fixez-le provisoirement avec deux douves.

FR



### ATTENTION - BRIS DE VERRE!

Avec la vitre en verre[40], les vis doivent UNIQUEMENT être vissées à ras - les vis à tête fraisée peuvent casser le verre.

Placez la vitre[40] en verre sur le mur du fond[8] et fixez-la temporairement avec deux lattes. Montez les bandes de recouvrement[41] à l'intérieur et à l'extérieur.

### 2.4. Finition du tonneau



Notez le placement des douves avec passage de câbles[3c,d]: 2 pièces sous les bancs (rangée 10) - pour la lumière ; 2 pièces à usage libre.

Montez les douves restantes. Fixez-les aux parois avant et arrière à l'aide de vis.  
Fermeture du tonneau : Utilisez la combinaison appropriée du kit de remplissage fourni (= douves[4] avec baguettes[5,6])

Mettez en place les colliers de serrage[24] (voir page 19).



Veillez à ce que les barres de tension[23,25,26,27] soient placées dans la moitié inférieure du sauna tonneau.

Avant de tendre les bandes métalliques, retirez les vis des douves. Tendez les bandes métalliques de manière à ce qu'il n'y ait aucun espace visible entre les douves. Cela doit être régulièrement contrôlé et resserré si nécessaire.

## 2.5. Montage de la porte

Placez le cadre de la porte[13,17] dans l'ouverture depuis l'intérieur. Veillez à ce que l'ouverture de la porte se fasse vers l'extérieur (l'ouverture de la porte est possible à gauche et à droite).

Fixez la porte de l'extérieur avec les baguettes de couverture[15].

Les poignées de porte sont à visser de l'intérieur.

## 2.6. Montage de l'équipement intérieur

Montez les baguettes d'appui des bancs[9a] à environ 52 cm au-dessus de la douve inférieure.

Mettez les bancs[18a] en place et vissez-les à la douve.

Fixez les dossiers[19] à env. 20 cm au-dessus des bancs.

## 2.7. Installer des bancs extérieurs

Montez les baguettes d'appui des bancs[9a,b] à env. 52 cm au-dessus de la douve inférieure.

Placez les bancs[18b] sur les baguettes d'appui des bancs[9b] et vissez les pieds de support[39].

## 2.8. Montage des accessoires

Posez la grille de sol[11] à l'horizontale.

Montage de la grille de protection du poêle[35,36,37,38].

Montage du plateau de ventilation[29] à l'intérieur et de la moustiquaire[28] à l'extérieur.

Utiliser les baguettes de couverture de câbles[21a,b] en fonction de la pose des câbles.

## 2.9. Montage de la couverture de toit

Montez les baguettes triangulaires[10] (nez de gouttière) à une hauteur d'environ 116 cm.

Commencez par monter les bardeaux de bitume sur la baguette triangulaire avec un bardeau à l'envers. Posez ensuite les autres bardeaux en les faisant se chevaucher et en veillant à ce qu'ils aient le même écart. Vous pouvez former la rangée de faîtage à partir de sections. Celles-ci doivent se chevaucher en forme d'écailles. Veillez à ce que la direction principale du vent soit respectée.

Les bandes de montage sur les parois intérieures peuvent maintenant être retirées.

# Sauna a botte

## ONYXIA 240

### PANORAMA Canopy

### black

Ø 220 x 240 cm

ISTRUZIONI DI MONTAGGIO  
Italiano



IT

# Indice

<b>1. Preparazione per il montaggio</b>	<b>3</b>
1.1. Indicazioni importanti	3
1.2. Fondamenta	4
1.3. Ancoraggio della sauna all'aperto	4
1.4. Attrezzi necessari	4
1.5. Manutenzione e pulizia	6
1.6. Smaltimento	6
<b>2. Montaggio cabina</b>	<b>7</b>
2.1. Montaggio dei piedi di appoggio	7
2.2. Montaggio delle doghe della botte	7
2.3. Montaggio della parete anteriore e di quella posteriore	7
2.4. Completamento della botte	7
2.5. Montaggio della porta	8
2.6. Montaggio dell'allestimento interno	8
2.7. Montaggio panchine esterne	8
2.8. Montaggio accessori	8
2.9. Montaggio della copertura del tetto	8
<b>Figura Misure (dopo l'ultima lingua)</b>	<b>9</b>
<b>Pianta (dopo l'ultima lingua)</b>	<b>10</b>
<b>Elenco dei pezzi (dopo l'ultima lingua)</b>	<b>11</b>
<b>Figure di montaggio (dopo l'ultima lingua)</b>	<b>12</b>

# 1. Preparazione per il montaggio

Leggere con attenzione le presenti istruzioni di montaggio e conservarle. In questo modo è possibile controllare in qualsiasi momento le informazioni relative al prodotto.



Le presenti istruzioni di montaggio sono disponibili anche nella sezione download del nostro sito web all'indirizzo: [www.holls.fr](http://www.holls.fr).

## 1.1. Indicazioni importanti

- Informatevi presso l'autorità edilizia competente locale (ufficio comunale o autorità comunali) per i regolamenti edilizi e gli standard di carico.
- Solide fondamenta sono importanti per la durata e la sicurezza della vostra sauna all'aperto. Vi consigliamo di far eseguire le fondamenta da un professionista.
- L'ancoraggio della sauna esterna è responsabilità del cliente. Nessuna garanzia in caso di danni.
- La sauna all'aperto è consegnata da un camion (eventualmente anche da un autoarticolato). Di conseguenza è necessario assicurarsi che sia possibile l'accesso al luogo di scarico.
- Prima di iniziare i lavori, controllare in base all'elenco dei pezzi se tutti i singoli componenti sono stati effettivamente forniti. Se eccezionalmente dovessero mancare dei singoli componenti, contattare il proprio fornitore entro 14 giorni dal ricevimento della cabina.
- Conservate la bolla di consegna, la fattura e le istruzioni di montaggio in un luogo sicuro per eventuali domande.
- Per il montaggio sono necessarie abilità manuali e un aiutante.
- Tutte le connessioni a vite devono essere preforate.



### **Attenzione!**

Il collegamento elettrico deve essere eseguito da elettricisti specializzati o da persone con una qualifica simile.

- Si consiglia di montare le tegole bituminose incluse nella fornitura subito dopo il completamento della sauna a botte.
- Il legno è un prodotto naturale che può gonfiarsi, ritirarsi o deformarsi anche se immagazzinato correttamente. In fase di montaggio potrebbe quindi essere necessario applicare una certa forza.
- Il legno della sauna esterna non è trattato. Per aumentare la durata di vita, si consiglia di dipingere l'esterno con una vernice protettiva per legno adatta.
- I componenti in legno da utilizzare all'interno non devono essere trattati con vernice.

- In caso di pioggia può entrare dell'acqua: la botte della sauna non è impermeabile al 100%. Per far defluire l'acqua dal pavimento, nella scanalatura della parete anteriore e posteriore della doga inferiore sono stati praticati due fori. Dopo il montaggio delle cerniere in acciaio, questi fori devono essere aperti sul fondo, in modo che l'acqua possa defluire.
- La condensa può causare macchie d'acqua, soprattutto sotto il vetro. Asciugare regolarmente la sauna a botte riscaldandola senza infusione o, nel caso dei riscaldatori Combi, utilizzando il programma di asciugatura notturna.
- Quando si utilizza un riscaldatore elettrico per sauna, tenere presente che:
  - L'unità di controllo esterna della sauna deve essere di classe di protezione IP65 oppure
  - Installazione dell'unità di controllo esterna della sauna in un alloggiamento protettivo.
- Quando si utilizza un riscaldatore combinato, si prega di notare che: svuotare sempre l'acqua del vaporizzatore dopo la sauna (rischio di formazione di batteri e gelo in inverno).

## 1.2. Fondamenta

I seguenti elementi per le fondamenta hanno dimostrato la loro efficacia nella pratica, si veda pagina 9:

- piastra di fondazione (piastra di base)
- striscia di fondazione

Con entrambe le varianti, devono essere garantite fondamenta perfettamente orizzontali e portanti. Solo in questo modo è possibile garantire una perfetta installazione della sauna esterna con un adattamento esatto.

## 1.3. Ancoraggio della sauna all'aperto

È molto importante che la sauna all'aperto sia saldamente ancorata alla piastra di fondo o alla striscia di fondazione. In caso di vento forte, grandi forze possono agire sulla sauna da giardino. Per evitare danni alla vostra proprietà o a quella di altri, un ancoraggio professionale è assolutamente necessario.

Vorremmo sottolineare che l'ancoraggio della sauna da giardino è di responsabilità del cliente e non ci assumiamo nessuna responsabilità per eventuali danni.

## 1.4. Attrezzi necessari

- Martello, pezzo di legno e martello in gomma
- Avvitatore elettrico con punte per viti con testa a croce e viti Torx
- Metro a nastro avvolgibile
- Punta per trapano da 4 mm, 5 mm, 6 mm, 20–30 mm (per cavo elettrico della stufa per sauna)
- Livella a bolla



- Chiave fissa
- Cutter
- Scala
- Sega



Questo simbolo indica consigli e indicazioni utili



Preforatura



Taglio alla lunghezza effettiva



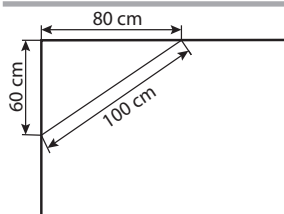
Inchiodamento



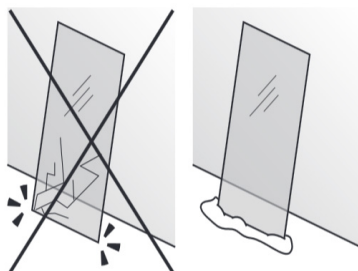
Cablaggio



Verifica dell'ortogonalità:



Maneggiare il vetro con cura: particolare attenzione deve essere prestata ai bordi del vetro – il vetro temprato può frantumarsi in piccoli pezzi in caso di impatto. Inserire un cuscino di protezione (ad es: scatola di cartone) sotto il bordo del vetro.



## 1.5. Manutenzione e pulizia

- La sauna all'interno deve essere pulita con un panno umido. Utilizzare solo acqua calda, se necessario si consiglia Harvia Sauna Cleaner (SAC25040 - Pulizia e disinfezione)
- Se la sauna non viene utilizzata per un tempo prolungato, si consiglia di riscaldare la cabina una volta al mese per evitare la formazione di muffe.



Le tasche di resina non sono motivo di reclamo perché nel legno di abete rosso sono sempre presenti e durante la selezione non è possibile rilevare a quale profondità si trovino.

Quando sono appena al di sotto della superficie, con lo sviluppo del calore si rompono e possono "essudare".

Rimuovere la resina fuoriuscita con un panno imbevuto di acetone. Se sono presenti solo gocce di resina, lasciarle indurire e poi raschiarle con cautela usando un coltello.

## 1.6. Smaltimento



- Smaltire i materiali dell'imballaggio conformemente alle normative sullo smaltimento vigenti.



## 2. Montaggio cabina



### ATTENZIONE!

Osservare la pianta a Pagina 10 e le figure da Pagina 9.

### 2.1. Montaggio dei piedi di appoggio

Posizionare i piedi di appoggio impregnati[1,33] sulle fondamenta (vedere pagina 9) come mostrato nell'illustrazione (vedere pagina 12). Fissarli temporaneamente con due doghe[3a,b].



Assicurarsi che i piedi di appoggio siano montati parallelamente.

Osservare l'alimentazione elettrica!

### 2.2. Montaggio delle doghe della botte

Iniziare poggiando la doga inferiore[2] (con scarico - vedere pagina 13).



Le doghe sono sempre montate insieme con la parte arrotondata rivolta verso l'alto.

Posare 5 doghe a sinistra[3a] e a destra[3b] e avvitarle ai piedi di appoggio. Assicurarsi che non siano visibili spazi vuoti tra le doghe!

### 2.3. Montaggio della parete anteriore e di quella posteriore

Collegare i singoli componenti della parete anteriore[7a,b,c,d, 31] (vedere pagina 14).

Posizionare le pareti nella scanalatura delle doghe. Controllare l'allineamento perpendicolare con la livella a bolla e fissarlo provvisoriamente con due doghe.



### ATTENZIONE - ROTTURA DEL VETRO!

Sull'elemento di vetro[40] le viti devono essere avvitate SOLO a livello, le viti incassate possono causare la rottura del vetro.

Posizionare l'elemento in vetro[40] sulla parete[8] e fissarlo provvisoriamente con due doghe. Montare i listelli di copertura[41] all'interno e all'esterno.

## Completamento della botte



Da notare la disposizione delle doghe con passacavi[3c,d]: 2 pz sotto le panche (fila 10) - per luce; 2 pezzi per uso gratuito.

Montare le doghe rimanenti. Fissarle alla parete anteriore e a quella posteriore con delle viti.

Chiusura della botte: Utilizzare la combinazione appropriata dal set per il riempimento fornito in dotazione (= doghe[4] con listelli[5,6])

Montare le fasce di tensione[24] (vedere pagina 19).



Si noti che le aste di tensione[23,25,26,27] sono posizionate nella metà inferiore della sauna a botte.

Prima di tendere le fasce metalliche, rimuovere le viti dalle doghe. Stringere le fasce metalliche in modo che non sia visibile alcuno spazio tra le doghe. Questo deve essere controllato regolarmente e, se necessario, riserrare.

## 2.4. Montaggio della porta

Inserire il telaio della porta[13,17] nell'apertura dall'interno. Si noti che l'apertura della porta è verso l'esterno - la cerniera della porta è possibile a sinistra e a destra.

Fissare la porta dall'esterno con i listelli di copertura[15].

Le maniglie delle porte sono avvitate dall'interno.

## 2.5. Montaggio dell'allestimento interno

Montare i listelli di supporto della panca[9a] a un'altezza di circa 52 cm rispetto alla doga inferiore.

Inserire le panche [18a] e avvitarle alla doga.

Fissare gli schienali[19] circa 20 cm sopra la panca.

## 2.6. Montaggio panchine esterne

Montare i listelli di supporto della panca[9a,b] a un'altezza di circa 52 cm rispetto alla doga inferiore.

Posizionare le panche[18b] sui listelli di supporto della panca e avvitare i piedi di appoggio[39].

## 2.7. Montaggio accessori

Inserire la griglia di fondo[11] orizzontalmente.

Montaggio della griglia di protezione della stufa[35,36,37,38].

Montaggio dei supporti per la ventilazione[29] all'interno e della griglia di protezione per gli insetti[28] all'esterno.

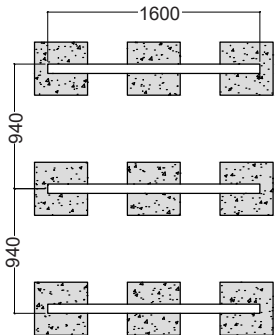
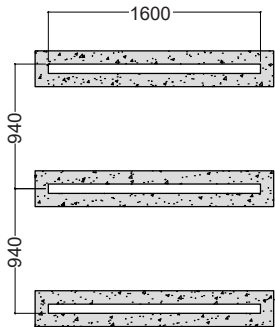
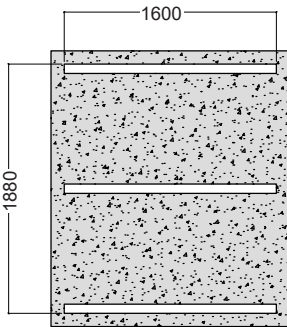
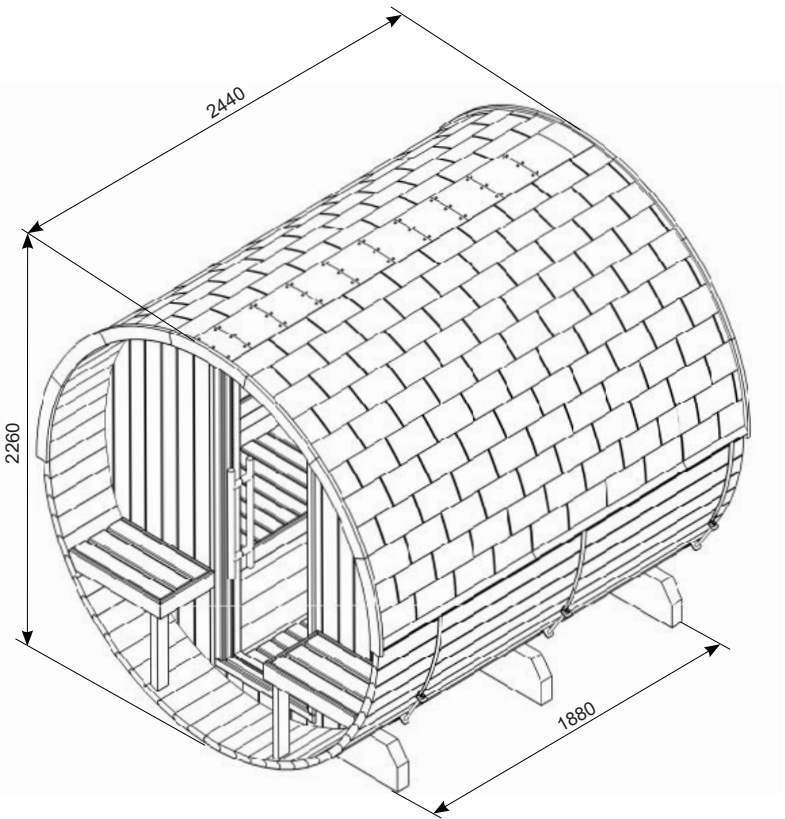
Utilizzare la piastra copricavi[21a,b] dopo ogni posa dei cavi.

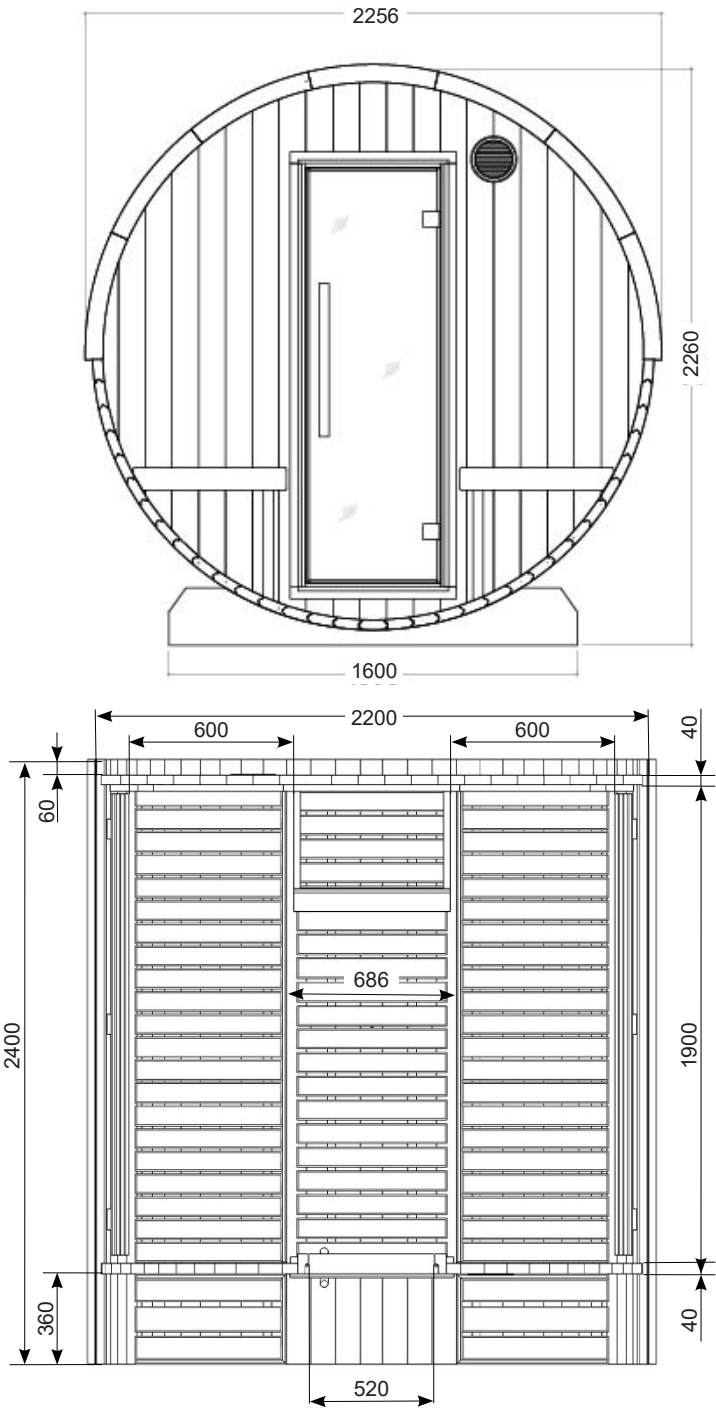
## 2.8. Montaggio della copertura del tetto

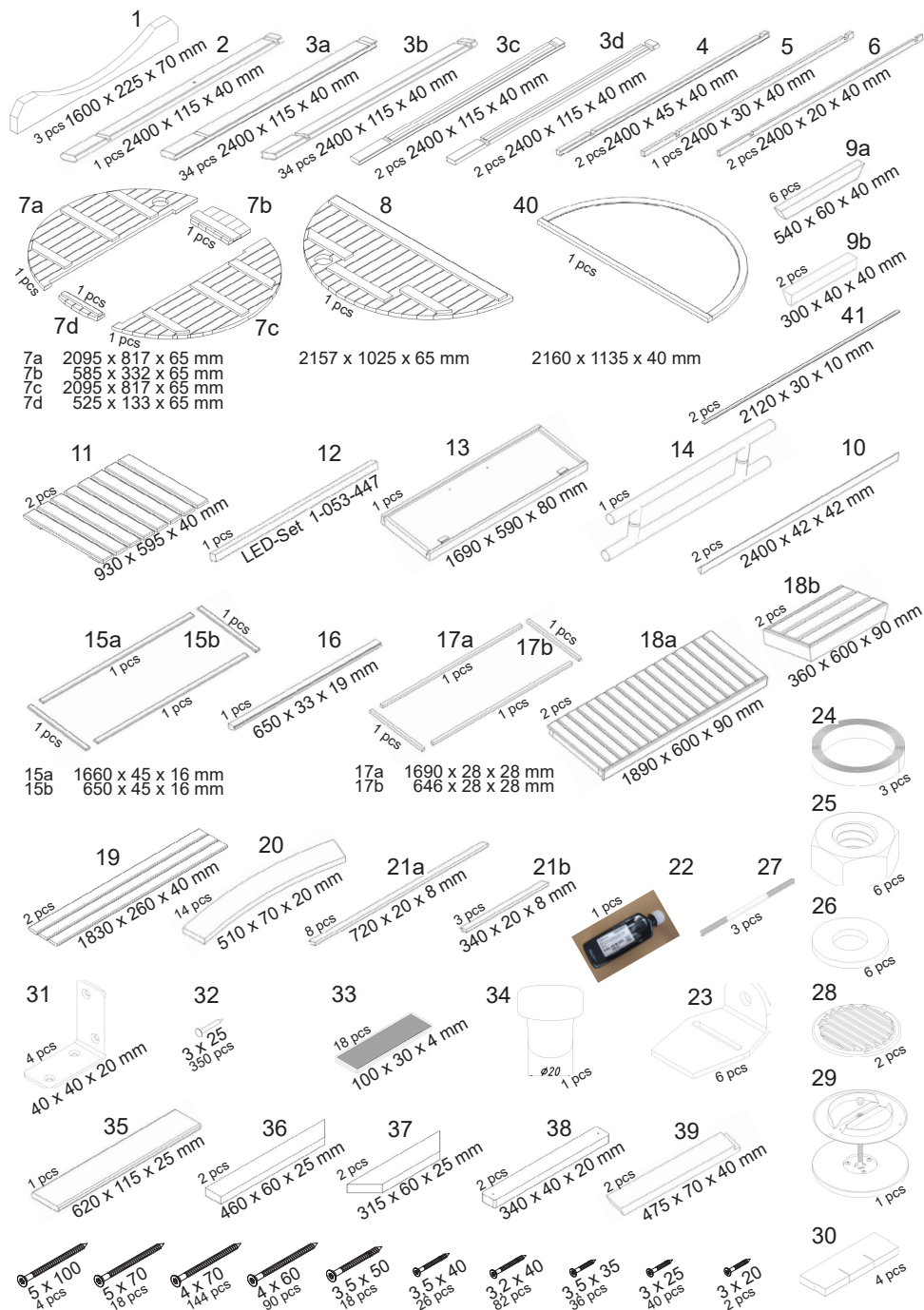
Montare i listelli triangolari[10] (nasello di sgocciolamento) a un'altezza di circa 116 cm.

Iniziare con il montaggio delle tegole bituminose[30] sul listello triangolare con una fascia di tegole capovolta. Ora posare le altre fasce di tegole sovrapponendole con uno sfalsamento uniforme. È possibile formare la linea di colmo a partire dalle sezioni. Queste sono disposte in modo sovrapposto a spina di pesce. Prestare attenzione alla direzione del vento principale.

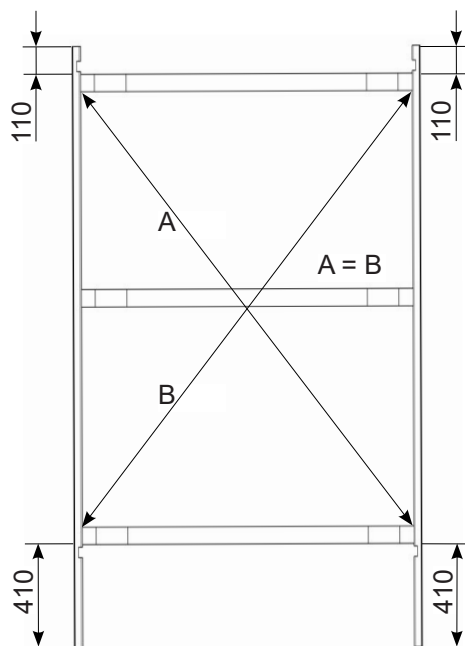
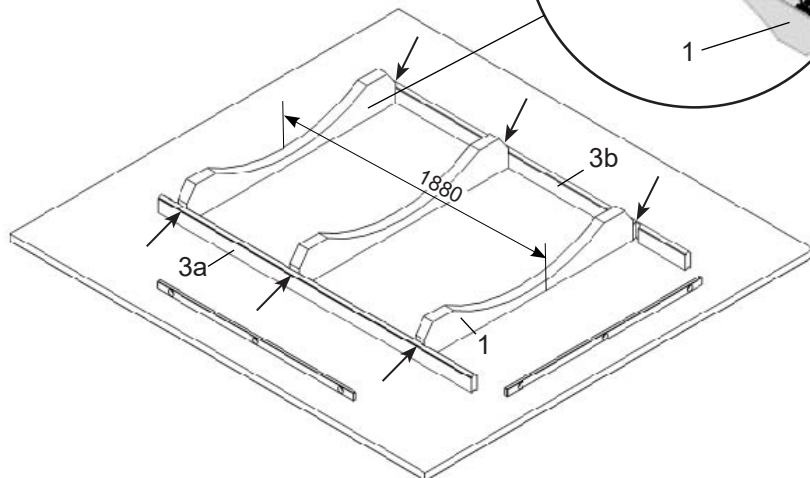
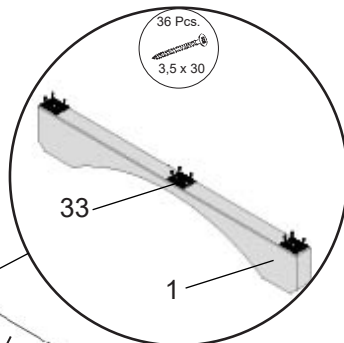
Le strisce di montaggio sulle pareti interne possono ora essere rimosse.





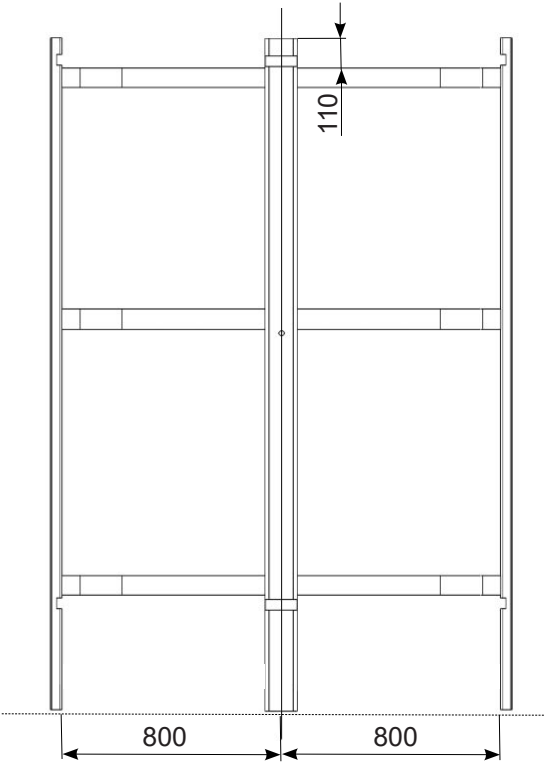
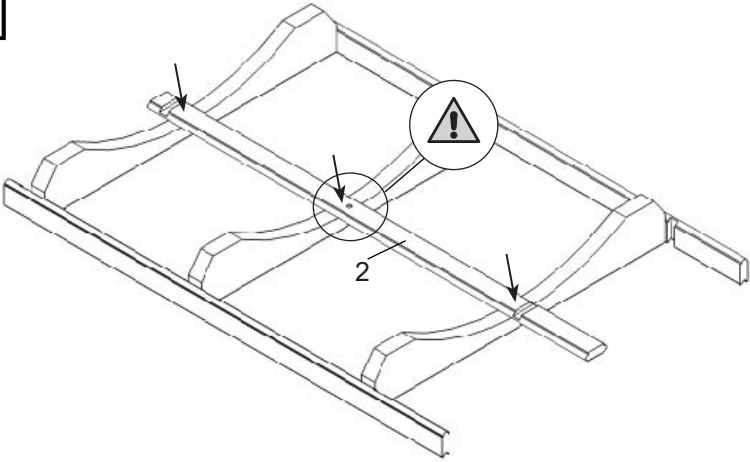


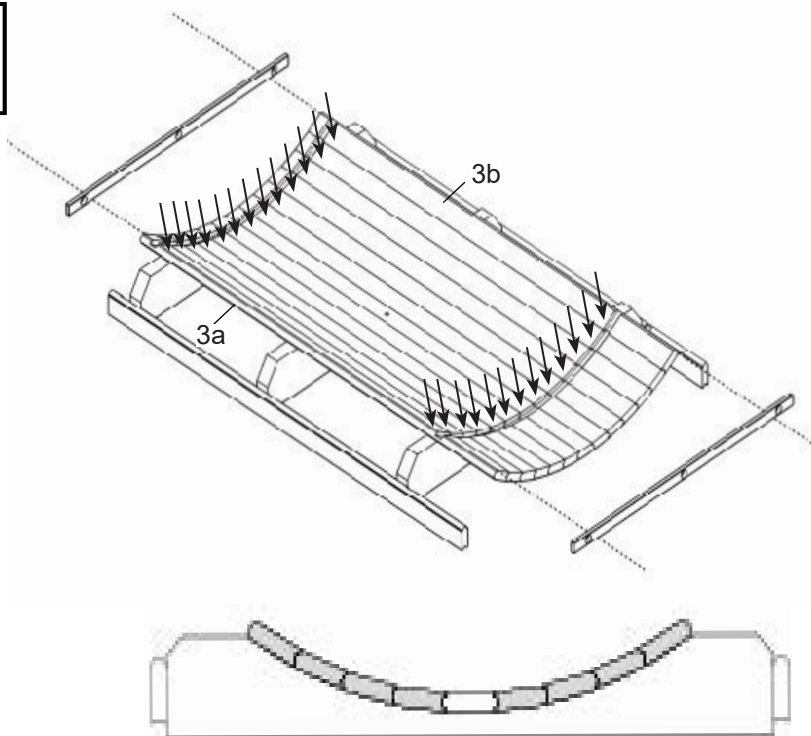
## 2.1.



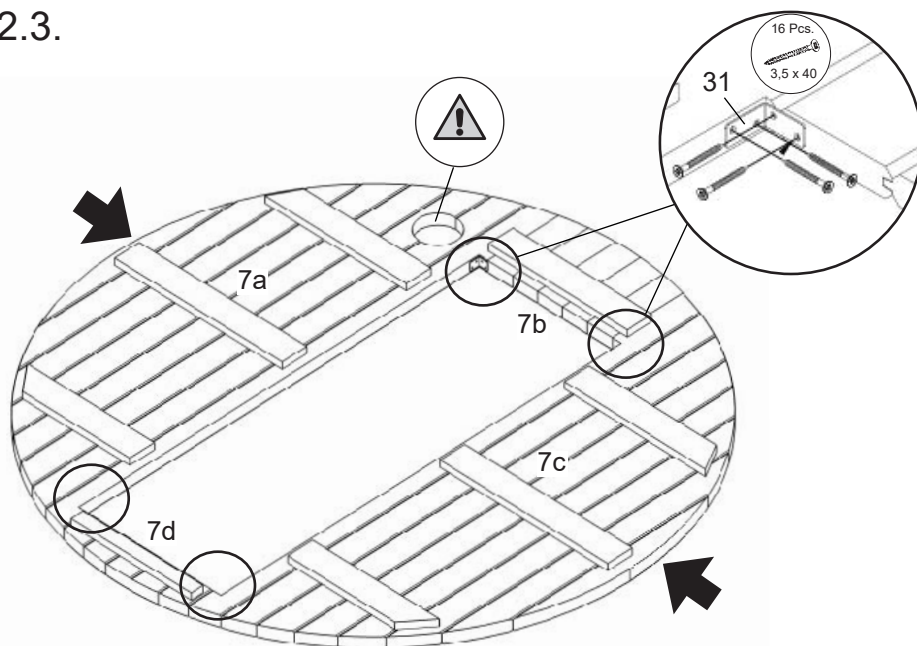


2.2.



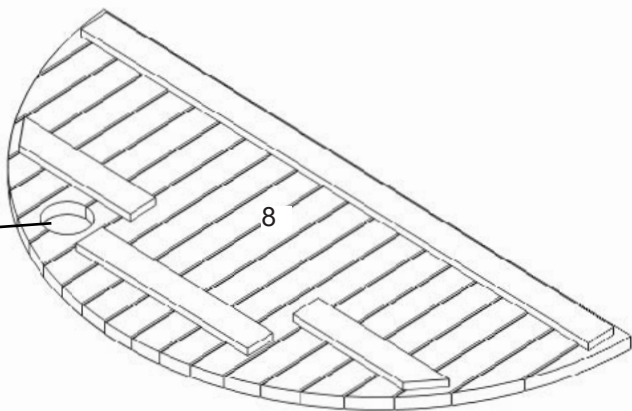


2.3.

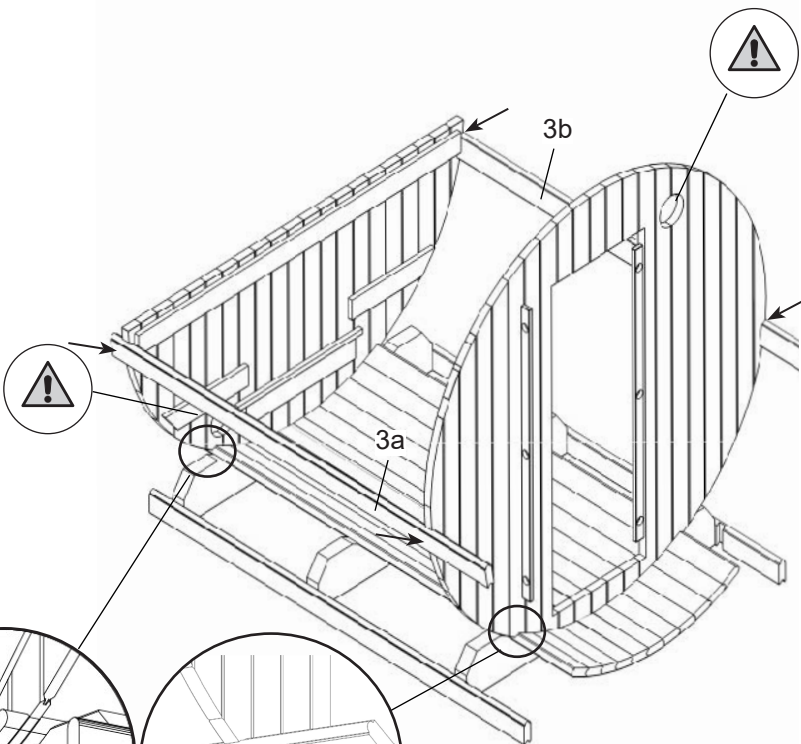
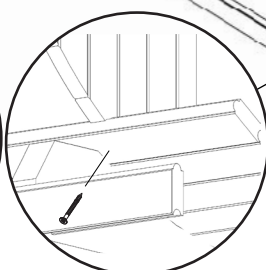
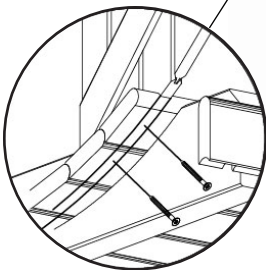


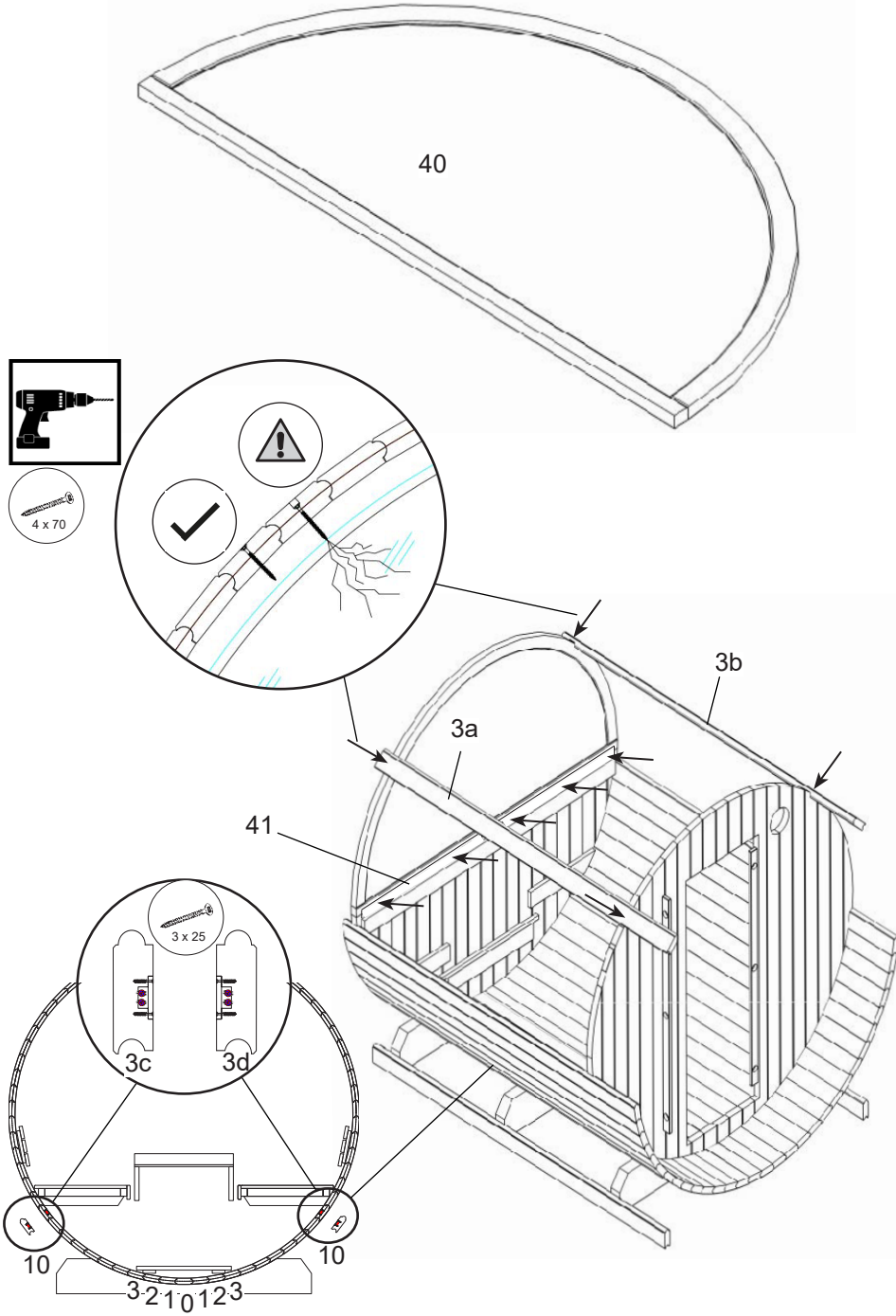


6 Pcs.  
3,5 x 50

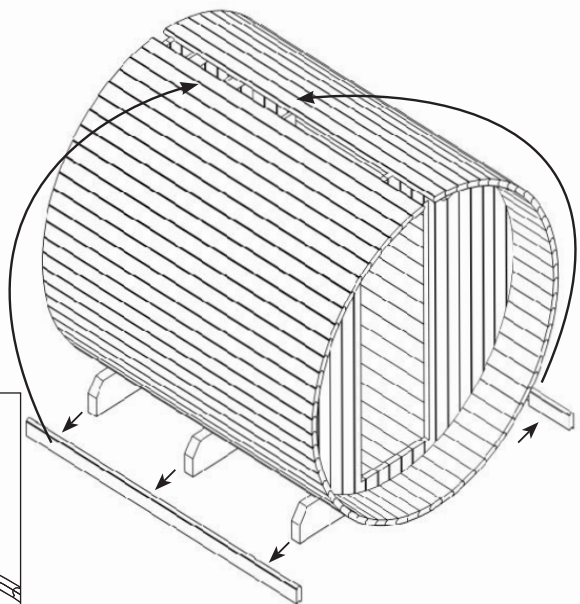
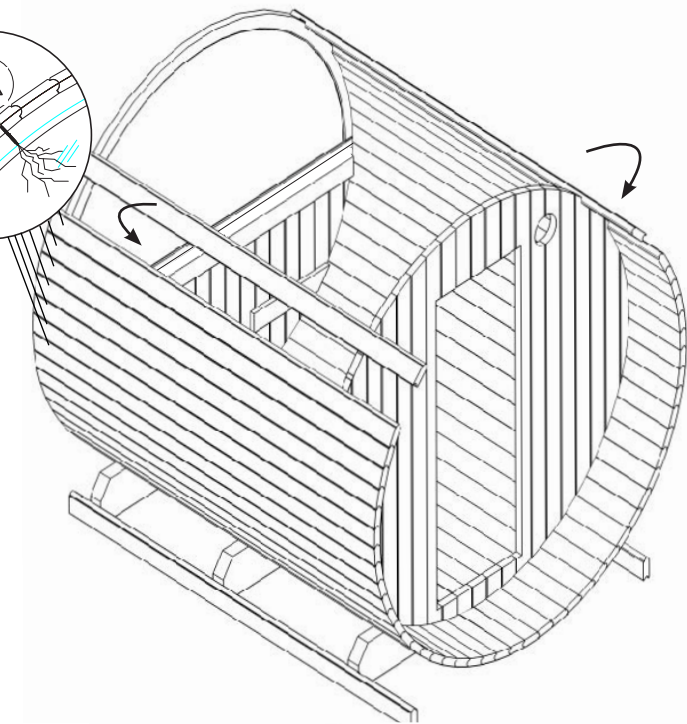
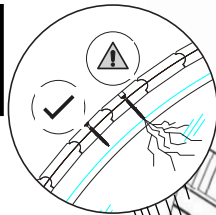


4 x 70

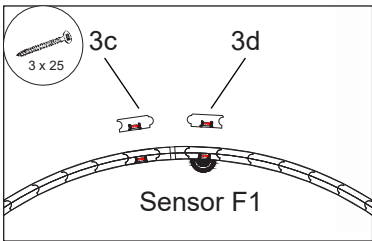


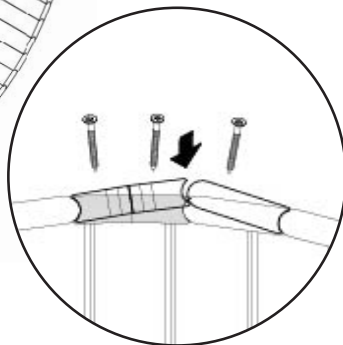
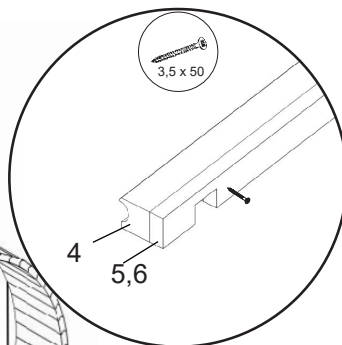
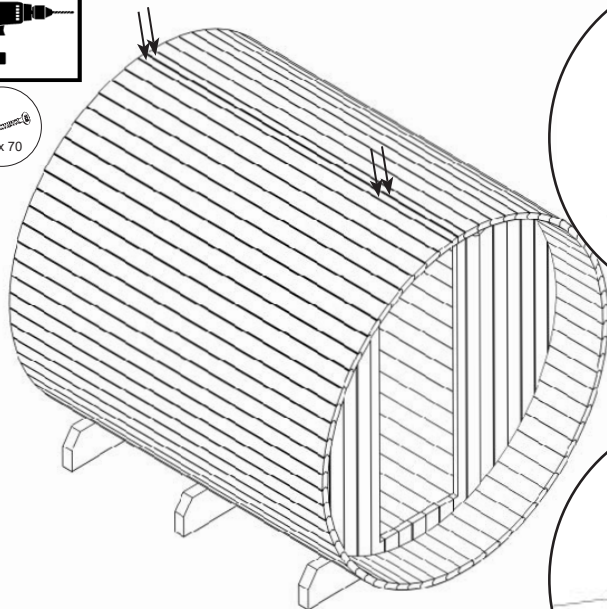


2.4.

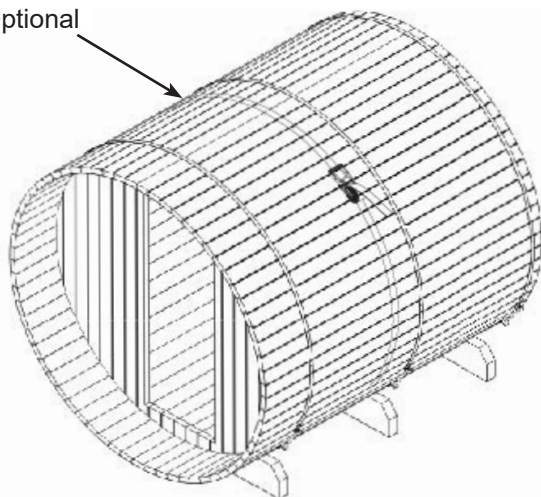


Optional

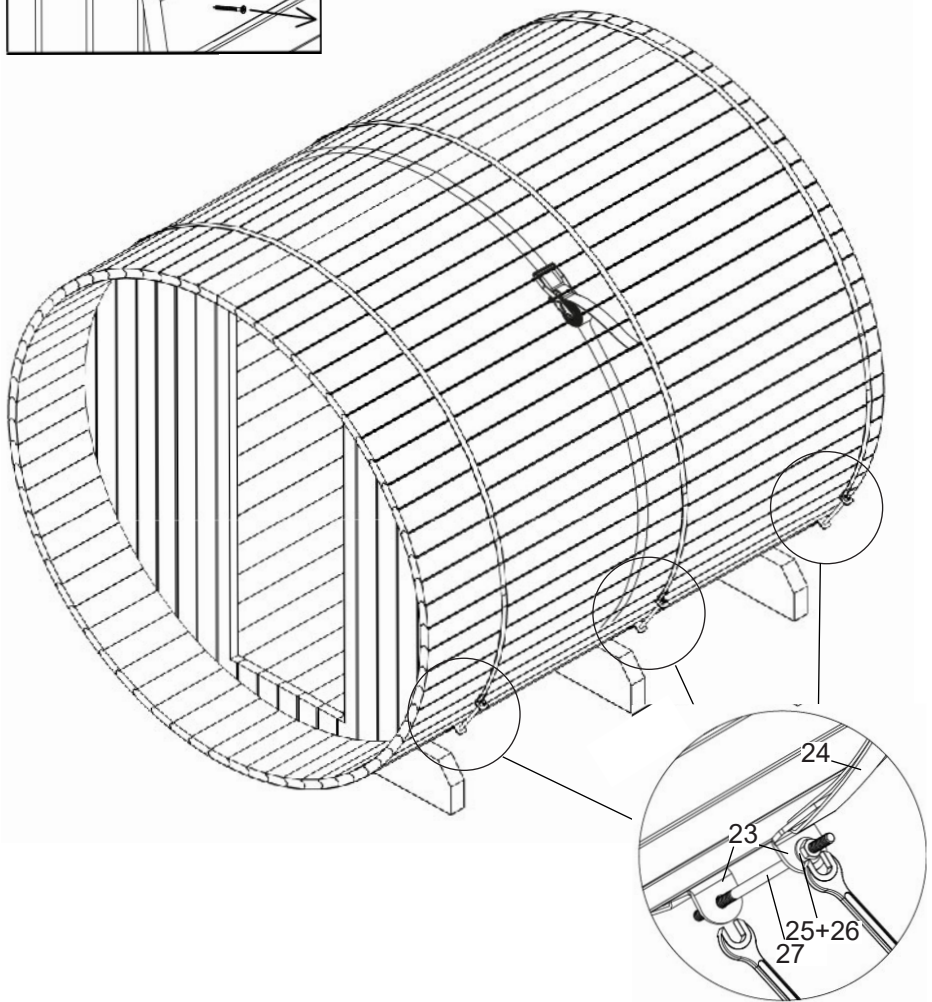
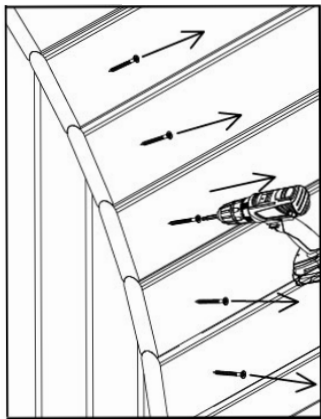




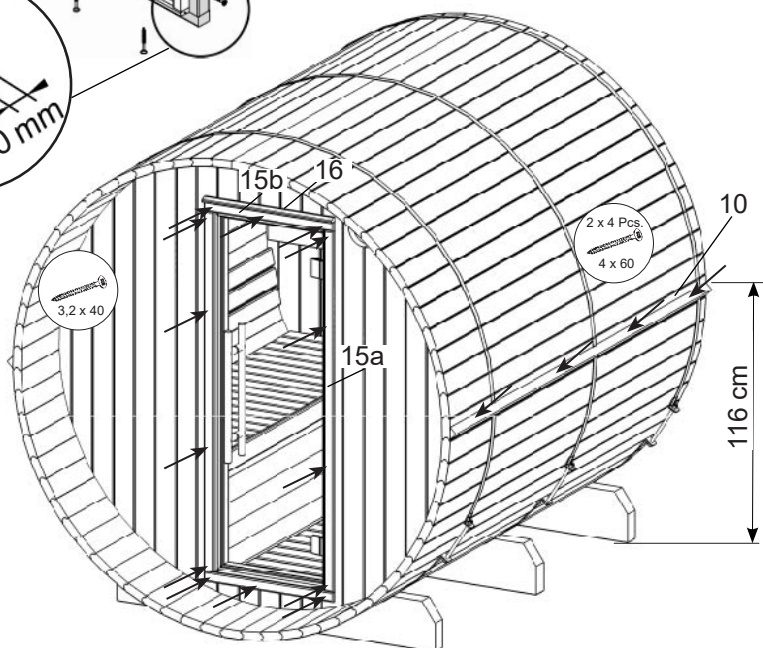
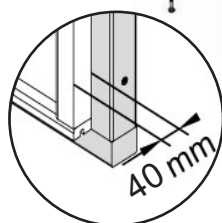
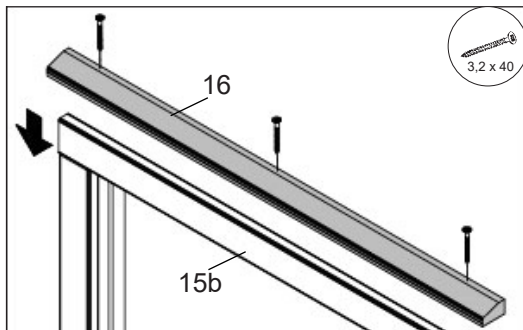
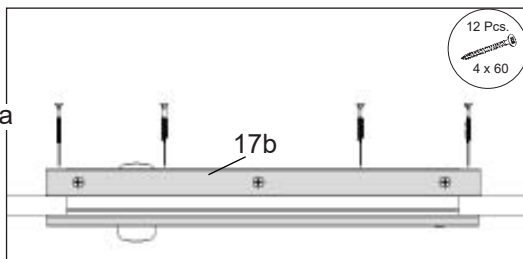
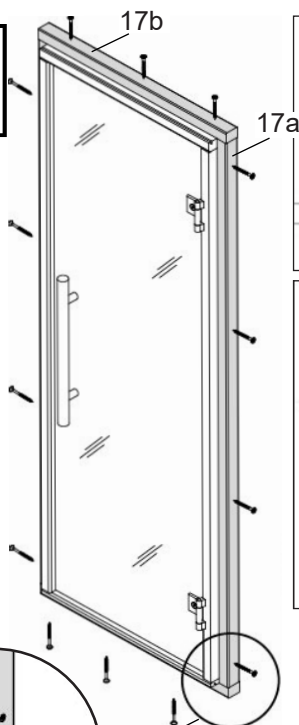
Optional





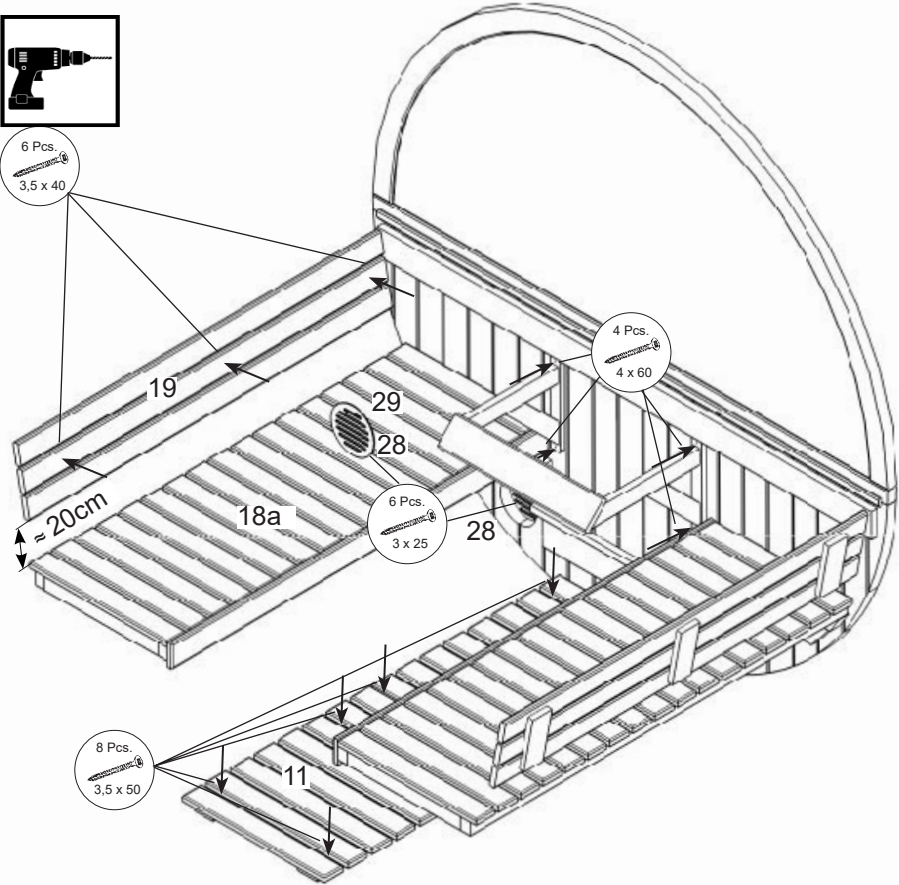
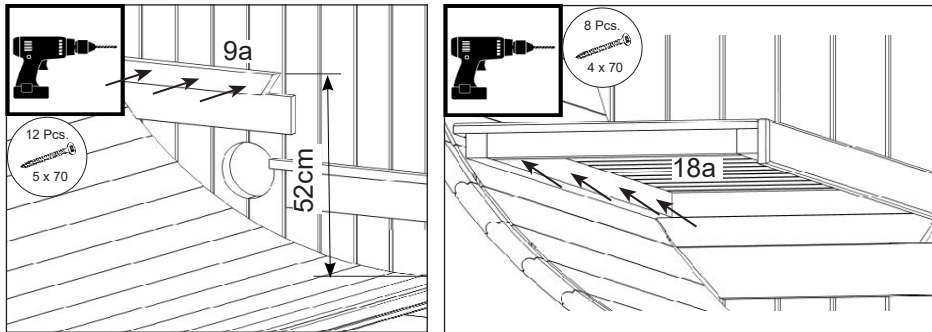


2.5.

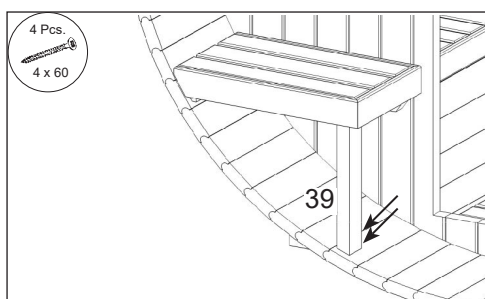
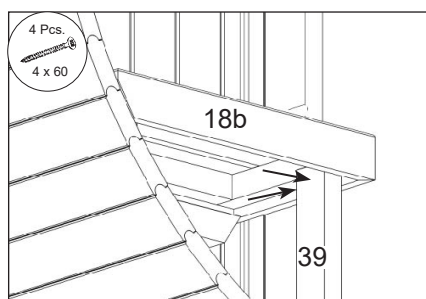
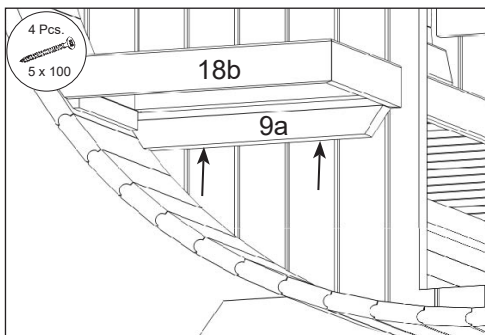
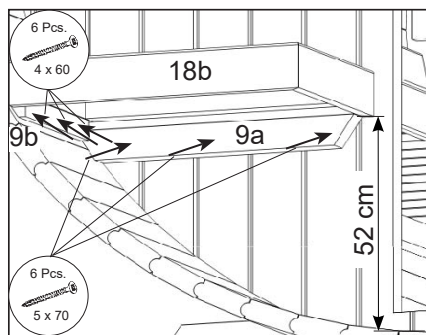




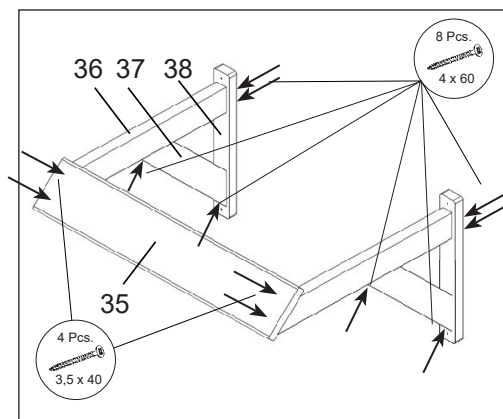
2.6.

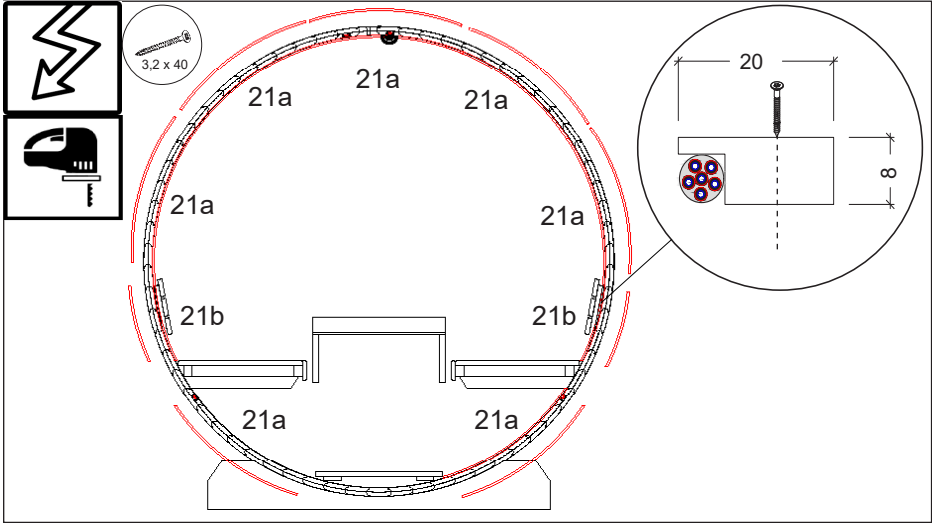


## 2.7.

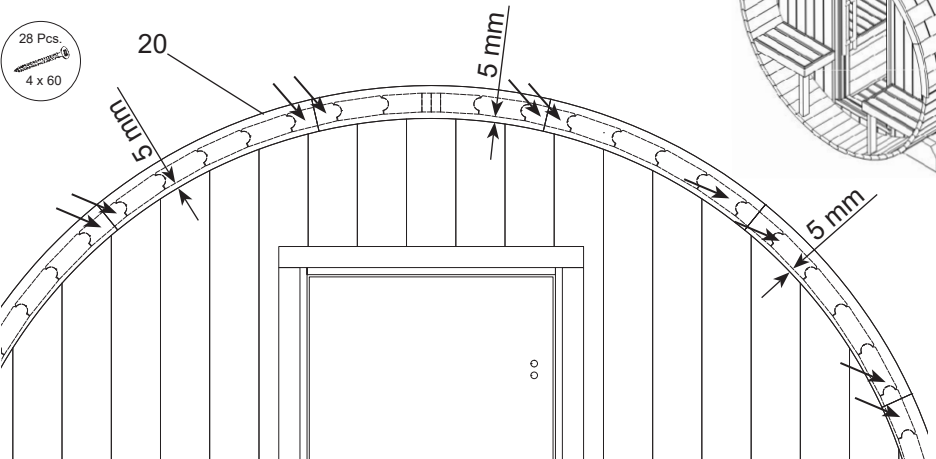
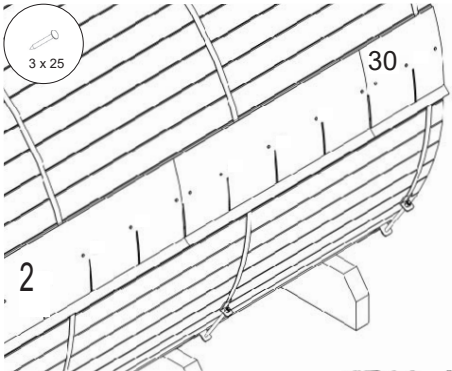
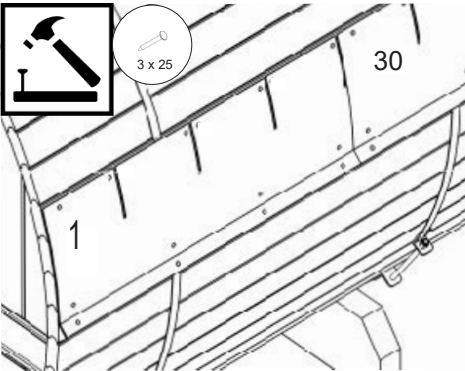
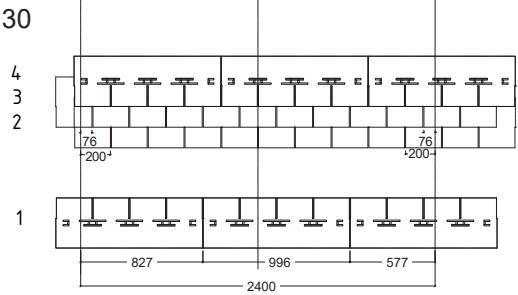
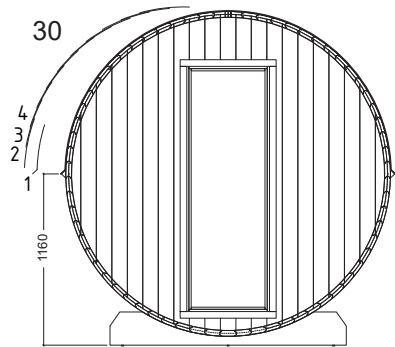


## 2.8.





2.9.







**HARVIA**

Holl's Comfort Design Saunas | 960 avenue Olivier perroy | 13790 Rousset | FRANCE | +49 1519706 |  
contact@poolstar.fr | www.holls.fr