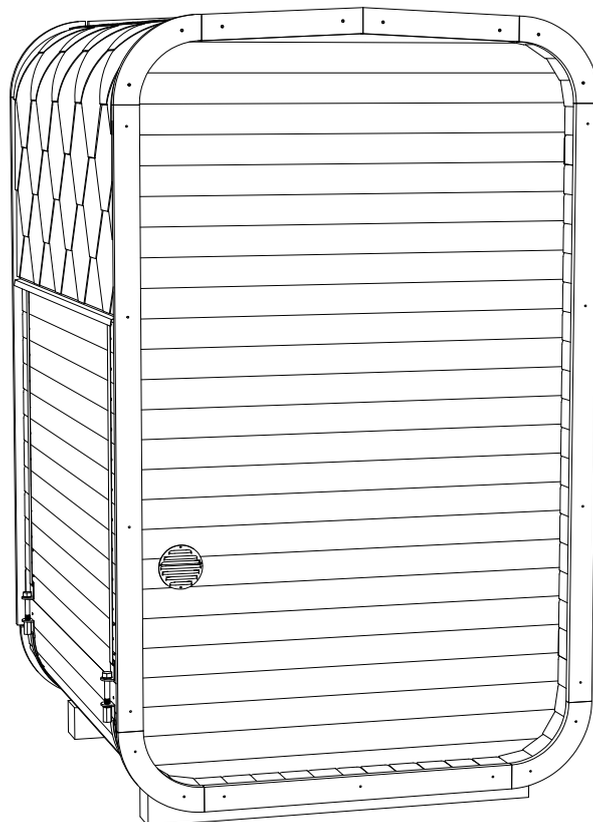
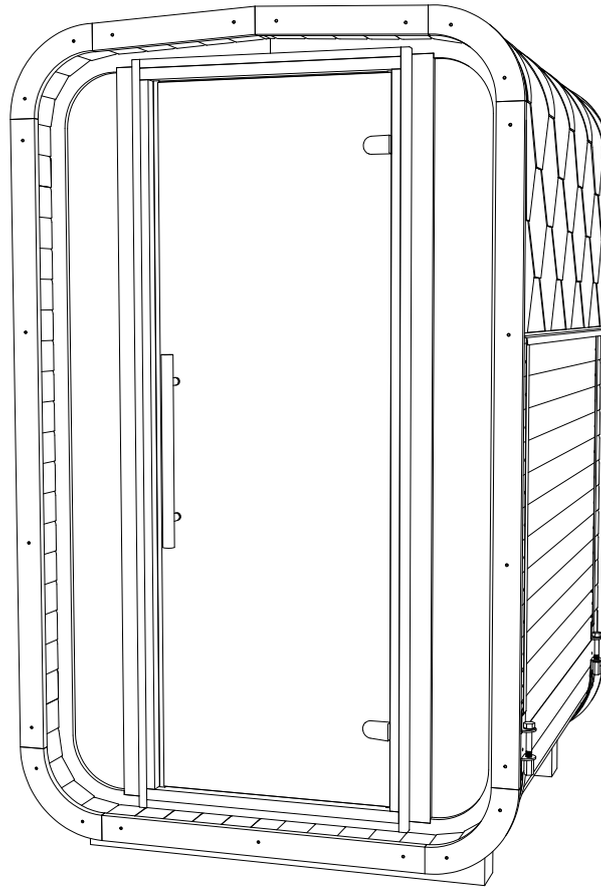


CUBE SAUNA MONTAGEANLEITUNG

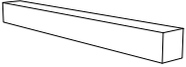
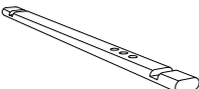
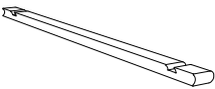
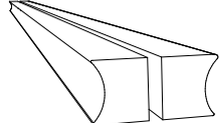
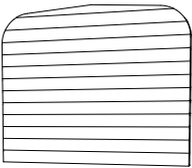
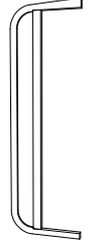
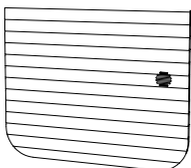
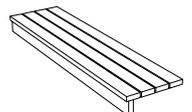
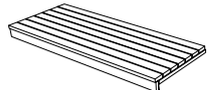
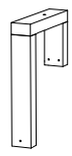
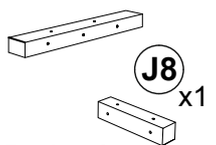
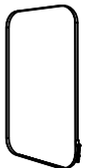
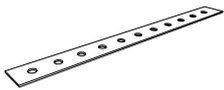


Model: K140

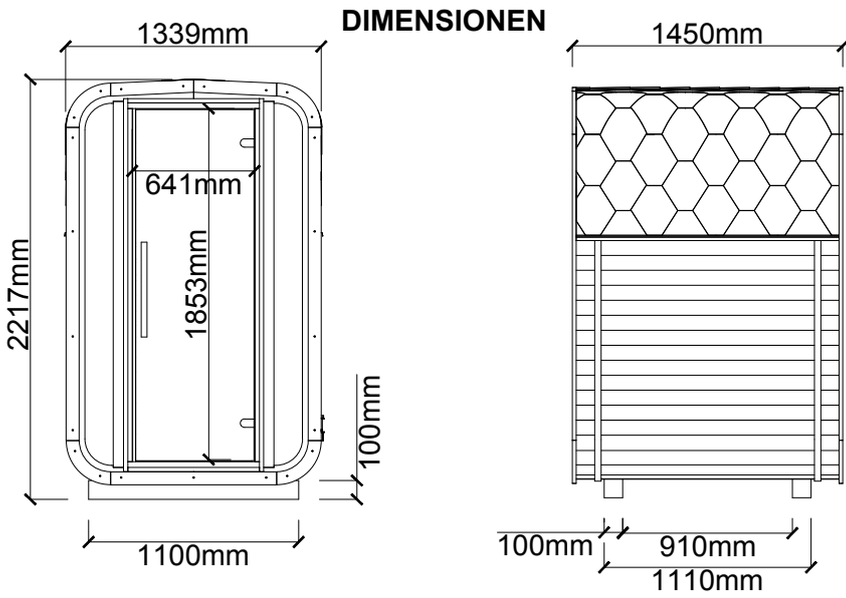
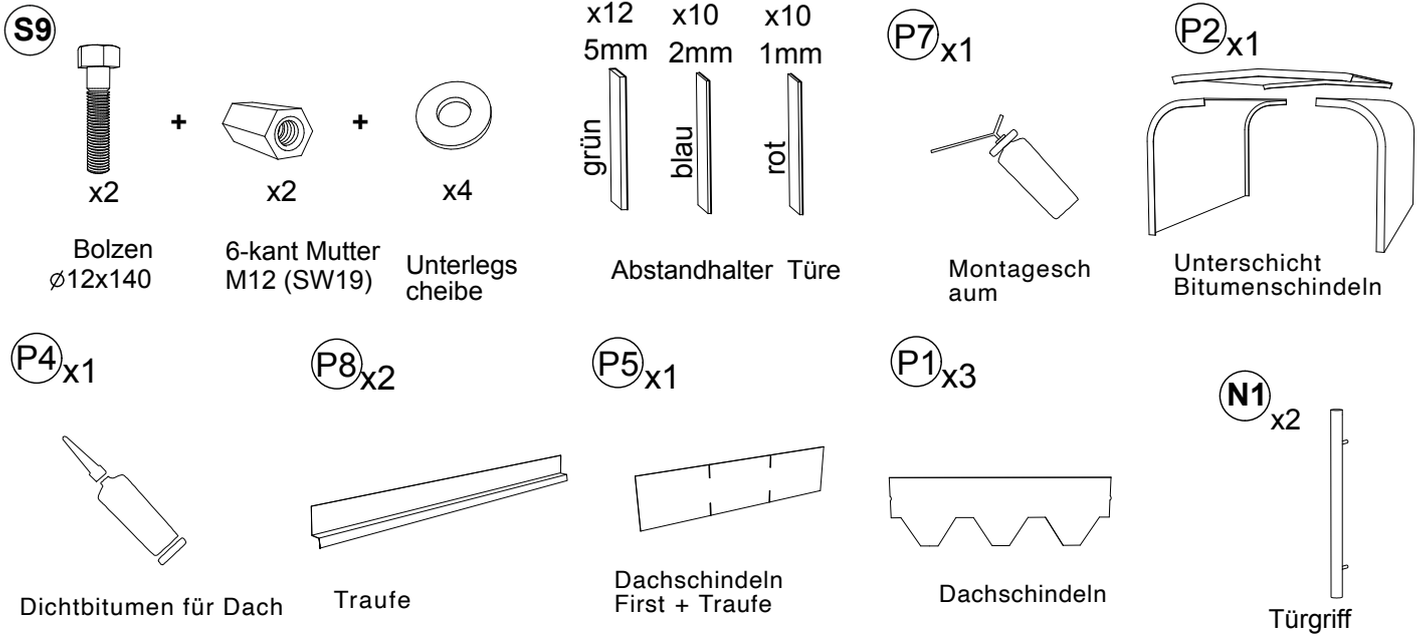
BITTE LESEN SIE DIE ANLEITUNG GENAU
BEVOR SIE MIT DER MONTAGE BEGINNEN

Rev. 10.12.2024

TEILELISTE

A x2 	B x1 	C x78 	H1 x2 10mm 	H x2 
Auflagebalken	Basisbrett	Brett	Verschieden breite Füllbretter	Endbrett H oben
V3 x1 	F x2 	V x1 	F2 x1 	J5 x1 
Obere Rückwand	Vorderteil	Untere Rückwand	Tür + Türleiste	Saunabank Stufe
O x1 	J x1 	L x2 	J1 x1 	J3 x2 
Dachbrett	Saunabank	Saunaboden	Stützbein	Bankstufenstütze
J2 x1 	W x18 	Y x1 	Y1 x1 	I x2 
Rückenlehne	Dekorative Schlussbretter	Klebeband	Lüftungsgitter	Spannring
J9 x1 	D x1 	S1 x23 	S10 x135 	S4 x4 
Montagebrett für Saunabank	Holzstab	Schraube 5.0x100	Schraube 4.0x60	Schraube 5.0x120
S6 x35 	S7 x47 	S12 x6 	S5 x25 	S14 x8 
Schraube 5.0x70 SS	Schraube 4.2x55 braun	Schraube 4.0x30	Schraube 4.0x50 SS	Schraube 5.0x80

TEILELISTE



EMPFEHLUNG



2 Personen notwendig

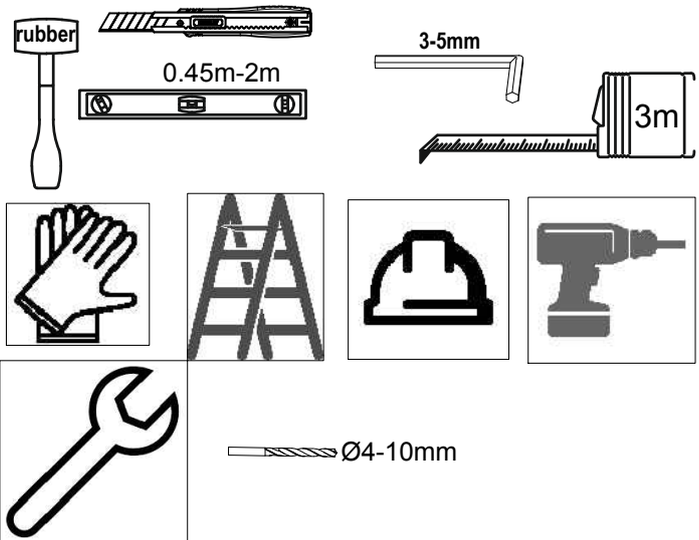
Bevor Sie beginnen stellen Sie sicher, dass die Sauna in den gewählten Platz passt.

Stellen Sie sicher, dass der Platz frei von stehendem Wasser ist, besonders nach Regenfällen.

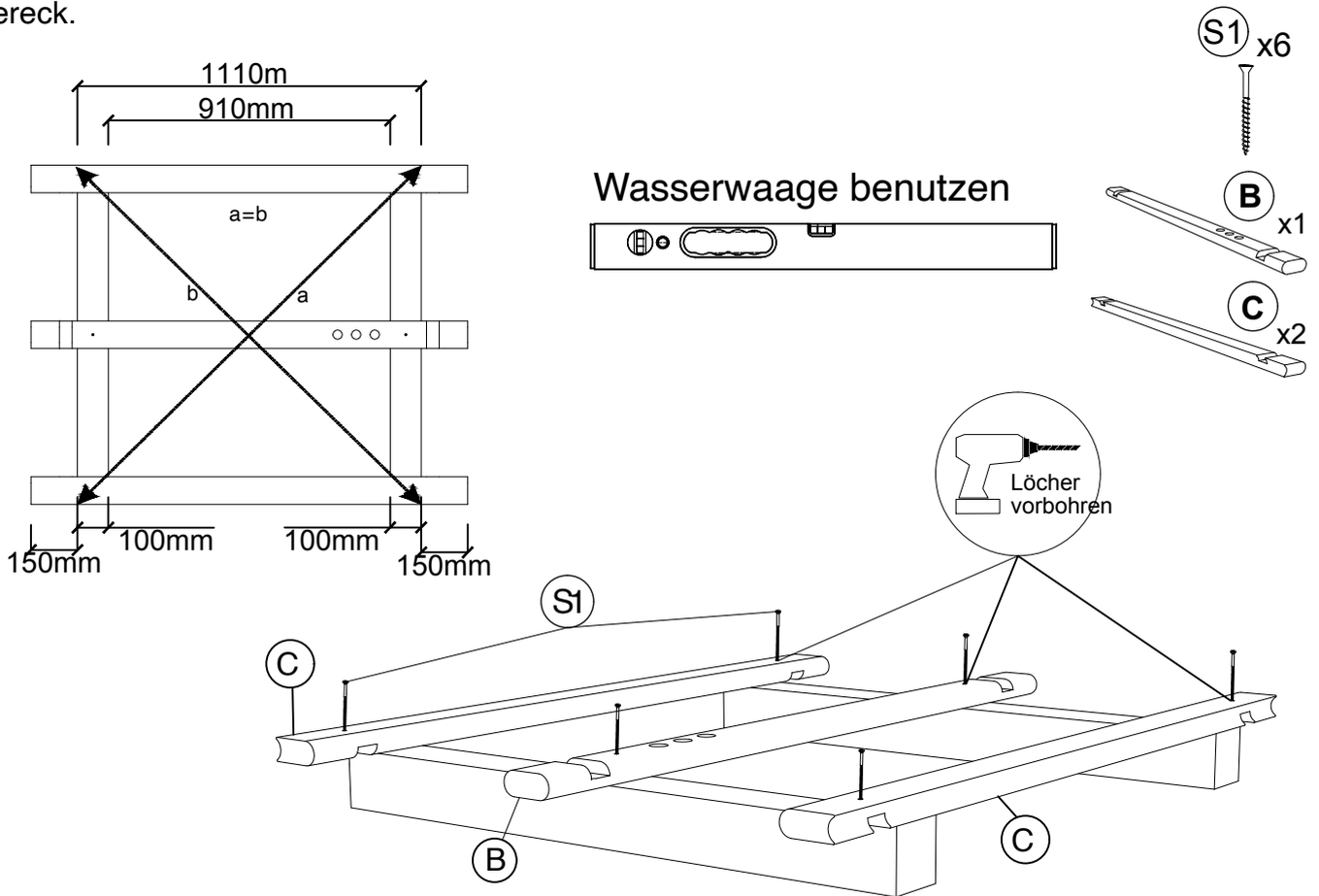
Beton, Pflastersteine oder Split ist geeignet.

Prüfen Sie die Vollständigkeit der Teile bevor Sie beginnen.

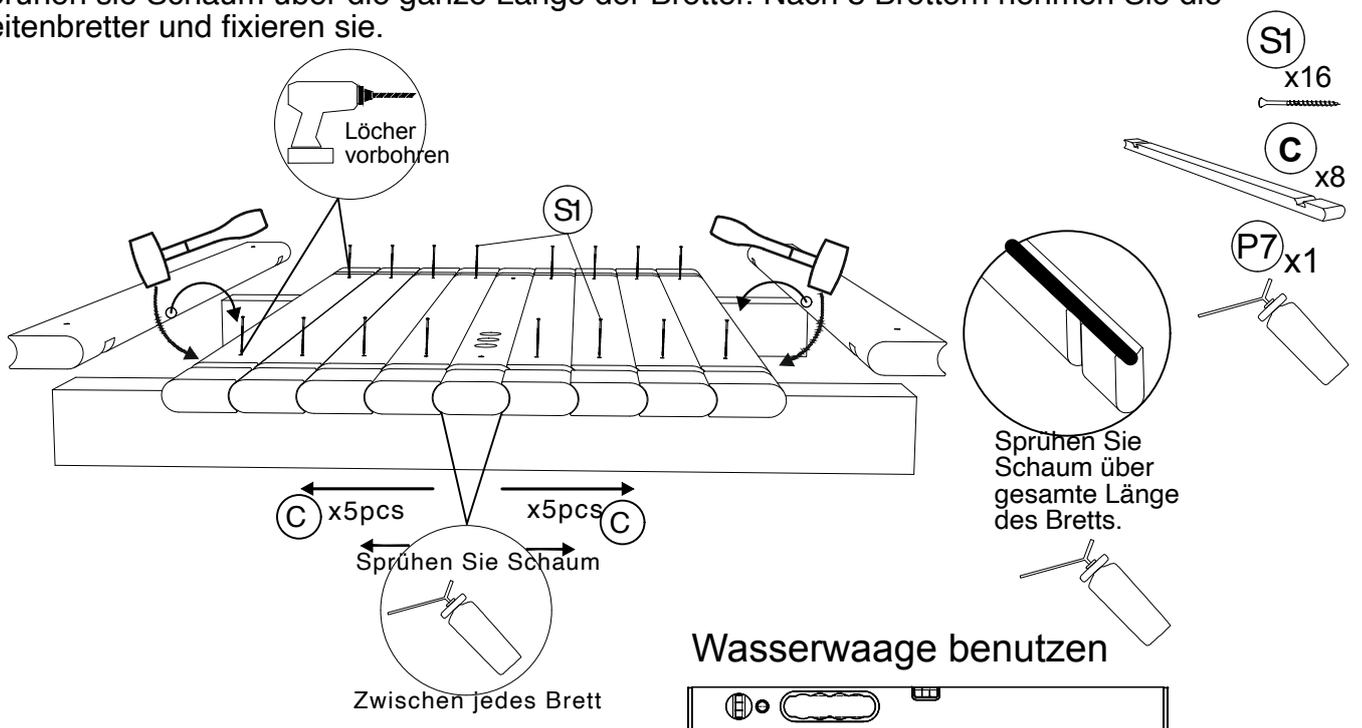
Werkzeug



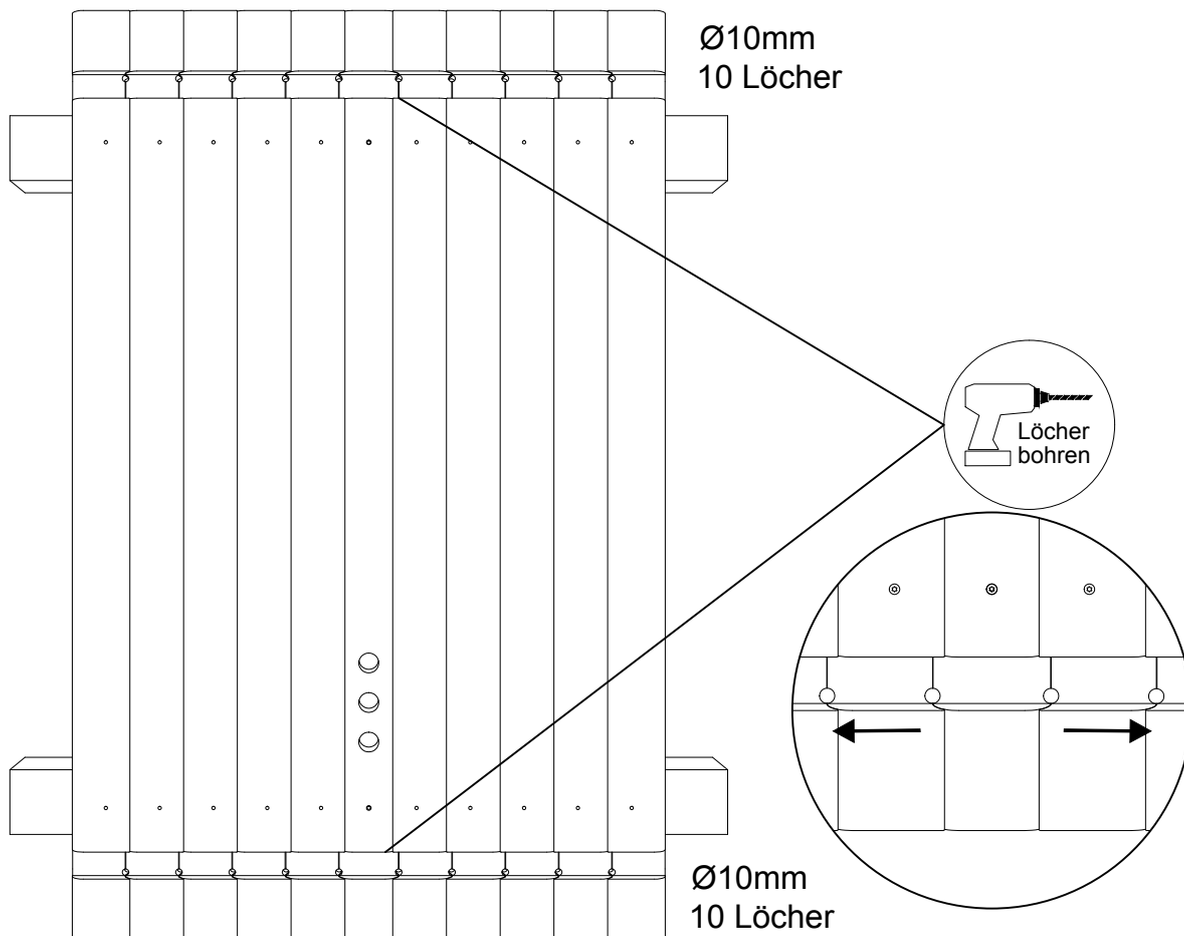
STEP1: Legen Sie die Auflagebalken auf die vorbereitete Fläche. Der Untergrund für die Auflagebalken muss nivelliert und robust sein. Messen Sie diagonal von Ecke zu Ecke. Messung "a" and "b" müssen gleich sein. Die Abstände der Auflagebalken finden Sie in der Zeichnung. Fixieren Sie die Balken an beiden Enden um ein Verrutschen zu verhindern. Prüfen Sie die Messung nochmals. Bohren Sie die Löcher vor bevor Sie die Bretter mit den Schrauben fixieren. Fixieren Sie den Mittelbalken (B) in der Mitte. Lassen Sie einen Übertand von 150mm über dem Viereck.



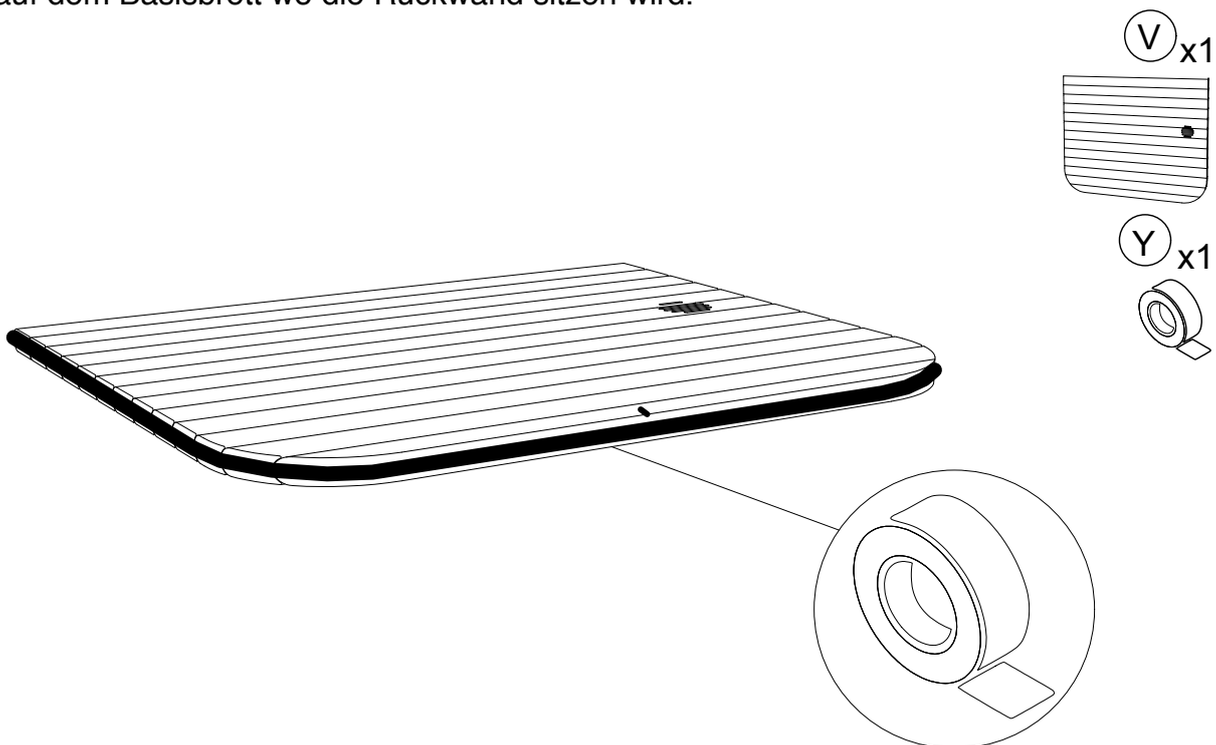
STEP2: Befestigen Sie 5 Bretter (C) zu beiden Seiten des Basisbretts. Prüfen Sie während der Montage immer wieder ob alles in Waage ist und benutzen Sie einen Gummihammer um die Bretter ganz dicht aneinander zu bekommen. Bohren Sie die Löcher für die Schrauben vor. Sprühen sie Schaum über die ganze Länge der Bretter. Nach 8 Brettern nehmen Sie die Seitenbretter und fixieren sie.



STEP3: Bohren Sie zehn 10mm Löcher in Vorder- und Rückwand-Nut zur Aussenseite in die Brettverbindung wie im Bild gezeigt . Dadurch fließt überschüssiges Wasser schneller ab.

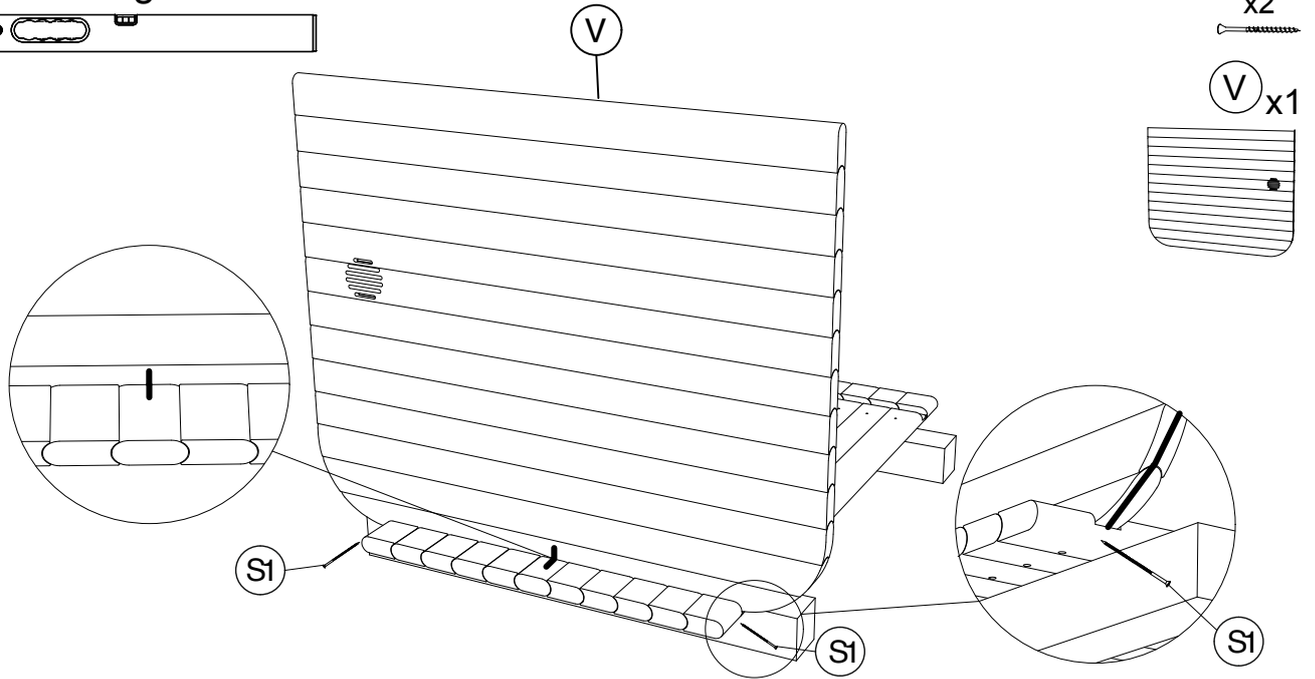


STEP4: kleben Sie das Klebeband entlang der unteren Kante der Rückwand (V), Ziehen Sie eine Linie am unteren Rand der Rückwand (V) um die Mitte des Bauteils zu markieren. Machen Sie das gleiche auf dem Basisbrett wo die Rückwand sitzen wird.



STEP5: Platzieren Sie die Rückwand (V) in der Bretternut. Prüfen Sie, dass alles in Waage ist. Sichern Sie die Rückwand mit Schrauben (S1) an beiden Ecken durch das Brett durch.

Wasserwaage benutzen



(S1) x2

(V) x1

STEP6: kleben Sie Klebeband entlang der Kante beider Vorderteile (F). Stecken Sie den Holzstab in beide Löcher der Vorderwand oben+unten.

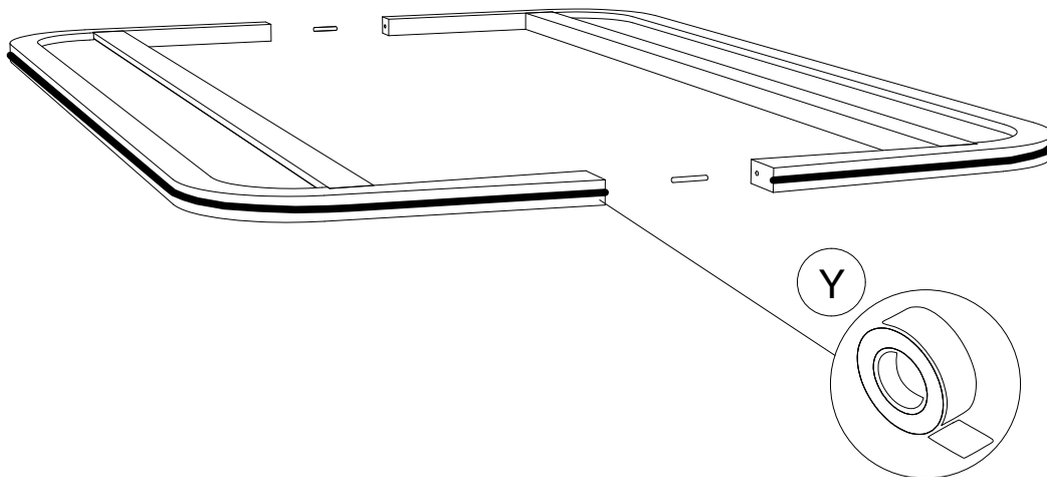
Holzstab

x2

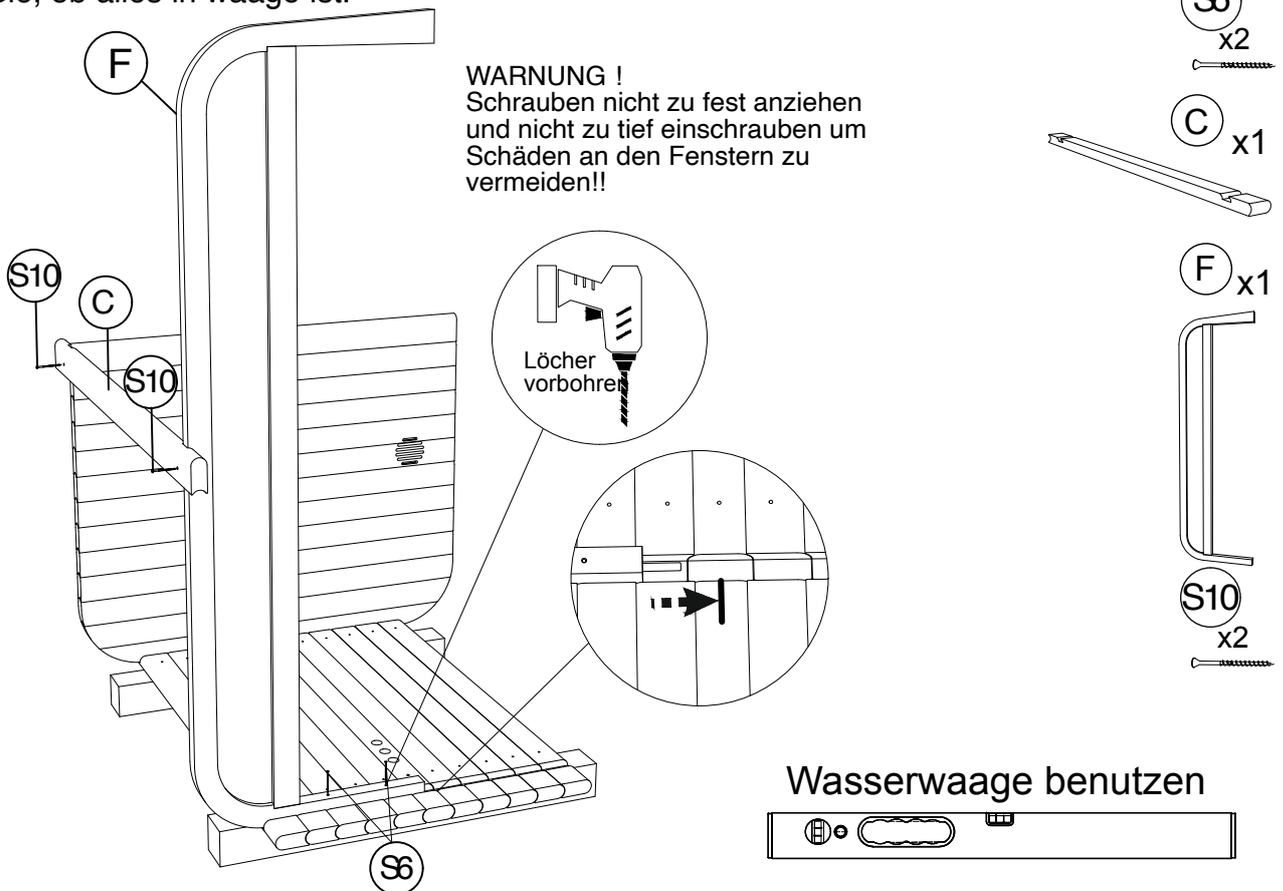
(Y) x1



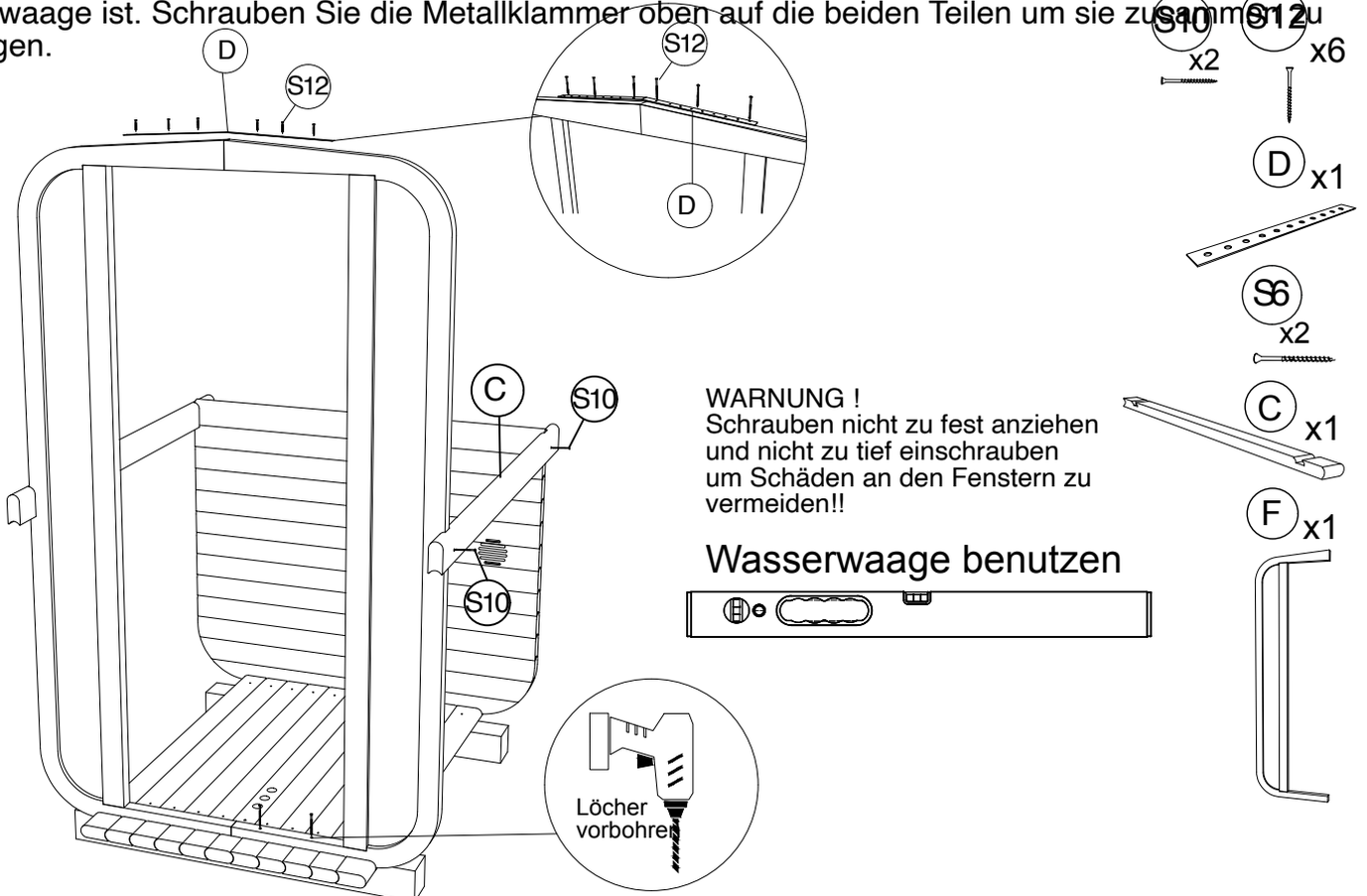
(F) x2



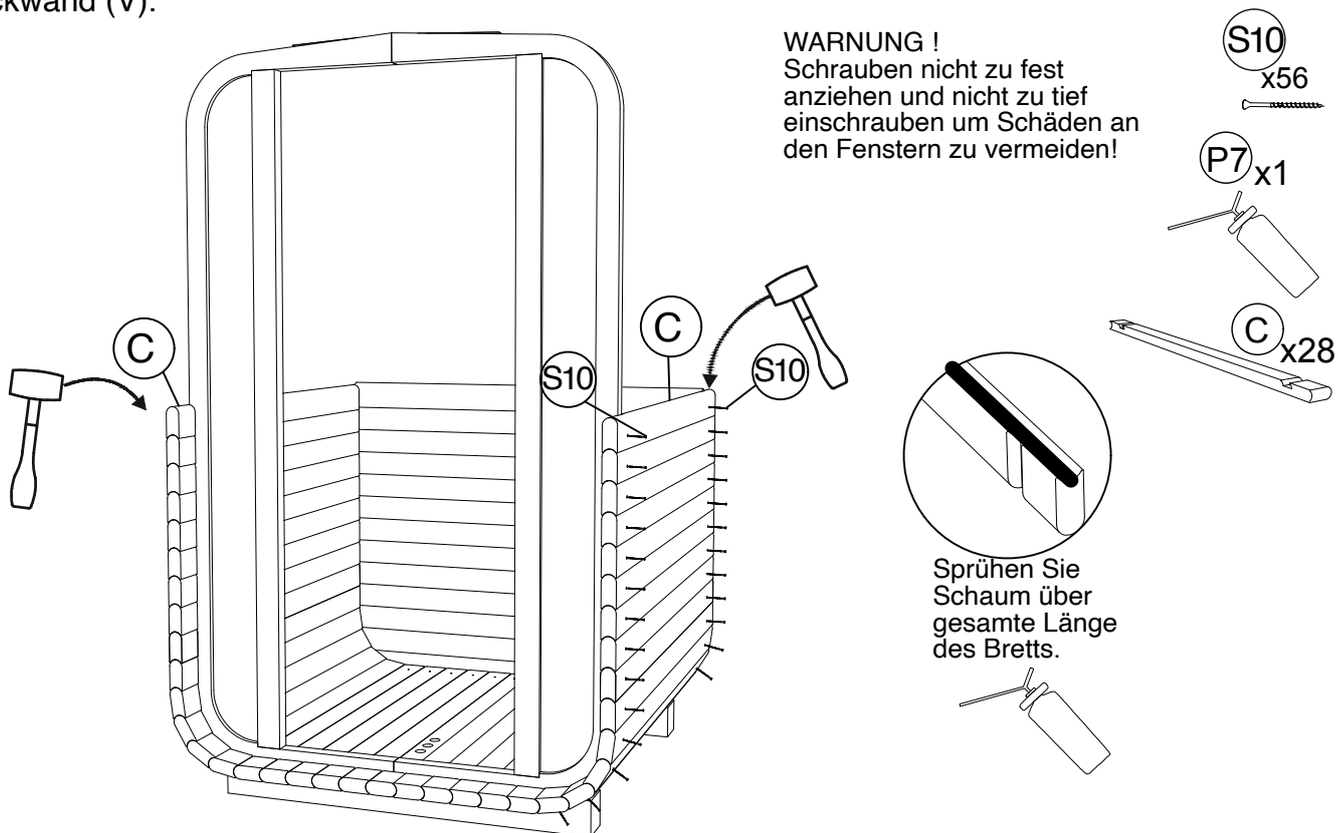
STEP7: Markieren Sie die Mitte auf dem Basisbrett. Nehmen Sie 1 Teil der Vorderwand (F) und platzieren es direkt neben der Mittellinie. Fixieren Sie es an der Schwelle mit Schrauben (S6). Bohren Sie Löcher in der Schwelle des Teiles vor; gleichmässig verteilt und nicht zu weit an den Rändern. Verbinden Sie beide Teile mit Brett (C), vorne und hinten. Nutzen Sie Schrauben (S10). Prüfen Sie, ob alles in waage ist.



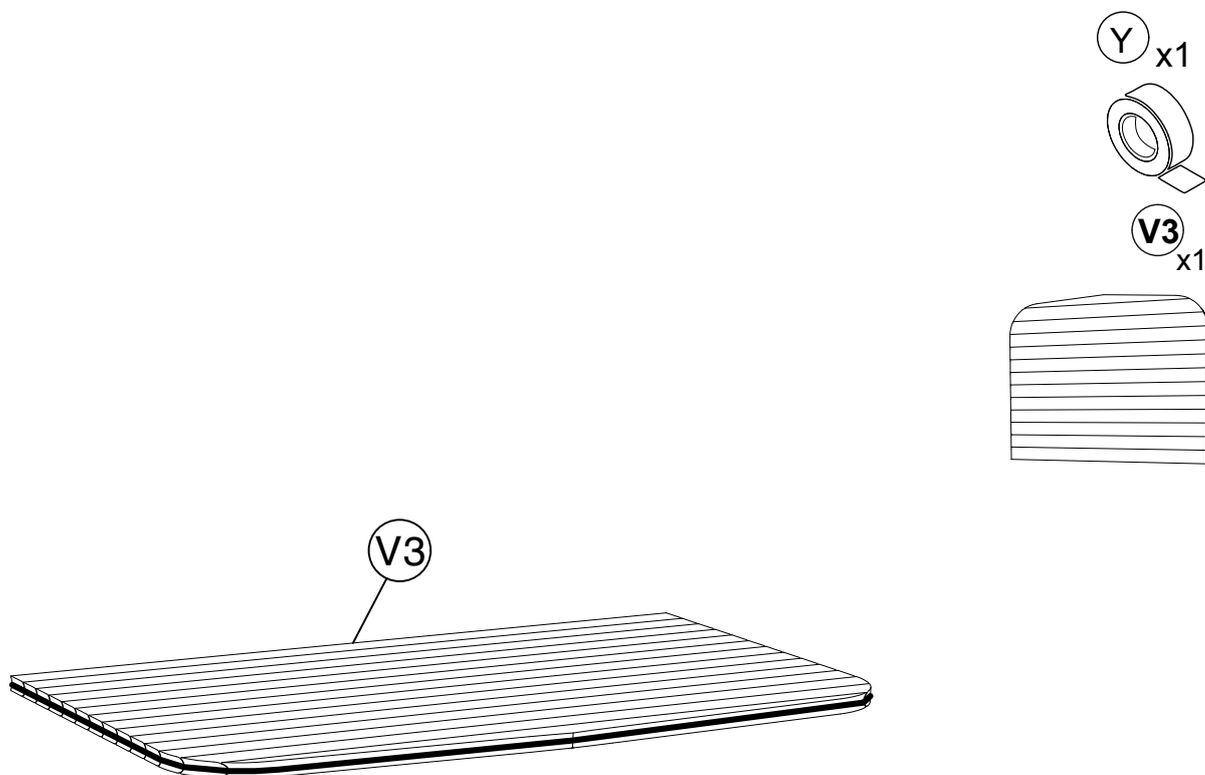
STEP8: Platzieren Sie das 2. Frontteil (F). Die Gummidichtung darf die Entwässerungslöcher nicht abdecken. Schieben Sie beide Teile zusammen, so dass sie oben + unten zusammen kommen. Fixieren Sie an der Schwelle mit Schrauben (S6). Löcher vorbohren. Stellen Sie sicher, dass alles in waage ist. Schrauben Sie die Metallklammer oben auf die beiden Teilen um sie zusammen zu fügen.



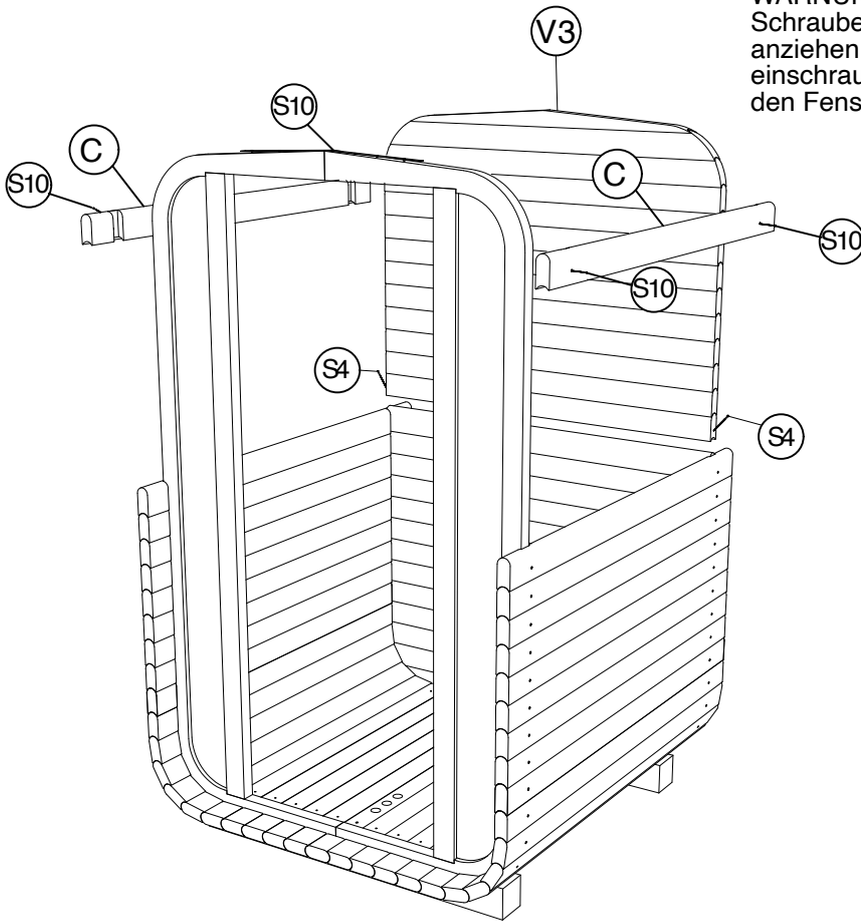
STEP 9: Fixieren Sie 14 Bretter (C) auf beiden Seiten mit Schrauben (S10). Benutzen Sie den Gummihammer um die Bretter dichter zusammen zu bringen. Benutzen Sie den Schaum zwischen jedem Brett. Bretter montieren bis hinauf zum obersten Brett des unteren Teils der Rückwand (V).



STEP 10: kleben Sie Klebeband entlang der Kante der Rückwand (V3).



STEP 11: montieren Sie das Rückwandteil (V3) vorsichtig. Benutzen Sie den Schaum zwischen den beiden Teilen. Platzieren Sie es auf dem unteren Teil (V). Prüfen Sie ob alles in waage ist und das die Seitenenden gleich zum unteren Teil sind. Eine Person hält die beiden Teile fest und die andere Person fixiert/versetzt das seitliche Haltebrett an die obere Rundung mit den Schrauben (S10). Sichern Sie das Teil (V1 oder V3) an beiden Rundungen mit 2 Schrauben (S4).

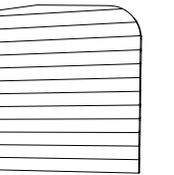


WARNUNG !
Schrauben nicht zu fest anziehen und nicht zu tief einschrauben um Schäden an den Fenstern zu vermeiden!

S10 x4

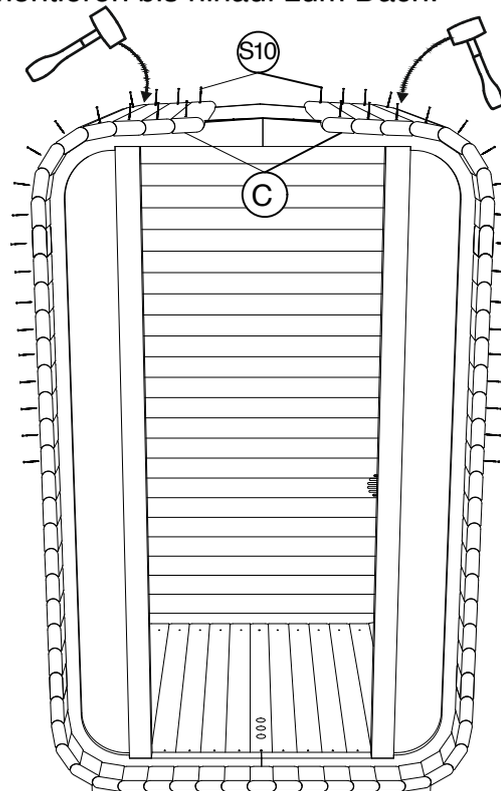
C x2

V3 x1



P7 x1

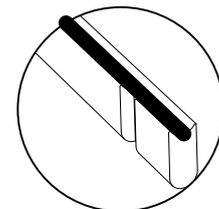
STEP 12: montieren Sie 17 Bretter (C) auf beiden Seiten mit Schrauben (S10). Benutzen Sie den Gummihammer um die Bretter dichter zusammen zu bringen. Benutzen Sie den Schaum zwischen jedem Brett. Bretter montieren bis hinauf zum Dach.



S10 x68

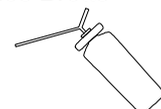
C x34

P7 x1

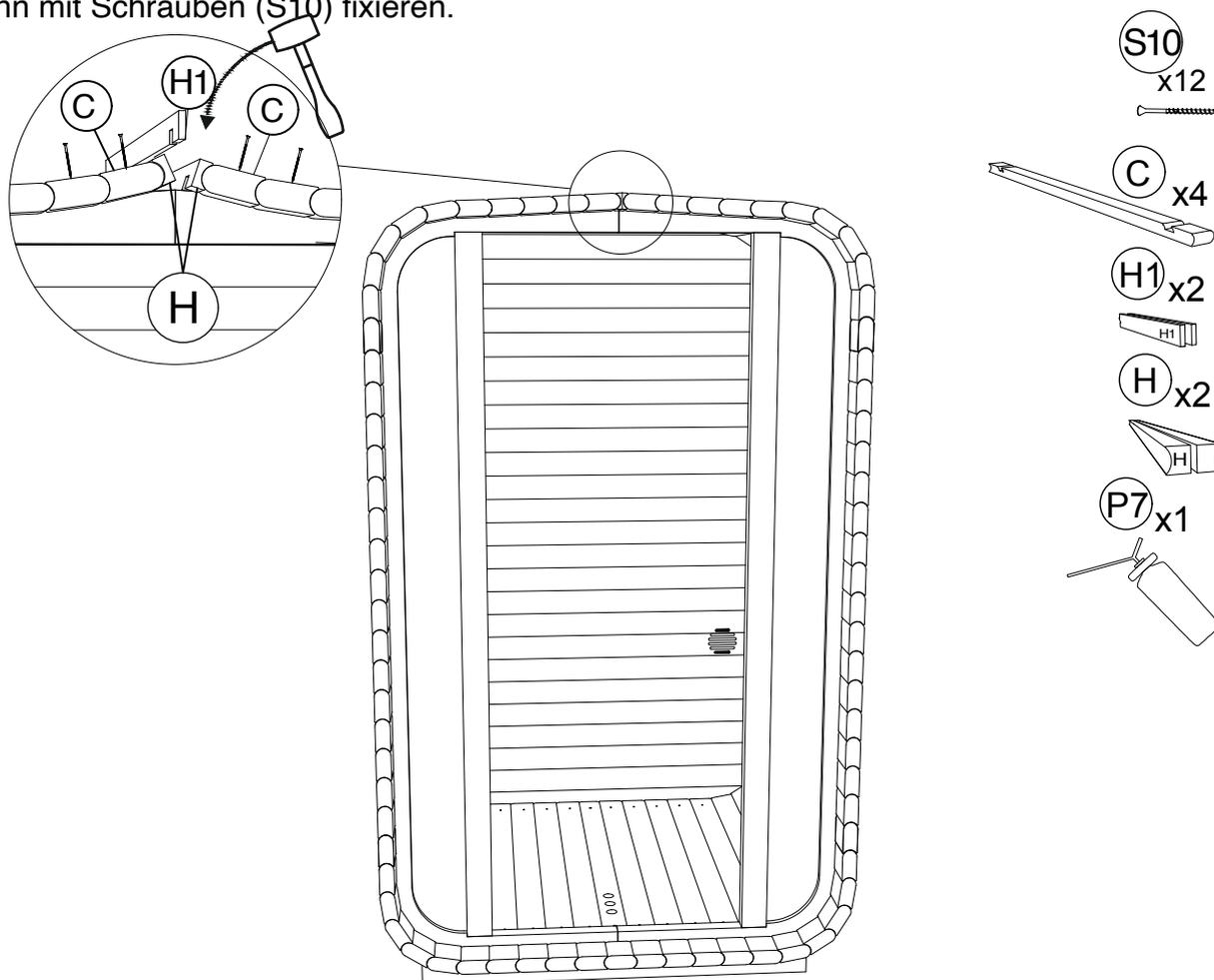


Sprühen Sie Schaum über gesamte Länge des Bretts

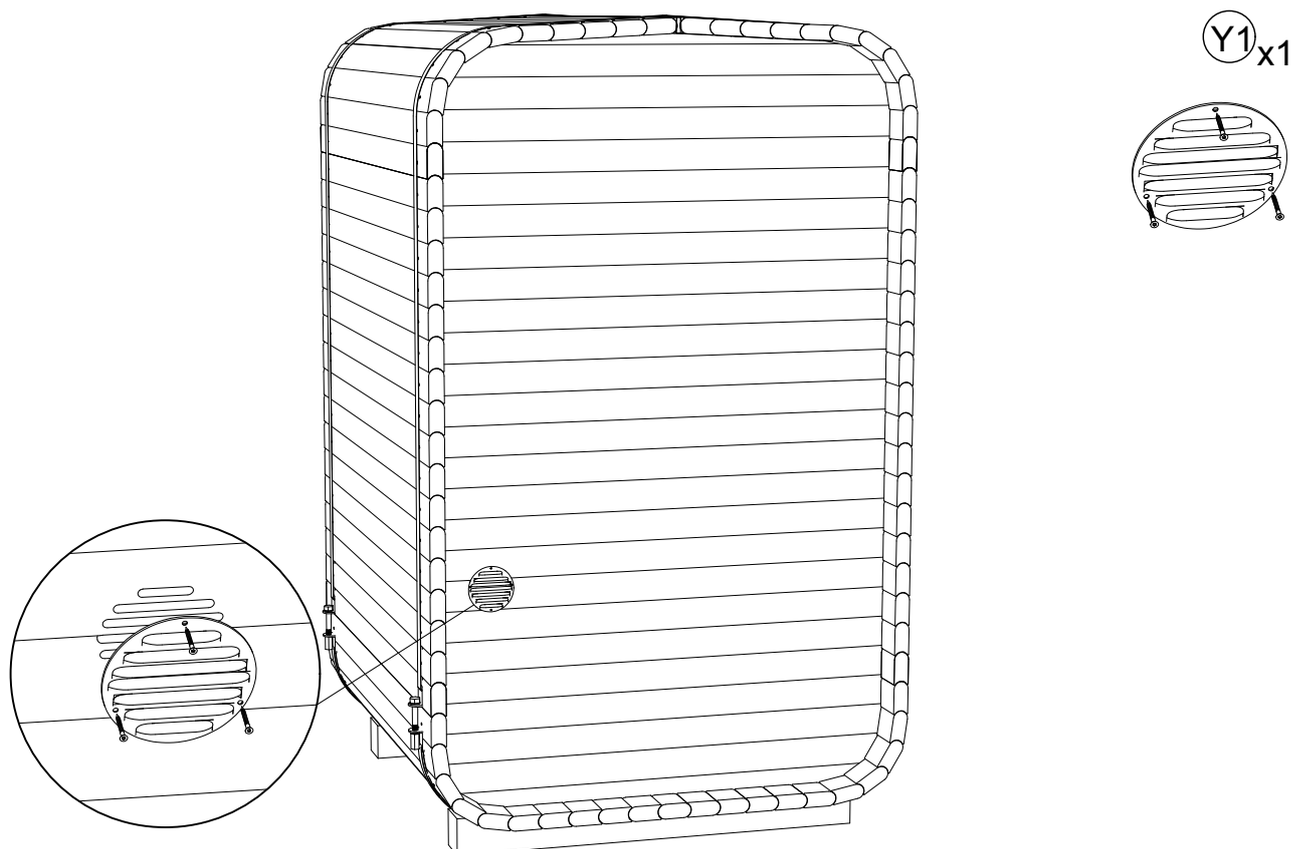
WARNUNG !
Schrauben nicht zu fest anziehen und nicht zu tief einschrauben um Schäden an den Fenstern zu vermeiden!



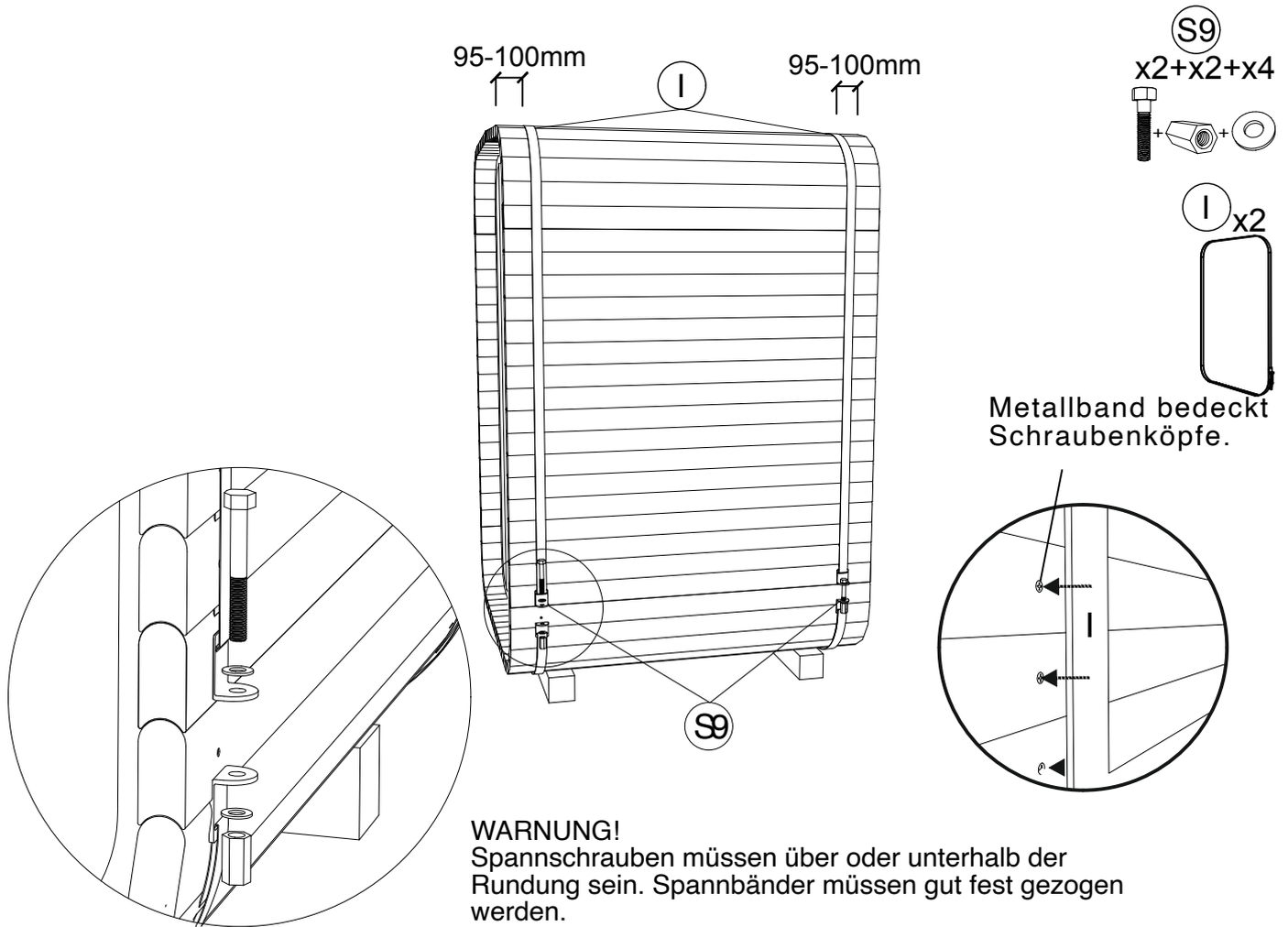
STEP 13: Dach mit Brettern (C) und Endbrettern(H) fertig stellen. Wenn notwendig, schmalere Bretter nutzen (H1) um evtl. entstandene Lücke zu Schlussbrett (H) zu schliessen. Schaum über die gesamte Bretterlänge benutzen. Prüfen Sie, dass die Mitte des Daches ordentlich und dicht gefüllt ist, dann mit Schrauben (S10) fixieren.



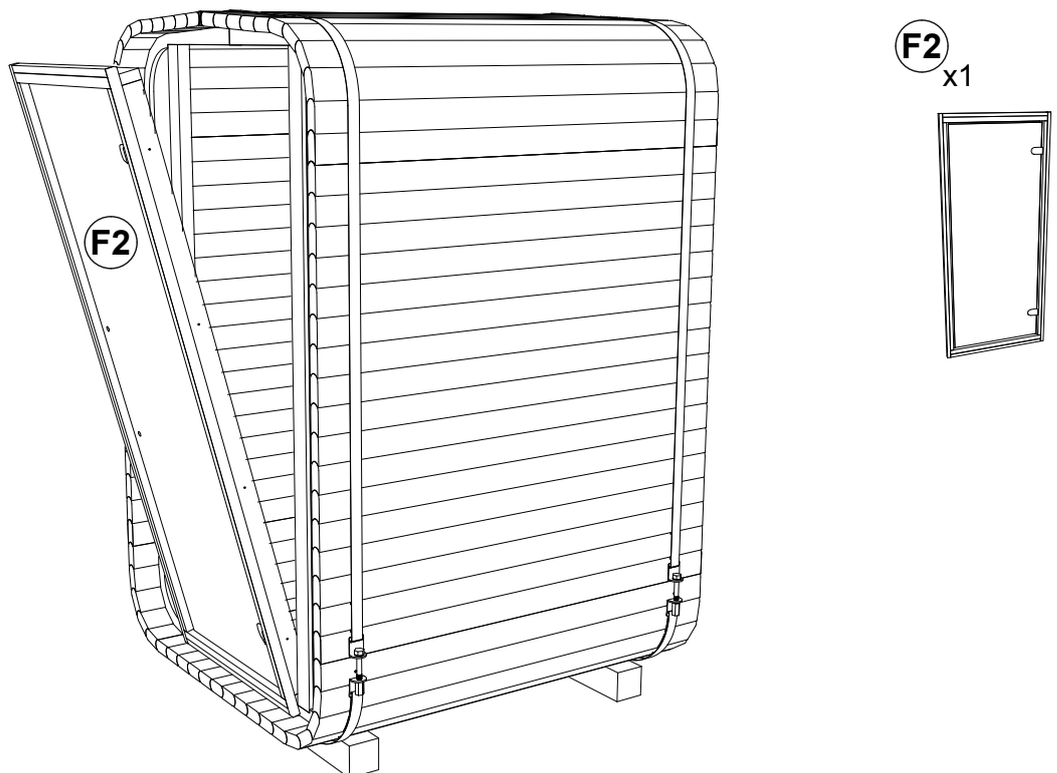
STEP 14 Montieren Sie das Lüftungsgitter von aussen über die Lüftungsöffnung.



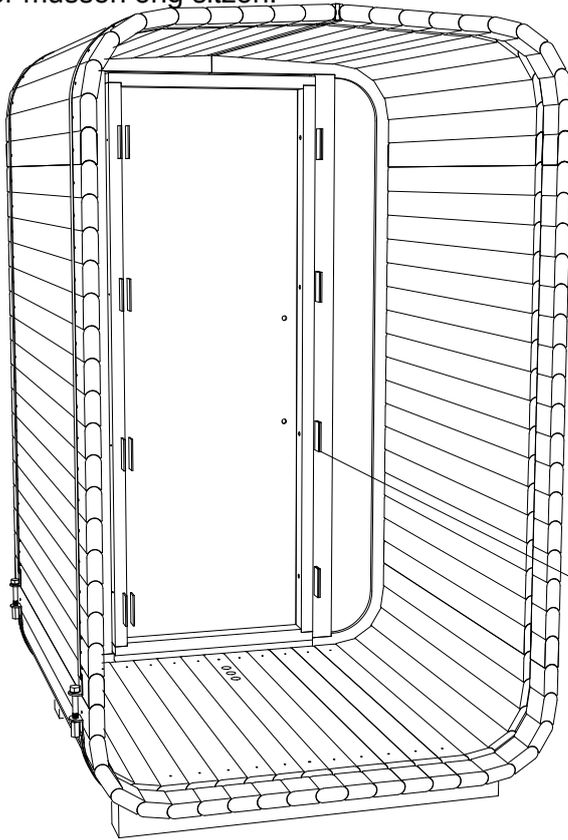
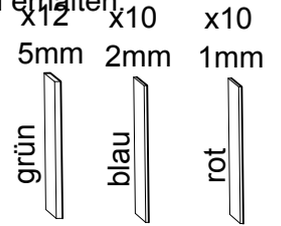
STEP 15: montieren Sie die Spannbänder über die Schraubenköpfe. Schrauben (S9) müssen so platziert werden wie im Bild gezeigt, dann festziehen. Die Bänder müssen gleichmässig und gerade rund um die Sauna gespannt sein; 95-100mm von Vorder- + Rückwand. Spannbänder so lange festziehen, bis ein fester Widerstand spürbar ist. Bänder nach ein paar Tagen nachspannen.



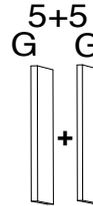
STEP 16: montieren Sie die Tür (F2). Stellen Sie die Tür auf die Schwelle und legen Sie den Rahmen mittig in die Öffnung. Fixieren Sie die Tür mit Klammern oder die 2. Person hält die Tür fest



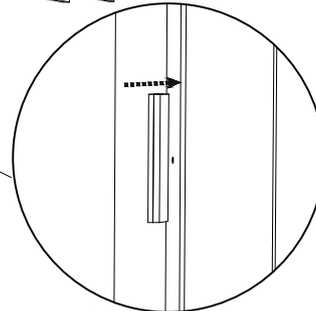
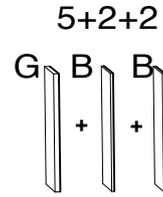
STEP 17: Stecken Sie Abstandhalter in die Lücke zwischen Türrahmen und Vorderwand wo die Schrauben platziert werden. Kombinieren Sie die Abstandshalter um die beste Breite zu erhalten. Abstandshalter müssen eng sitzen.



Beispiel



Beispiel



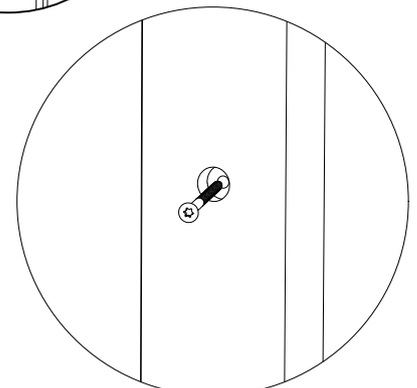
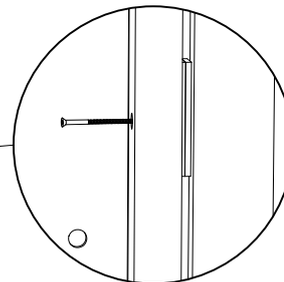
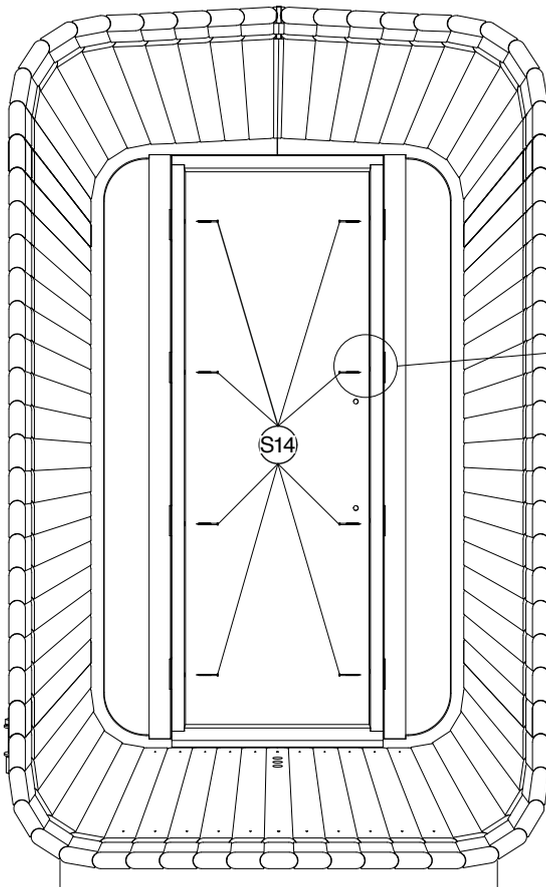
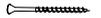
Wasserwaage benutzen



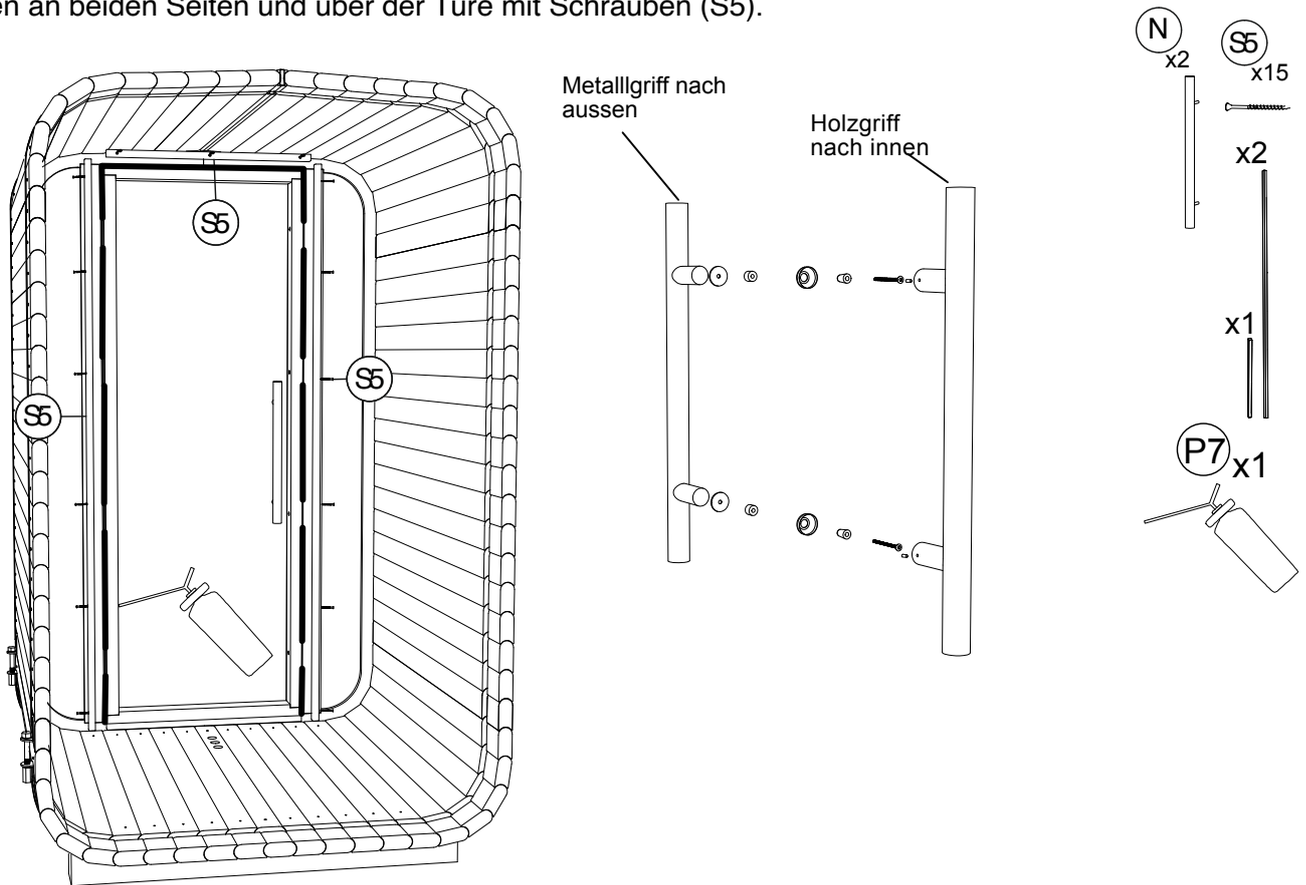
STEP 18: Fixieren Sie eine Seite des Türrahmens mit Schrauben (S14), leicht nach aussen bei den Abstandhaltern. Dann die Abstandhalter an einer anderen Stelle platzieren. Kombinieren Sie die Abstandshalter (siehe oben) um die notwendige/optimale Breite zu erhalten. Abstandshalter müssen eng sitzen und dürfen nicht lose herunterfallen bevor die Türe mit Schrauben (S14) fixiert ist. Prüfen Sie die Türe - beide Seiten müssen gerade und weder nach innen noch nach aussen gebogen sein.

S14
x8

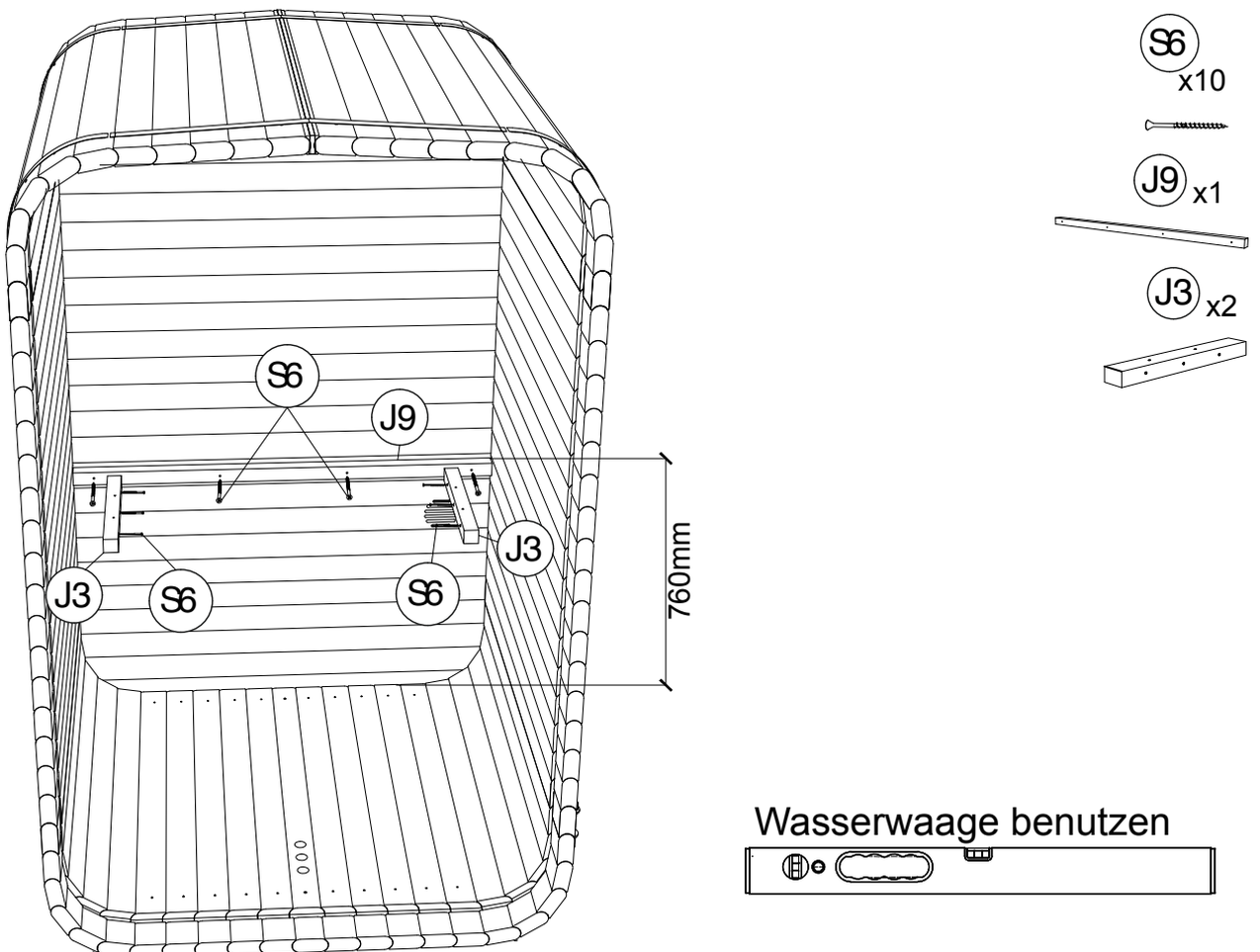
Wasserwaage benutzen



STEP 19: Sprühen Sie Schaum rund um den Türrahmen und lassen Sie ihn trocknen. Überschüssiger Schaum lässt sich leicht entfernen wenn Sie ihn nicht anfassen während er trocknet. Montieren Sie die Türleisten an beiden Seiten und über der Türe mit Schrauben (S5).

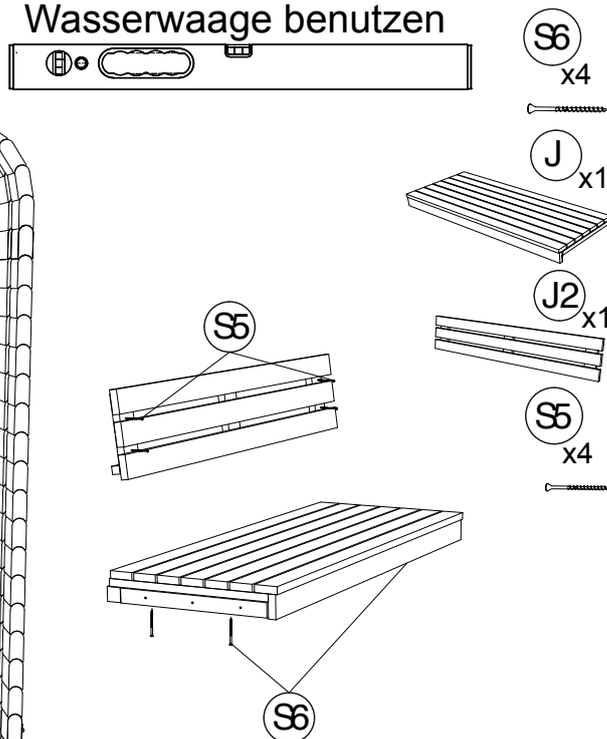
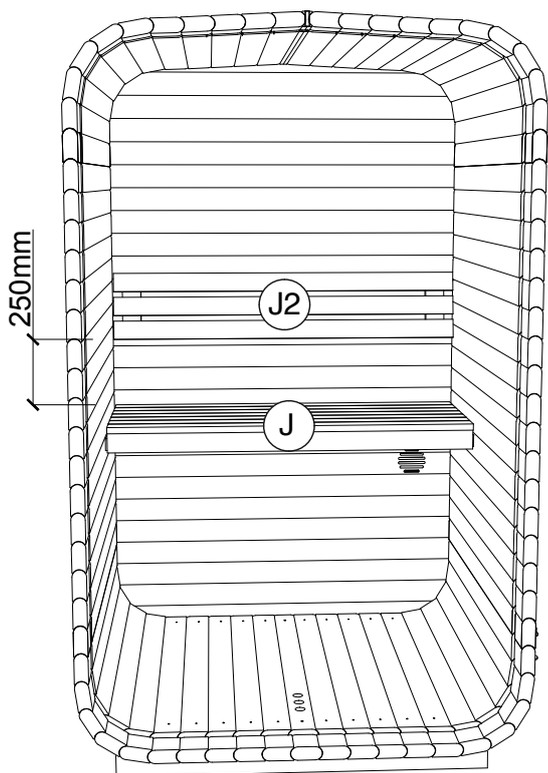


STEP 20: montieren Sie die Bankbeine (J9;J3) mit Schrauben (S6). Messen Sie wie im Bild gezeigt. Prüfen Sie die Bankbeine um sicher zu stellen, dass alle richtig im Winkel sind..

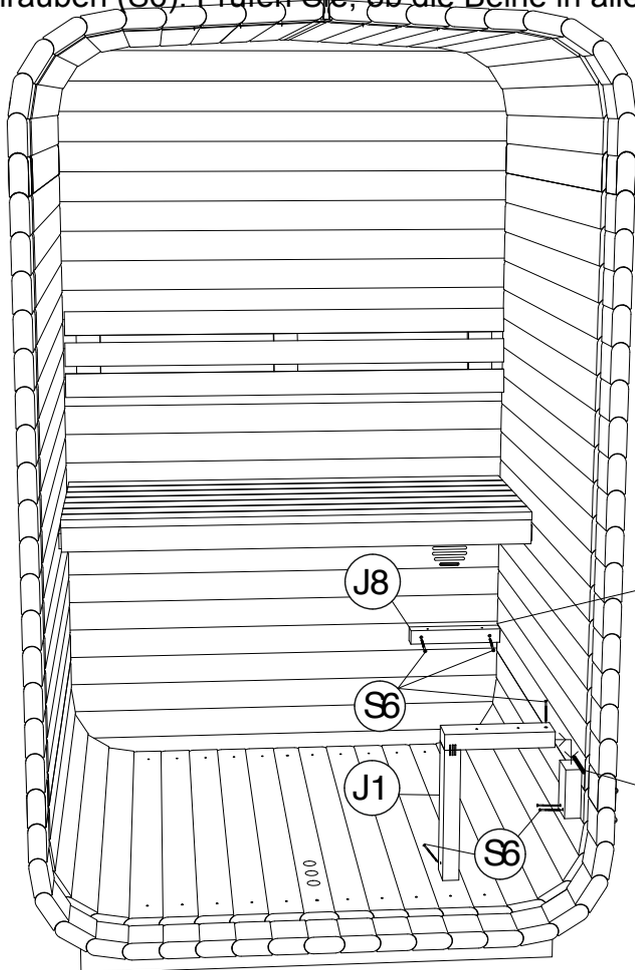


STEP 21: Fixieren Sie die Bank (J) mit Schrauben (S6). Fixieren Sie die Rücklehne 250mm über der Bank mit Schrauben (S5).

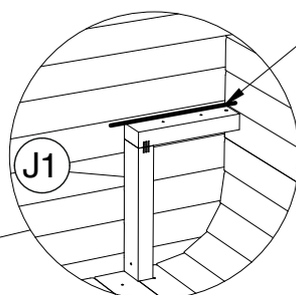
Wasserwaage benutzen



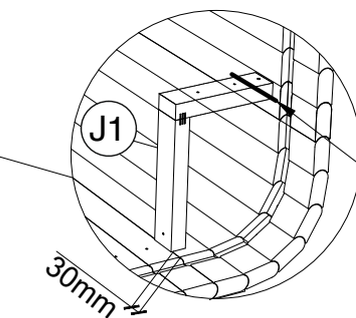
STEP 22: Platzieren Sie das Stützbein (J1) an der Rückwand und zeichnen Sie eine Linie für die Höhe der Bankstufenstütze (J8). Platzieren Sie das Stützbein (J1) 30mm von der Vorderwand entfernt und zeichnen Sie eine Linie unter dem oberen Teil des Beins. Befestigen Sie die Beinstütze vollständig (J1) mit den Schrauben (S6). Befestigen Sie die Halterung (J8) mit Schrauben (S6). Prüfen Sie, ob die Beine in allen Winkeln gerade sind.



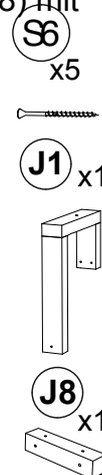
Wasserwaage benutzen



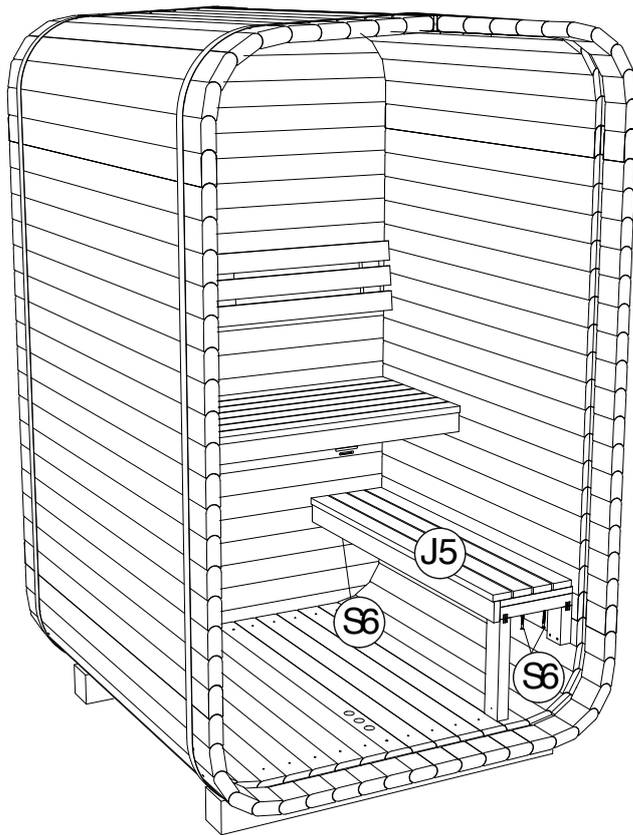
ziehe eine Linie über dem Bein



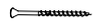
ziehe eine Linie unter dem Bein



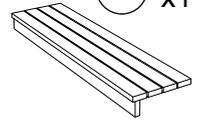
STEP23: montieren Sie die Bankstufe (J5) oben auf den Bankbeinen (J6) mit (S6) Schrauben. Bankbretter müssen mit der der Oberseite der Bankbeine übereinstimmen.



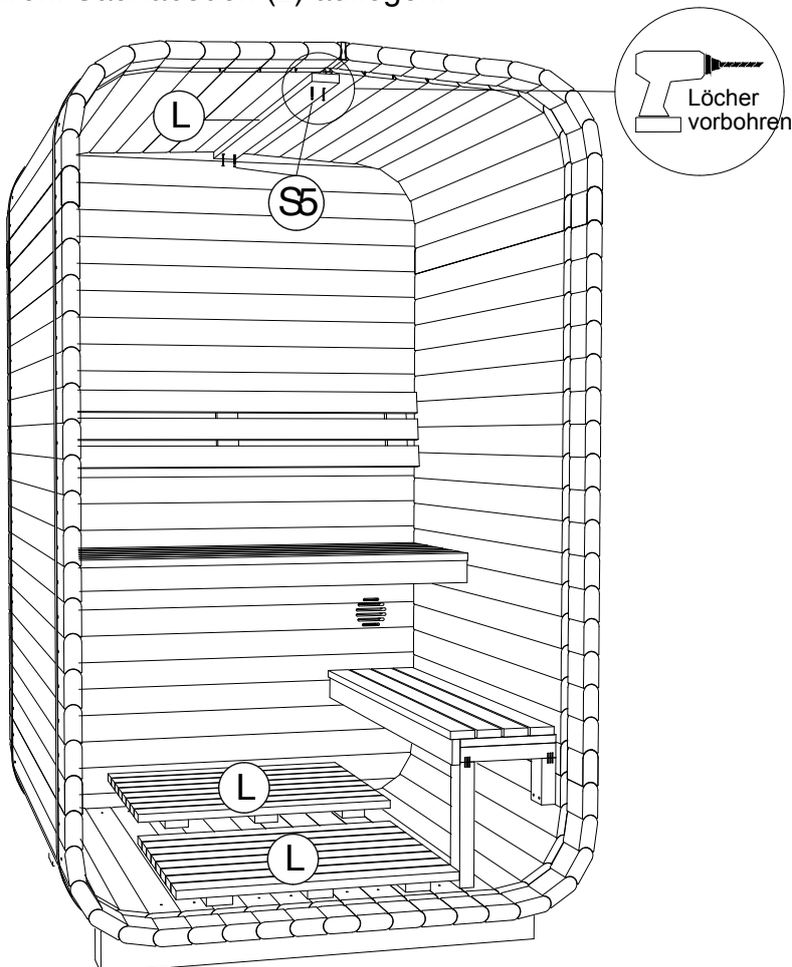
S6
x4



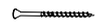
J5 x1



STEP24: montieren Sie das Deckenbrett (O) in der Mitte der Decke, Löcher für Schrauben (S5) vorbohren. Saunaboden (L) auflegen.



S5
x4



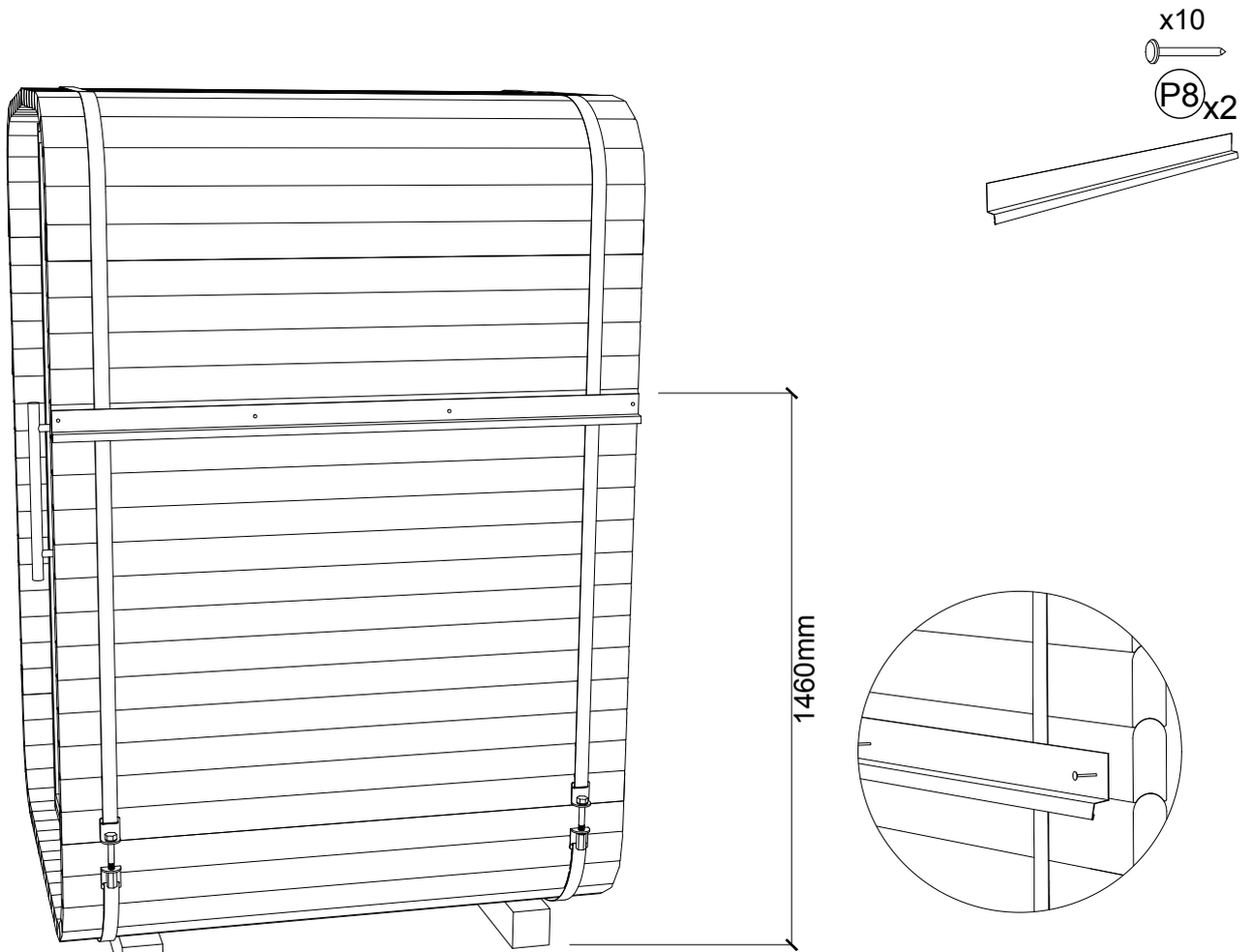
O x1



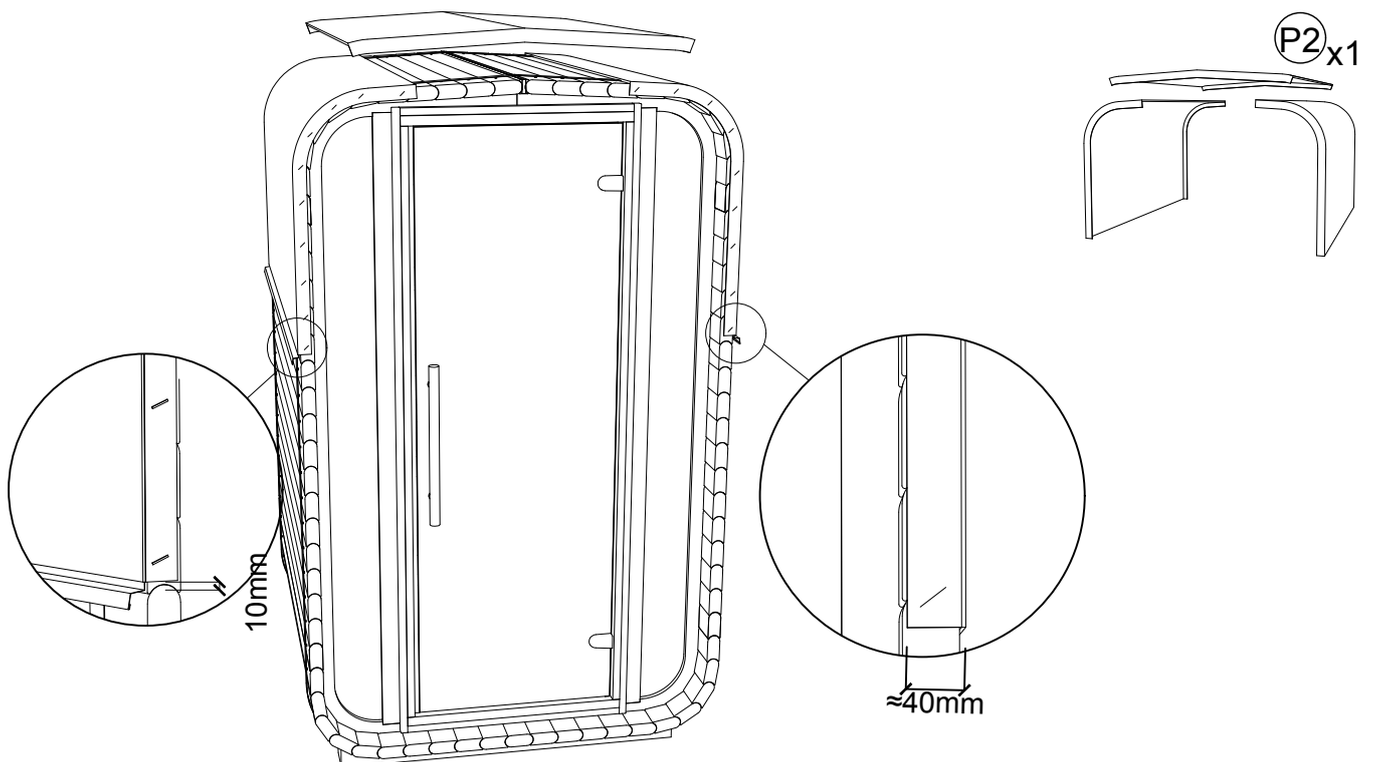
L x2



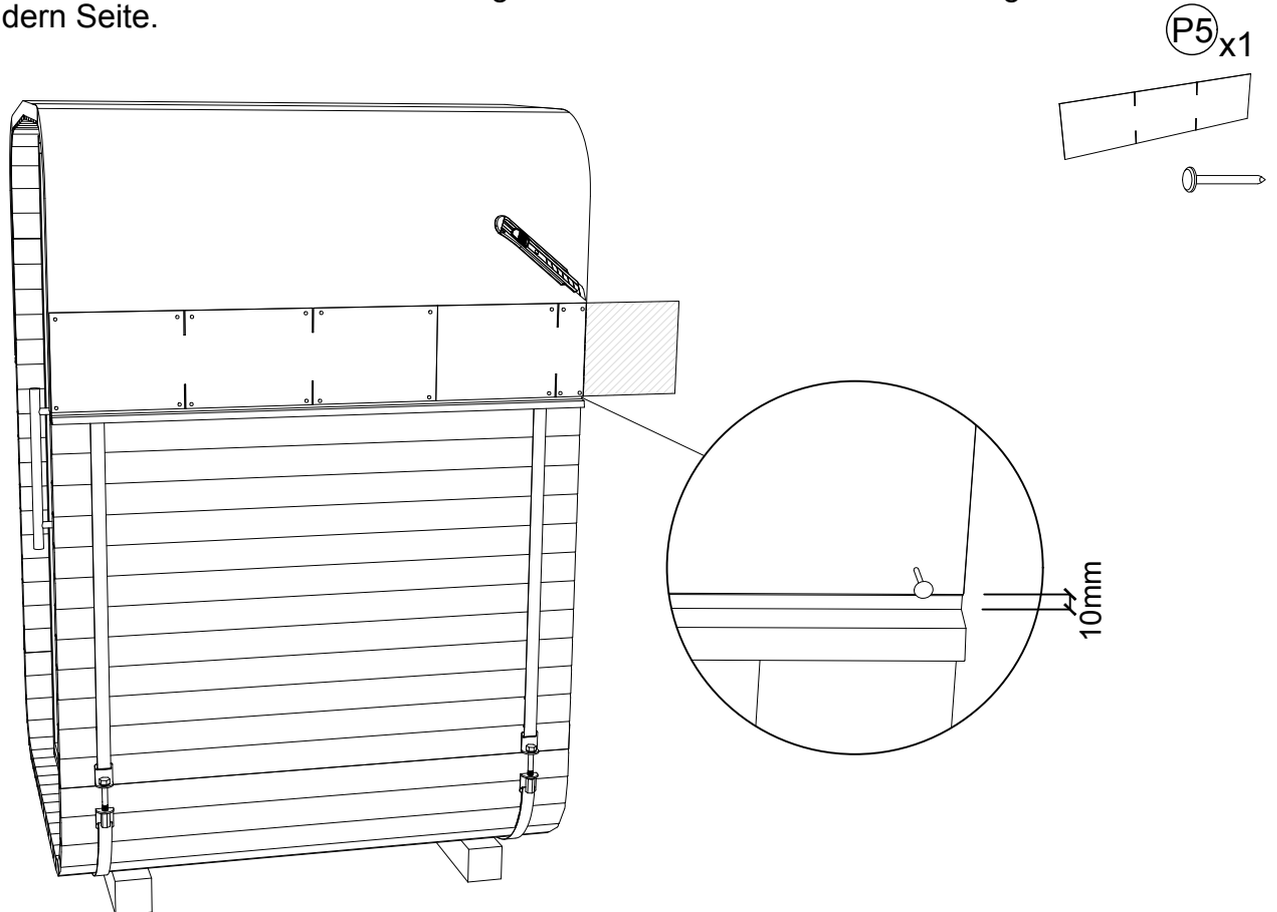
STEP 25: Platzieren Sie die Oberkante der Traufe 1460mm über dem Boden. Prüfen Sie, dass sie gerade ist. Auf beiden Seiten mit Dachschindelnägeln fixieren.



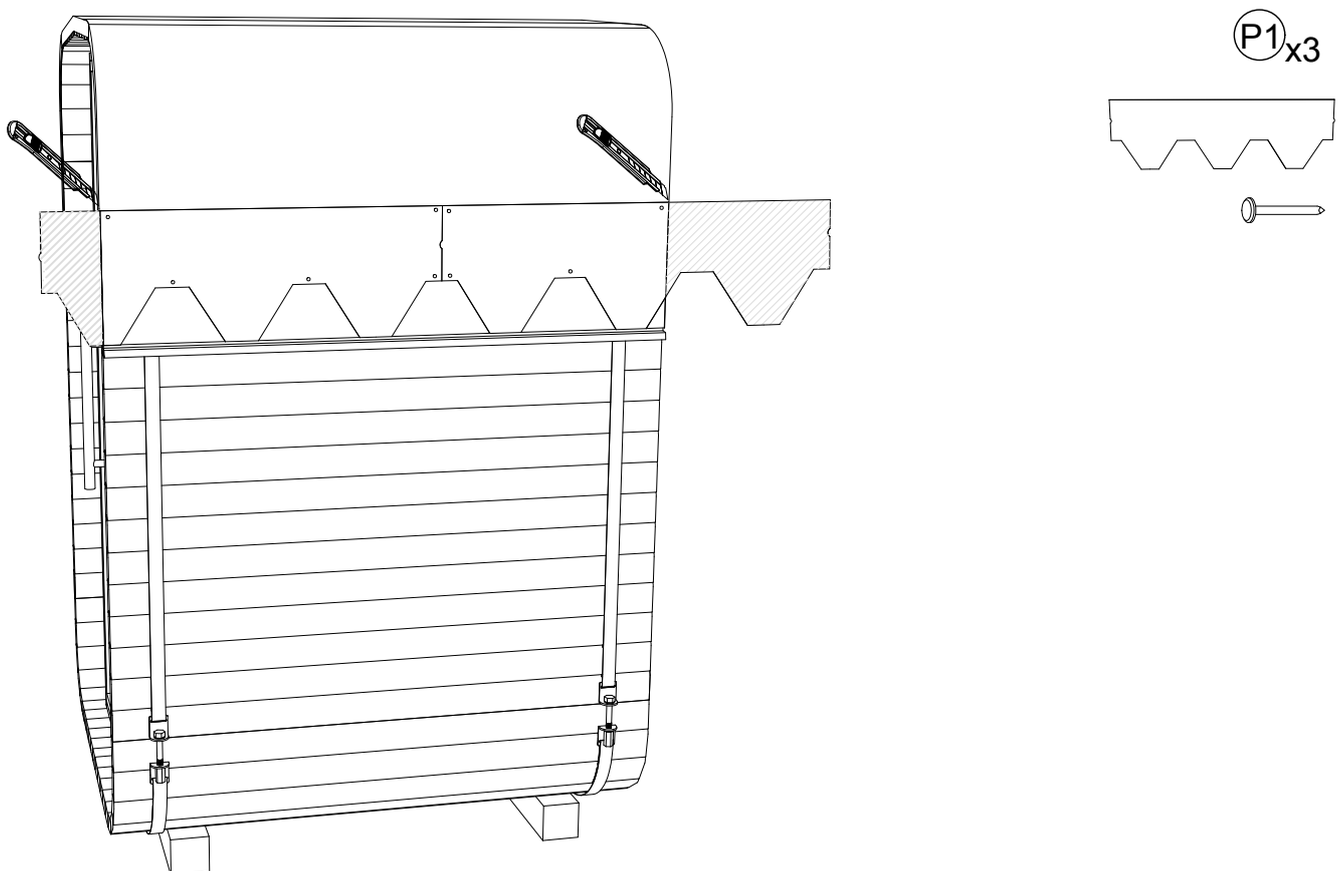
STEP26: Legen Sie die Unterlage beidseitig gleichmässig aus. Legen Sie dann das Mittelteil gleichmässig und überlappend auf das Dach. Überstand 40 mm über die Vorder- und Rückseite. Tackern Sie die Unterlage an Vorder- + Rückseite fest. Überstand abschneiden, falls notwendig.



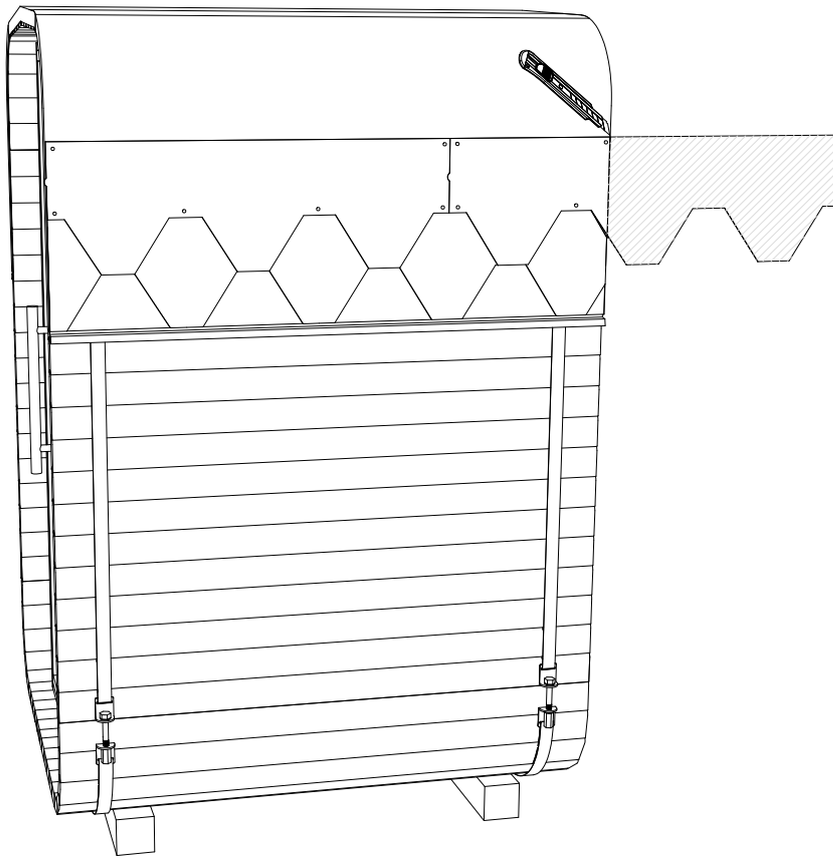
STEP 27: Entfernen Sie die Schutzfolie von der Plattenunterseite. Legen Sie die Anfangsschindeln nebeneinander. Befestigen Sie sie anschliessend mit Nägeln, siehe Bild. Schneiden Sie die überstehenden Anfangsschindeln ab bevor Sie sie festnageln. Gleiches auf der andern Seite.



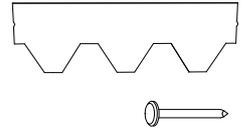
STEP 28: Für die erste Schindel die Hälfte des 6-eckigen Teil abschneiden. Schutzfolie abziehen. Schindeln übereinander legen. Die 2. Schindel muss zugeschnitten werden: benötigte Länge abmessen + abschneiden. Mit Nägeln befestigen.



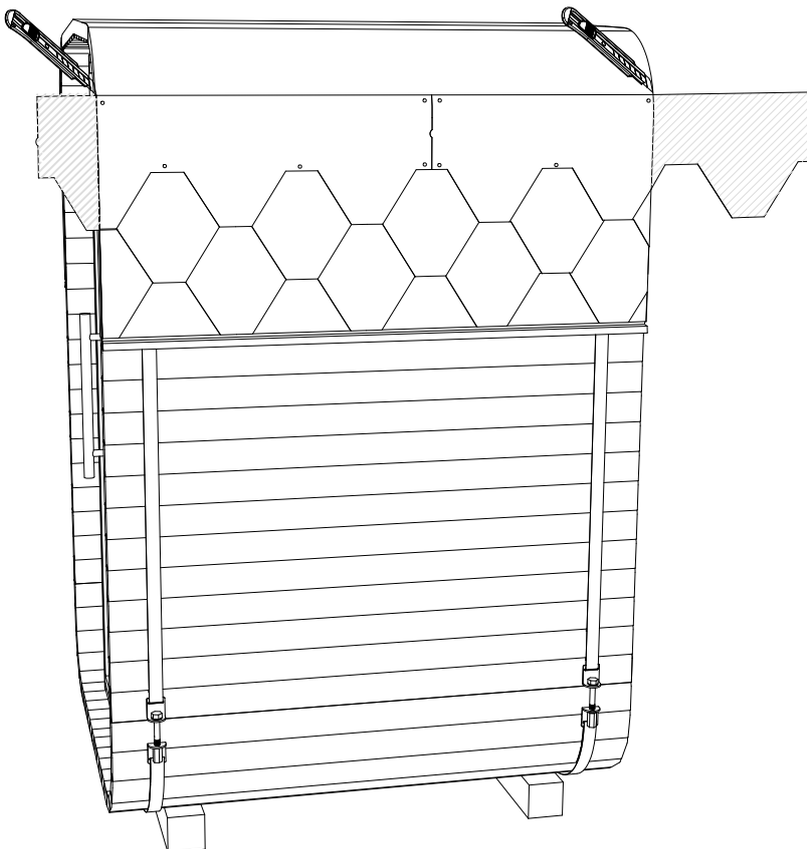
STEP 29: Entfernen Sie die Schutzfolie. Beginnen Sie die 2. Reihe mit einer ganzen Schindel und befestigen Sie diese mit Schindelnägeln. Die letzte Schindel muss auf die benötigte Länge zugeschnitten werden.



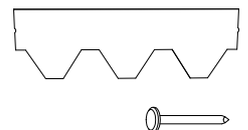
(P1)x3



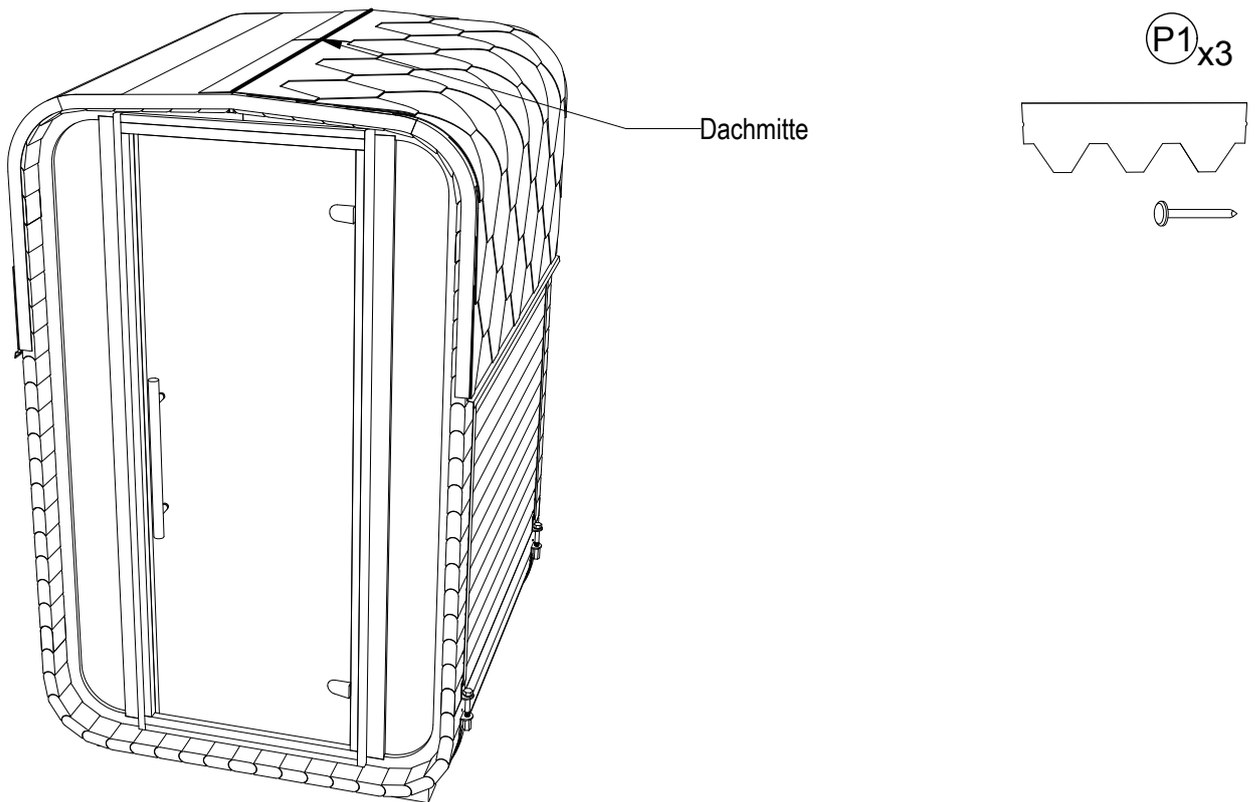
STEP 30: Die dritte Reihe geht wie die erste: 6-eckige Schindel halbieren und mit Nägeln befestigen. Vorher Schutzfolie abziehen.



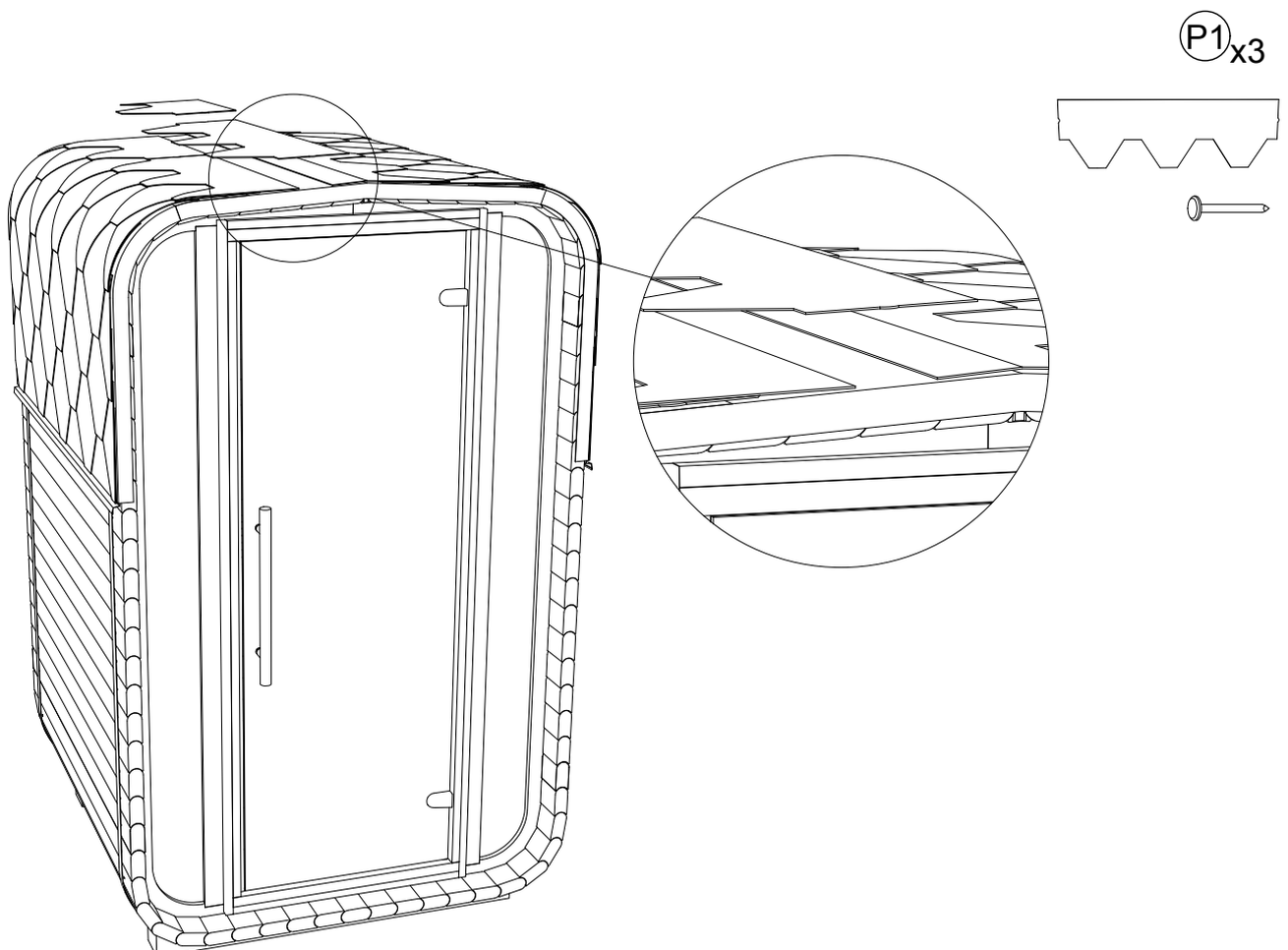
(P1)x3



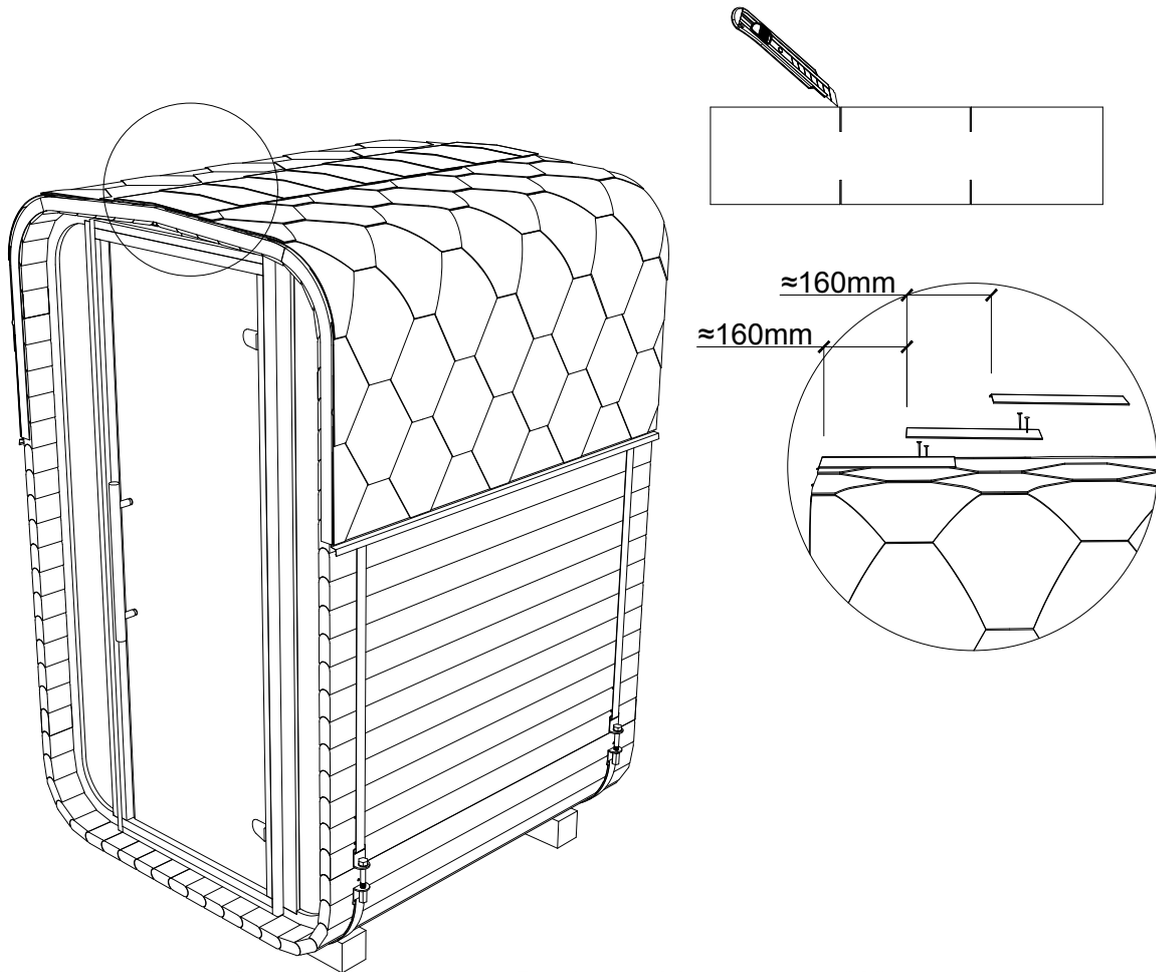
STEP 31: Dachschindeln verlegen bis über die Dachmitte.



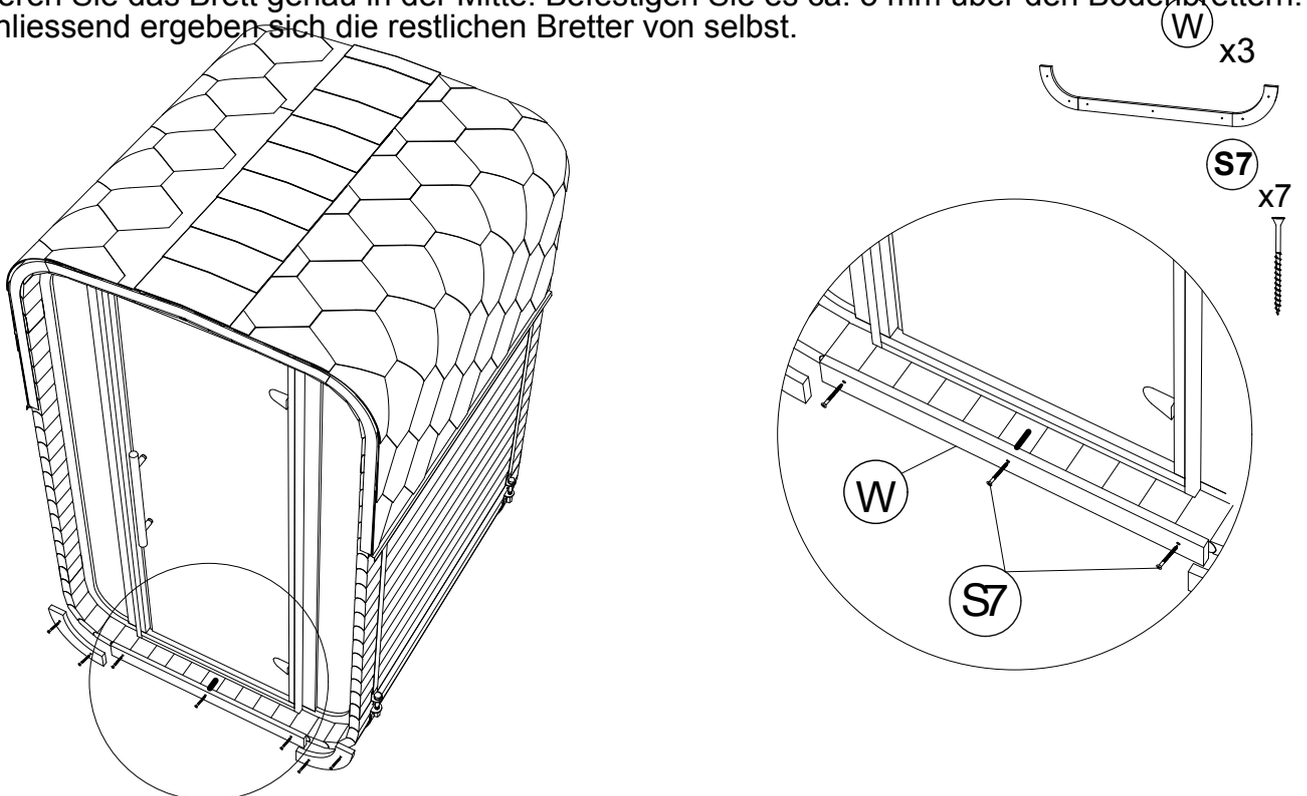
STEP 32: Wiederholen Sie die Schritte auf der anderen Seite. Wenn möglich, erhitzen Sie die Schindeln an den Klebestellen und drücken Sie sie fest an.



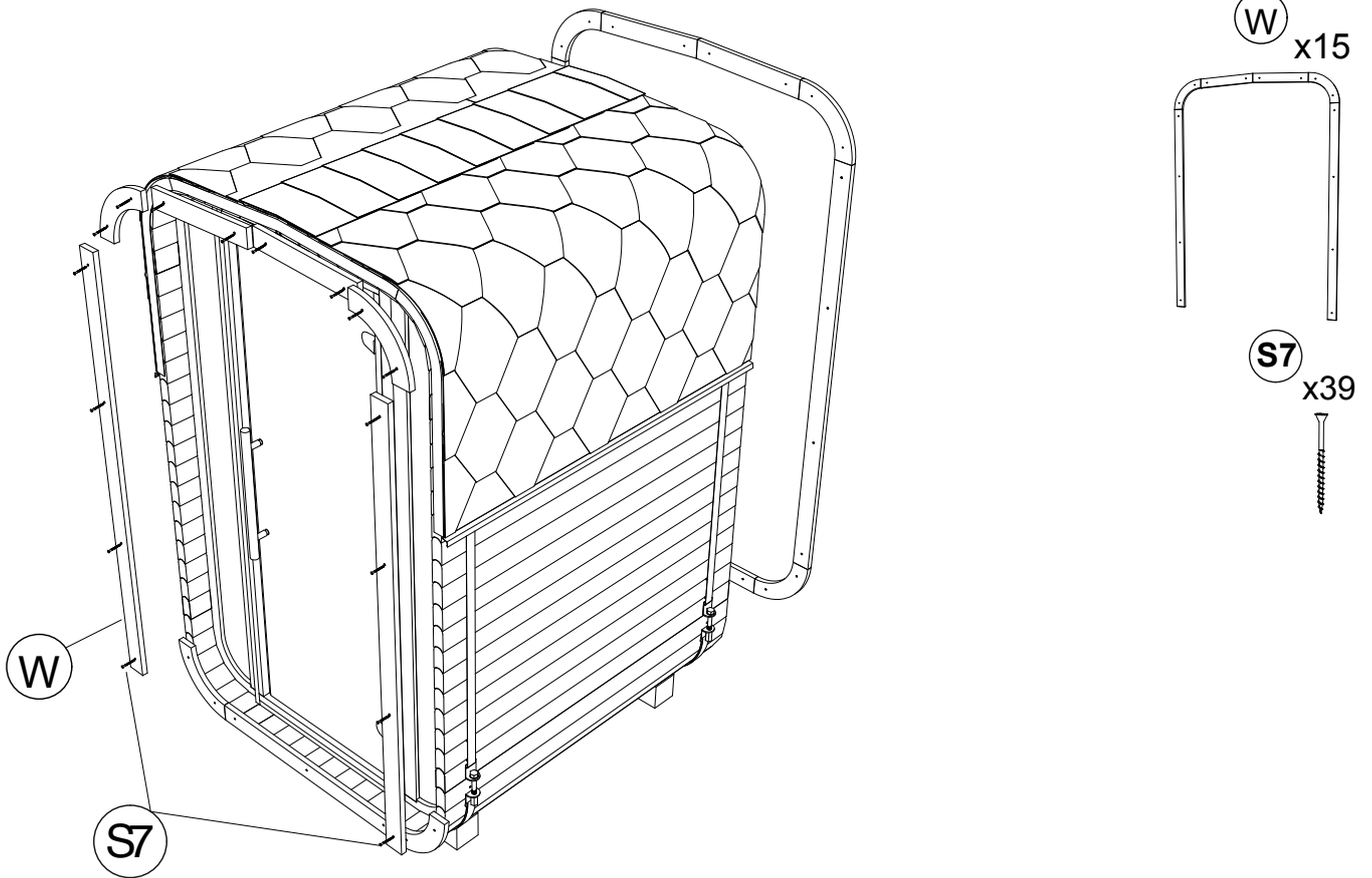
STEP 33: Für den Dachfirst verwenden Sie die Anfangsschindeln. Schneiden Sie einige Schindeln in Quadrate, siehe Markierung. Entfernen Sie die Schutzfolie. Befestigen Sie die Schindel mit je 2 Nägeln. Die folgende Schindel wird mit ca. 160 mm Überlappung auf die vorherige gelegt. Erwärmen Sie die Klebeschicht um eine bessere Haftung zu bekommen.



STEP 34: montieren Sie die dekorativen Dachabschlussbretter (W) vorne und hinten mit Schrauben (S7). Beginnen Sie mit dem unteren Brett: markieren Sie die Mittellinie und platzieren Sie das Brett genau in der Mitte. Befestigen Sie es ca. 5 mm über den Bodenbrettern. Anschliessend ergeben sich die restlichen Bretter von selbst.



STEP 35: die Vorderseite geht wie die Rückseite



STEP 36: verwenden Sie Bitumendichtmaße hinter den dekorativen Brettern um die Lücke zwischen Schindeln und Brettern zu schliessen. Hinten+Vorne anwenden.

