

Massivsauna

BALANCE VIEW

SMALL

208 x 158 x 204 cm

MONTAGEANLEITUNG
Deutsch

DE



Inhaltsverzeichnis

1. Montage Vorbereitung	3
1.1. Benötigtes Werkzeug	4
1.2. Wartung und Reinigung	5
1.3. Entsorgung	5
1.4. Stückliste BALANCE VIEW SMALL	6
2. Montage der Kabine	8
2.1. Montage des Bodenrahmens	8
2.2. Montage der Wandelemente	9
2.3. Montage Dach	16
2.4. Montage Lüftungsschieber	18
2.5. Montage Inneneinrichtung	18
2.6. Montage Zubehör	25
2.7. Montage Glastür	26
2.8. Montage Dachkranz	28
2.9. Montage Dachabdeckleiste	28
3. Grundriss	29
3.1. Grundriss „links“	29
3.2. Grundriss „rechts“	30
3.3. Änderungen bei Montage Grundriss „rechts“	31

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.sentiotec.com/downloads.

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



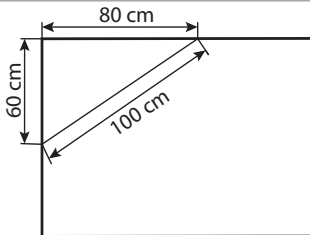
Vorbohren



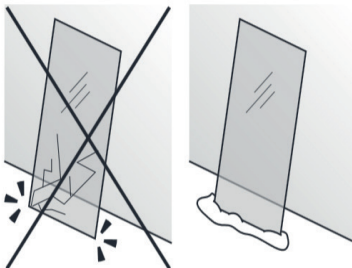
Ablängen auf Naturmaß mit Feinsäge



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.

DE

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 BALANCE VIEW SMALL

Az	Bezeichnung	Maß
Bodenrahmen		
2	Bodenrahmen	150 x 9 x 4 cm
1	Bodenrahmen	204 x 9 x 4 cm
Wandelemente		
3	Wandelement A/A mit Multiclip	193 x 48 x 4 cm
2	Wandelement A/A	193 x 48 x 4 cm
1	Elektroelement A/A mit Multiclip	193 x 48 x 4 cm
2	Wandelement A/B	193 x 48 x 4 cm
1	Wandelemente A/B mit Multiclip	193 x 48 x 4 cm
1	Lüftungselement A/B mit Multiclip	193 x 58 x 4 cm
1	Element oberhalb Tür	192 x 10,1 x 4 cm
Dachelemente		
1	Dachelement mit LED	191,8 x 48 x 4 cm
1	Dachelement vorne	191,8 x 48 x 4 cm
1	Dachelement mitte	191,8 x 48 x 4 cm
Ecksteher		
2	Ecksteher 90° mit Nut für Glas mit Multiclip	202 x 6 x 6 cm
2	Ecksteher 90° mit Nut	193 x 6 x 6 cm
Auflageleisten		
2	Dachauflageleisten 2 x 45°	196 x 4 x 4 cm
2	Dachauflageleisten 2 x 45°	148 x 4 x 4 cm
2	Dachabdeckleisten	144 x 1,2 x 4 cm
2	Dachabdeckleisten	104 x 1,2 x 4 cm
3	Bankauflageleisten	57 x 4 x 4 cm
2	Montageleisten für Banksichtblende	26 x 4 x 4 cm

Az Bezeichnung**Maß****Inneneinrichtung**

1	Bank	195 x 62 x 9 cm
1	Bank	83,5 x 62 x 9 cm
1	Bankblenden	62 x 9 x 2 cm
1	Fußauftrittsplatte	135 x 62 x 9 cm
2	Fußauftritt Füße	60 x 42,5 x 4 cm
2	Fußauftritt Strebe, 2 x 45° schräg	48,8 x 8 x 2 cm
1	Nirofuß	83,5 x 6 cm
1	Rückenlehne	190 x 26 x 5 cm
1	Banksichtblende	195 x 35 x 5 cm
1	Ofenschutzgitter	65 x 56 x 4,5 cm
2	Ofenschutzgitter	50 x 56 x 4,5 cm
1	Montageleisten für Ofenschutzgitter	65 x 4,5 x 2 cm
2	Montageleisten für Ofenschutzgitter	52 x 4,5 x 2 cm
2	Kopfstütze	43 x 25 x 7 cm
1	Bodenrost	70 x 55 x 4 cm
1	Lüftungsschieber	52 x 14 x 1,5 cm

Glaselemente

1	Glastür	191,5 x 59 x 0,8 cm
1	Glaselement mit Bohrungen für Türbänder	194,5 x 67,4 x 0,8 cm
1	Glaselement	194,5 x 67,4 x 0,8 cm

Dachkranzleisten

1	Dachkranzleiste	208 x 6 x 4 cm
2	Dachkranzleisten 45°	163 x 6 x 4 cm

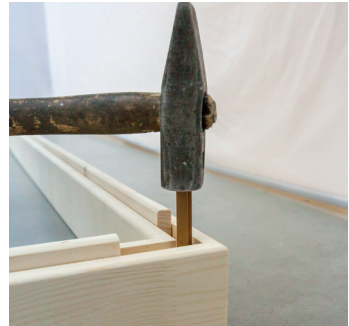
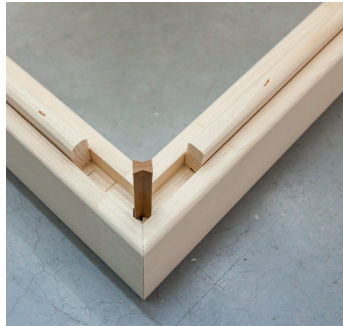
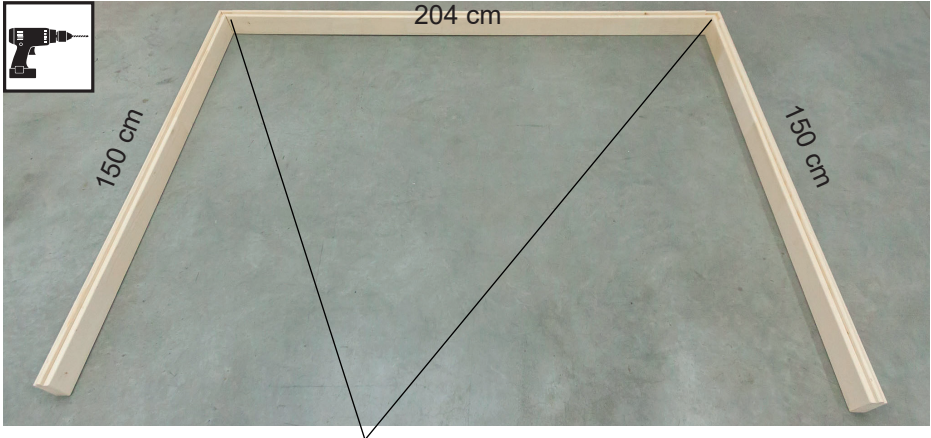
Zubehör

1	U Alu Profil	66,2 x 1,2 x 1,5 cm
1	Türgriff Set Holz/Niro	
1	2 Türbänder 8653-02	
1	Türmagnet, Überschublech	
1	Saunabeleuchtung LED RGBW (vormontiert)	190 cm
1	3 Lfm. Silikonkabel 5 x 2,5mm ²	
1	Montagematerialset	
1	Montageanleitung	

2. Montage der Kabine

Die Kabine kann „links“ oder „rechts“ aufgebaut werden, beachten Sie dazu die Grundrisspläne auf Seite 29 und Seite 30.

2.1. Montage des Bodenrahmens



2.2. Montage der Wandelemente

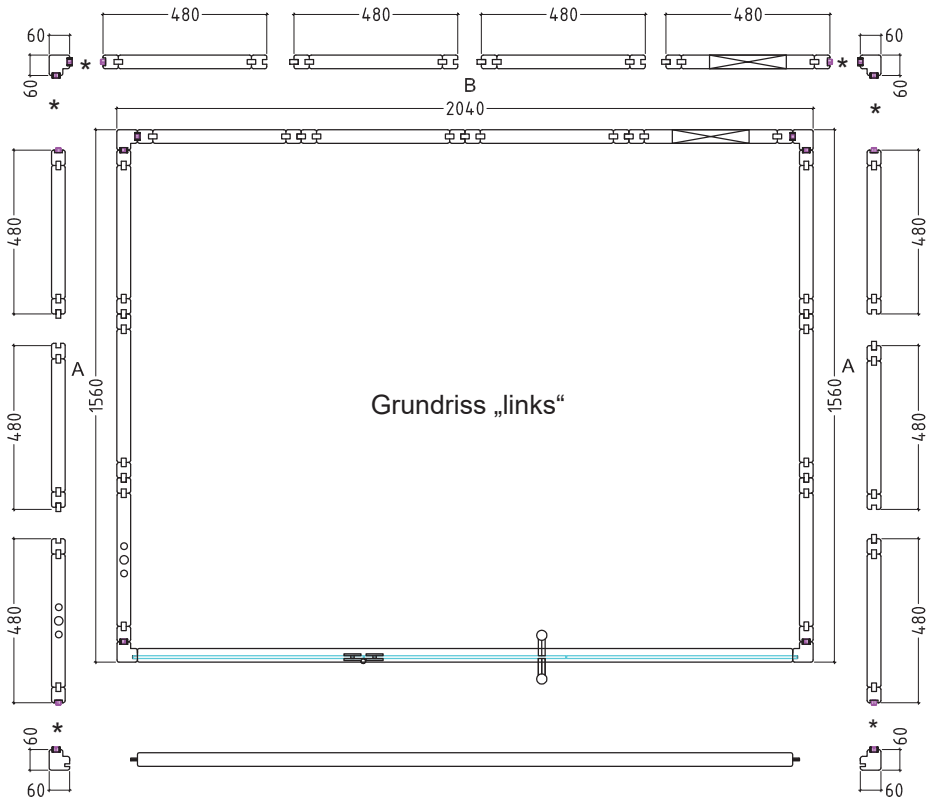
Die Ecksteher werden mittels „Multiclips“ mit den Wandelementen verbunden. Die weiteren Wandelemente sind mit Nut und Feder verbunden und werden miteinander verschraubt.



A bezeichnet immer die Sichtseite, dies ist auf der Oberseite der Wandelemente gekennzeichnet.

Achtung!

In weiterer Folge wird die Montage für Grundriss „links“ beschrieben. Änderungen betreffend Montage für Grundriss „rechts“ - siehe Seite 31.



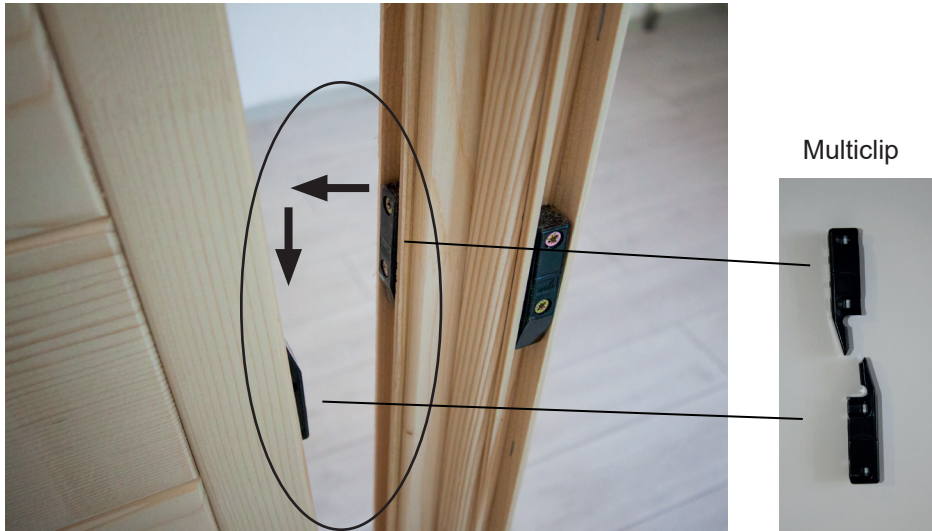
* Multiclips

Montage Ecksteher mit Wandelement



Montieren Sie die Wandelemente mit den Eckstehern am Boden vor und setzen Sie diese Ecken dann auf den Bodenrahmen auf.

Stecken Sie den Ecksteher von oben nach unten auf die Wandelemente. Achten Sie dabei auf die korrekte Ausrichtung der „Multiclips“ (siehe unten). Der Ecksteher muss bündig mit den Wandelementen sein.



Montage Wandelemente

Das Elektroelement hat Bohrungen zum Verlegen der Kabel. Position siehe Grundrisspläne auf Seite 29 und Seite 30.



Elektroelement (Grundriss „links“)



Steher für Glas



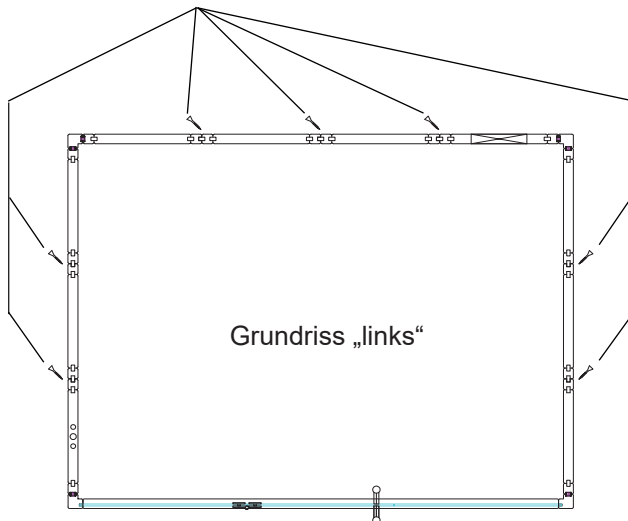
Verschrauben der Wandelemente



Überprüfen Sie die rechten Winkel, bevor Sie die Wandelemente verschrauben. Beachten Sie den Tipp auf Seite 4.



Bohrer 3 mm, 7 Stk. Schrauben 4 x 70 mm

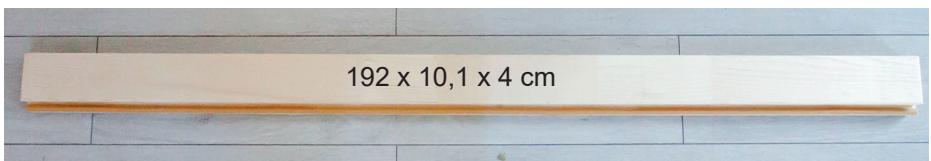


Glaselemente**WARNUNG!**

Kleben Sie nachdem die Kabine korrekt positioniert ist, die U-Profile mit Silikon oder Montagekleber an den Boden.

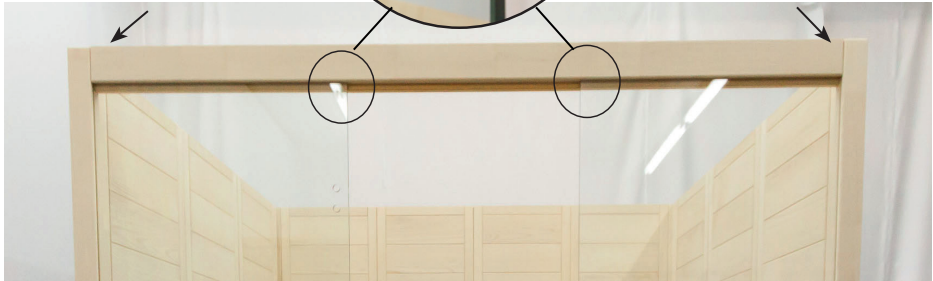


Beachten Sie, dass Sie mit dem Einbau des Glaselements „Glas mit Bohrungen für Türbänder“ die Richtung der Türöffnung festlegen. Die untere Bohrung für das Türband ist in 26,3 cm Höhe.

**Element oberhalb der Tür**



DE



Bohrer 3 mm, 2 Stk. Schrauben 4 x 70 mm



2.3. Montage Dach Dachauflageleisten



16 Stk. Schrauben 4 x 70 mm



Dachelemente



DE



Bohrer 3 mm, 16 Stk. Schrauben 4 x 70 mm

2.4. Montage Lüftungsschieber



Bohrer 3 mm, 4 Stk. Schrauben 3,5 x 40 mm

2.5. Montage Inneneinrichtung

Bankauflageleisten

Bohrer 3 mm, 3 Stk. Schrauben 5 x 70 mm



2 Stk. Schrauben 4 x 60 mm

Bohrer 3 mm, 6 Stk. Schrauben 5 x 70 mm



2 Stk. Schrauben 4 x 60 mm

Banksichtblende



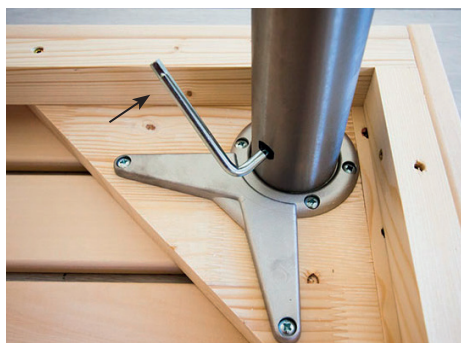
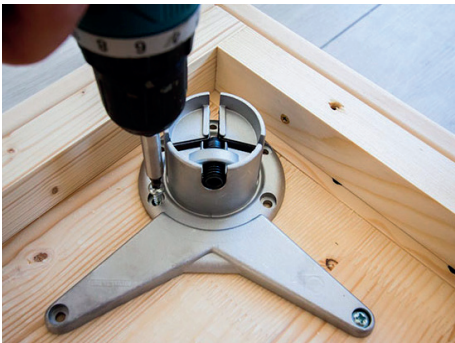
4 Stk. Schrauben 3,5 x 50 mm



Bank



6 Stk. Schrauben 3,5 x 35 mm





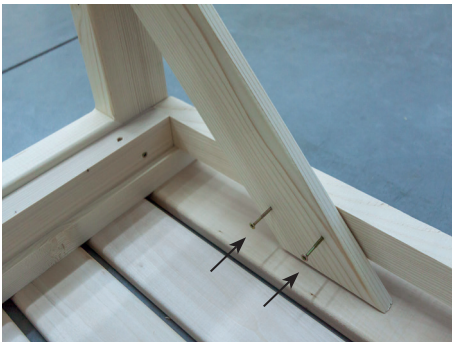
DE



Fußauftritt



6 Stk. Schrauben 4 x 70 mm



4 Stk. Schrauben 3,5 x 50 mm



2 Stk. Schrauben 4 x 70 mm



DE

Rückenlehne

Bohrer 3 mm, 3 Stk. Schrauben 3 x 40 mm



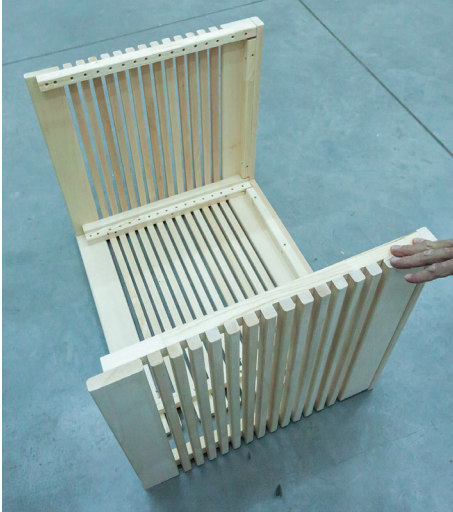
Bohrer 3 mm, 4 Stk. Schrauben 3 x 40 mm

2.6. Montage Zubehör

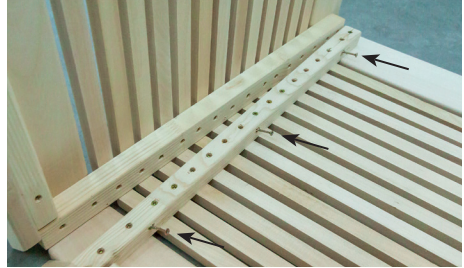
Ofenschutzgitter



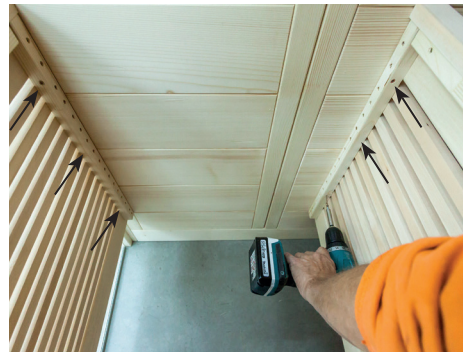
Bohren Sie vor der Montage des Ofenschutzgitters den Auslass für das Ofenkabel im Elektroelement.



6 Stk. Schrauben 3,5 x 40 mm



DE



6 Stk. Schrauben 3,5 x 40 mm

2.7. Montage Glastür

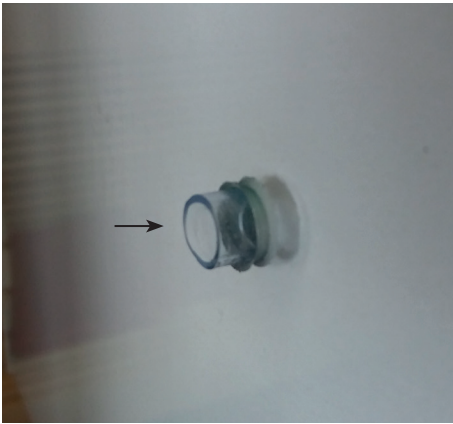


Die untere Bohrung des Türgriffs ist in 92,4 cm Höhe.
Die Ausrichtung der Beschläge wird durch die Justierung / Drehung
der beiden Kunststoffeinlagen vorgenommen.



Türgriff

Die Türgriffe werden von innen miteinander verschraubt.



Silikonringe in Bohrungen einlegen




Kunststoff-Beilagscheiben bei Niro-Griff beilegen

DE

Türmagnet und Überschublech




2.8. Montage Dachkranz

-  Montieren Sie den Dachkranz erst nachdem Sie die Kabel zum Saunaofen und zur Saunasteuerung eingezogen haben. Möglicherweise muss die Leiste beim Elektroelement ausgeschnitten werden.



Bohrer 3 mm, 10 Stk. Schrauben 3 x 40 mm

2.9. Montage Dachabdeckleiste

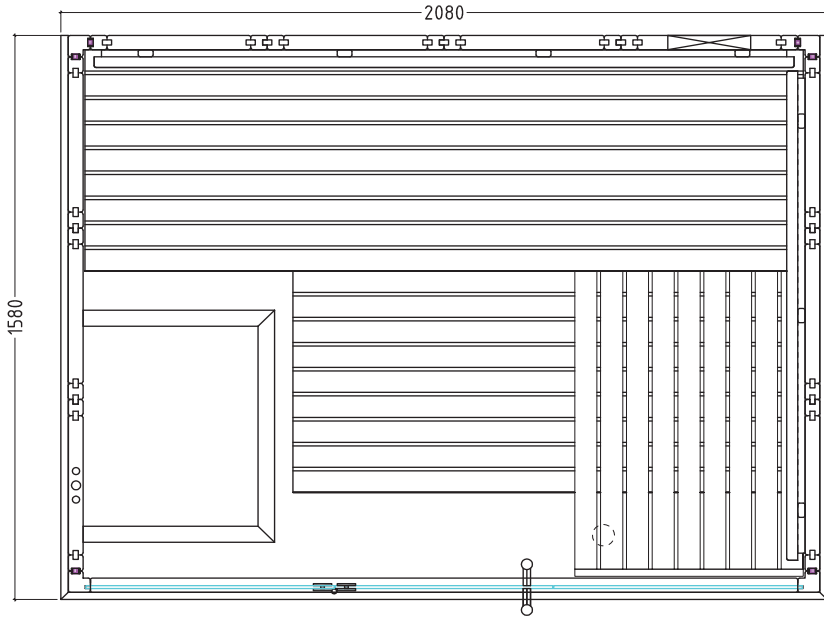
-  Montieren Sie die Dachabdeckleiste erst nachdem Sie die Kabel zum Saunaofen und zur Saunasteuerung eingezogen haben. Möglicherweise muss die Leiste beim Elektroelement ausgeschnitten werden.



Bohrer 3 mm, 14 Stk. Schrauben 3 x 40 mm

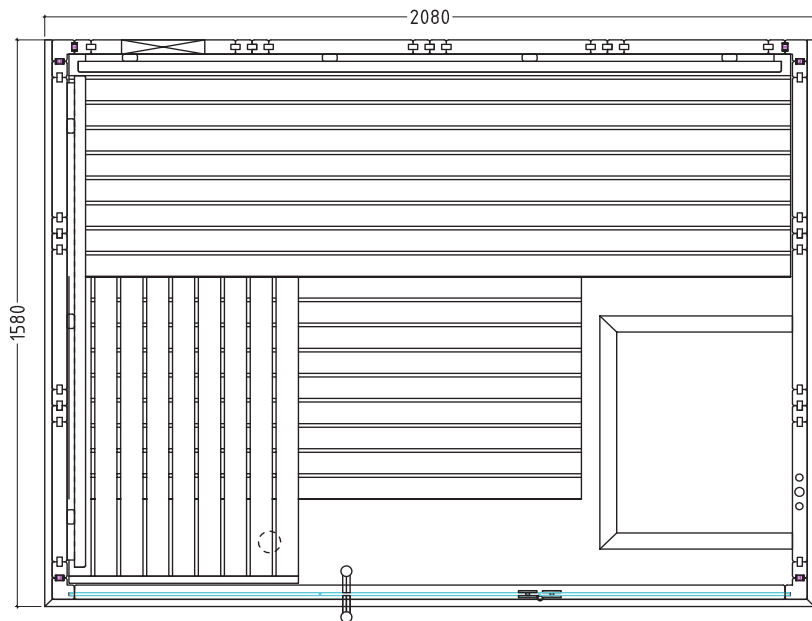
3. Grundriss

3.1. Grundriss „links“



DE

3.2. Grundriss „rechts“

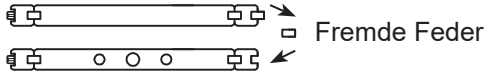


3.3. Änderungen bei Montage Grundriss „rechts“

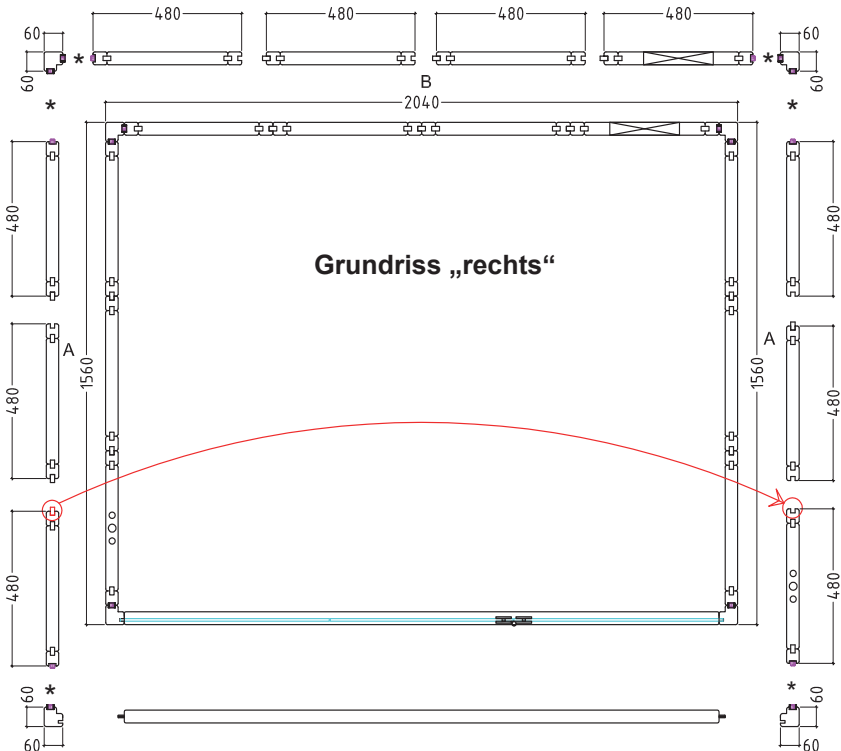
Tausch Elektroelement mit Wandelement A/A mit Multiclip (Seite 11)

Entfernen Sie die Fremde Feder vom Wandelement A/A mit Multiclip und setzen Sie diese beim Elektroelement ein.

Wandelement A/A mit Multiclip



Elektroelement



* Multiclips



sentiotec GmbH | Division of Harvia Group | Wartenburger Straße 31, A-4840 Vöcklabruck
T +43 (0) 7672/22 900-50 | F -80 | info@sentiotec.com | www.sentiotec.com