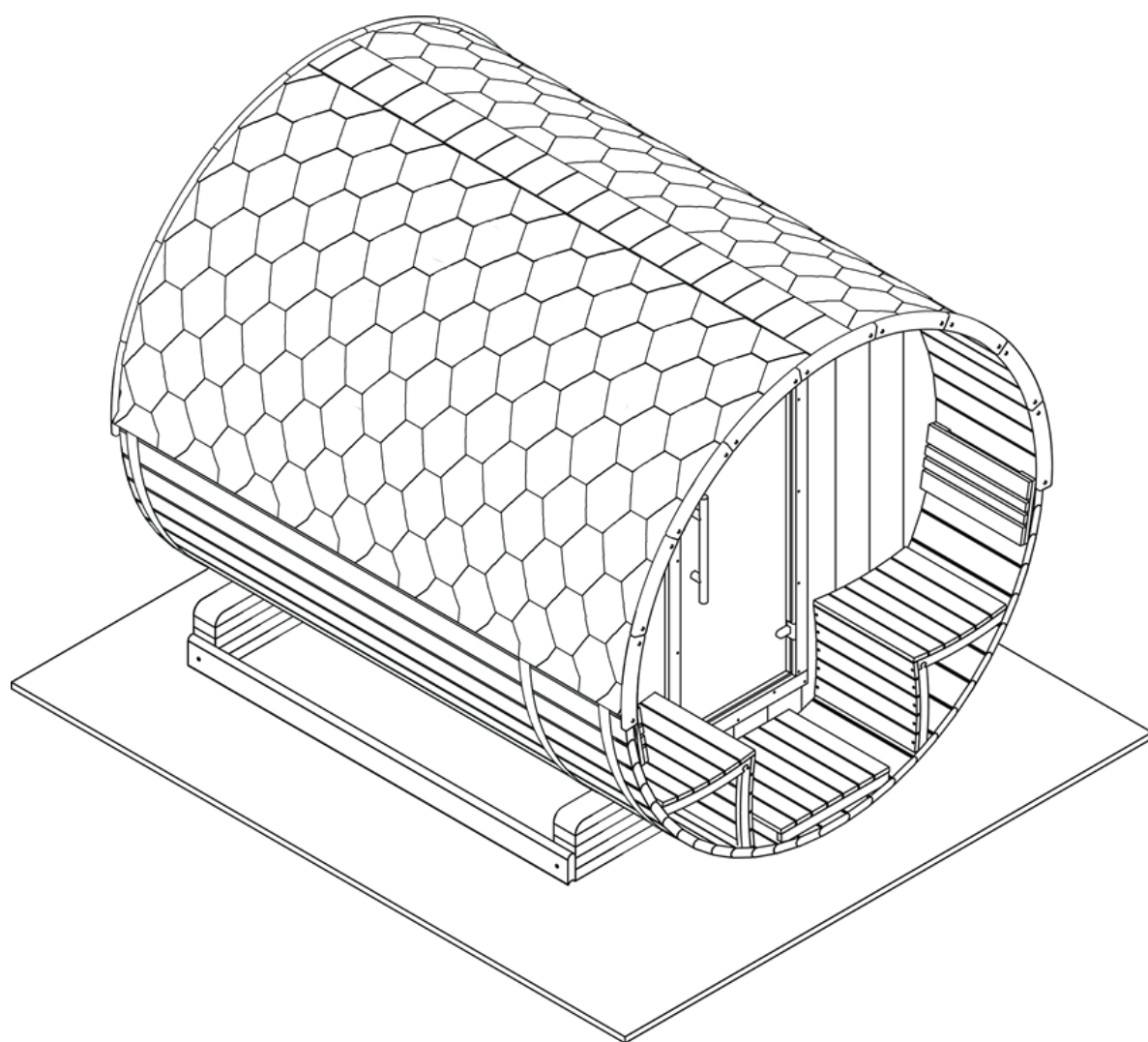


Tønsauna

Aufbauanleitung

280x Ø 230

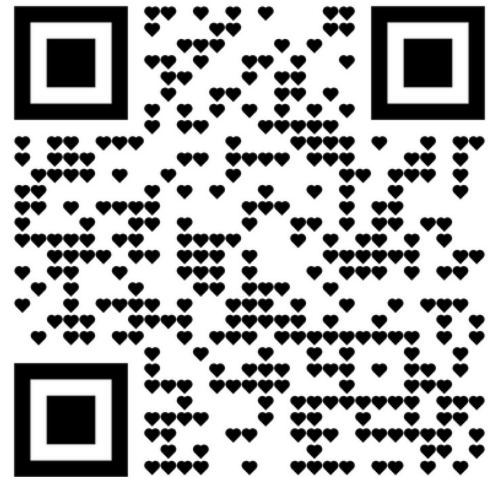


Erste Schritte mit Ihrer selbstgebauten Tønsauna

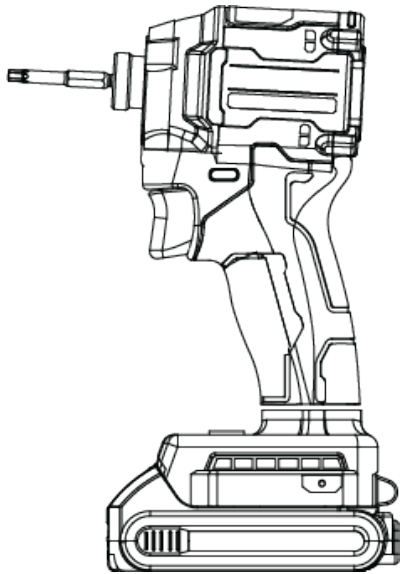
Schön, dass Sie mit dem bau Ihrer Tønsauna beginnen. In dieser Anleitung erfahren Sie Schritt für Schritt, wie Sie aus dem Bausatz eine Fasssauna bauen.

Alle benötigten Teile finden Sie im DIY-Kit. Sie finden dieses Handbuch auch in Videoform auf YouTube.

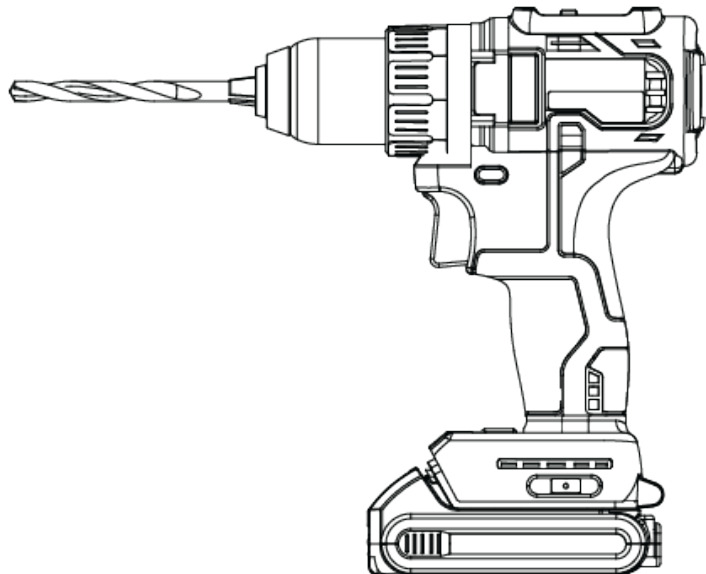
Sie haben Fragen zu etwas? Sie können uns gerne kontaktieren!



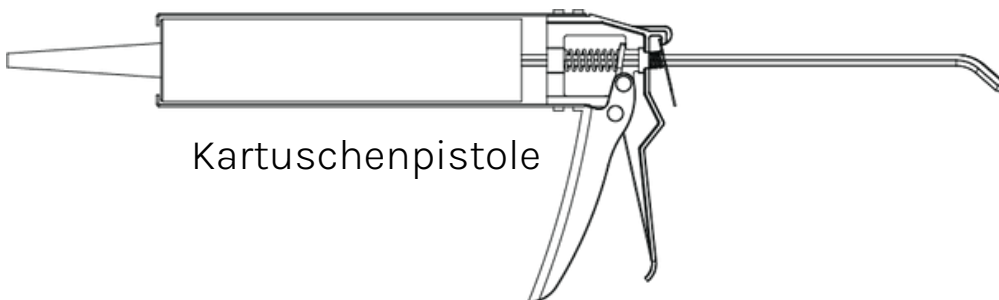
Notwendige Werkzeuge



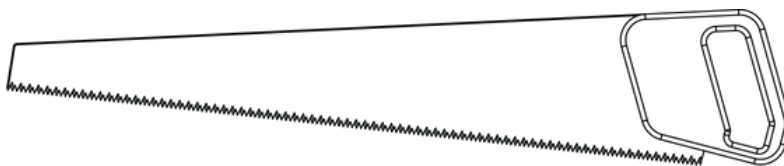
Schlagschrauber



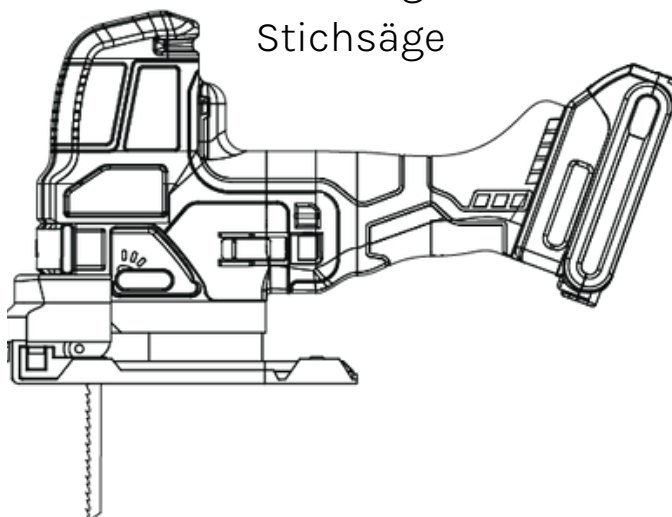
Bohrmaschine



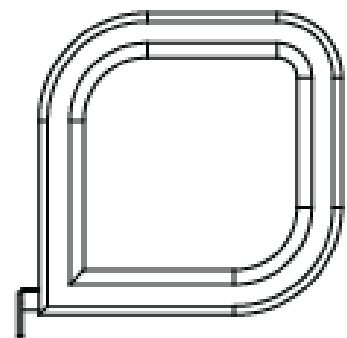
Kartuschenpistole



Handsäge und/oder
Stichsäge



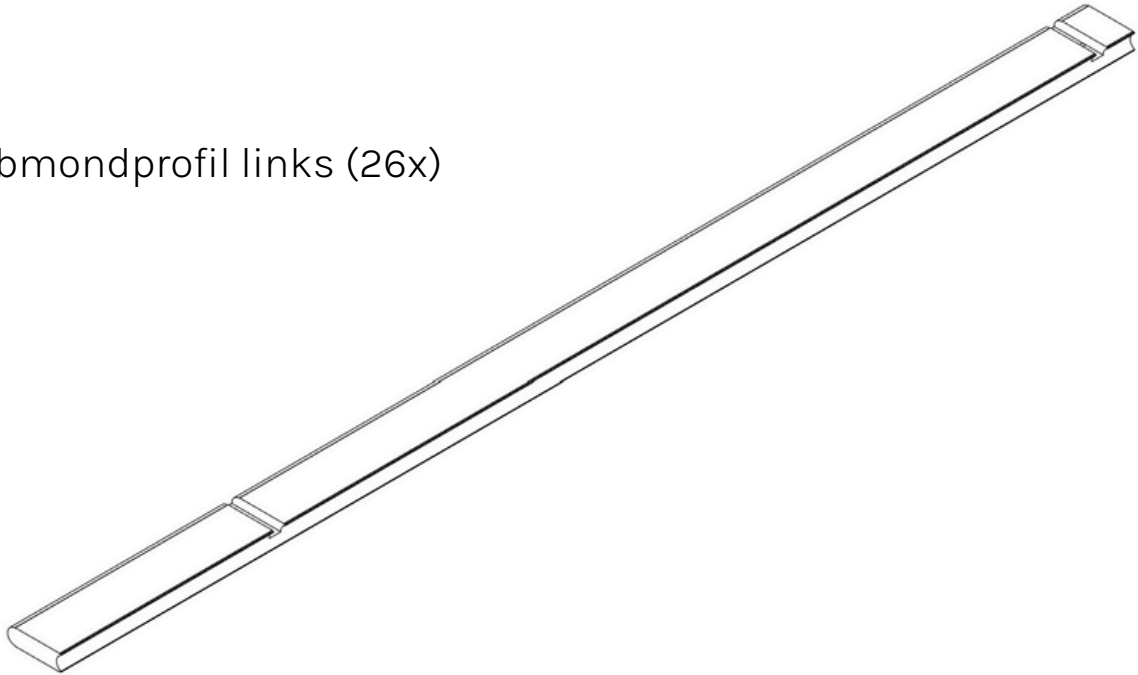
Gummihammer



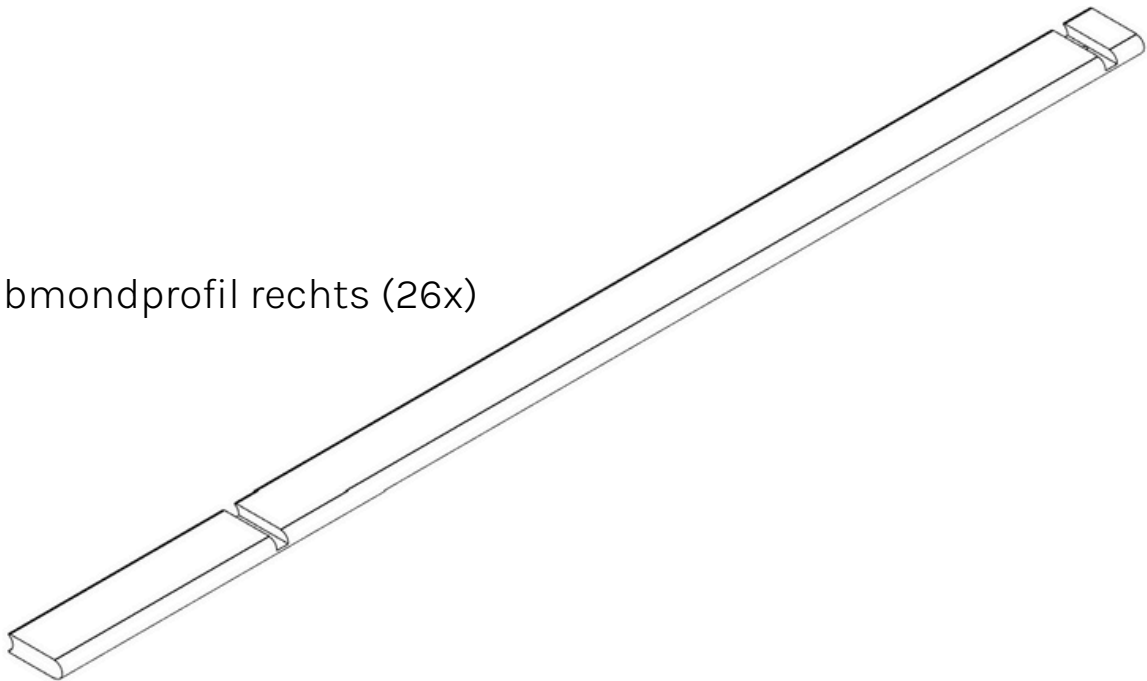
Maßband/Messgerät

Teile im DIY-Kit

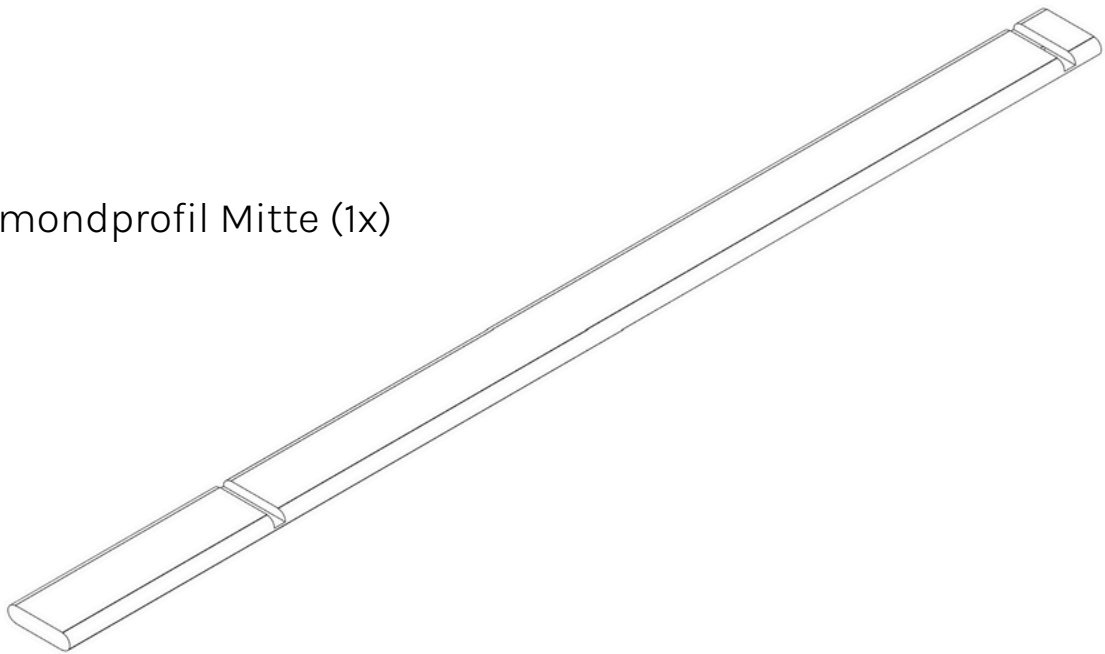
Halbmondprofil links (26x)



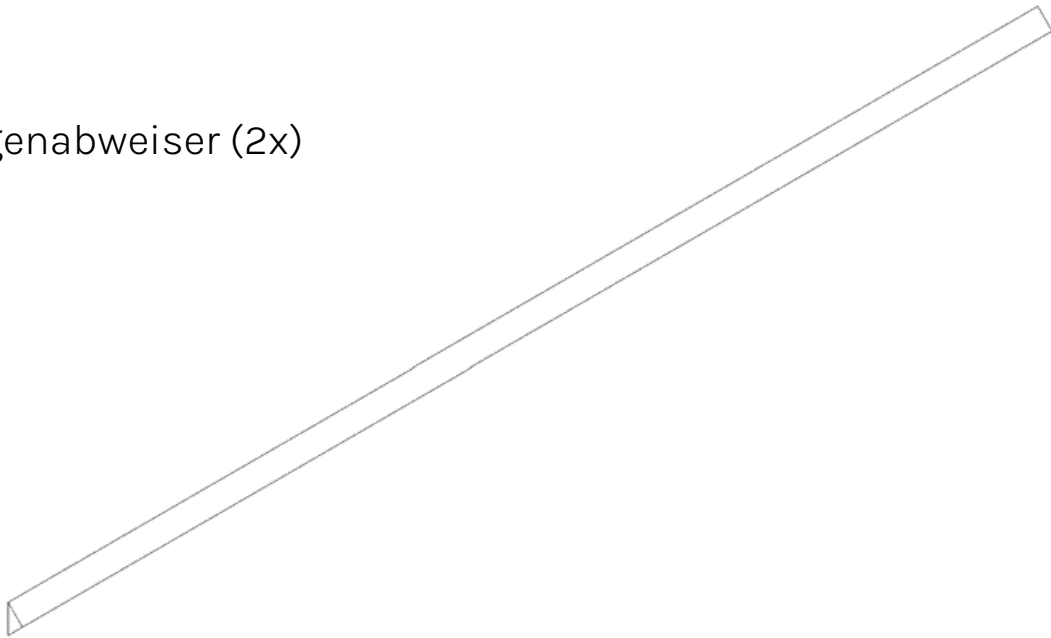
Halbmondprofil rechts (26x)



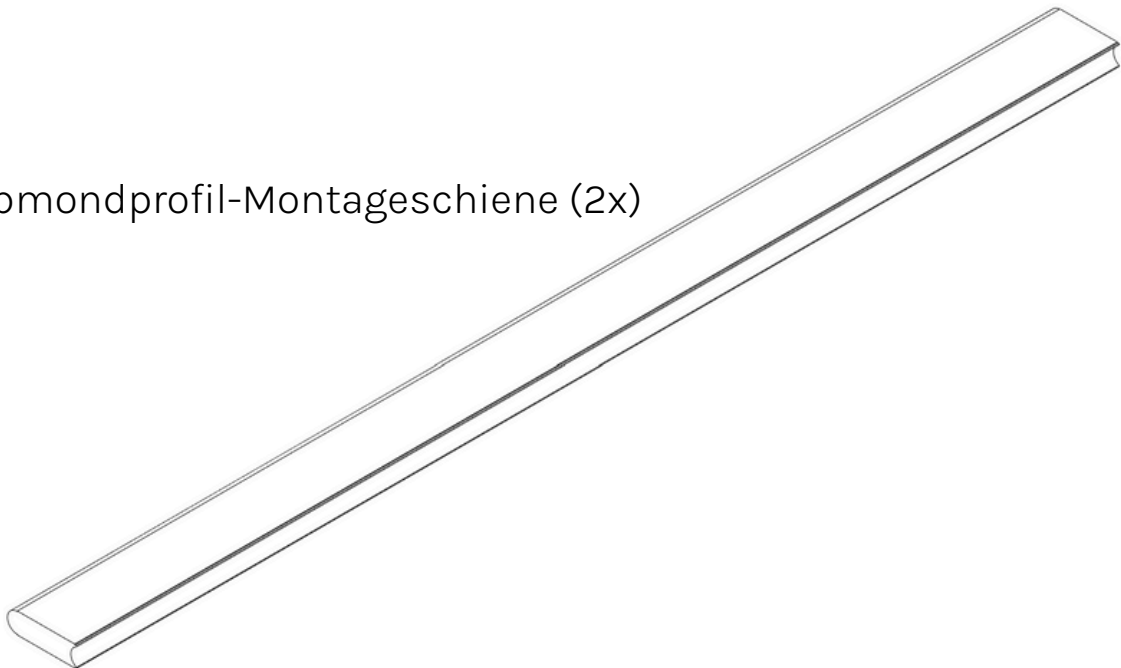
Vollmondprofil Mitte (1x)



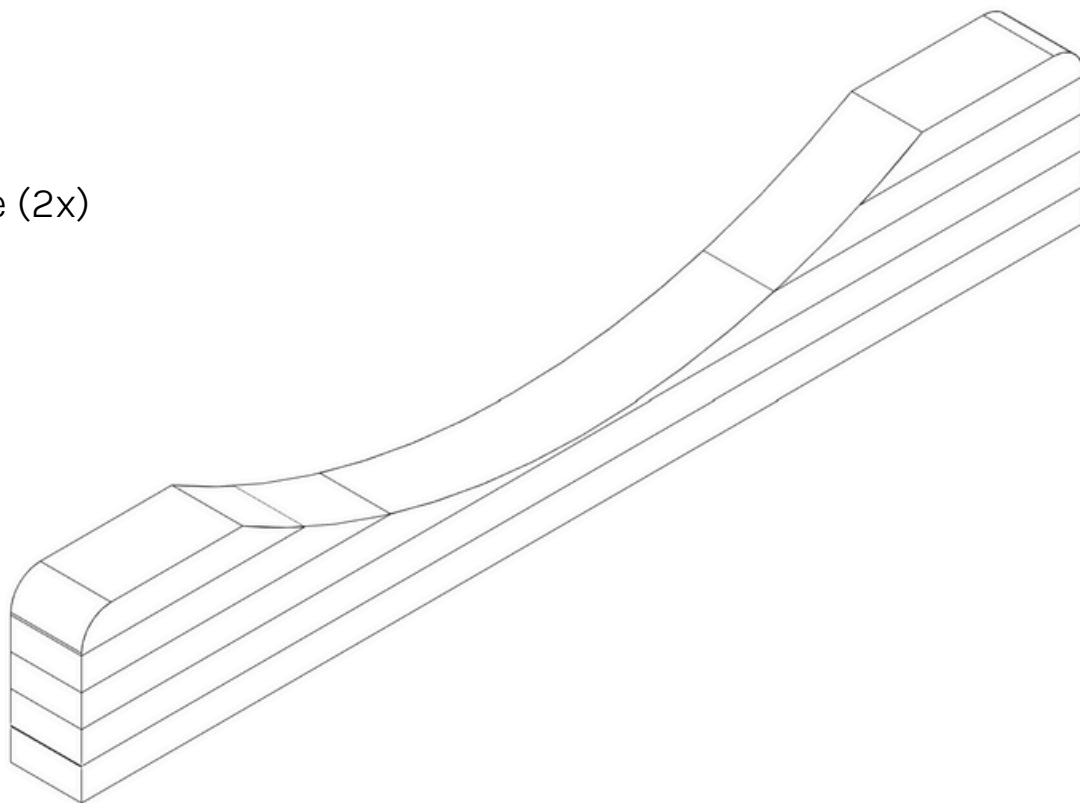
Regenabweiser (2x)



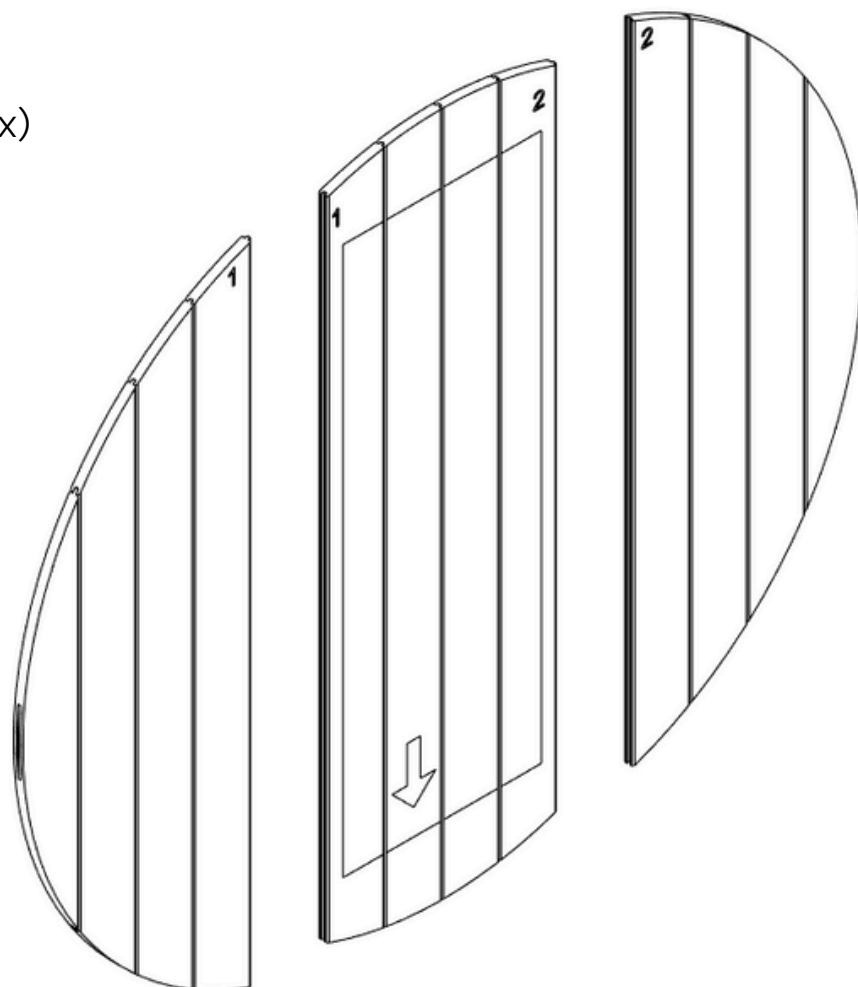
Halbmondprofil-Montageschiene (2x)



Füße (2x)

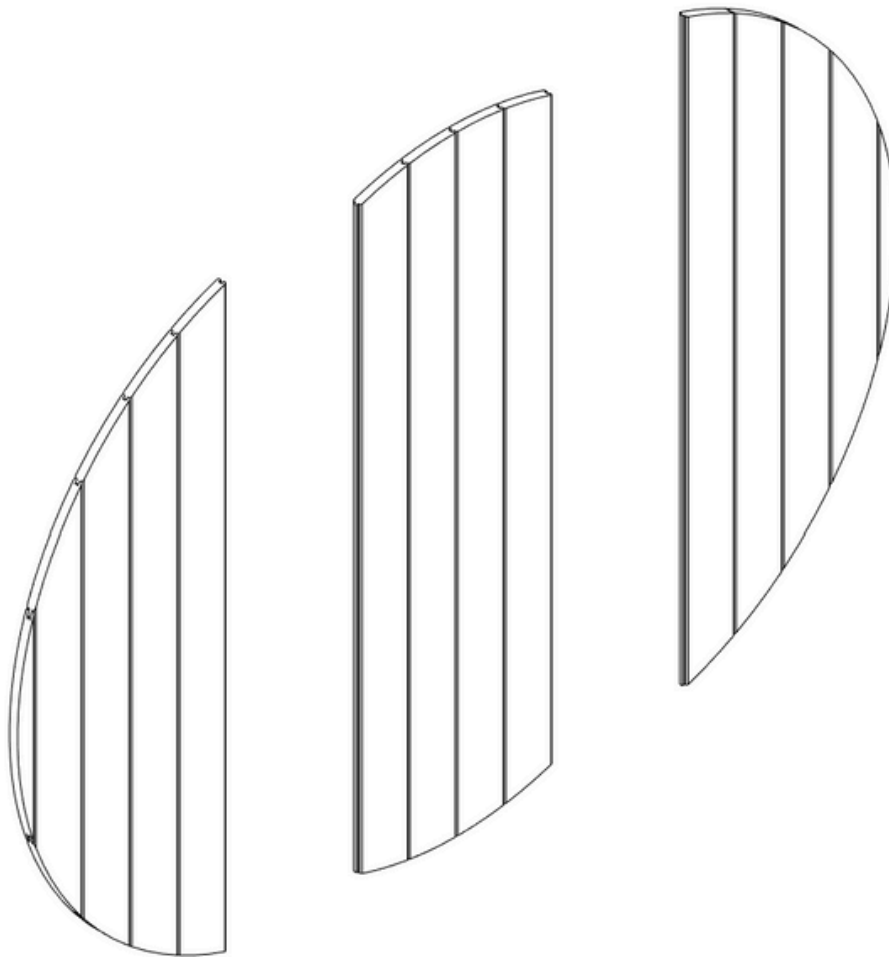


Wand vorne (1x)



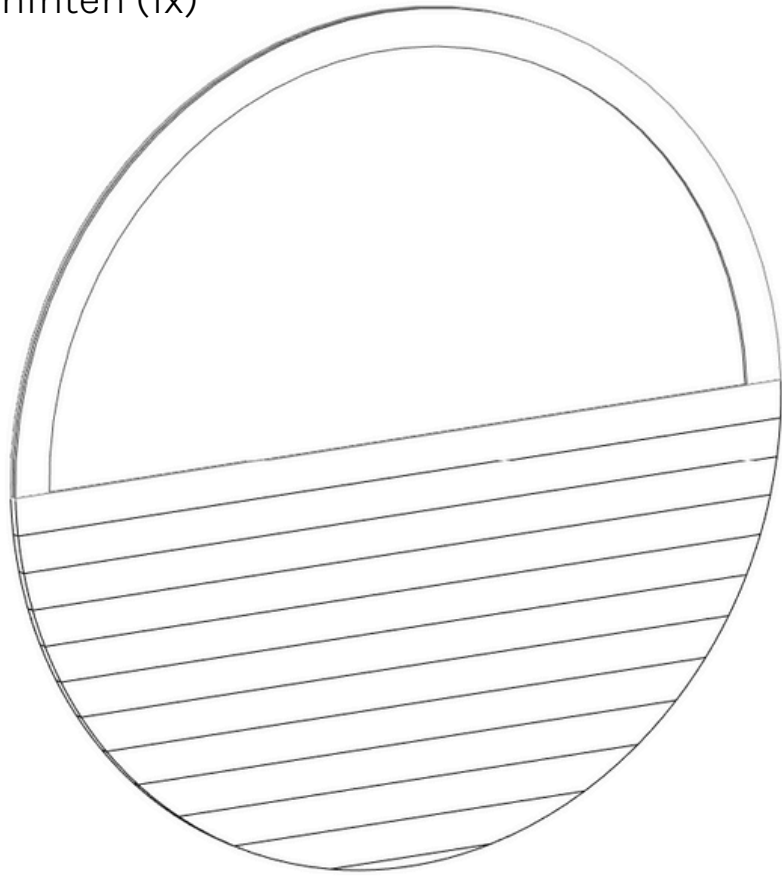
Geschlossene Rückwand vorausgesetzt

Wand hinten(1x)



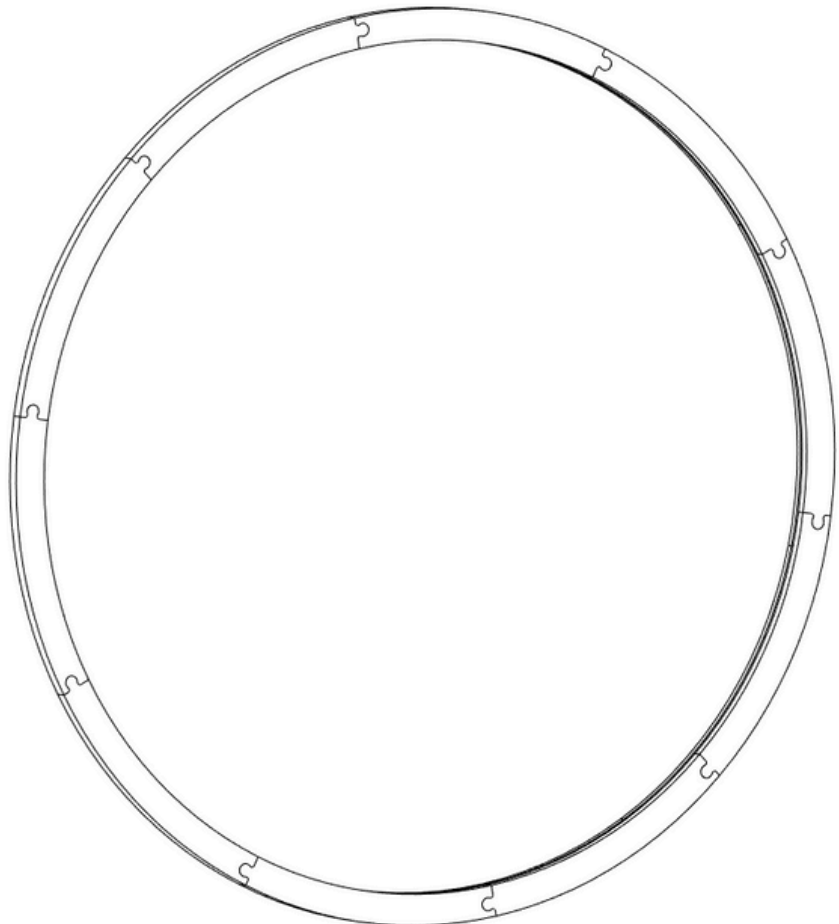
Halbpanorama Fenster

Halbe Panoramawand hinten (1x)

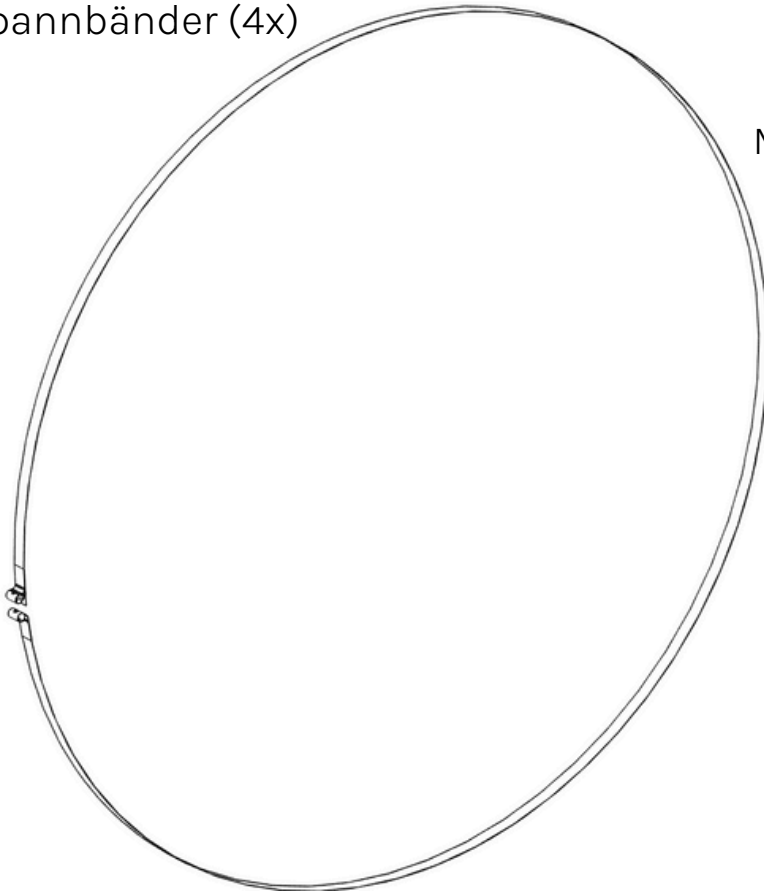


Vollpanorama Fenster

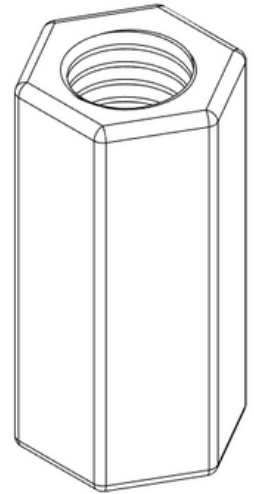
Komplette Panoramawand hinten(1x)



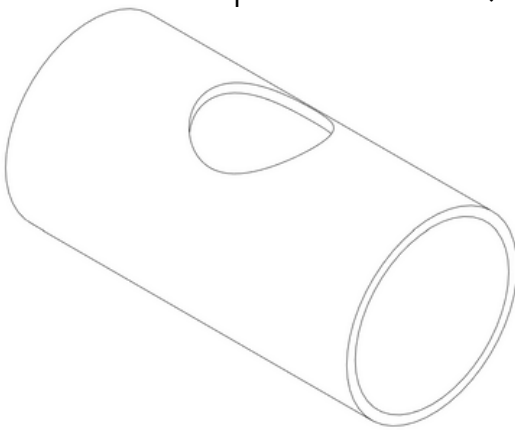
Spannbänder (4x)



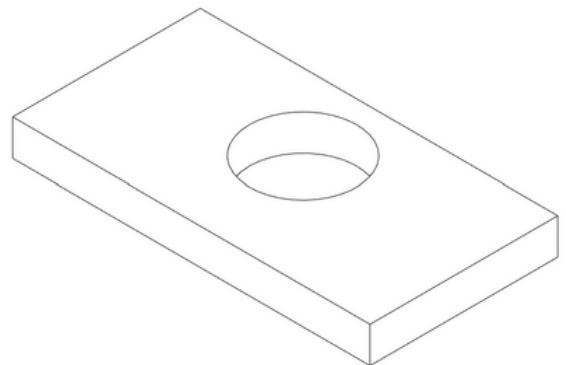
M12 Verlängerungsmutter (8x)



Spannbuchse (8x)



Spannbuchse (8x)

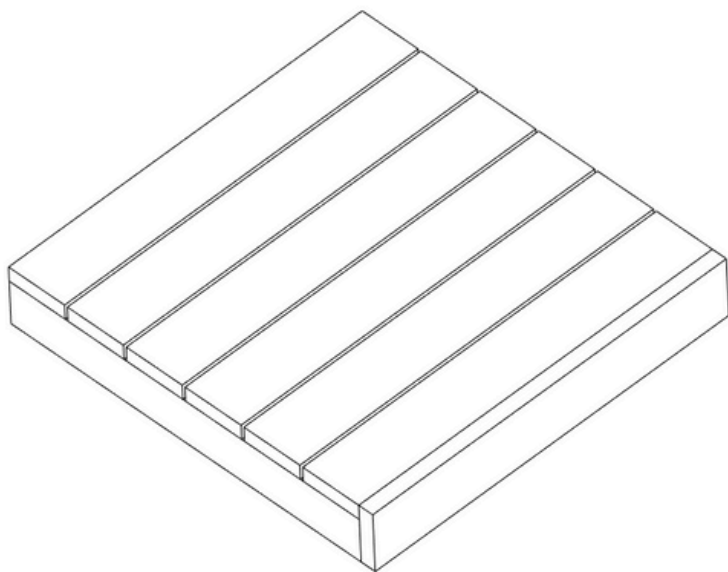


M12-Gewindestange (8x)



Mitgeliefertes Basis-Bankpaket

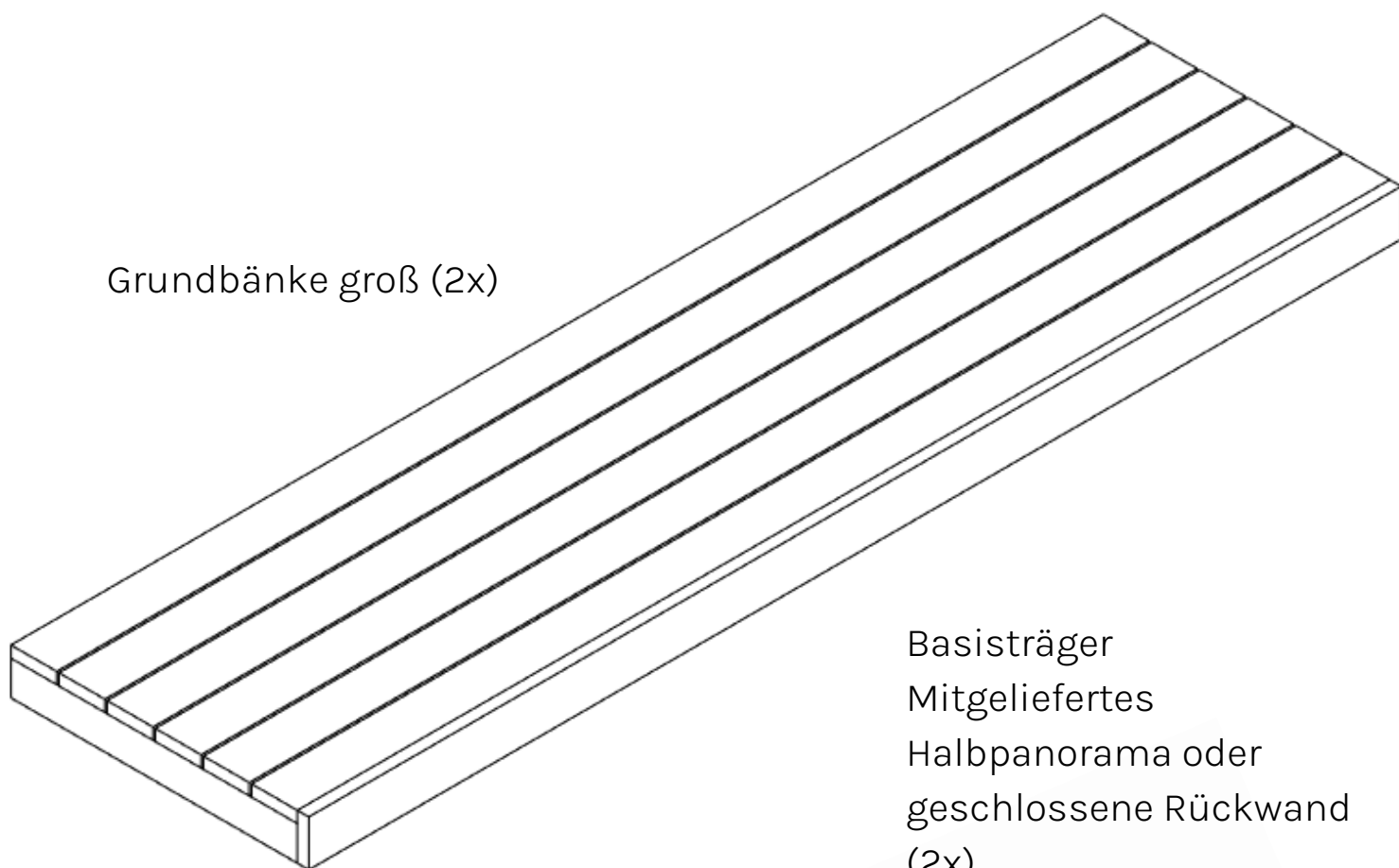
Grundbänke klein (2x)



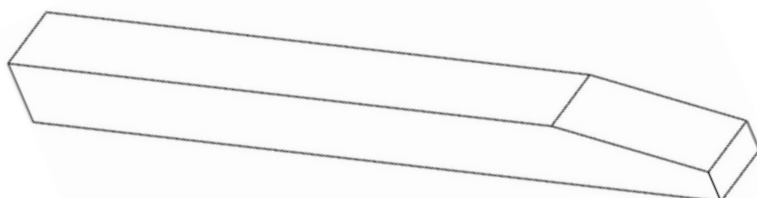
Grundbänke groß (2x)



Grundbänke groß (2x)

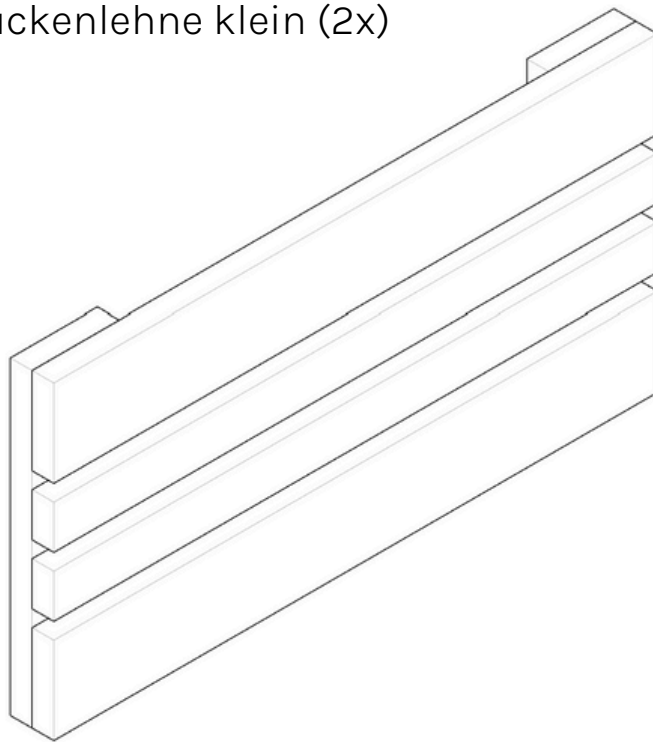


Basisträger
Mitgeliefert
Halbpanorama oder
geschlossene Rückwand
(2x)

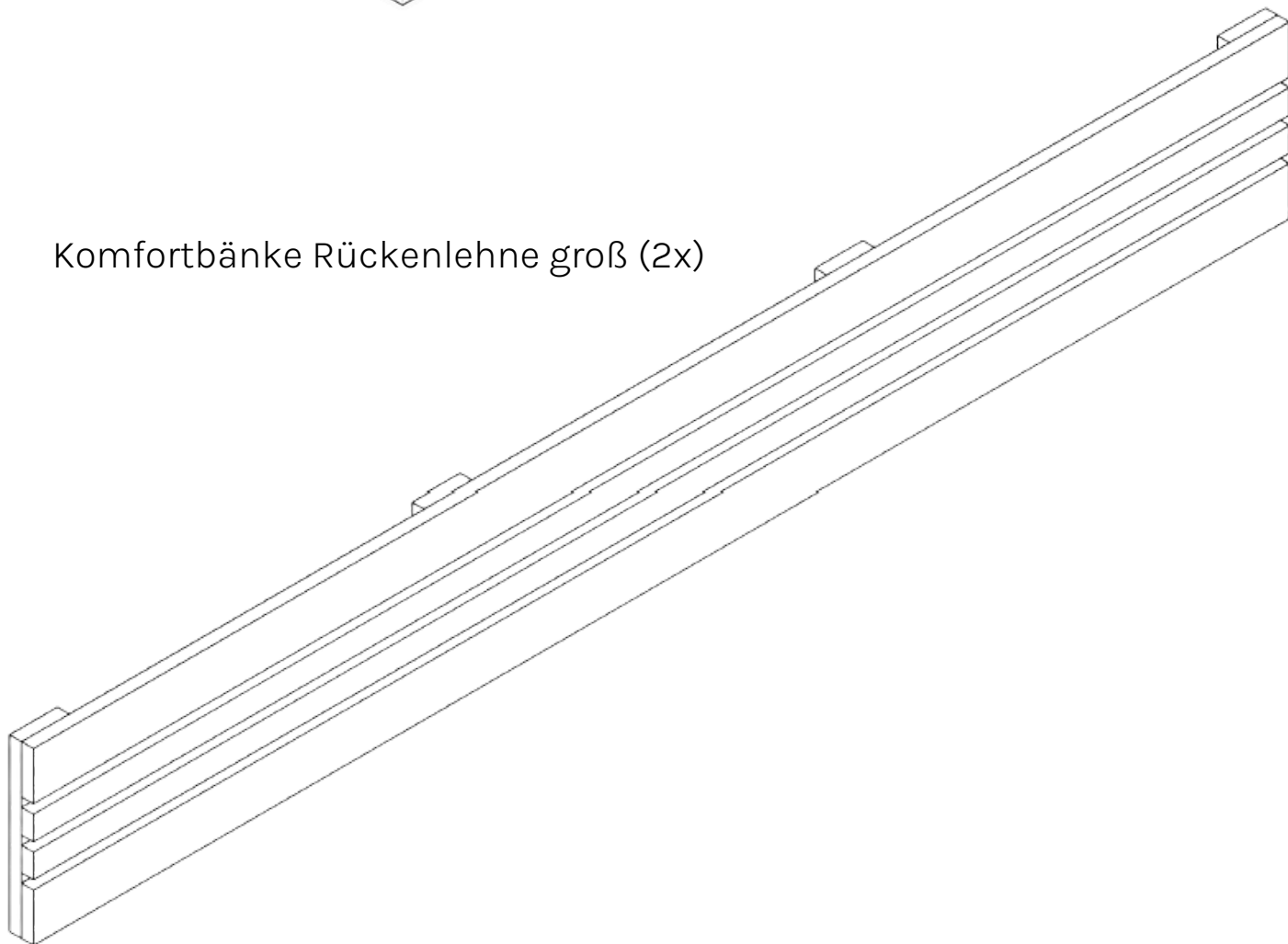


Mitgeliefertes Komfortbank-Paket

Komfortbänke Rückenlehne klein (2x)

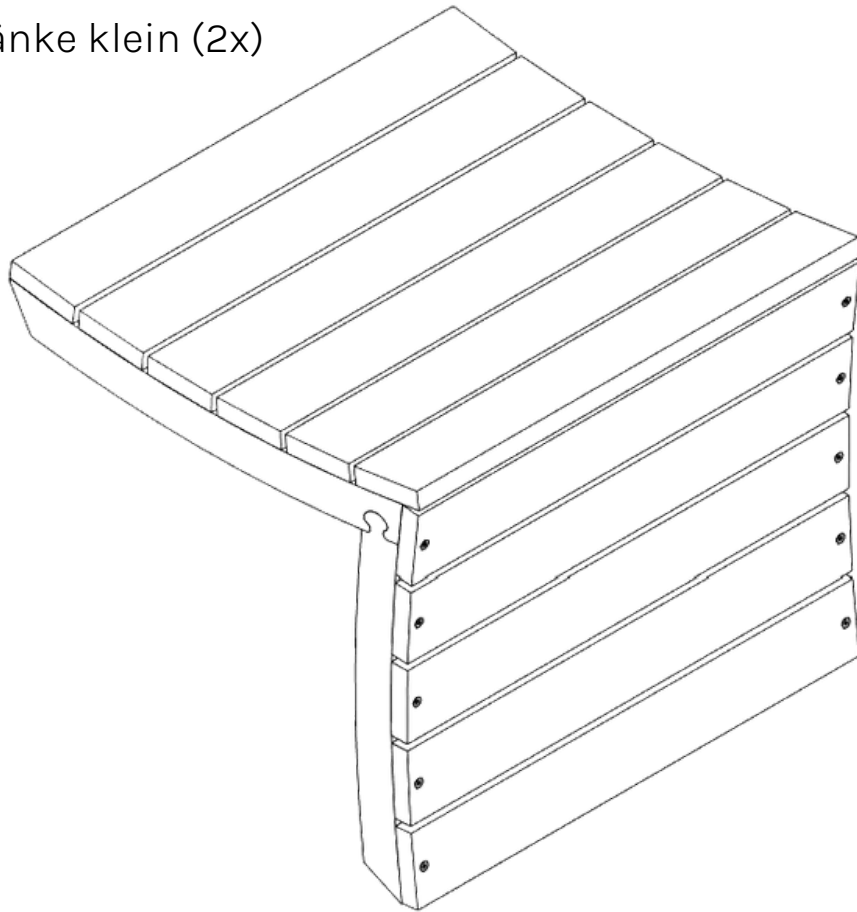


Komfortbänke Rückenlehne groß (2x)

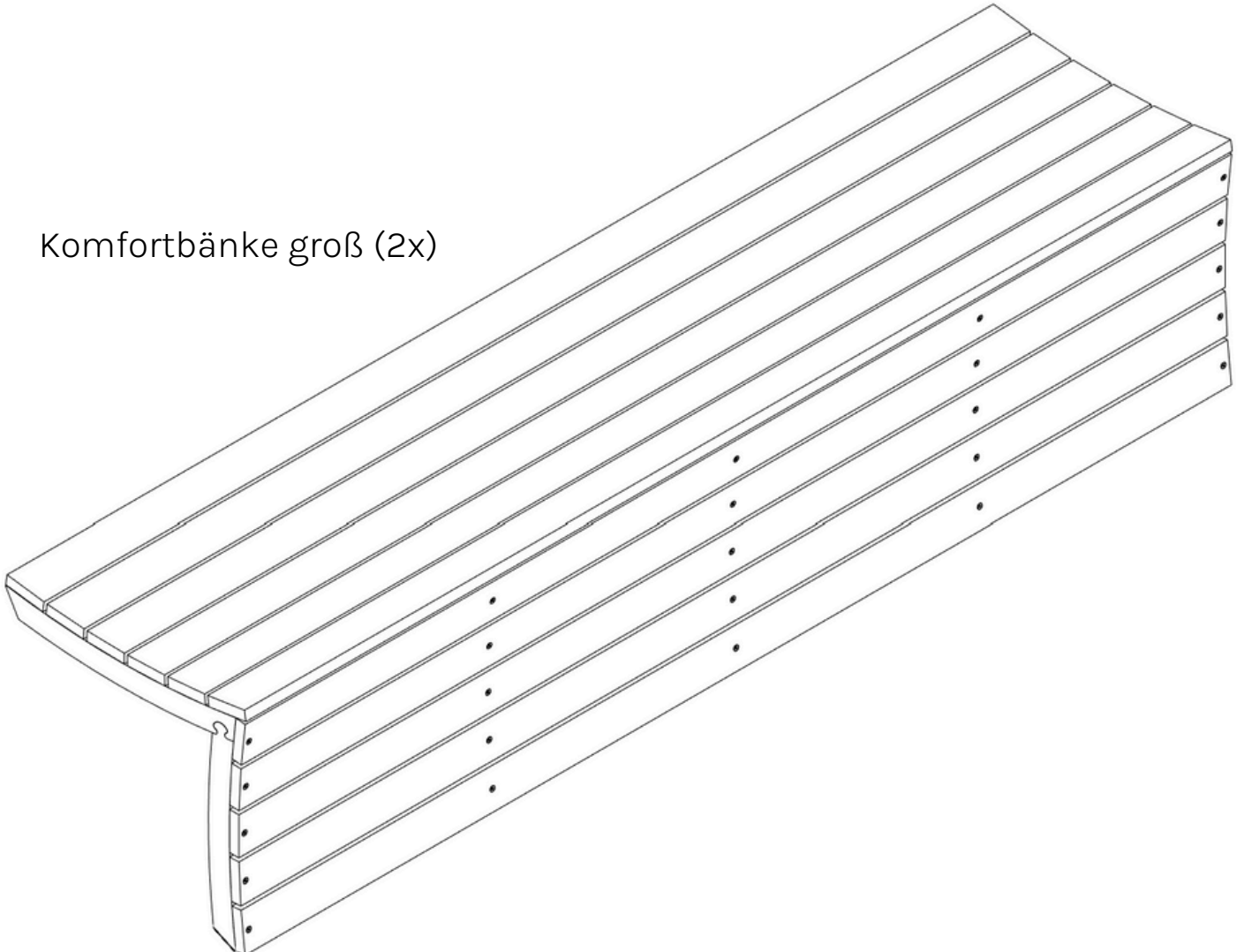


Mitgeliefertes Komfortbank-Paket

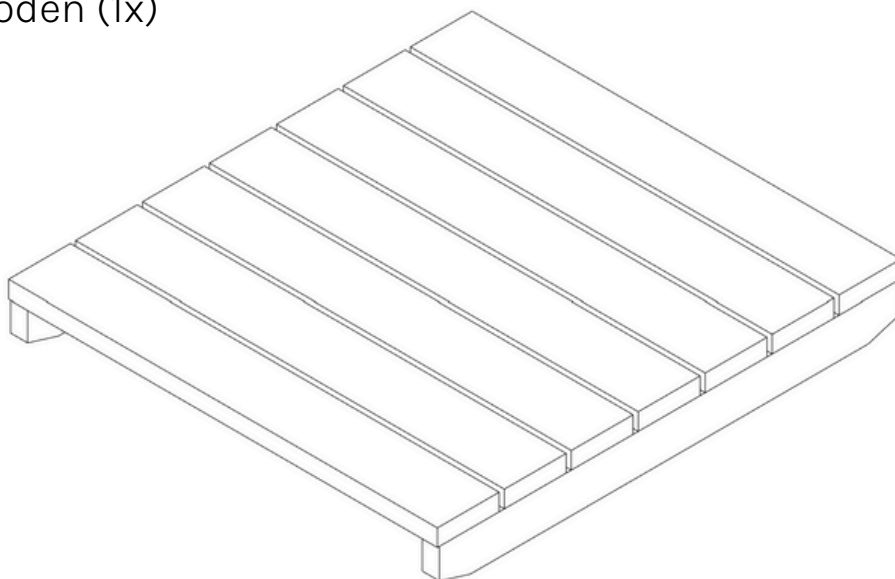
Komfortbänke klein (2x)



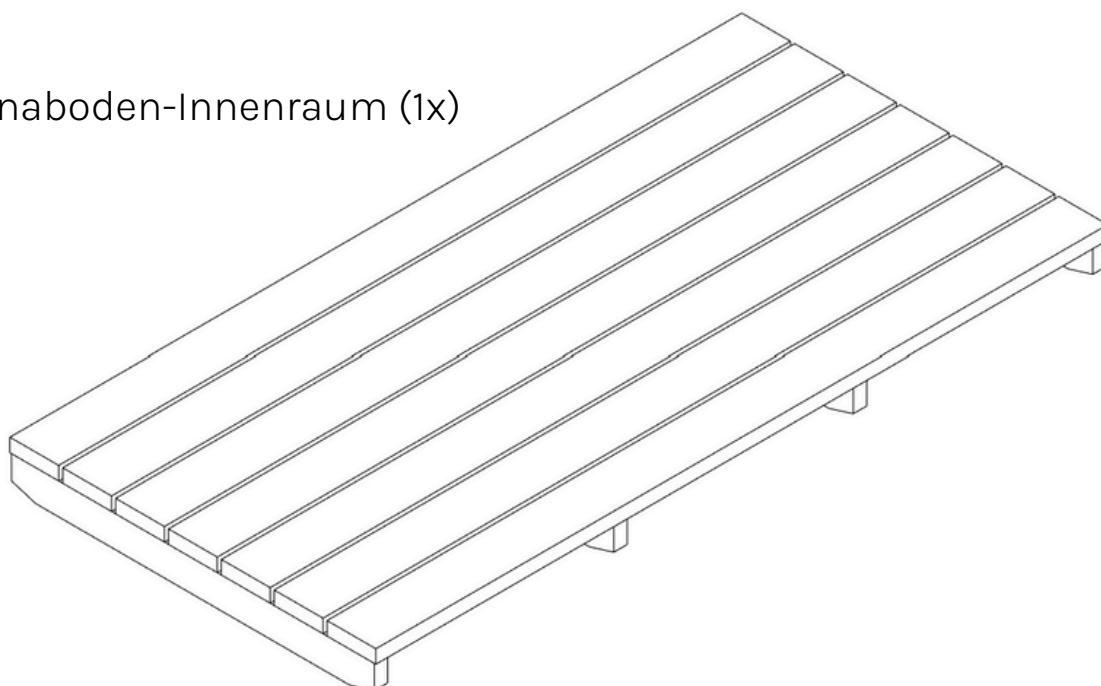
Komfortbänke groß (2x)



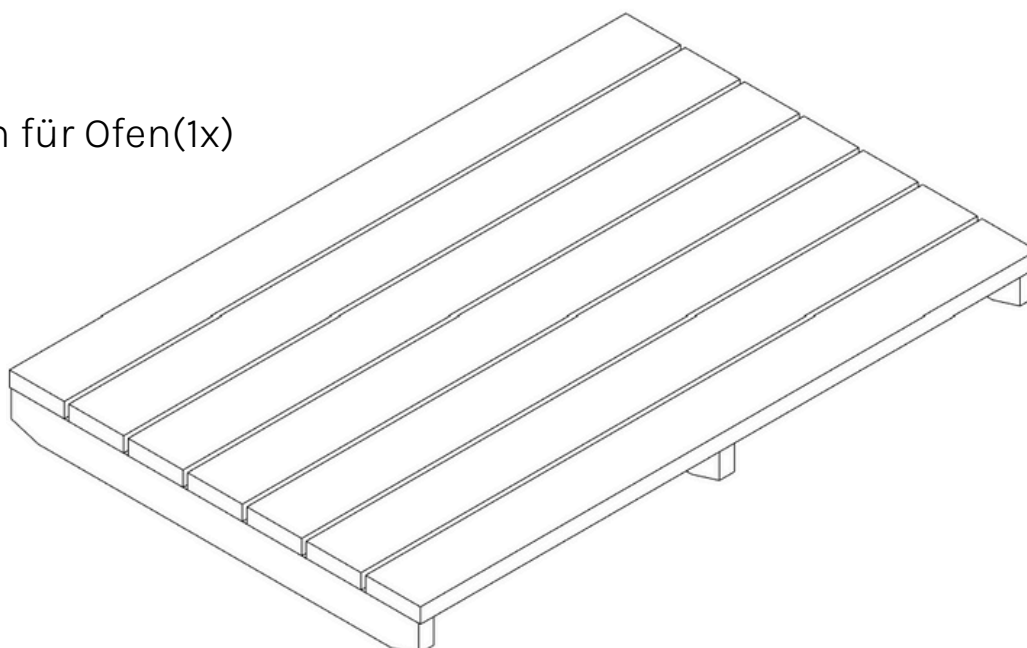
Verandaboden (1x)



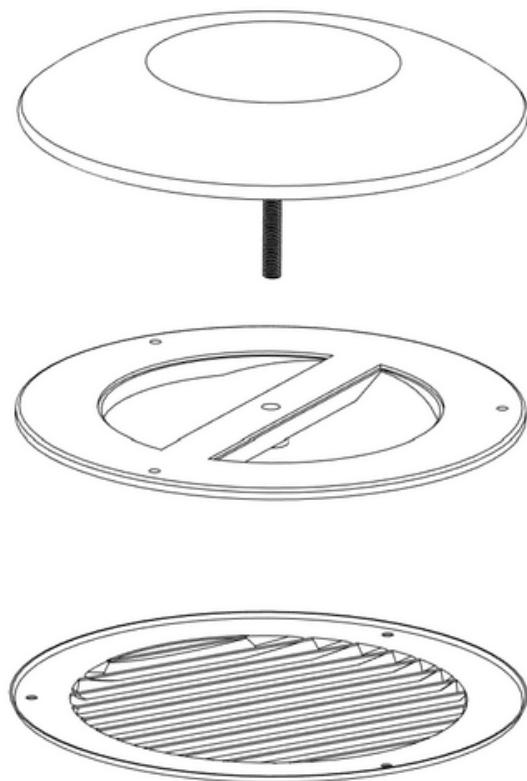
Saunaboden-Innenraum (1x)



Boden für Ofen(1x)



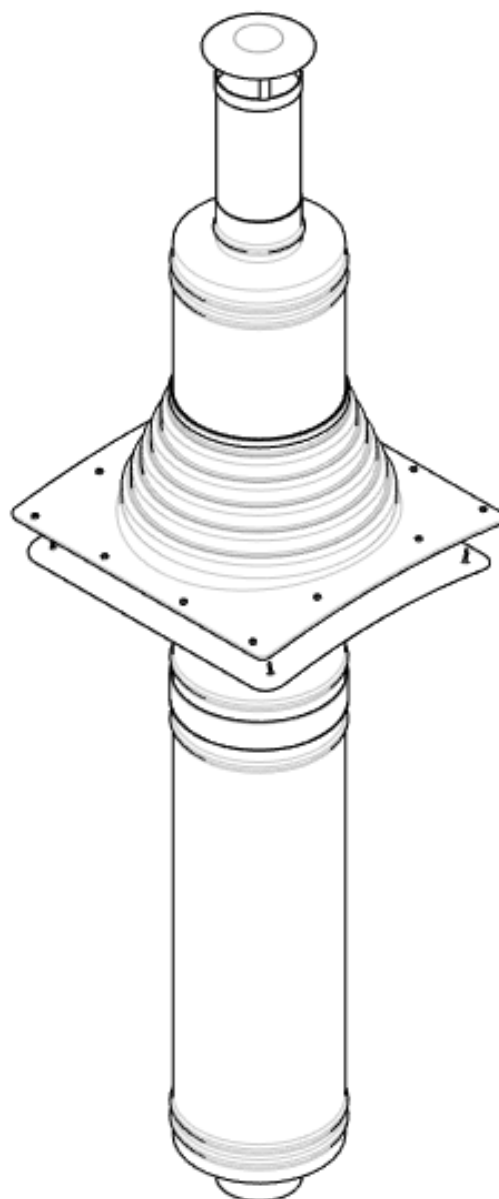
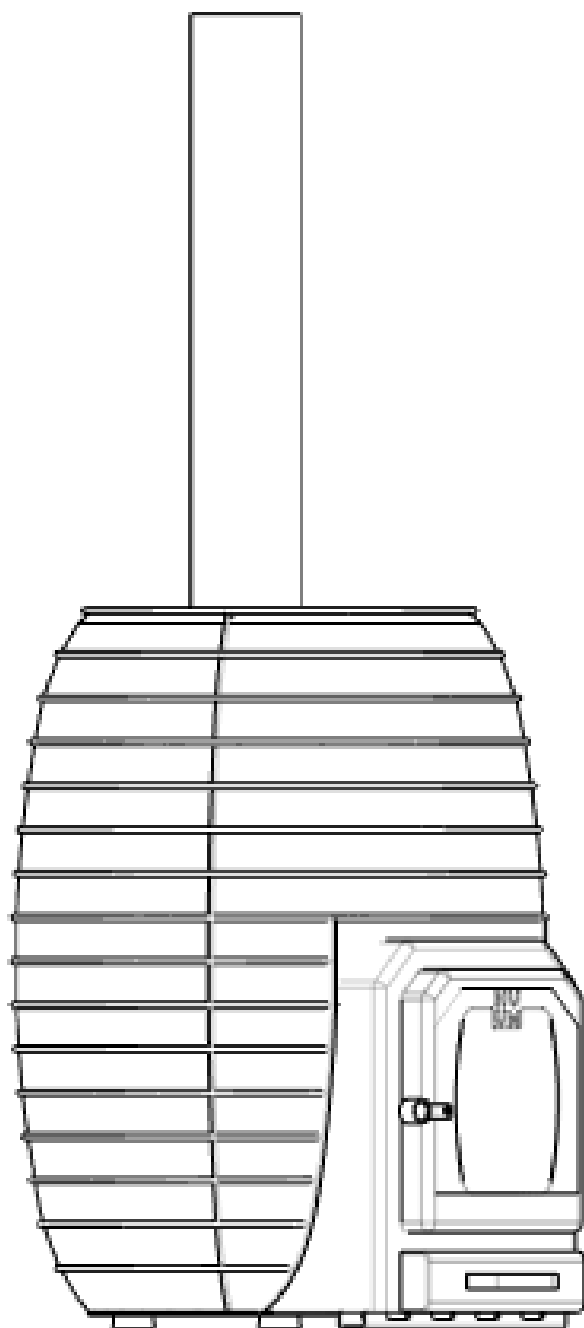
Edelstahl-Lüftungsgitter (3x), verstellbares Holzgitter (1x)



Mit Holzofen

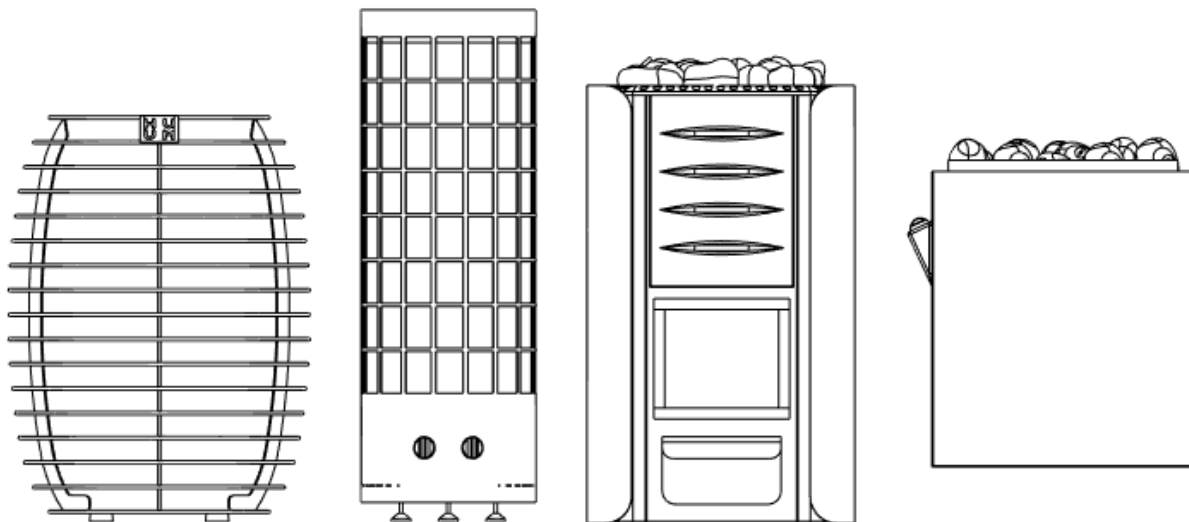
Holzofen (1x)

Kamin und Zubehör (1x)



Mit Elektroofen

Elektroofen (1x)



Natursteinoptionen

Geschlossene Rückwand (2x) 60 x 60 Fliesen (Rückwand)

Halbpanorama (1x) 60 x 60 Fliese (1x) 60 x 30 Fliese (Rückwand)

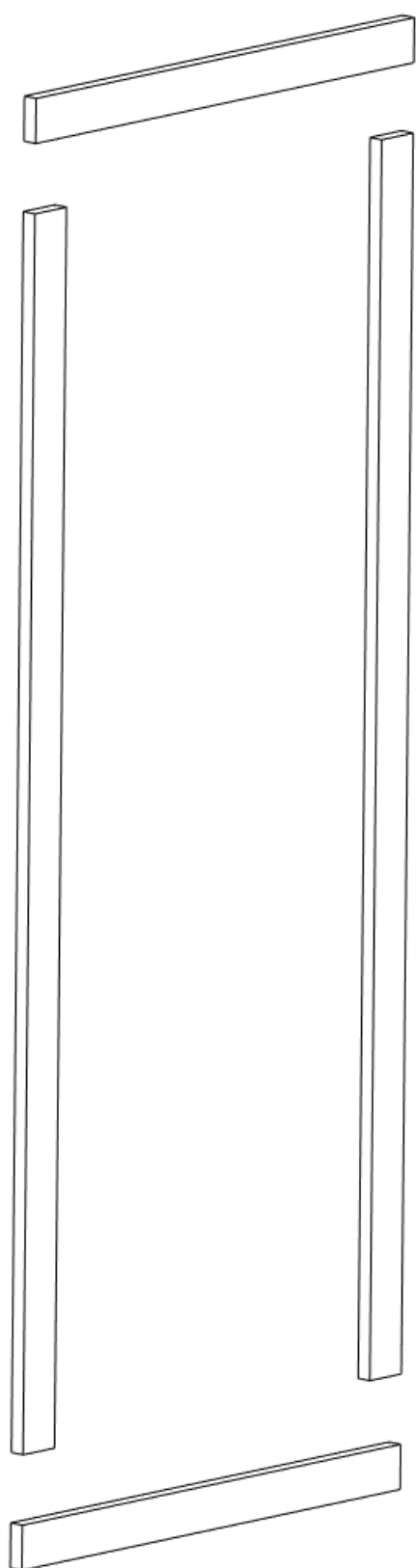
Volles Panorama, keine Fliesen für Rückwand

Holzofen (1x) 60 x 60 Fliese (1x) 60 x 30 Fliese (Boden)

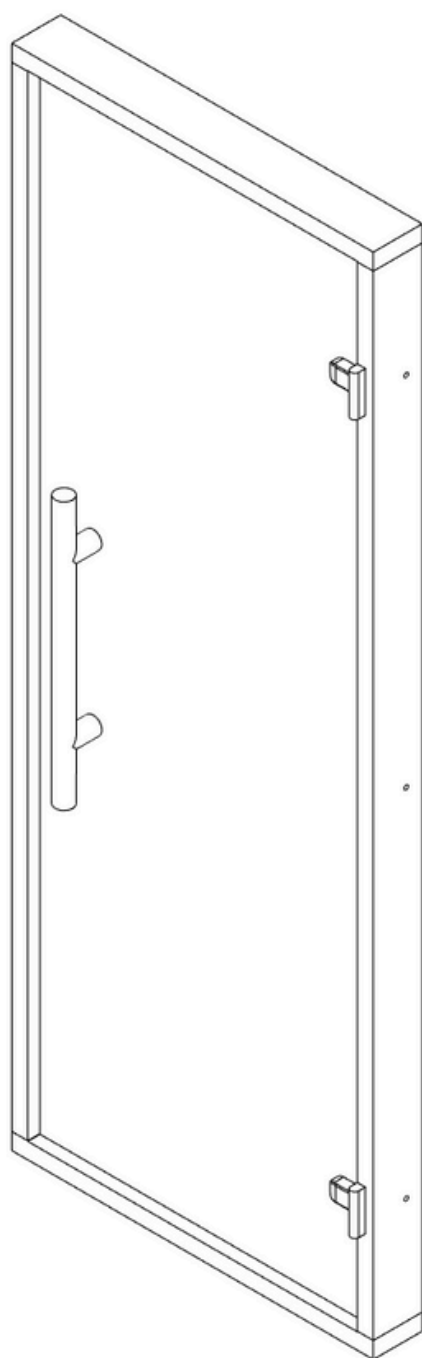
Elektroheizung (1x) 60 x 60 Fliese (Boden)



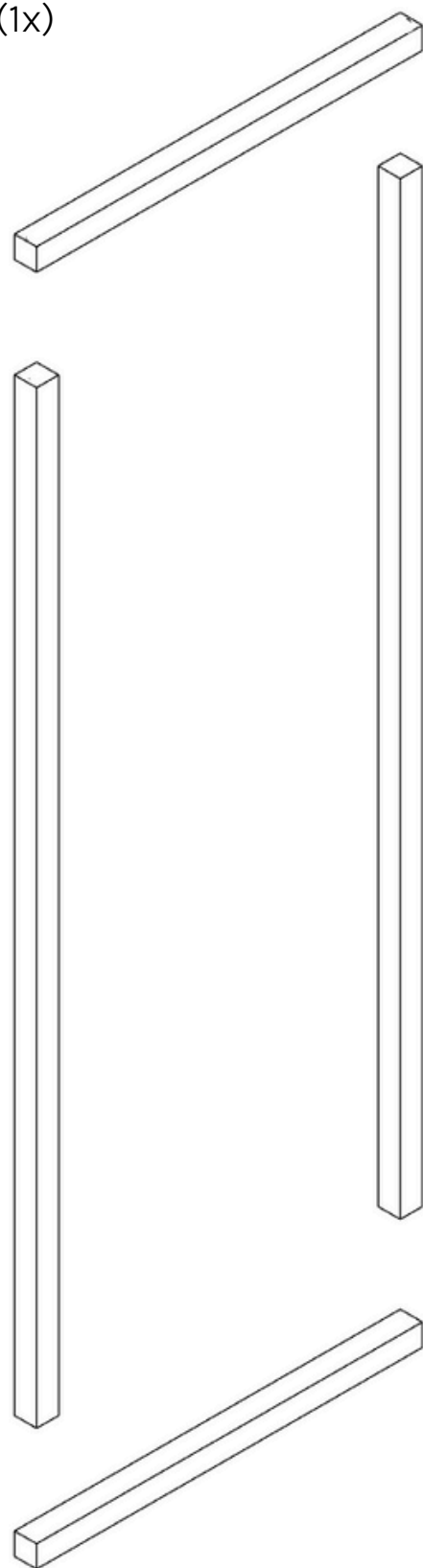
Abschlussleisten-Set (1x)



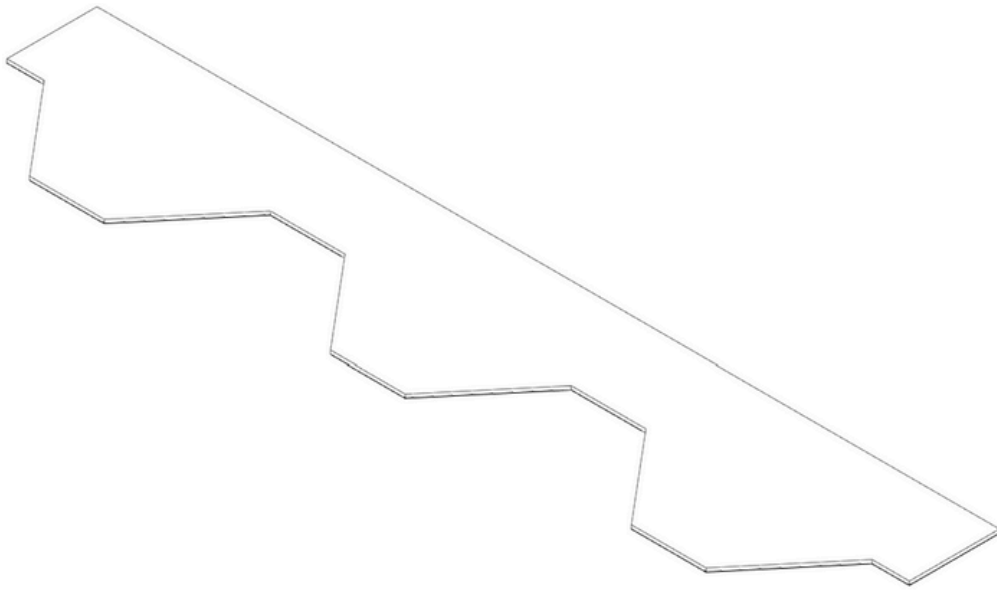
Türset (1x)



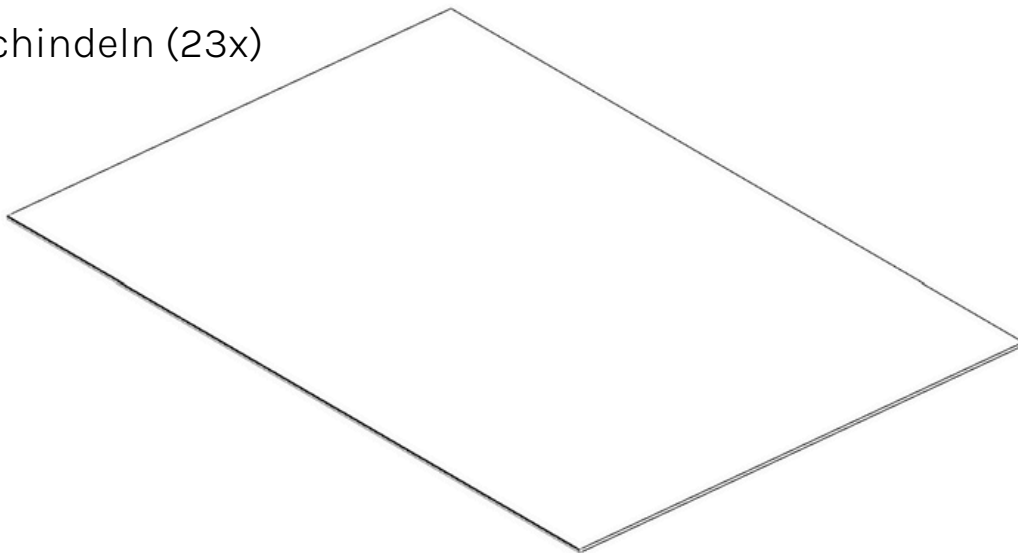
Justierrahmensparren-Set (1x)



Dachschindeln (9m²)



Firstschindeln (23x)



Wenn ausgewählt:

Dekobögen (18x)

)

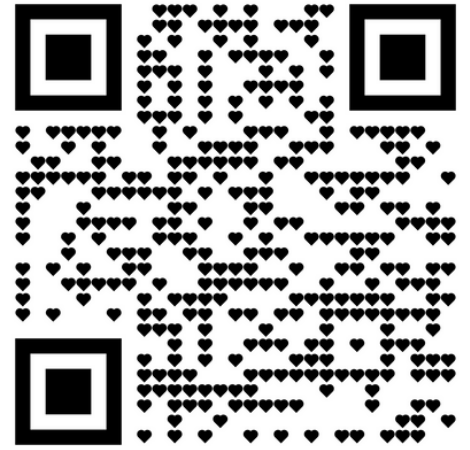




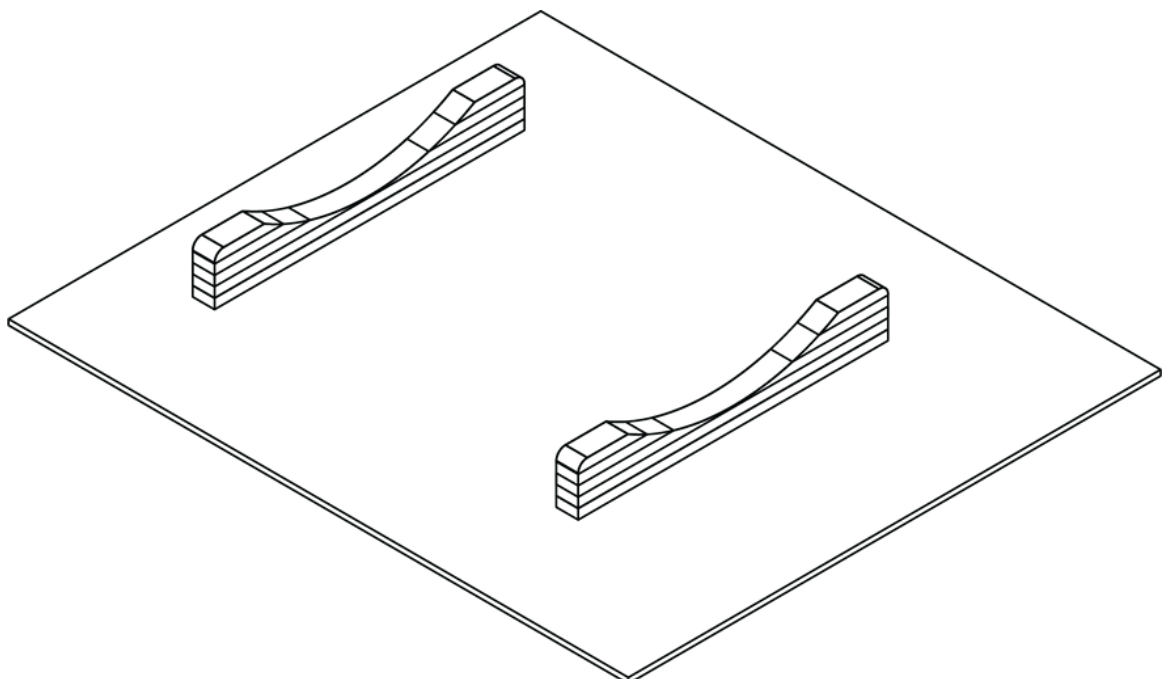
Teil 1

Boden und Front

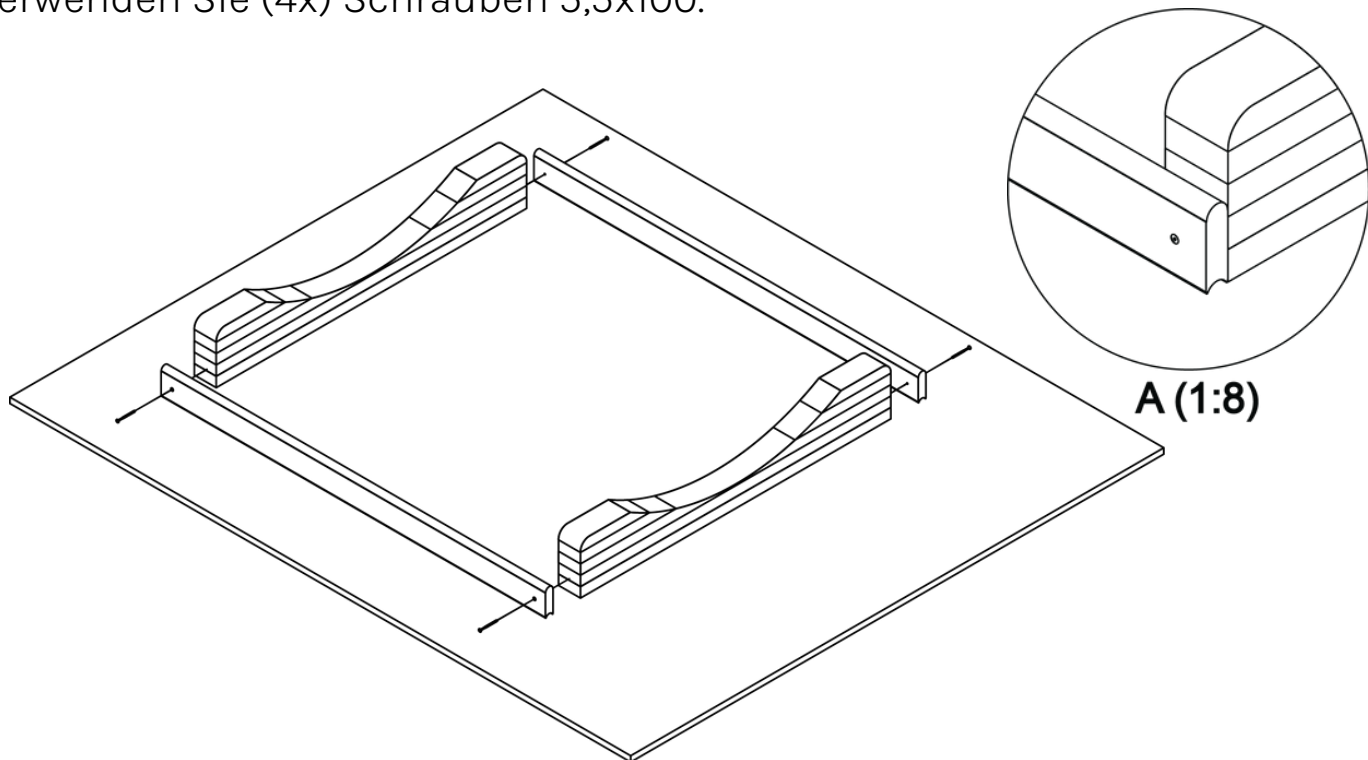
Schritt 1. Stellen Sie sicher, dass die Oberfläche der Sauna eben und ausgehärtet ist. Für weitere Informationen hierzu scannen Sie den QR-Code.



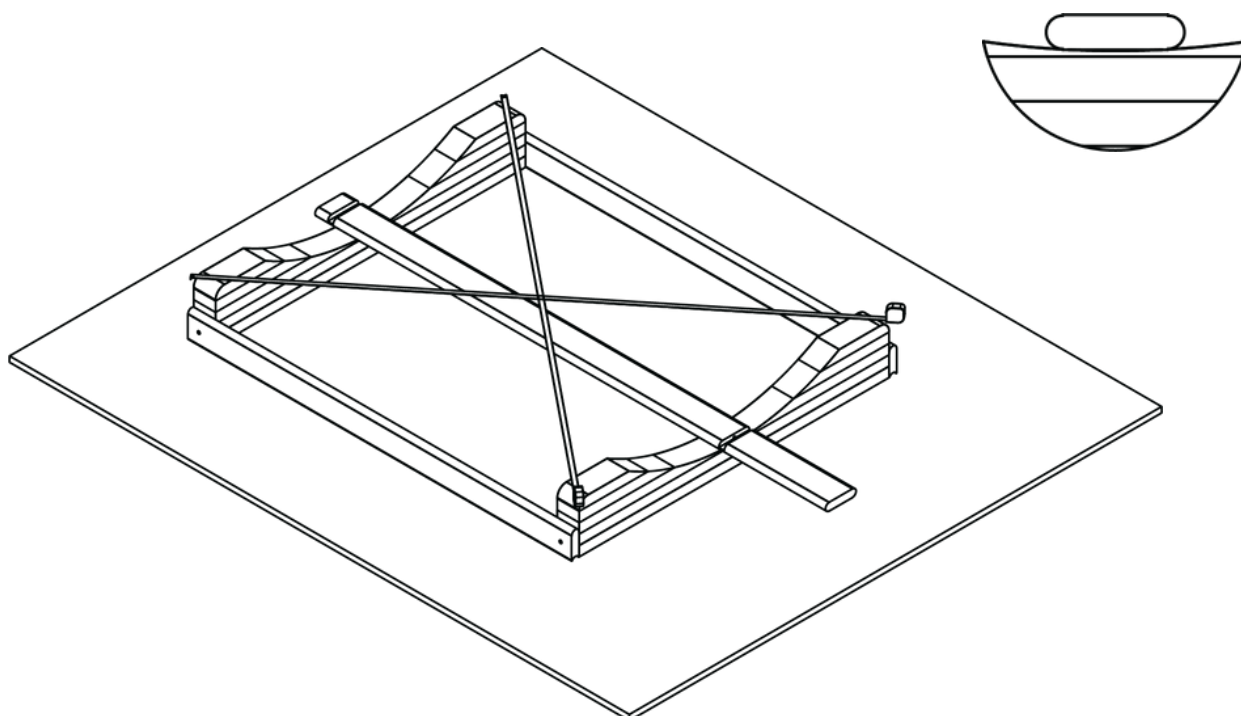
Schritt 2. Legen Sie die Standfüße auf die Oberfläche.



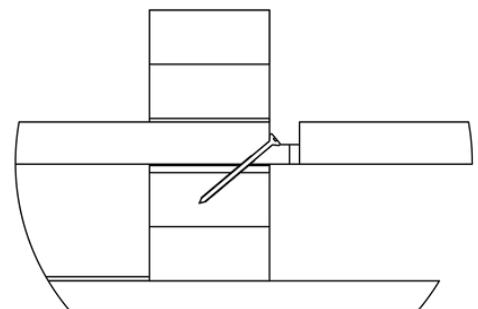
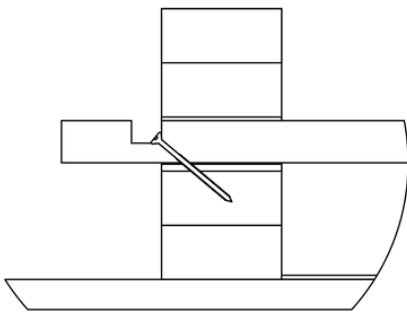
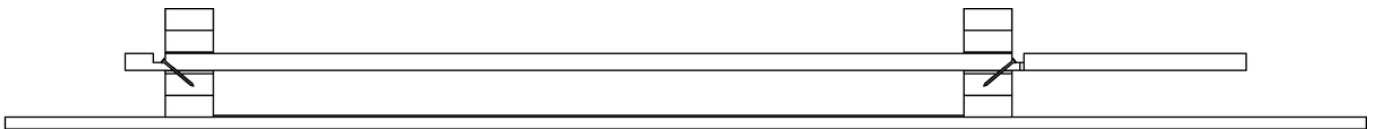
Schritt 3. Schrauben Sie die 2 halbmondförmigen Montagebalken an die Endseite der Standfüße. Hierzu verwenden Sie (4x) Schrauben 5,5x100.



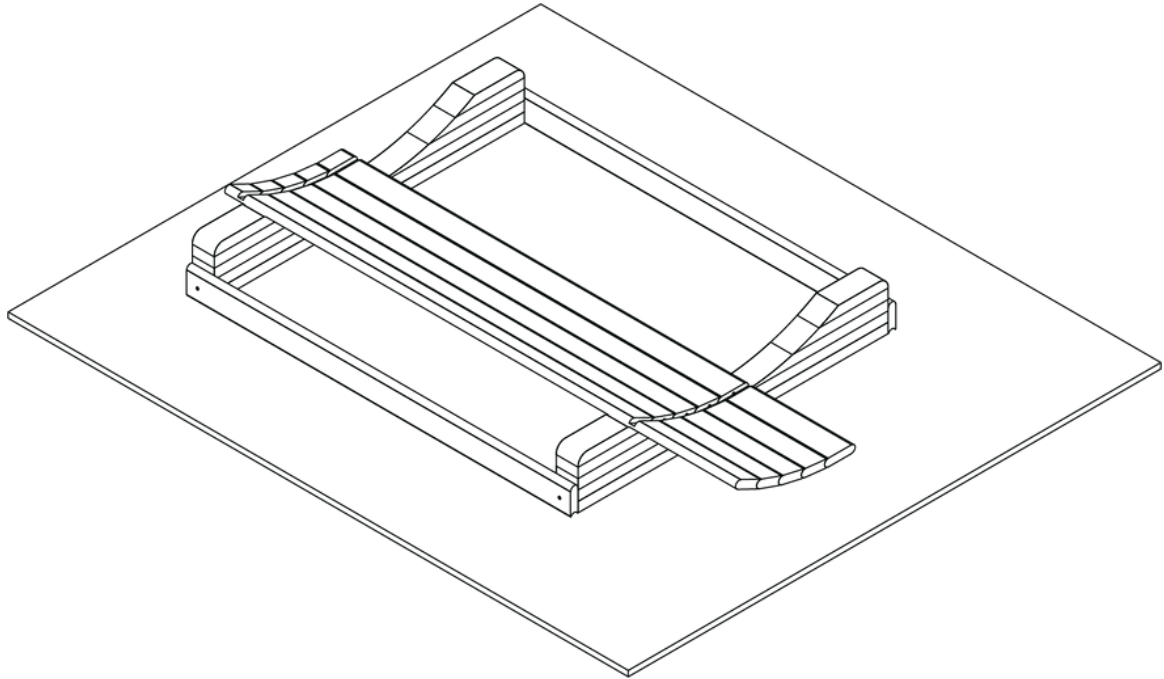
Schritt 4. Platzieren Sie das mittlere Vollmondprofil in der Mitte der Standfüße und achten Sie darauf, dass der Rahmen quadratisch ist. Die Innenseite des Schlitzes liegt auf derselben Ebene wie die Außenseite des Fußes.



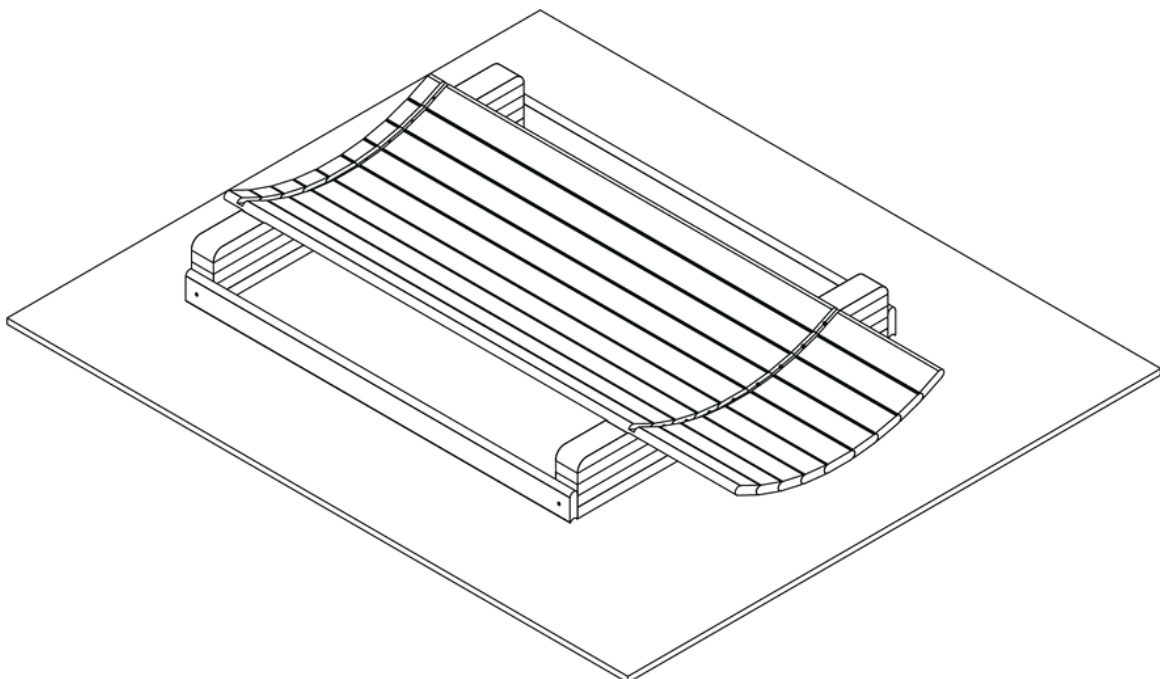
Schritt 5. Vollmondprofil anschrauben. Dazu schrauben Sie (2x) 4,5x60 Schrauben in einem Winkel von 45 Grad zur Nut in den Fuß. Stellen Sie sicher, dass der Kopf der Schraube im Holz versenkt ist.



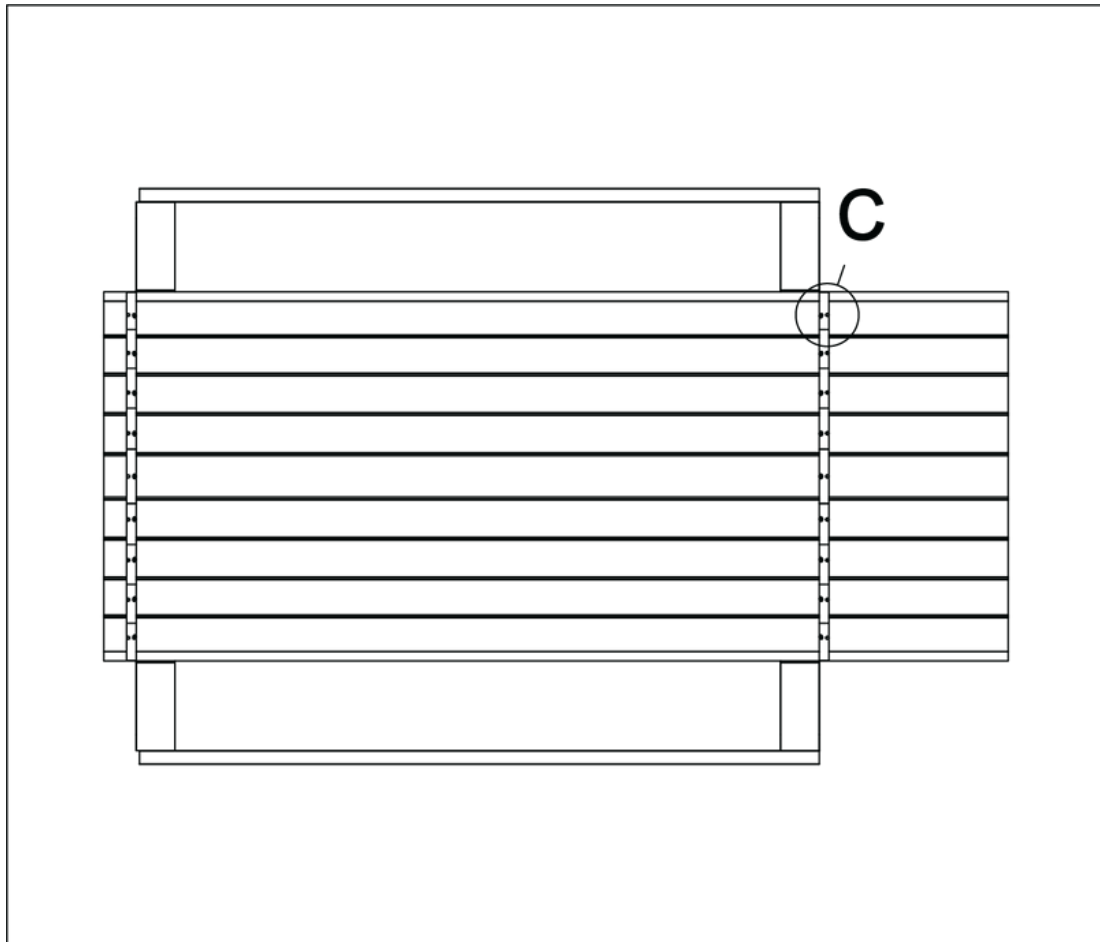
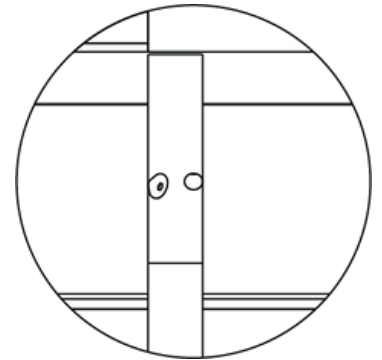
Schritt 6. Platzieren Sie 4 linke Halbmondprofile auf der linken Seite der Standfußes. Achten Sie darauf, dass sie richtig zusammenpassen und schrauben Sie sie im 45-Grad-Winkel zur Nut ein (siehe Bild Schritt 5).



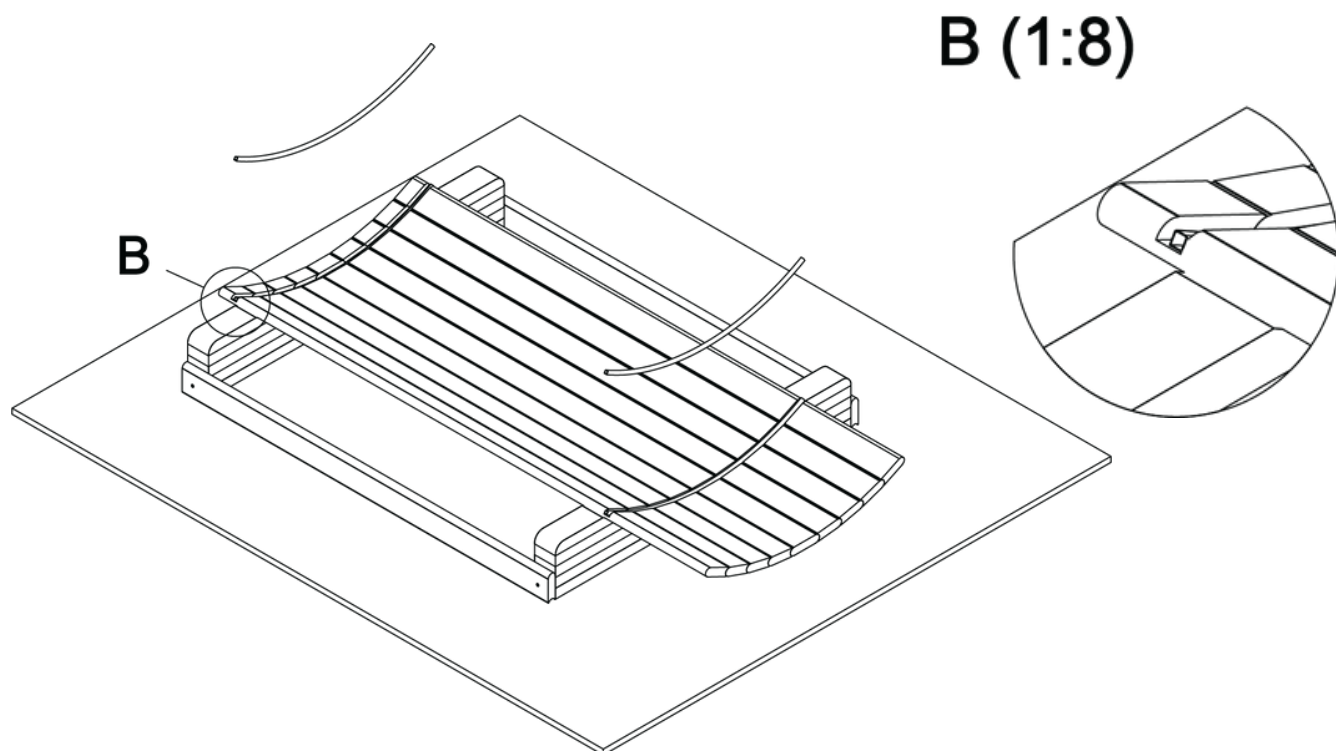
Schritt 7. Platzieren Sie 4 rechte Halbmondprofile auf der rechten Seite. Achten Sie darauf, dass sie richtig zusammenpassen und schrauben Sie sie im 45-Grad-Winkel zur Nut fest (siehe Bild Schritt 5).



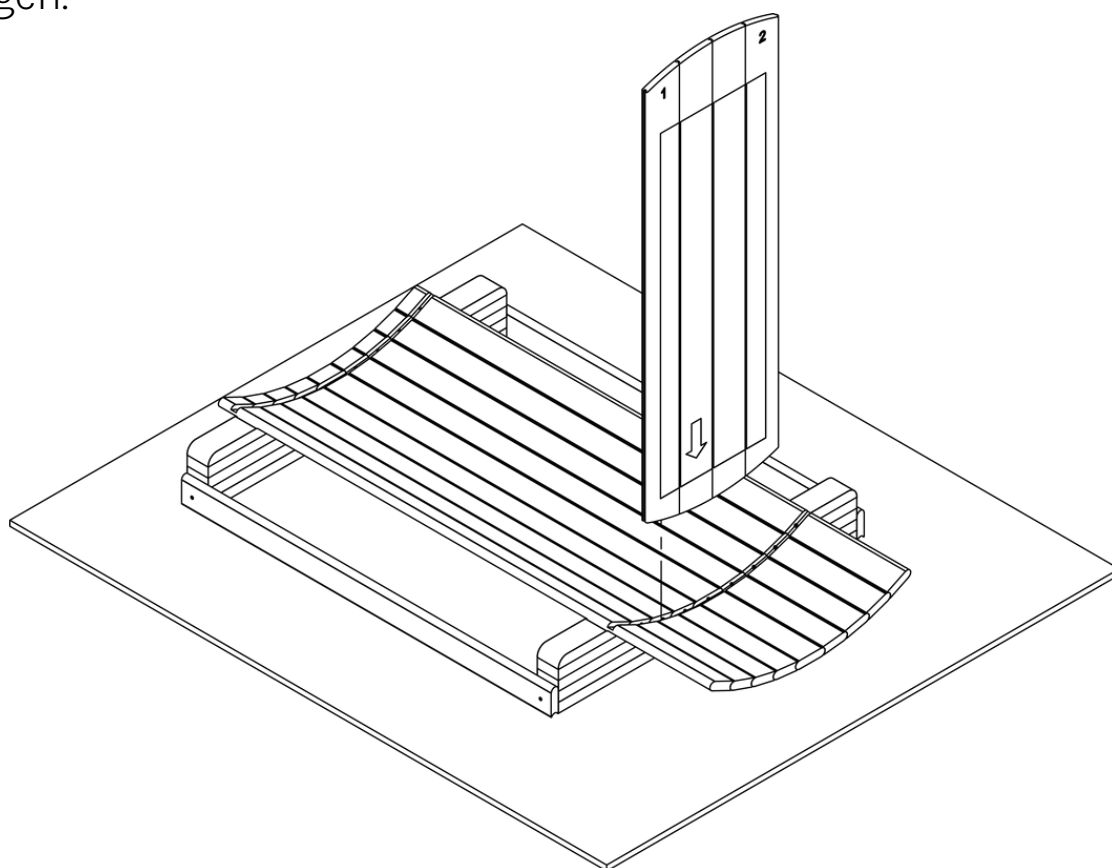
Schritt 8. Bohren Sie in die Schlitzte jedes Profils ein Loch mit 10 mm Durchmesser in der Mitte der Außenwand. Tun Sie dies sowohl für die vordere als auch für die hintere Nut, also zweimal pro Profil.



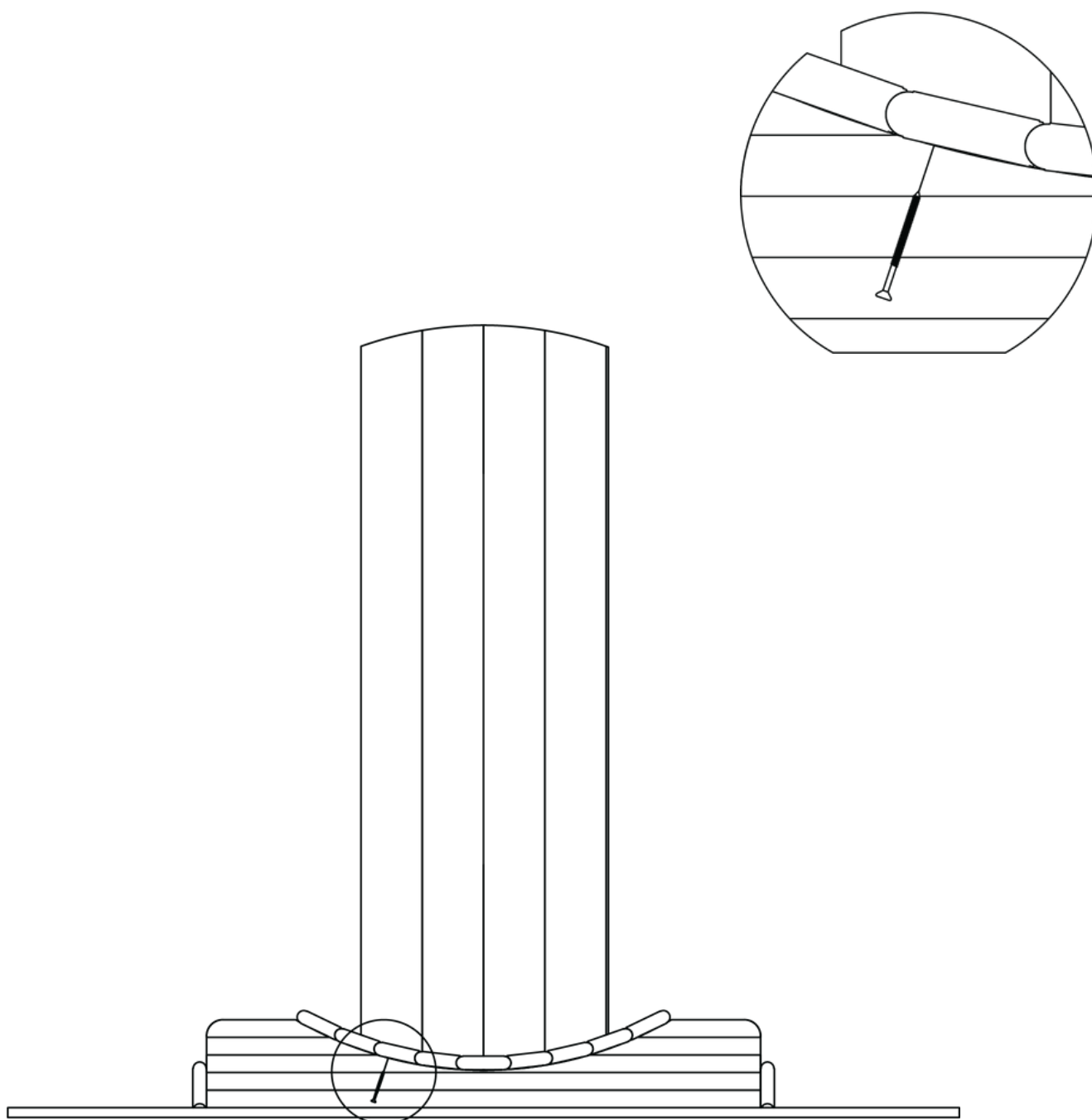
Schritt 9. Platzieren Sie einen Gummidichtungsstreifen in beiden Rillen auf der Innenseite, über den Schraubenköpfen.



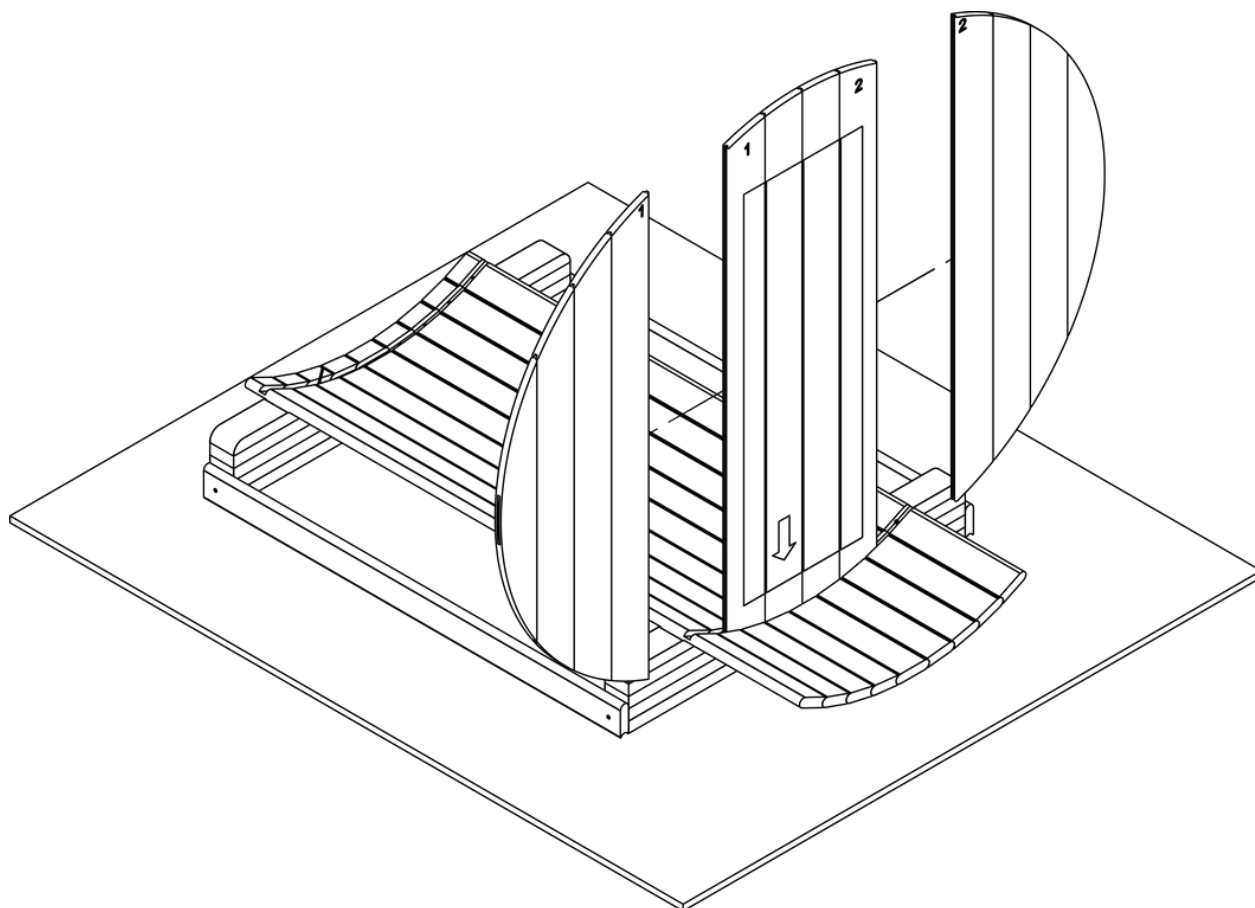
Schritt 10. Platzieren Sie den mittleren Teil der Vorderwand in der Nut. Stellen Sie sicher, dass es am Boden der Rille sitzt und sich in der Mitte befindet. Der Pfeil sollte vorne sein und nach unten zeigen.



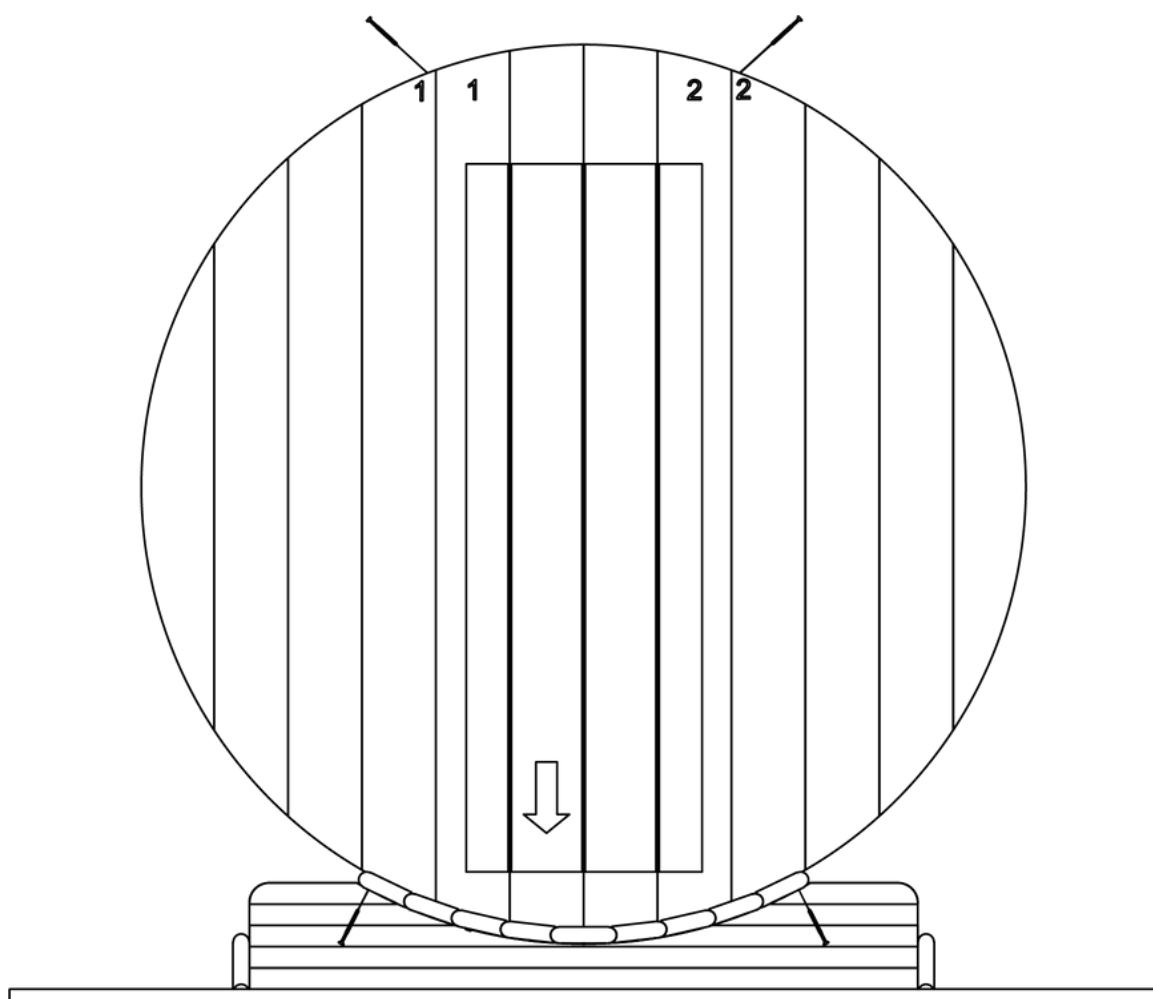
Schritt 11. Schrauben Sie die Wand von unten in der Mitte der Nut mit einer 4,5x60-Schraube fest. Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht seitlich aus der Wand herausragt.



Schritt 12. Platzieren Sie die beiden Seiten der Vorderwand. Stellen Sie sicher, dass sie in die Nut passen und dass die Zahlen übereinstimmen.



Schritt 13. Schrauben Sie die Seitenwände an die Mittelwand.
Verwenden Sie (2x) 4,5x60-Schrauben für die Unterseite und
(2x) 5x100-Schrauben für die Oberseite.



Teil 2

Die Rückseite

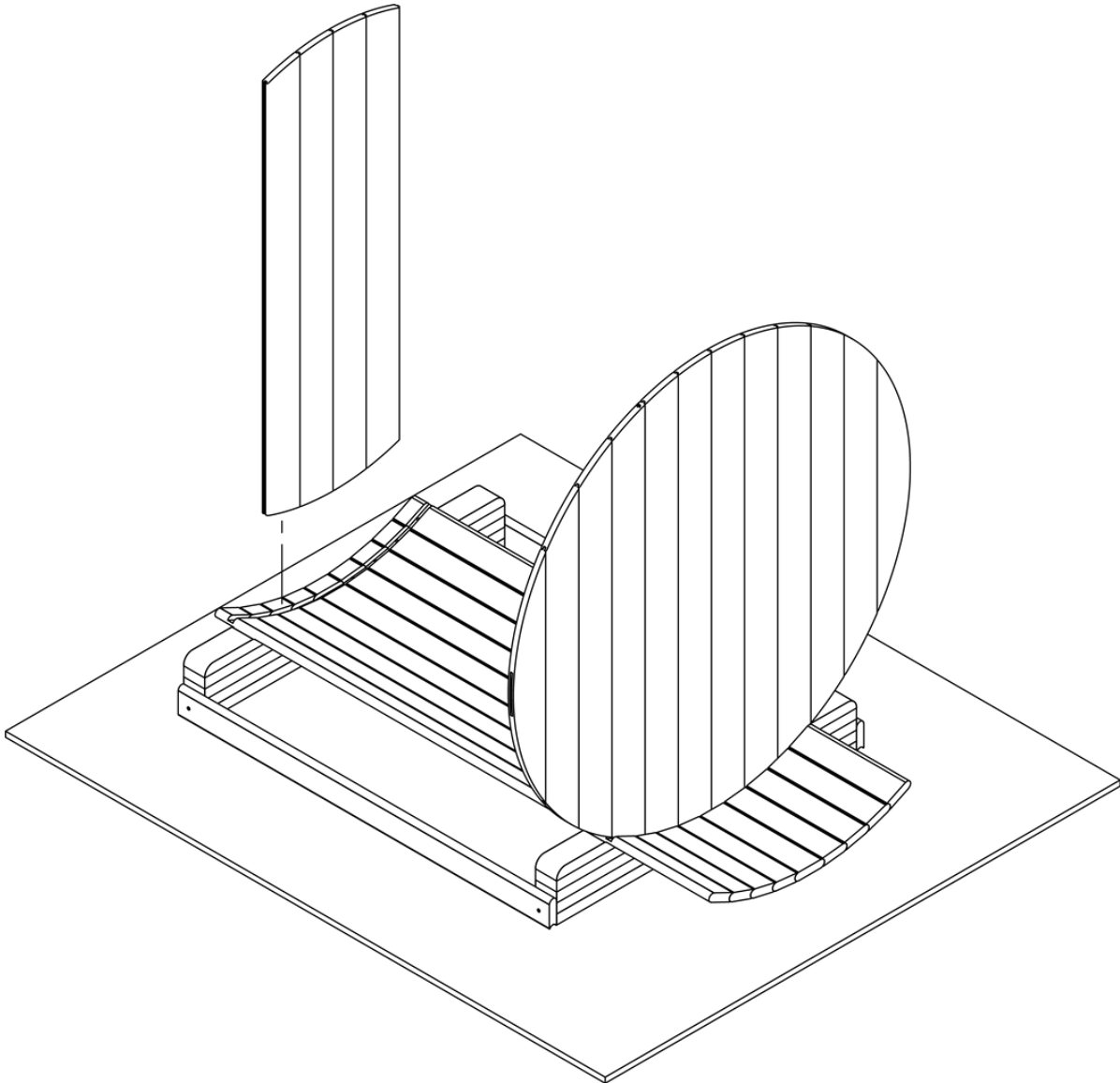
Was trifft auf Sie zu?

Geschlossene Rückwand: siehe Schritte
14A bis 17A

Halbes Panoramafenster: siehe Schritte
14B bis 15B

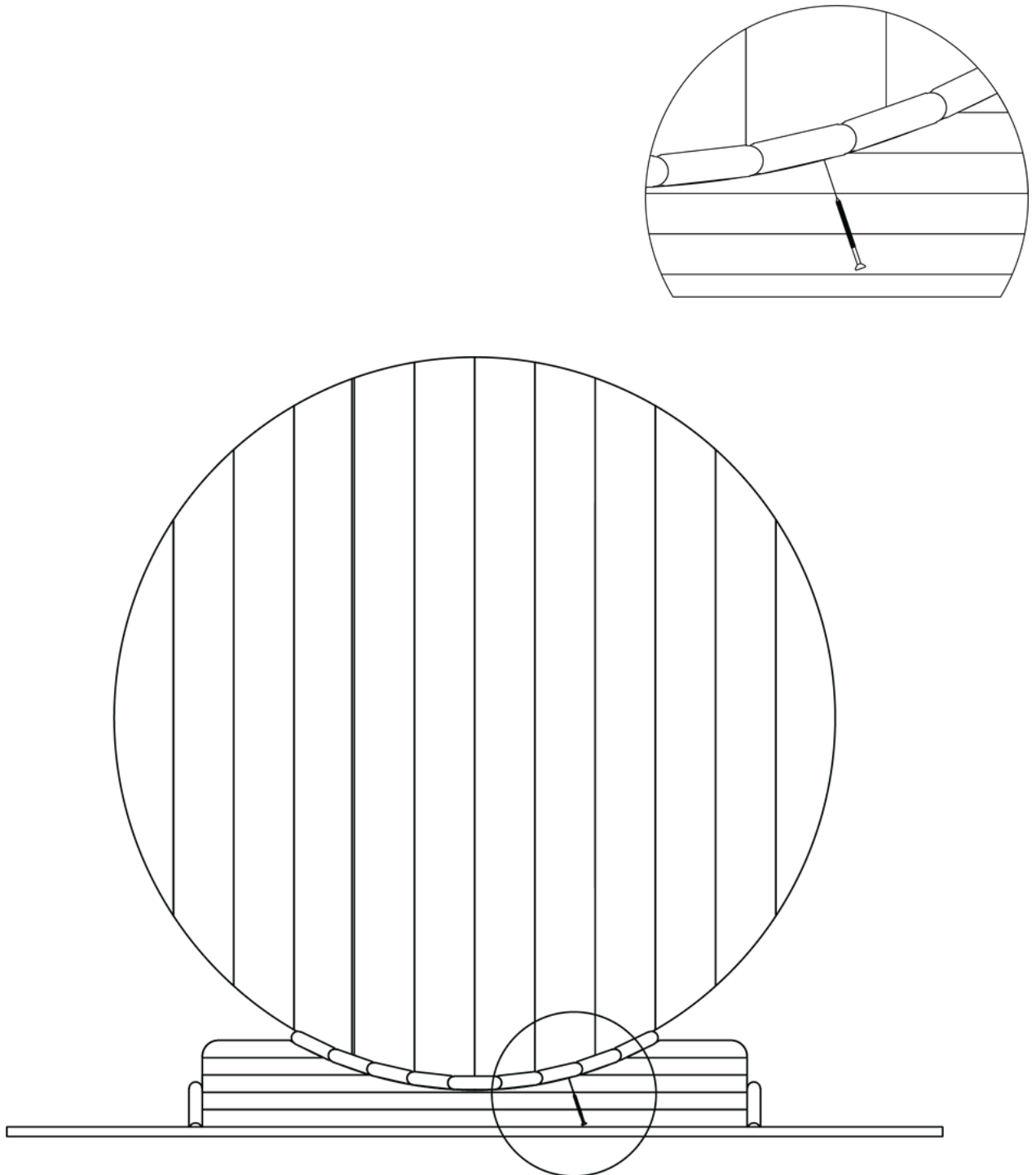
Vollständiges Panoramafenster: siehe
Schritte 14C bis 15C

Schritt 14 A. Platzieren Sie den mittleren Teil der Rückwand in der Nut. Stellen Sie sicher, dass es tief in der Nut sitzt.

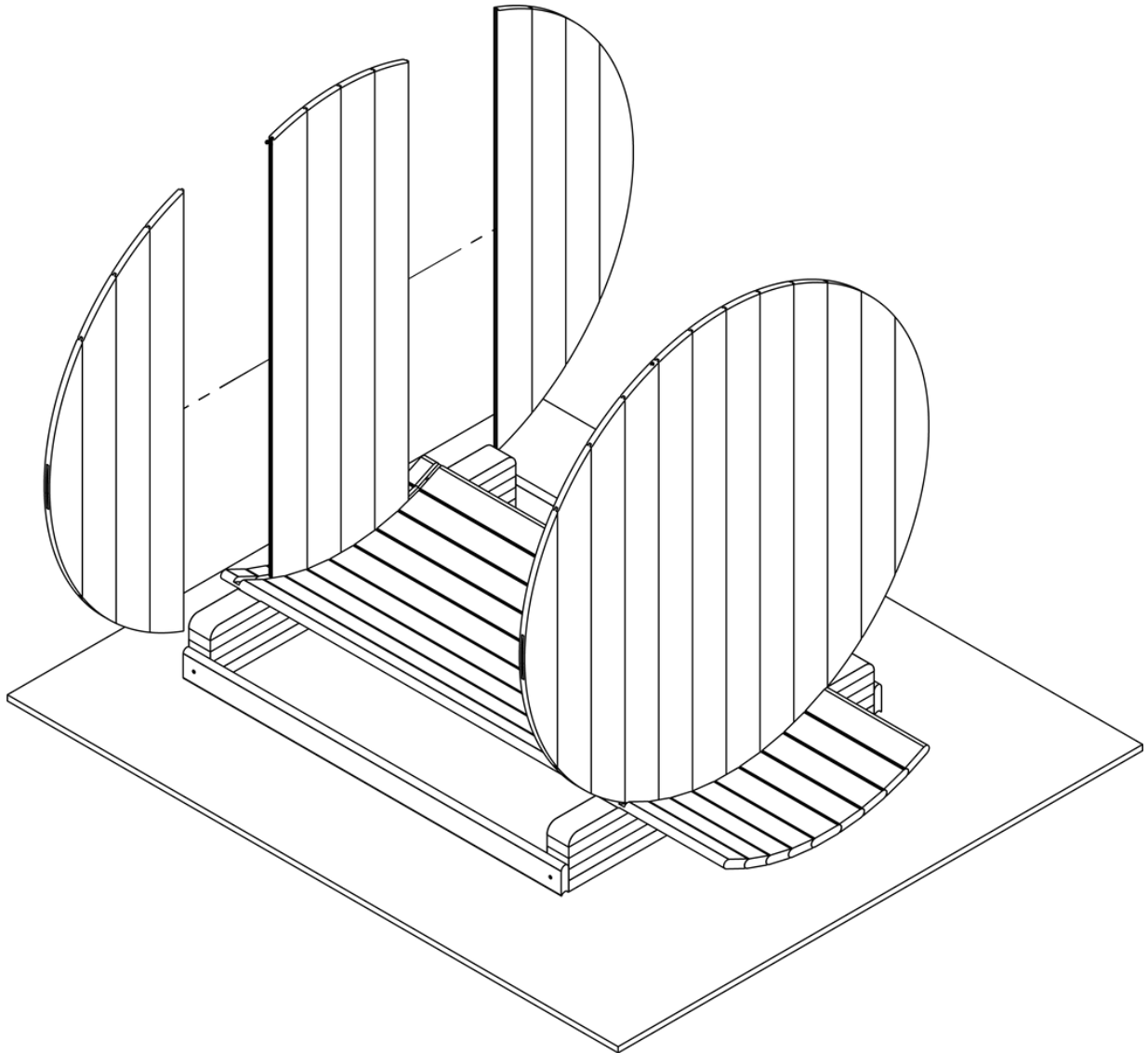


Geschlossene Rückwand

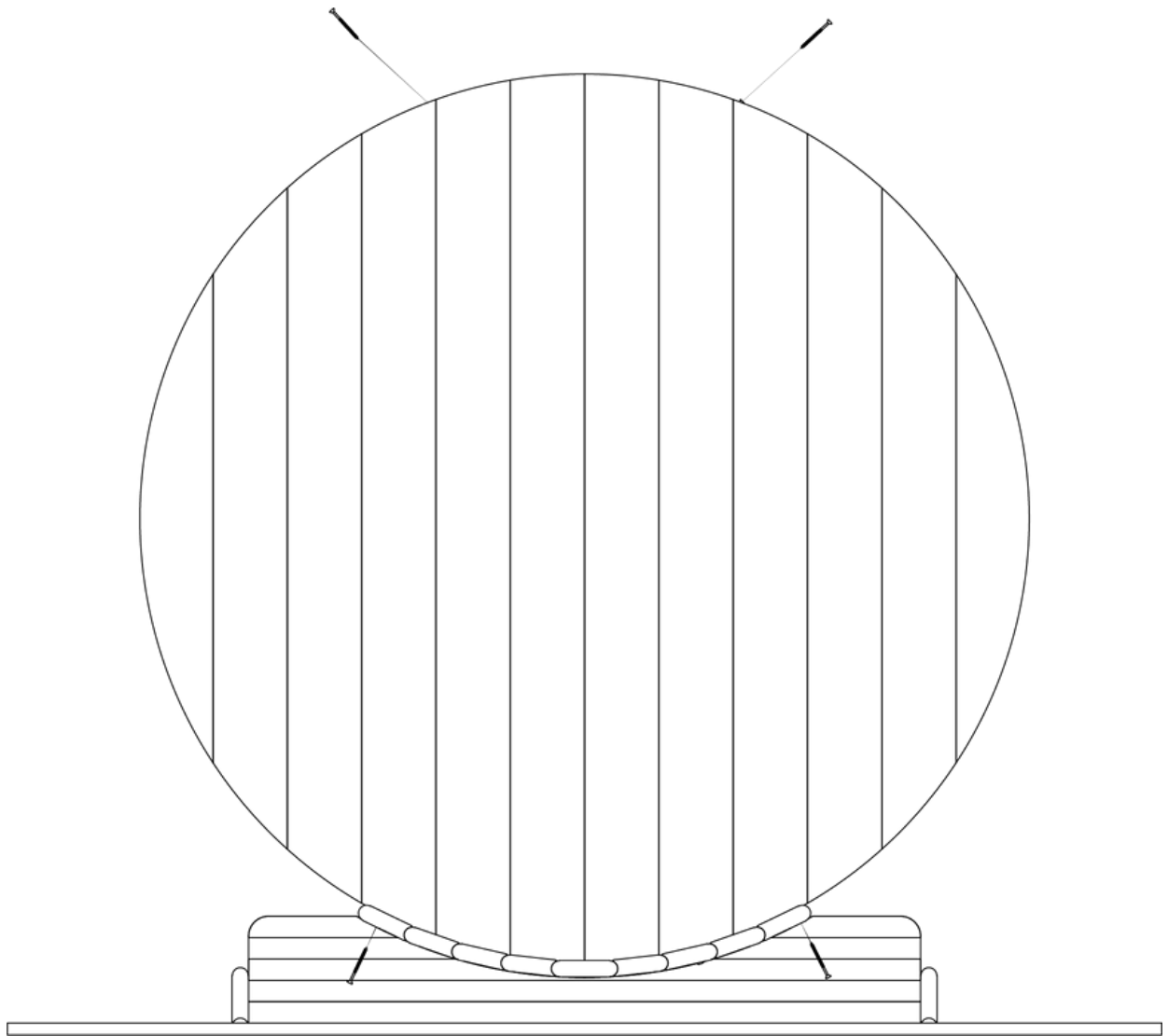
Schritt 15 A. Schrauben Sie die Wand von unten in der Mitte der Nut mit einer 4,5x60-Schraube fest. Achten Sie darauf, dass die Schraube nicht seitlich aus der Wand herausragt.



Schritt 16 A. Platzieren Sie die beiden Seiten der Rückwand. Stellen Sie sicher, dass sie in die Nut passen und dass die Zahlen übereinstimmen.

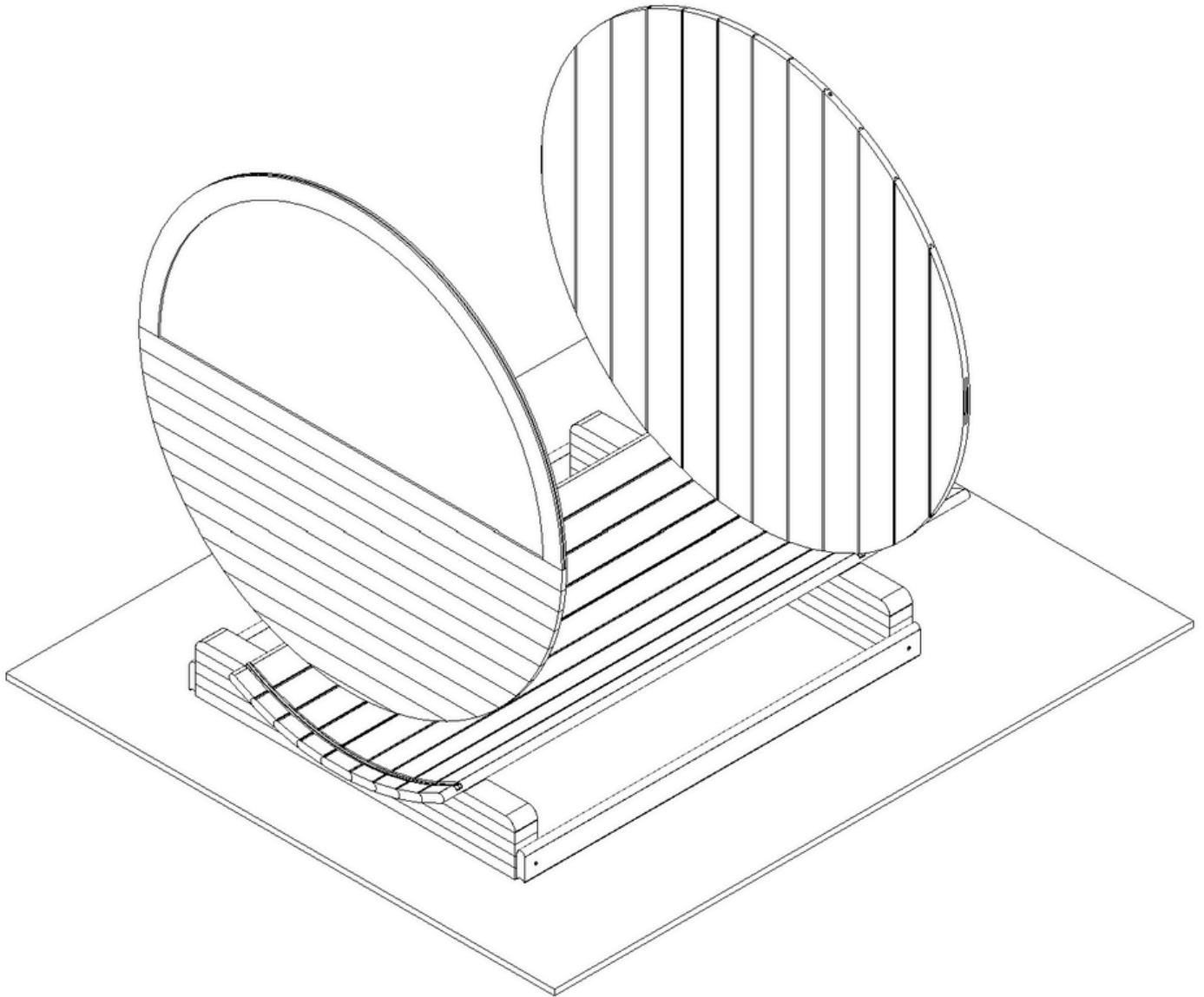


Schritt 17 A. Befestigen Sie die Seitenwände an der Mittelwand.
Verwenden Sie (2x) 4,5x60-Schrauben für die Unterseite und (2x) 5x100-Schrauben für die Oberseite.

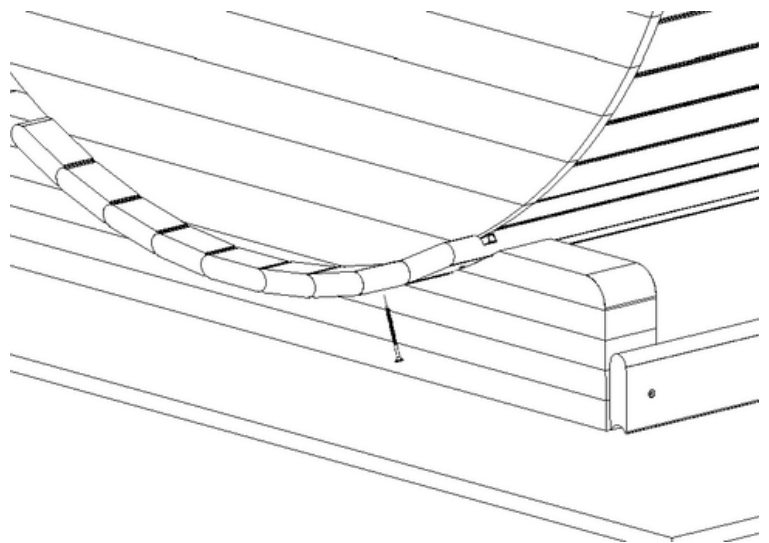
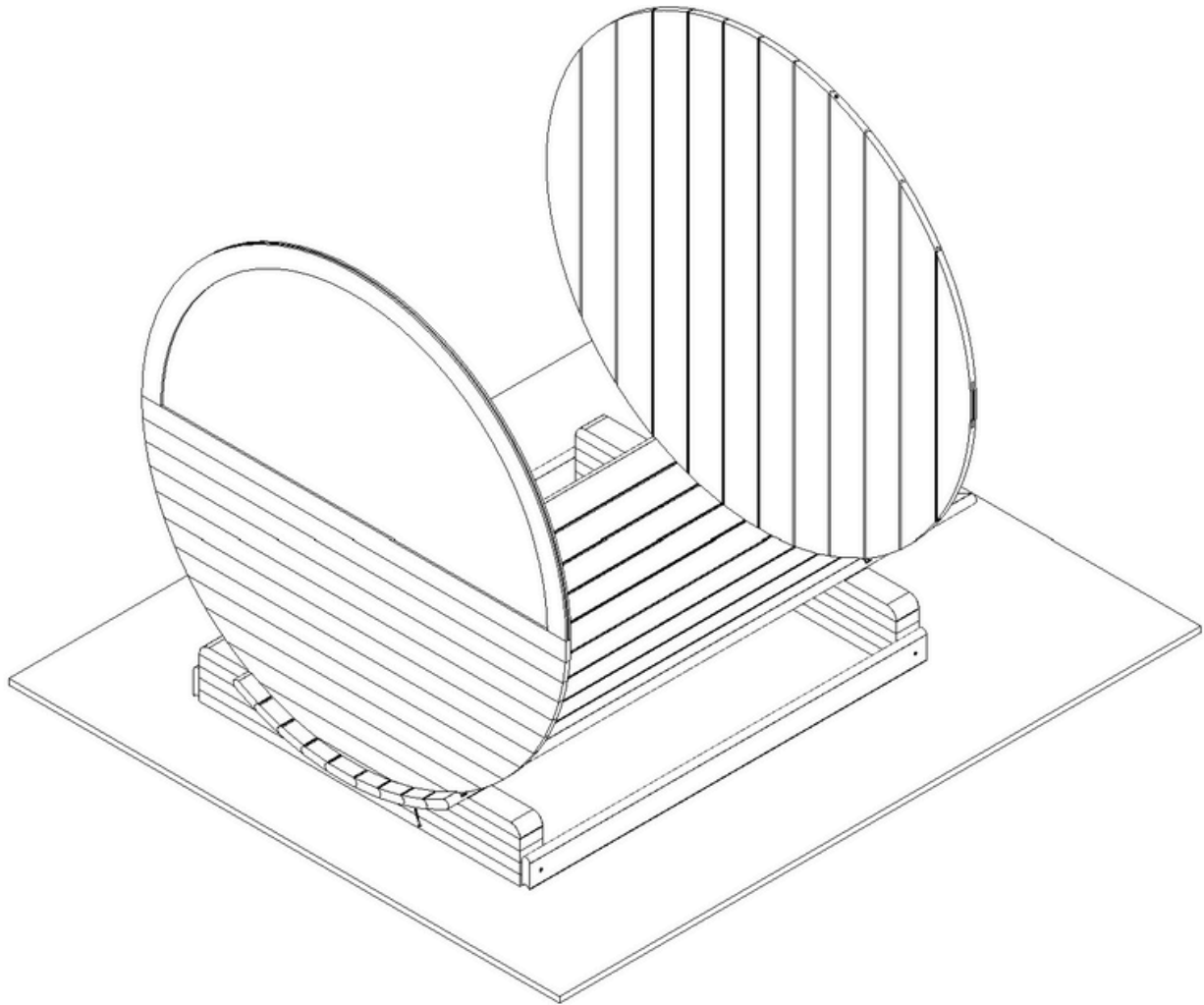


Fahren Sie nun mit Schritt 18 fort

Schritt 14 B. Platzieren Sie die halbe Panoramawand in der hinteren Nut. Stellen Sie sicher, dass die Wand tief in der Nut liegt. Tun Sie dies mit 2 Personen.

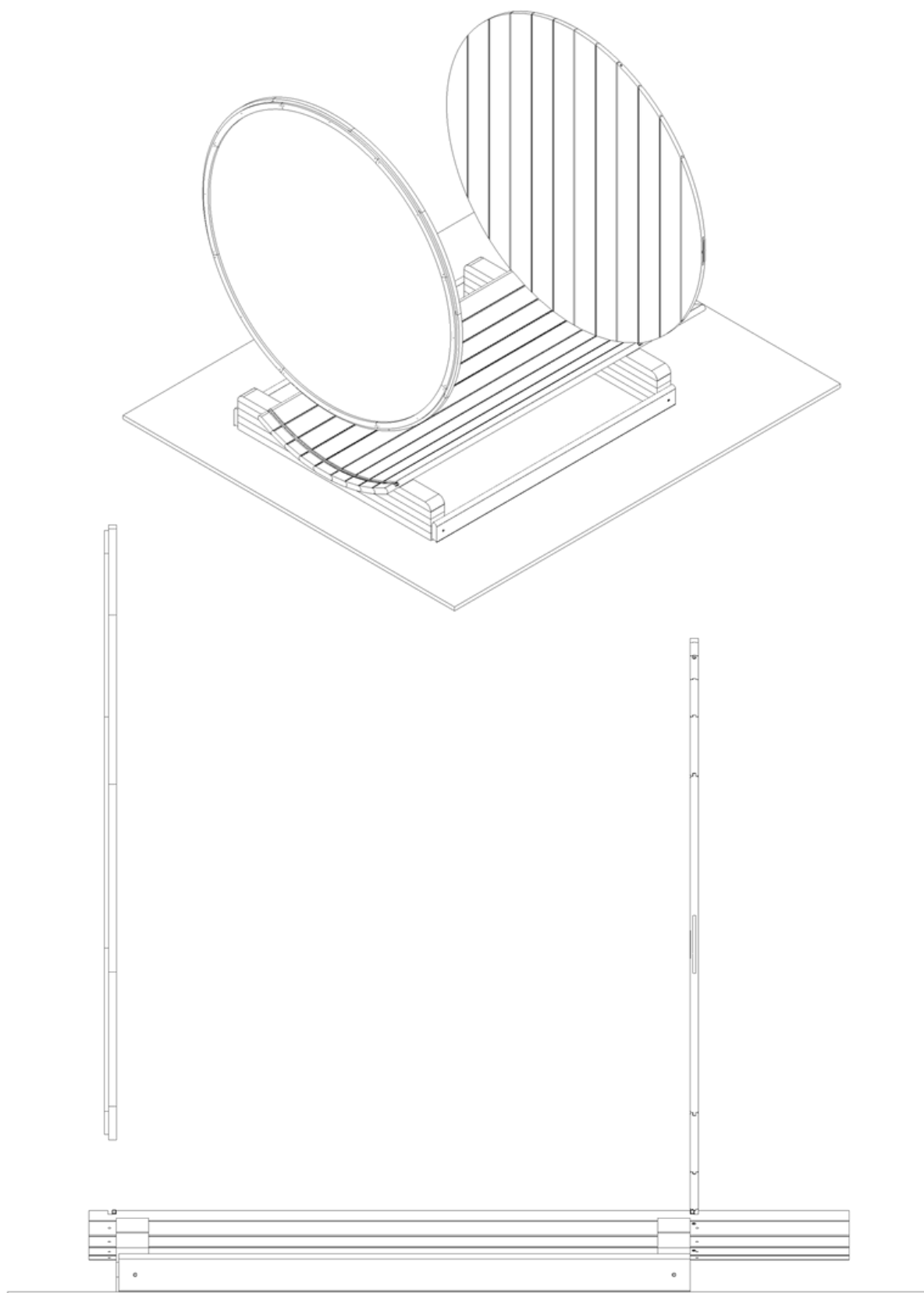


Schritt 15 B. Schrauben Sie das halbe Panoramafenster von unten mit einer einzelnen 4,5x60-Schraube fest

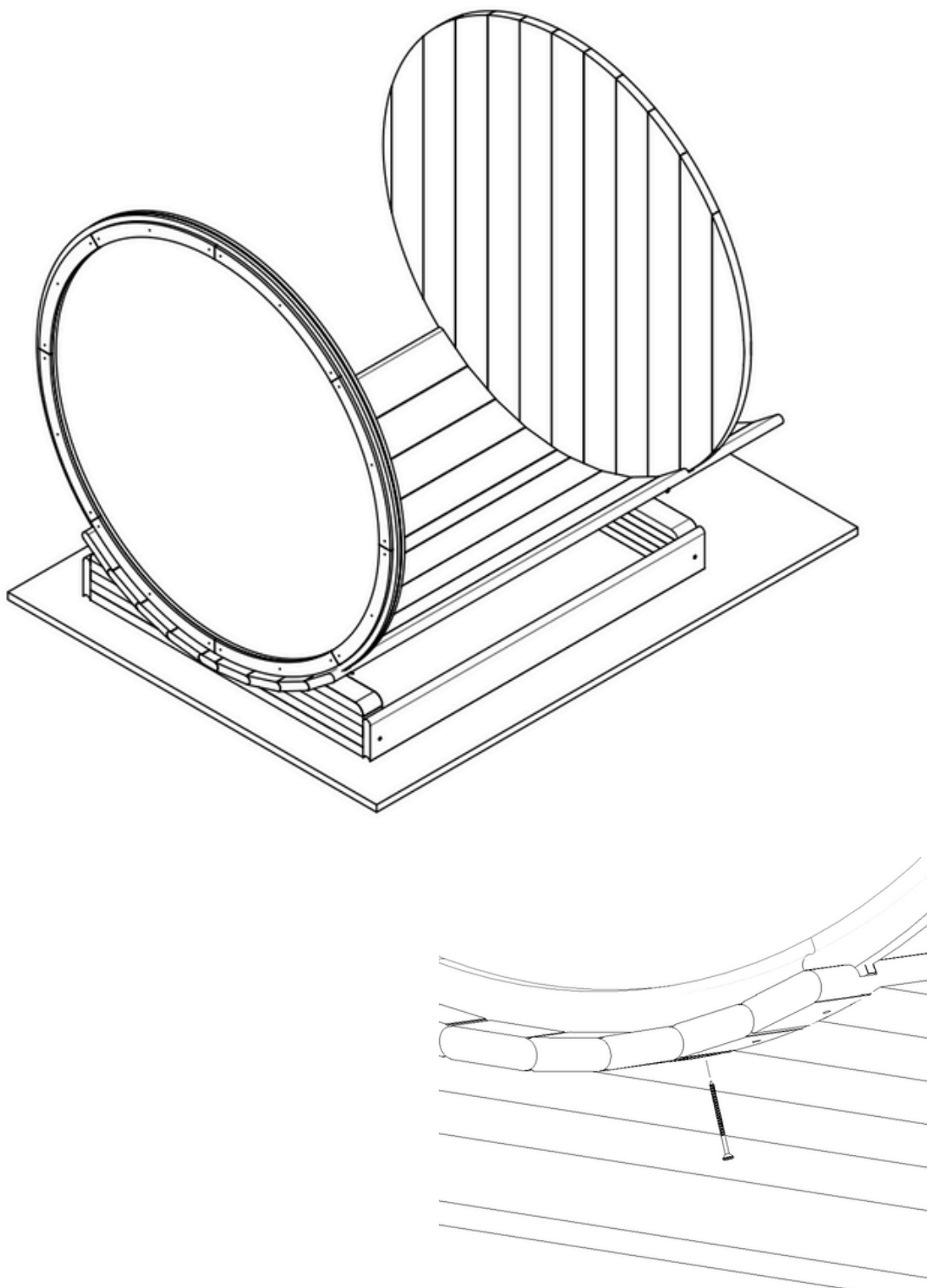


Fahren Sie nun mit Schritt 18 fort

Schritt 14 C. Platzieren Sie das Panoramafenster in der hinteren Nut, tun Sie dies mit 2 Personen. Achten Sie darauf, dass das Fenster möglichst tief in der Nut liegt. Achten Sie darauf, dass die Abdecklamellen nach außen zeigen.



Schritt 15 C. Schrauben Sie das Panoramafenster von unten mit einer einzelnen 4,5x60-Schraube fest

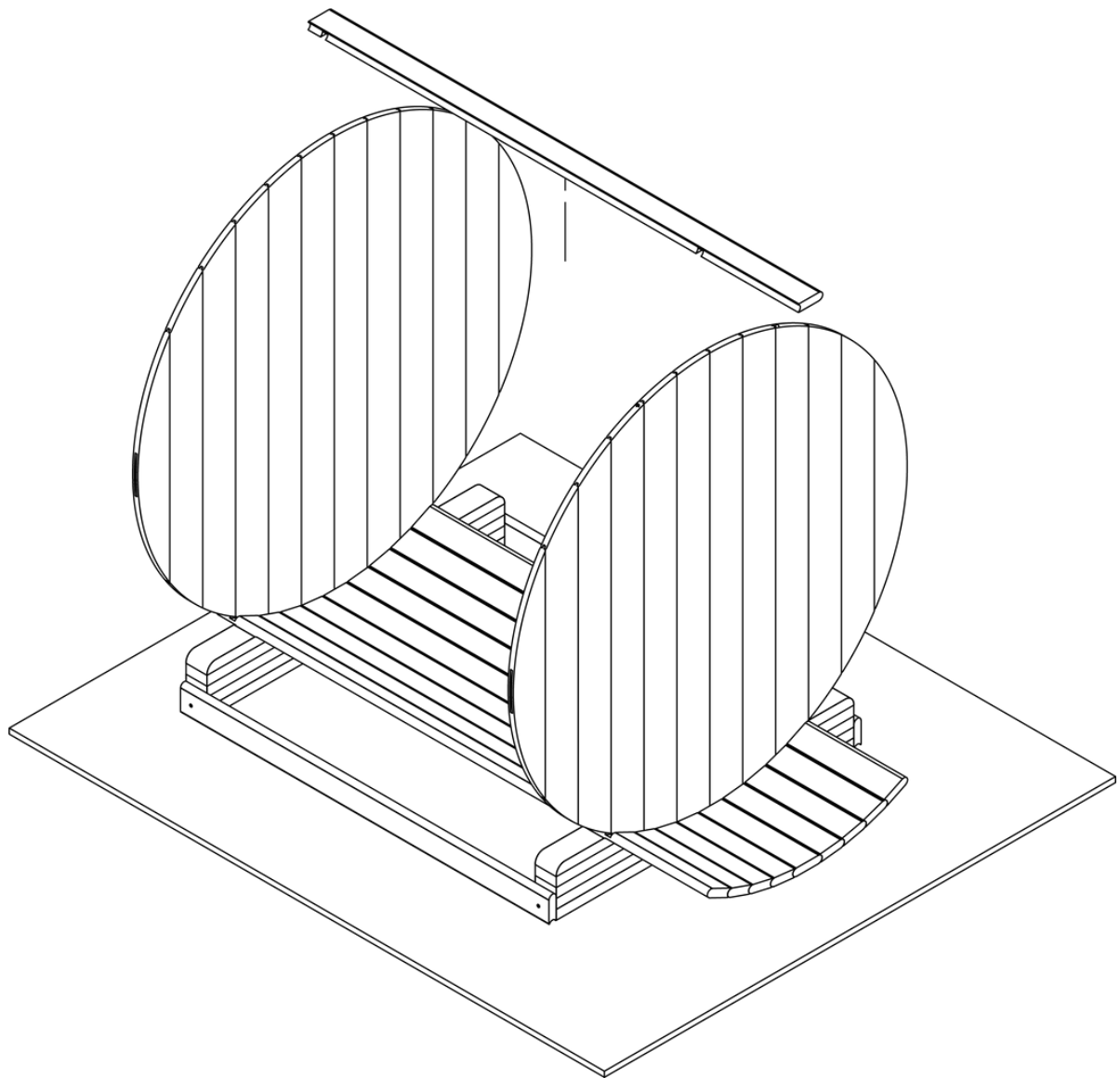


Fahren Sie nun mit Schritt 18 fort

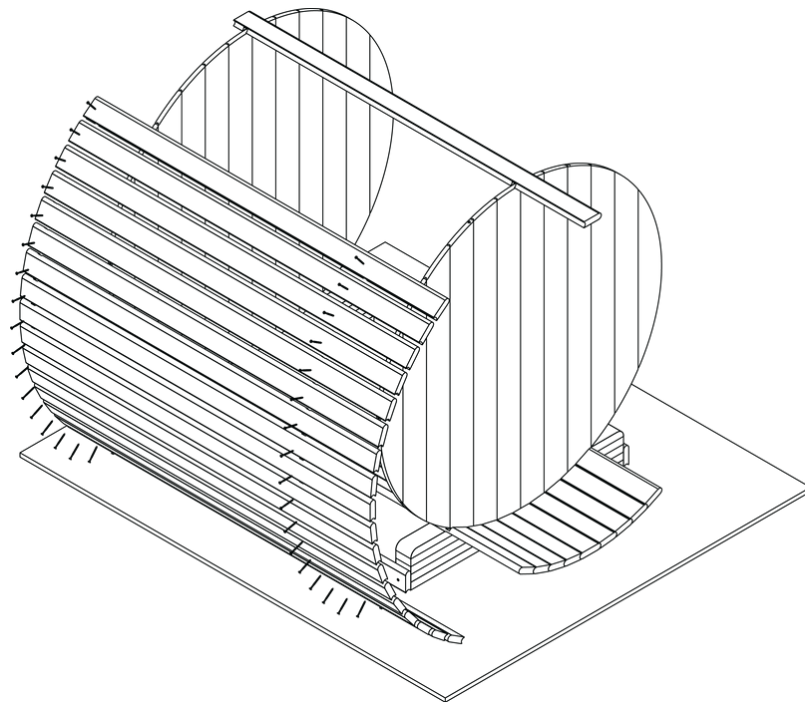
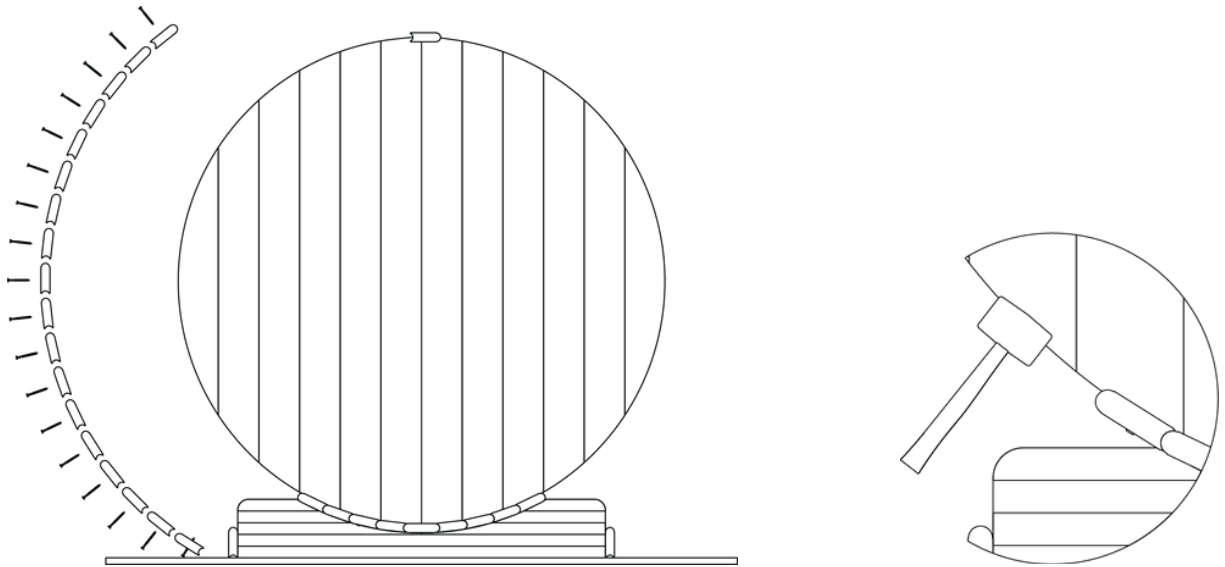
Teil 3

Das Fass

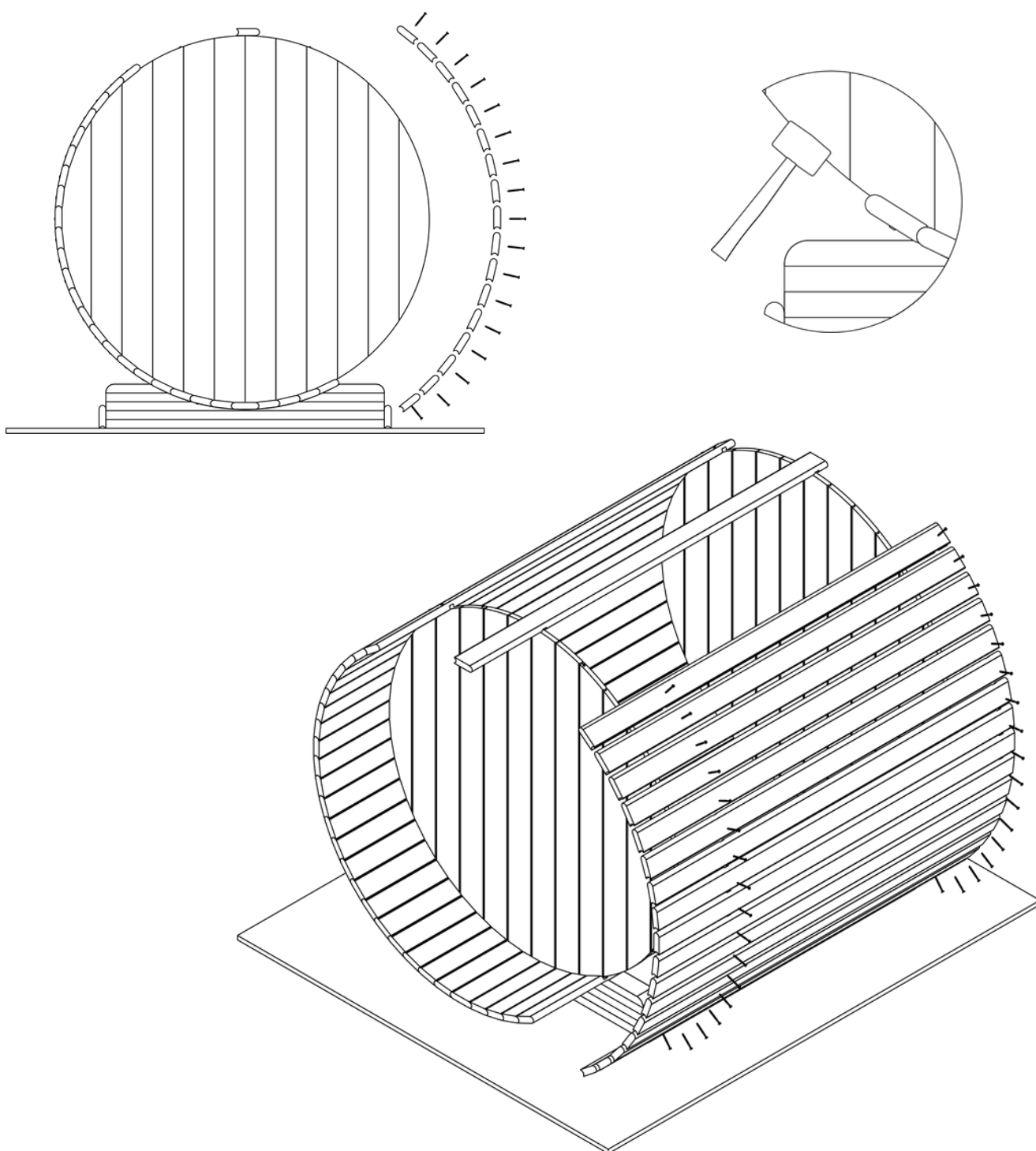
Schritt 18. Platzieren Sie ein Halbmondprofil an den beiden Wänden. Achten Sie darauf, dass die Wände in die Nut des Halbmondprofils fallen.



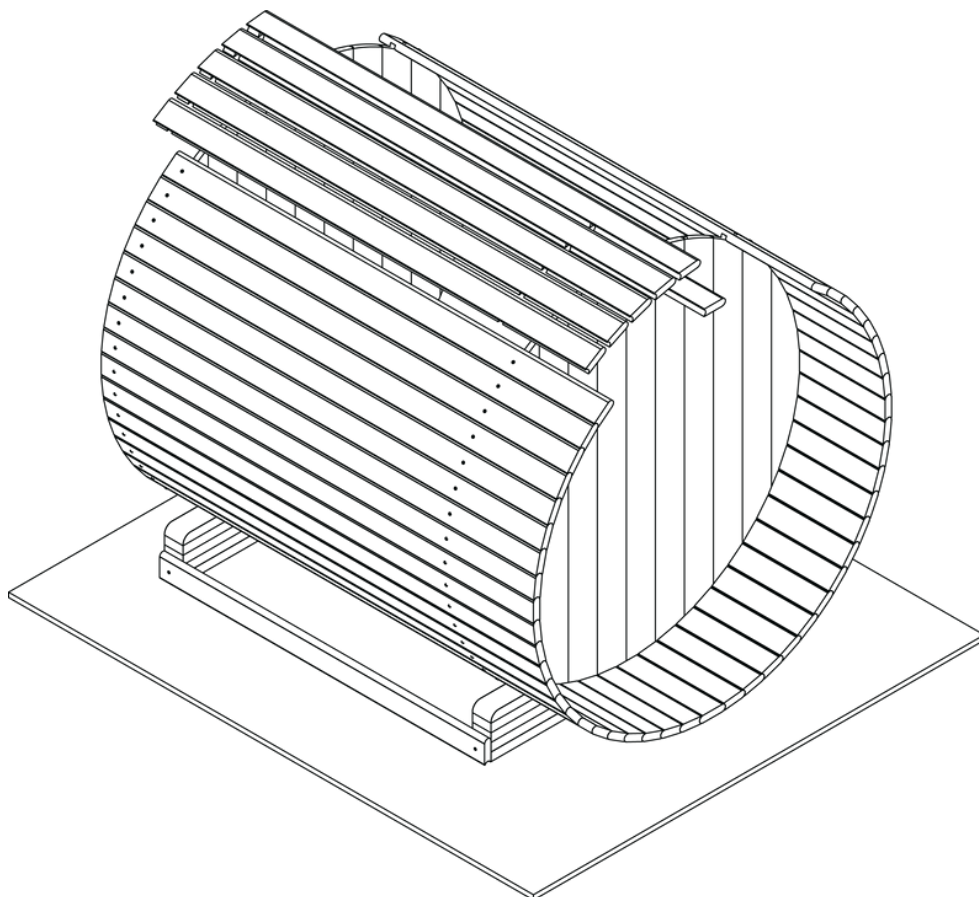
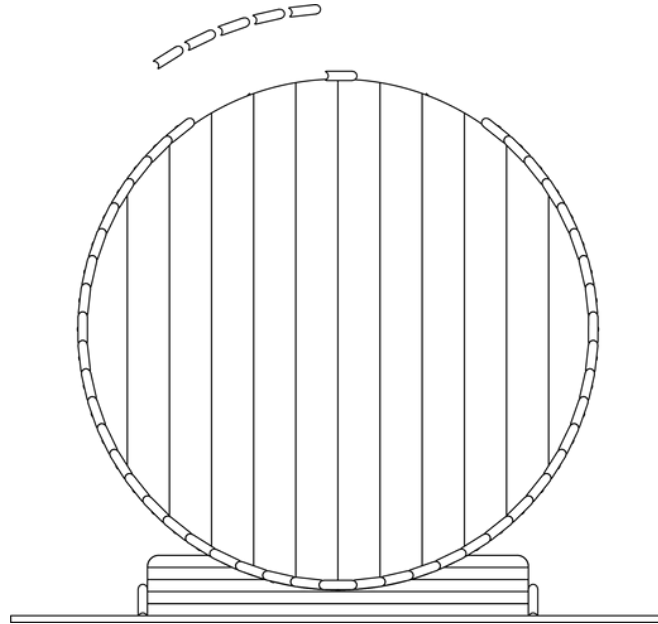
Schritt 19. Legen Sie die linken Halbmondprofile Stück für Stück auf die linke Seite und verschrauben Sie diese mit (2x) Schrauben 4,5x60 pro Halbmondprofil. Positionieren Sie die Schrauben in der Mitte der Nut. Tun Sie dies bis etwa 2/3 der Höhe der Sauna. Stellen Sie sicher, dass jedes neue Halbmondprofil gut zum vorherigen Profil passt. Benutzen Sie dazu einen Gummihammer.



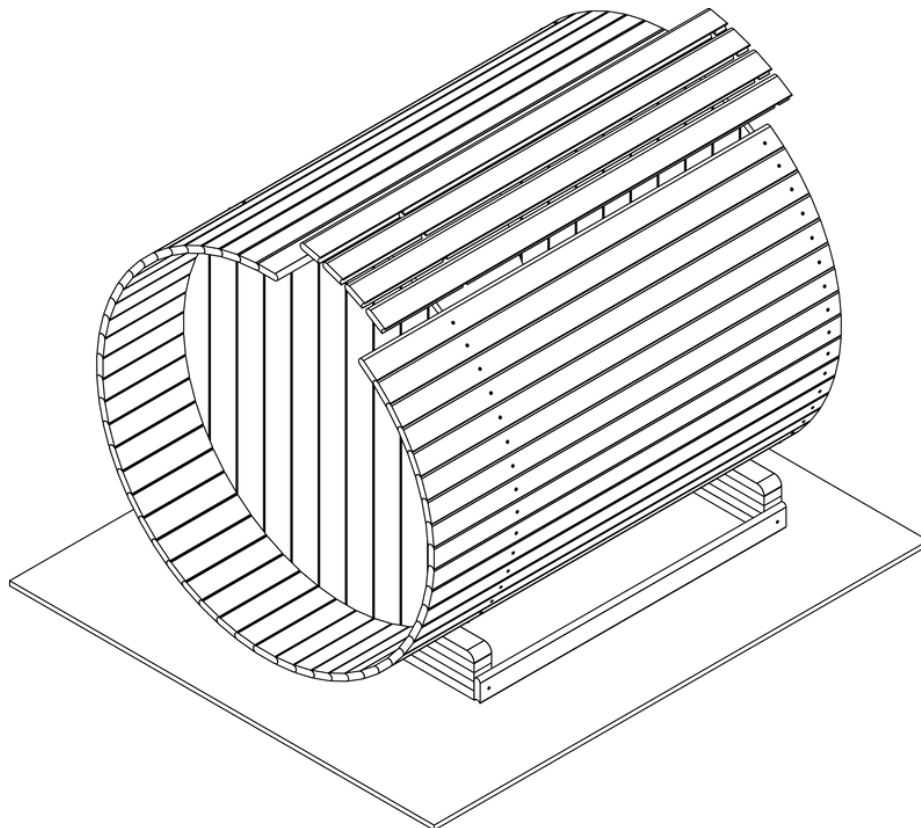
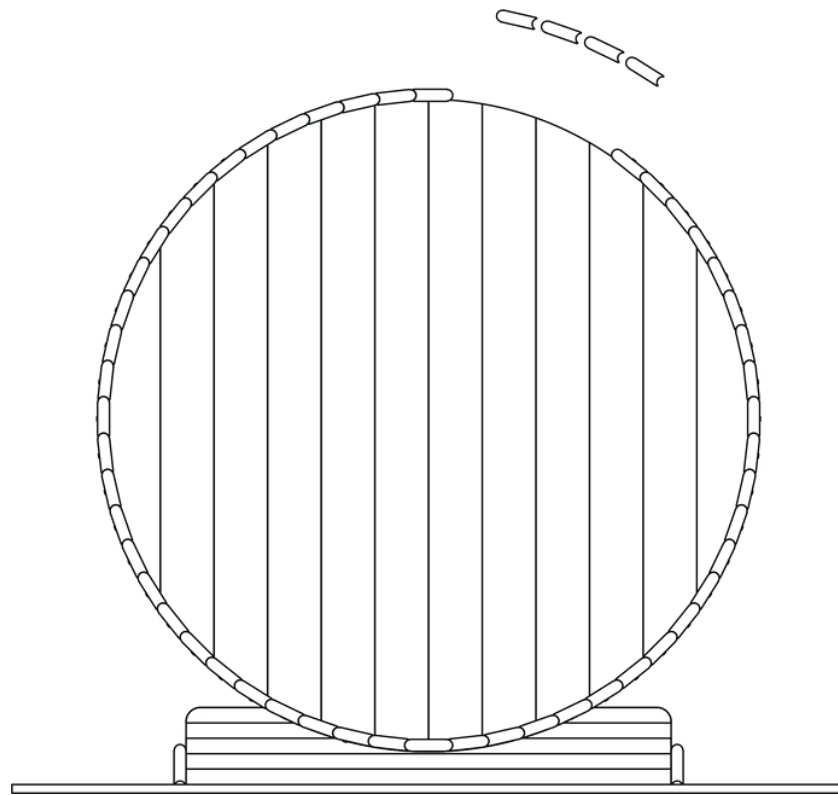
Schritt 20. Platzieren Sie die rechten Halbmondprofile Stück für Stück auf der rechten Seite und verschrauben Sie diese mit (2x) Schrauben 4,5x60 pro Profil. Positionieren Sie die Schrauben in der Mitte der Nut. Tun Sie dies bis etwa 2/3 der Höhe der Sauna. Stellen Sie mithilfe eines Gummihammers sicher, dass jedes neue Halbmondprofil gut zum vorherigen Profil passt.



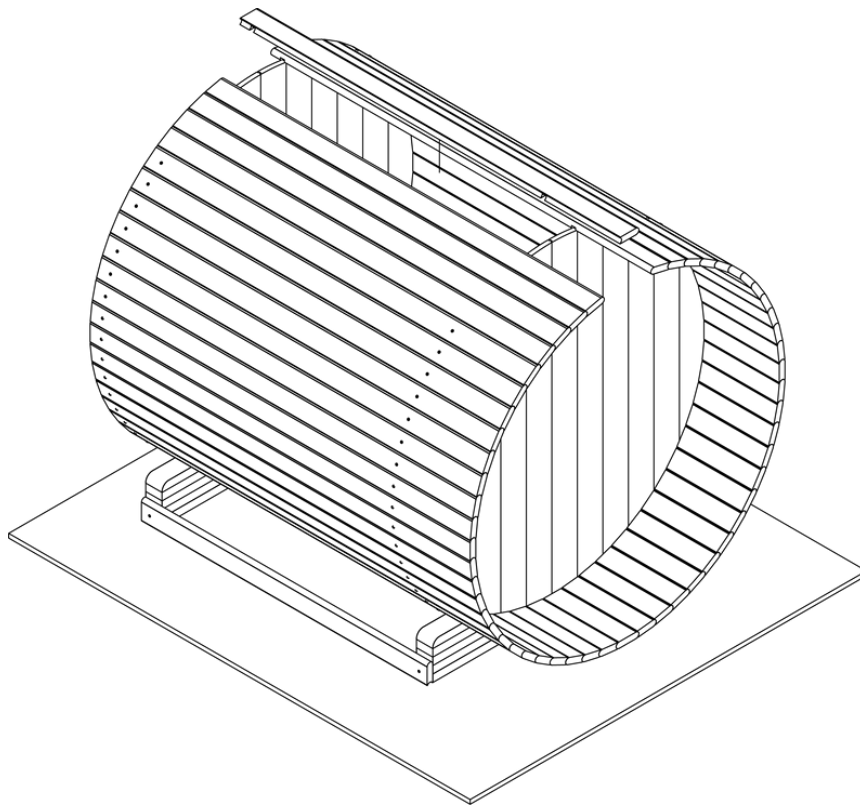
Schritt 21. Platzieren Sie die restlichen linken Halbmondprofile ohne Schrauben. Lassen Sie oben genügend Platz, damit ein weiteres Profil dazwischen passt.



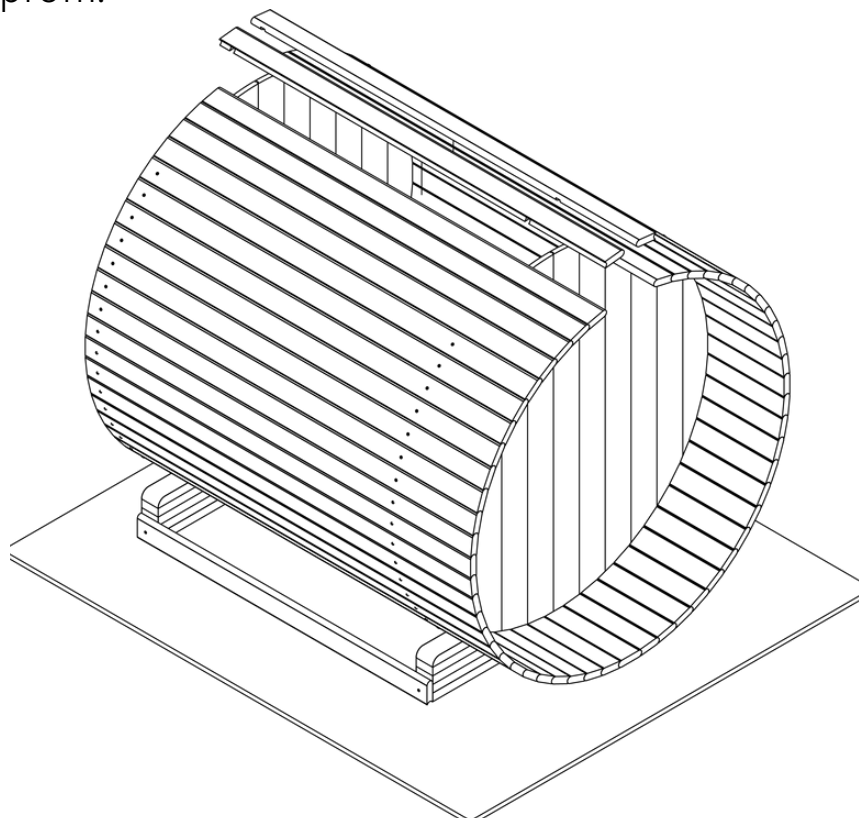
Schritt 22. Platzieren Sie die restlichen rechten Halbmondprofile ohne Schrauben. Lassen Sie oben genügend Platz, damit 1 weiteres Profil dazwischen passt.



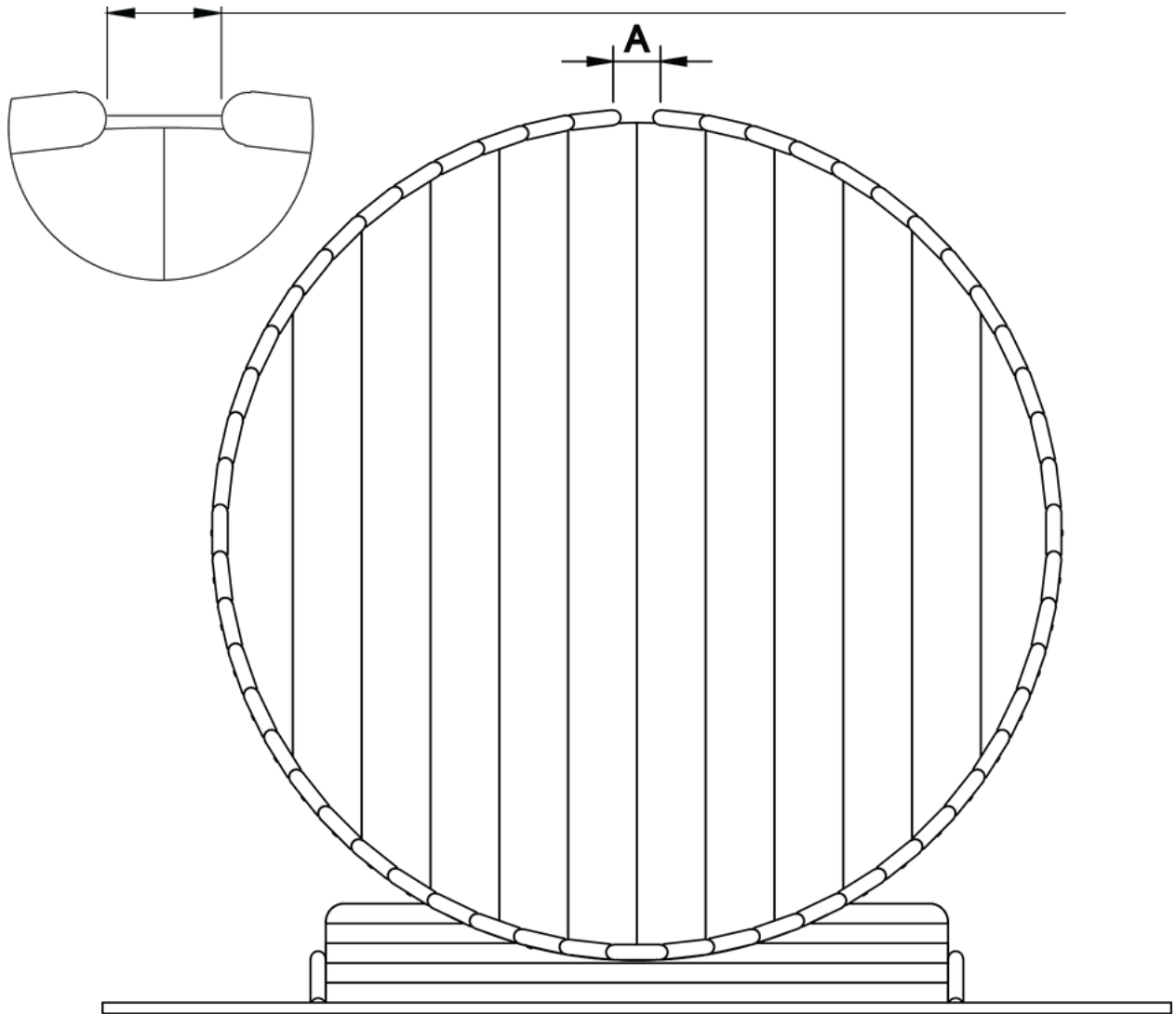
Schritt 23 A. Entfernen Sie das obere mittlere Halbmondprofil.



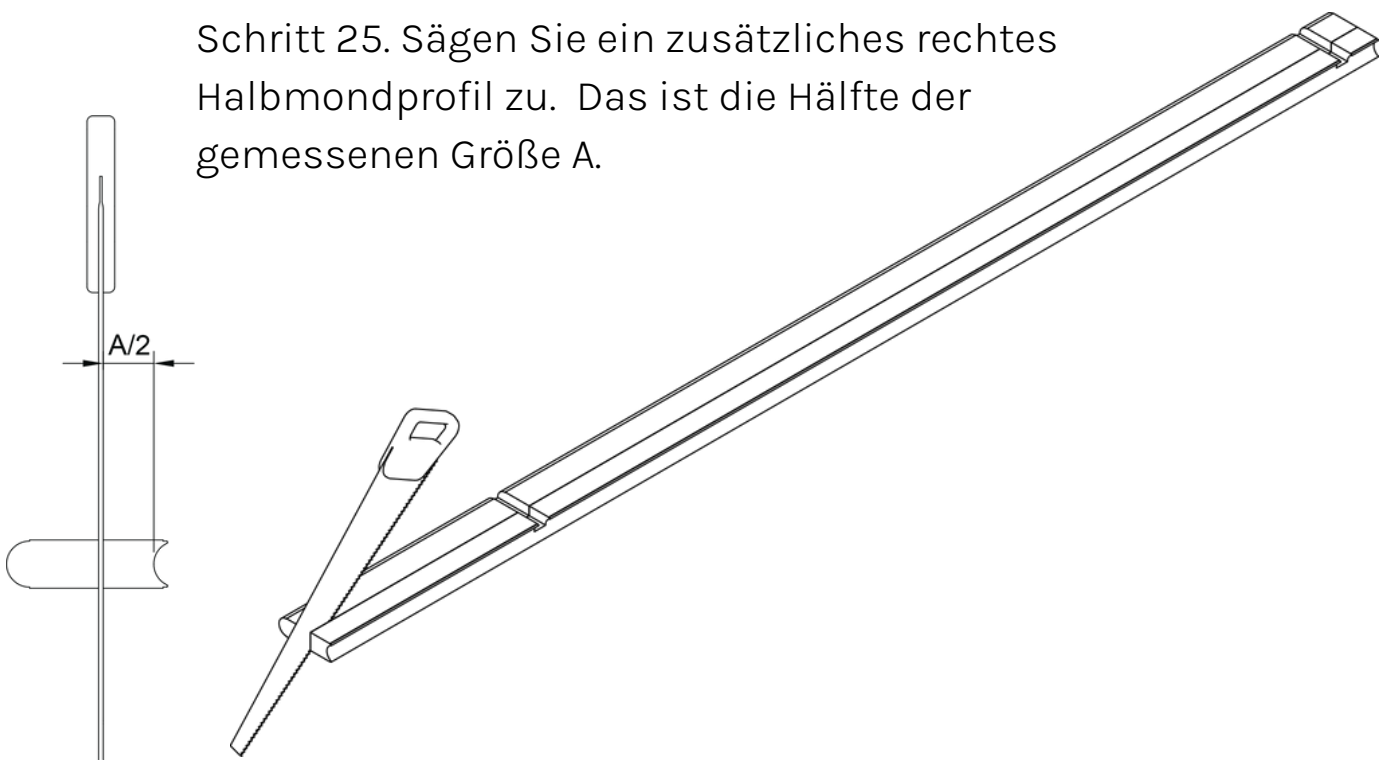
Schritt 23 B. Platzieren Sie ein letztes linkes und rechtes Halbmondprofil.



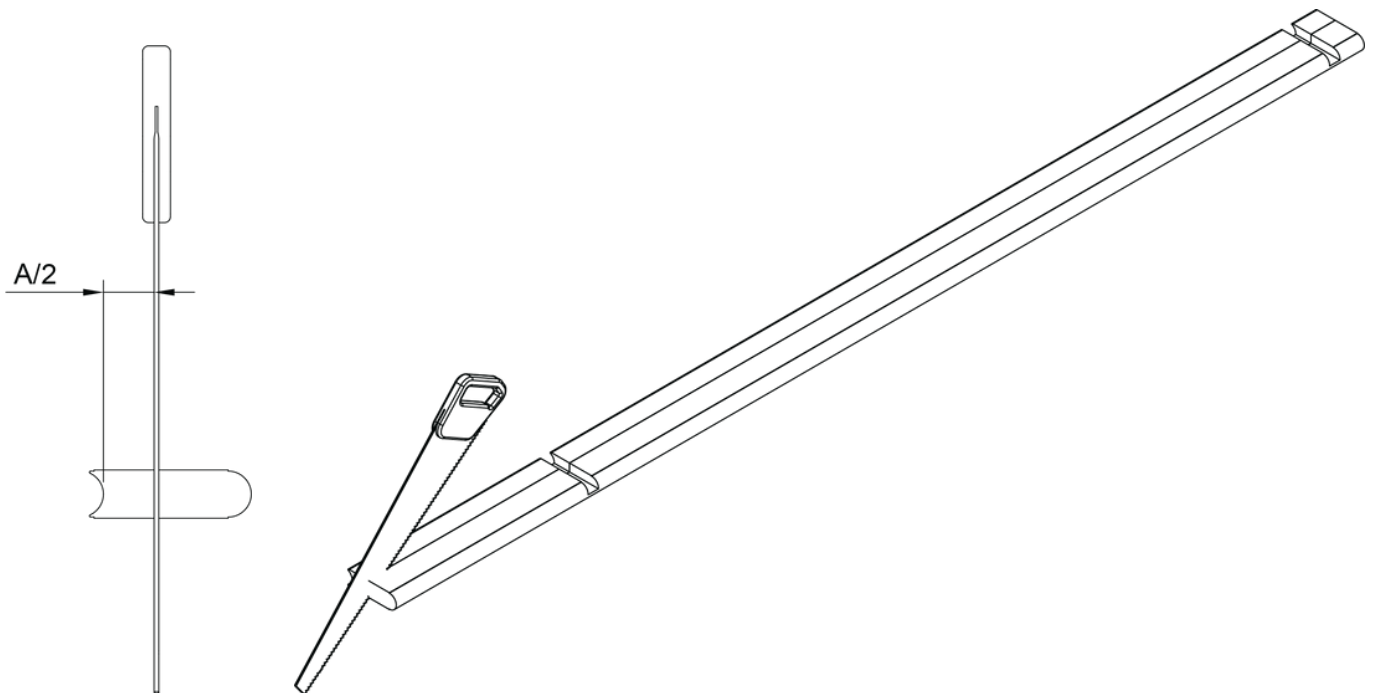
Schritt 24. Messen Sie diesen Abstand. Wir nennen dies: Abstand A.



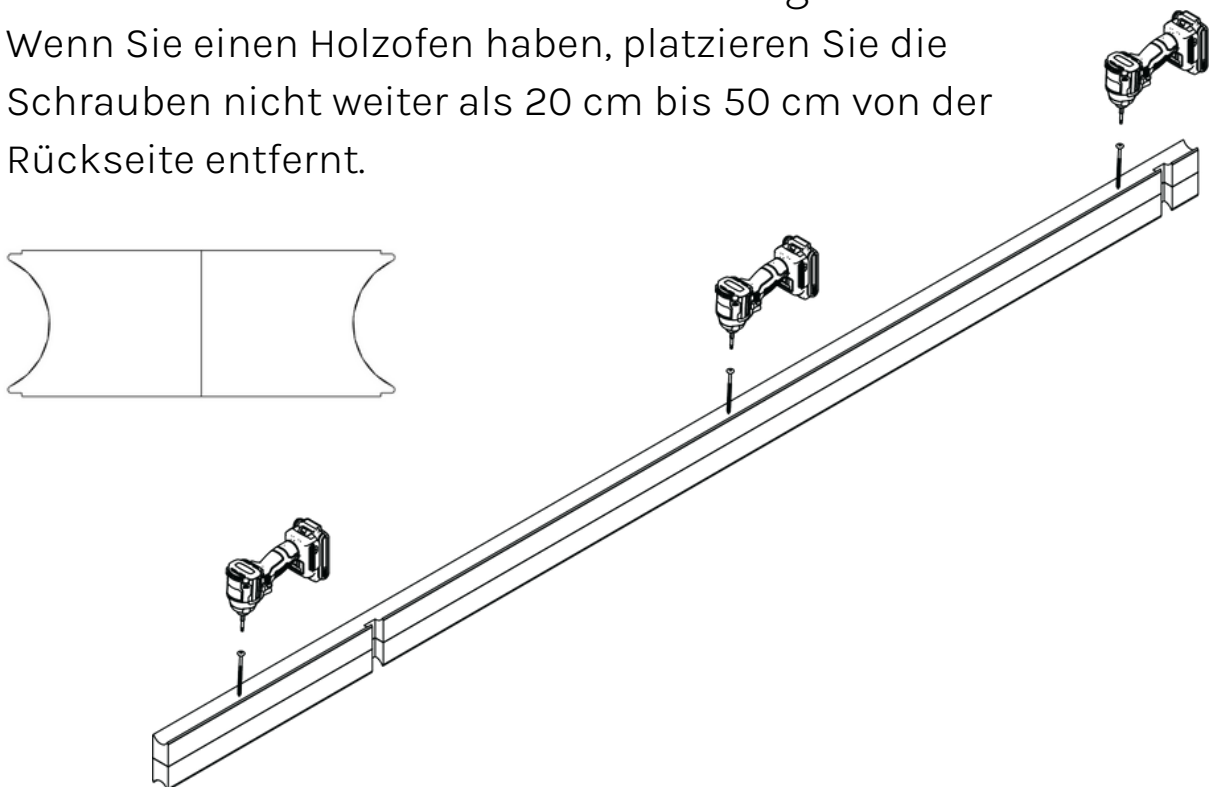
Schritt 25. Sägen Sie ein zusätzliches rechtes Halbmondprofil zu. Das ist die Hälfte der gemessenen Größe A.



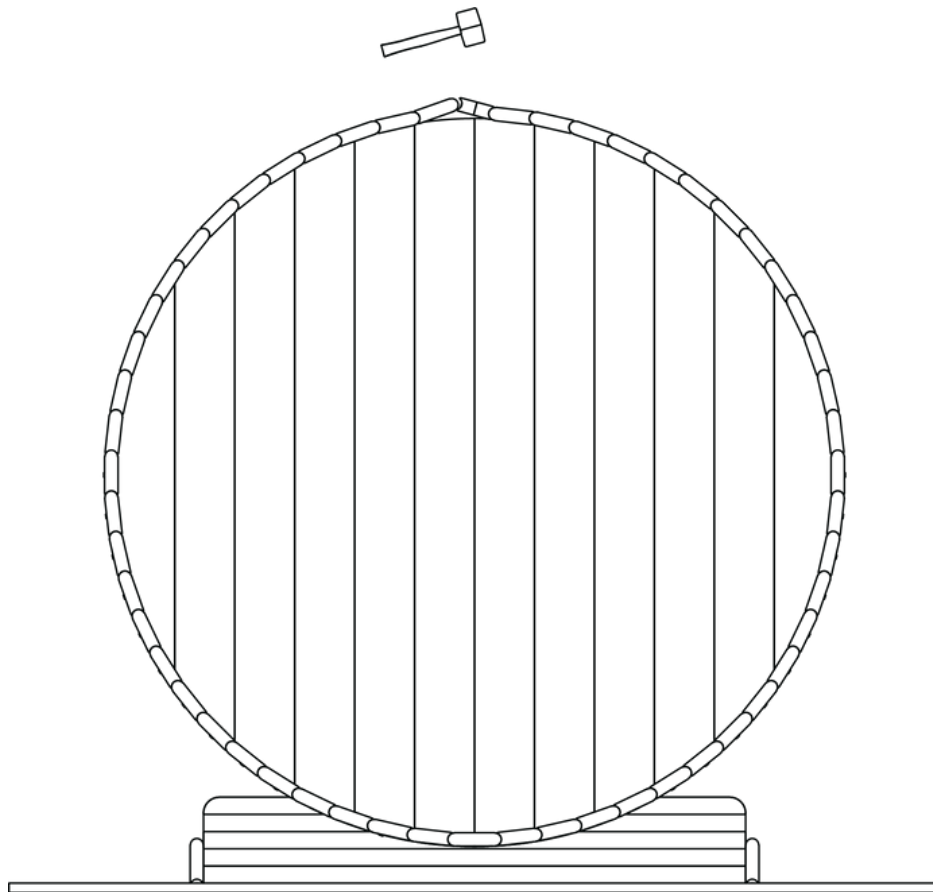
Schritt 26. Sägen Sie außerdem ein linkes Halbmondprofil auf Maß. Dies ist ebenfalls die Hälfte der gemessenen Größe A.



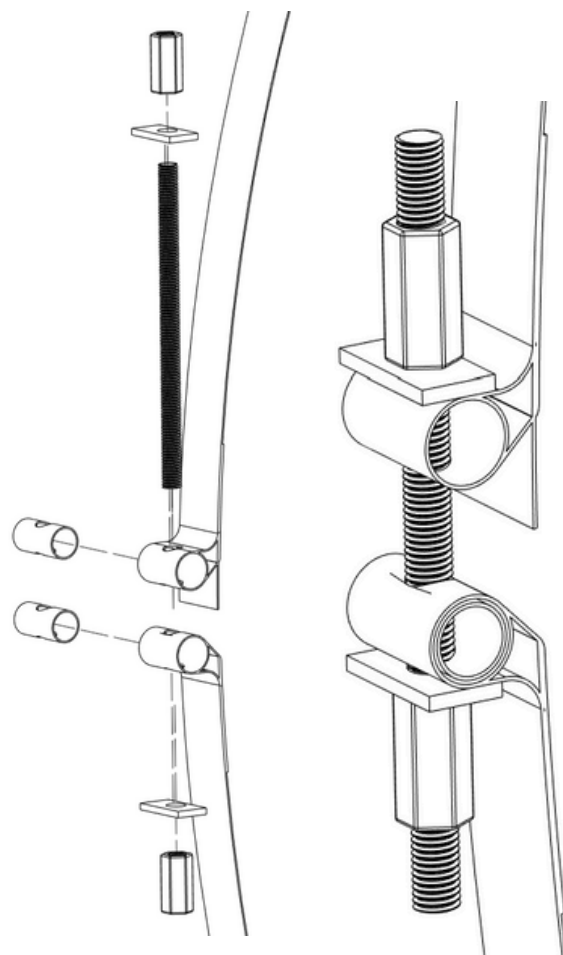
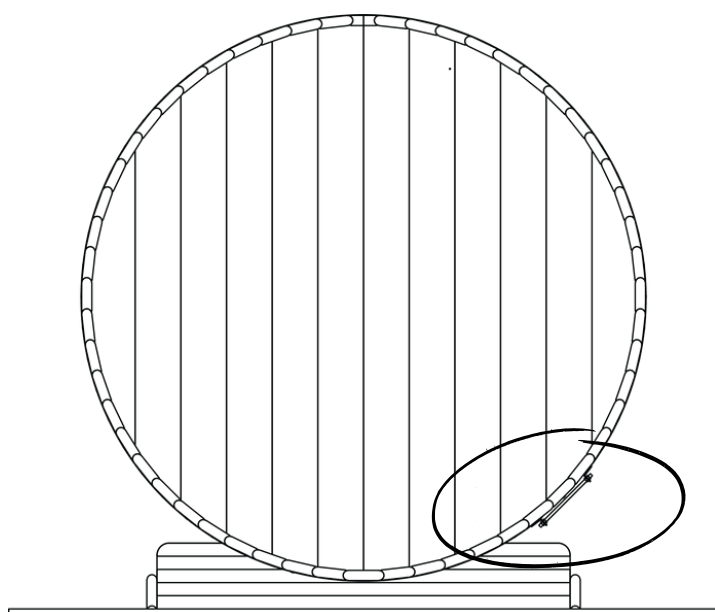
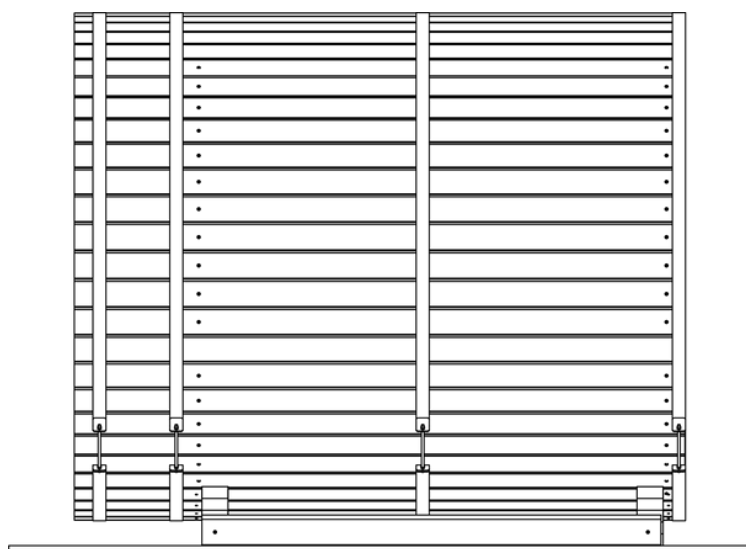
Schritt 27. Schrauben Sie die beiden zugeschnittenen Teile (mit der konkaven Kurve nach außen) mit 4,5x60- oder 5x100-Schrauben (je nachdem, was passt) zusammen. Alle 50 cm 1 Schraube anbringen. Hinweis: Wenn Sie einen Holzofen haben, platzieren Sie die Schrauben nicht weiter als 20 cm bis 50 cm von der Rückseite entfernt.



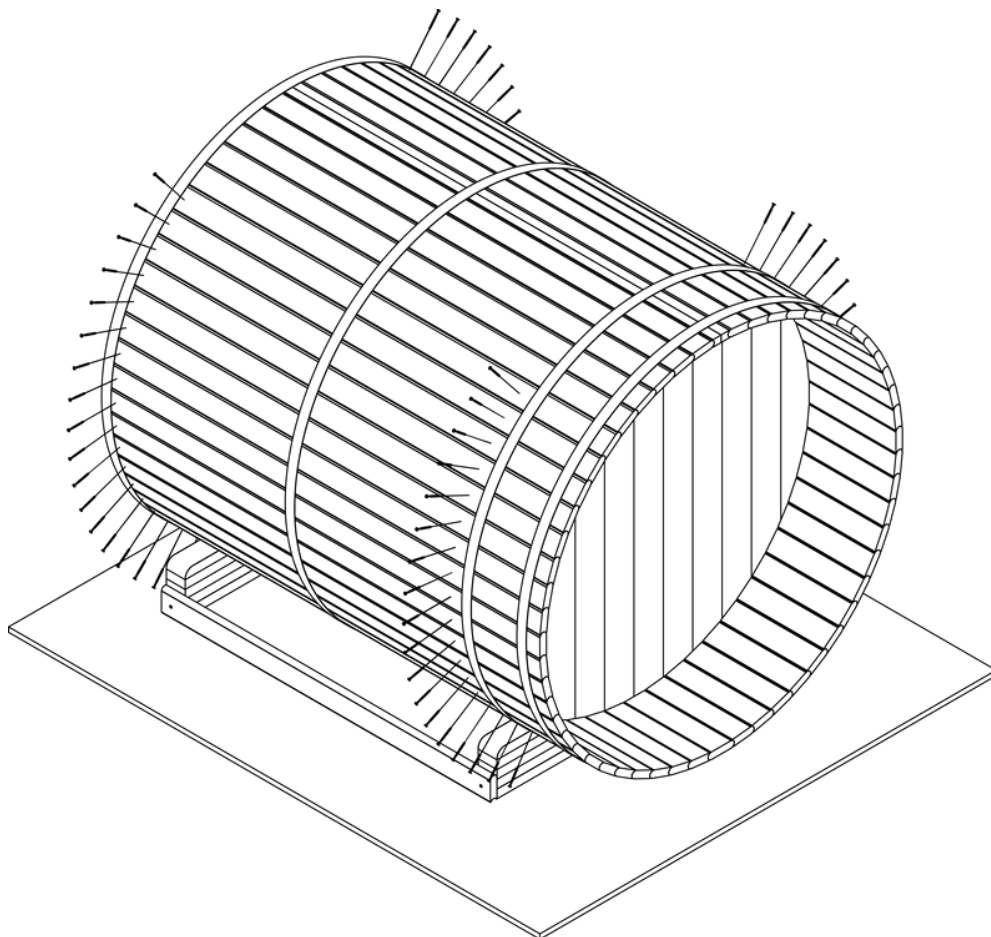
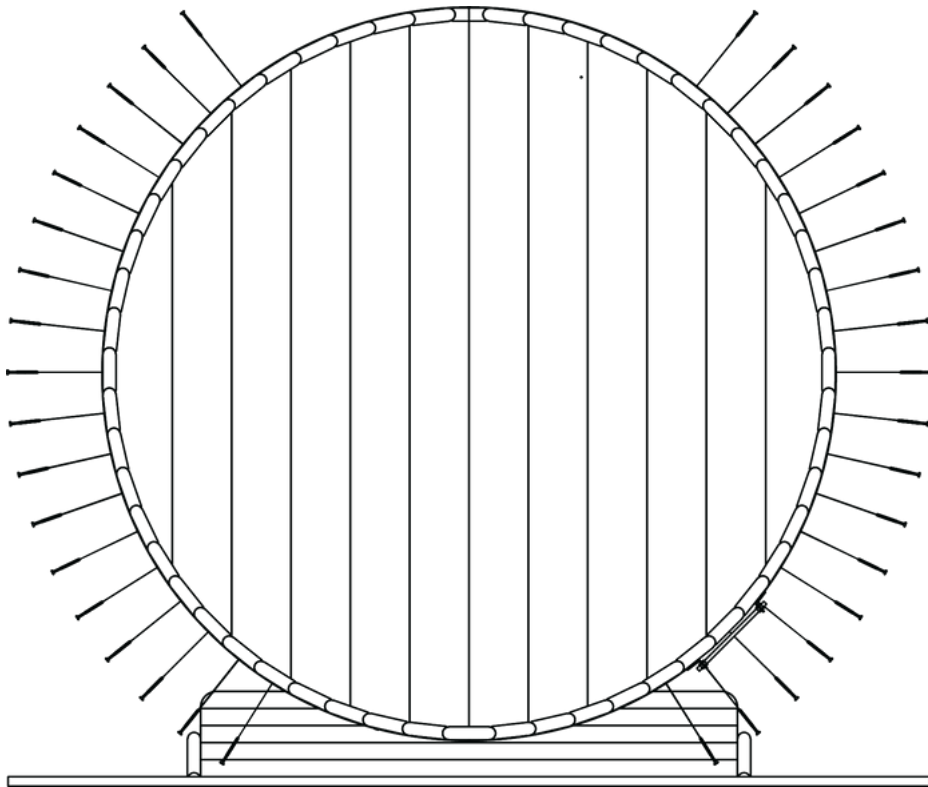
Schritt 28. Platzieren Sie das zuletzt erstellte Doppelsichelprofil und positionieren Sie es bei Bedarf mit einem Gummihammer.



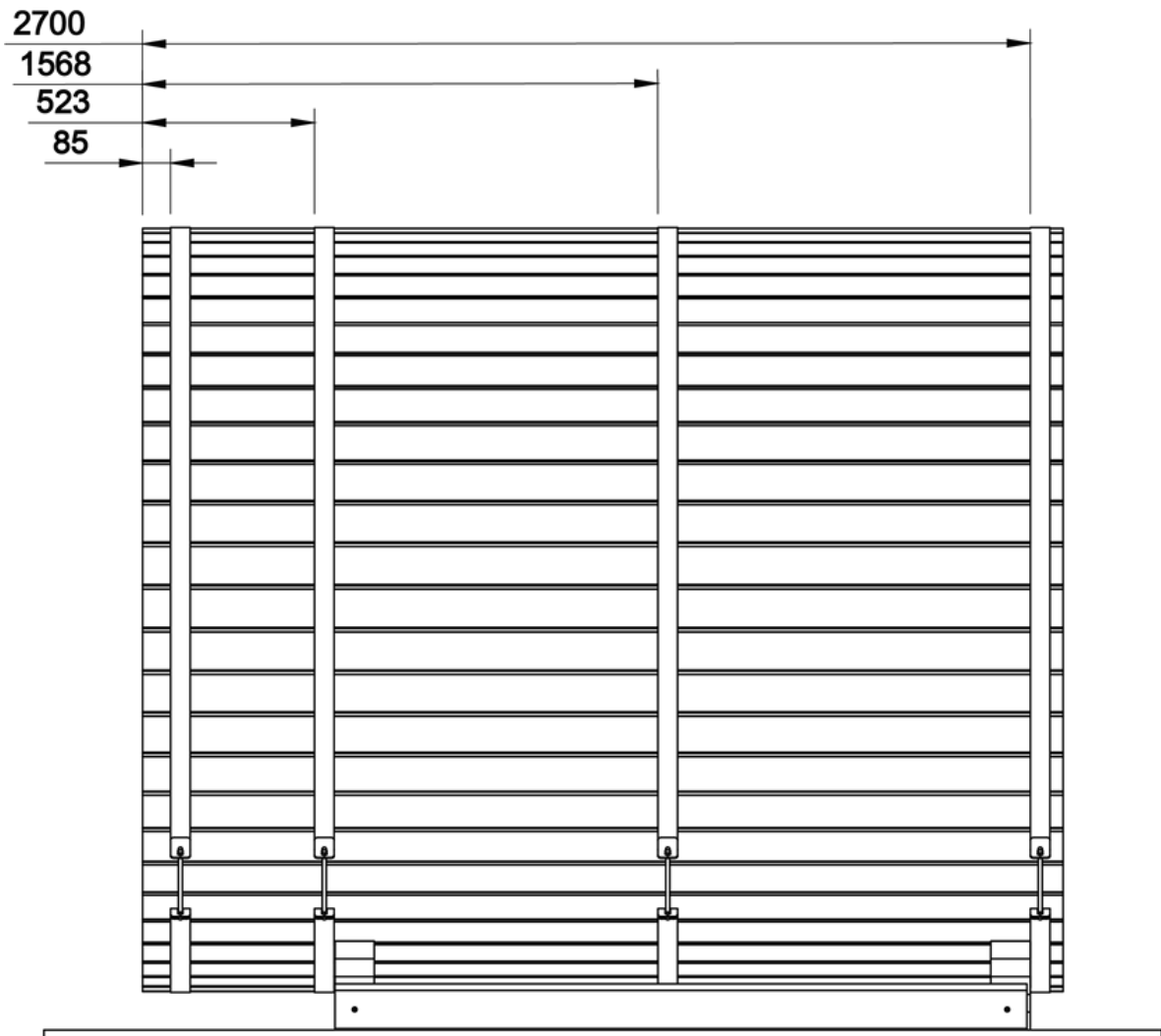
Schritt 29. Installieren Sie die Spanngurte und achten Sie darauf, dass sie sich neben den Schrauben befinden. Ziehen Sie die Spanngurte handfest an, sodass sie an Ort und Stelle bleiben, aber noch nicht fest sitzen.



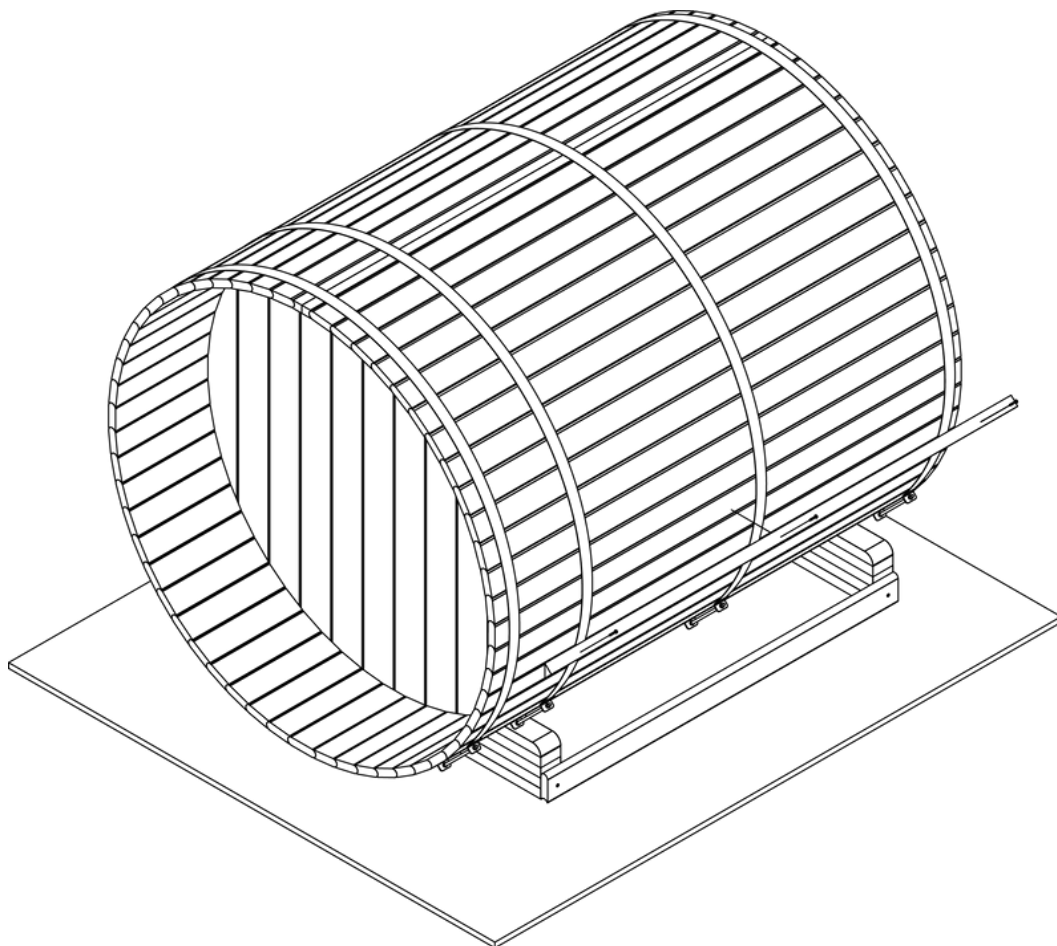
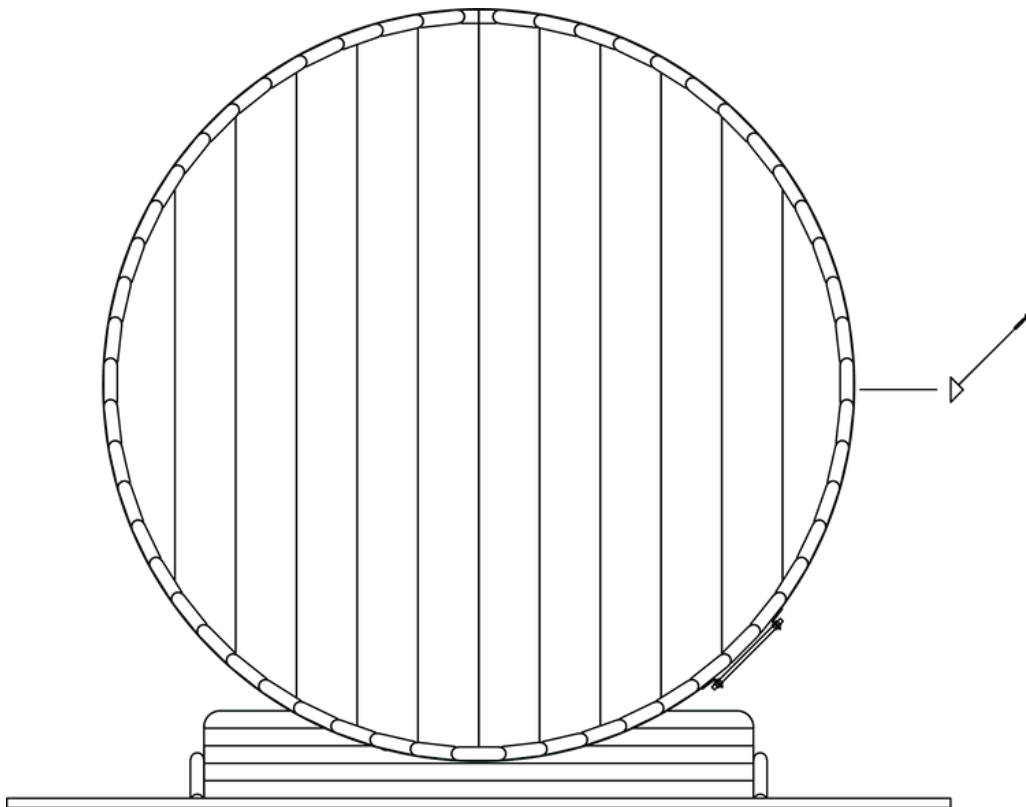
Schritt 30. Nachdem nun die Spanngurte dafür sorgen, dass die Schalungsträger an Ort und Stelle bleiben, entfernen Sie die Schrauben in der Schalung bis zum Standfuß.



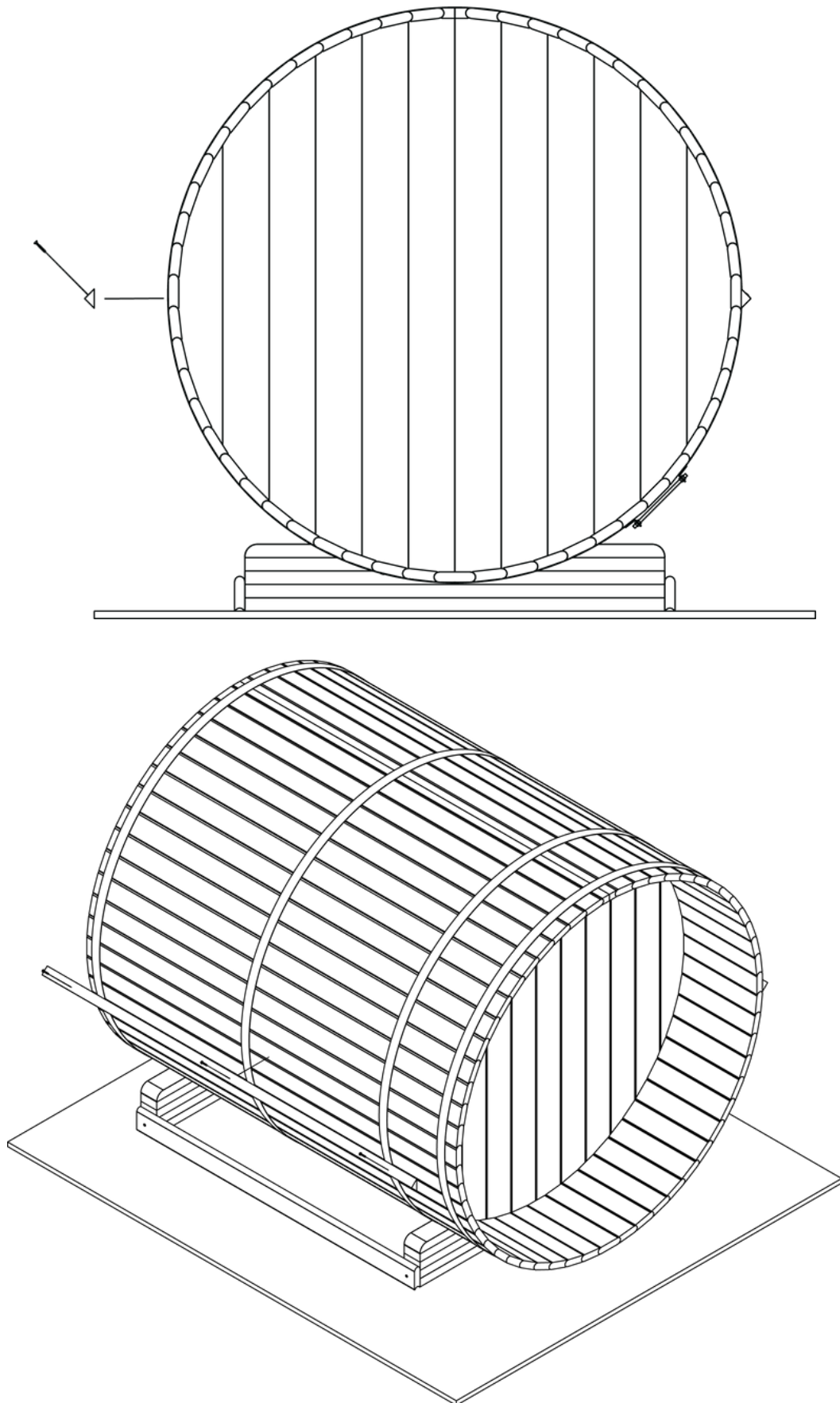
Schritt 31. Legen Sie die Gurte auf die unten angegebenen Maße und ziehen Sie sie fest. Beim Spannen die Schalung mit einem Gummihammer in die richtige Form hämmern. Ziehen Sie die Gurte mit einem Schlagschrauber und einem Schraubenschlüssel fest. Diese Abstände beziehen sich auf die Vorderseite und werden in Millimetern angegeben.



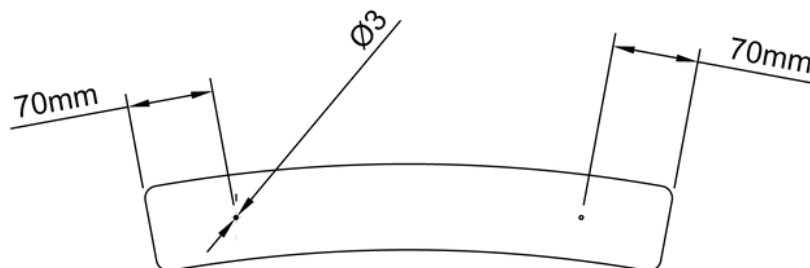
Schritt 32. Befestigen Sie den Regenabweiser auf der rechten Seite mit (3x) 4,5x60 Schrauben an der Schalung. Setzen Sie jeden Meter eine Schraube ein. Spanngurte nicht durchschrauben.



Schritt 33. Befestigen Sie den Regenabweiser auf der linken Seite mit (3X)4,5x60-Schrauben an der Schalung. Etwa jeden Meter eine Schraube anbringen. Spanngurte nicht durchschrauben.

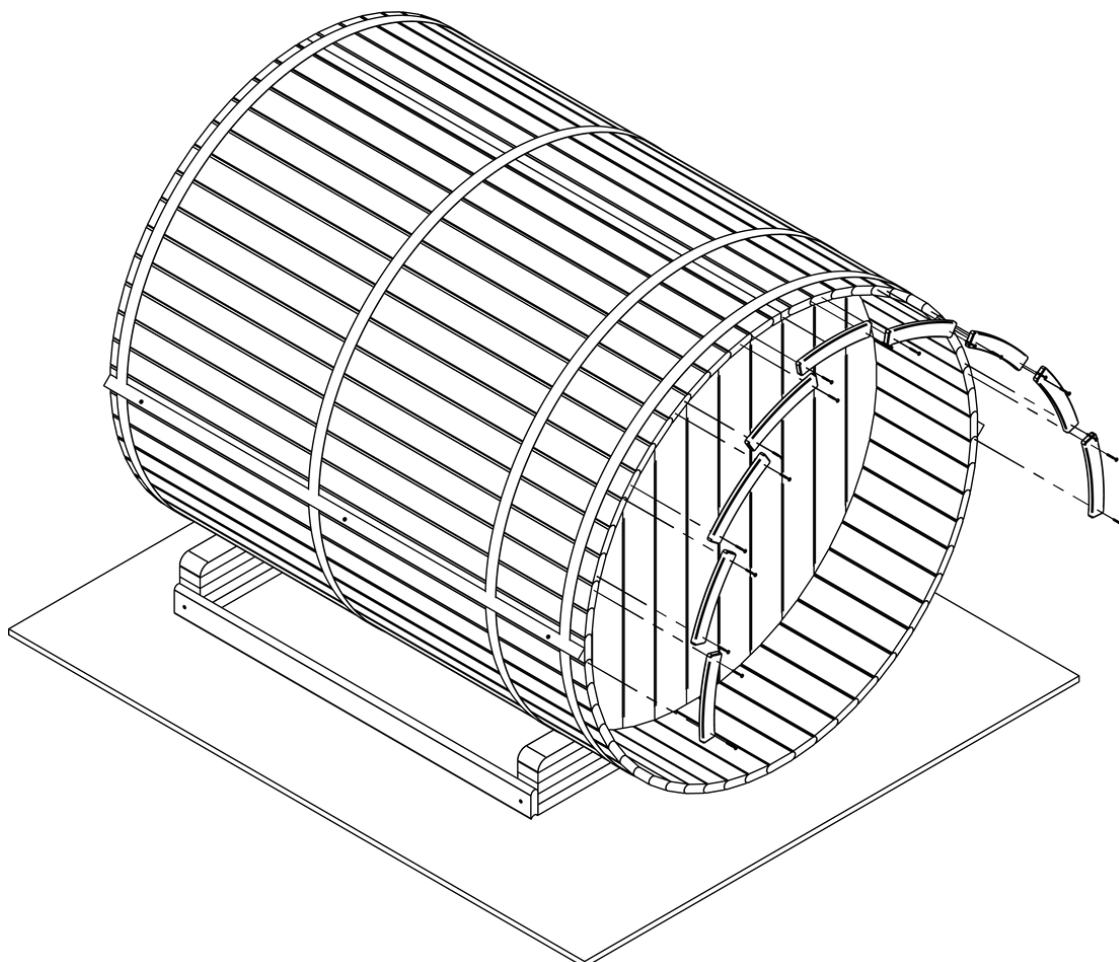


Schritt 34. Wenn Sie sich für Dekobögen entschieden haben, bohren Sie es mit einem 3-mm-Bohrer auf die unten angegebenen Abmessungen vor.



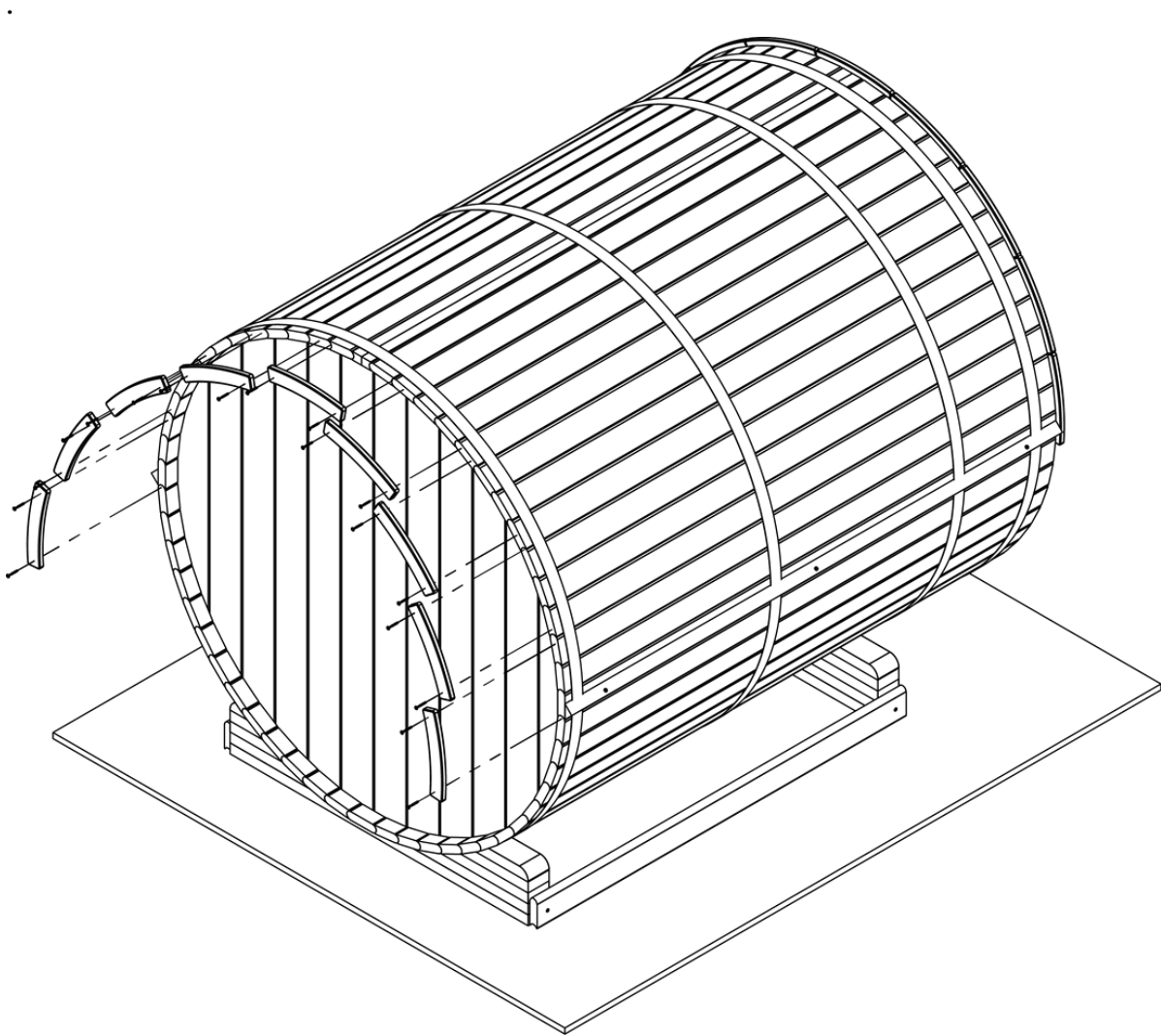
Schritt 35. Befestigen Sie nun die Bögen an der Vorderseite. Beginnen Sie oben in der Mitte und verwenden Sie (2x) 4x60 Schrauben pro Stück. Stellen Sie sicher, dass der erste gerade und zentriert ist.

Eine Sauna mit einem Durchmesser von 230 hat zwei Anschläge in der Mitte statt einer. Stellen Sie daher sicher, dass sich die geteilte Linie in der Mitte befindet



Schritt 36. Befestigen Sie nun die Bögen an der Rückseite. Beginnen Sie oben in der Mitte und verwenden Sie (2x) 4x60 Schrauben pro Stück.

Stellen Sie sicher, dass der erste gerade und in der Mitte ist. Eine Sauna mit einem Durchmesser von 230 hat zwei Bögen in der Mitte statt nur einem. Stellen Sie daher sicher, dass sich die Trennlinie in der Mitte befindet.



Teil 4

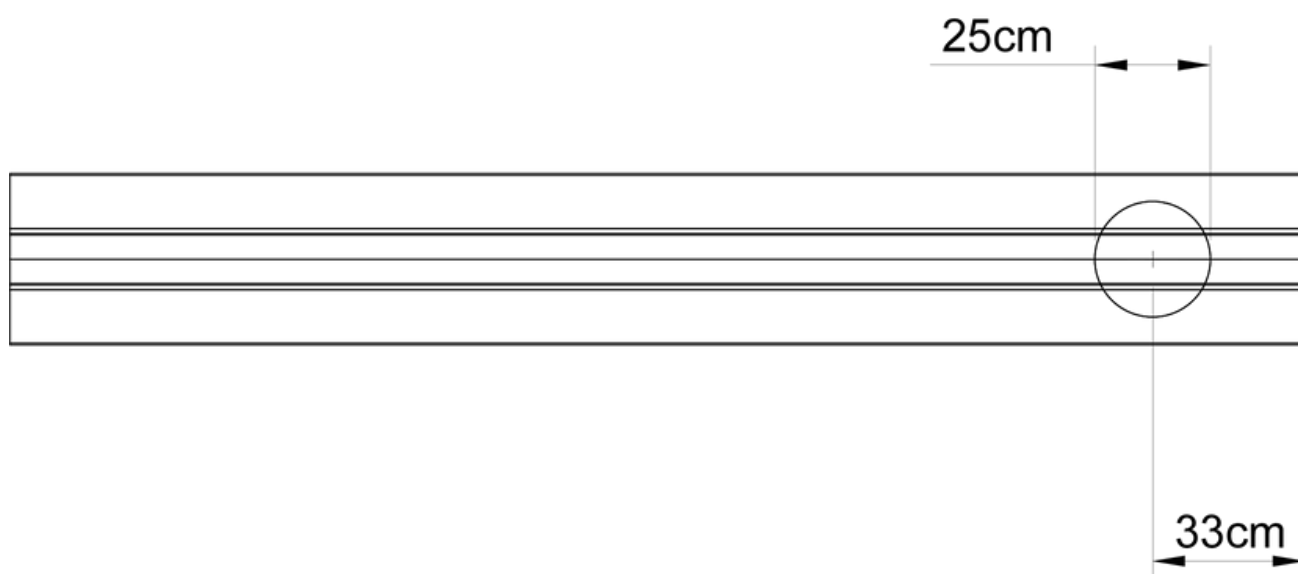
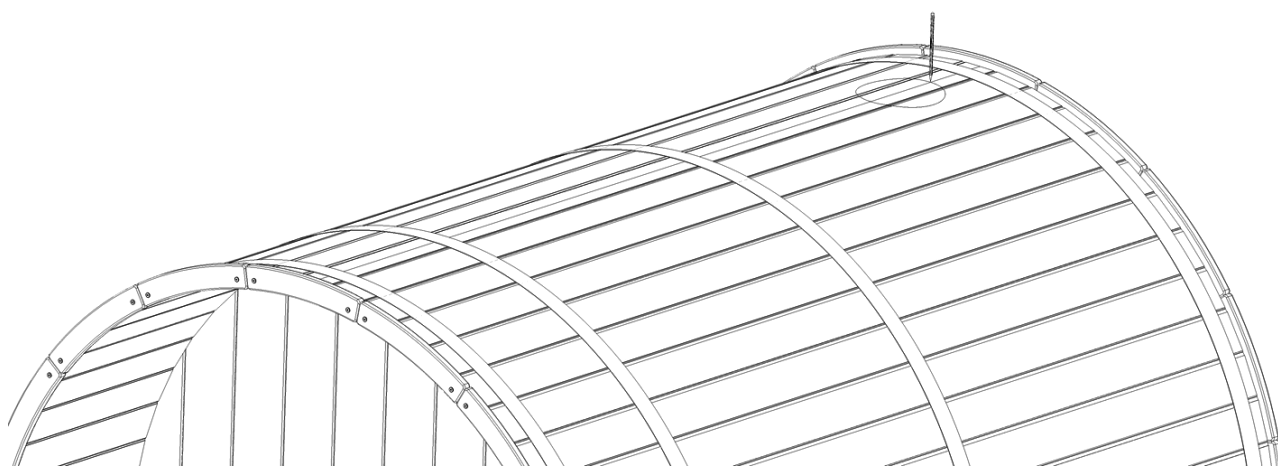
Belüftung

Was trifft auf Sie zu?

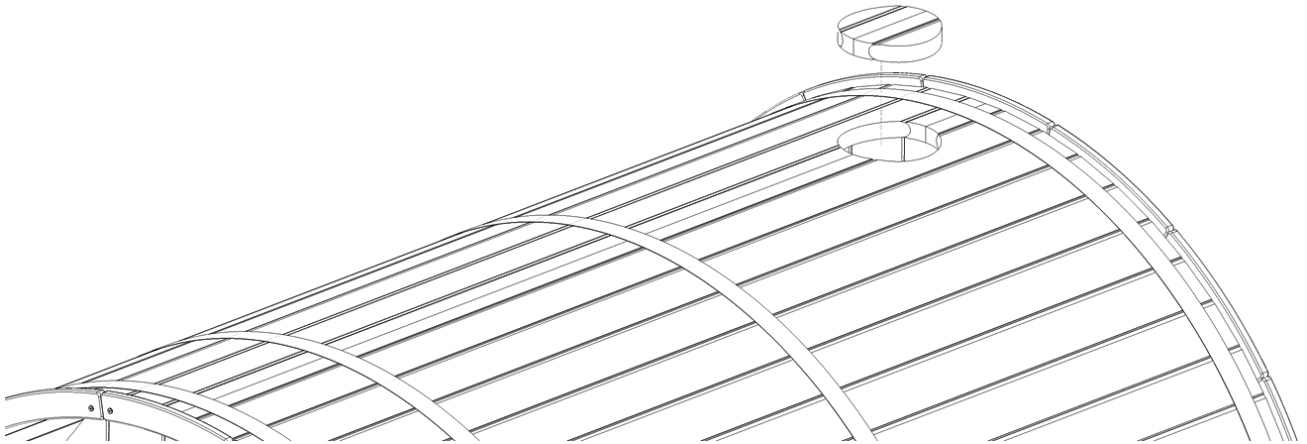
Holzofen: Fahren Sie mit Schritt 37
fort

Elektroheizung: Fahren Sie mit
Schritt 39 fort

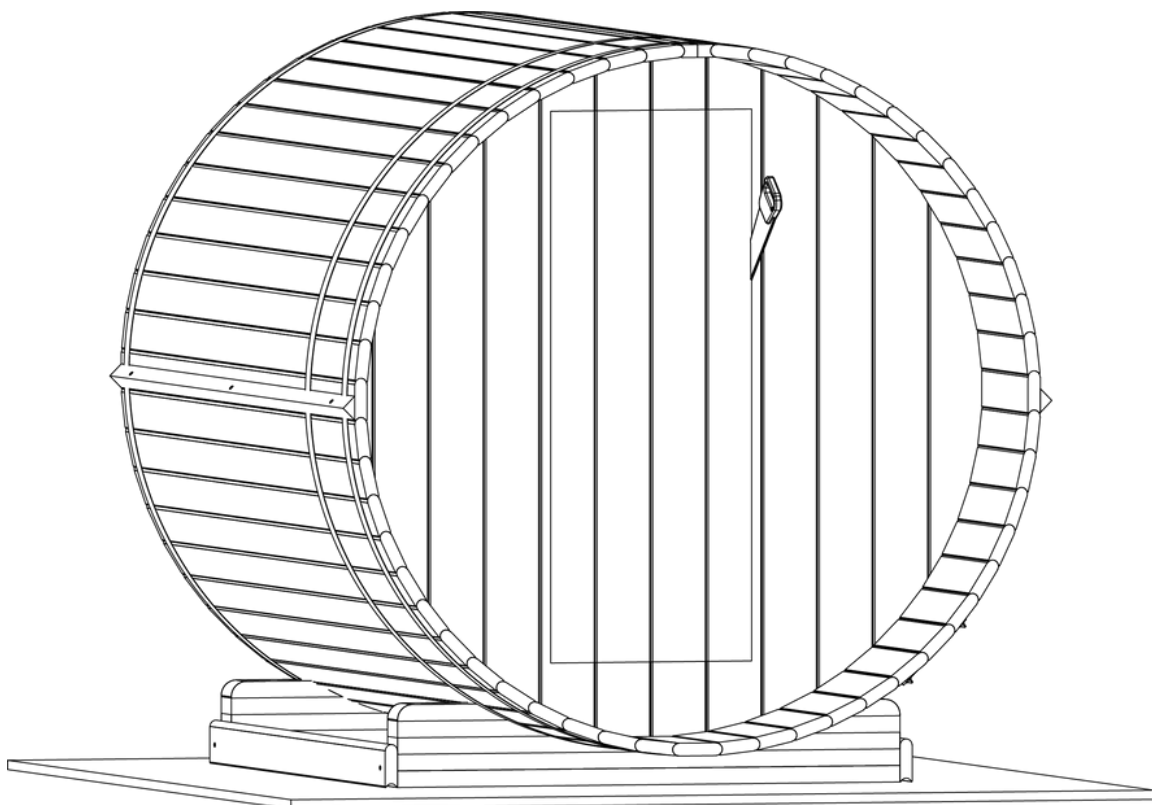
Schritt 37. Markieren Sie oben in der Mitte der Sauna einen Kreis mit einem Durchmesser von 25 cm. Der Mittelpunkt des Kreises hat einen Abstand von 33 cm von der Rückseite der Sauna. Bögen werden in dieser Berechnung nicht berücksichtigt.



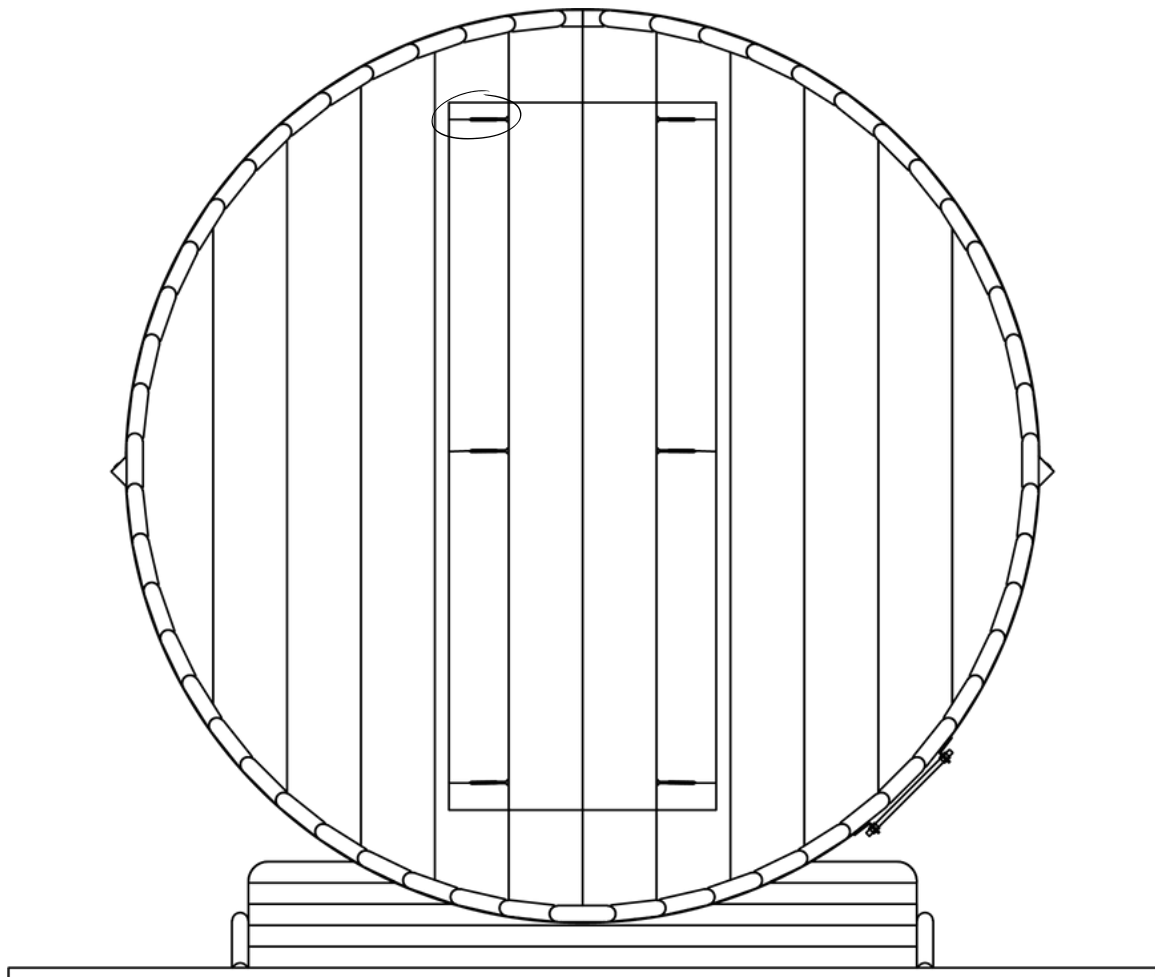
Schritt 38. Schneiden Sie den Kreis mit einer Stichsäge aus und entfernen Sie das ausgeschnittene Holz.



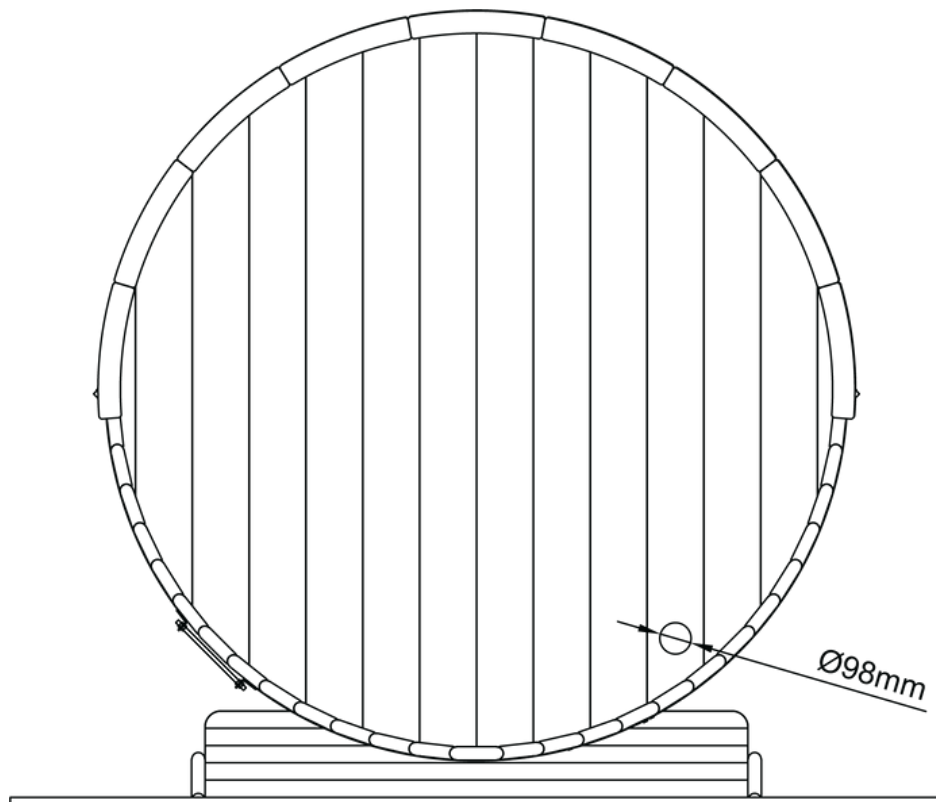
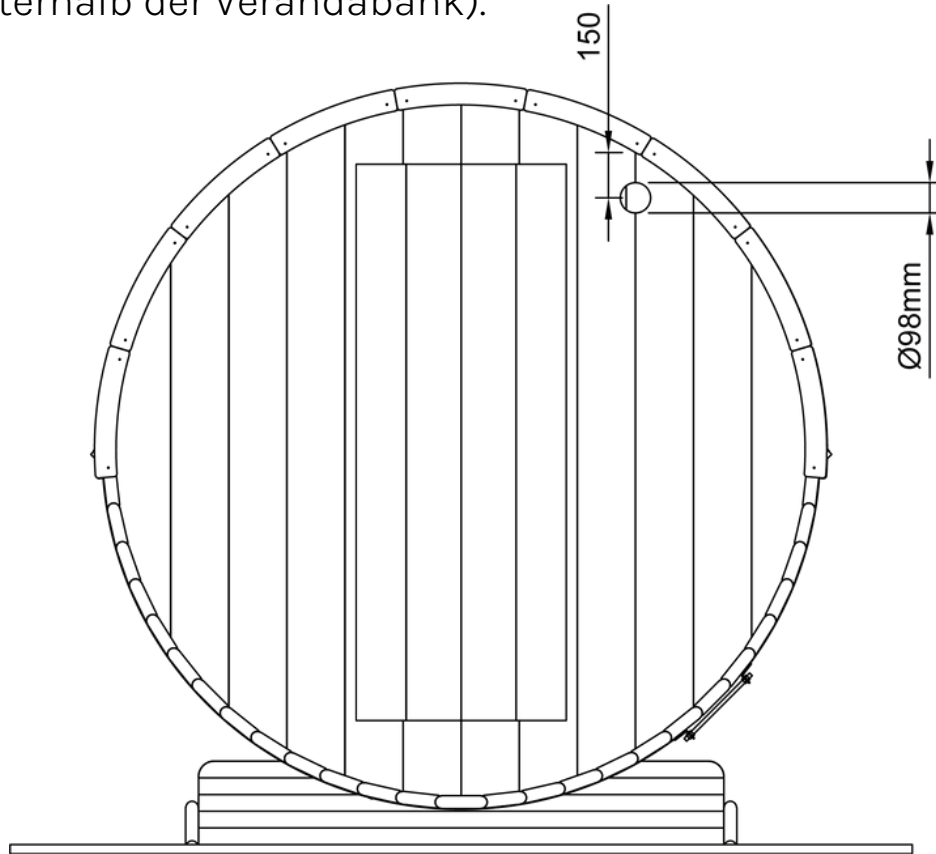
Schritt 39. Sägen Sie nun die markierte Kontur der Tür aus. Zum Sägen verwenden Sie eine Stich- oder Handsäge. Bohren Sie bei Bedarf mit einer Bohrmaschine ein Loch, in das Sie dann Ihre Säge einsetzen können.



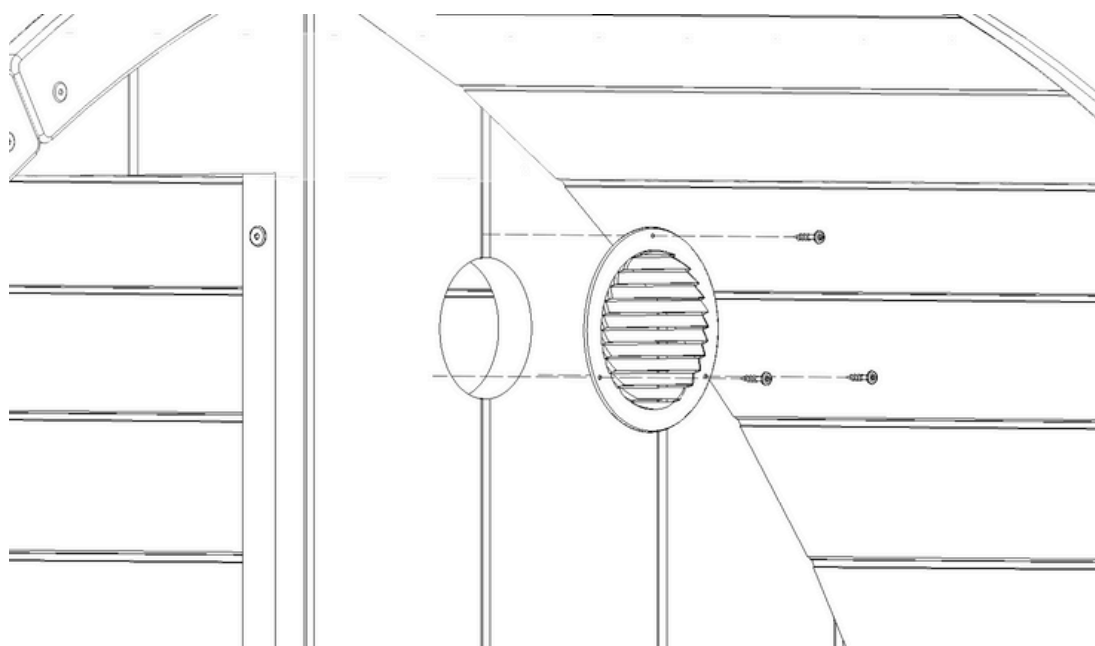
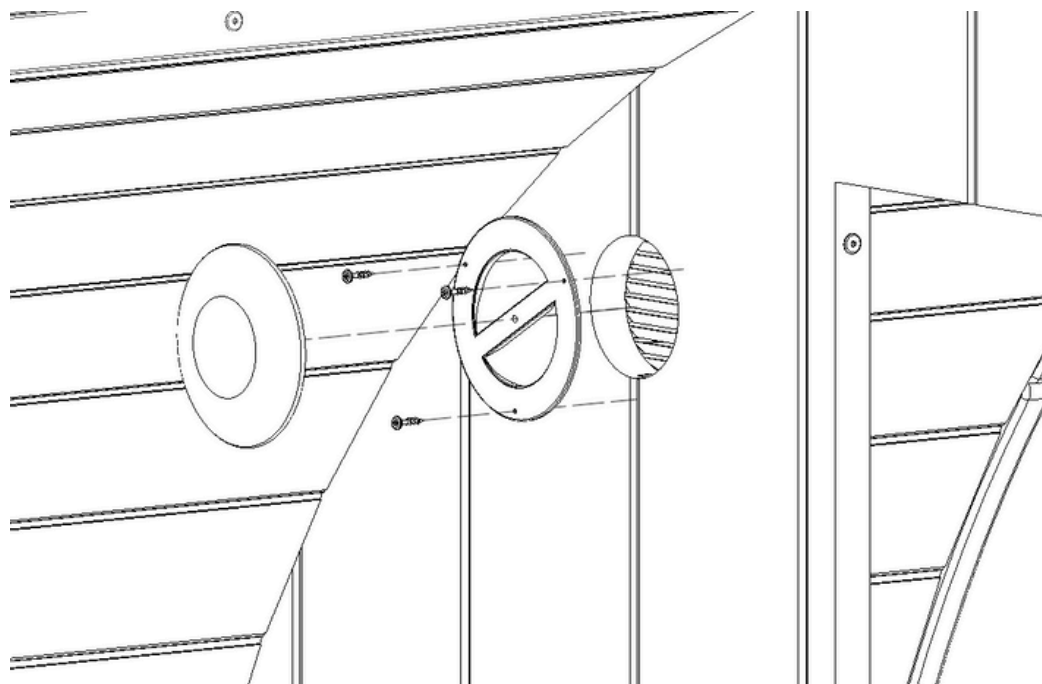
Schritt 40. Schrauben Sie (6x) 5x100 Schrauben vom Türloch in die Wand. Um die Wand zu stärken.



Schritt 41. Bohren/Sägen Sie nun vorne und hinten das Loch für das Lüftungsgitter. Tun Sie dies mit den folgenden Abmessungen. Platzieren Sie bei einem Voll-Panoramafenster beide Lüftungsgitter in der Vorderwand (1 oben rechts und 1 links unterhalb der Verandabank).



Schritt 42. Platzieren Sie nun die Lüftungsgitter vorne und hinten, diese werden sowohl vorne als auch hinten mit drei mitgelieferten Schrauben verschraubt. Stellen Sie sicher, dass das Metallgitter außen liegt.



Teil 5 A+B

Innenausstattung mit Komfortvariante

Was trifft auf Sie zu?

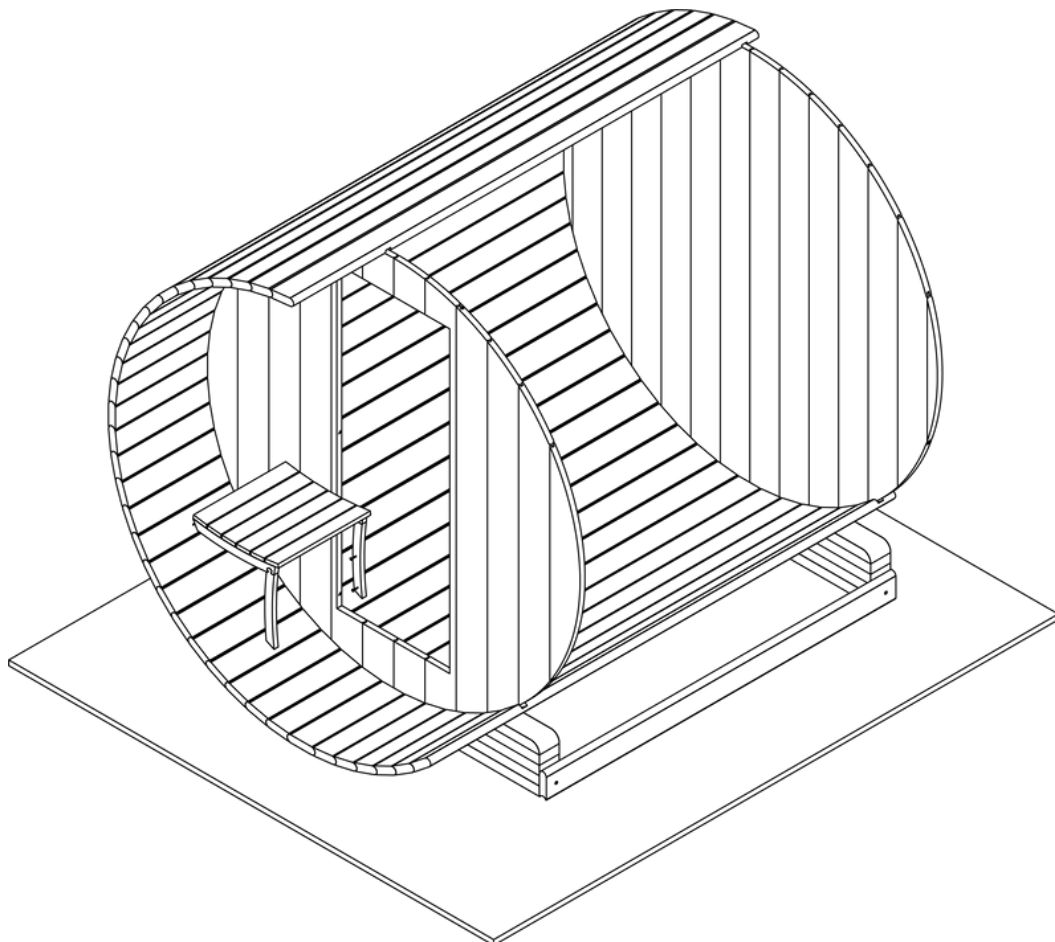
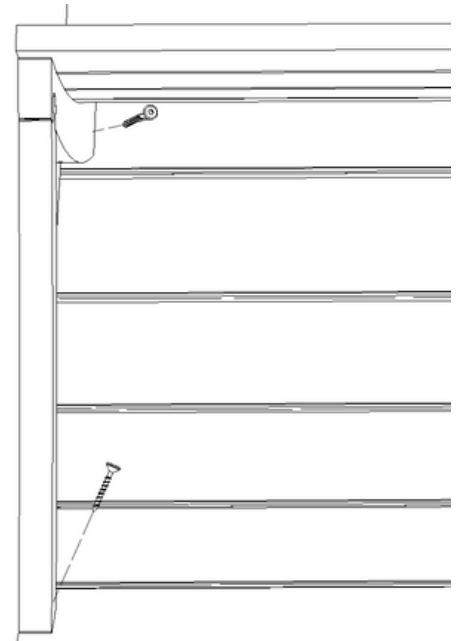
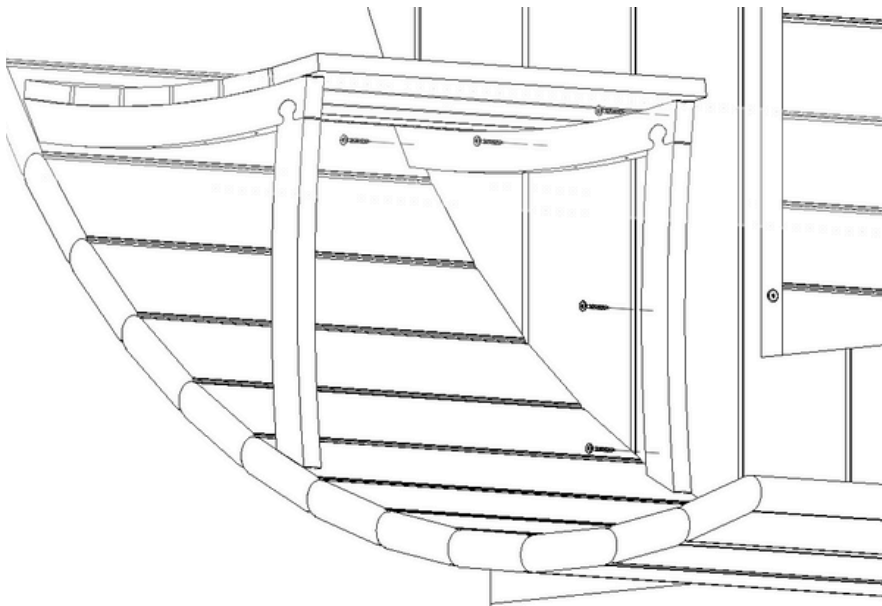
Geschlossene Rückwand oder Halbpanorama: Beginnen

Sie mit 43, dann 45 A

Vollständiges Panoramafenster: Beginnen Sie mit 43,

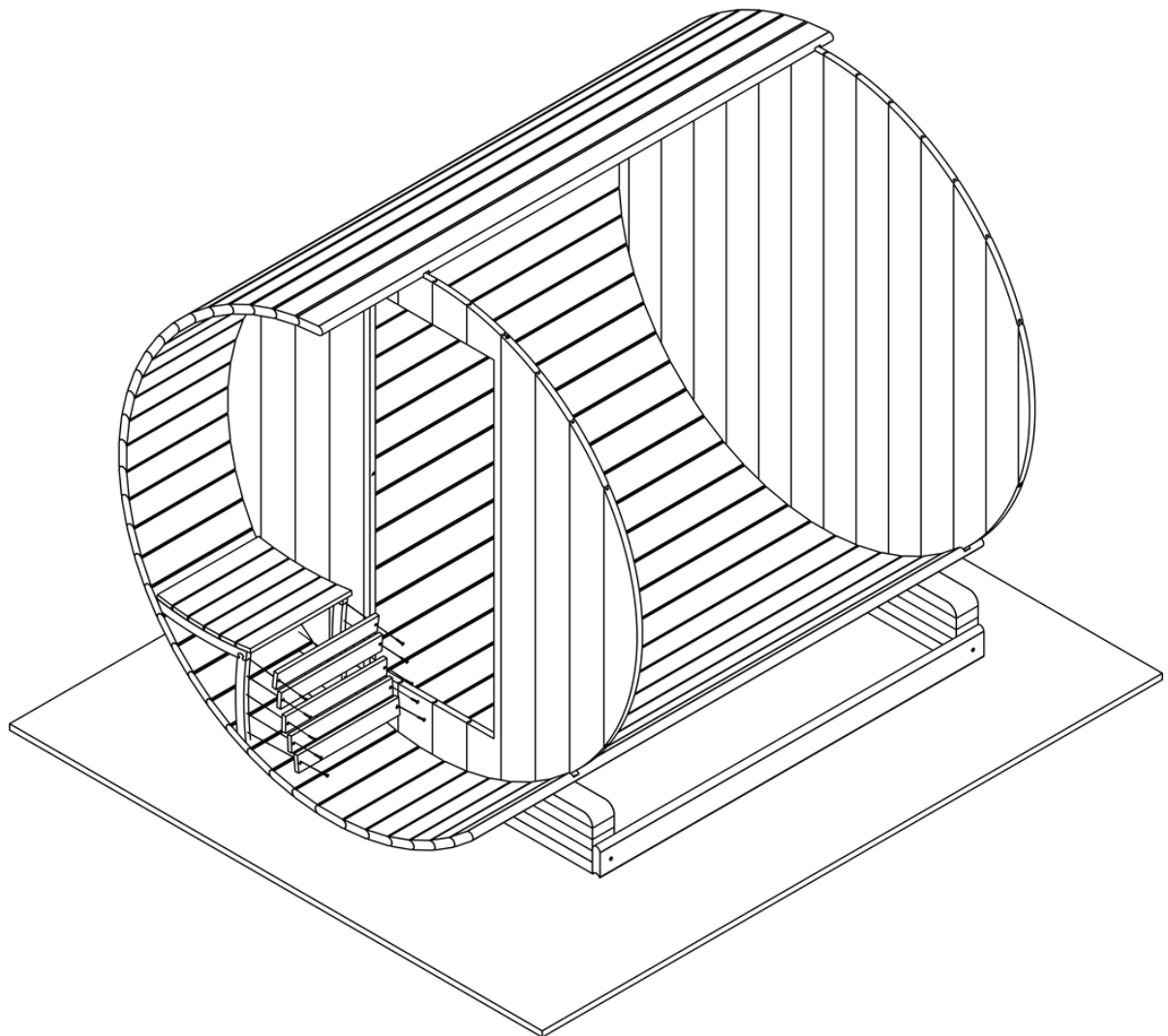
dann 45 B

Schritt 43 AB. Platzieren Sie die Außen-Bank und schrauben Sie sie mit (6x) 4x50-Schrauben an der Wand fest. Schrauben Sie außerdem jedes Bein mit (2x) 4x50-Schrauben an die Schalung. Schrauben Sie diese diagonal in das Bein, wie im Bild unten rechts gezeigt.

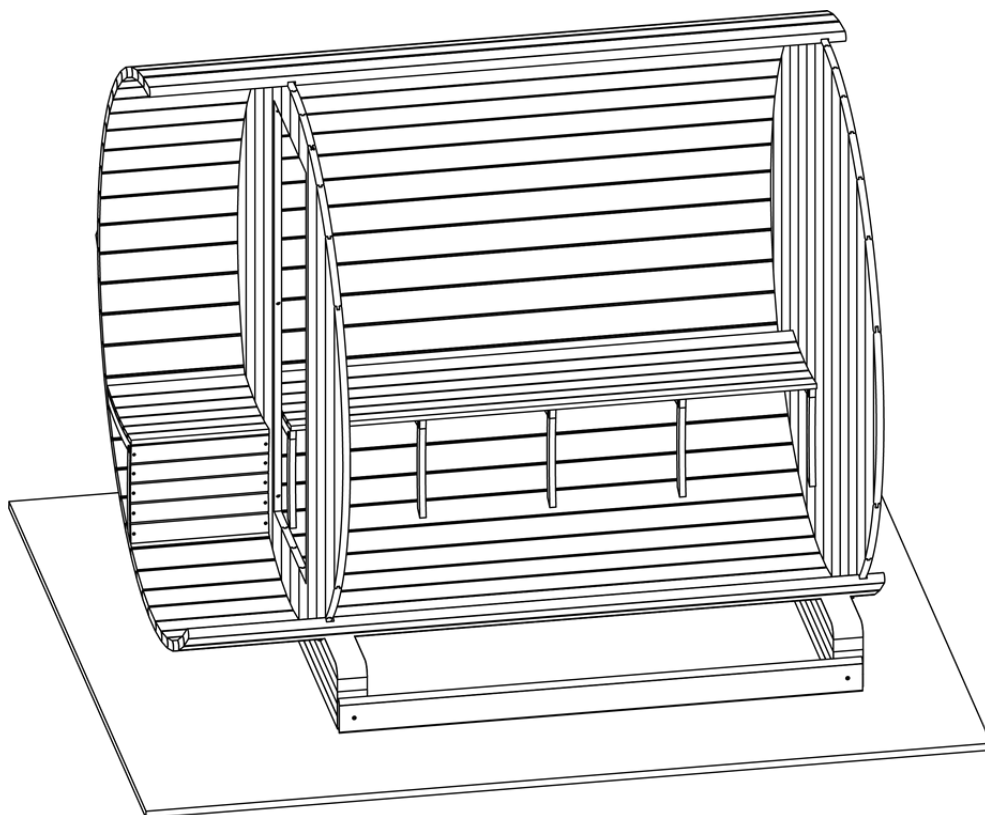
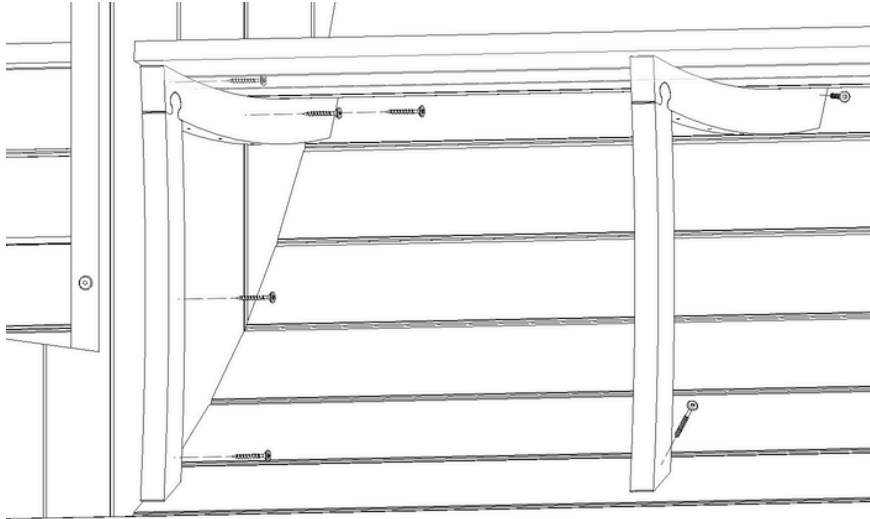


Schritt 44 AB. Schrauben Sie nun die Dielen mit (2x) 4x50 Schrauben pro Diele an die Beine. Verwenden Sie eine 7-mm-Unterlegscheibe, um den Abstand zwischen den einzelnen Dielen gleich zu halten.

Der Abstand zwischen der unteren Diele und der Schalung beträgt ca. 5 mm.

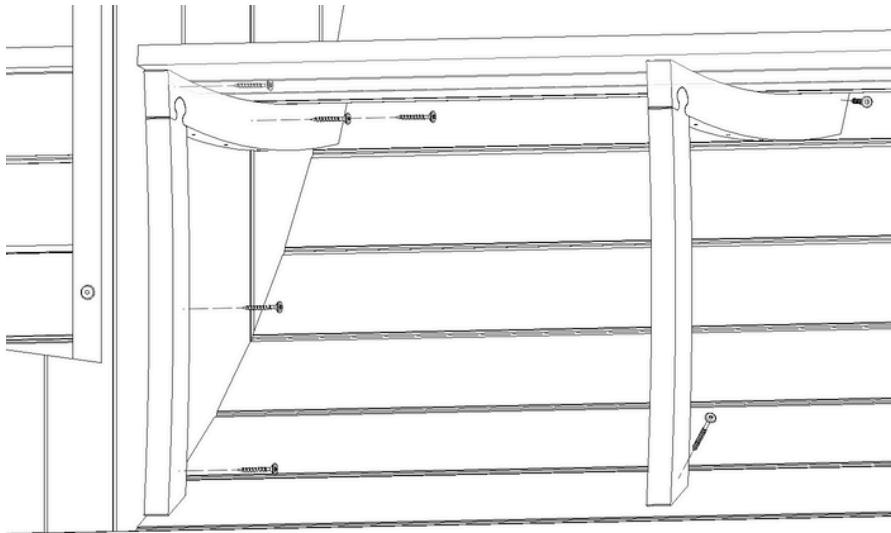


Schritt 44 A. Platzieren Sie die Innenbank und schrauben Sie sie mit (6x) 4x50-Schrauben links und rechts an der Wand fest. Schrauben Sie jedes Bein mit (2x) 4x50-Schrauben an die Schalung. Schrauben Sie es diagonal in das Bein, wie im Bild unten rechts gezeigt.

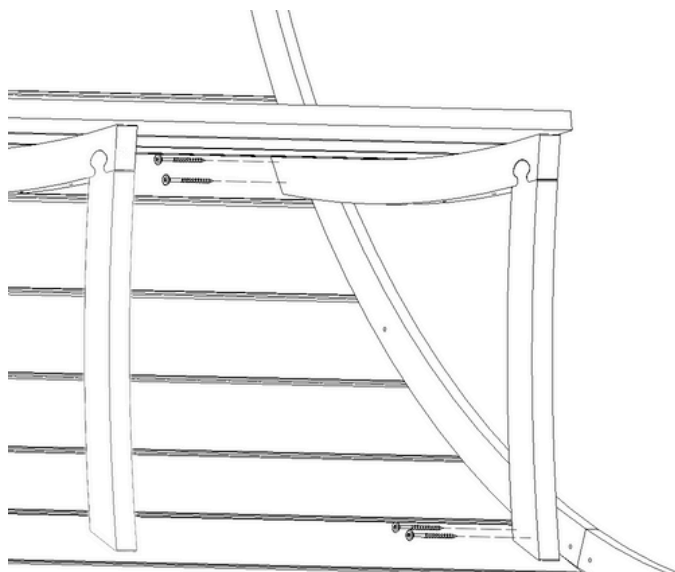


Fahren Sie nun mit Schritt 46 fort

Schritt 44 B. Platzieren Sie die Innenbank und schrauben Sie sie mit (6x) 4x50-Schrauben an der Wand fest. Schrauben Sie jedes Bein mit (2x) 4x50-Schrauben an die Schalung. Schrauben Sie es diagonal in das Bein, wie im Bild unten rechts gezeigt.



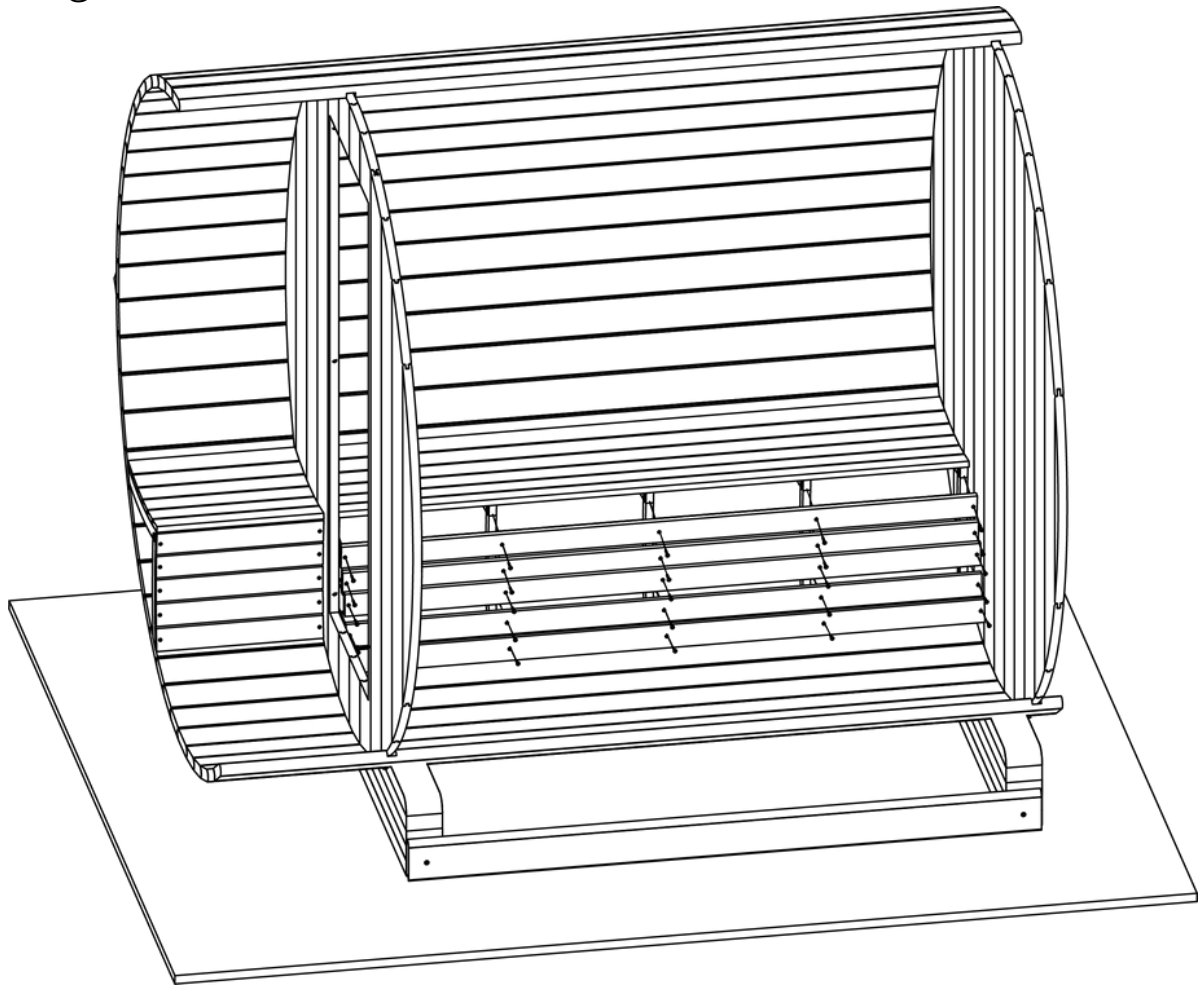
Schritt 45 B. Schrauben Sie das Bein mit (4x) 4,5x60-Schrauben an der Fensterseite fest. Positionieren Sie diese Schrauben in der Nähe der Schalung, wie im Bild unten gezeigt.



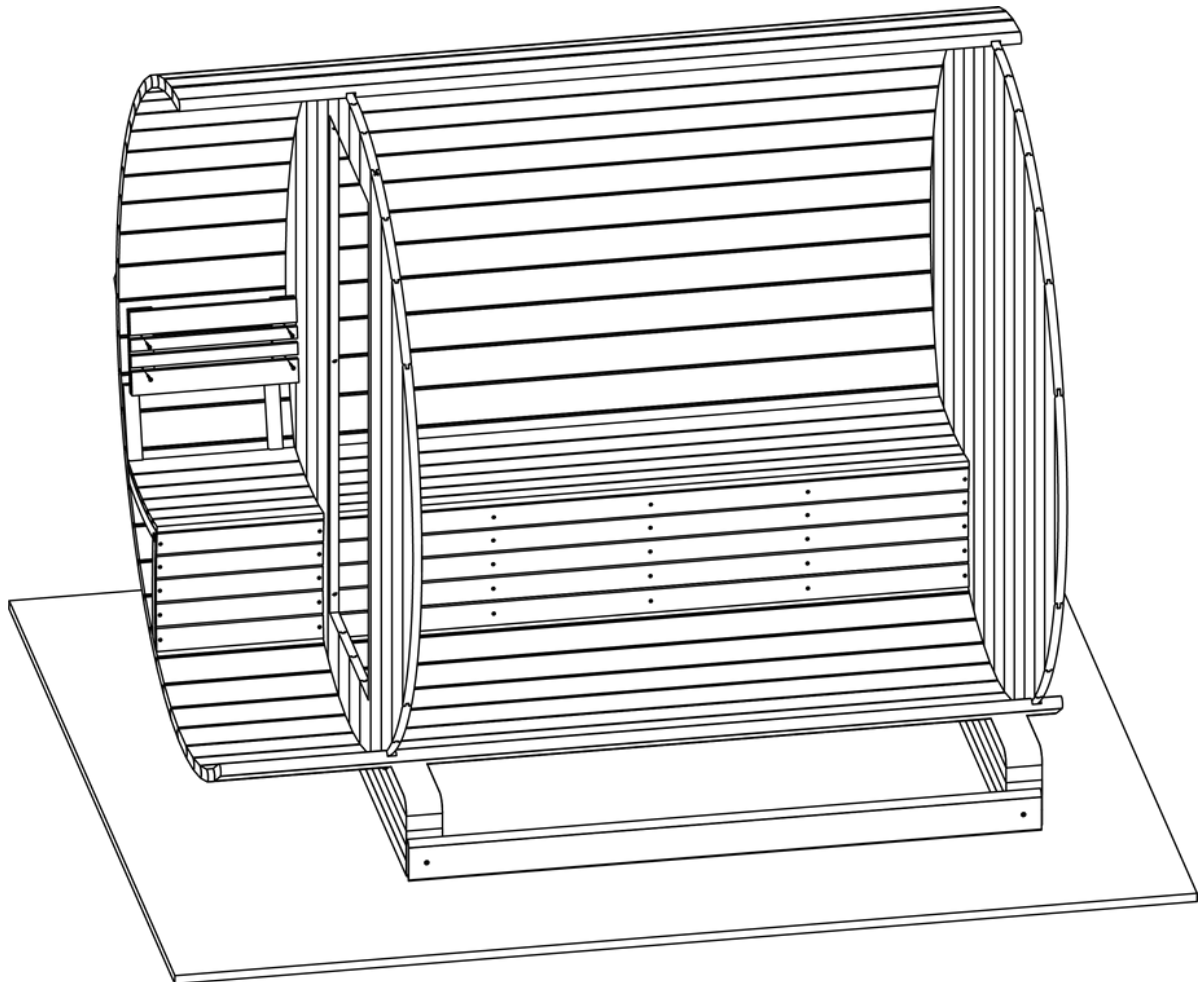
Fahren Sie nun mit Schritt 46 fort

Schritt 46AB. Verschrauben Sie nun die Dielen mit (5x) 4x50 Schrauben pro Diele an der Bank. Verwenden Sie eine 7-mm-Unterlegscheibe, um den Abstand zwischen den einzelnen Dielen gleich zu halten.

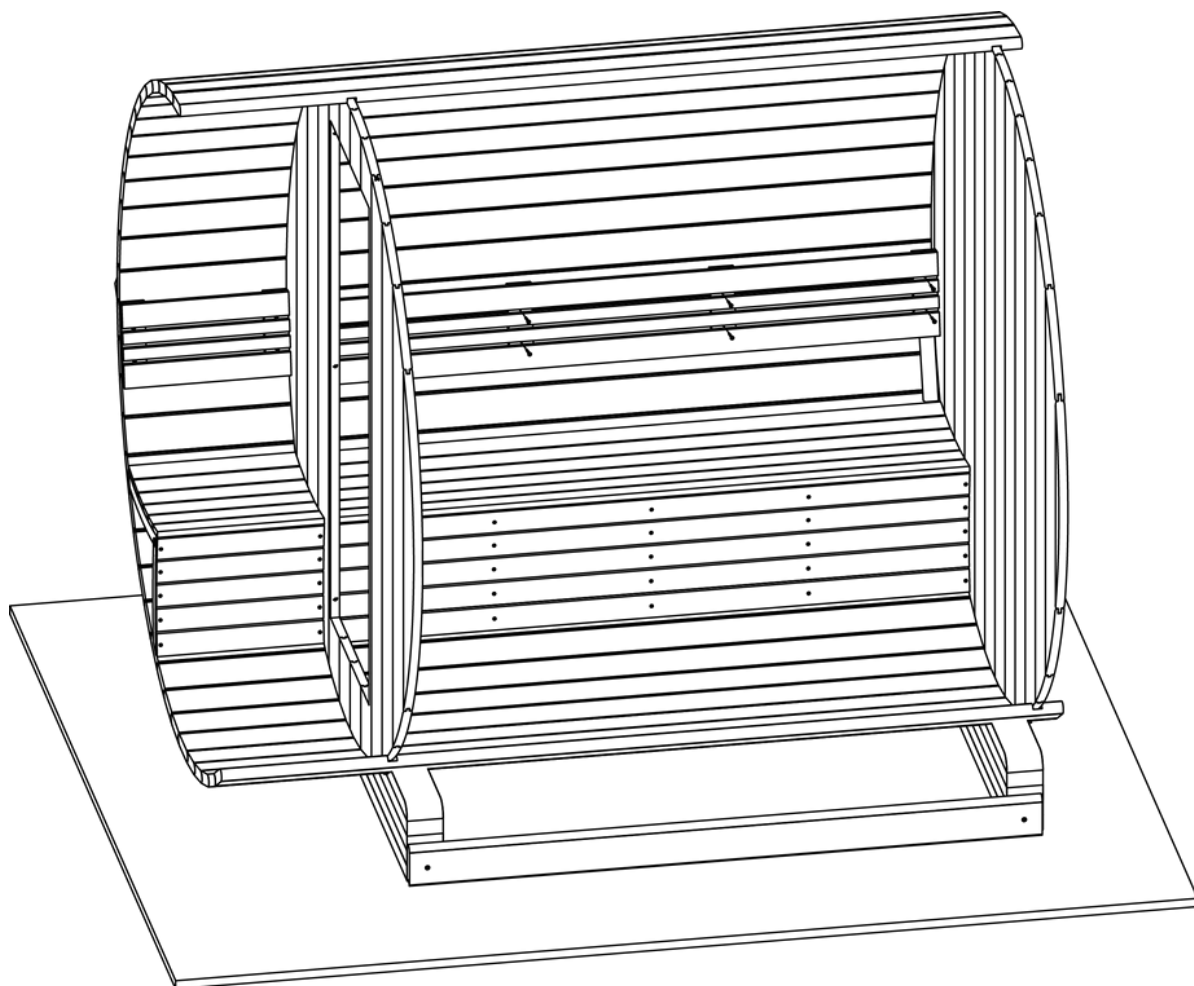
Der Abstand zwischen der unteren Diele und der Schalung beträgt ca. 5 mm.



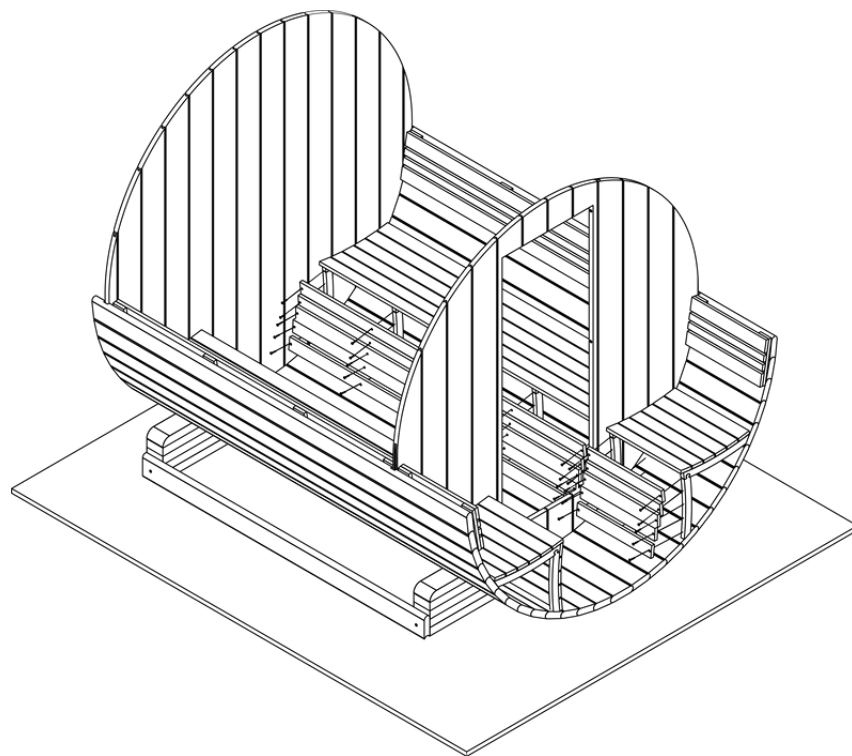
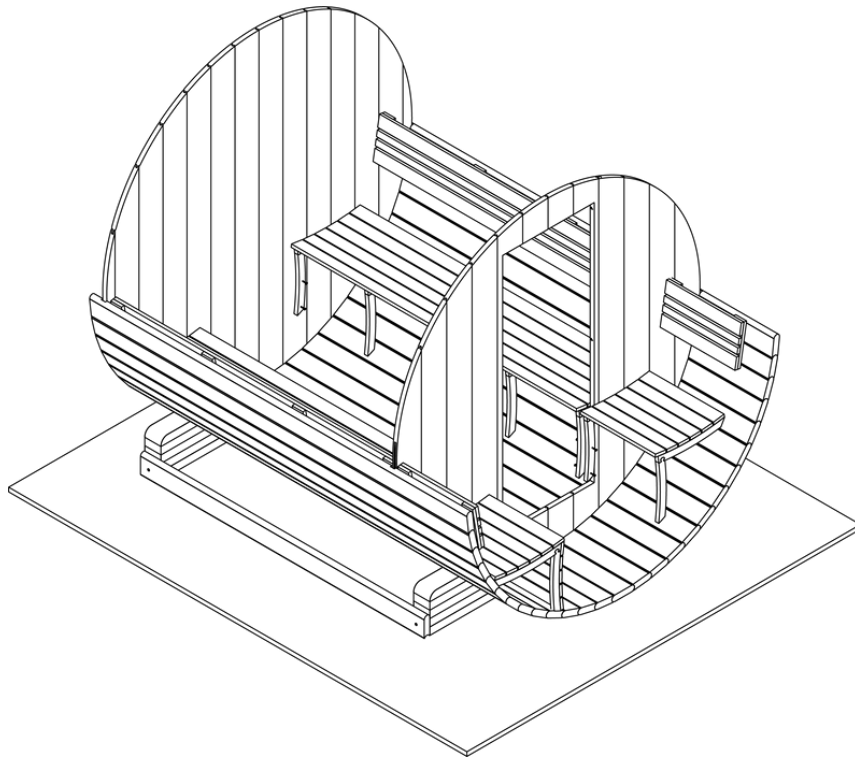
Schritt 47AB. Schrauben Sie nun die Rückenlehne fest. Der Abstand zwischen der Unterseite der Rückenlehne und der Oberseite der Bank beträgt 20 cm. Hierzu verwenden Sie (4x) 4x60 Schrauben.



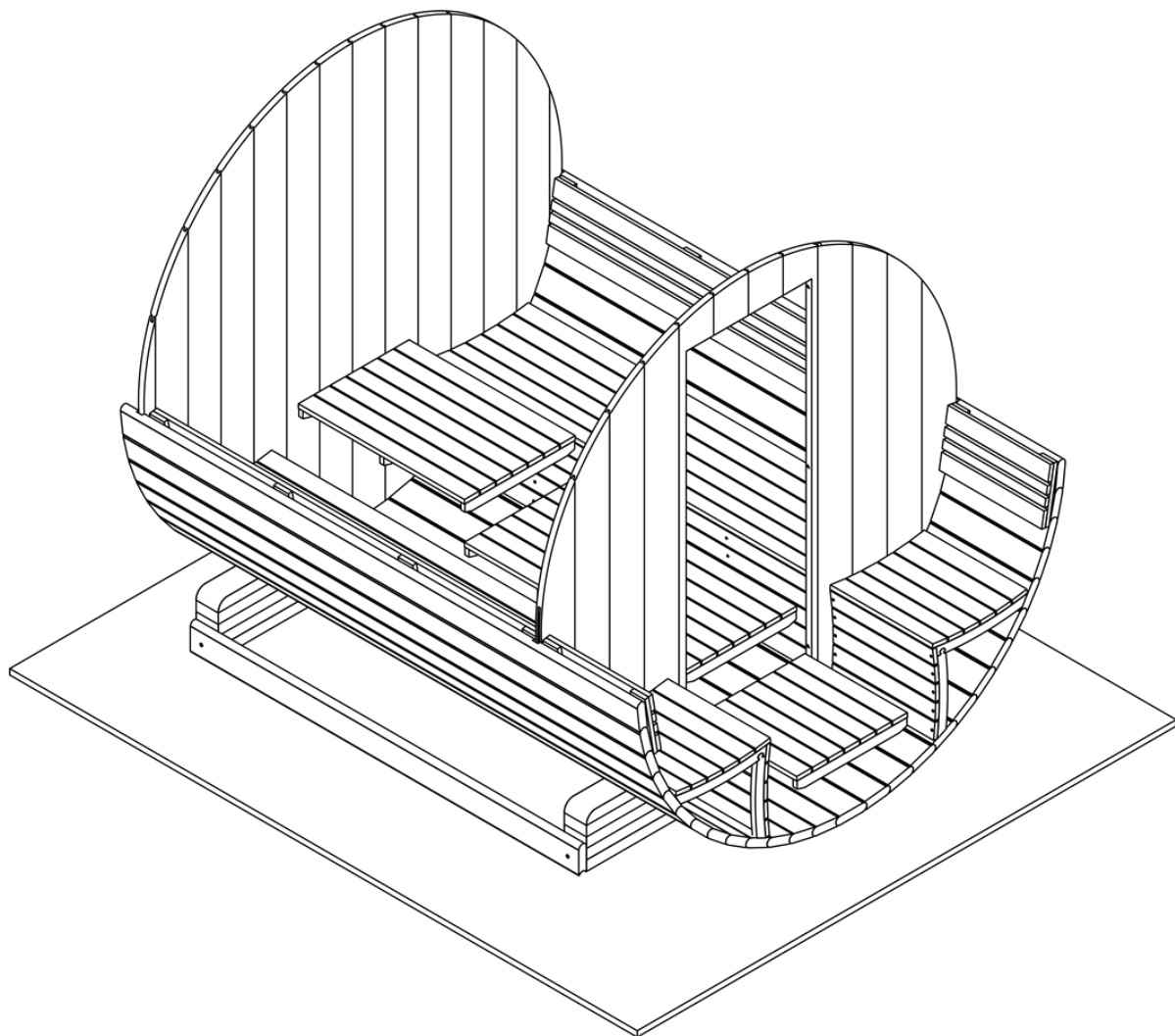
Schritt 48AB. Schrauben Sie nun die Rückenlehne innen fest. Der Abstand zwischen der Unterseite der Rückenlehne und der Oberseite der Bank beträgt 20 cm. Verwenden Sie (4x) 4x60 Schrauben. Dieses schrauben Sie zwischen die Lamellen.



Schritt 49. Wiederholen Sie die Schritte 43 bis 48 nun auf der anderen Seite der Tønsauna.



Schritt 50AB. Legen Sie die Böden ein. Der 90 cm lange Boden liegt an der Rückwand. Eine Verschraubung der Böden ist nicht erforderlich.



Teil 5 C + D

Inneneinrichtung

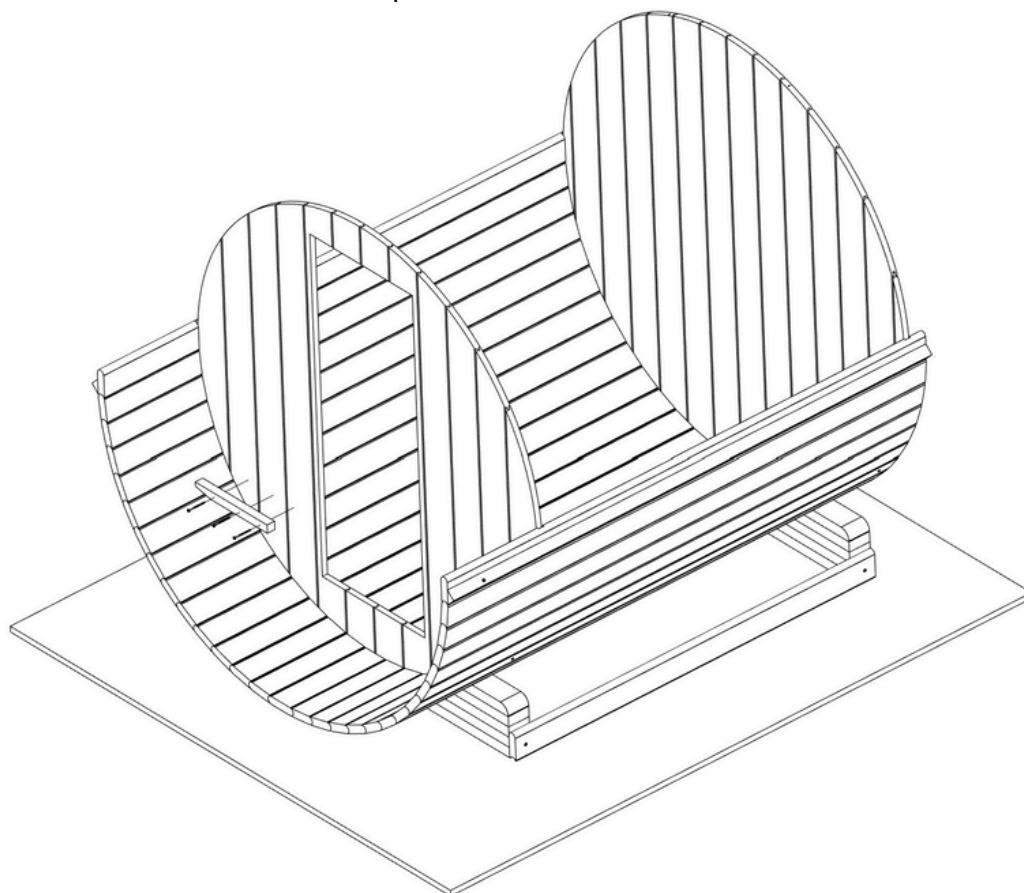
Standardvariante

Was trifft auf Sie zu?

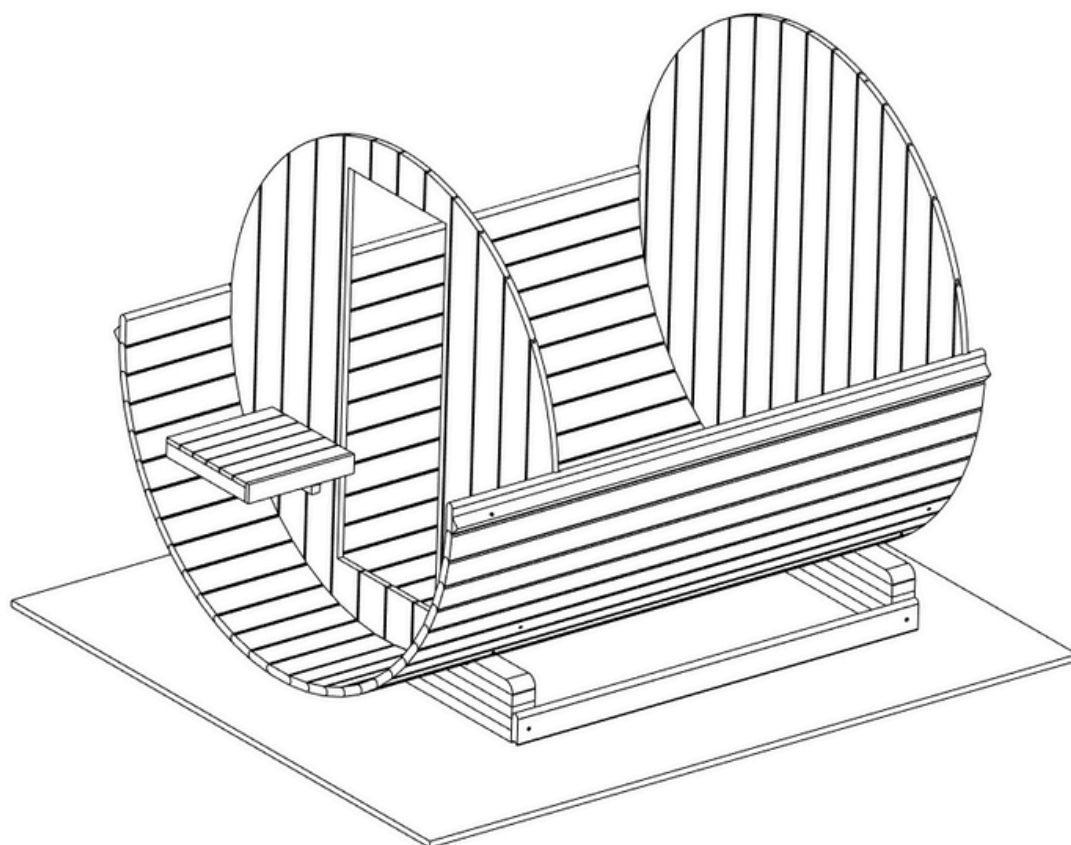
Geschlossene Rückwand oder Halbpanorama: Zuerst mit 43CD
beginnen, dann C

Vollständiges Panoramafenster: Beginnen Sie zuerst mit 43CD,
dann mit D

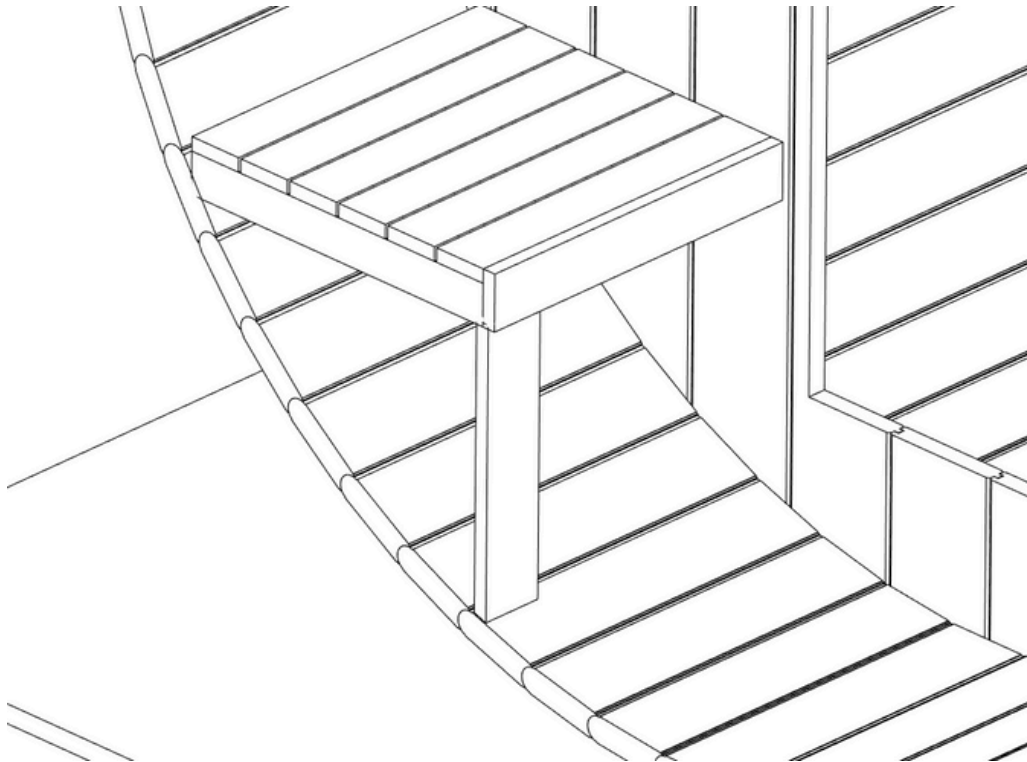
Schritt 43CD. Schrauben Sie den Grundbankträger mit (3x) 4,5x 60 Schrauben an die Wand. Die Unterseite des Trägers ist etwa 55 cm vom mittleren Vollmondprofil entfernt.



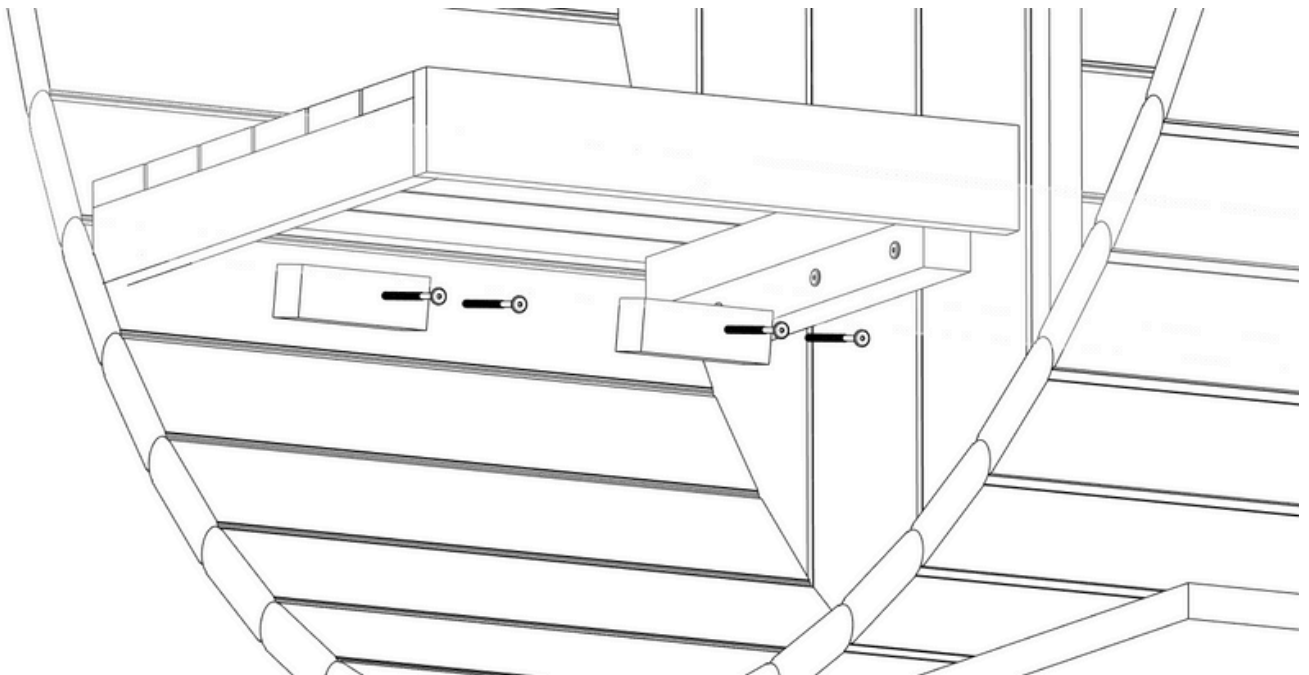
Schritt 44CD. Positionieren Sie die Bank auf dem Träger.



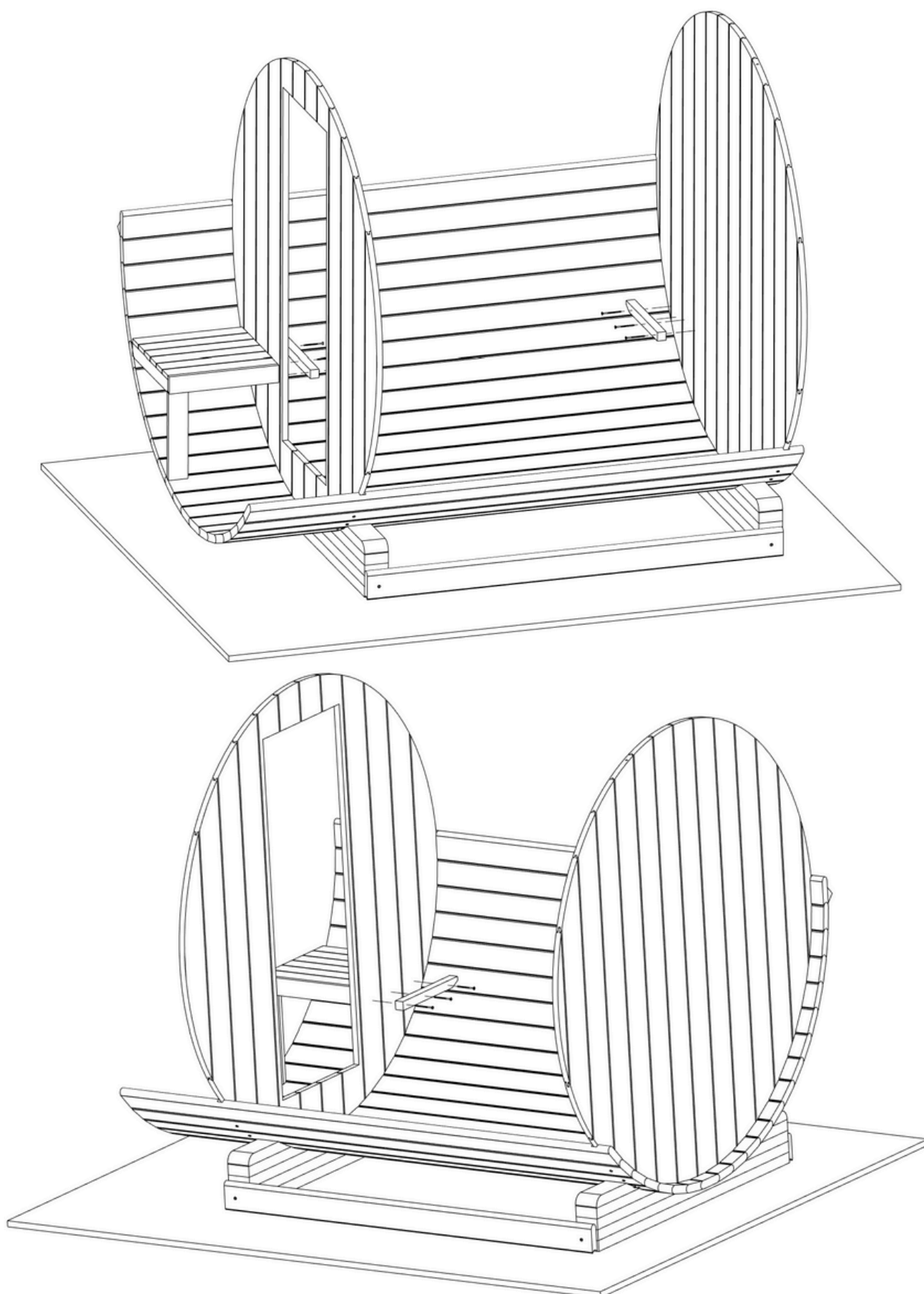
Schritt 45CD. Schrauben Sie das Bein hinter der Bank mit (2x) 4x20 Schrauben fest



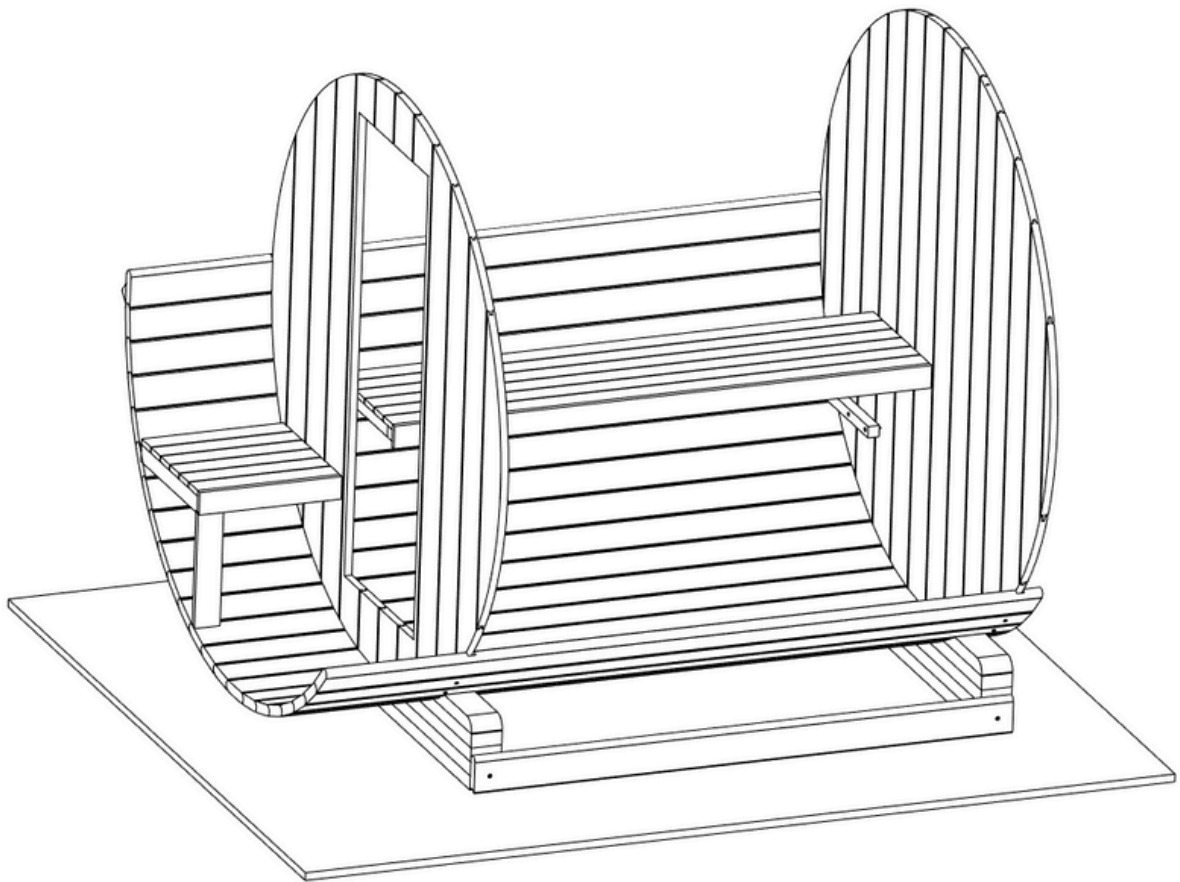
Schritt 47CD. Schrauben Sie zwei Blöcke gegen das Halbmondprofil und achten Sie darauf, dass die Bank von diesen Blöcken gestützt wird, um Stabilität zu schaffen.



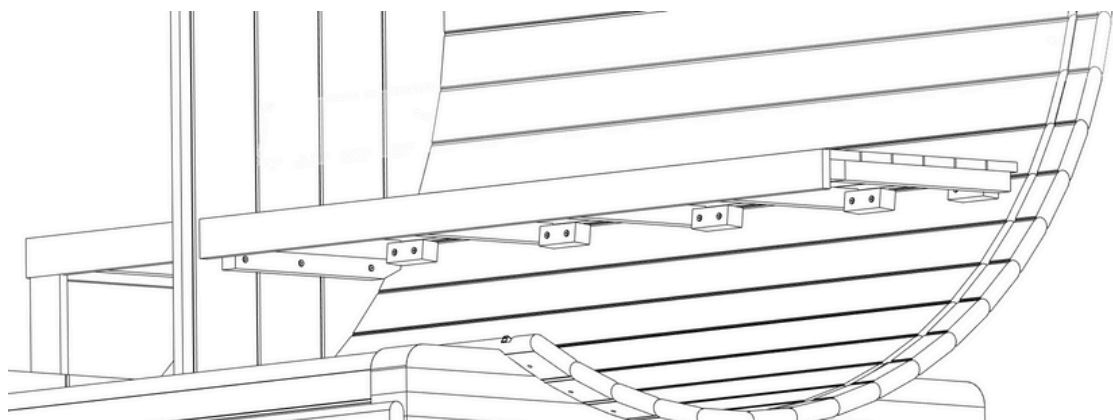
Schritt 48C. Schrauben Sie zwei Stützen an die Innenseite der Vorder- und Rückwände. Die Unterseite der Stützen befindet sich etwa 55 cm vom unteren mittleren Vollmondprofil entfernt.



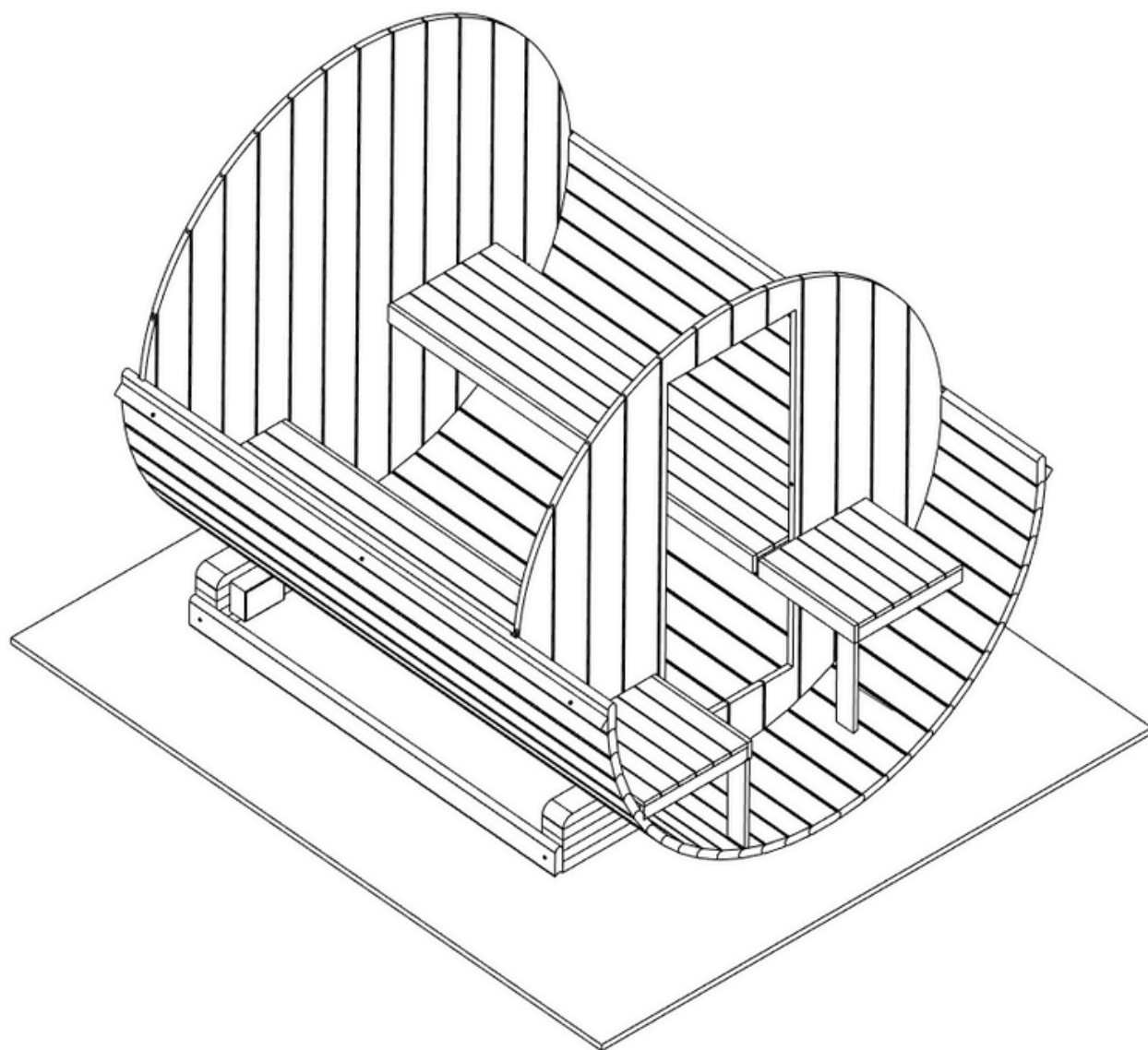
Schritt 49C. Stellen Sie die große Bank auf die beiden Stützen

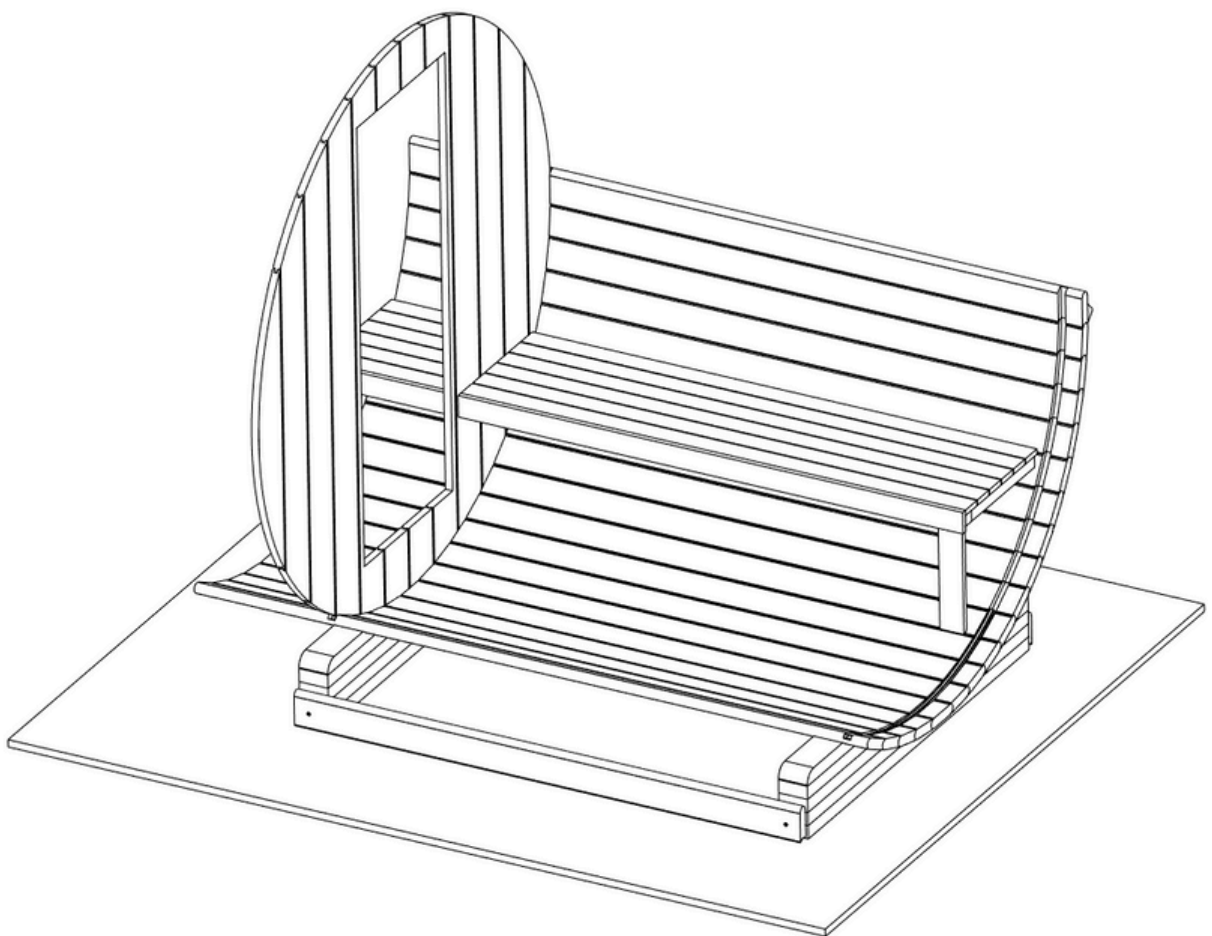
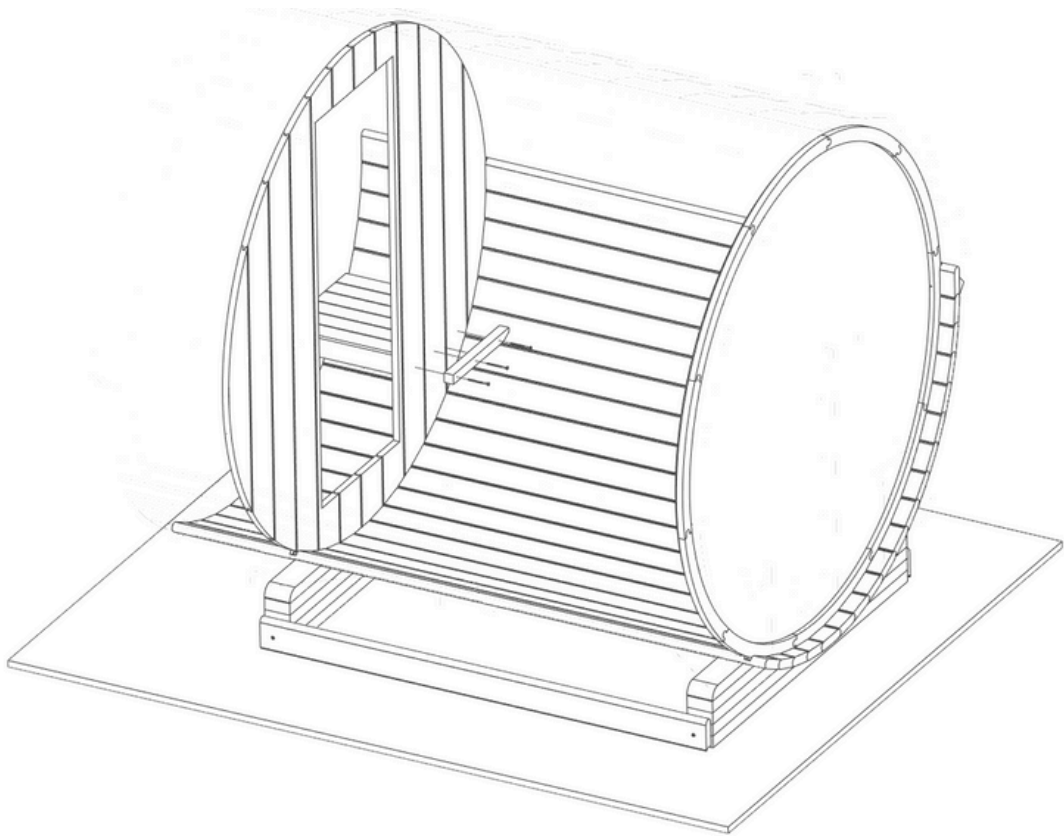


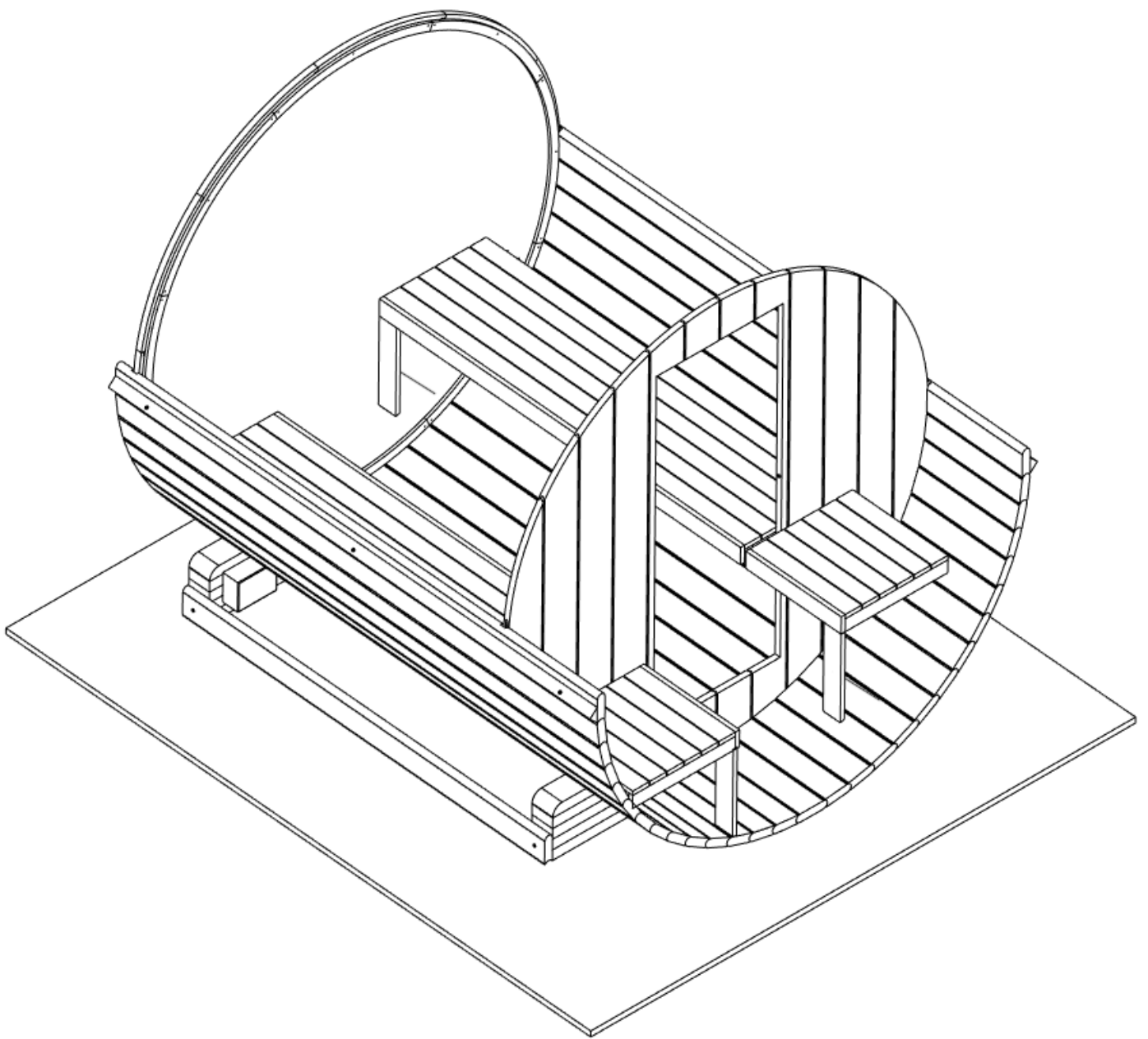
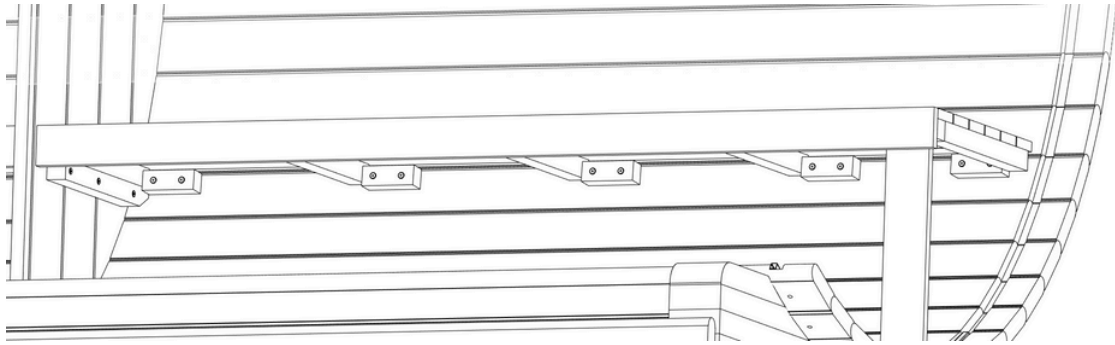
Schritt 50C. Schrauben Sie nun 5 Blöcke gegen das Mondprofil.
Stellen Sie sicher, dass die Oberseite dieser Blöcke die Bank stützt.



Schritt 51C. Wiederholen Sie die Schritte 44 bis 50 auf der anderen Seite.







Teil 6

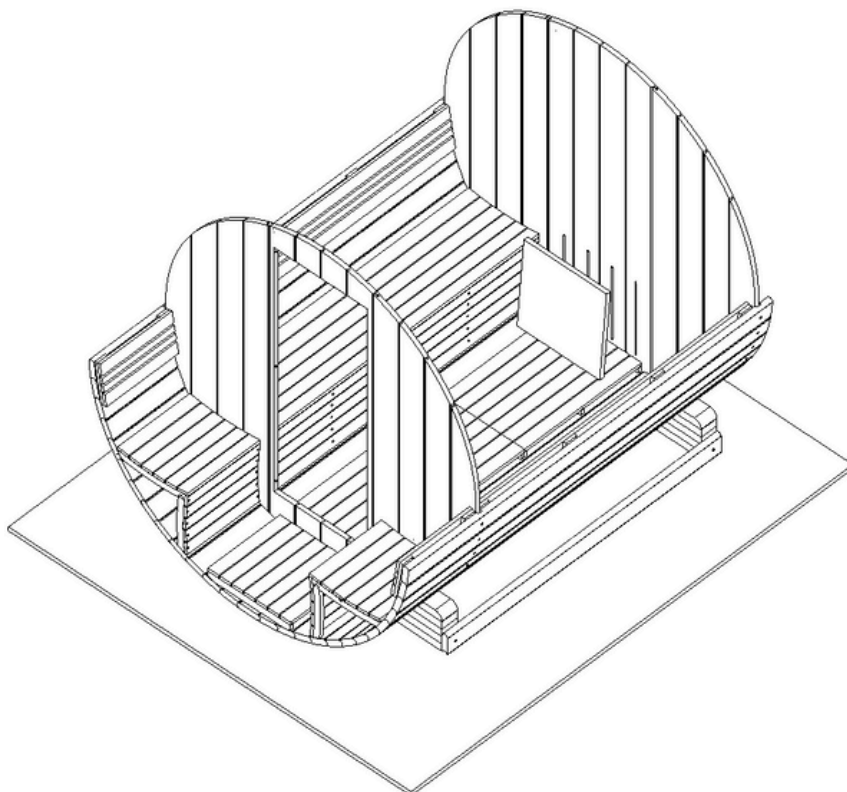
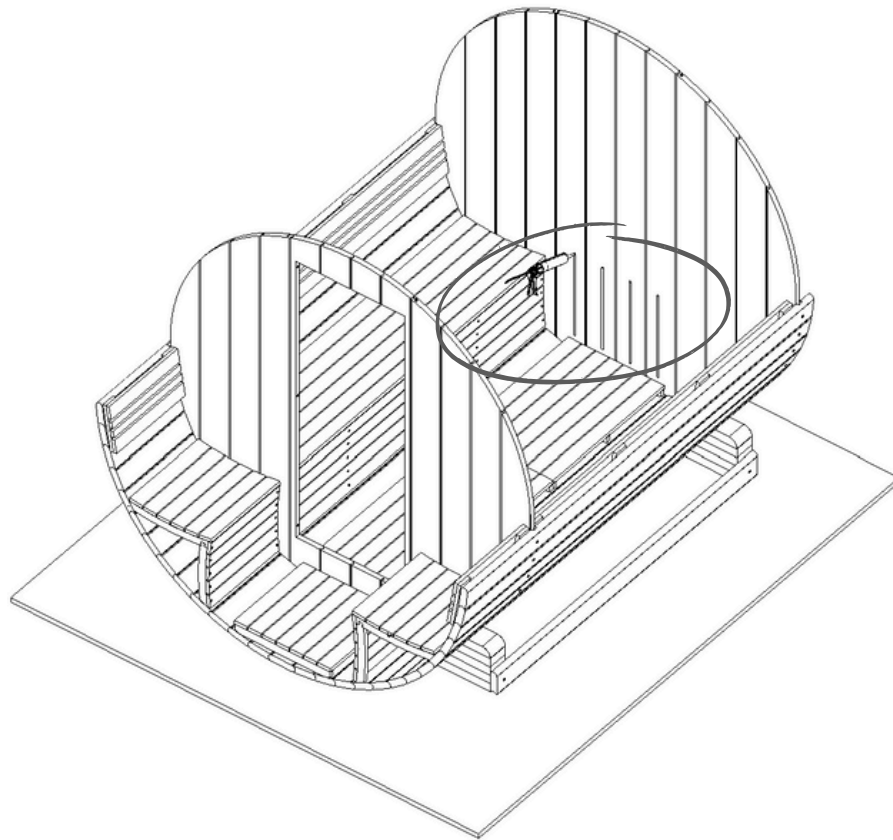
Natursteine

Was trifft auf Sie zu?

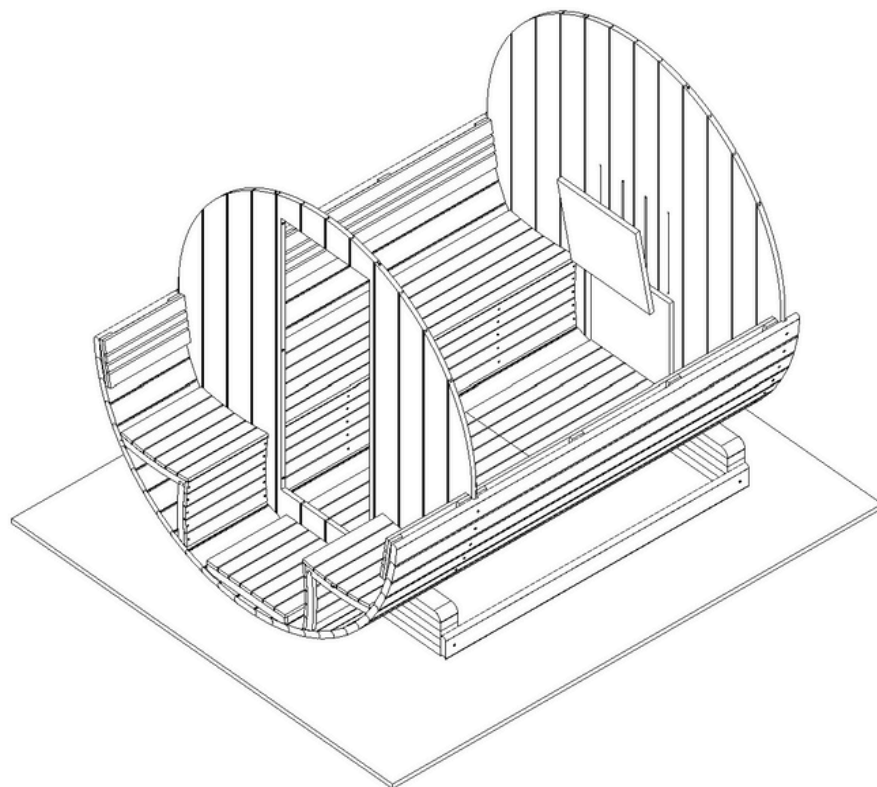
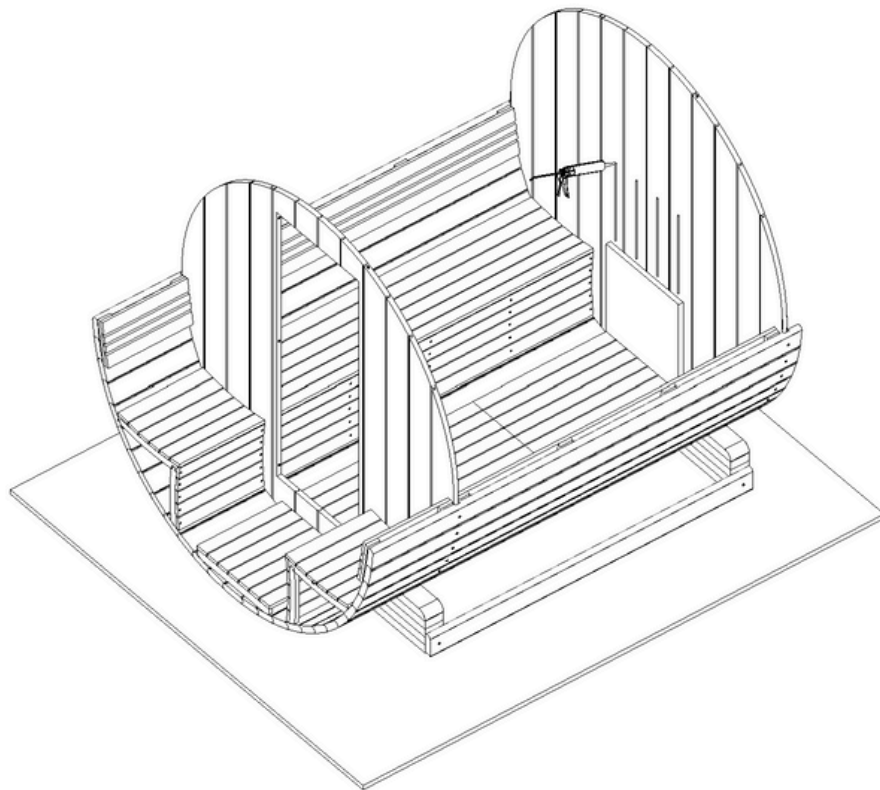
Holzofen: Gehen Sie zu den Schritten 53 A bis 54 A

Elektroheizung: Fahren Sie mit Schritt 53 B fort

Schritt 51 A. 4 Reihen Kitt auf die Rückwand direkt über dem Boden auftragen. Etwa 50 cm hoch und maximal 50 cm breit. Legen Sie den 60 x 60 großen Naturstein dagegen.

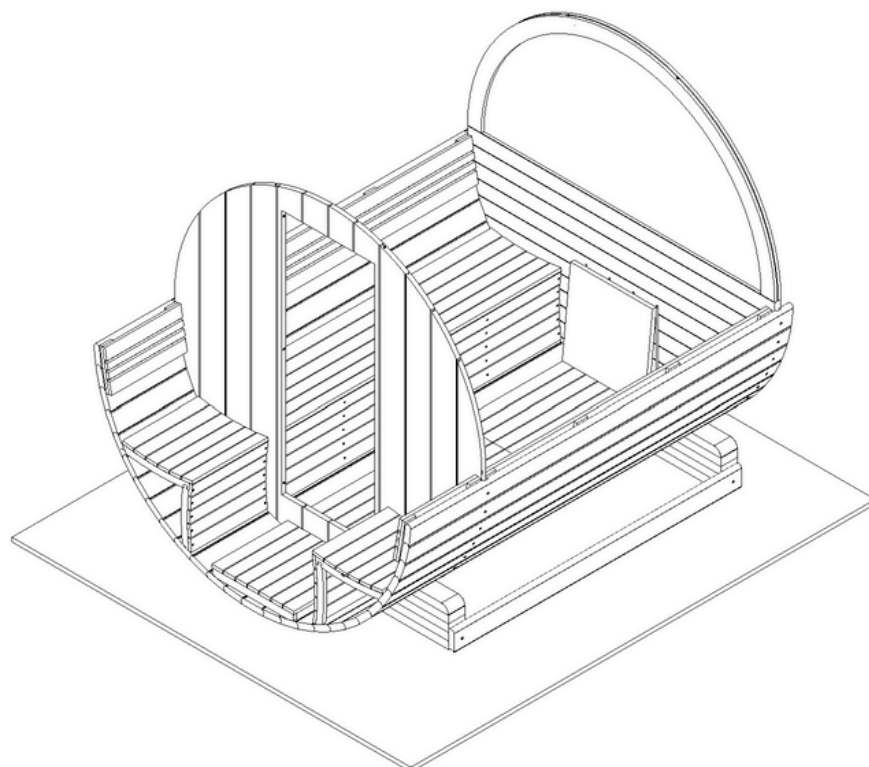
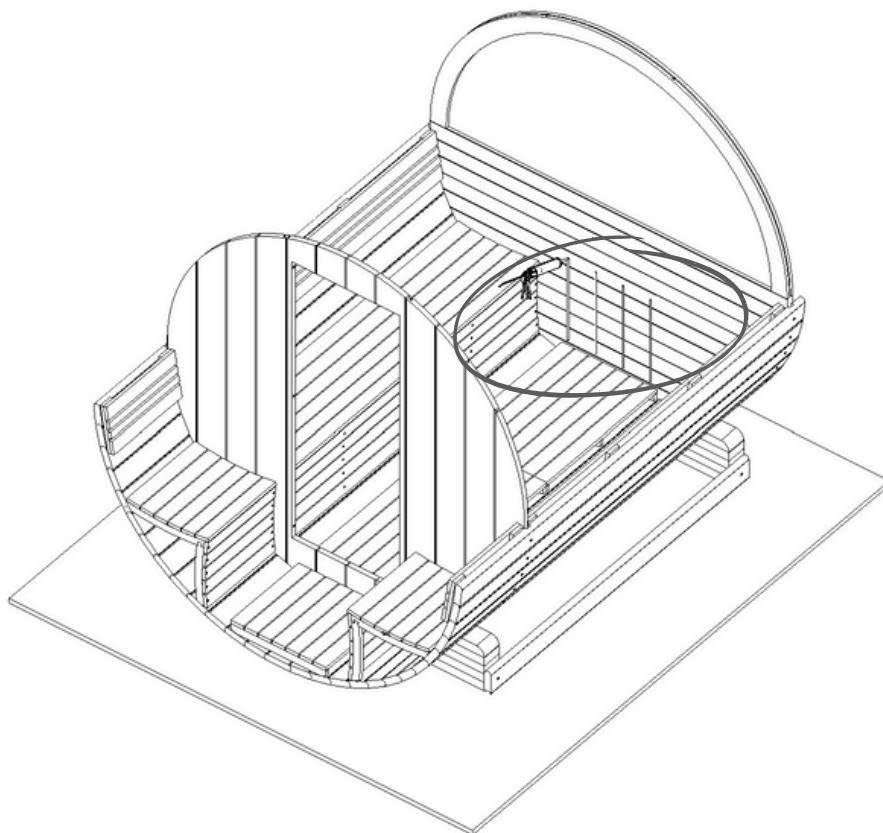


Schritt 52 A. 4 Reihen Kitt auf die Rückwand direkt über dem vorherigen Stein auftragen. Ungefähr 50 cm hoch und maximal 50 cm breit. Legen Sie den 60 x 60 großen Stein dagegen.

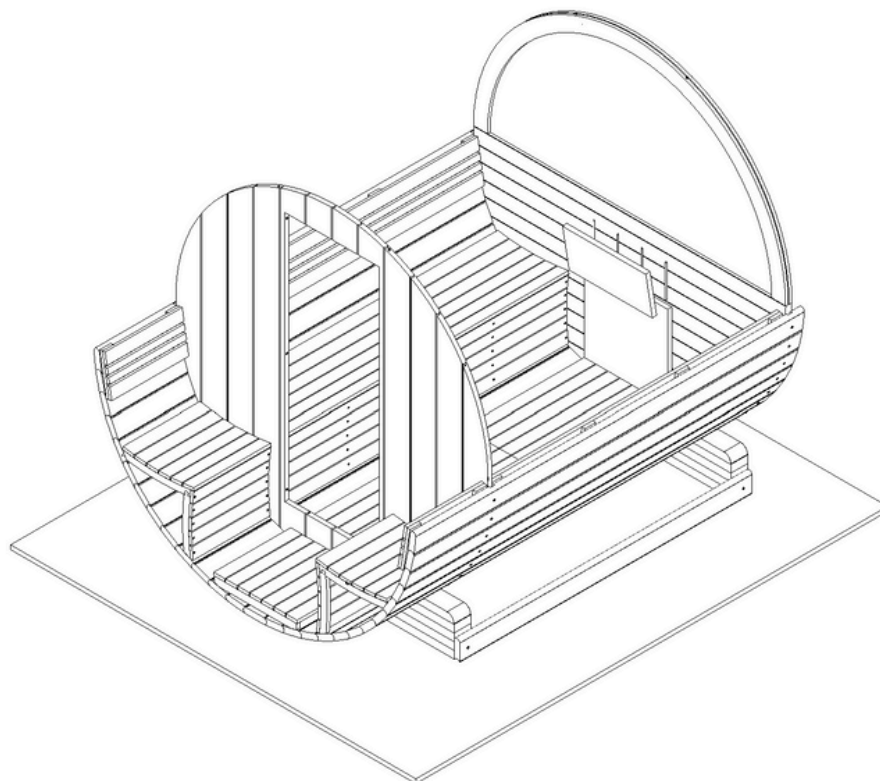
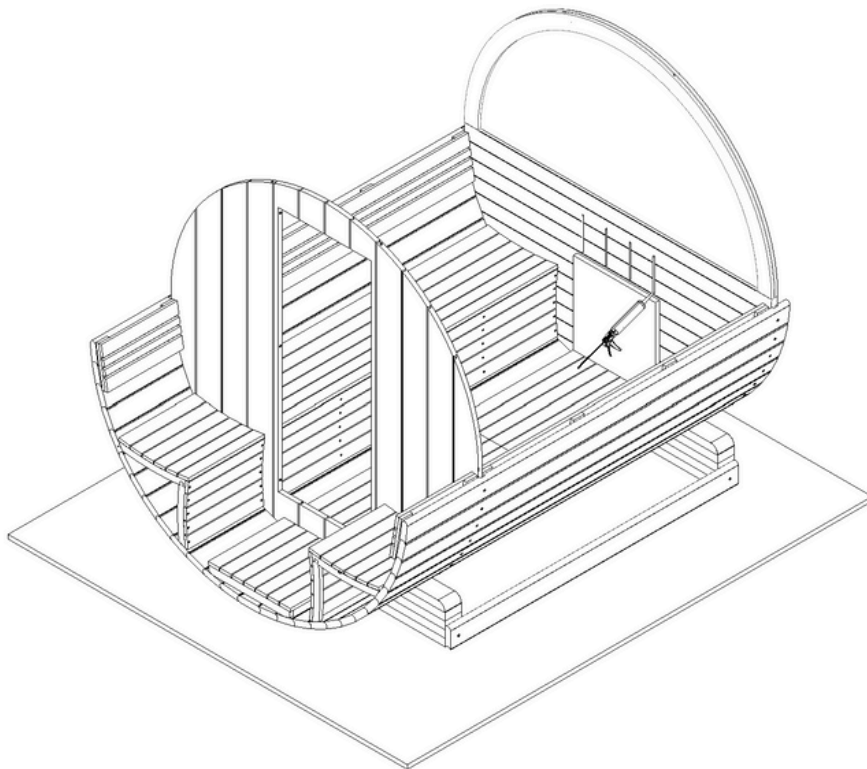


Fahren Sie nun mit Schritt 53 A fort

Schritt 51 B. 4 Reihen Kit an der Rückwand direkt über dem Boden. Etwa 50 cm hoch und maximal 50 cm breit. Legen Sie den 60 x 60 großen Stein dagegen.

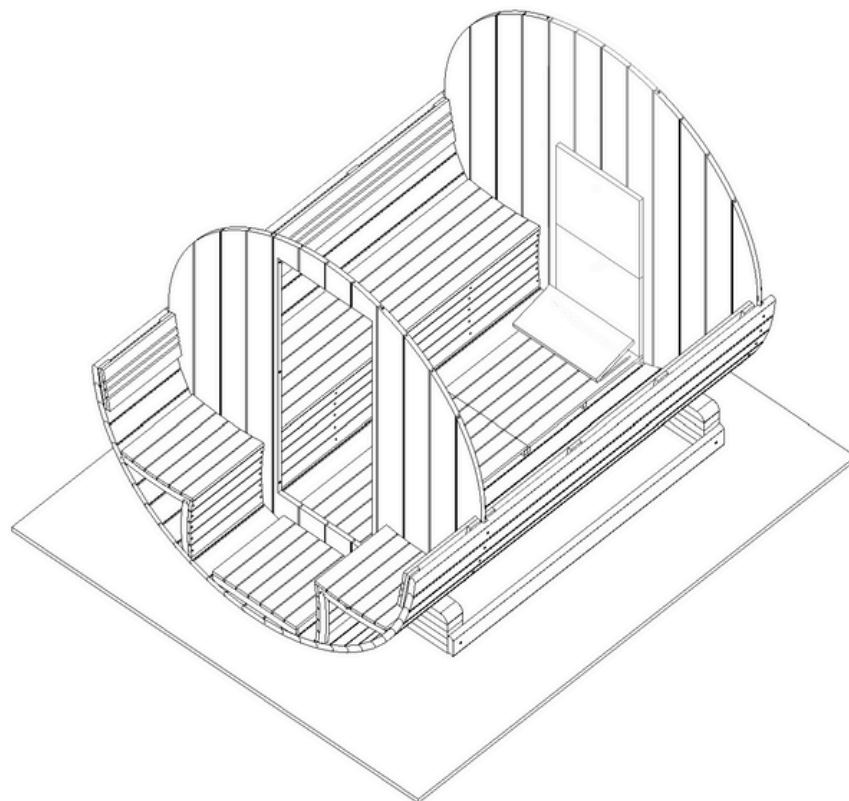
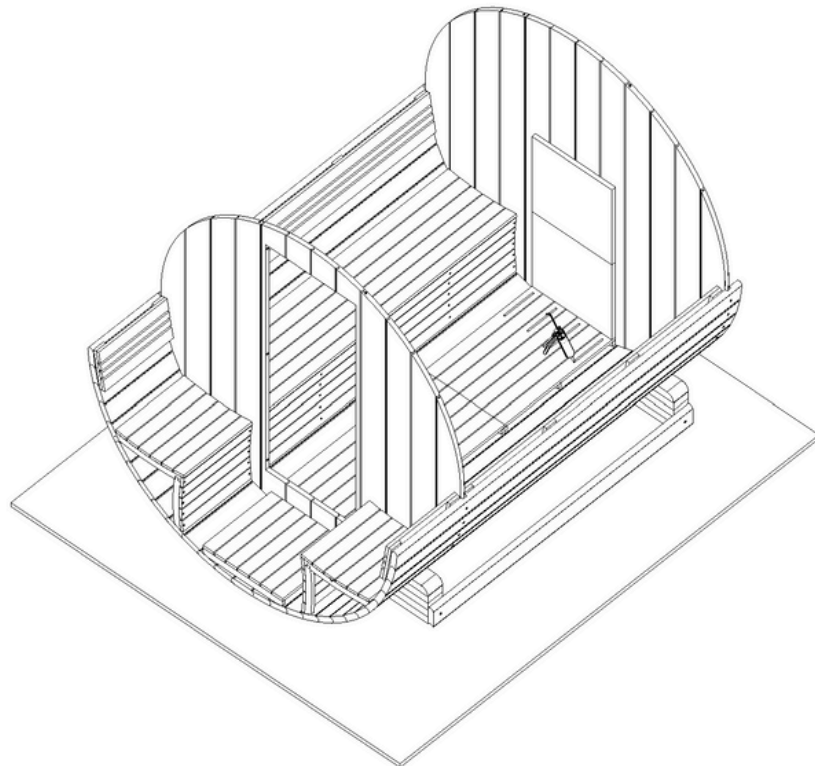


Schritt 52 B. 4 Reihen Kitt auf die Rückwand direkt über dem vorherigen Stein auftragen. Etwa 25 cm hoch und maximal 50 cm breit. Legen Sie den 30 x 60 großen Stein dagegen.

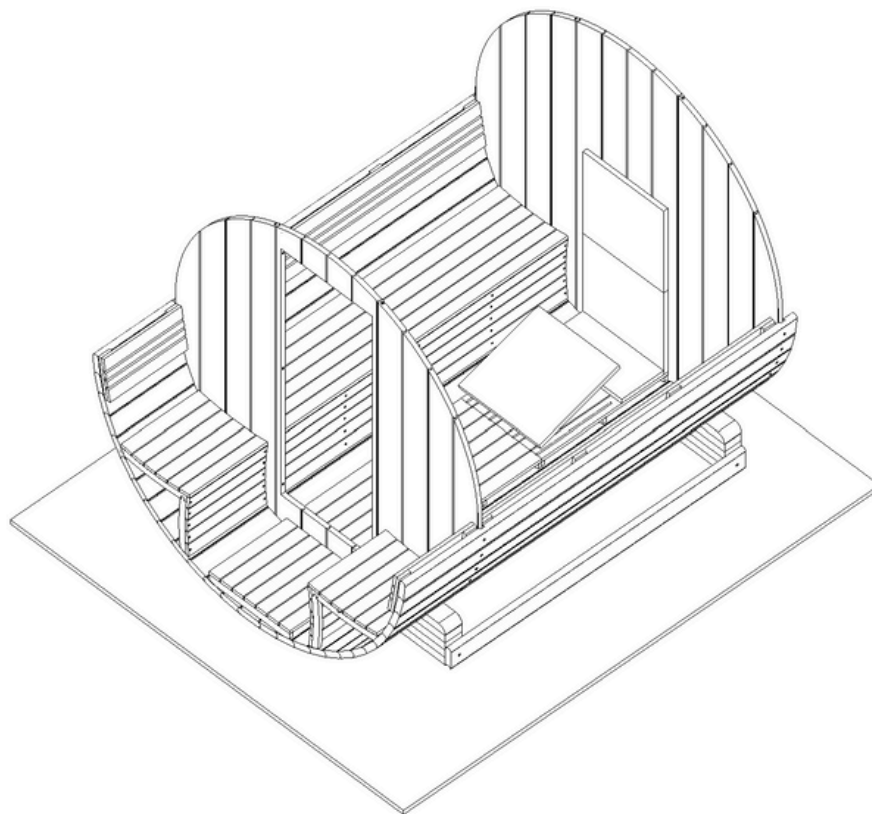
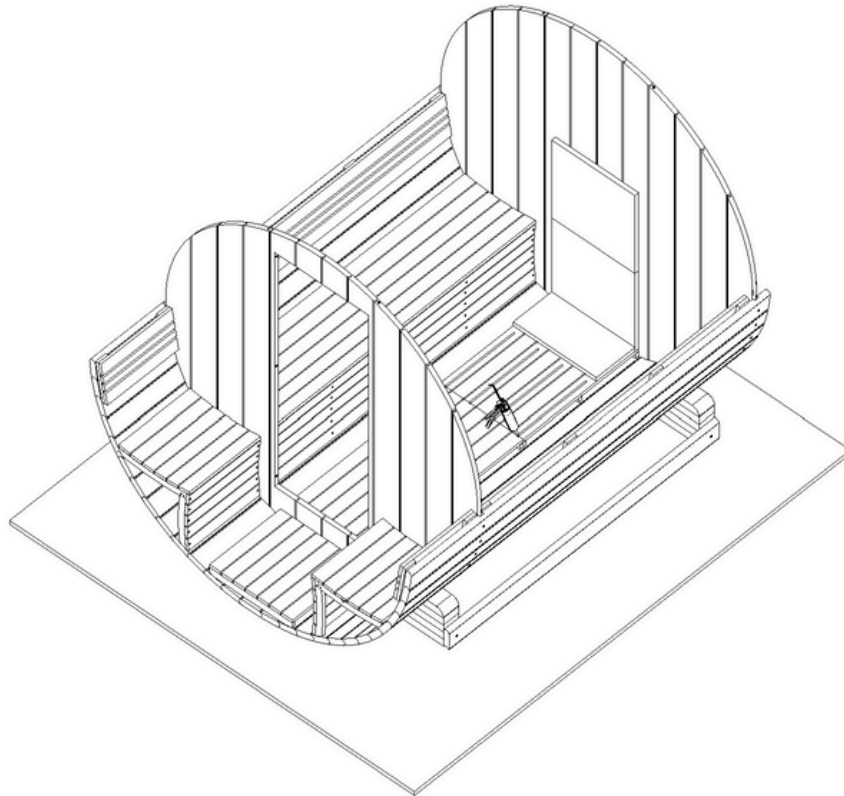


Fahren Sie nun mit Schritt 53 B fort

Schritt 53 A. Tragen Sie 4 Reihen Kitt auf dem Boden gegen den hinteren Stein auf. Legen Sie den 60 x 30 großen Stein darauf.

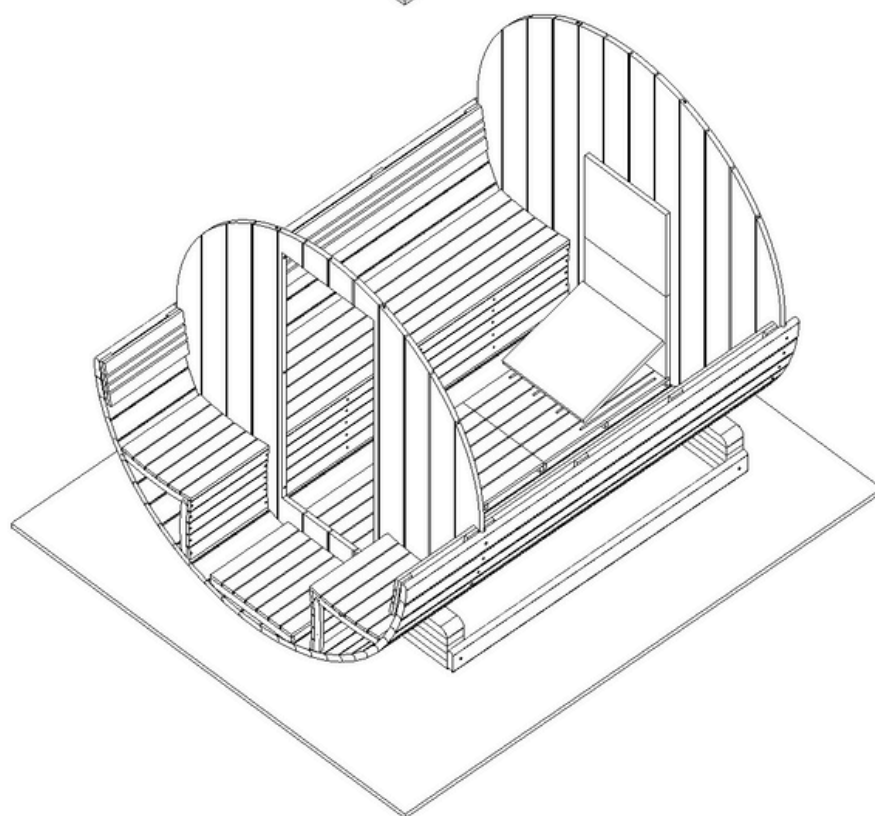
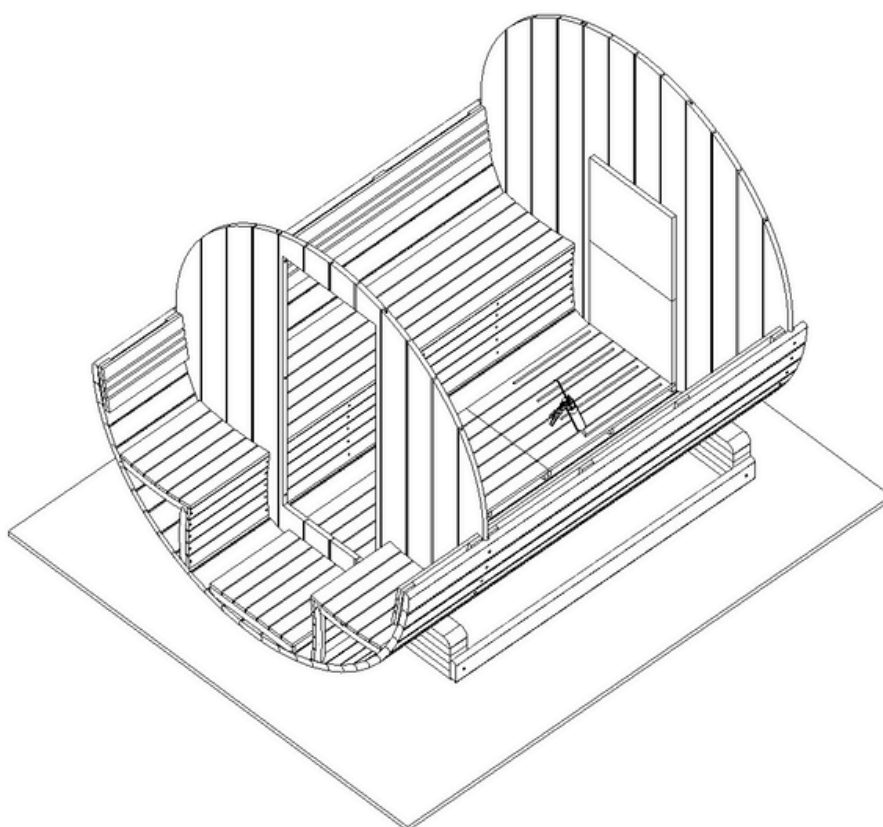


Schritt 54 A. Tragen Sie 4 Reihen Kitt auf dem Boden gegen den hinteren Stein auf. Legen Sie den 60 x 60 großen Stein darauf.



Fahren Sie nun mit Schritt 55 fort

Schritt 53 B. Kitt in 4 Reihen auf den Boden gegen den hinteren Stein auftragen. Legen Sie den 60 x 60 großen Stein darauf.



Fahren Sie nun mit Schritt 55 fort

Teil 7

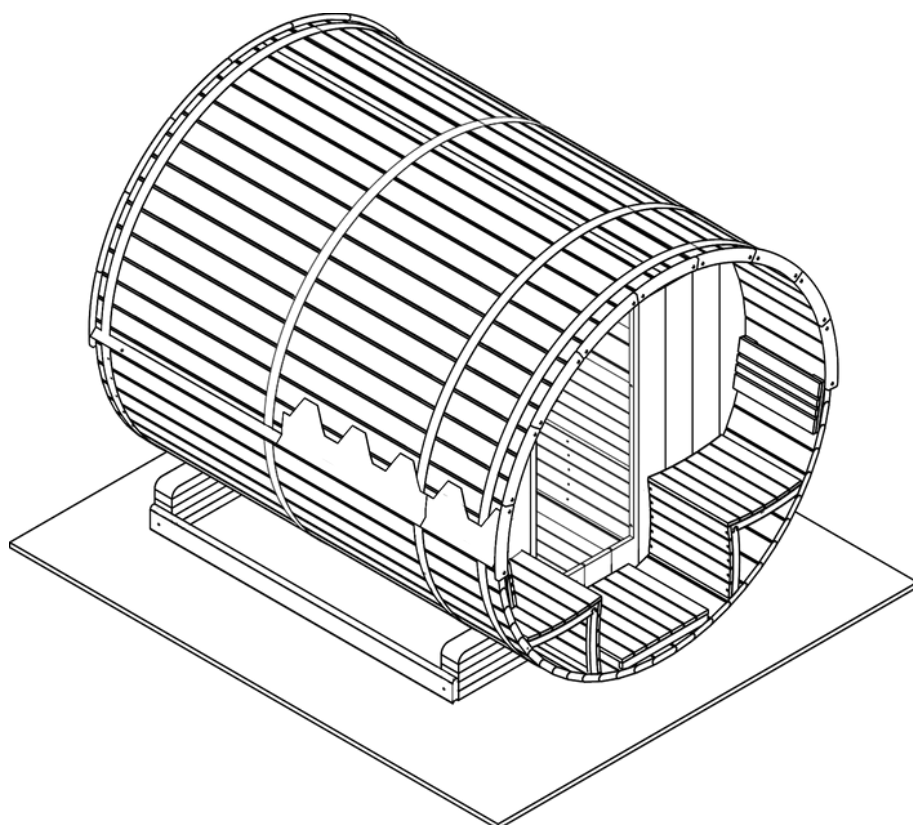
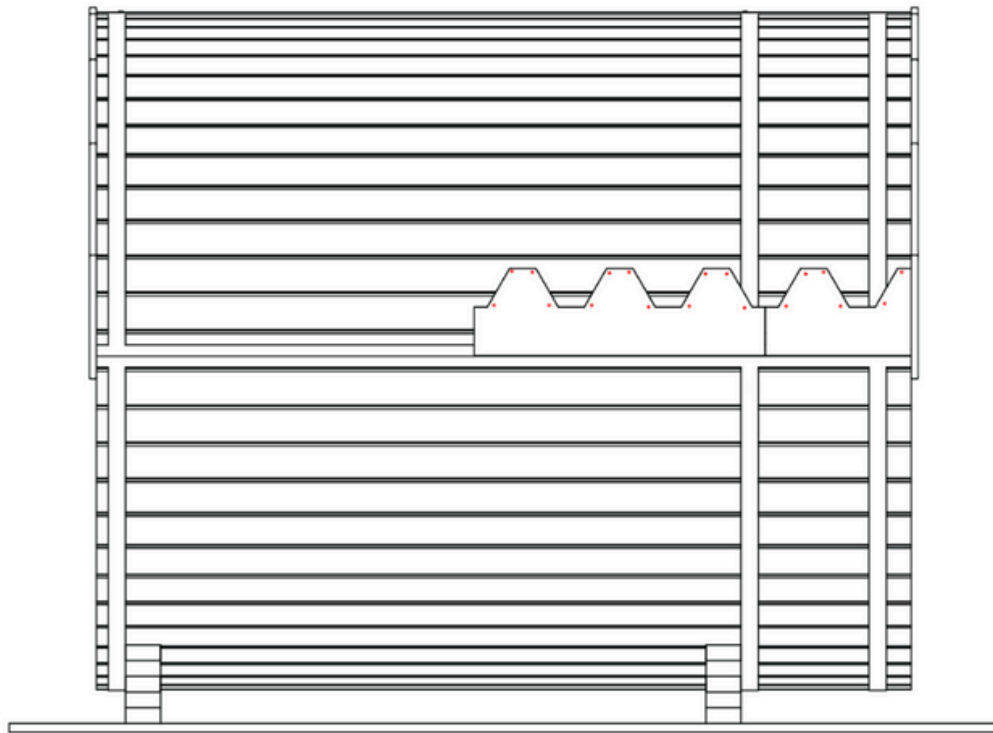
Dach

Was trifft auf Sie zu?

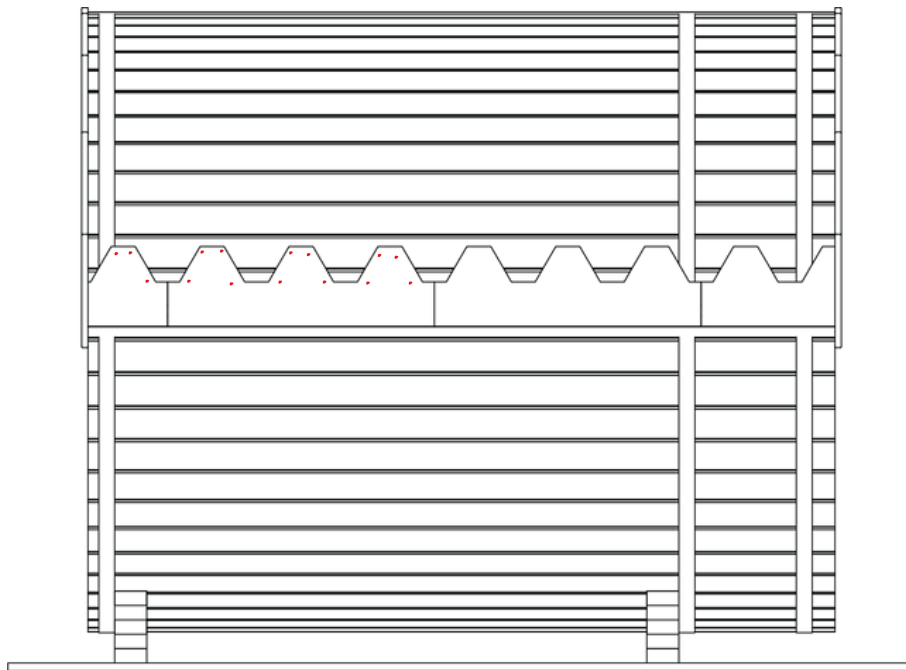
Holzofen: Gehen Sie zu den Schritten 53 A bis 54 A

Elektroheizung: Fahren Sie mit Schritt 53 B fort

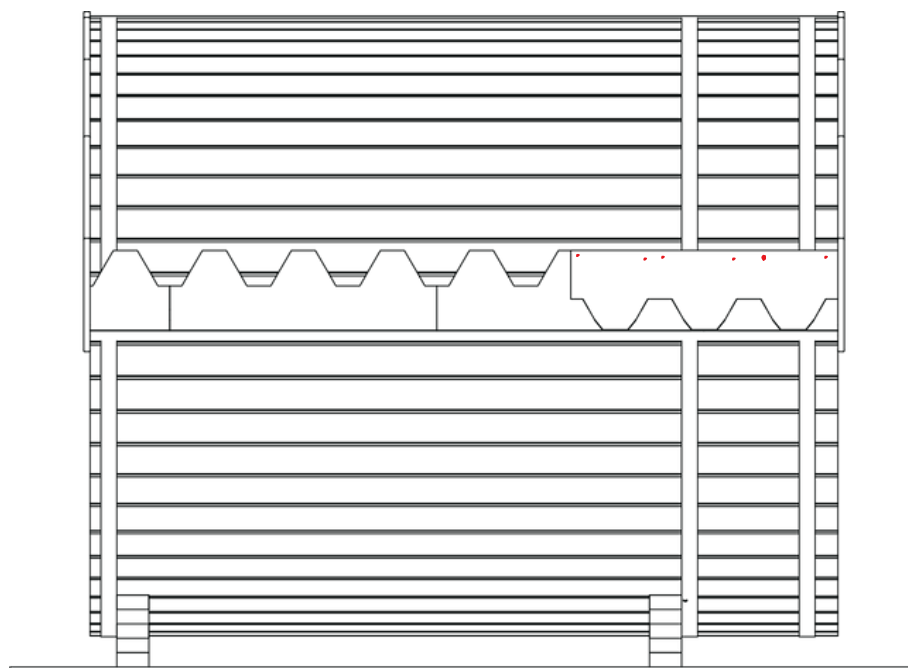
Schritt 55. Platzieren Sie nun die erste Schindelschicht. Die erste Schicht legen wir verkehrt herum, damit hier keine Löcher entstehen. Die Unterkante schließt bündig mit dem überstehenden Teil des Regenabweisers ab. Um den Klebestreifen zu verwenden, entfernen Sie die Folie und drücken Sie den Klebestreifen gegen das Holz. Schlagen Sie einen Asphaltnagel durch die Schindel in die roten Punkte.



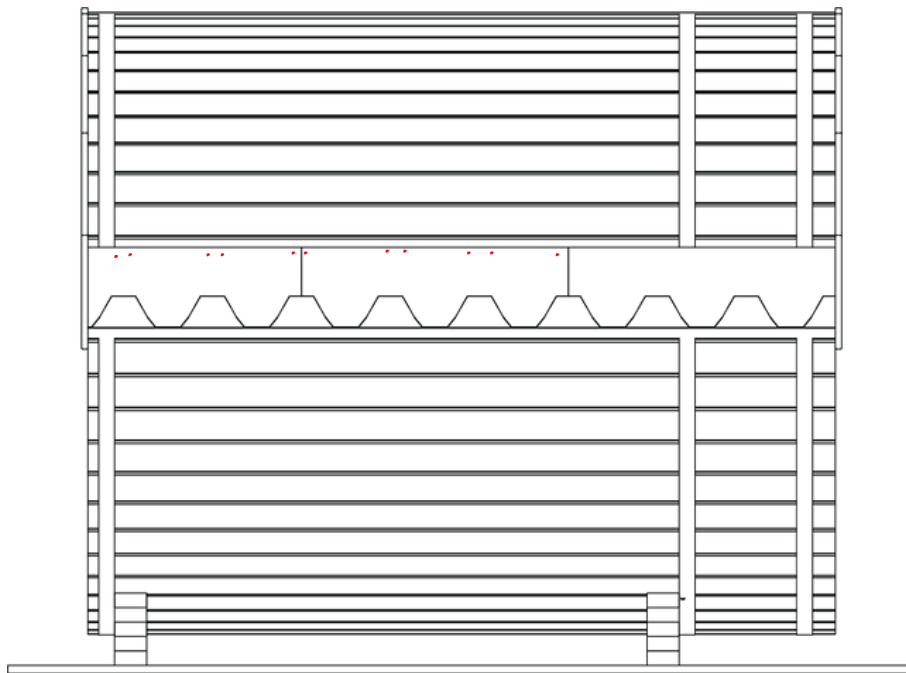
Schritt 56. Vervollständigen Sie nun die erste Reihe und schlagen Sie an den darunter liegenden Punkten Asphaltnägel ein.



Schritt 57. Beginnen Sie nun mit der zweiten Reihe und drehen Sie diese um. Richten Sie die Unterseite der Schindeln an der vorherigen Reihe aus. Kleben Sie den Klebestreifen auf und schlagen Sie erneut Asphaltnägel in die roten Punkte ein. (Wenn Sie von den Punkten abweichen, können die Asphaltnägel sichtbar sein.)

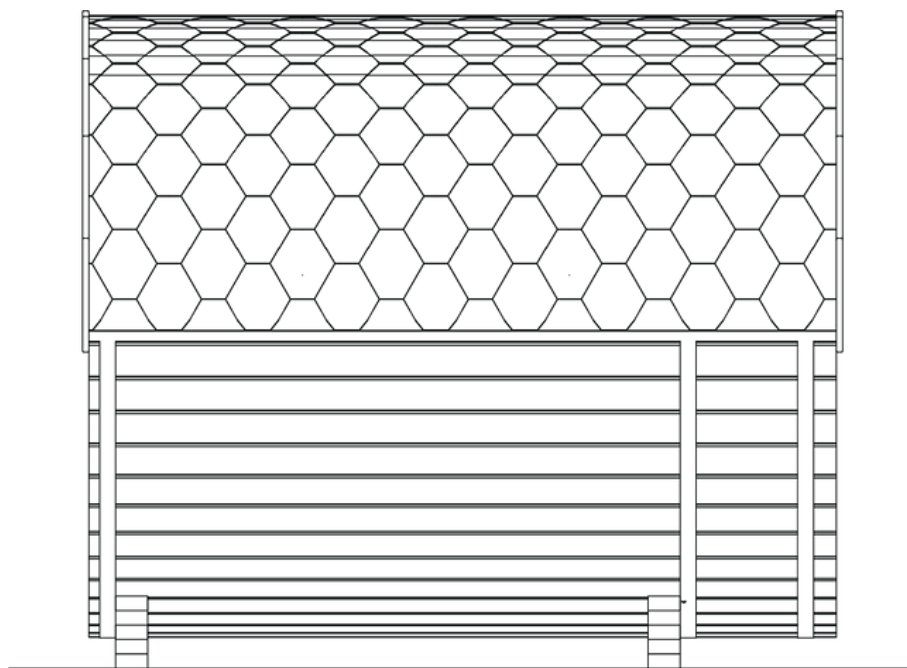


Schritt 58. Vervollständigen Sie die Reihe, wiederum mit Asphaltnägeln und Klebestreifen.

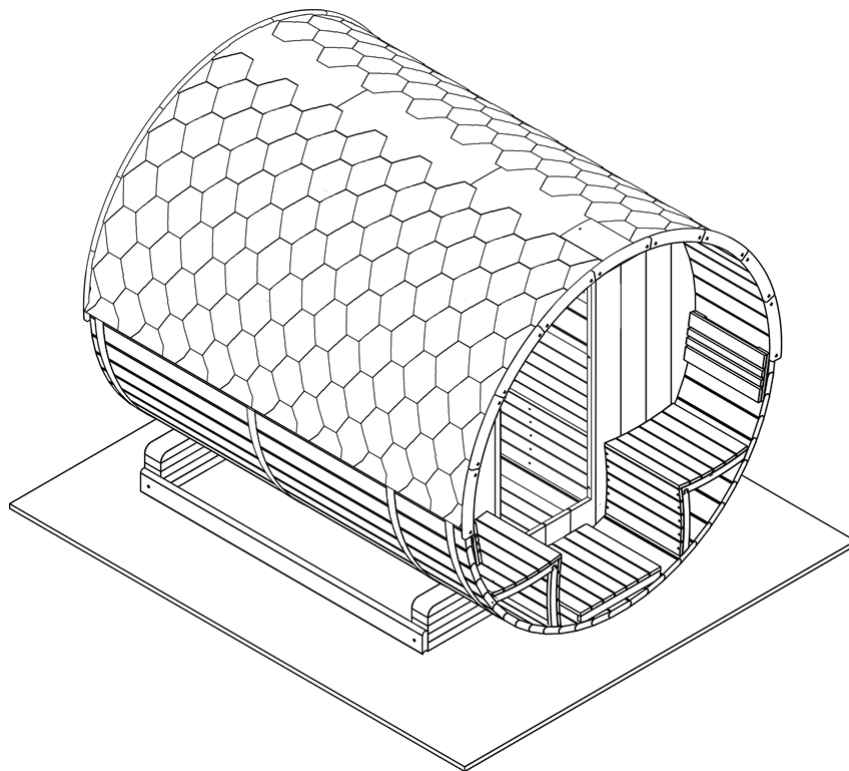


Schritt 59. Platzieren Sie nun die nächsten Reihen. Legen Sie jede Dachschindel zur Seite, um das untenstehende Muster zu bilden. Befestigen Sie jeden Schindelstreifen wie oben gezeigt mit dem Klebestreifen und den Asphaltnägeln.

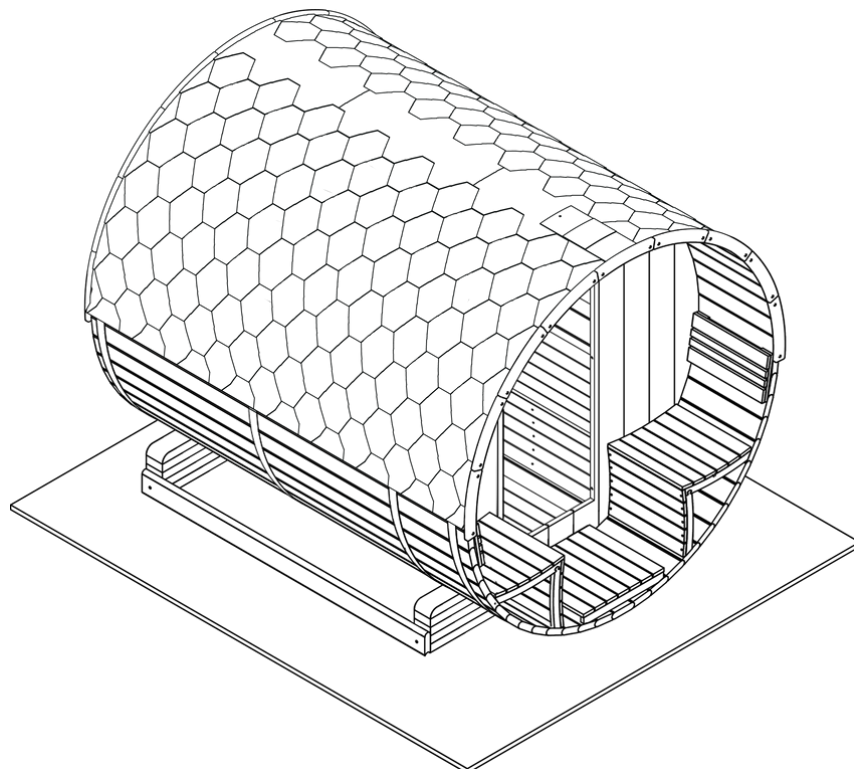
Verlegen Sie die Schindeln auch auf der anderen Dachseite.



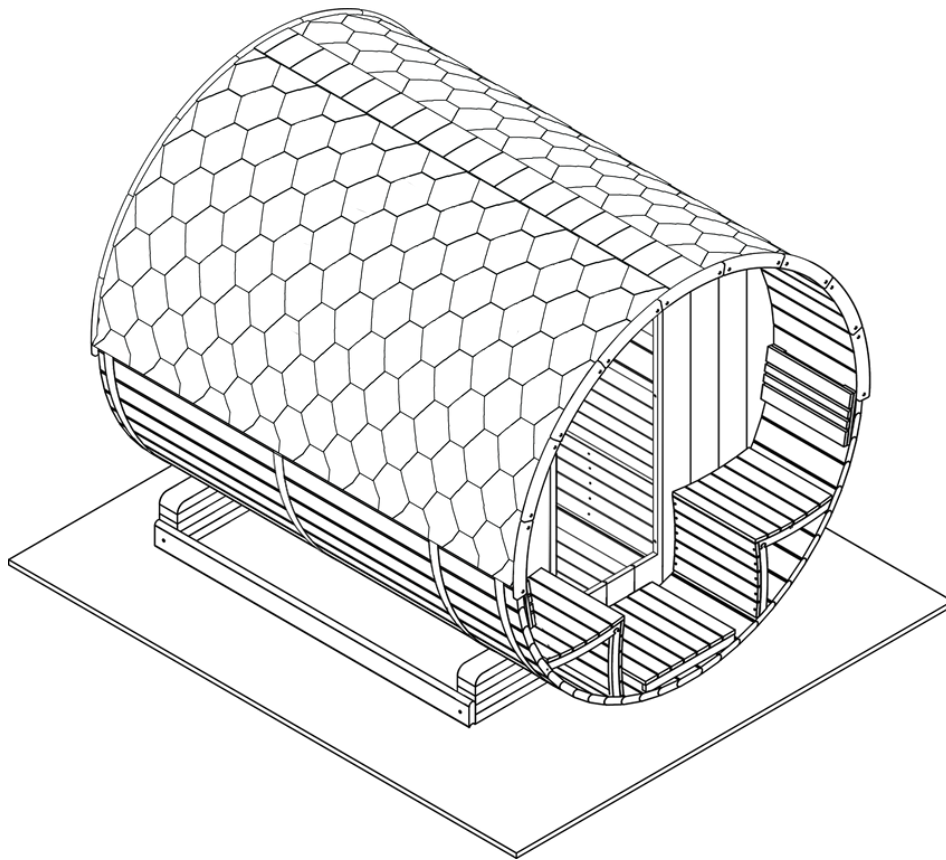
Schritt 60. Jetzt werden die Firstschindeln platziert. Beginnen Sie auf einer Seite und arbeiten Sie sich rückwärts vor. Schlagen Sie einen Asphaltnagel wie unten gezeigt in die Firstschindeln. Über diesen Nagel fällt die nächste Firstschindel.



Schritt 61. Platzieren Sie die nächste Schindel halb über der vorherigen und nageln Sie sie fest.



Schritt 62. Setzen Sie die Schindeln fort, bis sie nicht mehr weitergehen können. Nageln Sie sie alle fest, wie unten gezeigt.



Teil 8

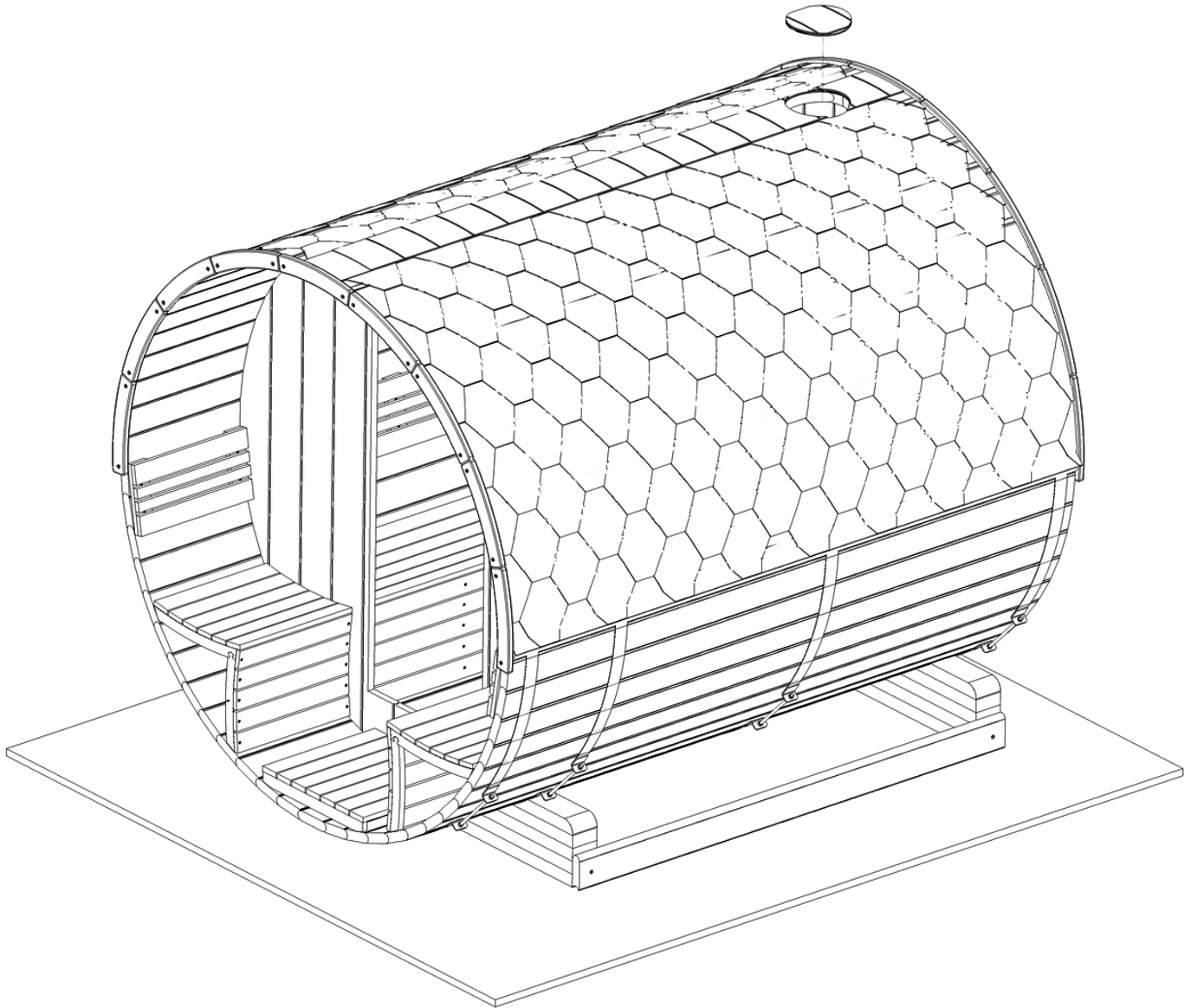
Öfen

Was trifft auf Sie zu?

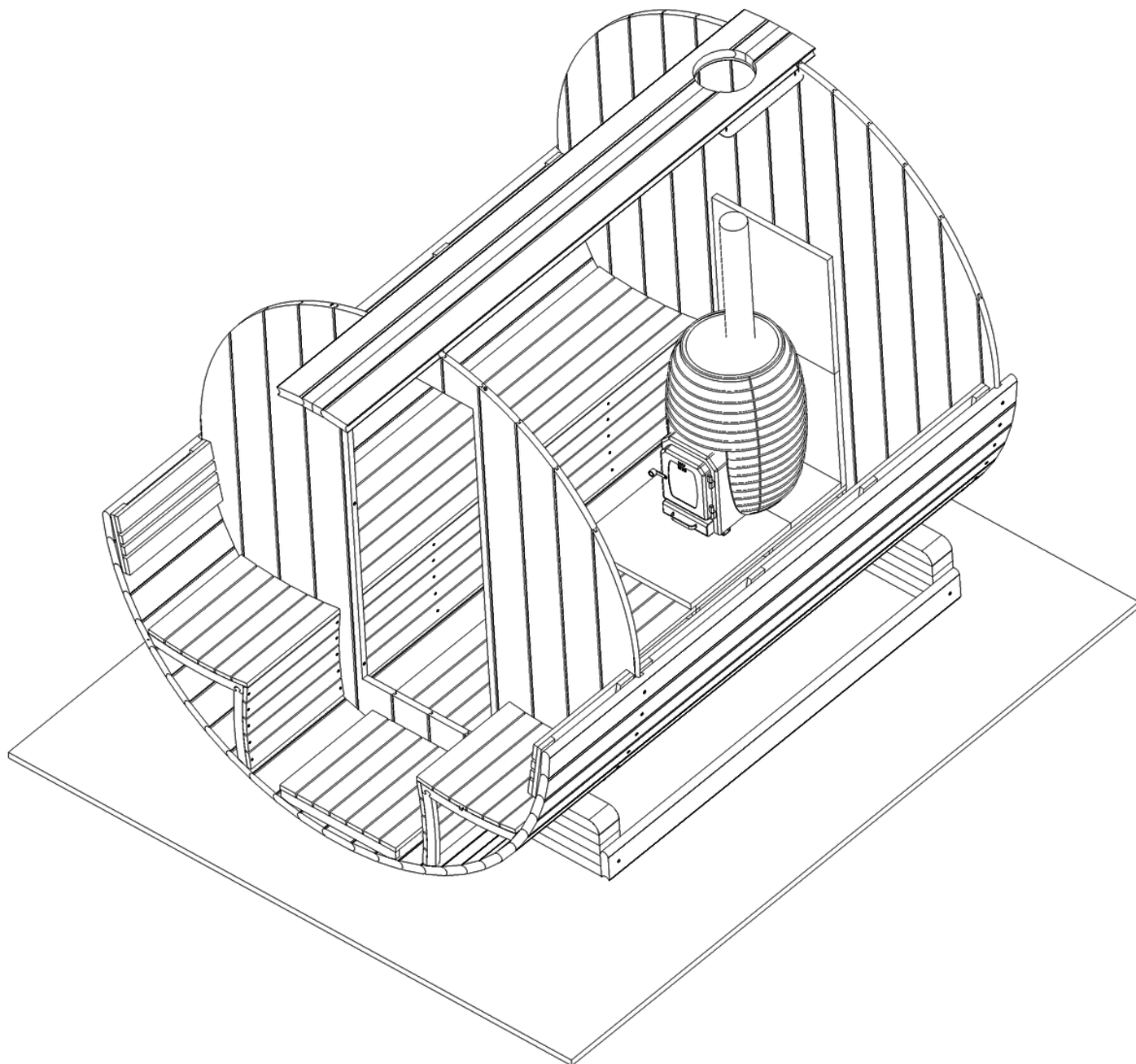
Holzofen: Gehen Sie zu den Schritten 62 A bis 70 A

Elektroheizung: Fahren Sie mit Schritt 62 B fort

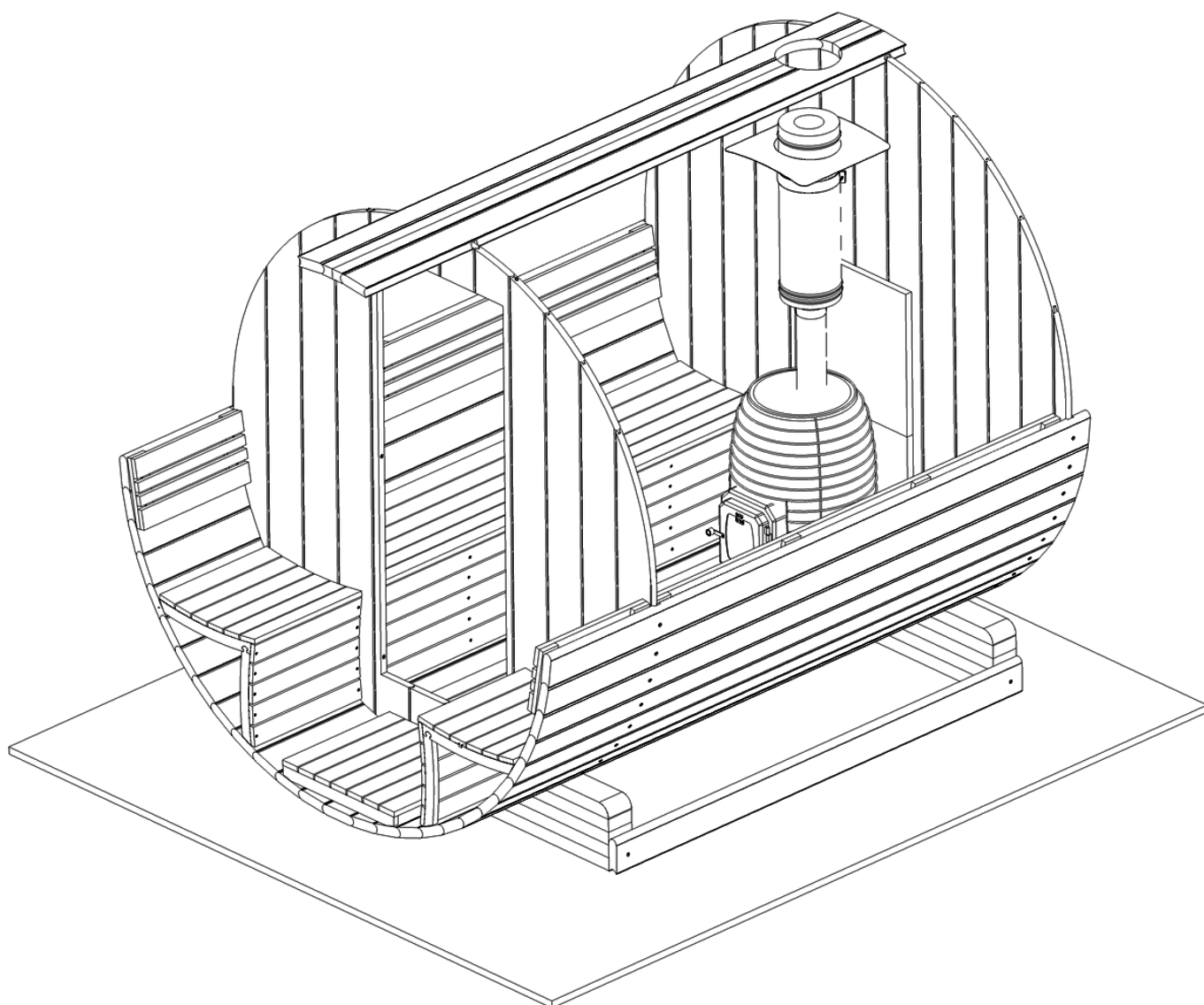
Schritt 62 A. Schneiden Sie nun auch das ebenfalls in die Holzschalung gesägte Loch aus den Dachschindeln. Hier wird das Ofenrohr platziert.



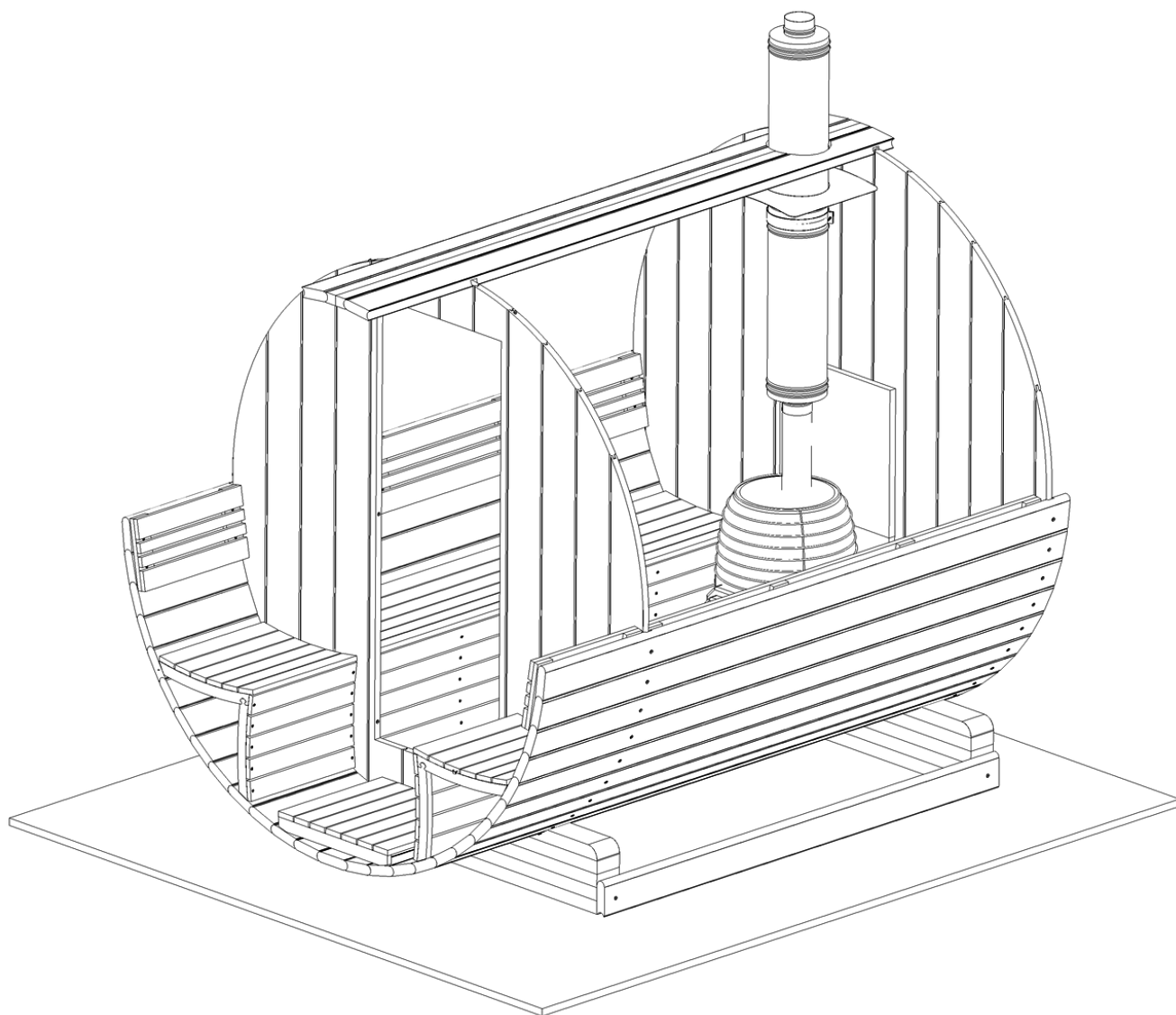
Schritt 63 A. Platzieren Sie den Holzofen und achten Sie darauf, dass sich der Ofenkamin in der Mitte des Lochs im Dach befindet.



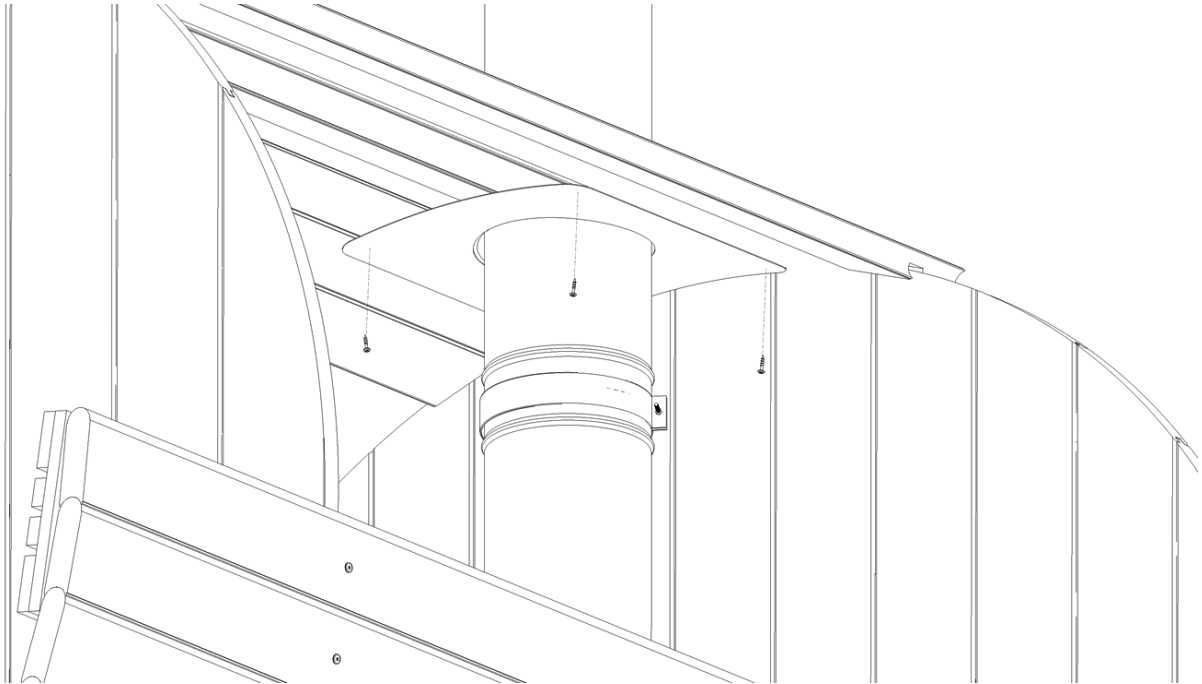
Schritt 64 A. Platzieren Sie den ersten doppelwandigen Schornstein. Stellen Sie sicher, dass sich die mitgelieferte Metallplatte und die Schlauchklemme um das Rohr herum befinden.



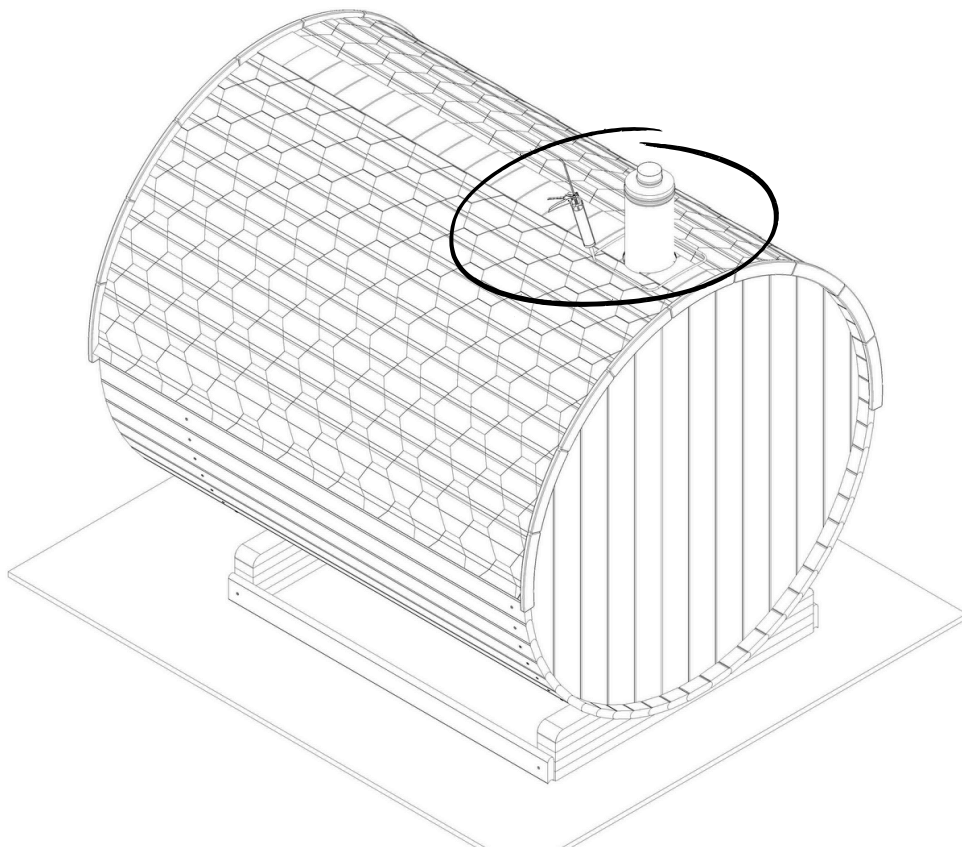
Schritt 65 A. Setzen Sie nun den zweiten doppelwandigen Schornsteinabschnitt in den ersten ein. Verbinden Sie diese mit der Schlauchklemme miteinander.



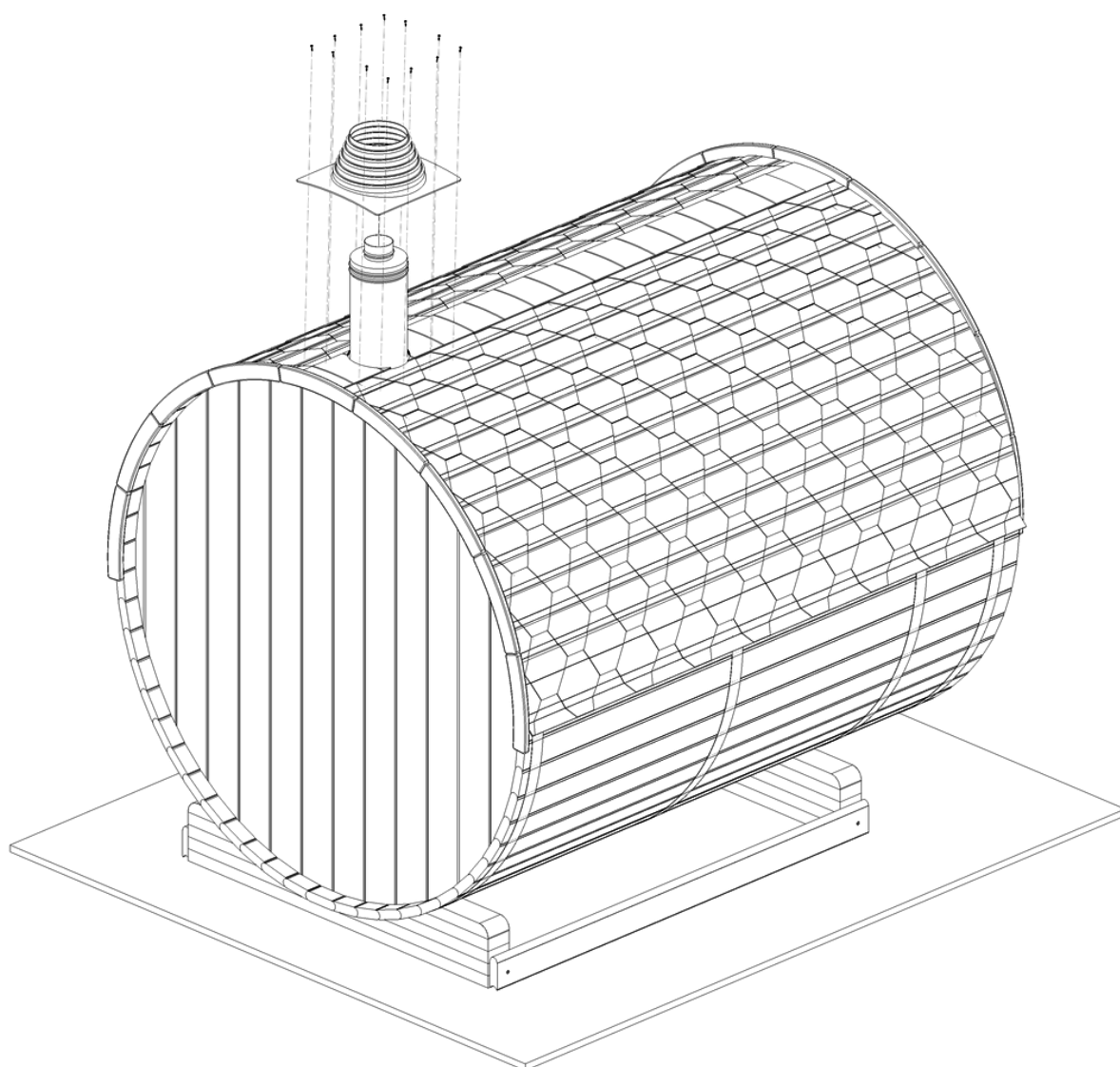
Schritt 66 A. Schrauben Sie die Metallplatte mit (4x) 4x20-Schrauben an die Decke.



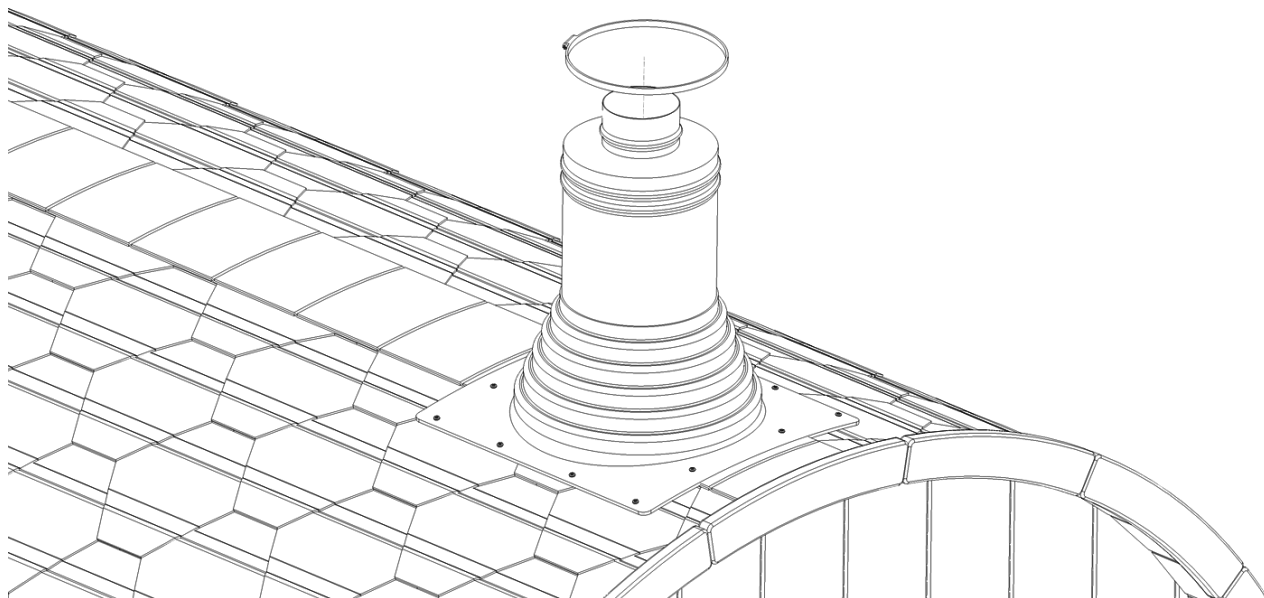
Schritt 67 A. Versiegeln Sie eine Leitung um den Schornstein rund um das Dach mit einem Bitumendichtmittel. Stellen Sie sicher, dass es etwas kleiner als die Gummikappe ist.



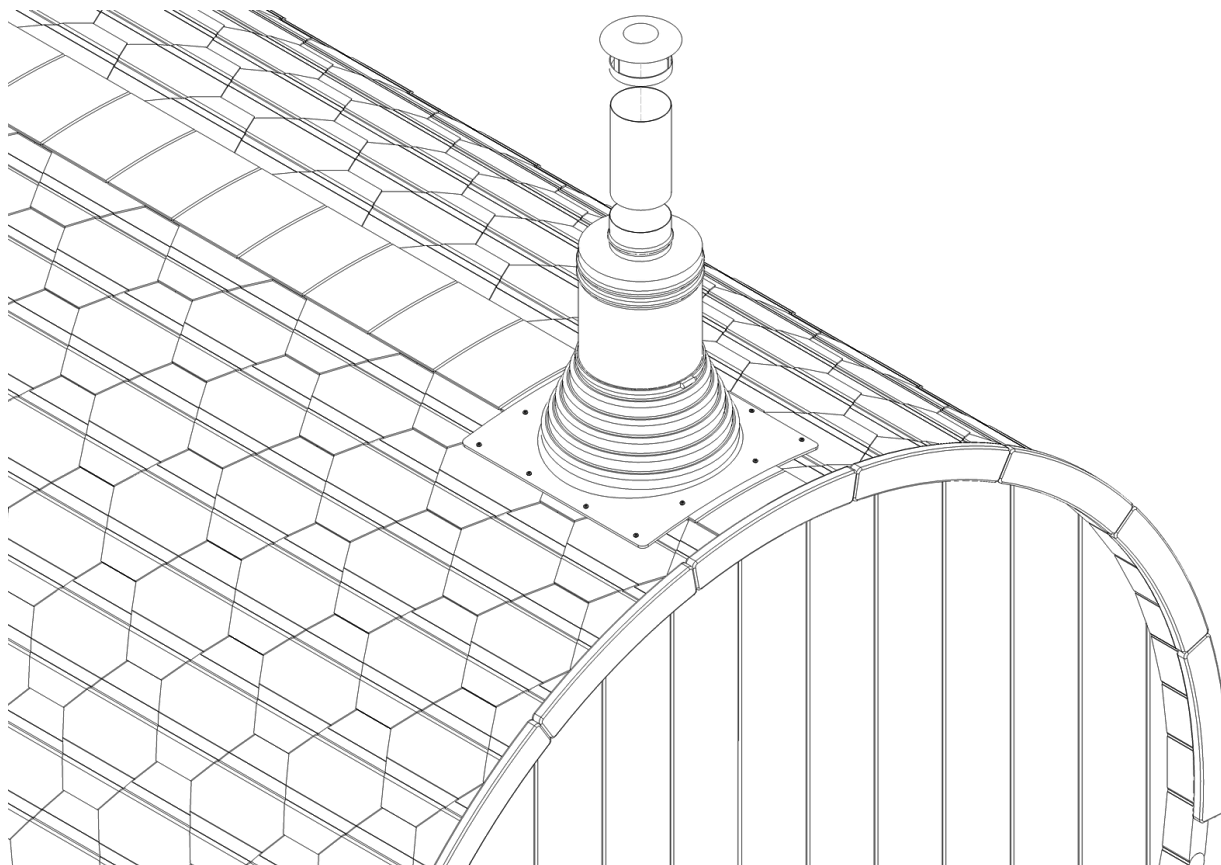
Schritt 68 A. Ziehen Sie nun die Gummikappe über den Schornstein und verwenden Sie bei Bedarf WD40 oder Wasser als Gleitmittel. Drücken Sie die Gummikappe fest auf das Bitumen-Set und schrauben Sie es mit (12x) 4x20-Schrauben am Dach fest.



Schritt 69 A. Ziehen Sie nun eine mitgelieferte Schlauchklemme um die Gummikappe und das Rohr fest.

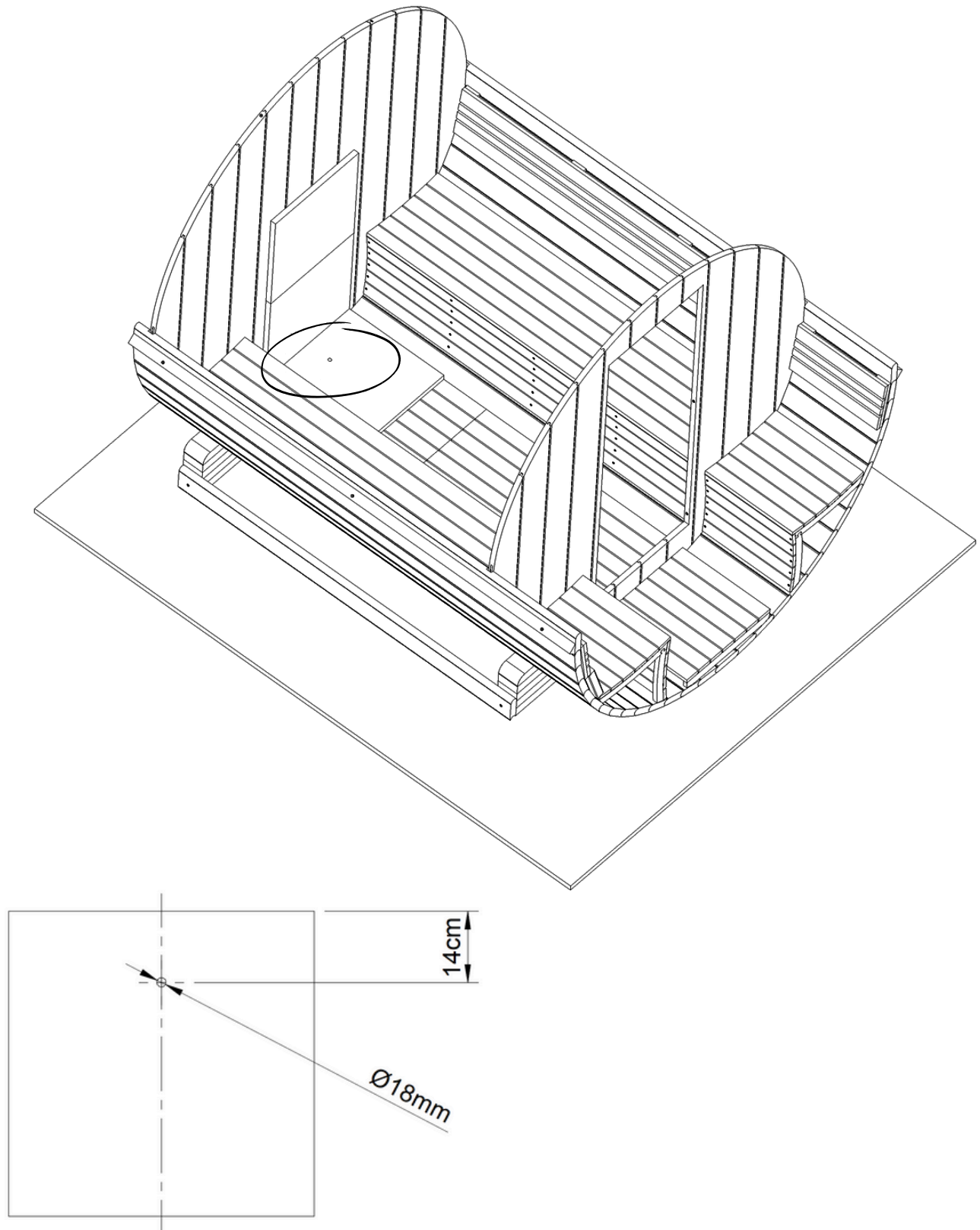


Schritt 70 A. Zum Schluss legen Sie ein Stück Rohr und eine Regenhülle in den Schornstein.



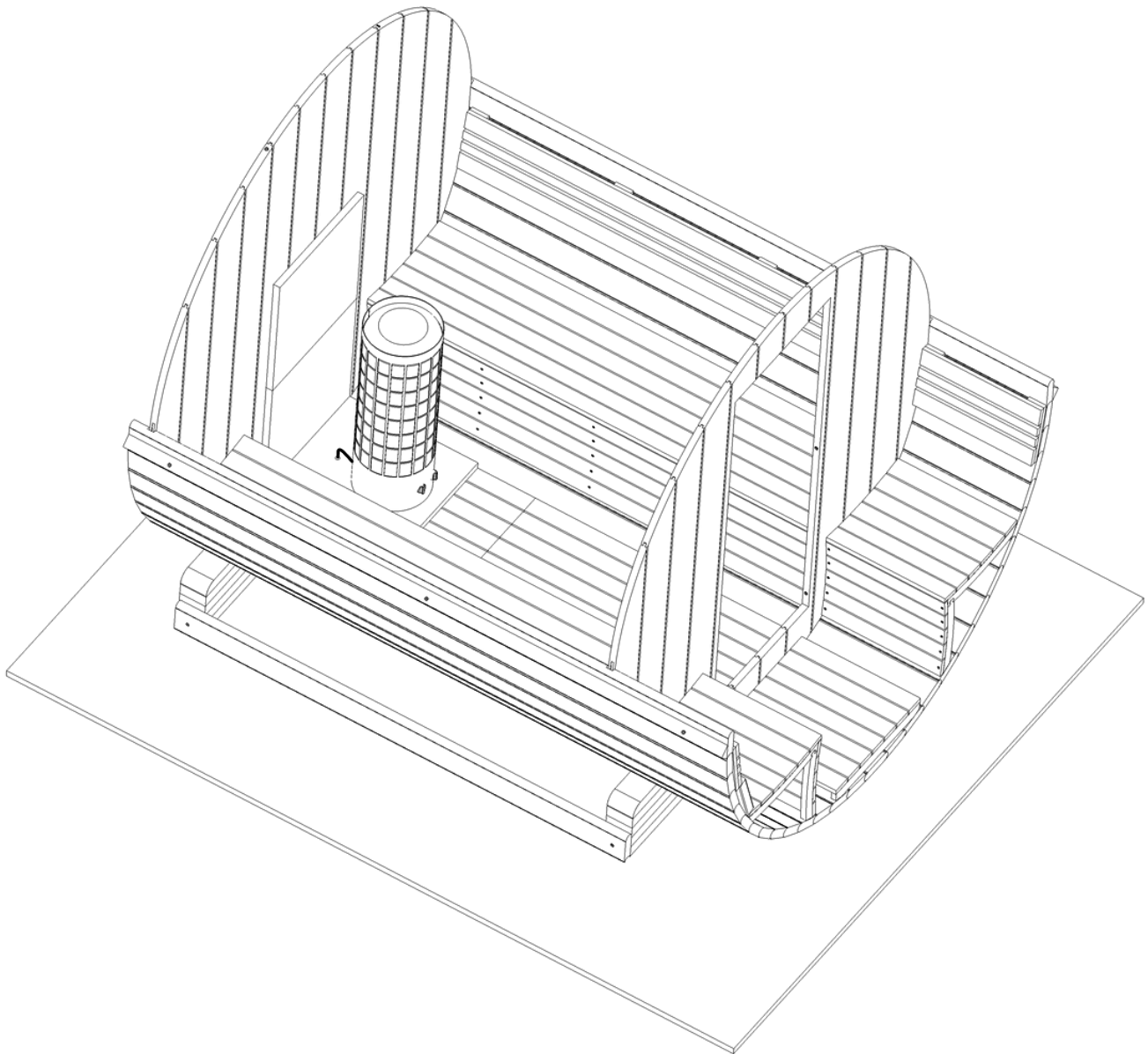
Fahren Sie nun mit Schritt 71 fort

Schritt 62 B. Bohren Sie mit einem 18-mm-Bohrer ein Loch für das Heizkabel. Bohren Sie durch die Fliese, den Boden und die Schalung. Das Loch sollte 14 cm von der Rückseite der Fliese entfernt sein.

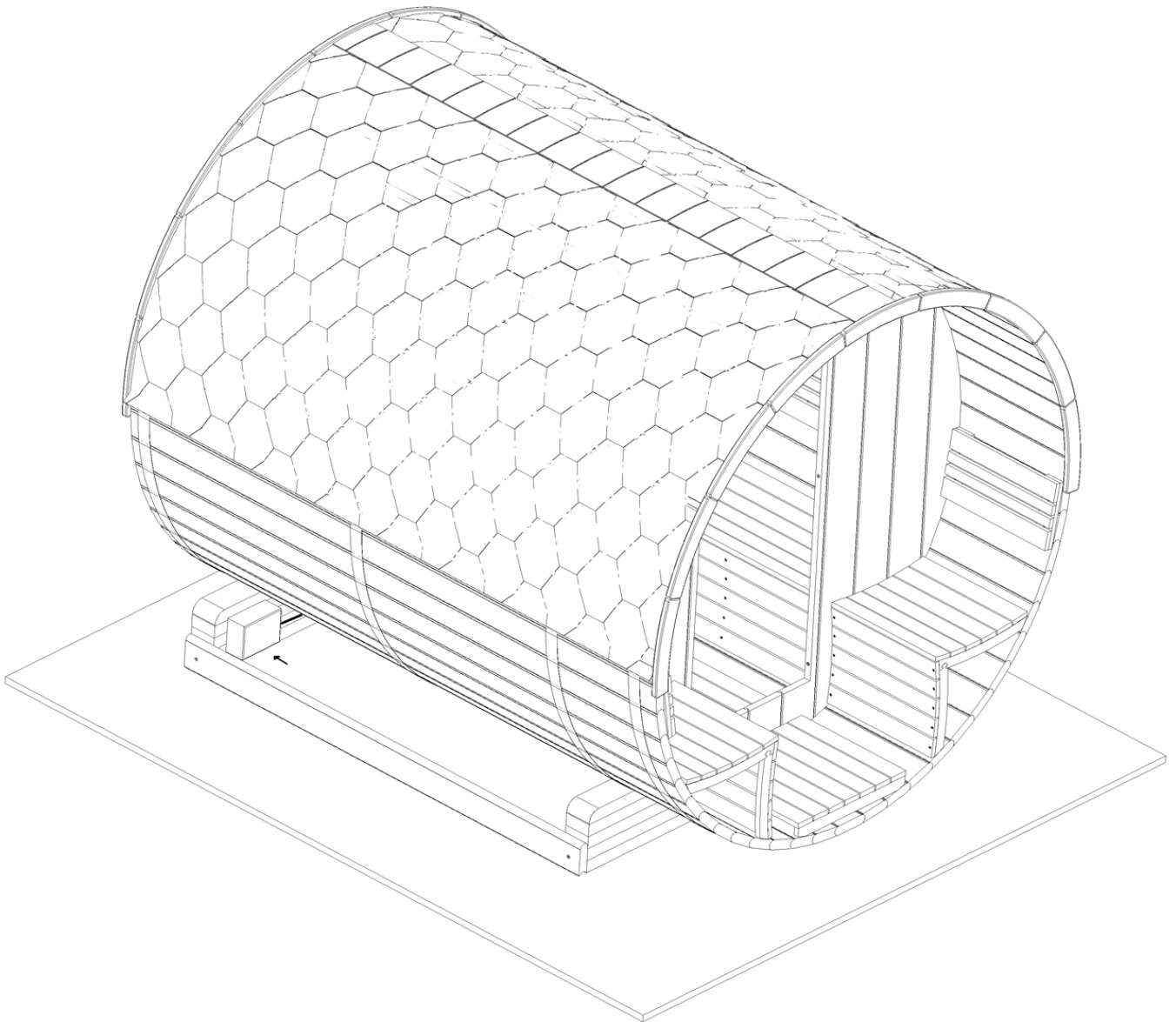


Schritt 63 B. Platzieren Sie das Heizgerät gemäß den Heizgerätemanweisungen und ziehen Sie das Kabel durch das Loch heraus.

Bitte beachten Sie: Befüllen Sie den Ofen erst dann mit Steinen, wenn er getestet wurde und ordnungsgemäß funktioniert.



Schritt 64 B. Schrauben Sie nun den Steuerkasten an den hinteren Standfuß der Sauna (dies kann links oder rechts erfolgen) und ziehen Sie das Heizkabel dorthin. Lassen Sie den Stromanschluss der Sauna immer von einem qualifizierten Elektriker durchführen. Tun Sie das nicht selbst.



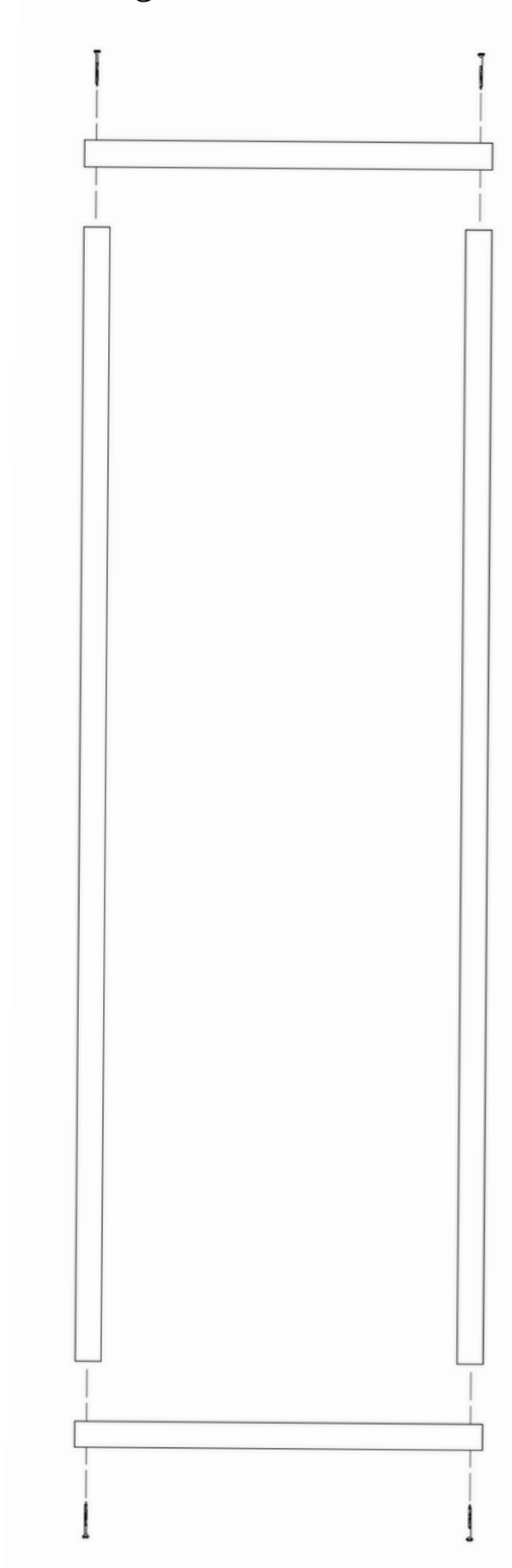
Fahren Sie nun mit Schritt 71 fort



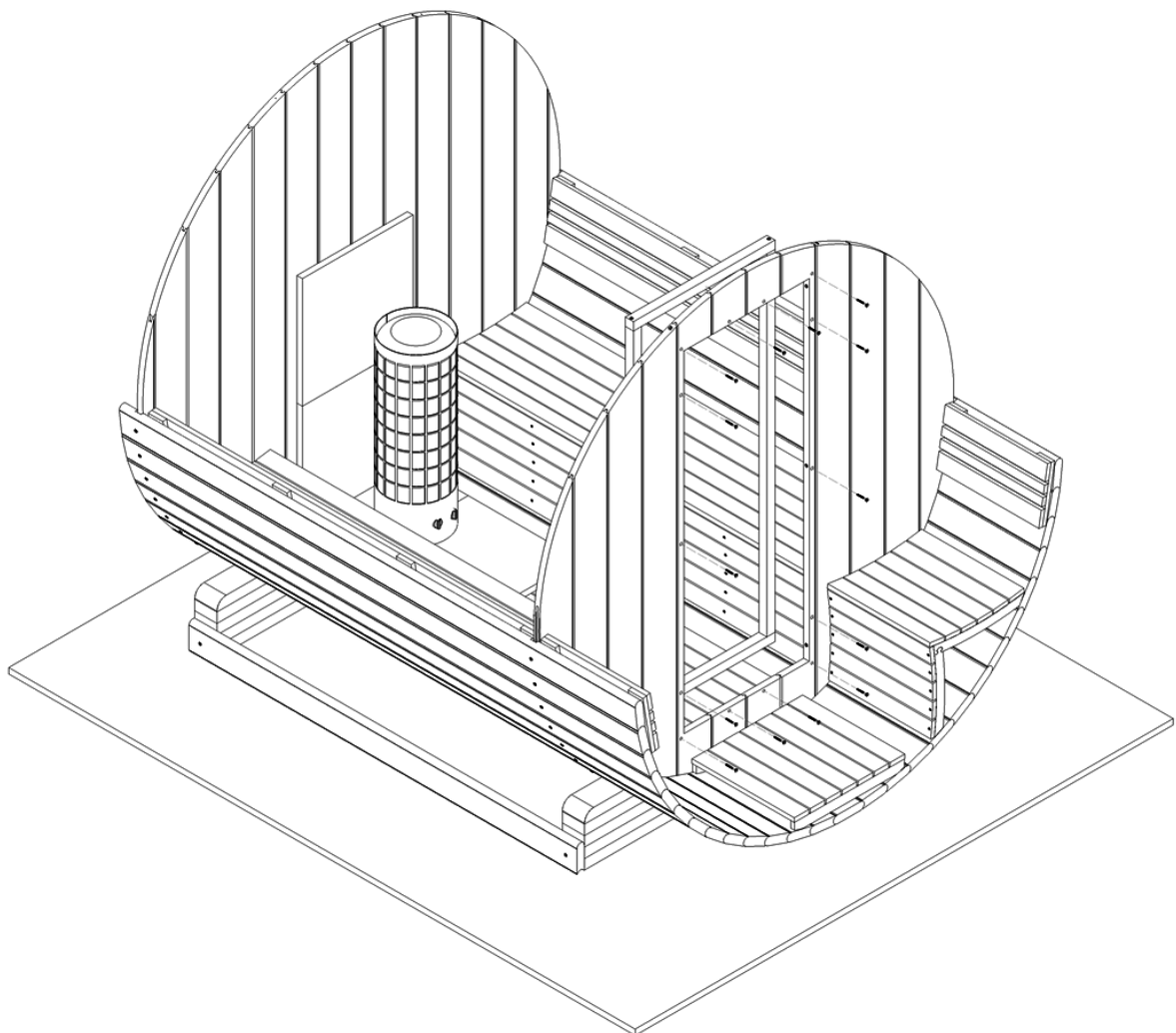
Teil 9

Die Tür

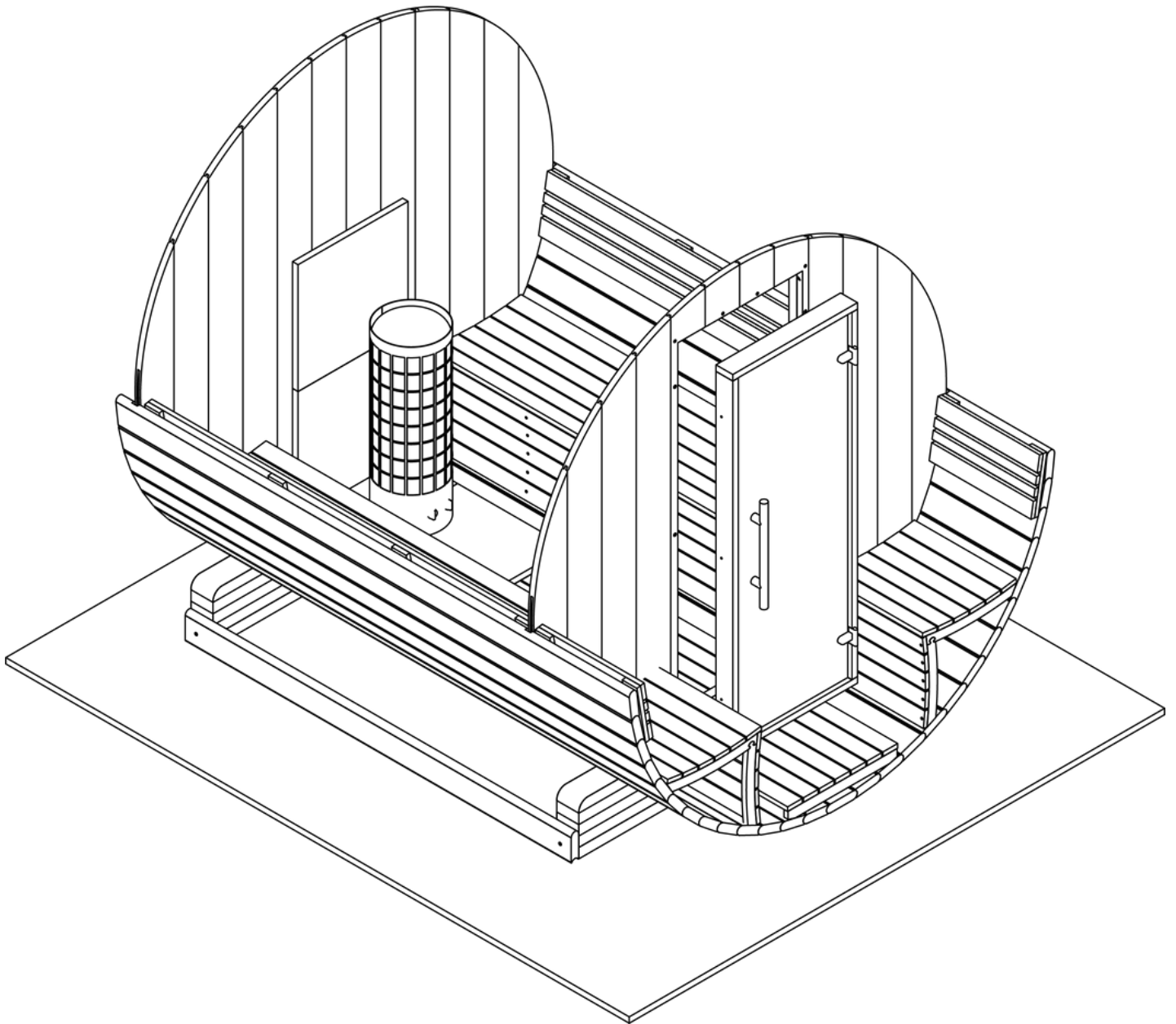
Schritt 71. Montieren Sie den Einstellrahmen mit (4x) 4,5x60-Schrauben gemäß der folgenden Arbeitszeichnung.



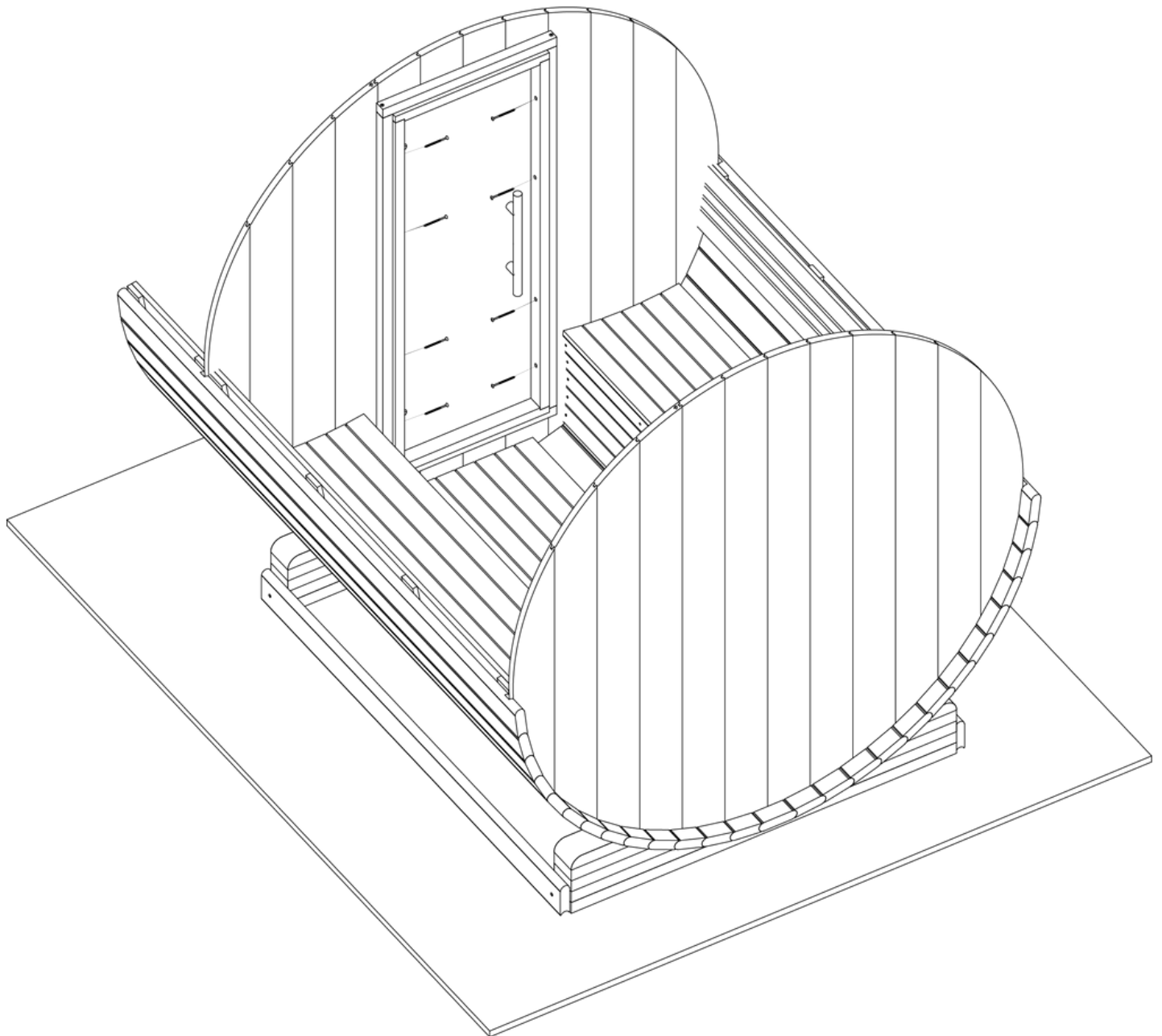
Schritt 72. Schrauben Sie nun den Justierrahmen fest. Bohren Sie zunächst die Löcher in die Wand vor. Tun Sie dies mit einem 4,5-mm-Bohrer. Schrauben Sie die Schrauben durch die Wand in den Rahmen. Verwenden Sie dazu (12x) 4,5x60 Schrauben. Achten Sie darauf, dass der Rahmen reibungslos über das Loch läuft.



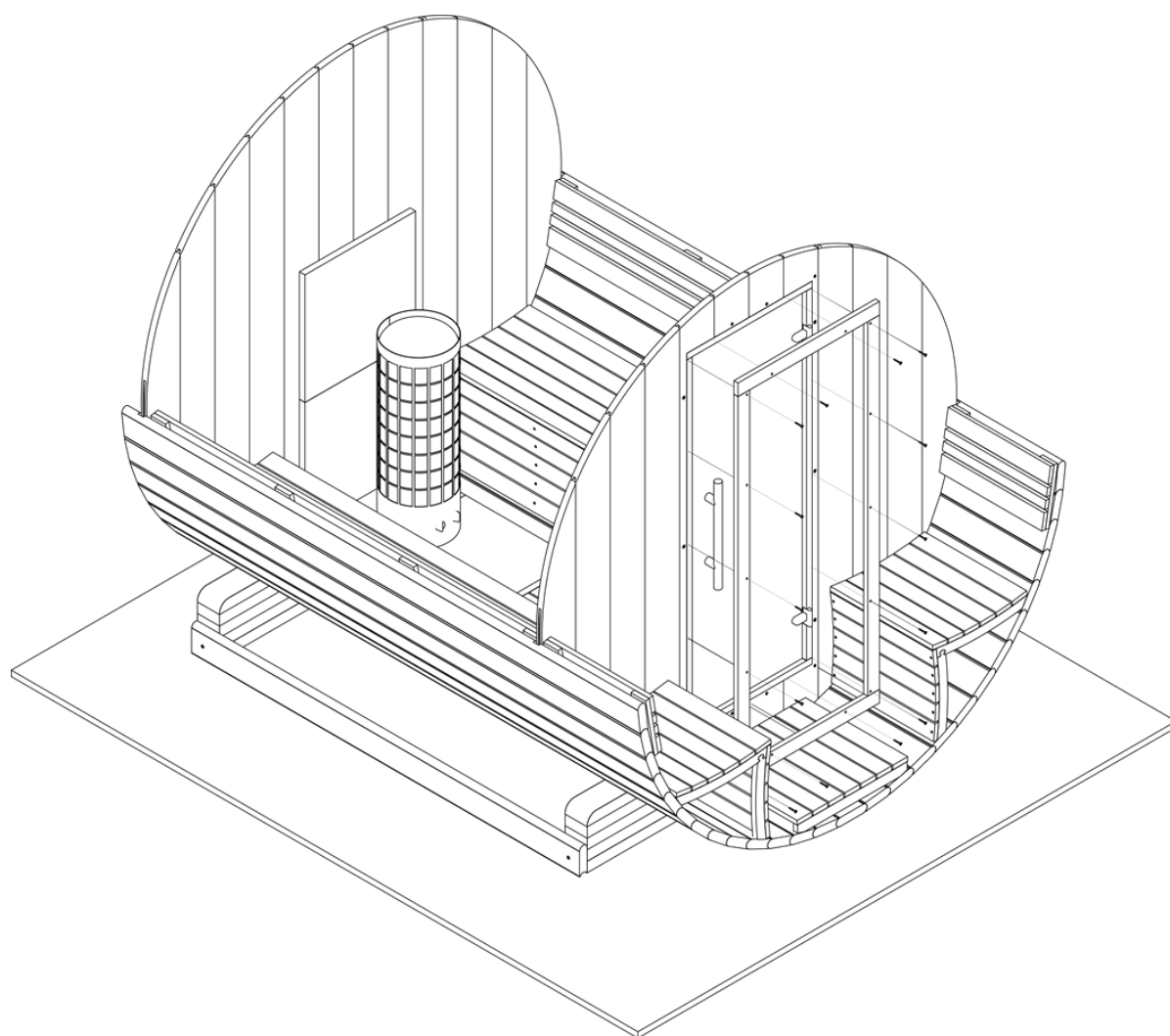
Schritt 73. Setzen Sie nun die Tür in das Loch und den Justierahmen ein. Diese kann sich leicht verkanten. Klopfen Sie die Tür daher vorsichtig mit einem Gummihammer in den Rahmen.



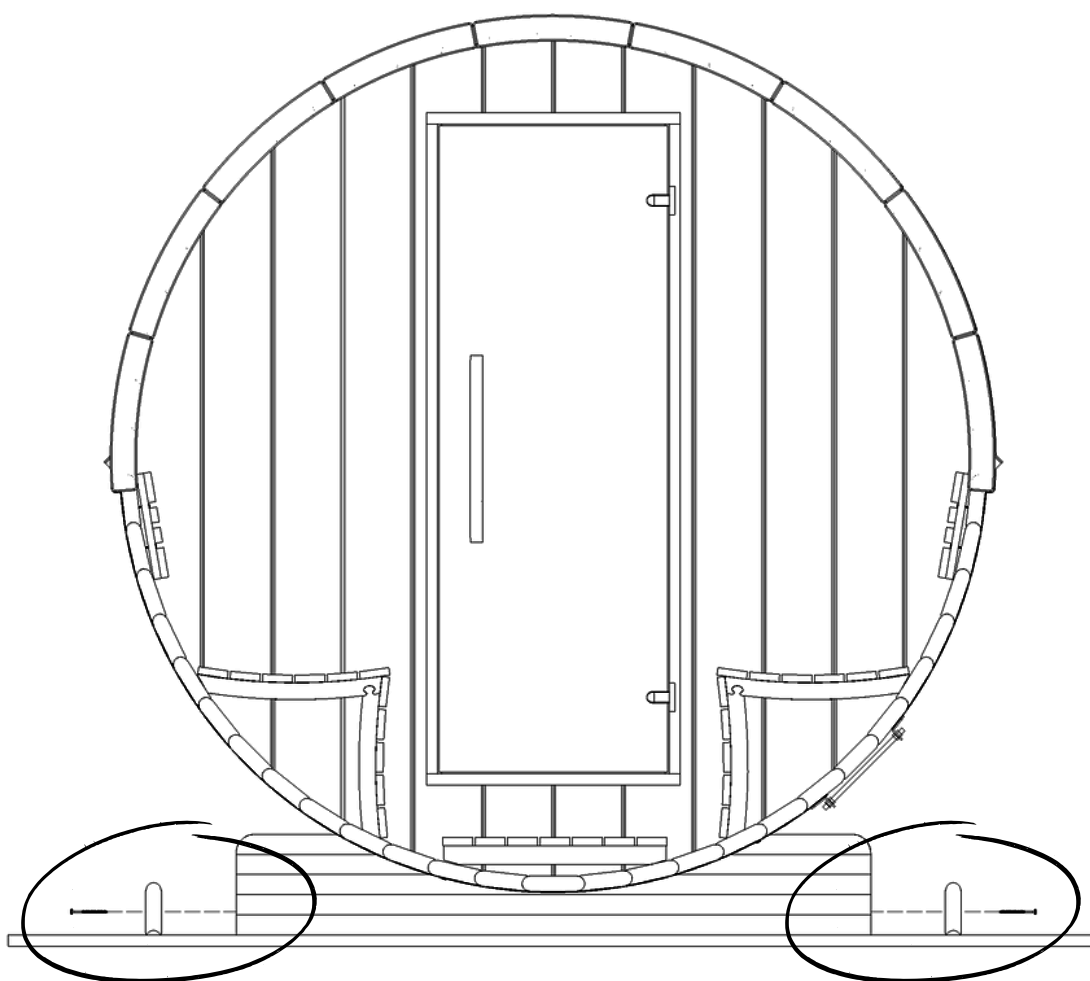
Schritt 74. Schrauben Sie die Tür mit (8x) 4,5x60 Schrauben am Verstellrahmen fest. Setzen Sie dann die Gummikappen in die Löcher ein, um die Schrauben zu verbergen.



Schritt 75. Schrauben Sie die Abschlusslatten an die Wand rund um die Tür. Stellen Sie sicher, dass die Öffnung dadurch nicht mehr sichtbar ist. Verwenden Sie dazu (12x) 3,5x40 Schrauben. 4 auf der langen und 2 auf der kurzen Seite.



Schritt 76. Schrauben Sie die Montagebalken ab.



Alle Schritte sind abgeschlossen und Ihre selbstgebaute Tønsauna ist fertig. Zeit für die wohlverdiente Entspannung.

Genießen Sie es!

