

Solid wood sauna

KOMFORT

CORNER

206 x 206 x 204 cm

INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION
English

EN

DE



1. Preparing for installation

Read these assembly instructions carefully and keep them within reach when using the sauna 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.mediabank.harvia.com.

Important note:

- 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.
- The room that the sauna is installed in must be dry and ensure an appropriate amount of air circulation.
- The floor must be level and even, preferably a stone or tiled floor.
- A minimum room height of 230 cm is required for the cabin installation work.
- A distance of at least 5 cm from the wall must be maintained.
- The inside of the wooden parts used must not be handled with any impregnating material.
- 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.
- Air circulation in the sauna cabin is crucial for correct function. Please observe the dimensions for the air intake and outlet vents specified by the manufacturer of the sauna heater. If necessary, cut a rectangular cutout into the base frame before installation; holes can also be made later using a drill.
- All screw fittings must be pre-drilled.
- You need an assistant for assembly.

Attention!

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

1.1. Tools required

- Hammer with a wooden head or a mallet
- Cordless screwdriver with bits for cross-head screws and Torx
- Roller tape measure
- Drill bits with a diameter of 3 mm, 10 mm, 20 - 30 mm (for sauna heater power cable)
- Spirit level
- 1.5 mm hexagonal socket wrench
- Utility knife
- Ladder



This symbol indicates tips and useful information



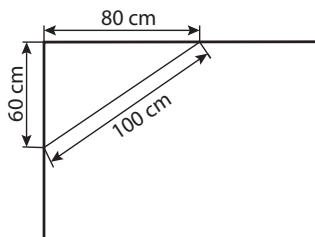
Pre-drill



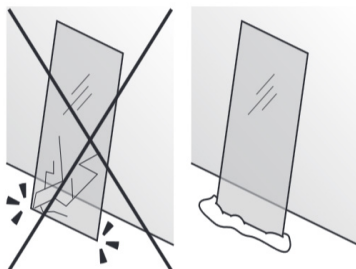
Cut to real measurement with backsaw



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.



1.2. Maintenance and cleaning

- The sauna should be cleaned 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.

1.3. Disposal



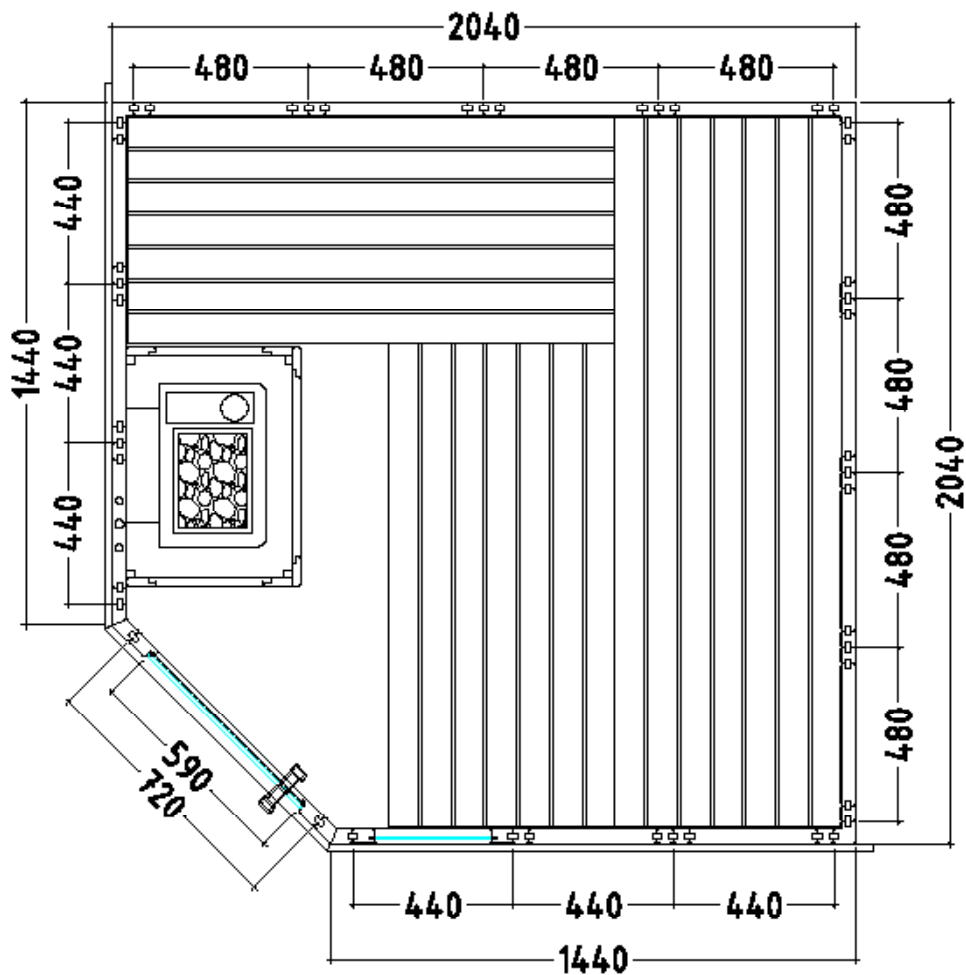
- Please dispose of packaging materials in accordance with the applicable disposal regulations.
- Used units contain reusable materials as well as hazardous substances. Therefore, do not dispose of your used unit with household waste, but rather do so in accordance with the locally applicable regulations.

1.4. Parts list KOMFORT CORNER

- 4 floor frames massive battens 4 x 9 cm (2 pcs. 204 cm; 2 pcs. 148 cm - 1 x 45°)
- 3 corner battens 90° 193 x 6 x 6 cm
- 2 corner battens 45° 193 x 6,4 x 6 cm with Hettich - fittings
- 8 side walls 193 x 48 x 4 cm (1 with ventilation gap)
- 5 side walls 193 x 44 x 4 cm (1 for electricity with Hettich - fittings)
- 1 side wall with glass 193 x 44 x 4 cm with Hettich - fittings
- 5 roof supporting battens massive battens 4 x 4 cm
(1 pc. 193cm; 1 pc. 197 cm; 2 pcs. 141,6 cm - 1 x 45°; 1 pcs. 89,7 cm - 2 x 45°)
- 5 covering battens for roof elements 4 x 1,2 cm
(1 pc. 196 cm; 1 pc. 192 cm; 2 pcs. 141,2 cm - 1 x 22,5°; 1 pc. 83,2 cm - 2 x 22,5°)
- 2 roof elements 194 x 48 x 4 cm
- 1 roof element 194 x 49 x 4 cm
- 1 roof element inclined 186 x 49 x 4 cm
- 3 border edging battens massive battens 6 x 4 cm
(2 pcs. 149,8 cm - 1 x 22,5°; 1 pc. 86,5 cm - 2 x 22,5°)
- 6 bench supporting battens massive battens 4 x 4 cm;
(3 pcs. 58 cm; 1 pc.120 cm; 1 pc. 48.5 cm; 1 pc.133,5 cm)
- 2 assembly battens for bench coverings 26 x 4 x 4 cm
- 2 benches 195 x 62 x 9 cm
- 1 bench 133,5 x 62 x 9 cm
- 1 bench covering 195 x 35 x 4 cm
- 2 back rests 190 x 26 x 4 cm
- 2 head rests 40 x 36 x 12 cm
- 1 door frame sill-free 202 x 72 x 4 cm incl. glass door 191,5 x 59 x 0,8 cm
- 1 set of hinge plates
- 1 inside light
- 1 lamp facing 38 x 32 cm
- 1 floor grating 70 x 50 cm
- 1 heater protective grille 3-part 57 x 47,7 x 75 cm
- 1 ventilation gate 52,5 x 14 x 1,2 cm
- 1 bench covering batten 34,8 x 13 x 2 cm
- 1 silikoncabel 300 cm - 5 x 2,5mm²
- 1 silikoncabel 300 cm - 5 x 1,5 mm²
- 1 wooden batten 200 x 2,6 x 1,2 cm
- 1 assembly material set
- 1 assembly instructions

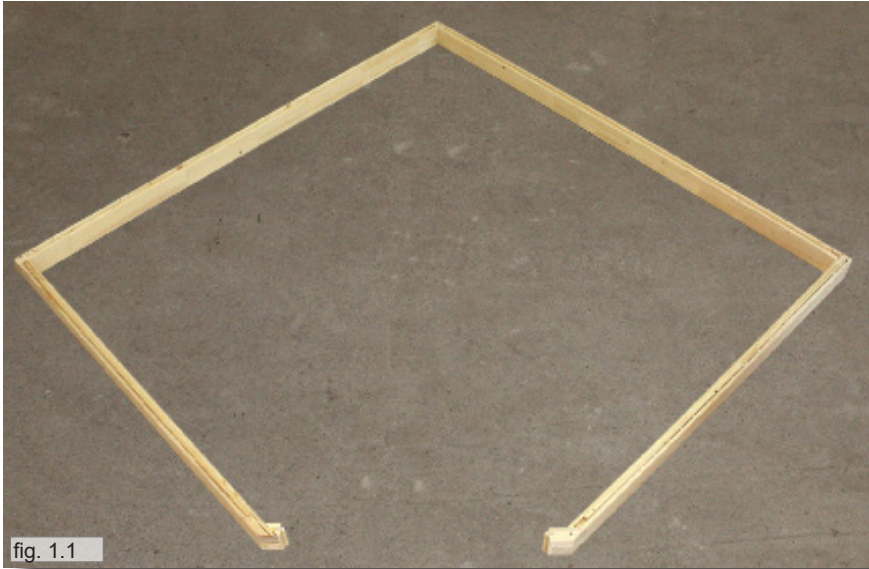
2. Floor plan

Assembly of the electricity side wall on the left or on the right side



3. Assembling the cabin

EN



screw 4 x 70 mm

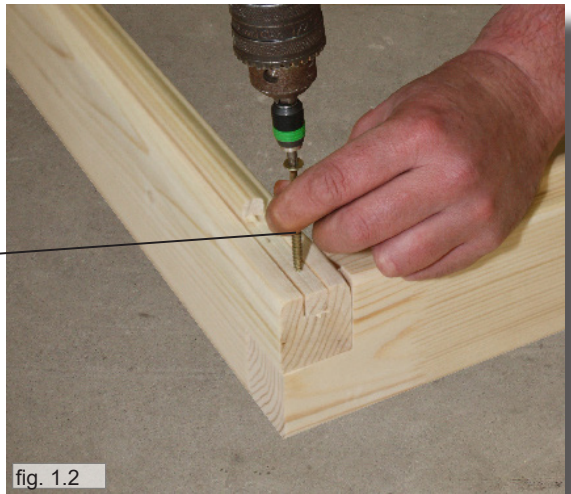




fig. 1.3

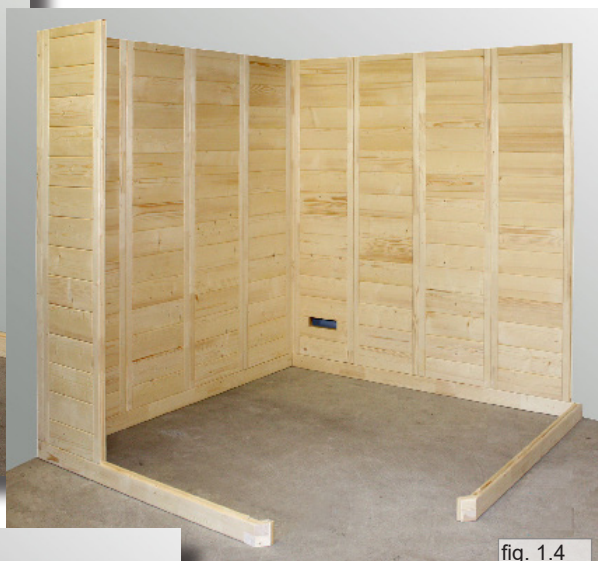


fig. 1.4



fig. 1.5



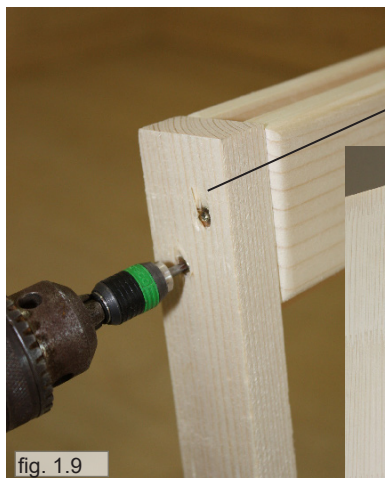
fig. 1.6



fig. 1.7



fig. 1.8



Remove the transport batten from the door frame



Drill with 3 mm electric drill

6 pcs. screws
5 x 100 mm

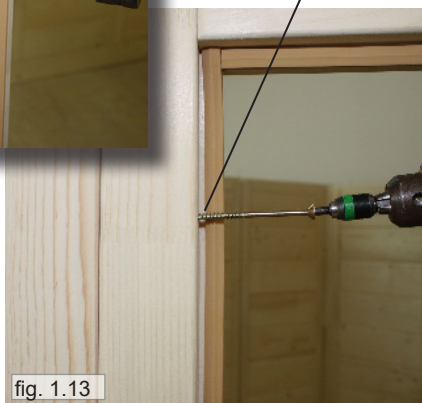
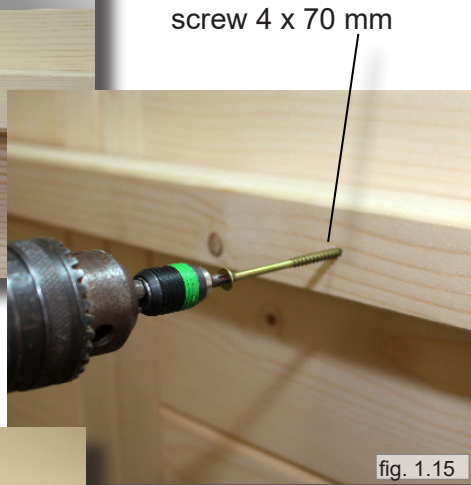
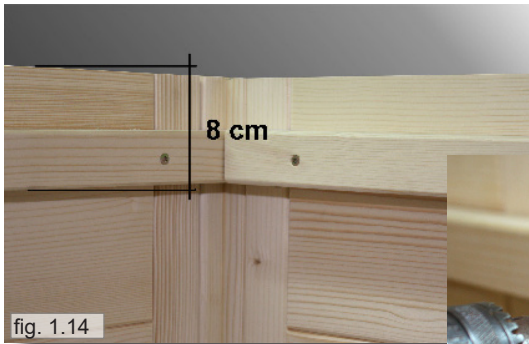


fig. 1.12

fig. 1.11

fig. 1.13

Roof supporting battens – please start above the door



Bench supporting battens





fig.1.21

assembly battens for bench coverings - screw 4 x 60 mm

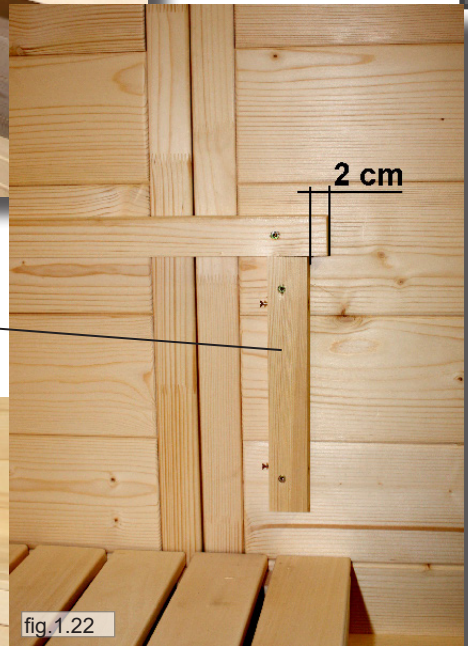
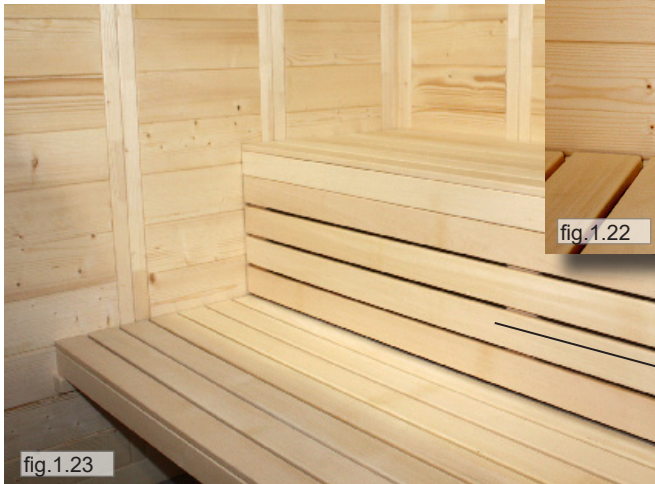


fig.1.22



bench covering

fig.1.23



Assemble the bench supporting batten under the cross bench – screws 4 x 70 mm





fig 1.27



fig 1.28



fig 1.29

screw 3 x 40 mm

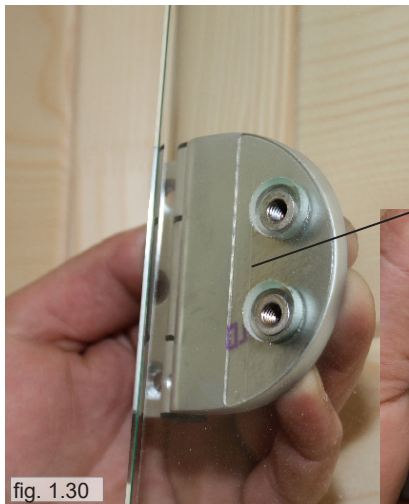


fig. 1.30

Silicone ring for hinge plates on both sides of the glass door

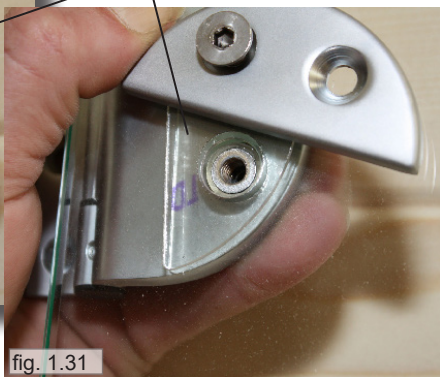


fig. 1.31

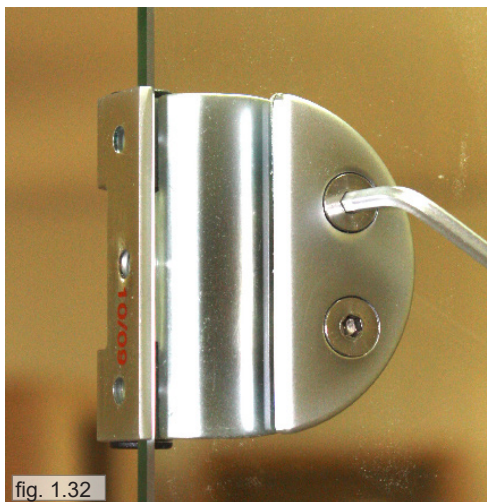


fig. 1.32

screw 5 x 30 mm

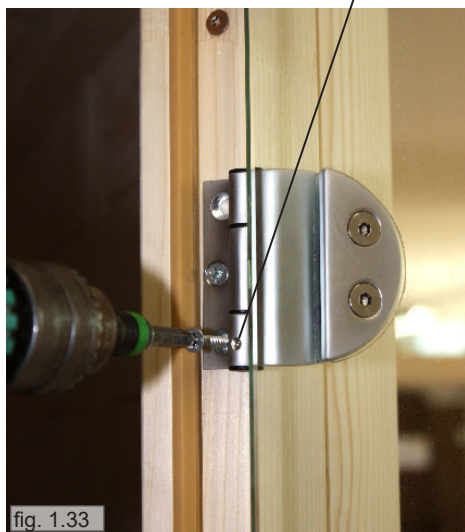
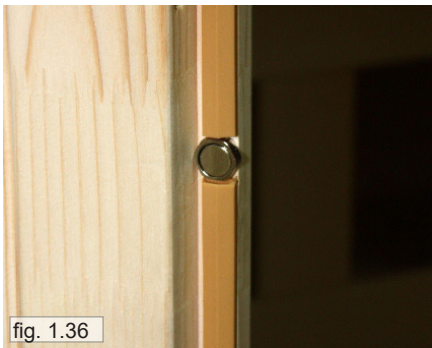
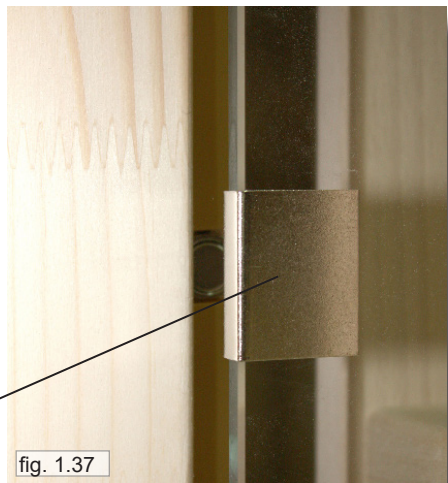


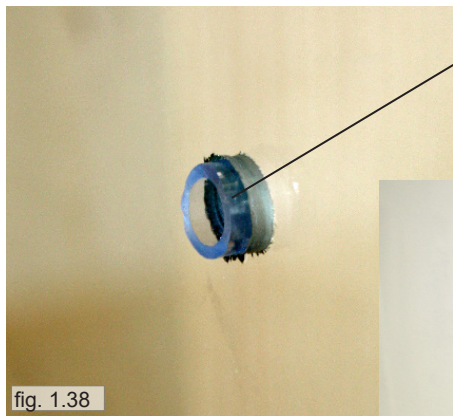
fig. 1.33

Door seal from the glass door



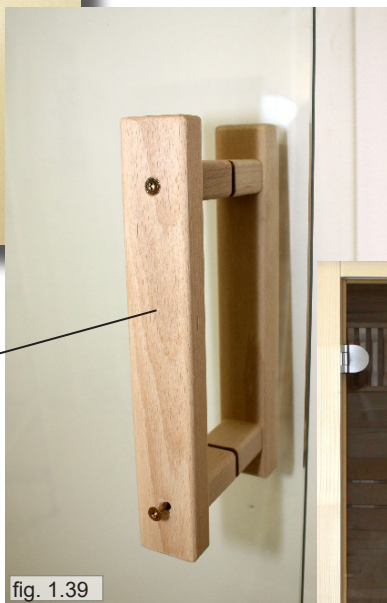
Put the sheet metal on the glass door





Ring of silicone for screw hole in the glass door

fig. 1.38



Inside

fig. 1.39

Assembly of the glass door on the left or on the right side



fig. 1.40



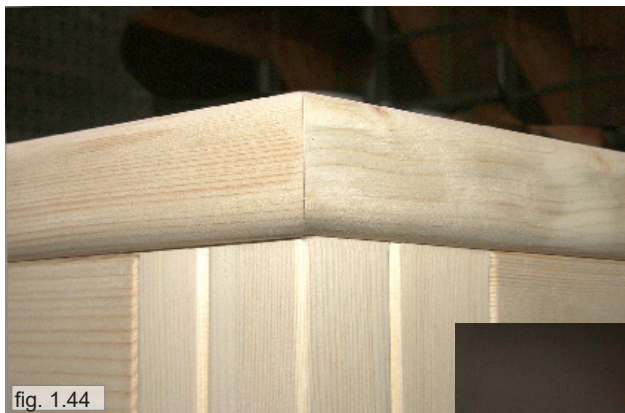
screw 3 x 40 mm



screw 3 x 40 mm



Start with the frontal border edge above the door



screw 3 x 40 mm



Covering for the screw hole

Massivsauna

KOMFORT

CORNER

206 x 206 x 204 cm

MONTAGEANLEITUNG

Deutsch

DE



1. Montage Vorbereitung

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



Sie finden diese Montageanleitung auch im Downloadbereich unserer Webseite auf www.mediabank.harvia.com.

1.1. Wichtige Hinweise:

- 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.
- Der Raum, in dem die Saunakabine montiert wird, muss trocken sein und eine entsprechende Luftzirkulation gewährleisten.
- Der Fußboden muss waagrecht und eben sein, bevorzugt Stein- oder Fliesenboden.
- Für die Montagearbeiten der Kabine wird eine Mindestraumhöhe von 230 cm benötigt.
- Es muss ein Wandabstand von mindestens 5 cm eingehalten werden.
- Die Innen zu verwendenden Holzteile dürfen nicht mit Imprägniermittel behandelt werden.
- 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.
- Die Luftzirkulation in der Saunakabine ist entscheidend für die Funktionalität. Beachten Sie die Abmessungen der Zu- und Abluftöffnungen der Herstellerangaben des Saunaofens. Schneiden Sie ggf. vor der Montage einen rechteckigen Ausschnitt in den Bodenrahmen; Löcher mittels Bohrer sind auch nachträglich möglich.
- Alle Verschraubungen müssen vorgebohrt werden.
- Für die Montage benötigen Sie einen Helfer!

Achtung!

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

1.2. Benötigtes Werkzeug

- Hammer und Beilageholz oder einen Gummihammer
- Akkuschauber mit Bits für Kreuzschrauben und Torx
- Rollmaßband
- Bohrer mit Durchmesser 3 mm, 10 mm, 20 - 30 mm (für Stromkabel Saunaofen)
- Wasserwaage
- Innensechskant-Schlüssel 1,5 mm
- Universalmesser
- Leiter



Dieses Symbol kennzeichnet Tipps und nützliche Hinweise



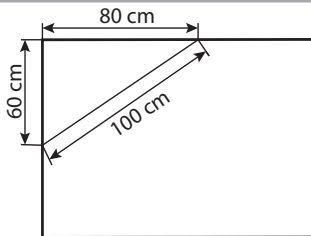
Vorbohren



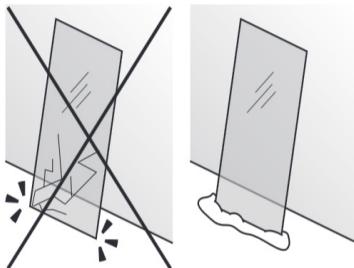
Ablängen auf Naturmaß mit Feinsäge



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.



1.3. Wartung und Reinigung

- Die Sauna sollte mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie nur warmes Wasser - keine Reinigungsmittel.
- Wird die Sauna längere Zeit nicht benutzt, empfehlen wir, die Kabine einmal im Monat aufzuheizen.



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.

1.4. Entsorgung



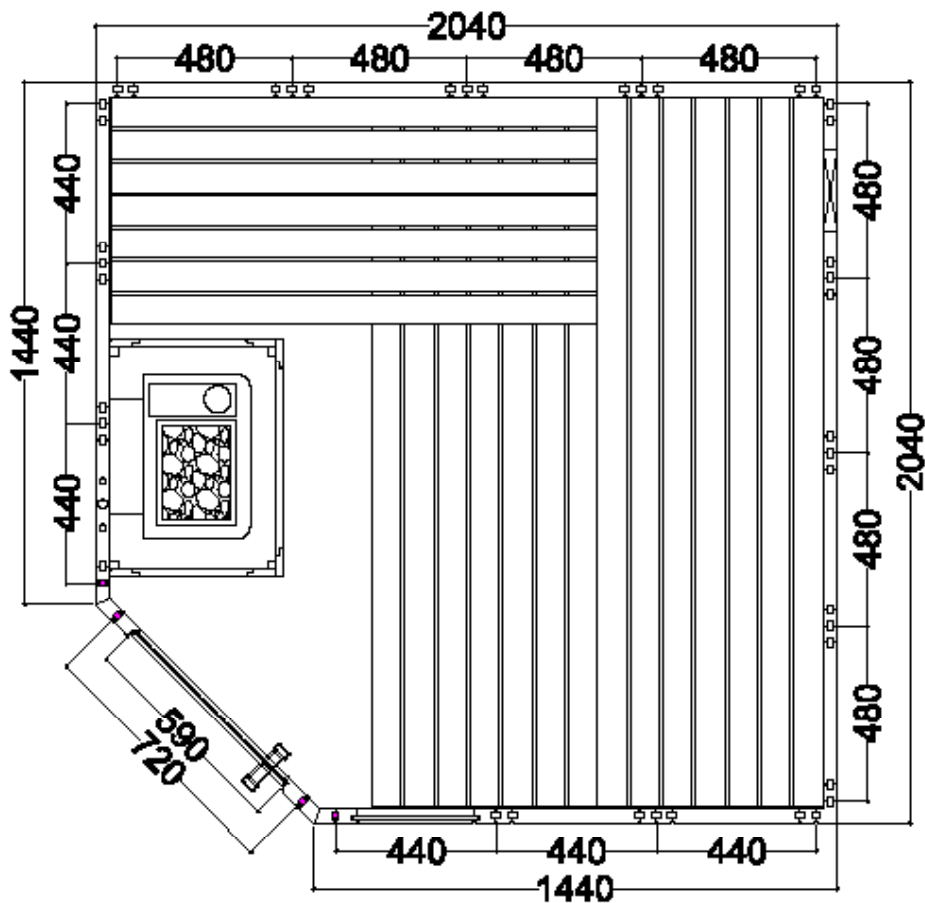
- Entsorgen Sie die Verpackungsmaterialien nach den gültigen Entsorgungsrichtlinien.
- Altgeräte enthalten wiederverwendbare Materialien, aber auch schädliche Stoffe. Geben Sie Ihr Altgerät deshalb auf keinen Fall in den Restmüll, sondern entsorgen Sie das Gerät nach den örtlich geltenden Vorschriften.

1.5. Stückliste KOMFORT CORNER

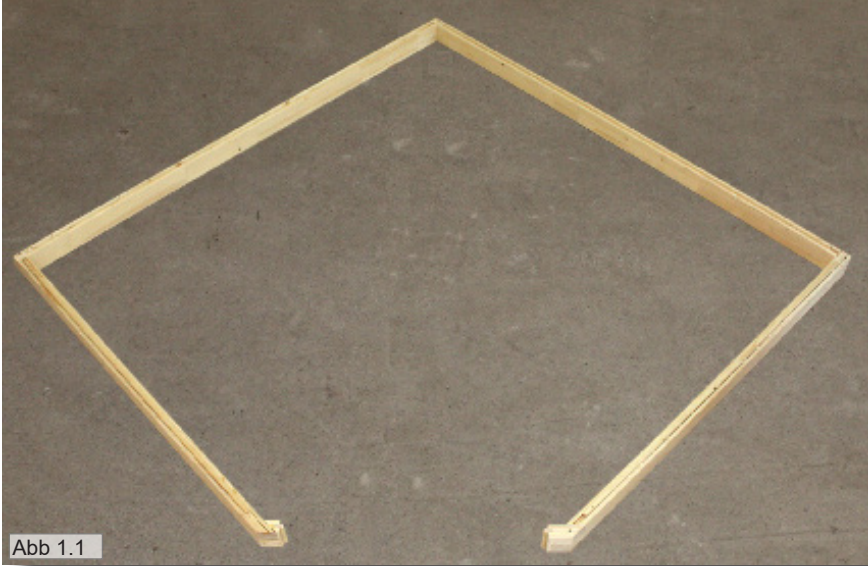
- 4 Bodenrahmen Massiv 4 x 9 cm
(2 Stk. 204 cm; 2 Stk. 148 cm - 1 x 45° schräg)
- 3 Eckleisten 90° 193 x 6 x 6 cm
- 2 Eckleisten 45° 193 x 6,4 x 6 cm mit Hettich - Einhängebeschläge
- 8 Seitenwände 193 x 48 x 4 cm (1 Stk mit Abluftausschnitt)
- 5 Seitenwände 193 x 44 x 4 cm (1 Stk Elektroteil mit Hettich - Einhängebeschläge)
- 1 Seitenwand mit Glas 193 x 44 x 4 cm mit Hettich - Einhängebeschläge)
- 5 Dachauflageleisten Massiv 4 x 4 cm
(1 Stk. 193 cm, 1 Stk. 197 cm; 2 Stk. 141,6 cm - 1 x 45° schräg;
1 Stk. 89,7 cm - 2 x 45° schräg)
- 5 Dachabdeckleisten Massiv 4 x 1,2 cm
(1 Stk. 196 cm, 1 Stk. 192 cm; 2 Stk. 141,2 cm - 1 x 22,5° schräg;
1 Stk. 83,2 cm - 2 x 22,5° schräg)
- 2 Dachelement 194 x 48 x 4 cm
- 1 Dachelemente 194 x 49 x 4 cm
- 1 Dachelement schräg 186 x 49 x 4 cm
- 3 Dachkranzleisten Massiv 6 x 4 cm
(2 Stk. 149,8 cm - 1 x 22,5° schräg; 1 Stk. 86,5 cm - 2 x 22,5° schräg)
- 6 Bankauflageleisten Massiv 4 x 4 cm;
(3 Stk 58 cm; 1 Stk 120; 1 Stk. 48,5 cm; 1 Stk. 133,5 cm)
- 2 Montageleisten für Banksichtblenden 26 x 4 x 4 cm
- 2 Bänke 195 x 62 x 9 cm
- 1 Bank 133,5 x 62 x 9 cm
- 2 Rückenlehnen 190 x 26 x 4 cm
- 1 Banksichtblende 195 x 35 x 4 cm
- 2 Kopfstützen 40 x 36 x 12 cm
- 1 Türstock schwellenlos 202 x 72 x 4 cm inkl. Glastüre 191,5 x 59 x 0,8 cm
- 1 Türbeschläge Set
- 1 Innenbeleuchtung
- 1 Lampensichtblende 38 x 32 cm
- 1 Bodenrost 70 x 50 cm
- 1 Ofenschutzgitter 3 tlg. 57 x 47,7 x 75 cm
- 1 Lüftungsschieber 52,5 x 14 x 1,2 cm
- 1 Bankabdeckleiste 34,8 x 13 x 2 cm
- 1 Fremde Federleiste 200 x 2,6 x 1,2 cm
- 1 3 Lfm. Silikonkabel 5 x 2,5mm²
- 1 3 Lfm. Silikonkabel 3 x 1,5mm²
- 1 Montagematerialset
- 1 Montageanleitung

2. Grundriss

Kabine links oder rechts aufbaubar



3. Montage Kabine



DE

Schrauben 4 x 70 mm



Beginnen Sie mit dem Dachkranz oberhalb der Türe



Schrauben 3 x 40 mm



Schraubloch-Abdeckungen



Abb 1.3



Abb 1.4



Abb 1.5

DE





Abb 1.9

Transportleiste vom Türstock entfernen



Abb 1.10



Abb 1.12

Vorbohren mit 3 mm Bohrer.

6 Stk. Schrauben
5 x 100 mm

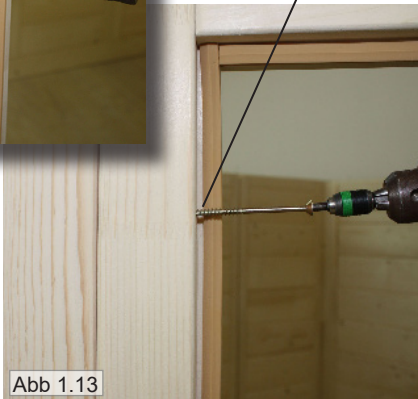
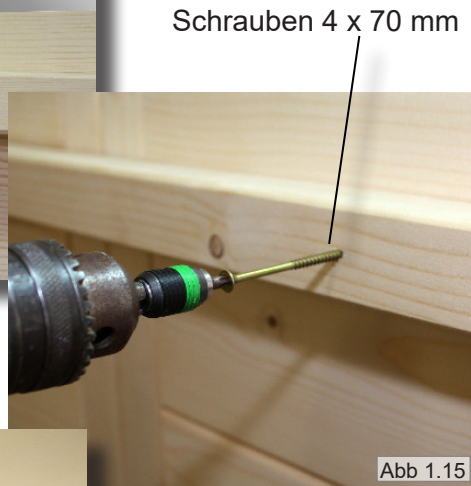
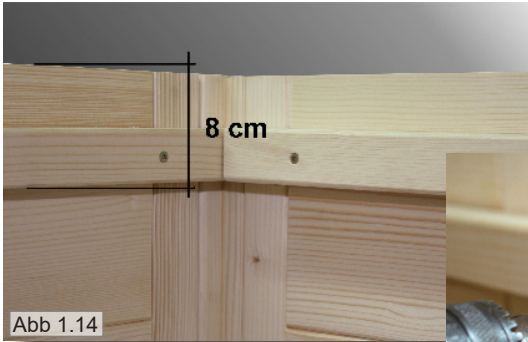


Abb 1.13

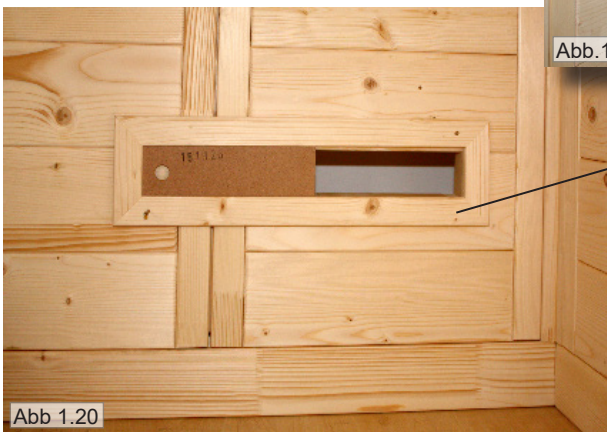


Abb 1.11

Dachauflageleisten - bitte oberhalb der Türe beginnen

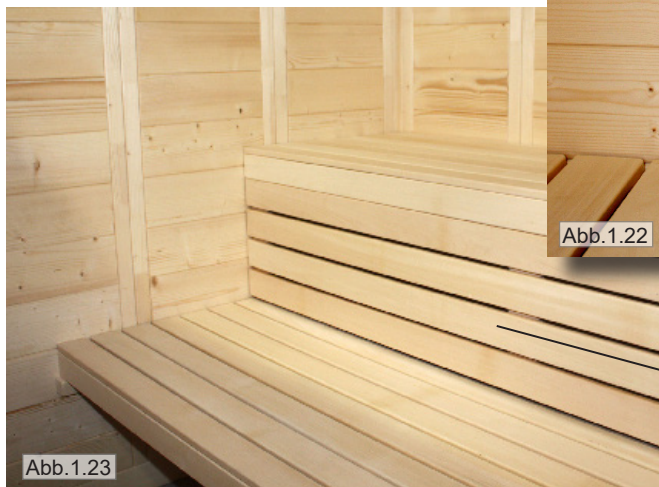
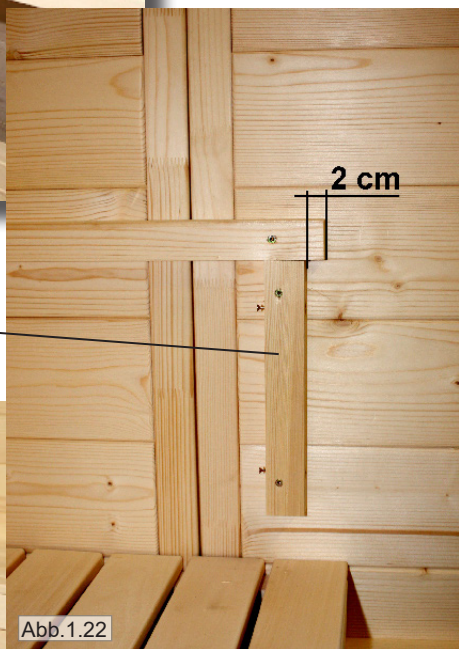


Bankauflageleisten





Montageleiste für Bankzwischenblende - Schrauben 4 x 60 mm



Bankzwischenblende



Abb.1.24

Auflageleiste unterhalb Querbank montieren - Schrauben 4 x 70 mm



Abb.1.25



Abb 1.26

Schrauben 3 x 40 mm



Abb 1.27



Abb 1.28



Schrauben 3 x 40 mm

Abb 1.29

Silikonbeilage für Glastürbeschläge
auf beiden Seiten der Glastüre.

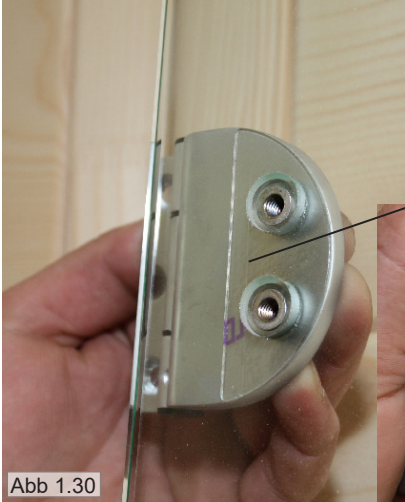


Abb 1.30

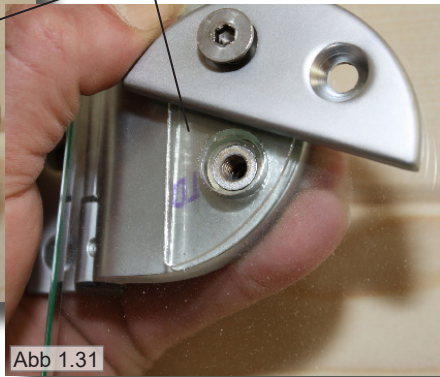


Abb 1.31

DE

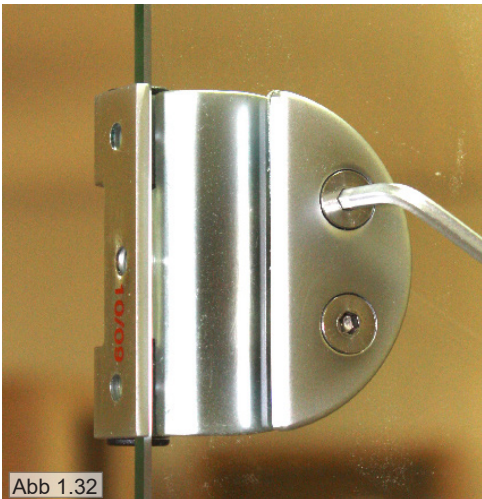


Abb 1.32

Schrauben 5 x 30 mm



Abb 1.33

Türdichtung von Glastüre.



Abb 1.34



Abb 1.35



Abb 1.36

Überschublech auf Glastüre aufstecken.

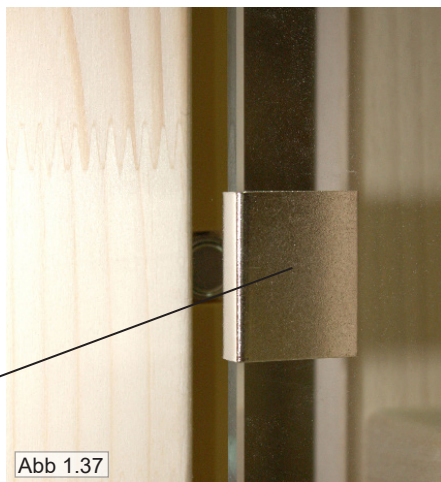
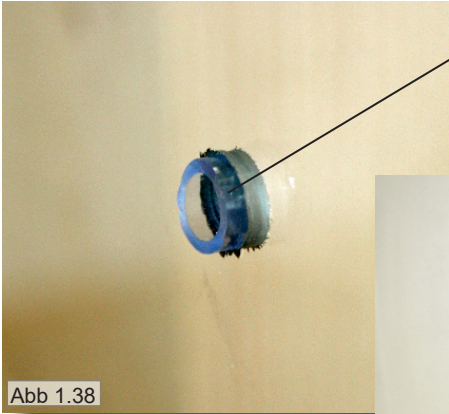
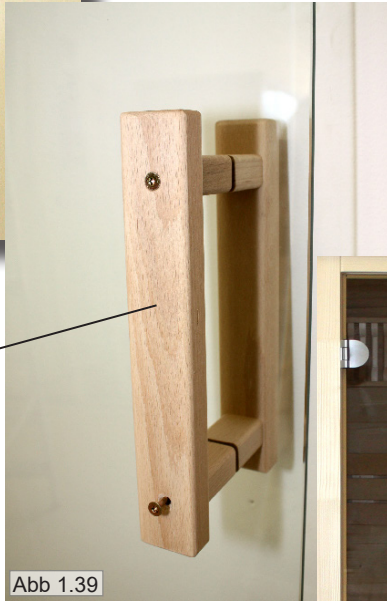


Abb 1.37



Silikoneinlage für Schraubenloch in
Glastüre

Abb 1.38



Innenseite

Abb 1.39

DE

Glastüre links oder rechts montierbar



Abb 1.40



Abb 1.41



Abb 1.42



Abb 1.43

Schrauben 3 x 40 mm

NOTES / NOTIZEN / NOTE

A series of horizontal dotted lines for writing notes.

HARVIA

GLOBAL: Harvia Finland Oy | P.O. Box 12 | Teollisuustie 1-7 | 40951 Muurame | FINLAND | +358 207 464 000 | harvia@harvia.fi
CENTRAL EUROPE: Harvia Austria GmbH | Wartenburger Straße 31 | A-4840 Vöcklabruck | +43 (0) 7672/22900-50 | info@harvia.com
www.harvia.com