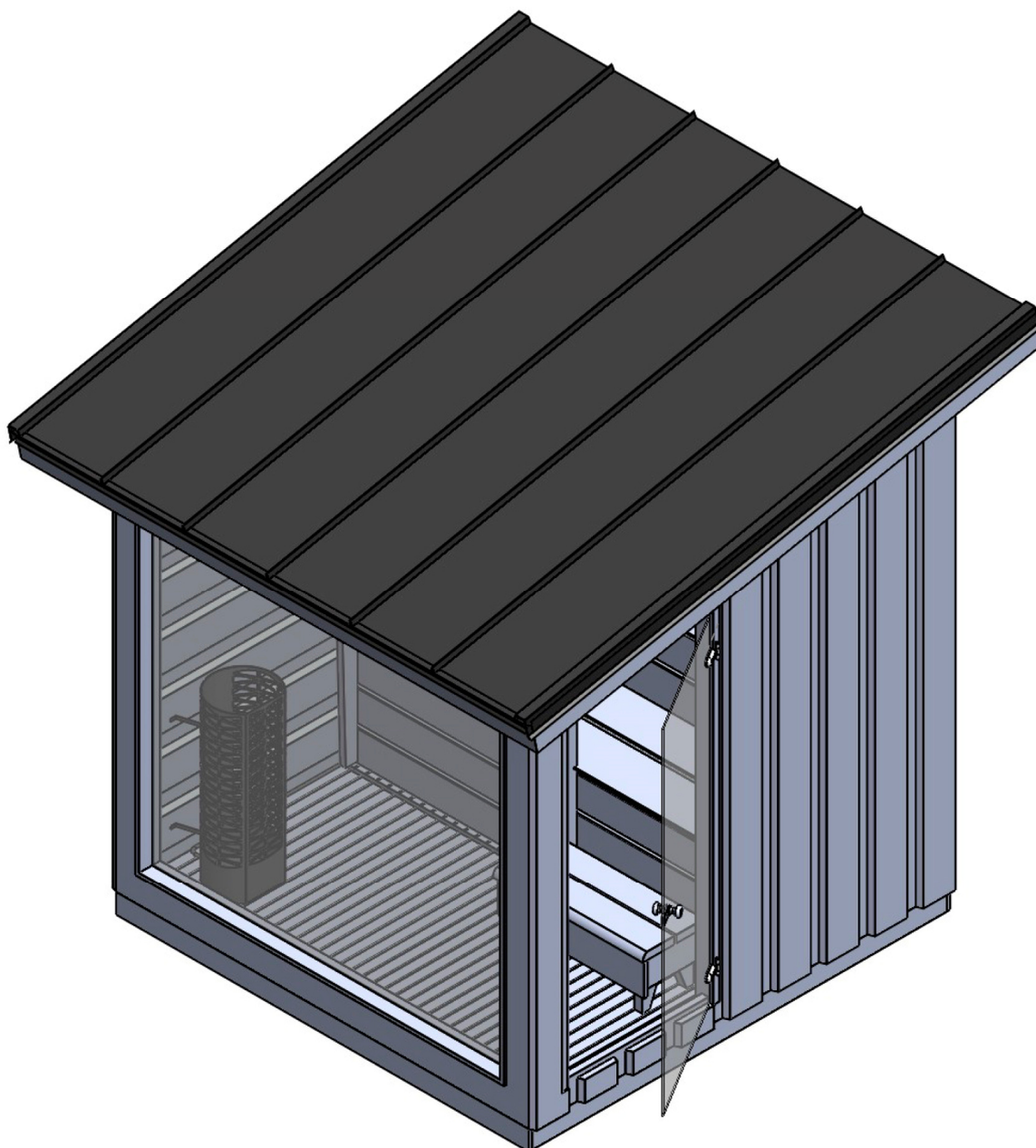


GEBRAUCHSANWEISUNG

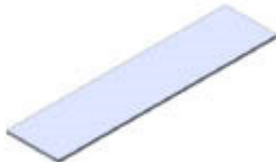
# Kirami® FinVision -Sauna



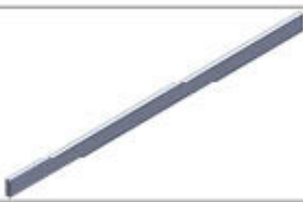
**Prüfen Sie unverzüglich den Inhalt der Lieferung!**

**Lesen Sie die Gebrauchsanweisung sorgfältig durch und bewahren Sie sie für die Zukunft auf.**

## Lieferinhalt des Kirami FinVision- Sauna

1.		Dachplatte aus Sperrholz 1900 x 450 mm	2 St.
2.		Dachplatte aus Sperrholz 1400 x 450 mm	4 St.
3.		Schutzleiste, Seiten 2800 x 130 mm	2 St.
4.		Schutzleiste, Vorderseite und Rückseite 2755 x 130 mm	2 St.
5.		Schraube RST 4,2 x 55 Wubau TX20	250 St.
6.		Dachblech, Start 225 x 2830 mm	1St.
7.		Dachblech, breit 480 x 2830 mm	5 St.
8.		Dachblech, Abschluß 125 x 2830 mm	1 St.

9.		Abschlußleiste, Rückseite 100 x 75 x 2800 mm	1 St.
10.		Abschlußleiste, rechts 50 x 75 x 2840 mm	1 St.
11.		Abschlußleiste, links 50 x 75 x 2840 mm	1 St.
12.		Abschlußleiste, Vorderseite 75 x 100 x 2800 mm	1 St.
13.		Dichtungsleiste für Dachblech "Start" 35 x 150 mm	1 St.
14.		Dichtungsleiste für Dachblech "breite" 35 x 450 mm	5 St.
15.		Dichtungsleiste für Dachblech "Abschluß" 35 x 60 mm	1 St.
16.		Blechschaube Musta RR33, 48x25 mm	1 Karton
17.		Schraube Wronic 4,2 x 25 mm zn	1 Karton
18.		Sitzbank/Stufe	1 St.

19.		Türgriff	1 St.
20.		Deckleiste für Unterbalken	2 St.
21.		Blechschaube Musta RR33, 48x25 mm (Mit zwei Unterle- gscheiben)	18 St.
22.	Zubehörset: 0,5 L Beize für den Saunasitzbank, 0,5 L Beize für die Saunainnenwände, Pinsel, Handschuhe, Schachtel		

## Lieferinhalt des Narvi Kota Inari Plus Saunaofens

	Narvi Kota Inari Plus, holzbefeuert Saunaofen	1 St.
	Saunasteine (kleine)	5 Karton
	Saunasteine (große)	1 Karton
	Montageplatte des Saunaofens 600 x 600 x 70 - 100 mm	1 St.
	Funkenschutzplatte 600 x 830 x 20 mm	1 St.
	Kota Stahlschornstein T600 Prüfen Sie den Inhalt anhand der Gebrauchsanweisung des Schornsteins	1 St.
	Steinkorb	1 St.

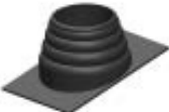
## Lieferinhalt des elektrischen Saunaofens

	Narvi Kota Saana, elektrischer Saunaofen	1 St.
	Saunasteine, 20 kg	4 Karton

## Lieferinhalt des Narvi NC 16 Saunaofens

		<p>Narvi NC 16, holzbefuerter Saunaofen</p>	<p>1 St.</p>
		<p>Saunasteine</p>	<p>4 Karton</p>
		<p>Montageplatte des Saunaofens 550 x 620 x 70-95mm</p>	<p>1 St.</p>
		<p>Funkenschutzplatte 600 x 830 x 20mm</p>	<p>1 St.</p>
		<p>Kota Stahlschornstein T600 Prüfen Sie den Inhalt anhand der Gebrauchsanweisung des Schornsteins</p>	<p>1 St.</p>
		<p>Steinkorb</p>	<p>1 St.</p>

## Lieferinhalt Kota Rauchabzug T600 für holbefeuereten Ofen

a		Regenschutzhaube aus RST	1 St.
b		Rauchabzug, 600 mm	1 St.
c		Regenkragen aus Gummi	1 St.
d		Dichtung	1 St.
e		Rohrmantel, 100 mm	1 St.
f		Isolierung für die Durchführung, 100 mm	1 St.
g		Blendblech	1 St.
h		Klemmband	1 St.
i		Rauchabzug mit Rauchgasklappe, 1170 mm	1 St.
j		unisoliertem Abgasrohr 540 mm	1 St.
k		Silikon & Zubehörkarton	1 St.
l		Schraube Tx20 4 x 25mm	8 St.

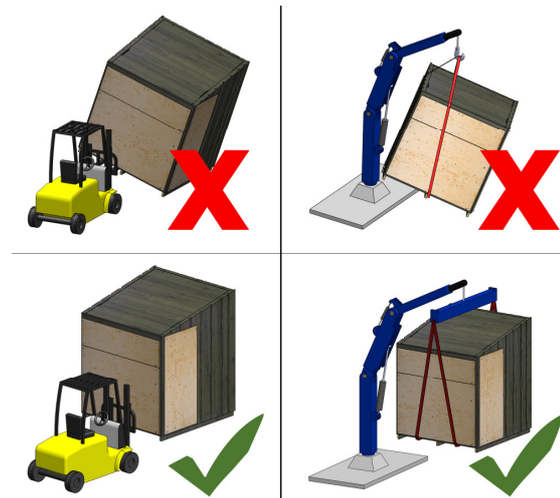
## ÜBERPRÜFUNG DER LIEFERUNG

Wir empfehlen Ihnen, stets zu überprüfen, ob Sie zwei unversehrte Paletten erhalten haben, bevor Sie den Frachtbrief unterzeichnen. Wenn Sie später feststellen, dass der Saunainhalt unvollständig ist, kontaktieren Sie bitte den Lieferanten der Sauna.

### TRANSPORT DER SAUNA UND DAS HEBEN AN DEN ZIELORT

Die Sauna wird bis auf das Dach, den Saunaofen und Steine, den Schornstein und den Türgriff im Ganzen geliefert und vor Ort durch den Kunden fertiggestellt. Beim Transport dient der eigene Boden der Sauna als Transportunterlage, sodass die Sauna direkt auf dem vom Kunden erstellten Fundament montiert werden kann. Für den Transport wurde die FinVision-Sauna mit Schutzplatten (verschraubt) und Schutzfolie versehen. Entfernen Sie diese Schutzvorrichtungen erst, wenn die Sauna an ihrem endgültigen Bestimmungsort steht, damit die Glasflächen der Sauna unversehrt bleiben.

Zum Versetzen der Sauna müssen Hebetücher, die Gabeln eines Gabelstaplers oder ein mit langen Gabeln ausgestatteter Hubwagen so unter die Verpackungspalette geschoben werden, dass die Palette die Elemente während des gesamten Hubvorgangs möglichst gut abstützt, die Sauna gerade und die Tragfähigkeit gleichmäßig verteilt bleibt. Aus den Beispielabbildungen ist zu entnehmen, wie die Sauna mit einem Gabelstapler oder mit Hebetüchern an ihren Platz zu heben ist.



## ALLGEMEINES

Die FinVision-Sauna von Kirami ist das hochwertige Endergebnis eines Handwerksmeisters. Die fertig oberflächenbehandelte Gartensauna wird aus zugesägtem Nadelholz und Nadelsperrholz gefertigt. Die Bänke wird aus Laubholz gefertigt. Das Produkt ist nur für die Nutzung im Freien ausgelegt.

Die Maße der Sauna sind 2,30 m x 2,30 m und das Gebäude ist inklusive Dachtraufe 2,60 m hoch. Die Sauna ist für 4 - 6 Personen ausgelegt.

# MONTAGE

## Erstellung des Fundaments

Es ist wichtig, die Sauna auf einem ebenen Untergrund zu platzieren, welcher das Gewicht der Sauna tragen kann. Der Boden kann z. B. mit Schotter geebnet werden. Wünschen Sie eine festere Oberfläche, können Sie ein Fundament aus Beton gießen. Möchten Sie den Boden der Sauna isolieren, empfehlen wir eine 5 - 10 cm dicke Frostschutzplatte unter dem Schotter, diese durchtrennt effizient die unter dem Boden verlaufende Kältebrücke. Wir empfehlen, unter der Sauna auf dem harten Untergrund als zusätzliche Erhöhung 9 Betonfliesen auszulegen (siehe Abbildung Untergrund) und auf den Betonfliesen über die ganze Breite des Untergrunds der Sauna Dachpappe (Bitumenbahnen) zu verlegen. Wenn der Untergrund der Sauna der Luft stark ausgesetzt wird, bleibt er belüftet und trocknet gut.

Es ist wichtig, auch darauf zu achten, dass die Sauna nicht weitgehend von einer Wiese oder Weide umrandet ist, da dies verhindert, dass das Holz atmen kann und den Zersetzungsprozess fördert. Der untere Bereich der Sauna muss stets belüftet werden können.

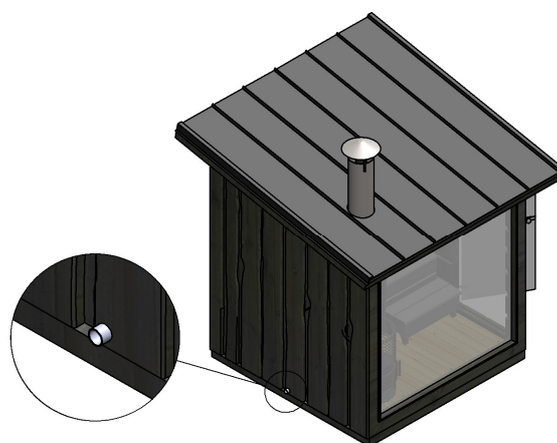
Denken Sie bei der Wahl des Aufstellortes der Sauna an eventuelle Wartungsmaßnahmen. Die Garantie übernimmt keine indirekten Kosten, wie z.B. den Abriss oder Bau einer Terrasse. Vor Erstellung des Fundaments sollte der Wasserabfluss aus der Sauna bis zum endgültigen Standort vorbereitet werden (in der Sauna ist der Wasserabfluss bereits fertig montiert).

## Wasserabfluss

In der Sauna werden geringe Wassermengen verwendet, entweder zum Reinigen der Sauna oder zur Körperpflege. Wählen Sie den Verlegungsort der Sauna so aus, dass die Abführung des Wassers nicht problematisch wird. Im Boden der Sauna befindet sich ein Abfluss und das Wasserabflussrohr ist im Boden der Sauna bereits befestigt. Das Abflussrohr befindet sich stets auf der Seite des Ofens. Der Aussendurchmesser des Auslassrohrs ist 50 mm. Wir empfehlen, sich mit den lokalen Bestimmungen der Abwasseraufbereitung vertraut zu machen.

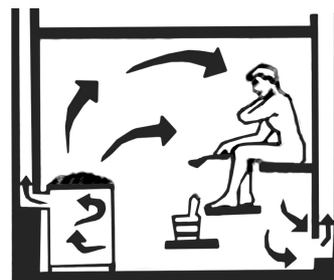


Wenn die Sauna auf ihren endgültigen Bestimmungsort herabgelassen und die Geradlinigkeit mit einer Wasserwaage überprüft worden ist, sind abschließend die vorderen und hinteren **Deckleisten für Unterbalken (20)** mit **Terrassenschrauben (5)** zu befestigen.



## Belüftung

Der Luftaustausch in der Saunakabine ist ausreichend effizient und frische Zuluft wird in die Nähe des Saunaofens ordnungsgemäß geleitet. Die Zuluftöffnung befindet sich in der Sauna in der Klappe in der Rückwand unter den Bänken. Der Luftaustausch während des Saunierens funktioniert so, dass die Luft unter den Bänken und unter der Tür (großer Spalt) aus der Sauna hinausgeleitet wird. Nach einem Saunabad sollte die Kabine gut gelüftet und effizient getrocknet werden, sodass die Luft über den oberen Teil der Kabine entweichen kann, z.B. indem die Saunatür kurz offen gelassen wird.



## Montage der Sauna

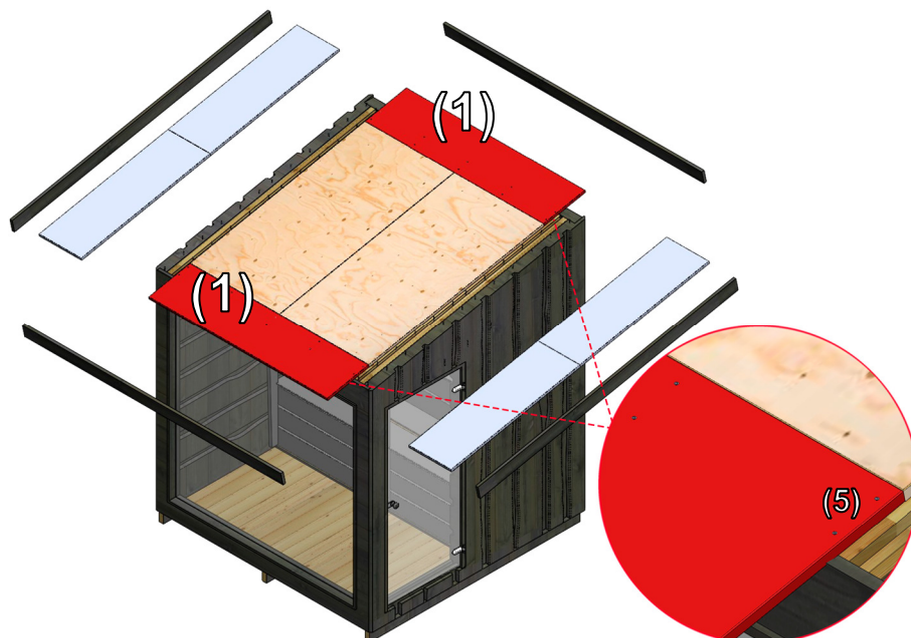
Die Sauna wird im Ganzen als Elementsauna geliefert. Der Kunde montiert die Dachplatten und den Saunaofen und legt die Steine in den Ofen ein. Wenn Sie das Saunapaket öffnen, überprüfen Sie bitte, ob alle Teile unversehrt sind. Öffnen Sie das Paket vorsichtig mit einem Schraubendreher, damit die Glasflächen unversehrt bleiben. Die Dachplatten befinden sich verschraubt in einem separaten Paket, bitte öffnen Sie auch dieses Paket vorsichtig. Den Narvi®-Saunaofen finden Sie in der Sauna entweder fertig montiert (Elektroofen) oder auf dem Saunaboden in einem Paket (holzbefuerter Saunaofen).

## Montage des Dachs

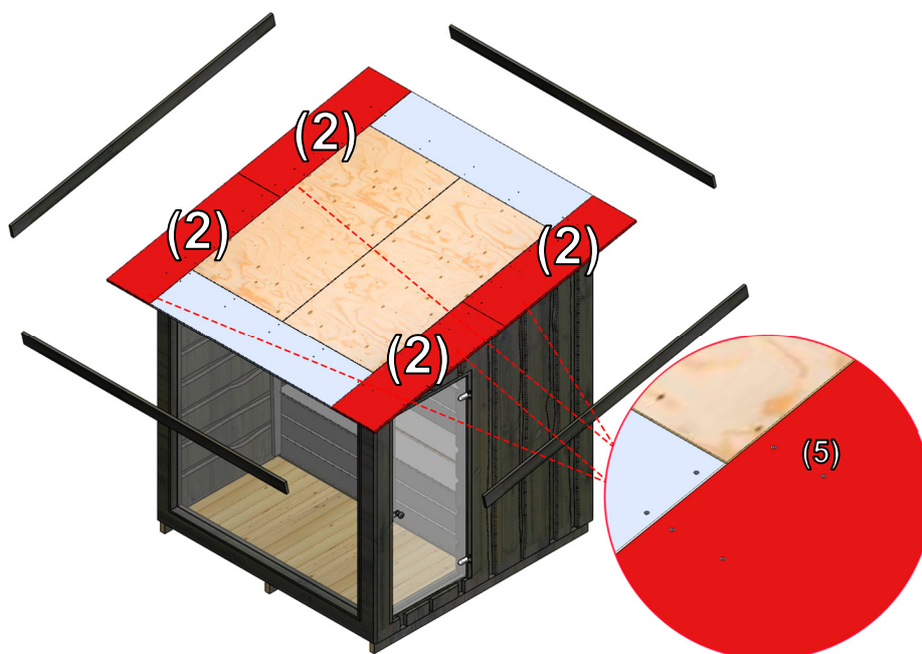
Die Dachplatten befinden sich verschraubt in einem separaten Paket, bitte öffnen Sie auch dieses Paket vorsichtig. Prüfen Sie, ob alle Teile gemäß dem Lieferinhalt im Paket enthalten sind. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, dass die Dachmontage von mindestens zwei Personen gemeinsam ausgeführt wird. Bitte überprüfen Sie die nachstehenden Saunateile anhand der Teilliste.

Sehen Sie sich das YouTube Video zur Montage des Dachs an: [https://youtu.be/Hn9Lbc\\_NDvE](https://youtu.be/Hn9Lbc_NDvE)

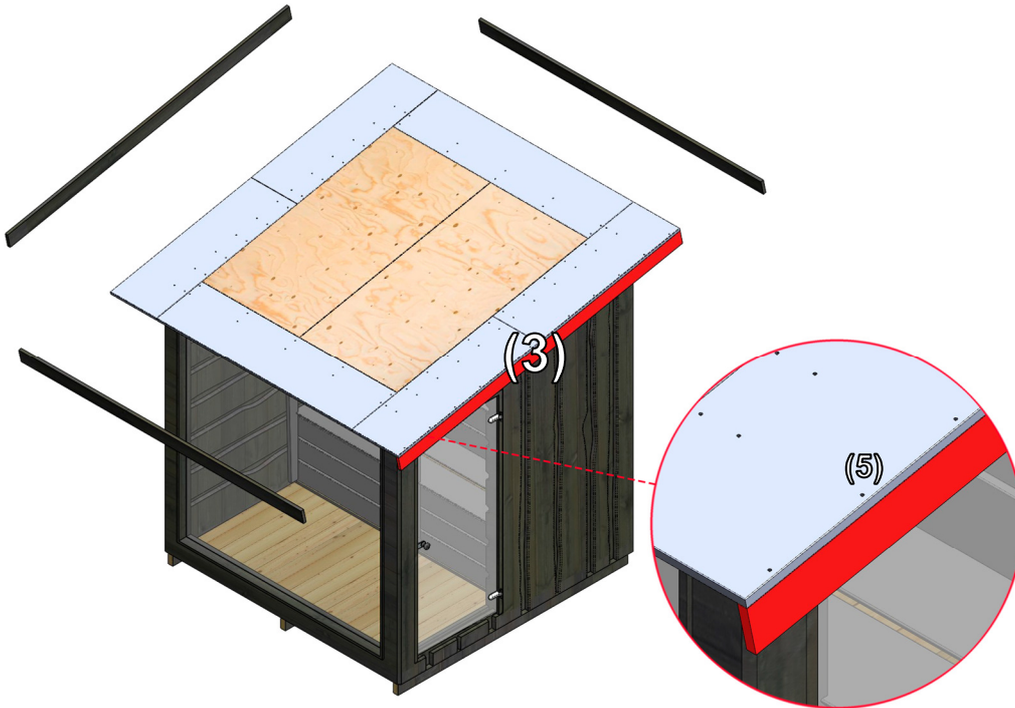
Befestigen Sie die Dachteile in nachstehender Reihenfolge:



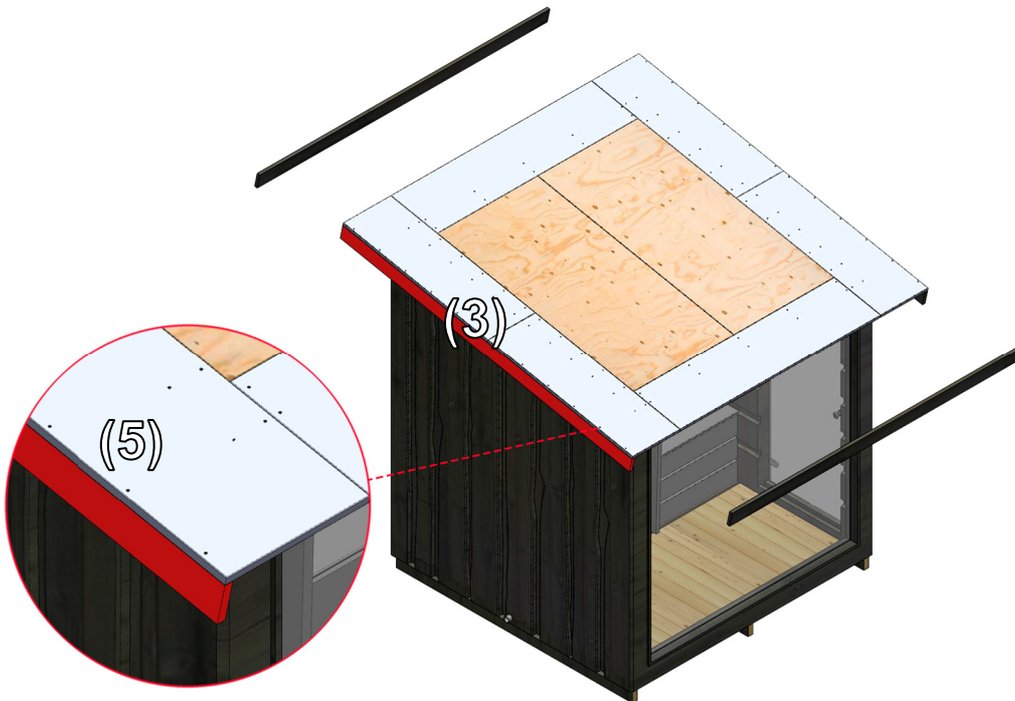
1. Der Dachuntergrund besteht aus sechs Sperrholzplatten. Befestigen Sie zuerst die zwei **Sperrholz-Dachplatten (1)** mit **Schrauben (5)** an den Stirnflächen der Sauna. In den Dachplatten sind die Löcher für die Schrauben fertig gebohrt (10 pro Dachplatte).



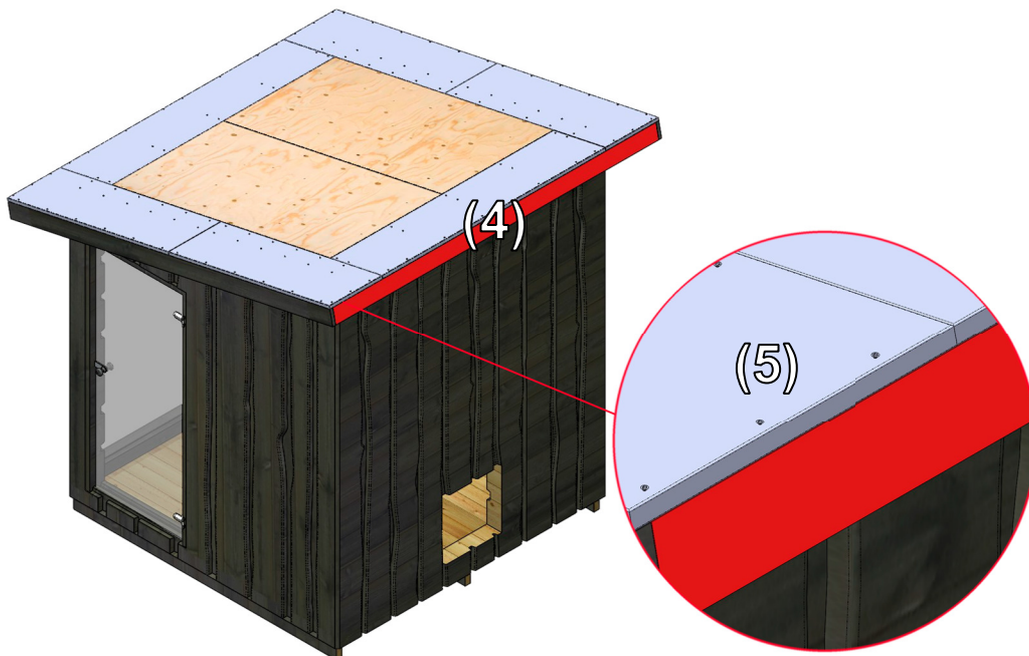
2. Befestigen Sie die weitere vier **Sperrholz-Dachplatten (2)** auf beiden Dachseiten der Sauna mit **Schrauben (5)**. In den Dachplatten sind die Löcher für die Schrauben fertig gebohrt (12 pro Dachplatte).



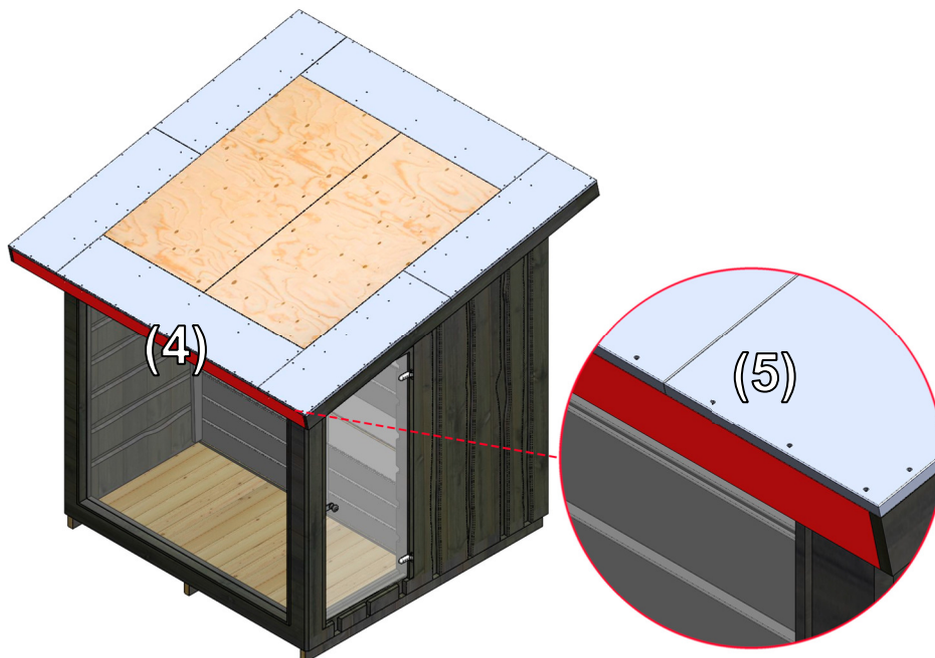
3. Befestigen Sie die **Sperrholz-Schutzleiste (3)** auf der rechten Seite mit **Schrauben (5)**. In der Schutzleiste sind die Löcher für die Schrauben fertig gebohrt (12 pro Schutzleiste).



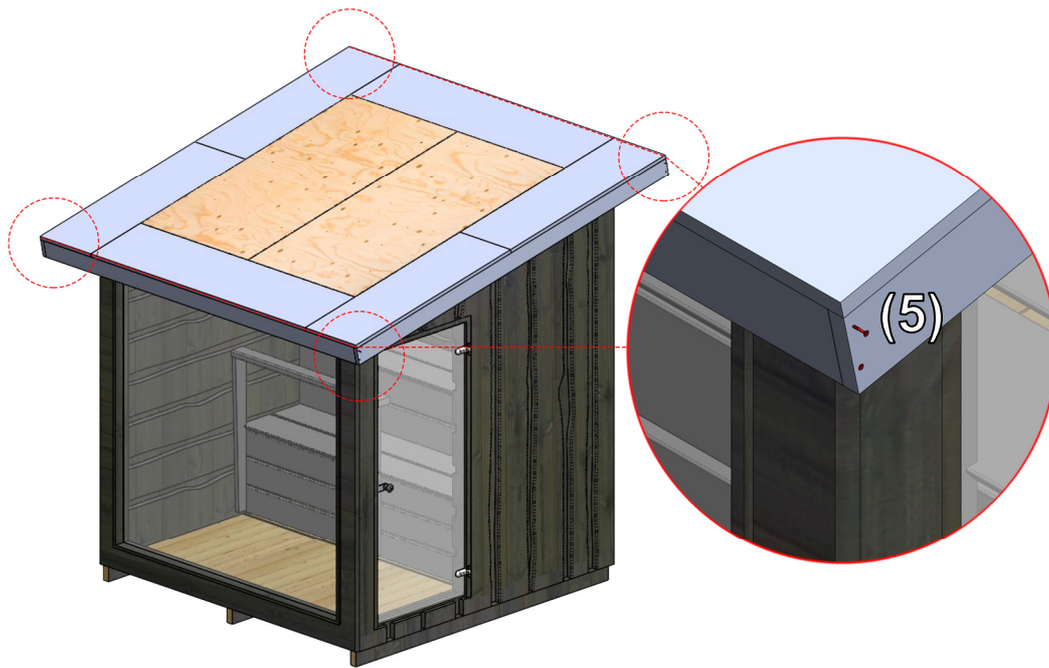
4. Befestigen Sie die zweite **Sperrholz-Schutzleiste (3)** auf der linken Seite mit **Schrauben (5)**. In der Schutzleiste sind die Löcher für die Schrauben fertig gebohrt (12 pro Schutzleiste).



5. Befestigen Sie die weitere **Schutzleiste (4)** an der hinteren Stirnfläche mit **Schrauben (5)**. In der Schutzleiste sind Löcher für die Schrauben fertig gebohrt (14 pro Schutzleiste).

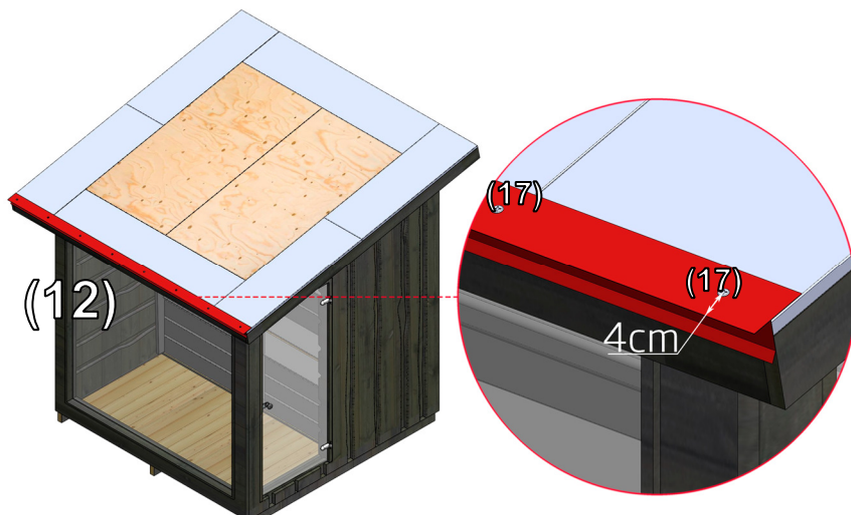


6. Befestigen Sie die letzte **Schutzleiste (4)** an der vorderen Stirnfläche mit **Schrauben (5)**. In der Schutzleiste sind Löcher für die Schrauben fertig gebohrt (14 pro Schutzleiste).

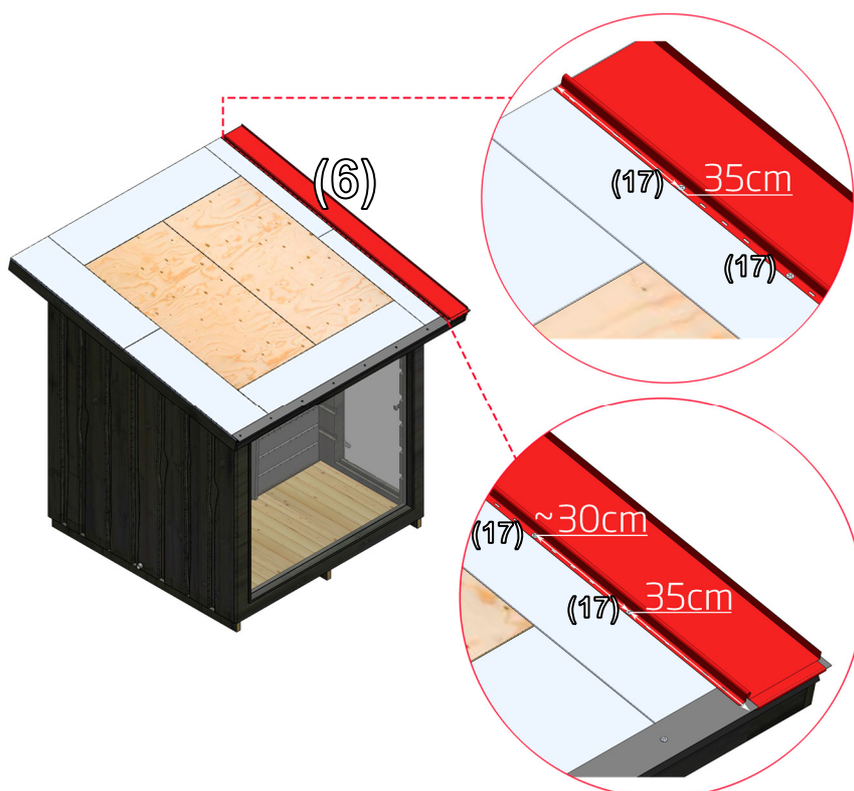


7. Stellen Sie sicher, dass jede Platte ordnungsgemäß befestigt ist. Verschrauben Sie noch jede **Schutzleiste (4)** seitlich mit zwei **Schrauben (5)** auf Vorder- und Hinterstirnfläche miteinander.

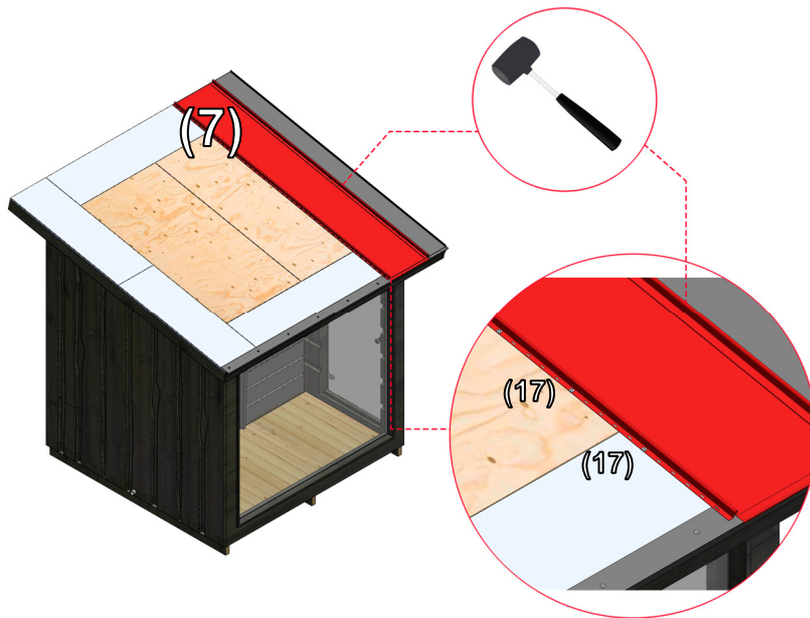
**Wenn die Sauna mit einem holzbefeuerten Ofen bestellt ist, dann installieren Sie den Schornstein zunächst. Gehen Sie zur Seite 15. Wenn sie mit Elektroofen bestellt ist, lesen Sie bitte weiter.**



8. Befestigen Sie die **Abschlussleiste „Vorderseite“ aus Metall (12)** an der Saunavorderseite mit **Wronic Schrauben (17.)**



9. Befestigen Sie das **Dachblech "Start" (6)** mit **wronic Schrauben (17)** von der Saunaturseite beginnend. Die Seite mit der Falte soll vorderseite liegen. Die empfohlene befestigungsdistanz ist 30 cm. Die erste und letzte Schraube sollen ca. 35 cm von der vorder und hintere Dachkante befestigt werden. **Das Dachblech "Start" (6)** ist mit fertig gebohrten Löcher für die Schrauben.



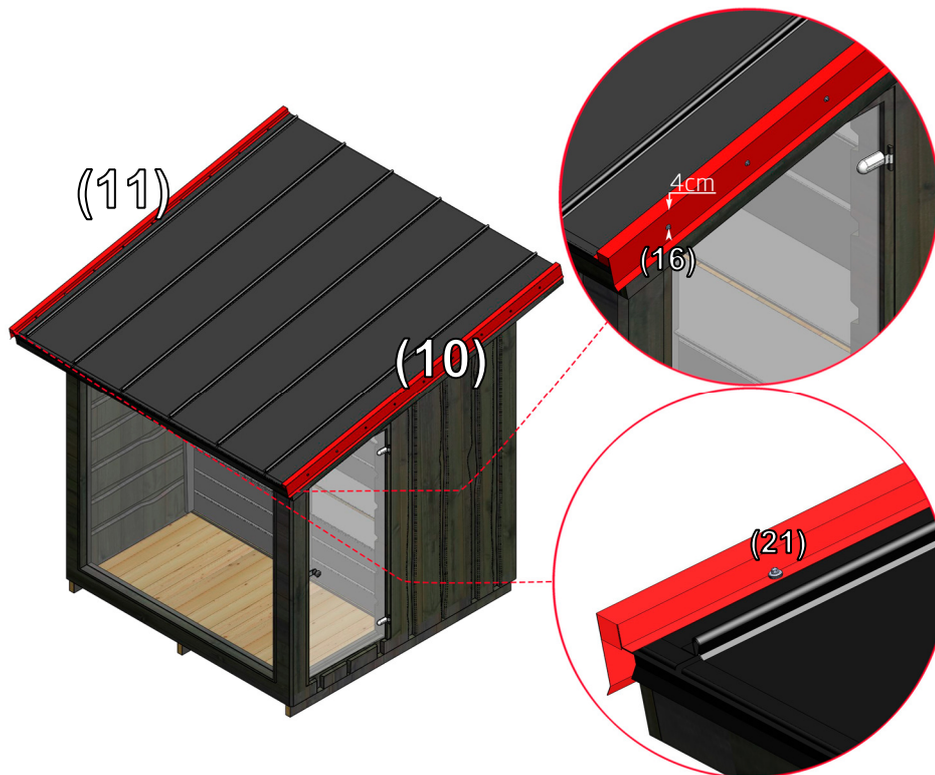
10. Zunächst installieren Sie die **Dachbleche** "breit" (7). Drücken Sie jedes Dachblech so an ihren Platz, dass die Naht dicht aneinander anliegt (mithilfe eines Gummihammers wenn benötigt). Befestigen Sie das Blech mit den **wronic Schrauben (17)** wie im Bild 9.



11. Installieren Sie die weitere **Dachbleche** "breit" (7) wie im Bild 10.



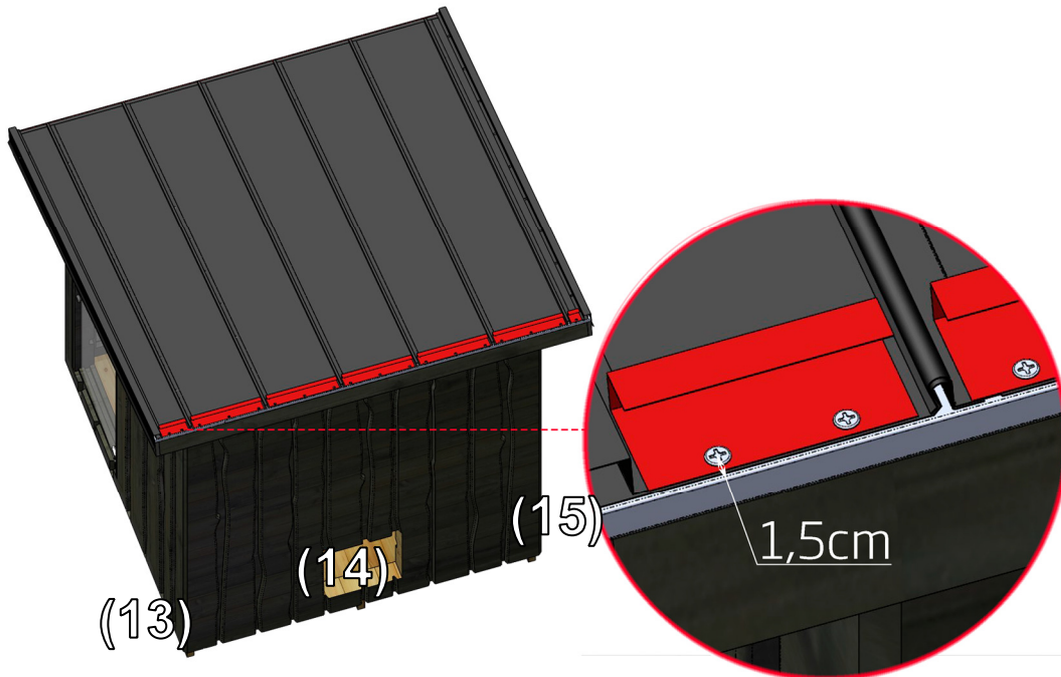
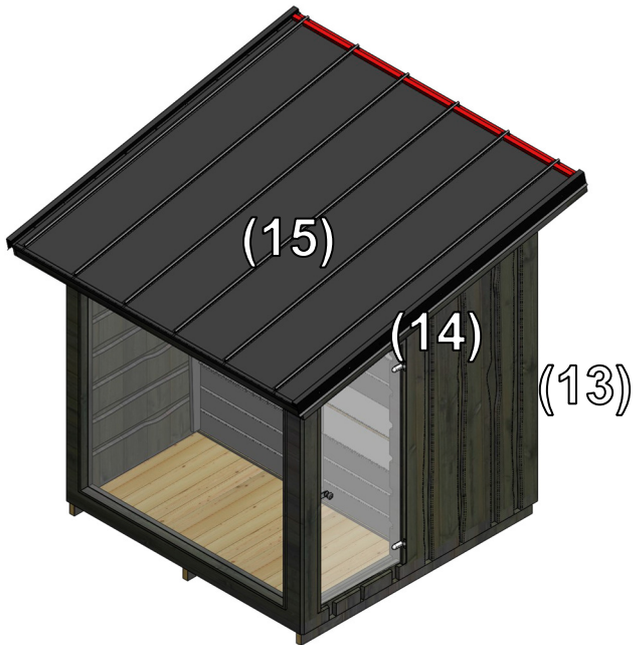
12. Befestigen Sie das schmale Dachblech „Abschluß“ (8), wenn benötigt mit Gummihammer.



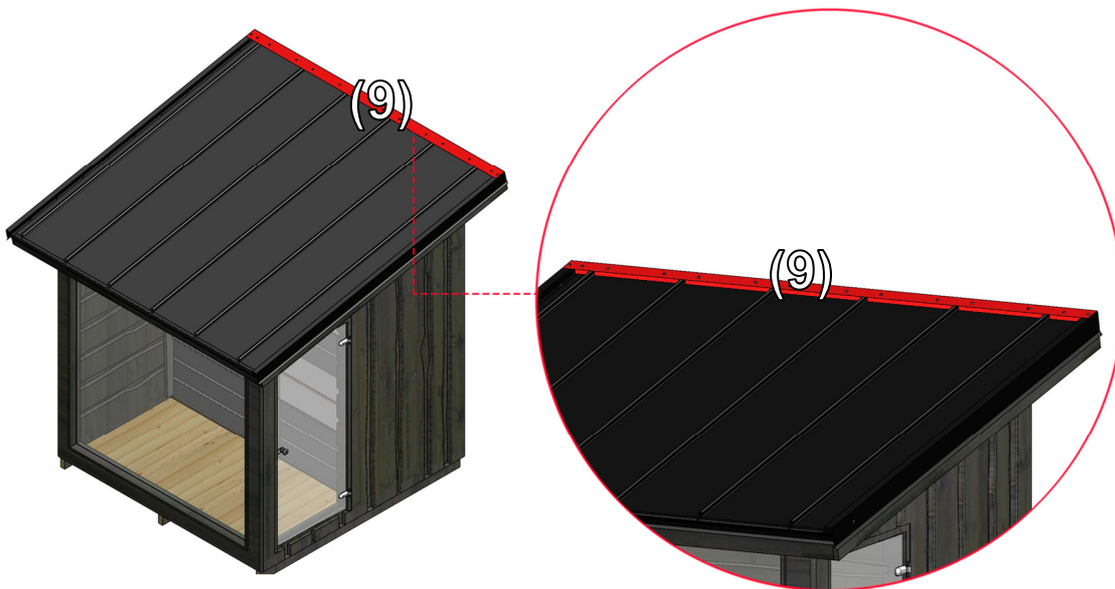
13. Befestigen Sie die **Abschlußleisten (10 & 11)** an den rechten und linken Seiten mit **Blehschrauben (16)**.

Wenn Sie die Leisten von oben befestigen, machen Sie diese mit Schrauben mit **Blehschrauben mit Unterlegscheiben (21)**. Stellen Sie sicher, dass die **Abschlußleisten gleich mit Dachblechen (6, 7, 8)** und **Schutzleisten (4)** liegen. Die **Abschlußleisten (10, 11)** mit geschlossenem Ende sollten vorderseite liegen. Die **Abschlußleisten (10, 11)** liegen fensterseitlich kurz über die **Dachblechen (6, 7, 8)**.

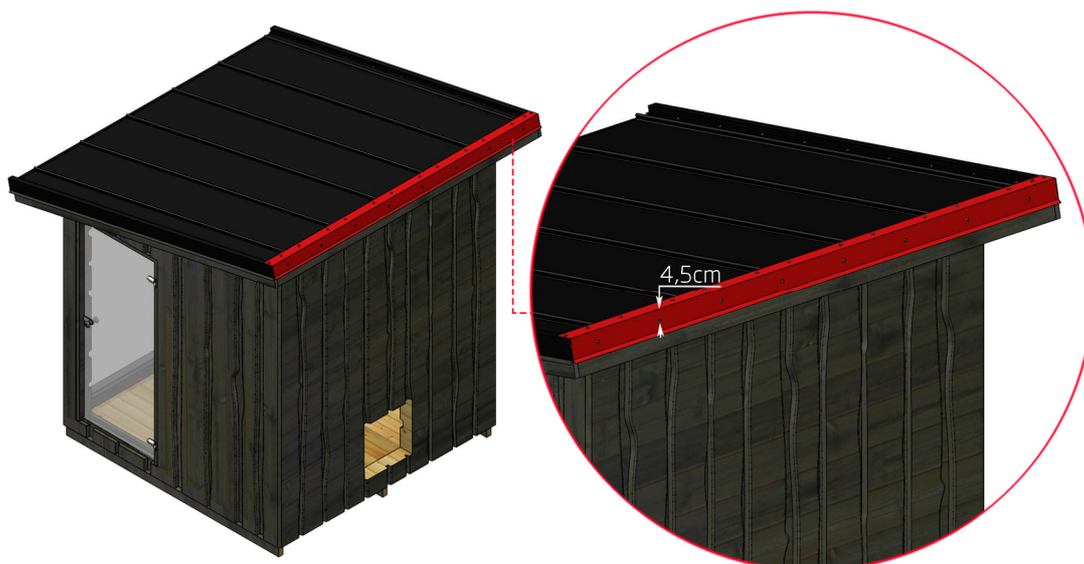
14. Zunächst befestigen Sie die **Dichtungsleisten (13, 14, 15)**.



15. Befestigen Sie die **Dichtungsleisten (13,14,15)** an das Dach **mit Wronic Schrauben (17)**. Die **Dichtungsleiste "Start" (13)** befestigen Sie mit zwei Schrauben, die **"breite" Dichtungsleisten (14)** mit drei Schrauben und der **Leiste "Abscluß" (15)** mit einem Schraube.



16. Befestigen Sie die **Abschlußleiste "Rückseite" (9)** an die **Dichtungsleisten (13, 14, 15)** sowie an den **Abschlußleisten (10, 11)** beidseitig mit **Blehschrauben (16)**.



17. Zuletzt befestigen Sie die **Abschlußleiste "Rückseite" (9)** rückwandseitlich mit **Blehschrauben (16)**.

Wenn Sie einen holzbefeuerten Narvi®-Saunaofen gewählt haben, ist im Dach eine Öffnung für den Schornstein des holzbefeuerten Ofens vorgefertigt (für einen Elektroofen ist dies nicht erforderlich). Informationen zur Montage des Schornsteins finden Sie im Abschnitt „Montage des Schornsteins“.

## Montage des Narvi® Saunaofens

**Achtung! Vor der Installation des holzbefeuerten Saunaofens in der Sauna muss der Saunaofen im Außenbereich vorgewärmt werden, damit die Konservierungsstoffe verfliegen (genauere Instruktionen erhalten Sie im Abschnitt „Vorwärmen vor dem Gebrauch der Sauna“).**

Je nach Modell des Narvi®-Saunaofens unterscheiden sich die Instruktionen geringfügig. Der im Saunapaket mitgelieferte Saunaofen wurde nach dem Volumen der Sauna ausgewählt. Wir haben auch die Tragfähigkeit des Bodens in Bezug auf den im Paket befindlichen Saunaofen berücksichtigt, sowie die erforderlichen Sicherheitsabstände, um den Brandschutz zu gewährleisten (siehe Abbildung). Der Kunde muss dennoch darauf achten, dass kein brennbares Material, wie z. B. Holz oder Textilien, in die Nähe des Saunaofens gelangt.

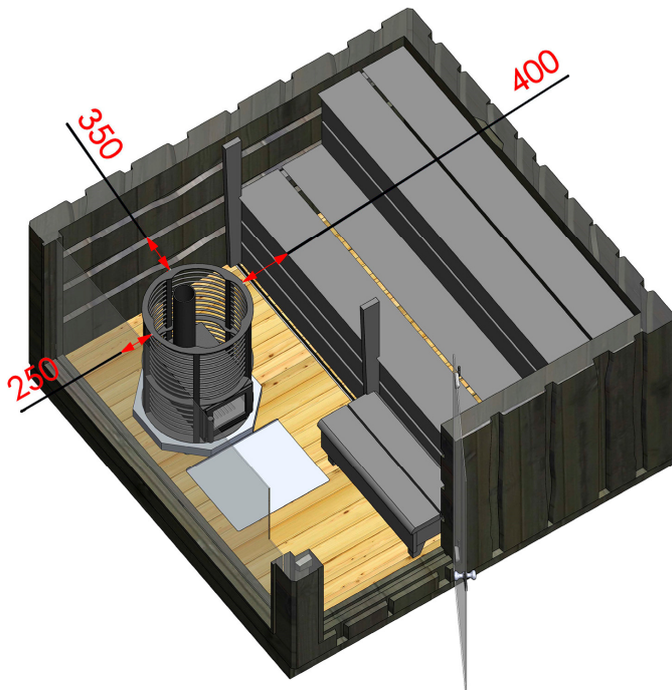
Die holzbefeuerten Narvi®-Saunaöfen werden in einem separaten Paket geliefert (dieses Paket befindet sich in der Sauna). Die Befestigungen des Saunaofens sind **modellspezifisch**. Die Instruktionen und das erforderliche Zubehör finden Sie in der Verpackung des Saunaofens. Vor dem holzbefeuerten Saunaofen sollte ein Blech montiert werden, das den Bereich vor der Füllklappe des Saunaofens jeweils mindestens 100 mm zur Seite und 400 mm nach vorne abdeckt. Der Rand des Bleches auf der Seite des Saunaofens wird nach oben gebogen, damit keine Glut/brennenden Holzsplitter auf den Boden gelangen.

## BRANDSCHUTZ

Wird die Sauna in der Nähe von Gebäuden, z. B. am Rand einer Terrasse, aufgestellt, muss sichergestellt werden, dass sich der Schornstein in ausreichendem Abstand zu brennbaren Bauten befindet. Außerdem sollte der horizontale und vertikale Abstand kontrolliert werden, um zu verhindern, dass das Gebäude in Brand gerät. Befolgen Sie die mit dem Saunaofen mitgelieferten Instruktionen.

Außerdem empfehlen wir, sich bei der örtlichen Brandschutz- oder Baubehörde über die Brandschutzbestimmungen in Ihrer Wohngegend zu erkundigen. In Finnland muss der Abstand der Konstruktion mindestens 4 m von der Grenze zum Nachbargrundstück entfernt liegen, es sei denn, der Nachbar hat schriftlich seine Zustimmung erteilt, näher an der Grundstücksgrenze zu bauen. Der Abstand zwischen der Sauna und den in der Nähe befindlichen Gebäuden muss 8 m betragen.

Vor dem Saunaofen darf sich kein leicht entflammendes Material befinden. Vor einem holzbefeuerten Ofen muss ein Bereich aus nicht brennbarem Material (Brandschutzplatte), z. B. eine Metallplatte verlegt werden, die der **Abbildung** entspricht.



Wenn die Sauna nach einer Winterpause zum ersten Mal beheizt wird, sollte der Ofen vorsichtig bei einem kleinen Feuer erwärmt werden, damit der Feuerraum und der Schornstein nicht beschädigt werden. Wir empfehlen, in der Nähe der Sauna einen Feuerlöscher aufzubewahren. Die Asche sollte regelmäßig aus dem Feuerraum entleert werden, am besten nach jeder Nutzung. Die Lebensdauer der Roste verlängert sich und der Zug bleibt erhalten, wenn der Ofen gut gepflegt wird. Entleeren Sie die Asche in einen nicht brennbaren Behälter und lassen Sie sie einen Tag lang abkühlen.

### **Rußbrand**

Ein Rußbrand ist ein unkontrollierter Brand von im Schornstein angesammeltem Ruß und Brandrückständen im Schornstein. Durch Wärme, Wind oder Funken kann ein Brand entstehen. Ein Rußbrand kann vermieden werden, indem der Schornstein regelmäßig gefegt wird und im Feuerraum nur trockenes Holz mit einem ausreichenden Luftzug verbrannt wird.



Wenn Sie im Schornstein einen Rußbrand entdecken, schließen Sie bitte die Klappen der Ascheschublade und des Feuerraums des Saunaofens. Nach einem Rußbrand muss ein Schornsteinfeger vor der nächsten Nutzung den Zustand Schornsteins und des Saunaofens prüfen.

### **Vorwärmen vor der Nutzung der Sauna**

Vor der Inbetriebnahme des Saunaofens müssen die Steine eingelegt werden und der holzbefeuerte Ofen im Freien auf einem nicht brennbaren Untergrund vorgeheizt werden. Entfernen Sie zuvor alle Schutzfolien und Etiketten vom Saunaofen. Der Zweck des Vorwärmens besteht darin, alle Konservierungsstoffe aus dem Saunaofen entweichen zu lassen, z. B. aus dem Lack freigesetzte schädliche Lösungsmittel und Brandgerüche. Die Verwendung des mit dem Saunaofen mitgelieferten Verbindungsrohres an der oberen Verbindung des Saunaofens verbessert den Zug des Saunaofens während der Vorwärmphase. Zum Vorwärmen reicht es aus, den Feuerraum 1 - 2 Mal mit Holz aufzufüllen. Nach dem Aufheizen muss das Material, das sich aus dem Steinfach des Saunaofens gelöst hat, z. B. mit einer Drahtbürste entfernt werden. Die lackierte Außenfläche des Saunaofens darf nicht gescheuert oder abgerieben werden. Während des Vorwärmens dürfen keine Aufgüsse gemacht werden. Befestigen Sie den Ofen und legen Sie laut den Instruktionen die Steine ein. Weitere Informationen erhalten Sie in den Instruktionen des Saunaofens.

## *SCHORNSTEIN*



In der FinVision-Sauna von Kirami verwenden wir holzbefeuerte **Narvi®**-Saunaöfen und feuersichere Schornsteine eines finnischen Saunaofen-Herstellers. Gebrauchsanweisungen von Narvi und Kirami sind etwa unterschiedlich. Es ist weil die Schornsteinteile besonders für FinVision Sauna bemessen sind.

Achtung! Befestigen Sie das Typenschild des Schornsteins an der äußeren Ummantelung oder in unmittelbarer Nähe zum Feuerraum, sodass es leicht zu lesen ist. Auf dem Typenschild sind die Größe, der Anschlusssteg und der Installateur des Schornsteins anzuführen.

### **Rauchgasklappe des Stahlschornsteins**

Der **Narvi®** Kota -Stahlschornstein ist mit einer standardmäßigen Rauchgasklappe ausgestattet. Seit Anfang 2018 wird durch § 7 der Verordnung 745/2017 des Umweltministeriums (<https://www.finlex.fi/fi/laki/alkup/2017/20170745>) in Finnland vorausgesetzt, dass alle Feuerstellen zum Verbrennen von Holz oder Schornsteine mit einer Rauchgasklappe ausgestattet sein müssen. Produkte mit CE-Marke sind standardisiert und gemäß der Klassifizierung T600 getestet.

### Montage des Schornsteins

Wenn Sie für die Sauna einen holzbefeuerten Narvi®-Saunaofen ausgewählt haben, wird mit der Sauna ein zum Ofen passender, für die Sauna bemessener Schornstein mitgeliefert. Der Zweck des Stahlschornsteins besteht darin, die im Feuerraum entstehenden Rauchgase sicher an die Außenluft abzuführen. Installieren Sie den Schornstein exakt nach den nachstehenden Anweisungen. Auf der Abbildung ist dargestellt, aus wie vielen Teilen der Schornstein besteht und wie diese montiert werden.



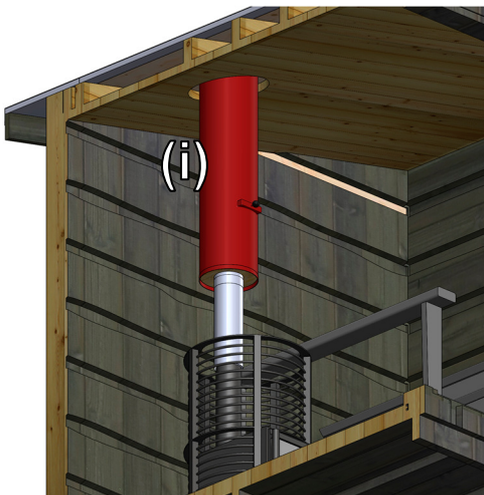
**Befolgen Sie nachstehende Instruktionen bei der Montage des Schornsteins:**



**1.** Befestigen Sie das unisolierte Abgasrohr (j) am Saunaofen.



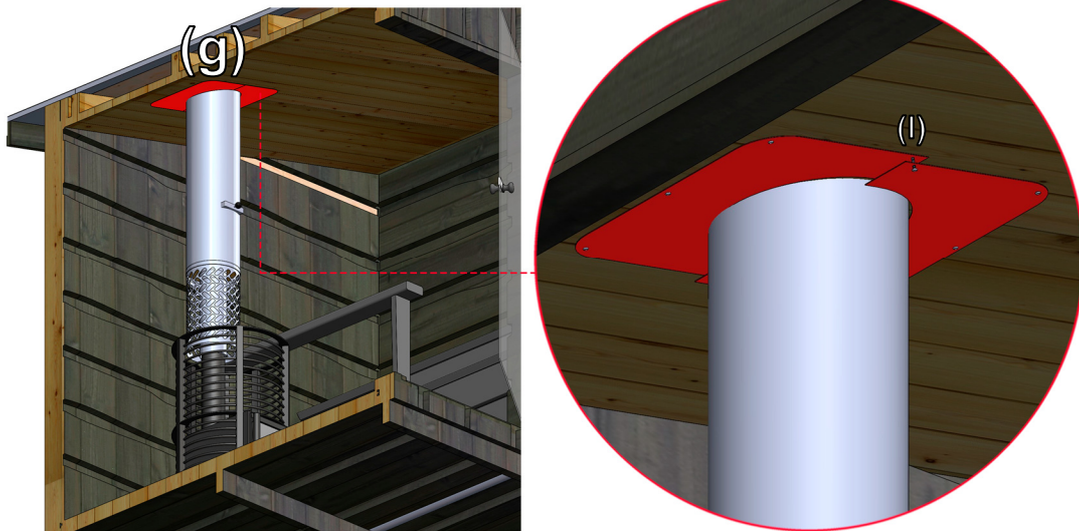
**2.** Verwenden Sie Silikon zwischen allen Schornsteinteilen, um ihre Dichtung zu versichern.



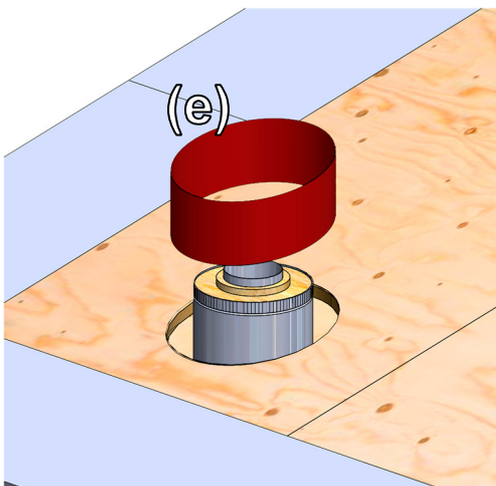
**3.** Montieren Sie den Rauchabzug mit Rauchgasklappe (i) und füllen Sie dann den Ofen mit grösseren Steinen.



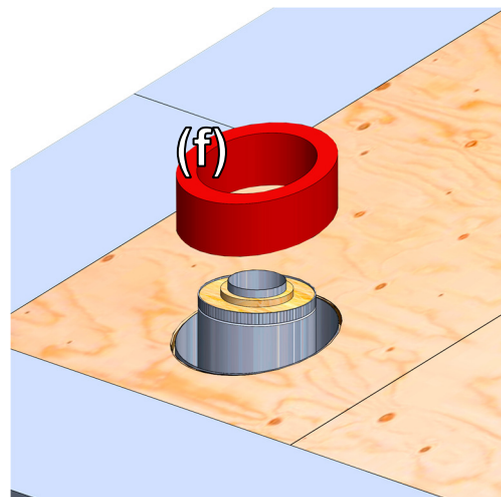
**4.** Bringen Sie den Steinkorb um das Verbindungsrohr an und füllen Sie ihn mit kleineren Steinen.



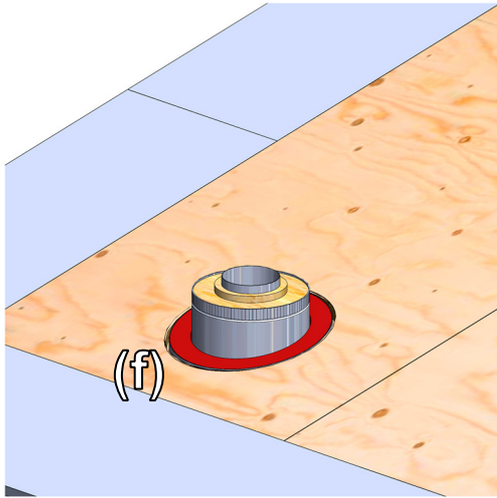
5. Montieren Sie das **Blendblech (g)** an die Innendach der Sauna.



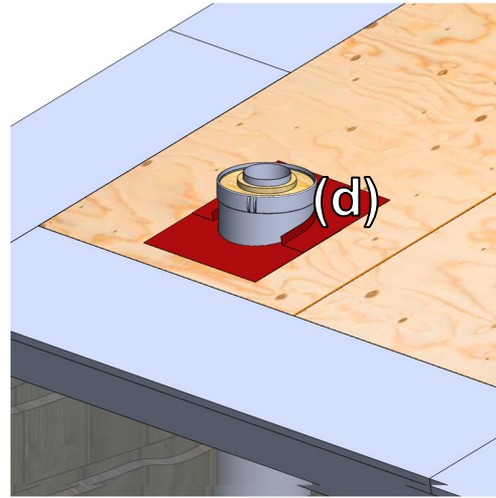
6. Gehen Sie auf das Dach und installieren Sie den Rohrmantel (e) um das Loch im Dach.



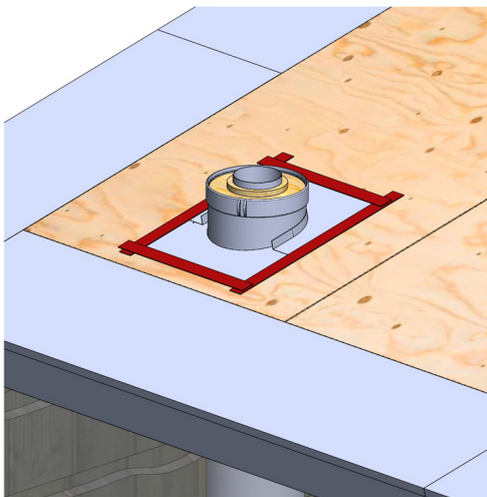
7. Die Isolierung (f) zwischen dem Rauchabzug und dem Rohrmantel legen.



**8.** Die Isolierung (f) am Platz.



**9.** Legen Sie die Dichtung (d) um den Schornstein. Es wird den Schornstein abdichten und stützen.



**10.** Befestigen Sie die Dichtungsänder mit Isolierband.



**11.** Installieren Sie das Dachblech.