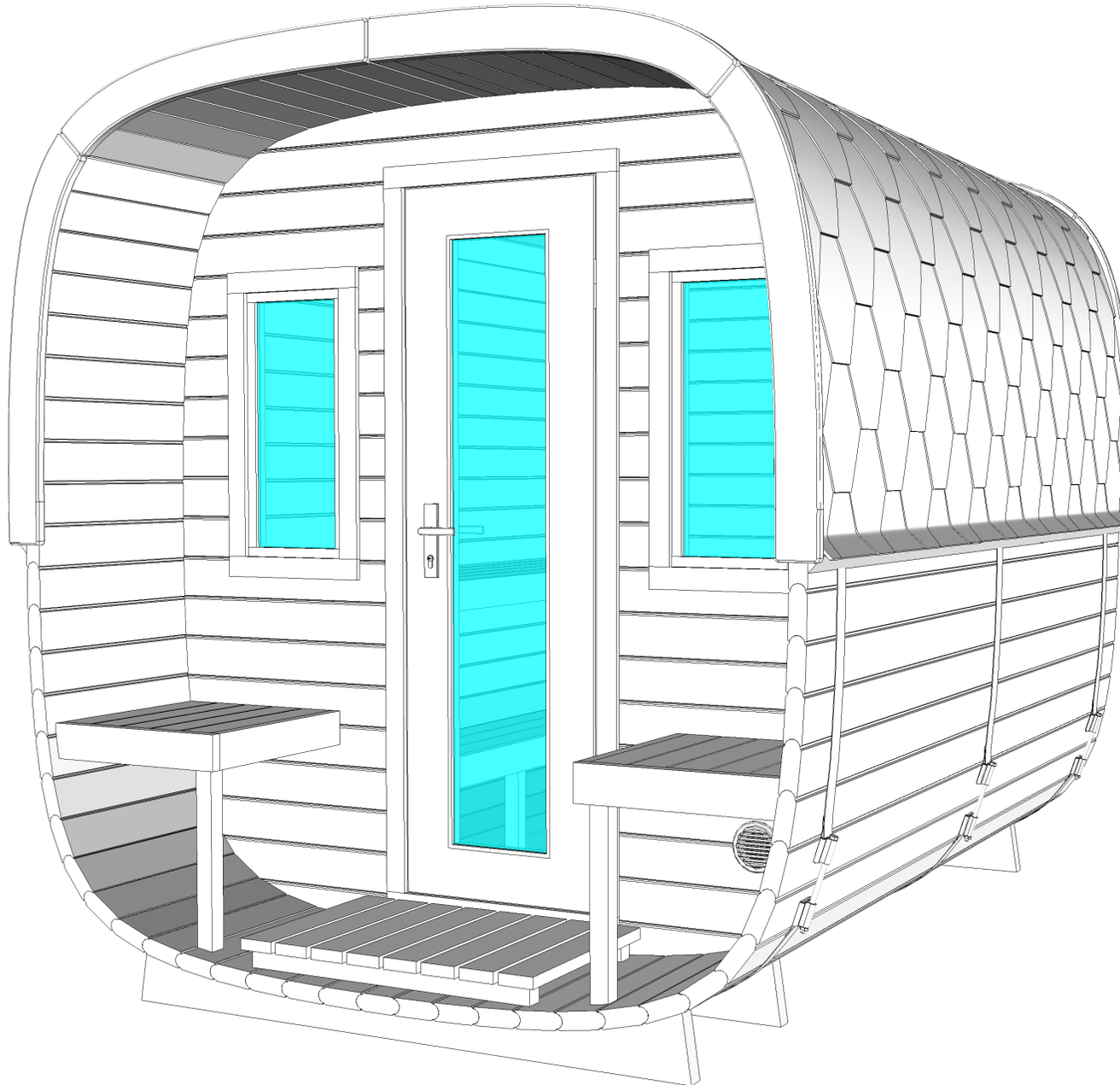


43.7056

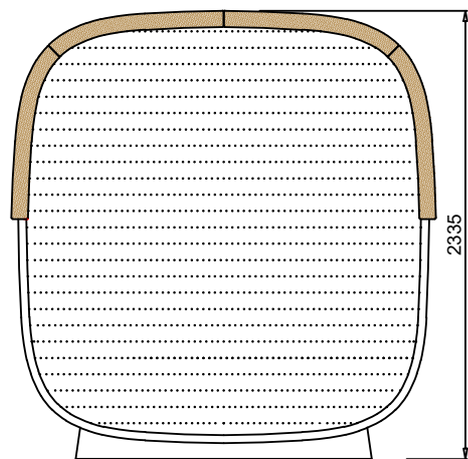
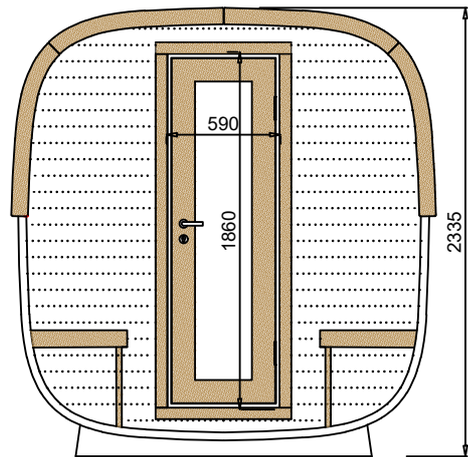
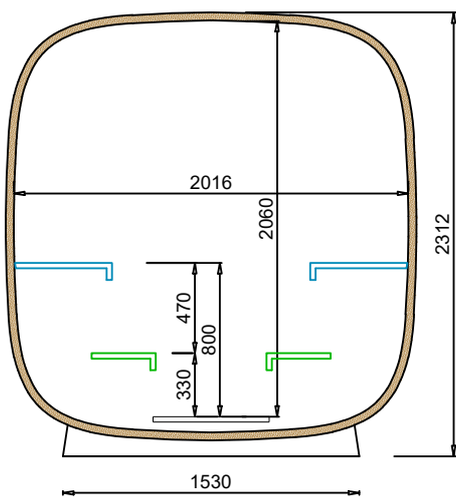
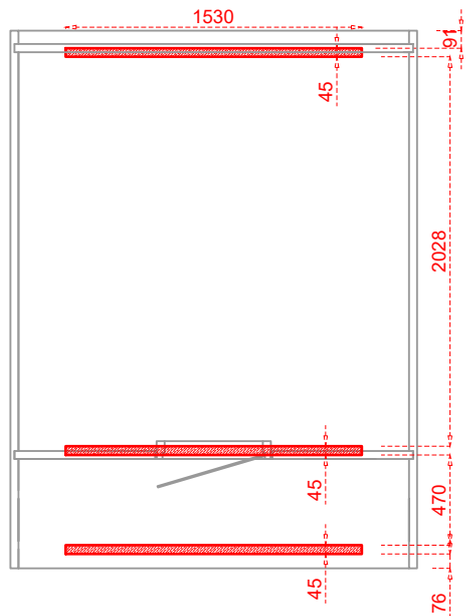
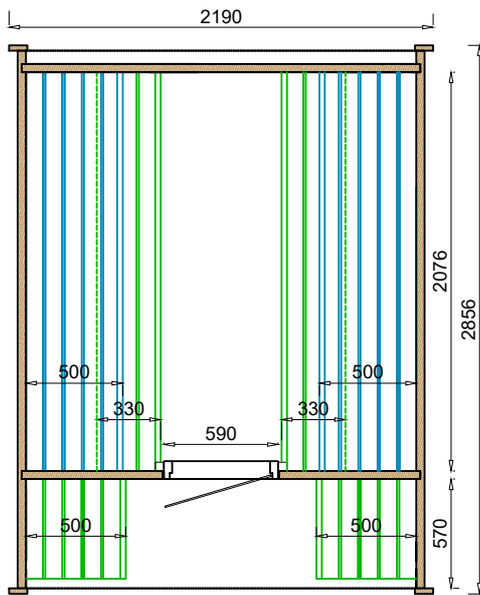
CUBE sauna 280cm - spruce Rovaniemi

43.7057

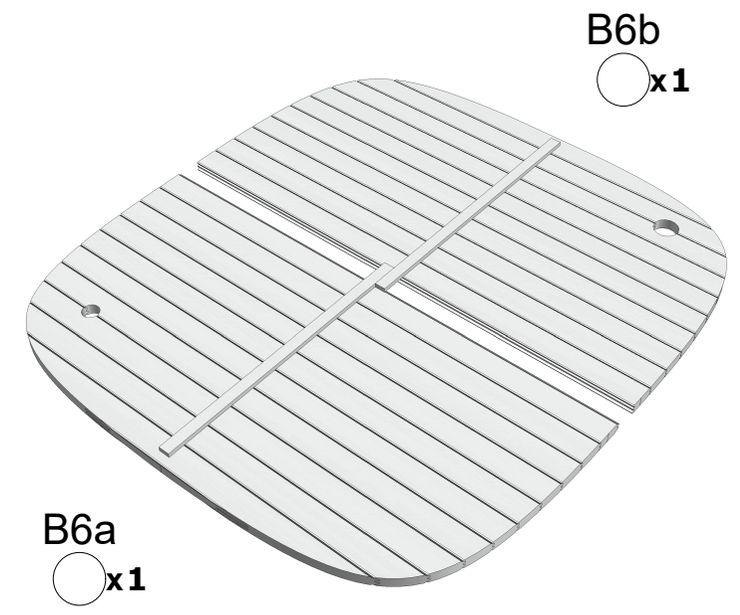
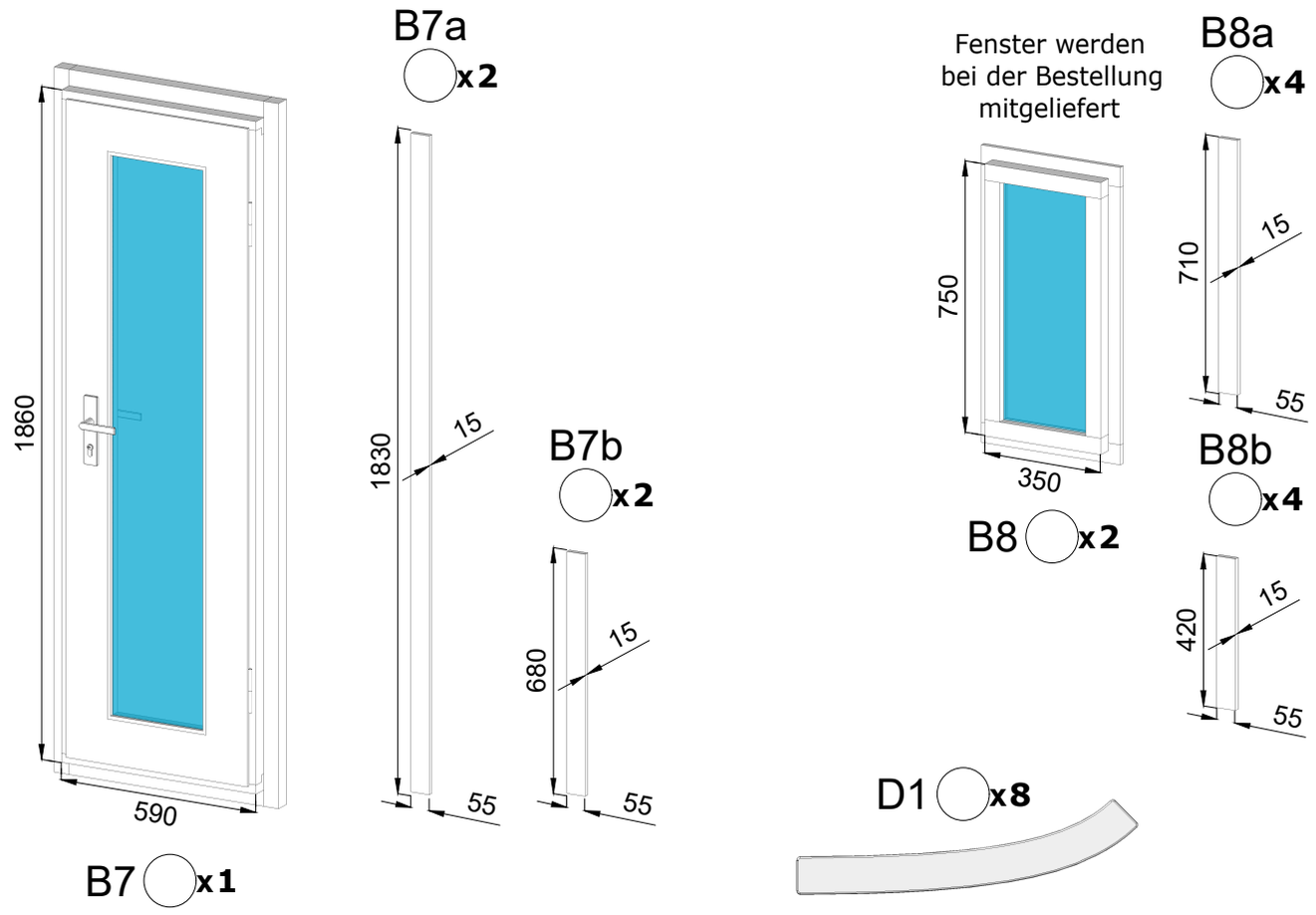
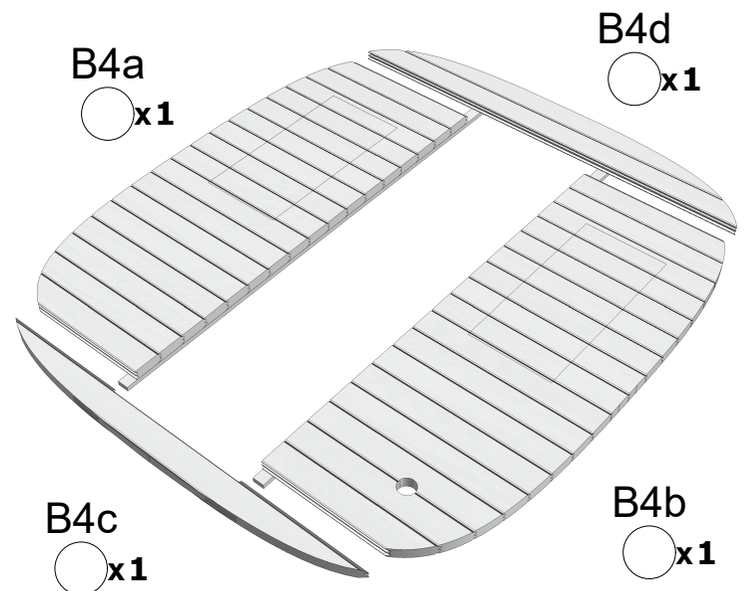
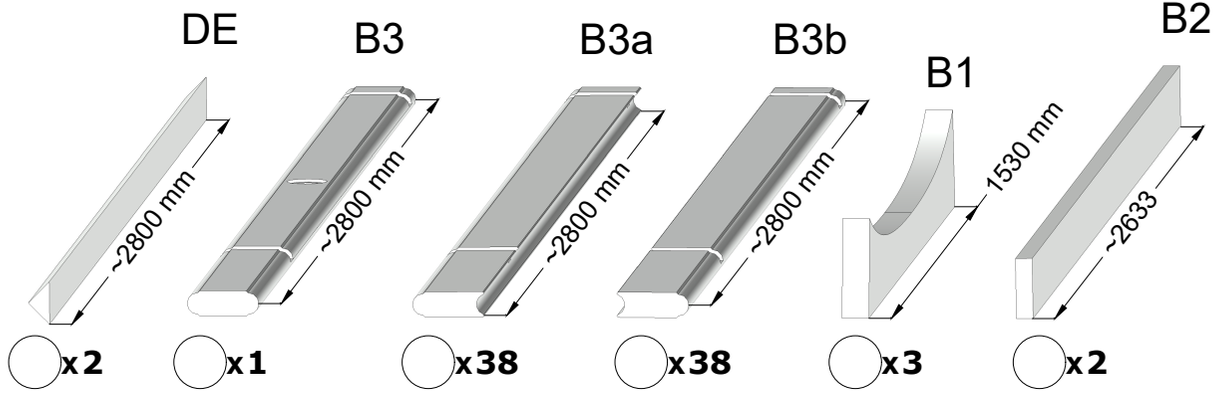
CUBE sauna 280cm - Thermowood Rovaniemi



Bitte vor der Montage die Teile auf Vollständigkeit prüfen!

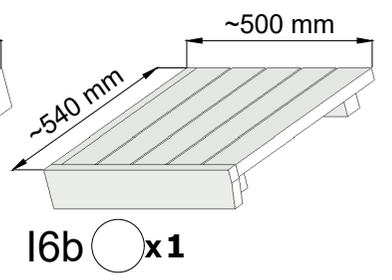
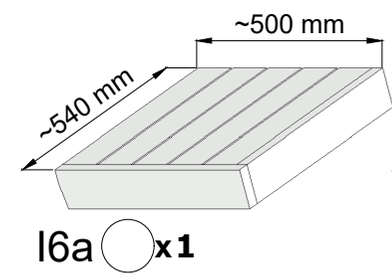
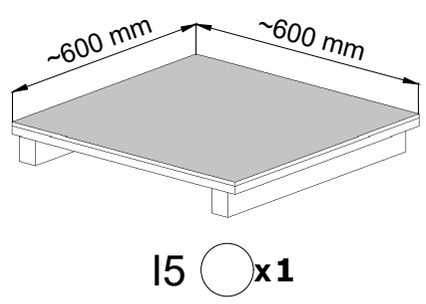
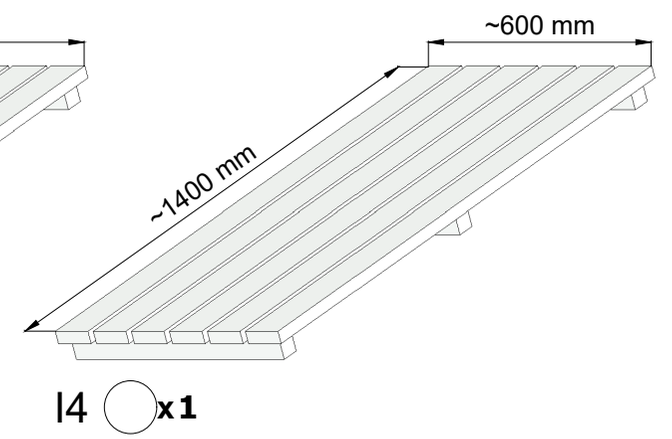
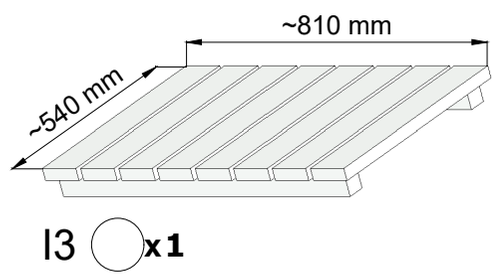
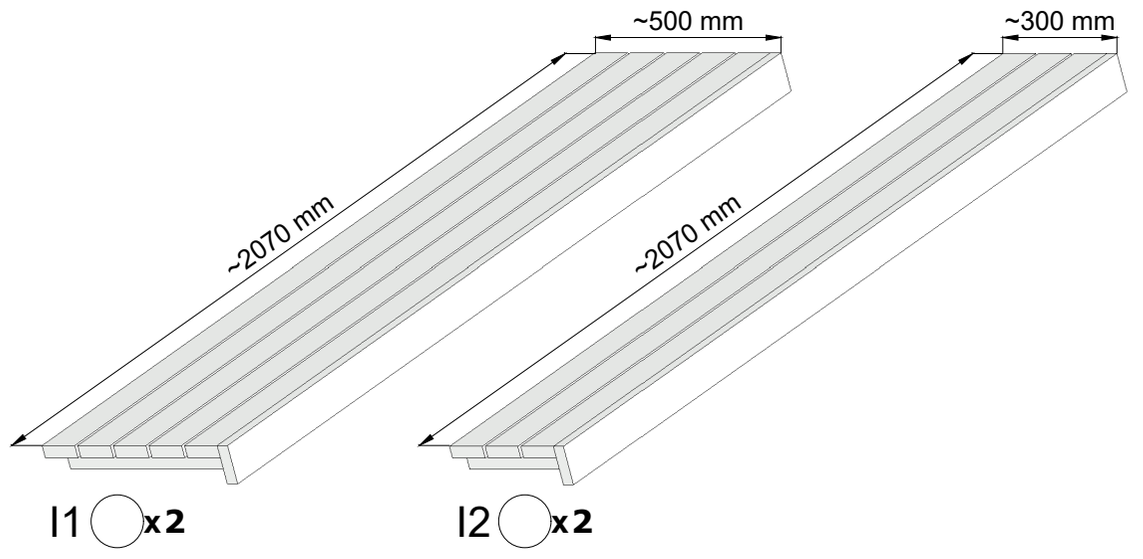
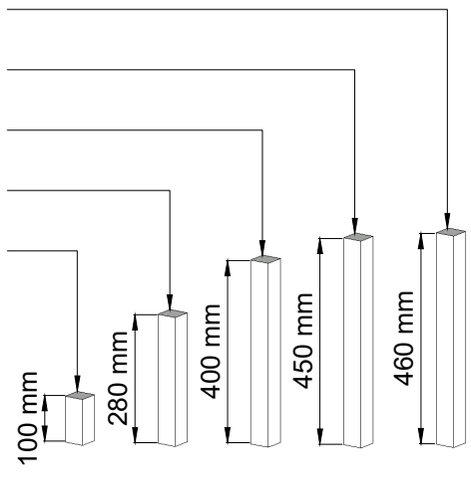


Detail list 1



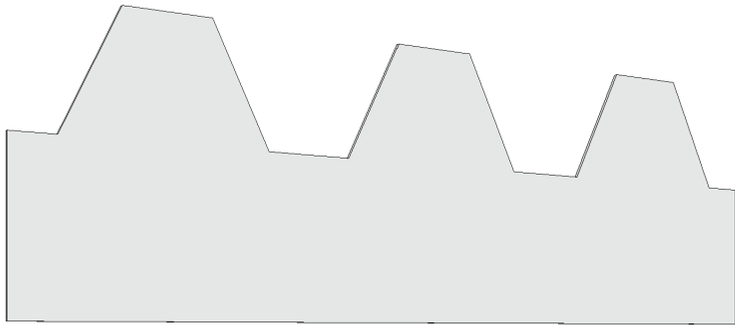
Detail list 2

- K46 ○ x2
- K45 ○ x6
- K40 ○ x4
- K28 ○ x4
- K10 ○ x6

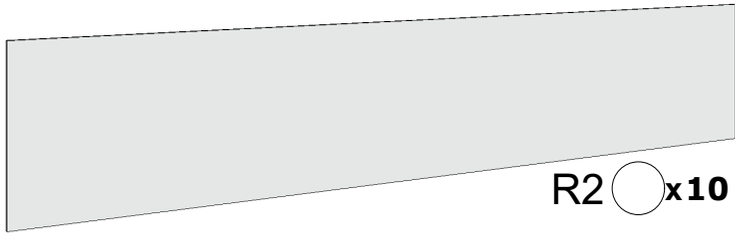


Heizungsschutz ○ x1

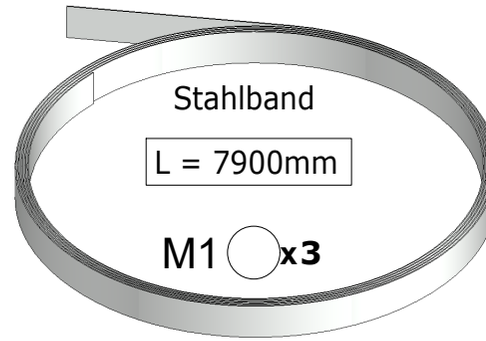
Detail list 3



R1 ○ x4 pkg



R2 ○ x10



Stahlband

L = 7900mm

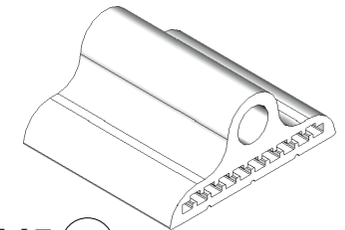
M1 ○ x3



M3 ○ x6



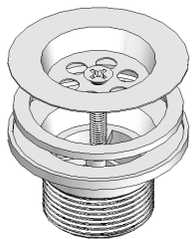
M4 ○ x3



M5 ○ x6



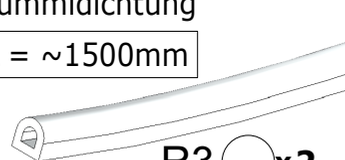
M2 ○ x3



V1 ○ x1

Gummidichtung

L = ~1500mm



R3 ○ x2

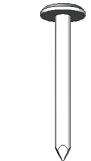


V2 ○ x5



V3 ○ x1

Nails



○ x1kg

3x30



○ x18

3x40



○ x36

Für fenster, wenn Fenster vorhanden sind

3x40



○ x20

Für fenster, wenn Fenster vorhanden sind

4,2x55



○ x36

Spruce 4,5x60 Thermo 4,2x55



○ x160

4,2x75



Für Türen

○ x35

Spruce 4,5x80 Thermo 4,2x75



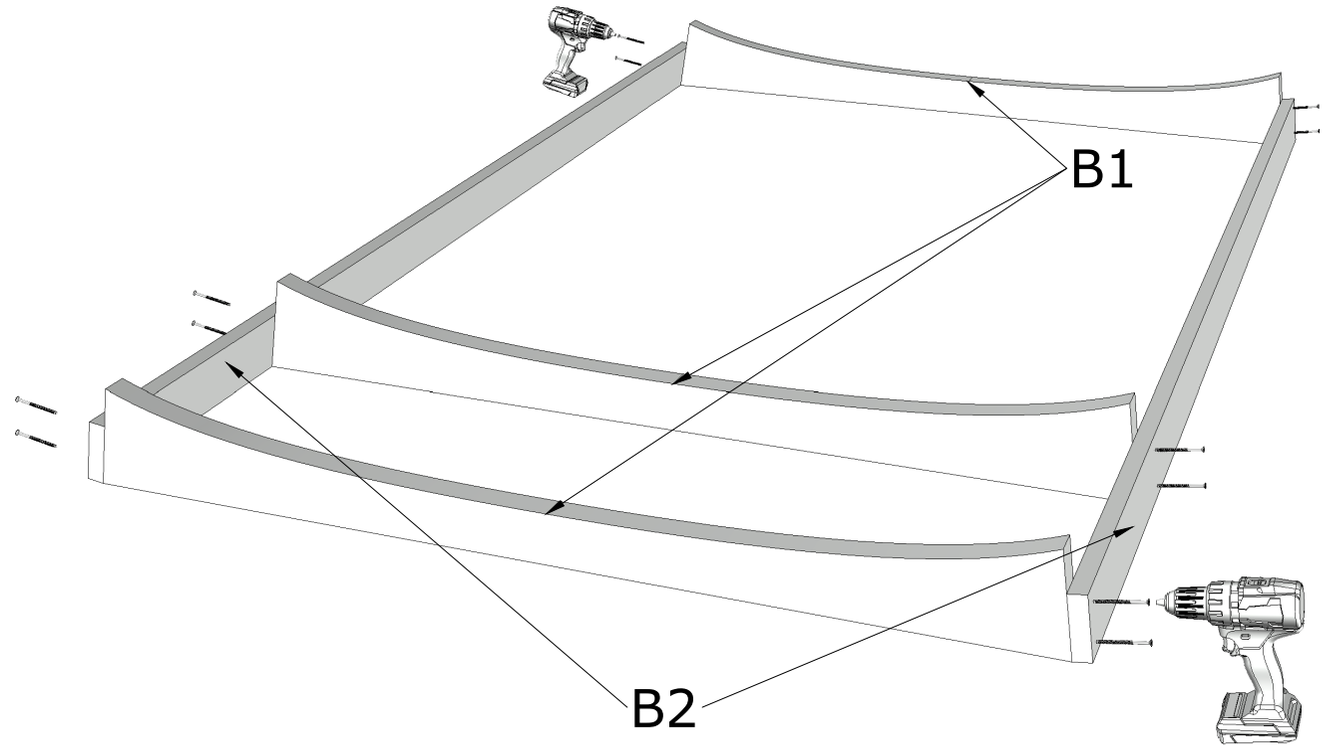
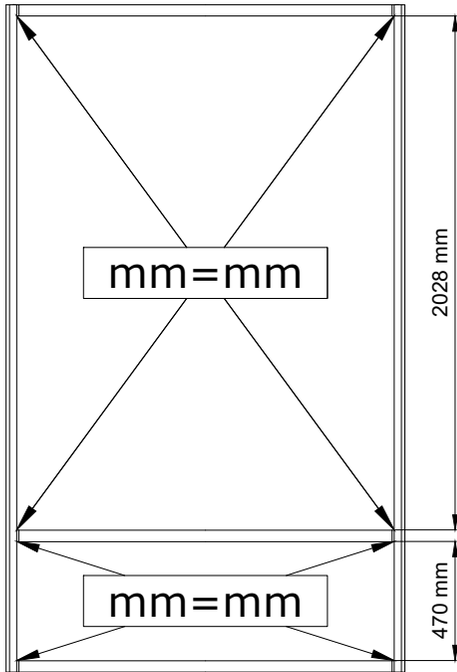
○ x160

V3 und ein V2 sind nicht enthalten, wenn die Rückwand im Panorama-Stil ist

Schraube

12x 4,5x80

1



Wasserwage benutzen

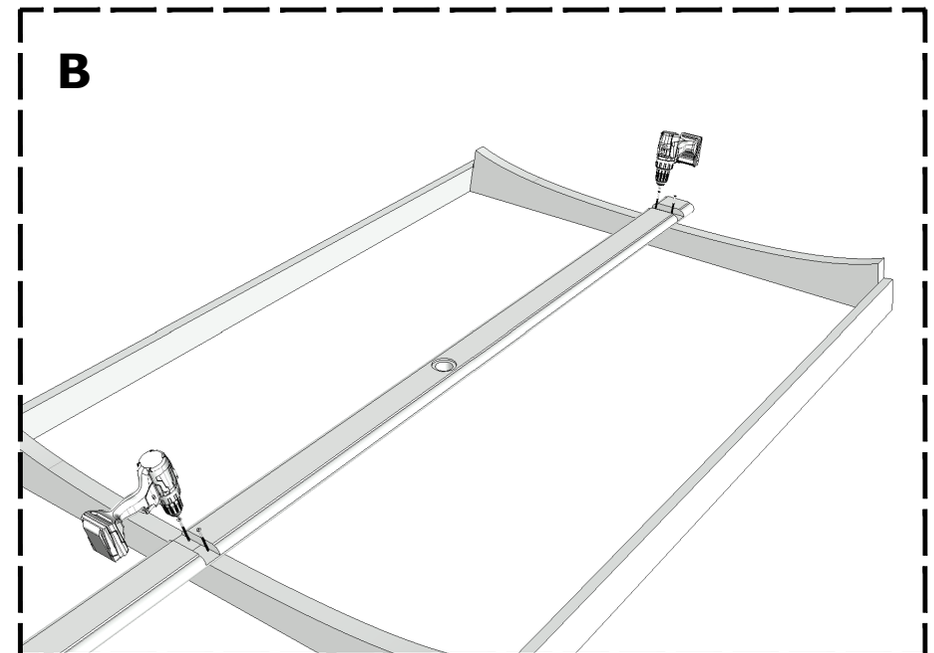
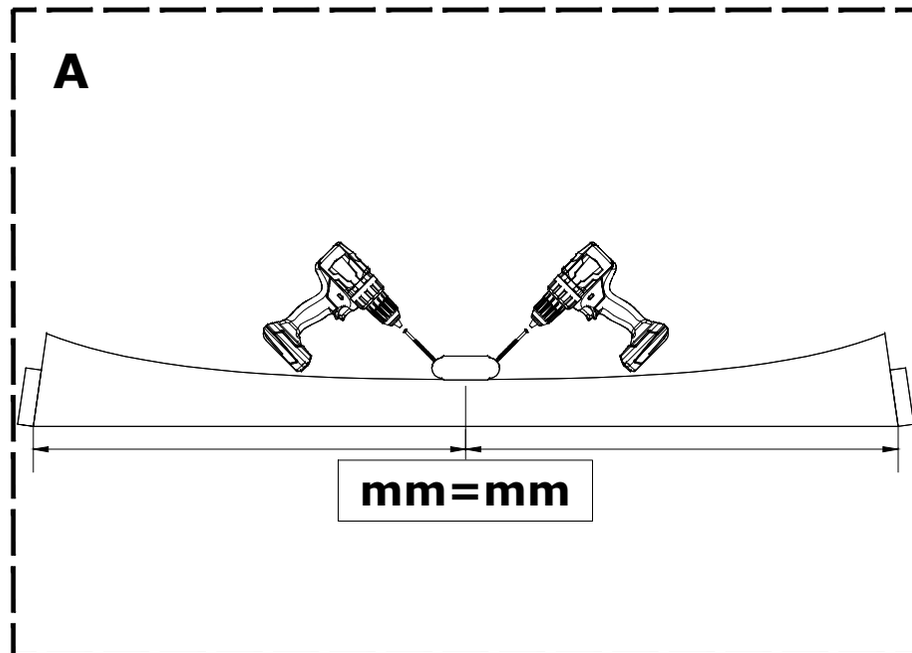
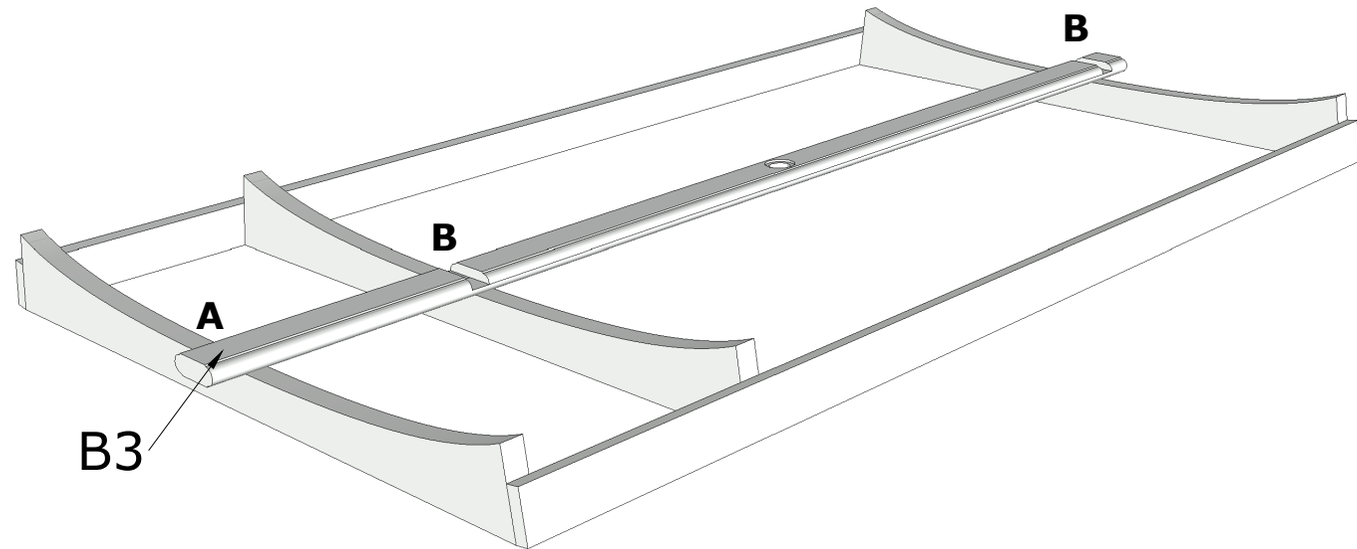


Schraube

6x 4,5x80

2

Verwenden Sie zwei Schrauben für Punkt A (siehe Skizze) Schraubkopf bitte versenken! Immer eine Nummer kleiner als die Schraube vorbohren! Verwenden Sie zwei Schraube für Punkt B (Siehe Skizze)

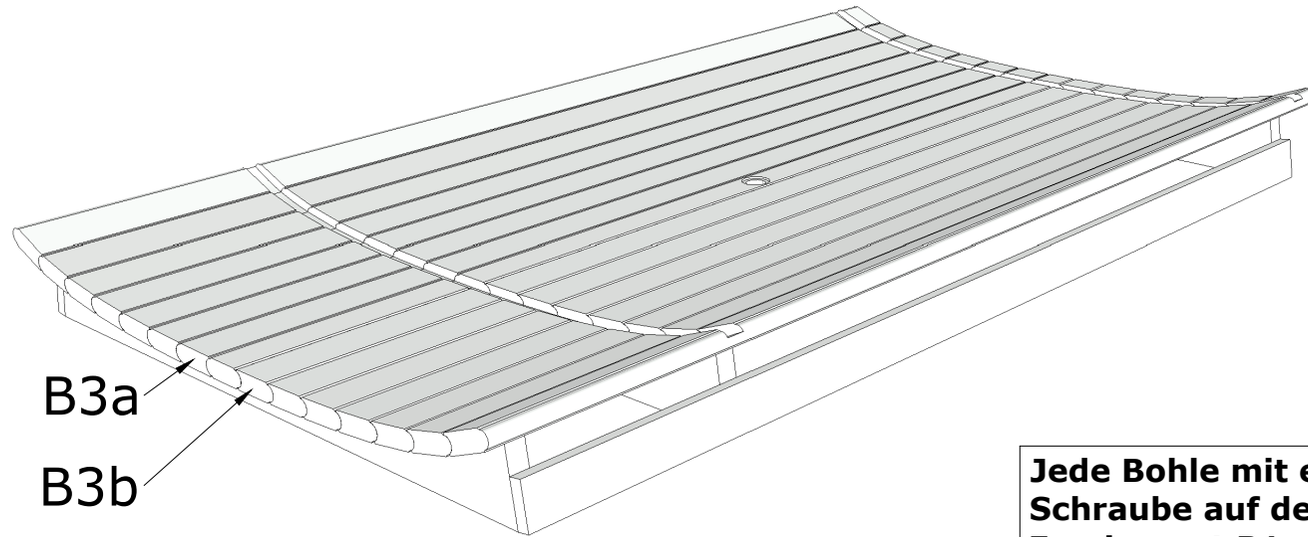


Schraube

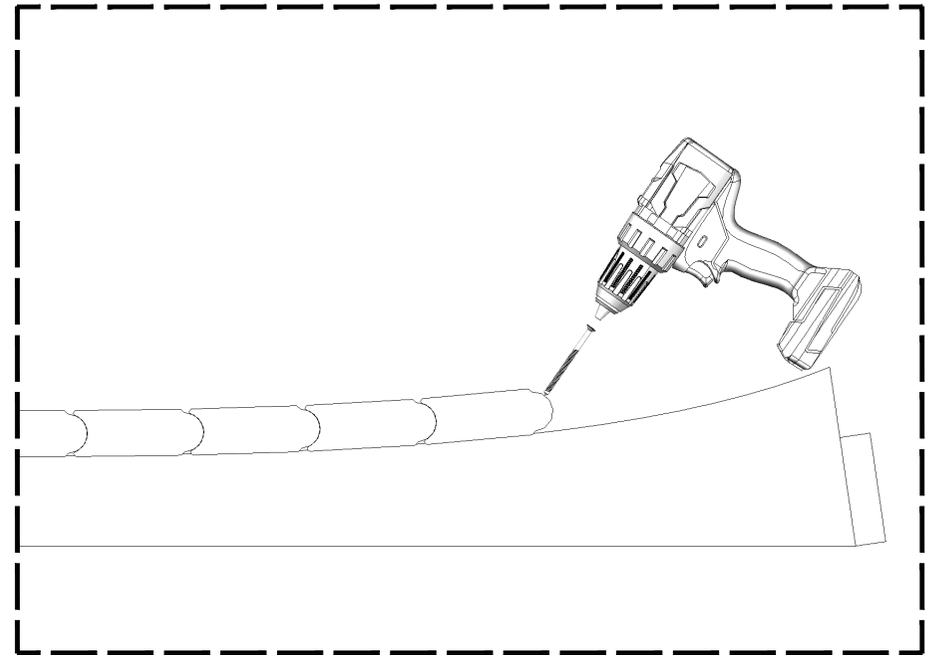
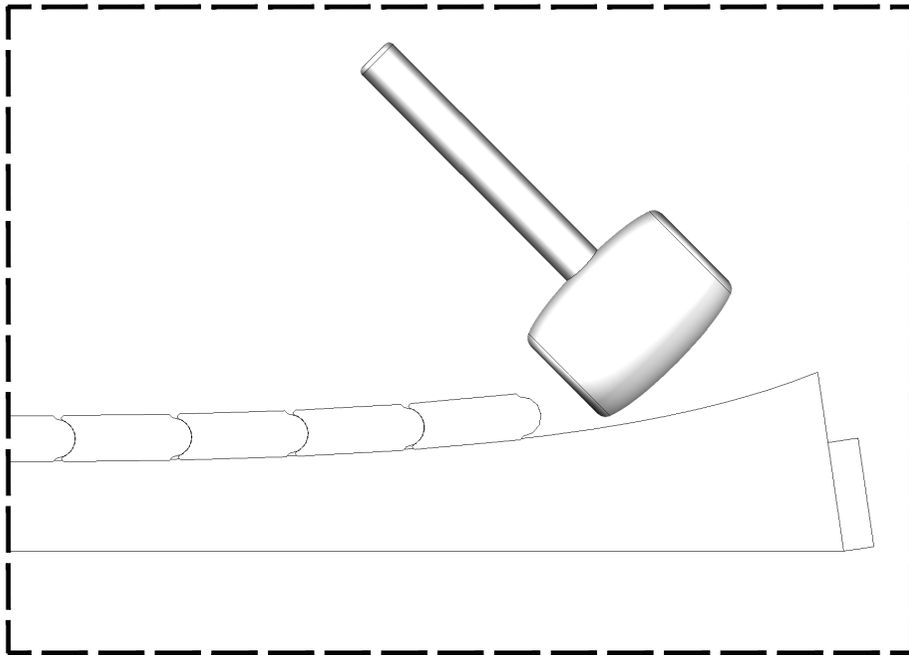
42x 4,5x80

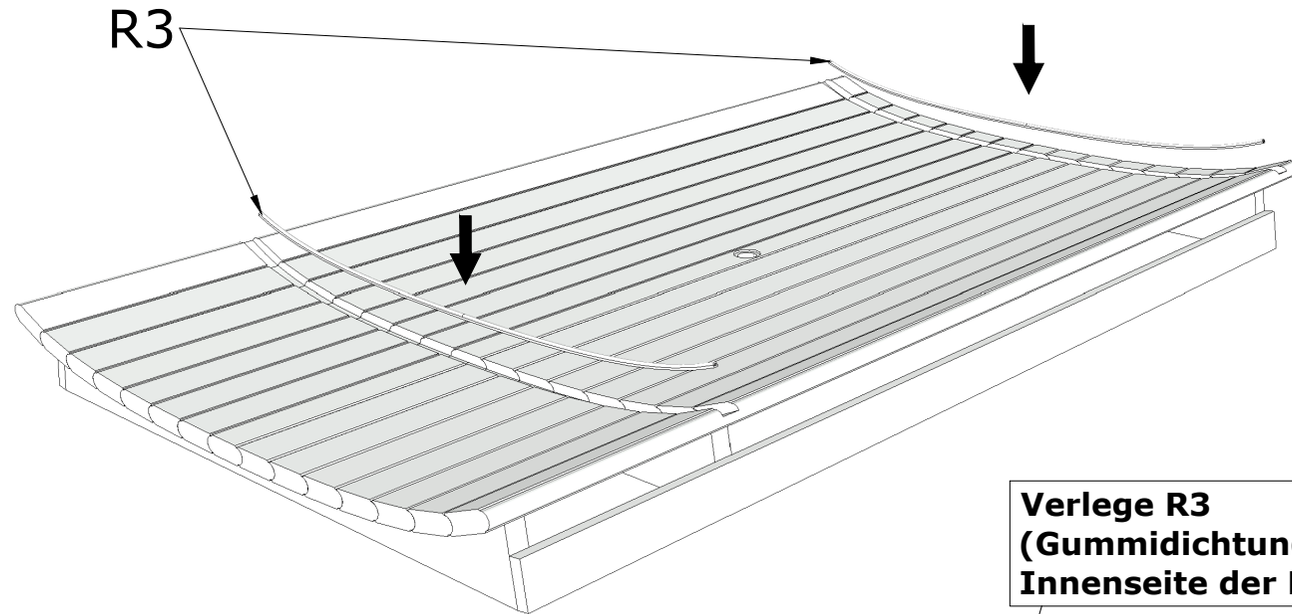
3

Benutze einen
Gummihammer
um die Bohlen
zusammen zu
klopfen

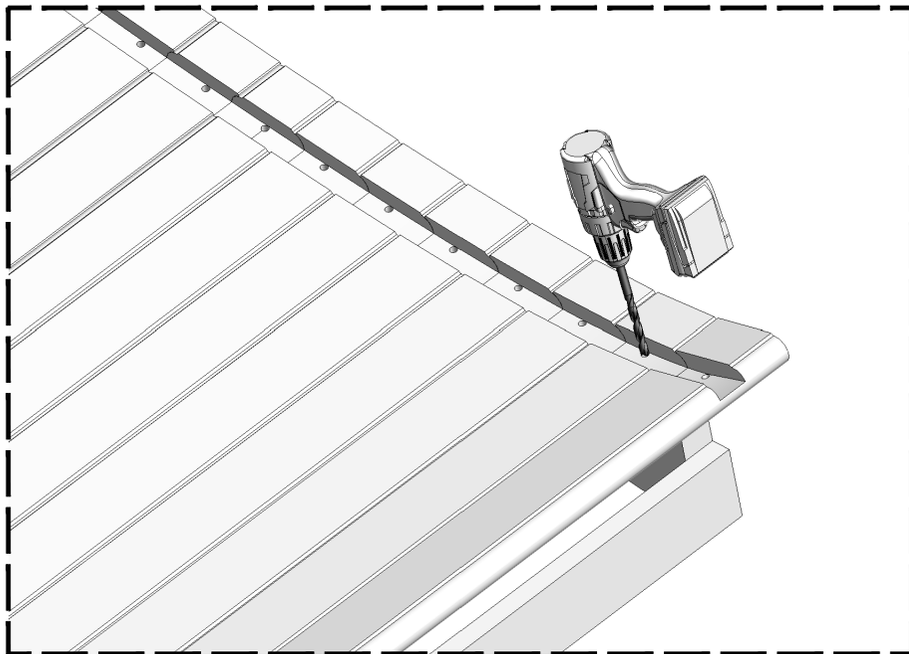


Jede Bohle mit einer
Schraube auf dem
Fundament B1
verschrauben

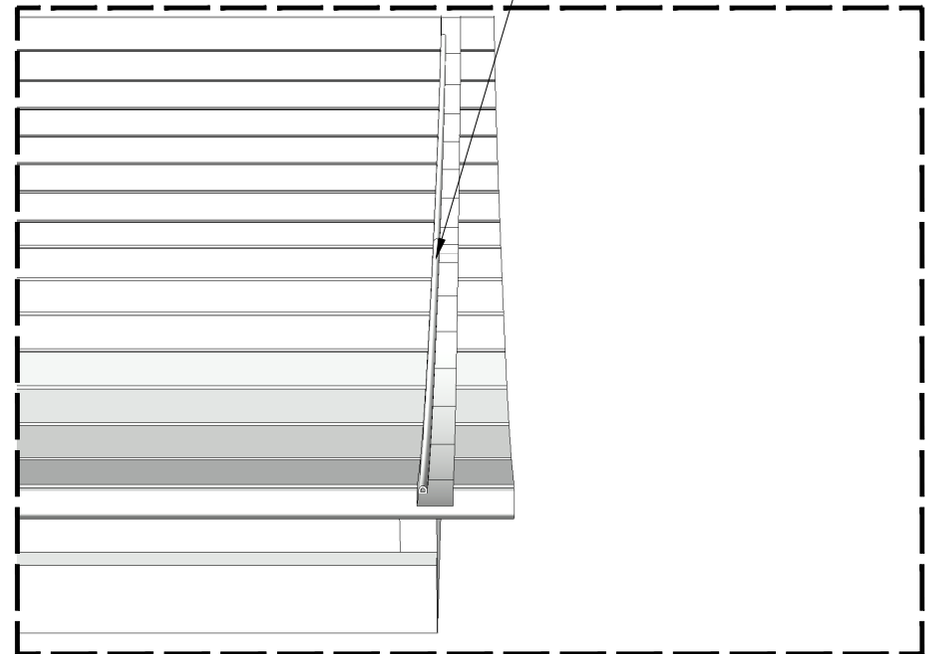




**Bohre in jede Bohle ein
10mm Loch, nur hinten!**



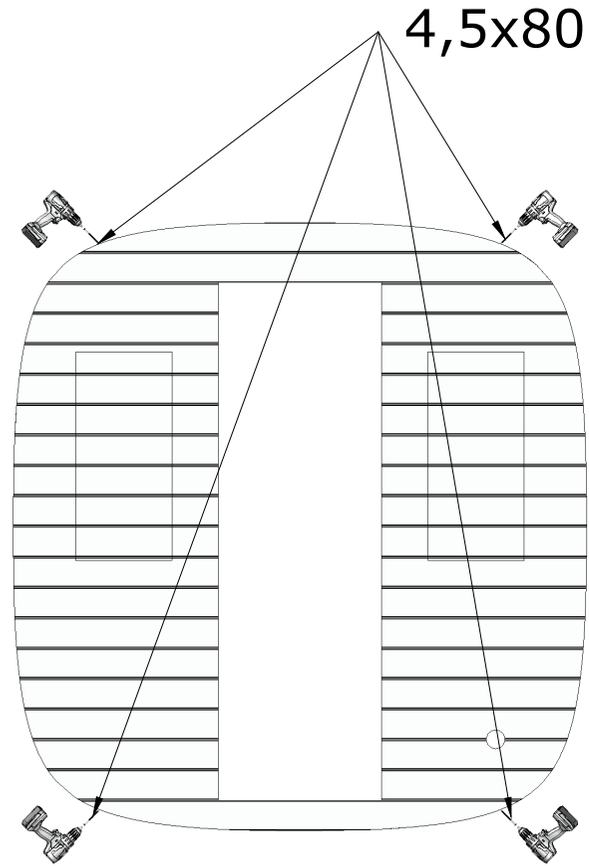
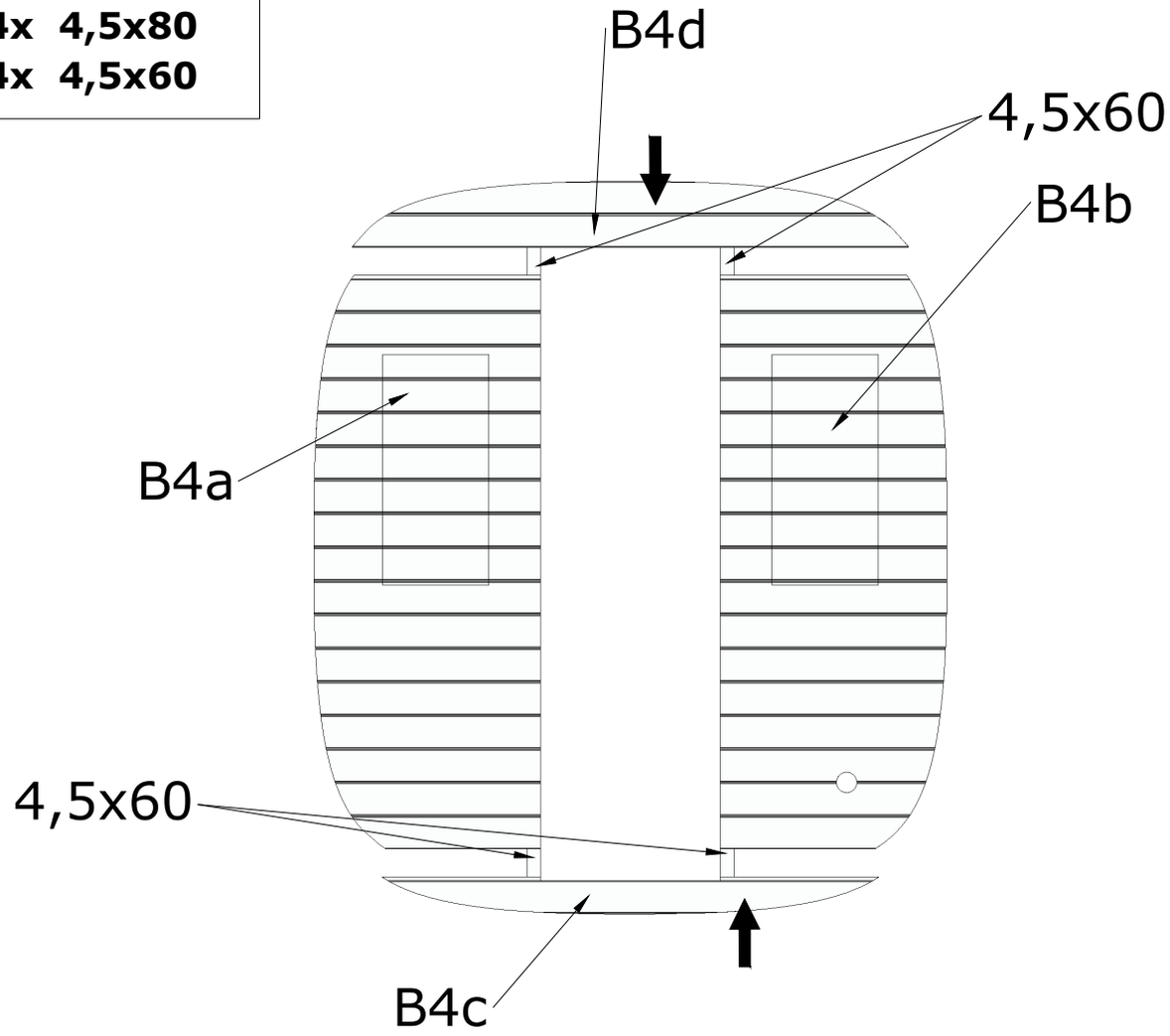
**Verlege R3
(Gummidichtung) an die
Innenseite der Nut**



Schraube

4x 4,5x80

4x 4,5x60

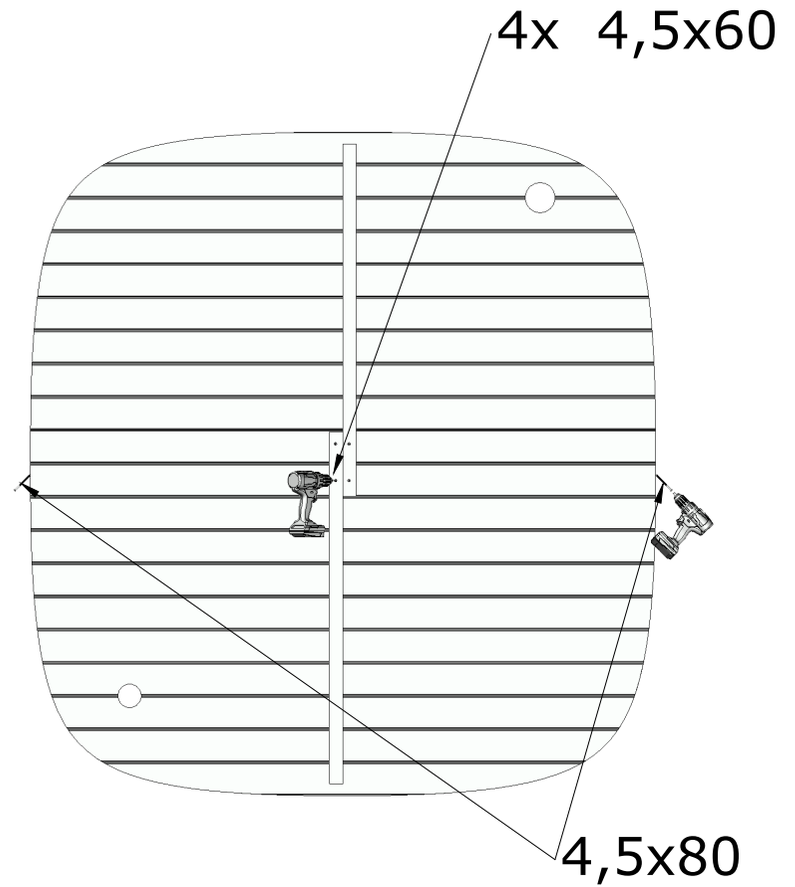
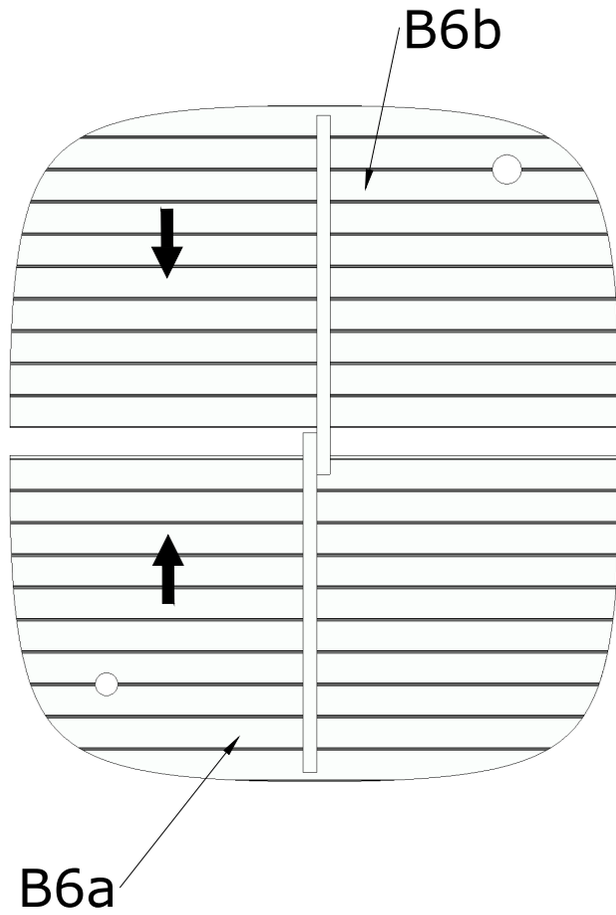


Schraube

2x 4,5x80

4x 4,5x60

5b



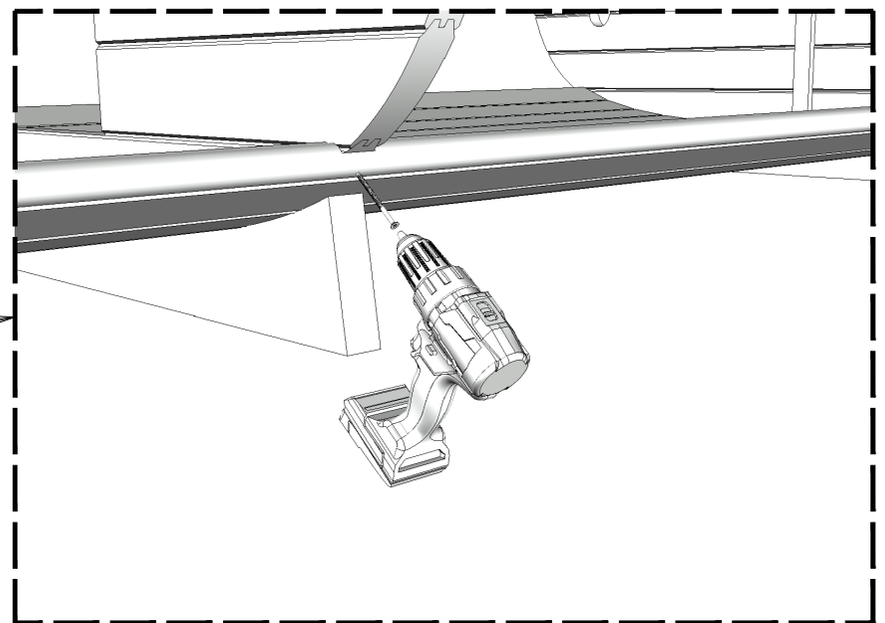
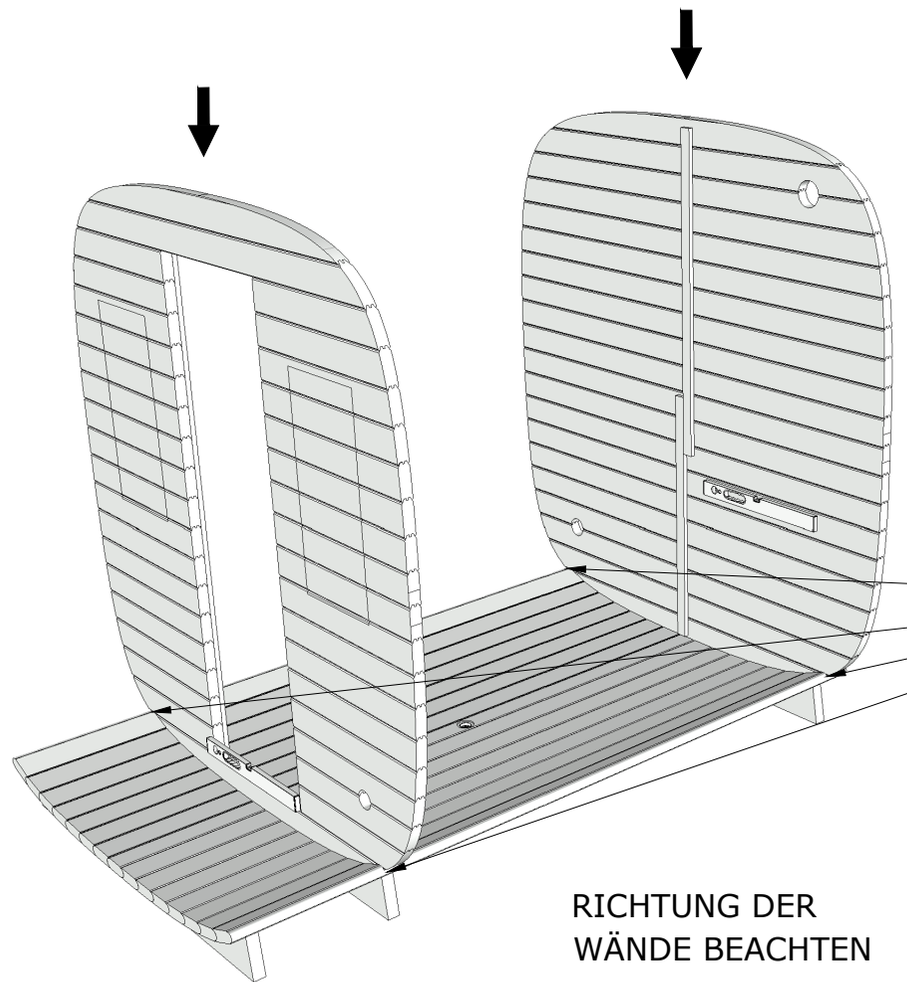
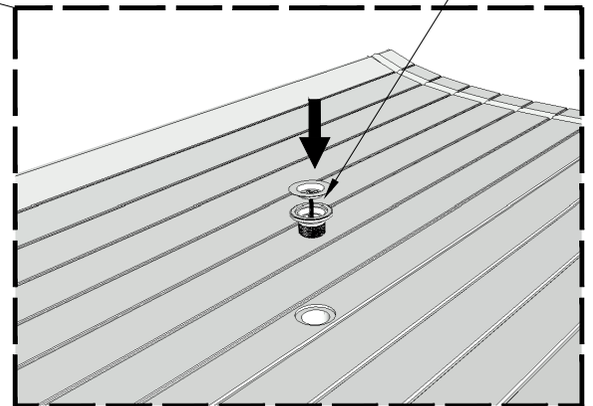
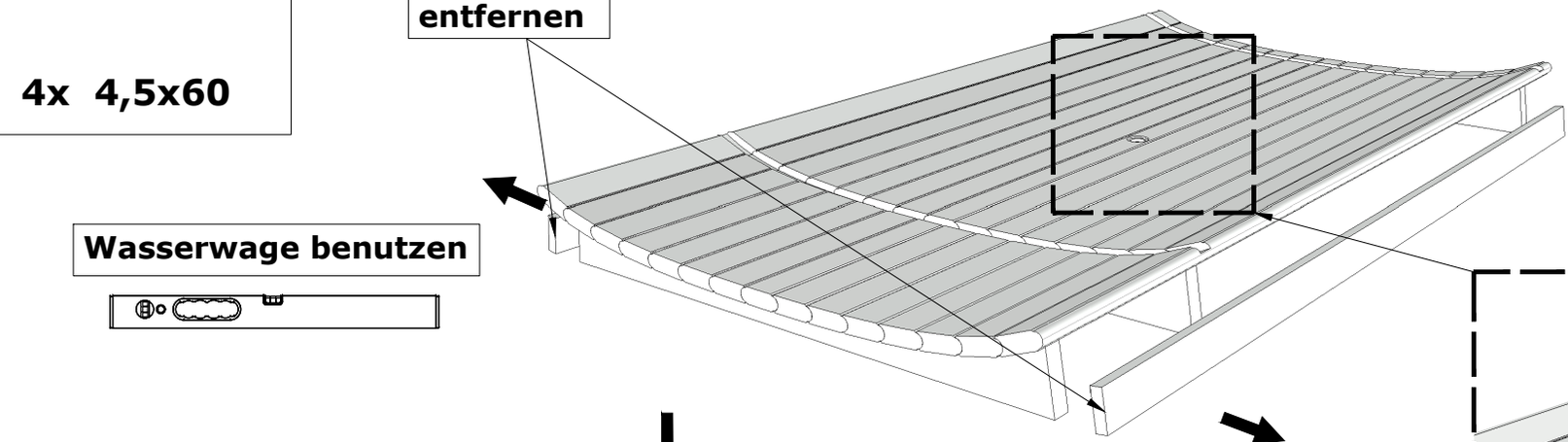
Schraube

4x 4,5x60

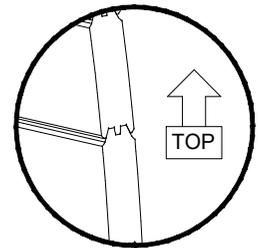
B2 wieder entfernen

Montiere V1 in das Loch für die Entwässerung

Wasserwaage benutzen



RICHTUNG DER WÄNDE BEACHTEN



Die Wände jeweils mit 1 Schraube mit der äußersten Bohle verschrauben

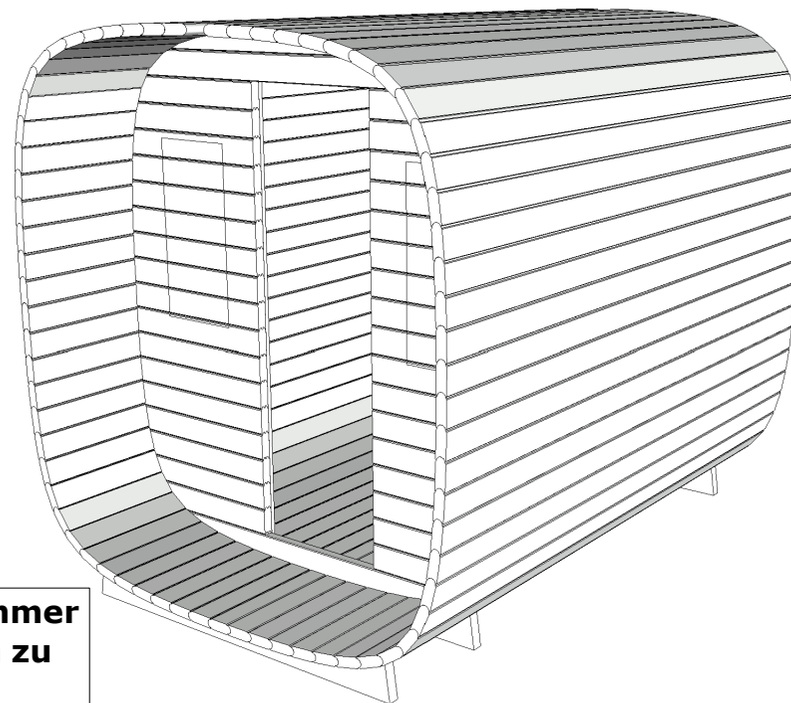
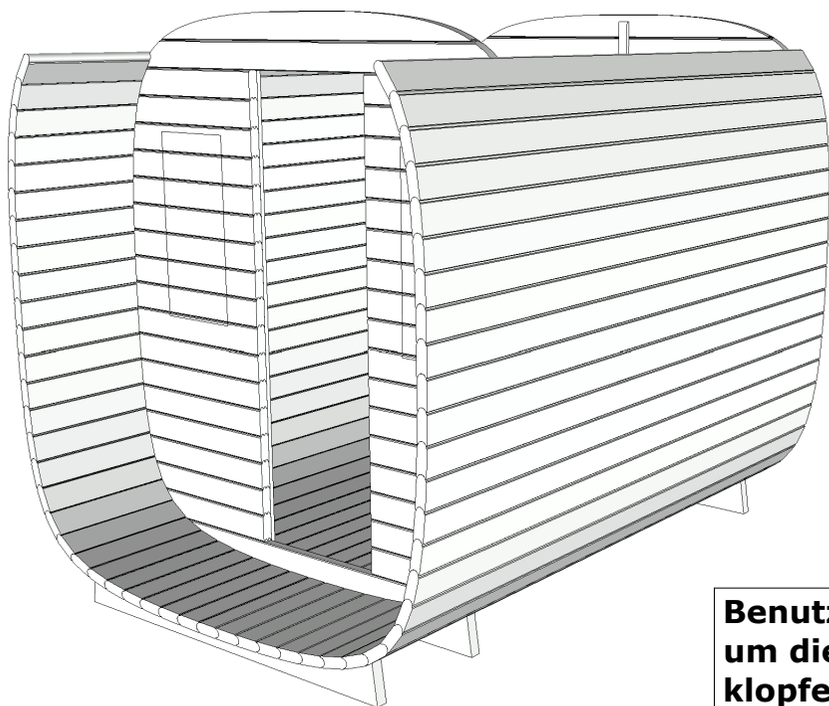
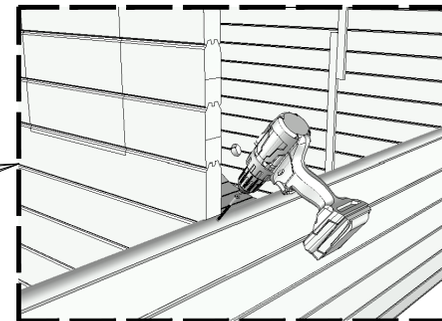
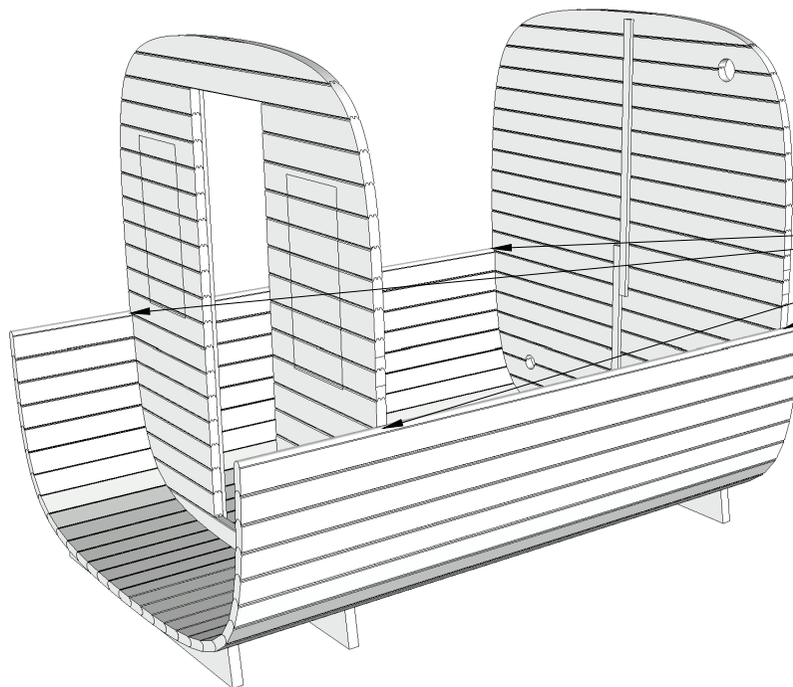
Schraube

124x 4,5x60

Verwende B3a und B3b
um den Gehäuse fertig zu
stellen

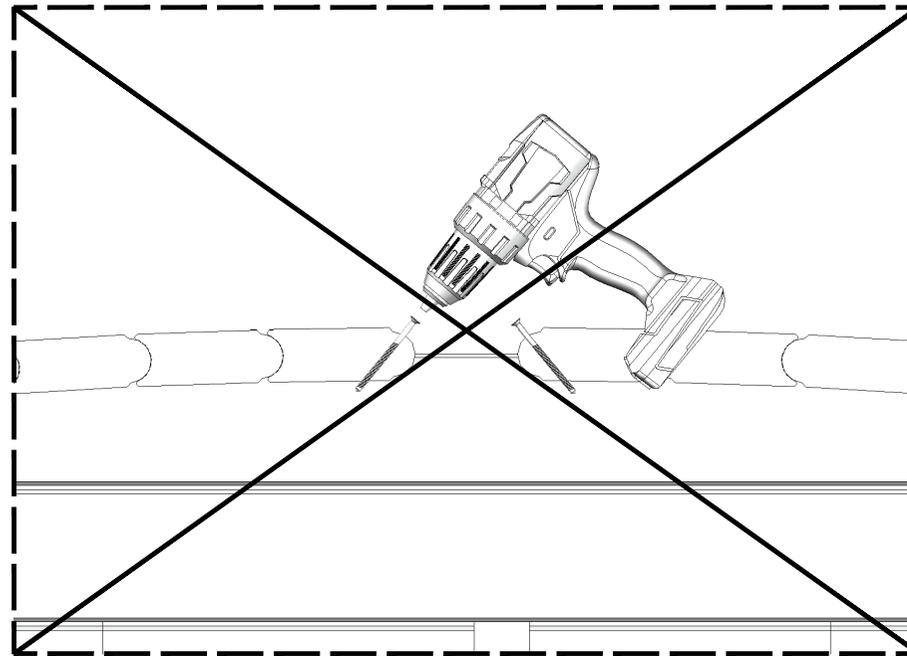
Die Wände jeweils mit 1
Schraube mit der äußersten
Bohle verschrauben

7

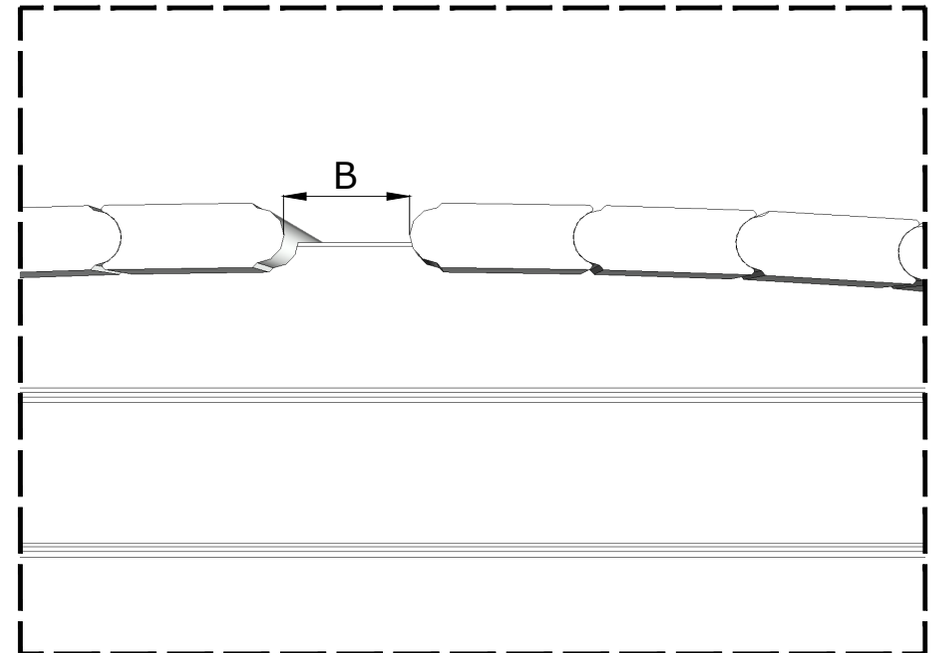
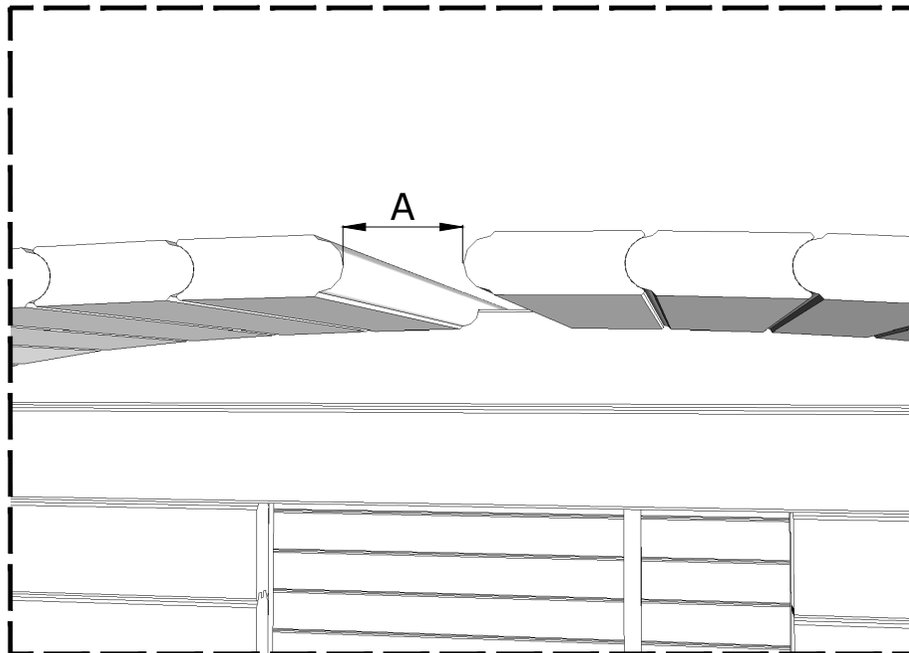


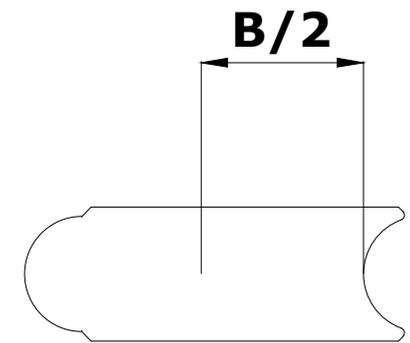
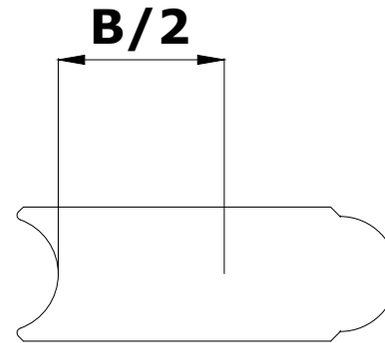
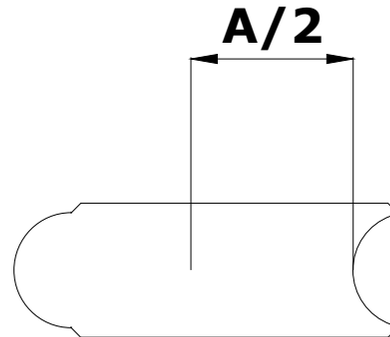
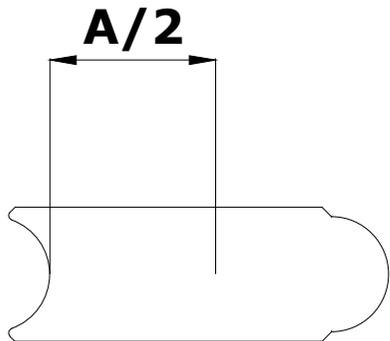
Benutze einen Gummihammer
um die Bohlen zusammen zu
klopfen

**Die beiden vorletzten ganzen Bohlen
bitte nicht sofort verschrauben**



**Bitte Lücke vorne und hinten messen,
die Maße können unterschiedlich sein**





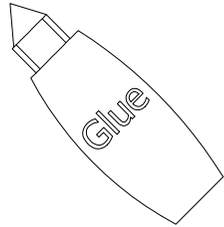
Teile das Maß durch zwei und übertrage die Maße auf die zwei letzten Bohlen. Verbinde die Maße auf der Bohle mit einem Strich und schneide diese Enden ab.



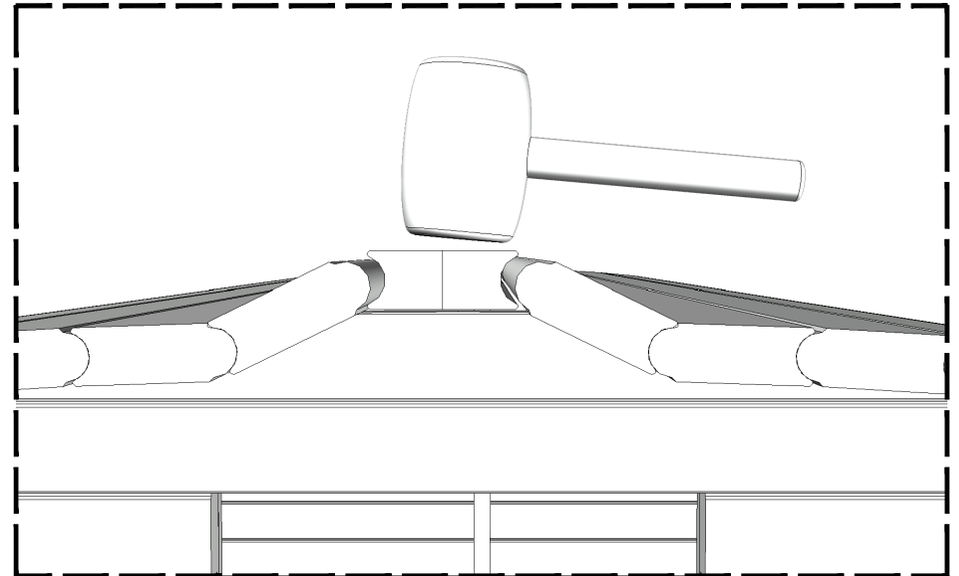
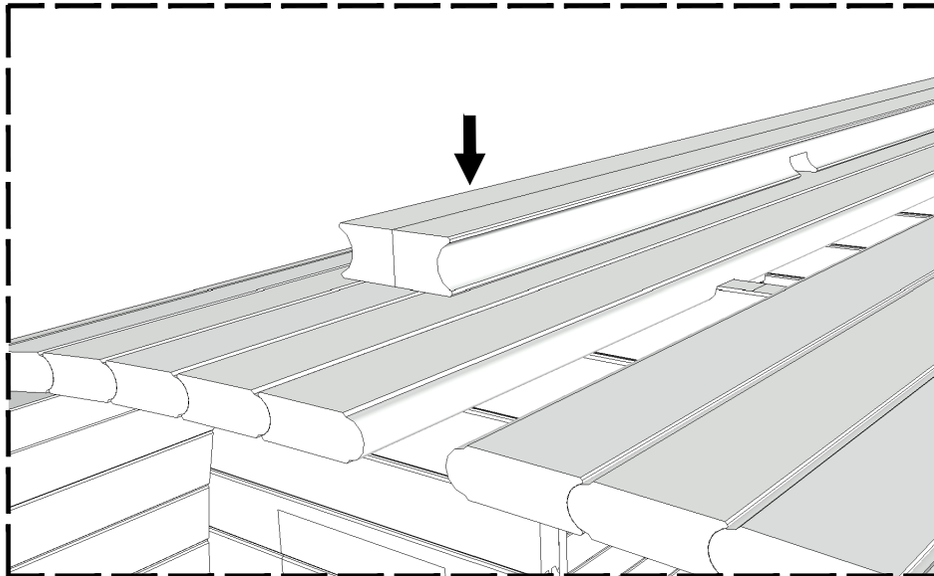
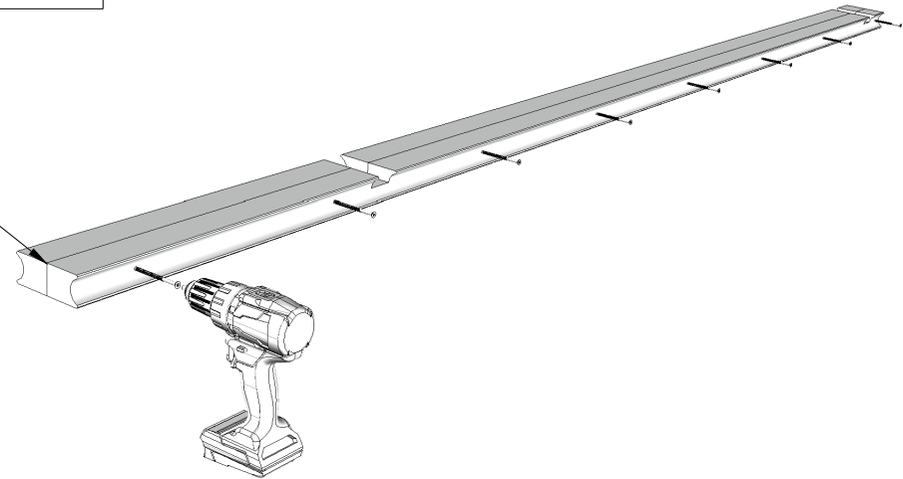
Schraube

8x 3x40 ...
4,5x80

Verklebe die beiden neu geschnittenen
Bohlen mit Holzleim und verbinde diese
mit 8 Stück 3x40 ... 4,5x80 Schrauben



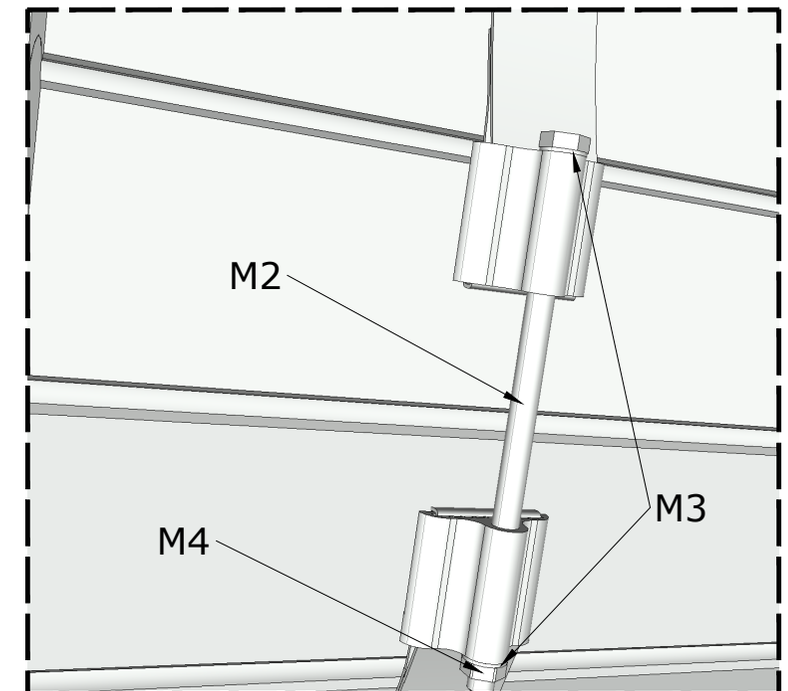
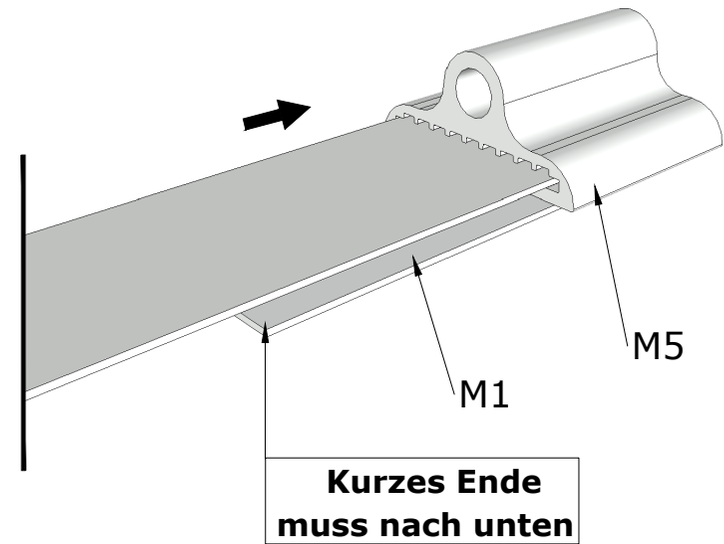
Die Länge der Schrauben hängt von der
endgültigen Breite des der letzten
Beiden geschnittenen Bohlen ab



Die Muttern sollten so lange angezogen werden, bis die Wandbohlen in alle Richtungen unbeweglich sind



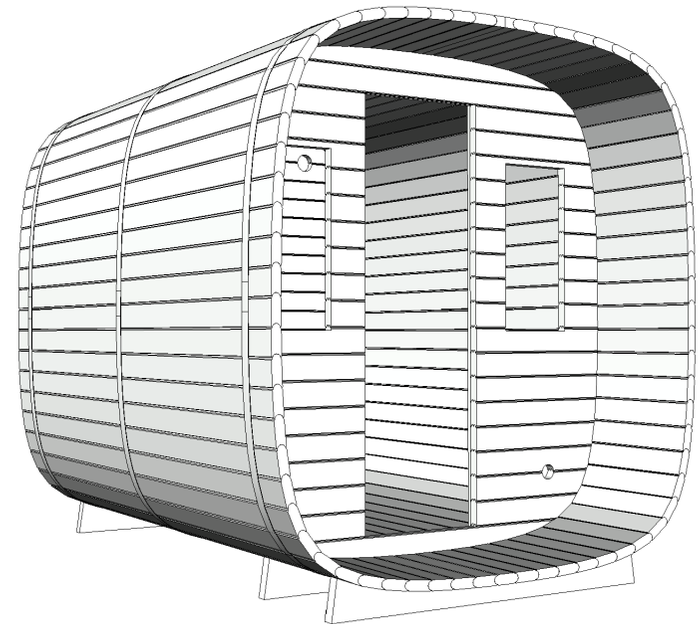
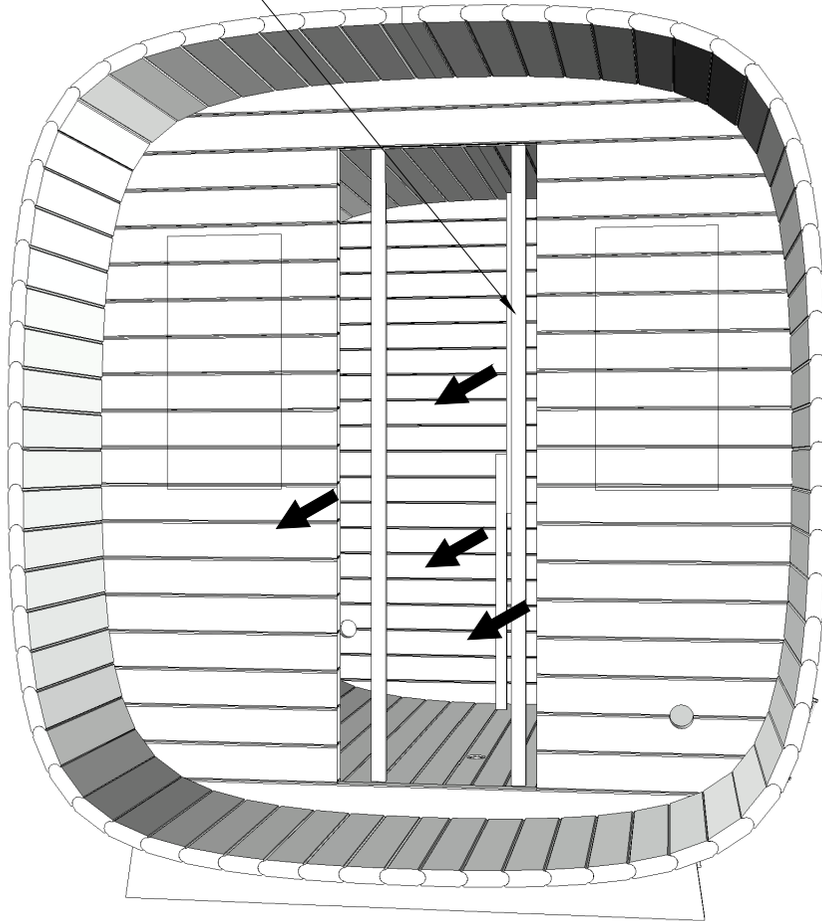
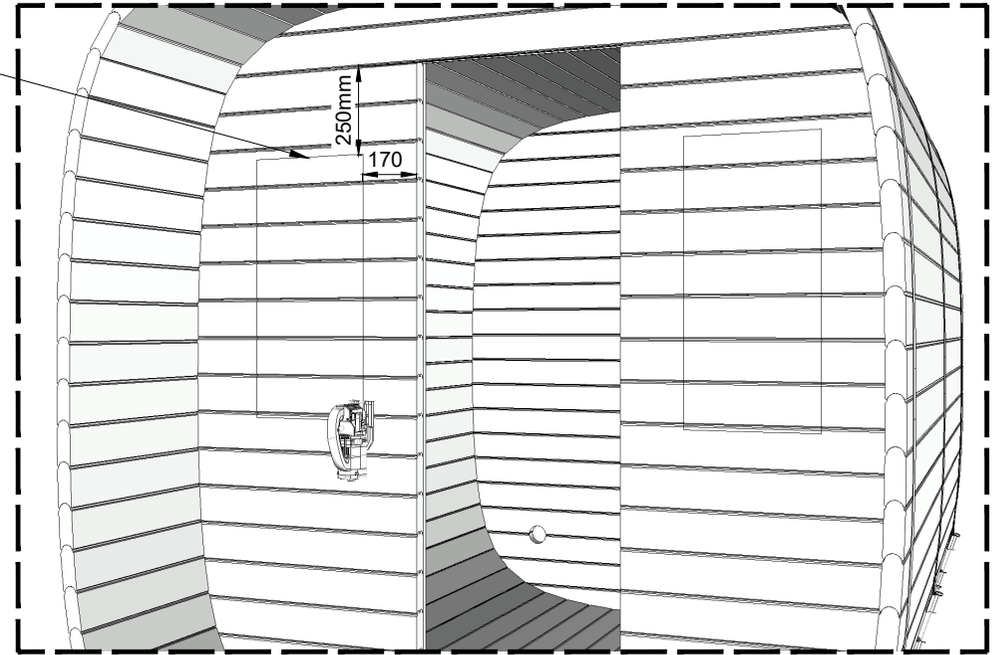
Lege die Stahlbänder um das Fass und fädel die Bänder wie folgt in die Öse (siehe Skizze)



Die Oberkante des Fensters sollte 250 mm tiefer sein als die Oberkante der Tür

Verbindungsleisten der Wände entfernen

Fensterausschnitte nur schneiden wenn Fenster bestellt wurden



Schraube

24x 4,2x75
16x 3x40

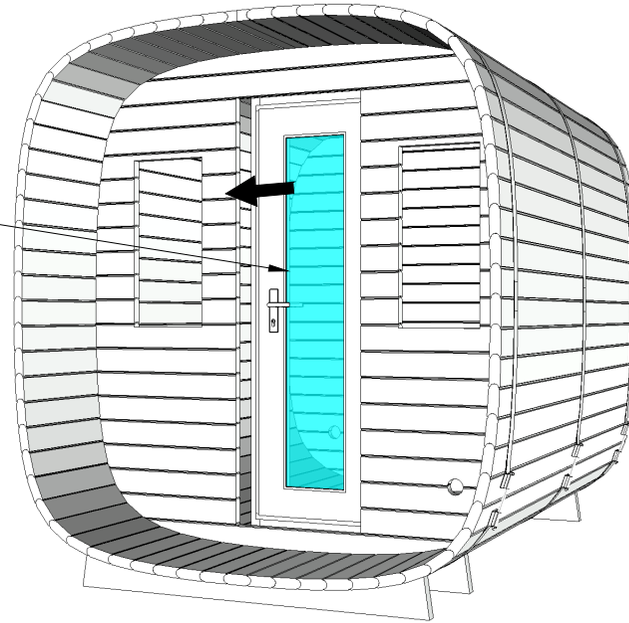
**Installiere die
Tür von innen**

Wasserwaage benutzen

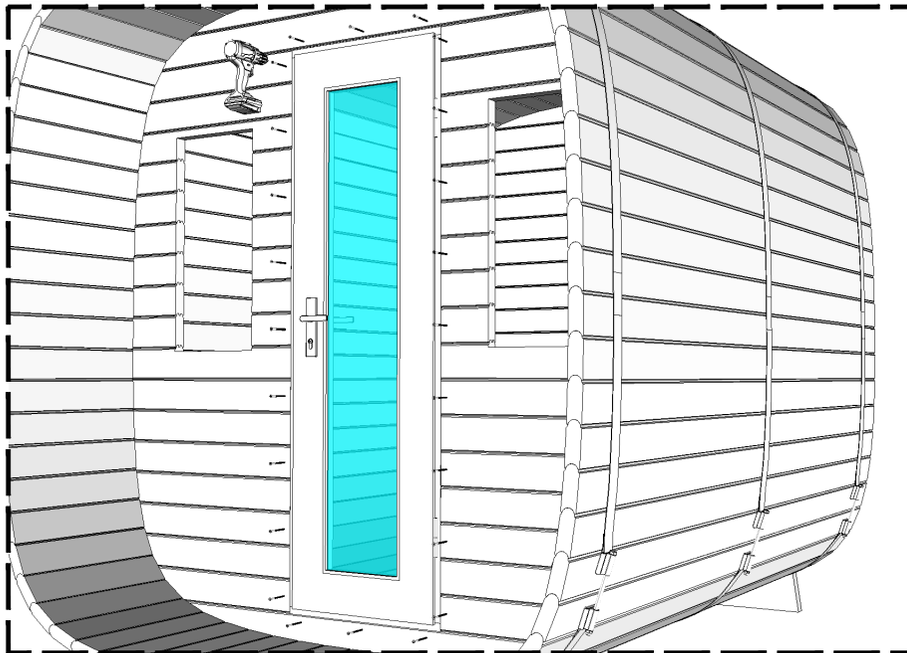


**Schraube in jedes zweiter Brett eine Schraube
Schraube und drei Schrauben oben und unten
an der Tür**

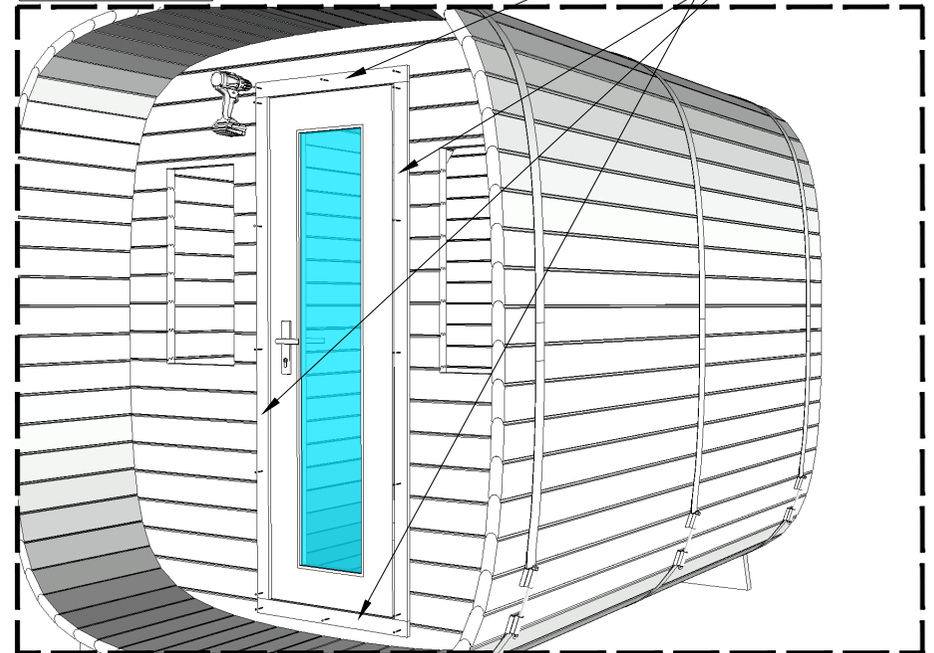
B7



24x 4,5x75



16x 3x40

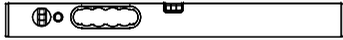


Schraube

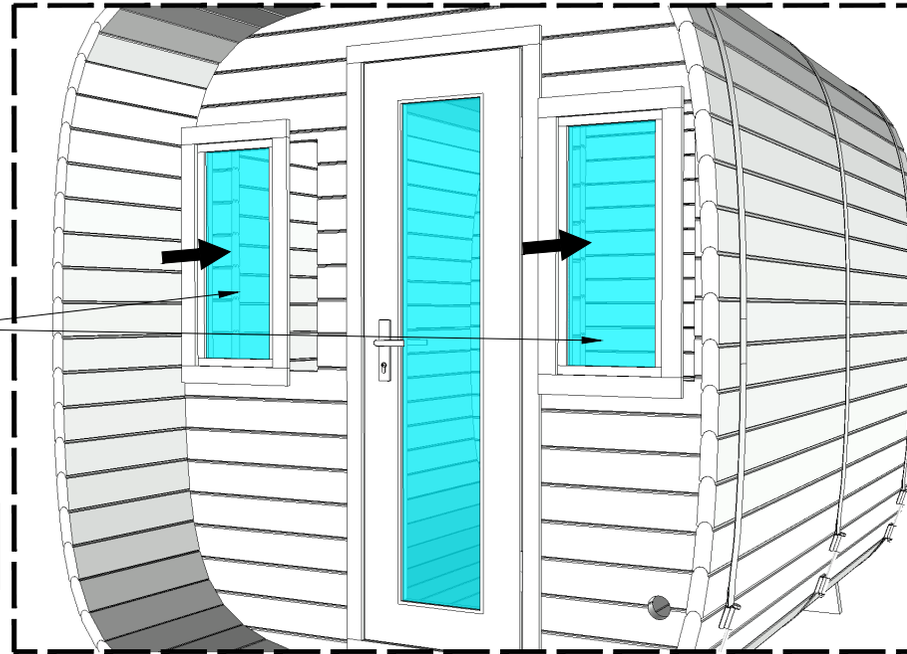
24x 4,2x55
20x 3x40

Installiere die
Fenster von
außen

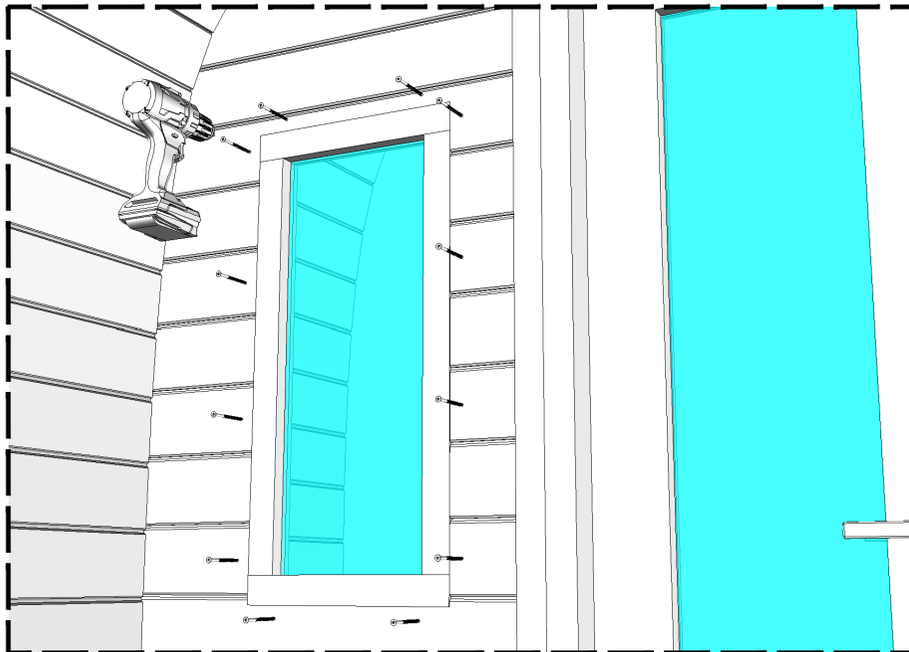
Wasserwaage benutzen



Schraube in jedes zweiter Brett eine Schraube
Schraube und zwei Schrauben oben und unten

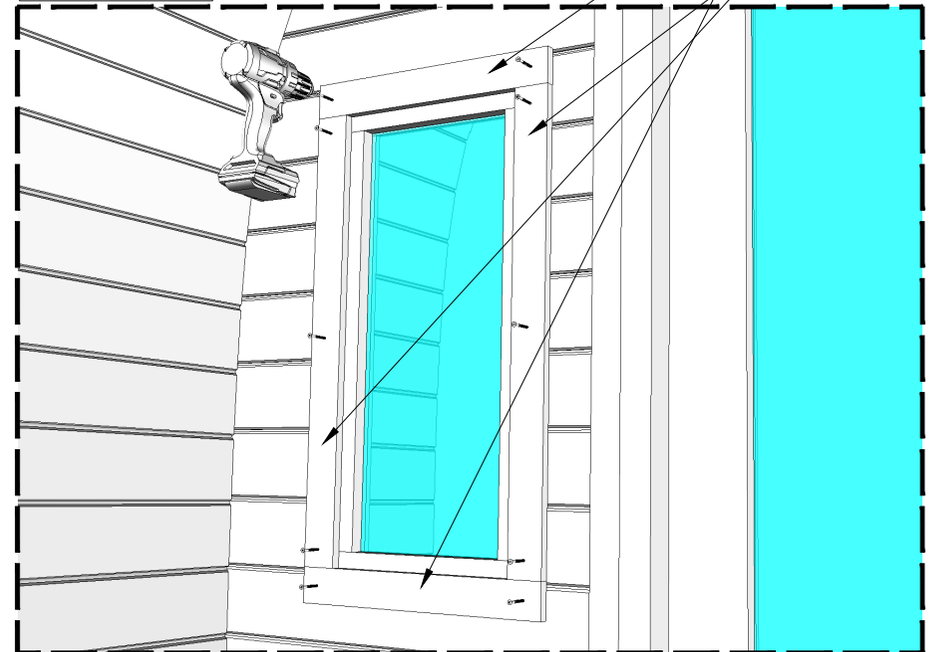


12x 4,5x55



Von innen

10x 3x40



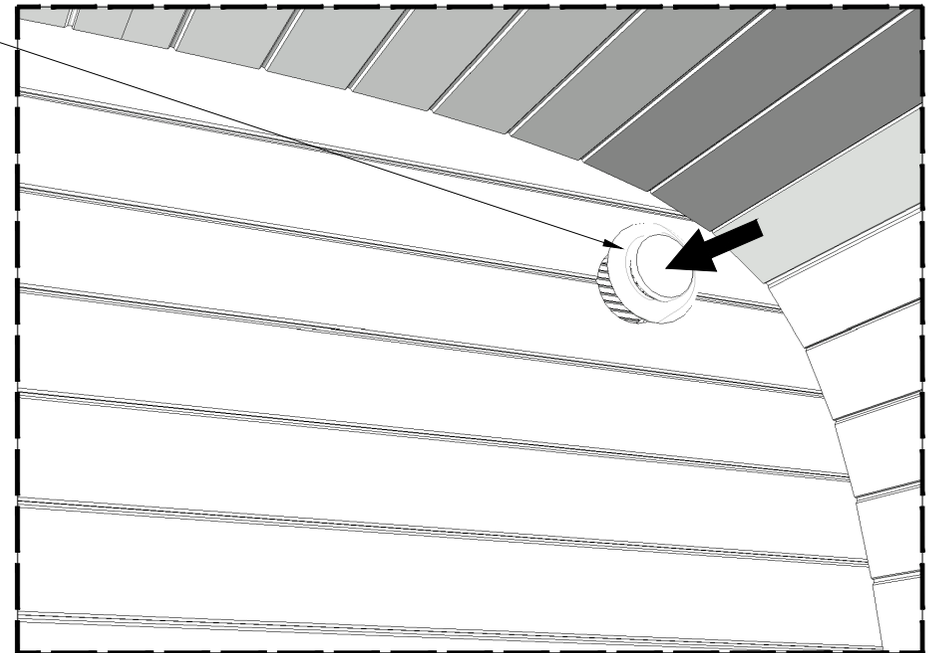
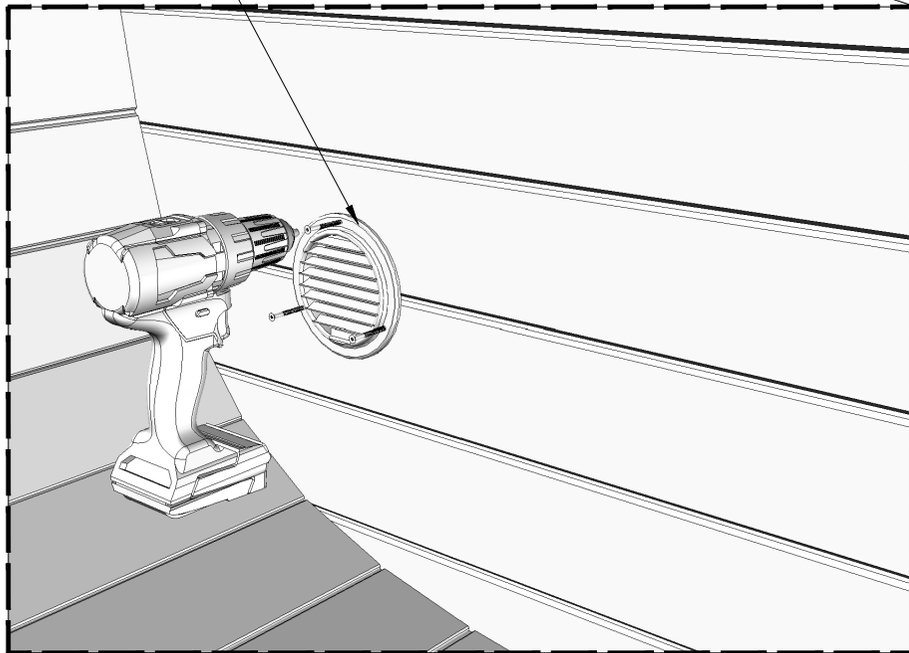
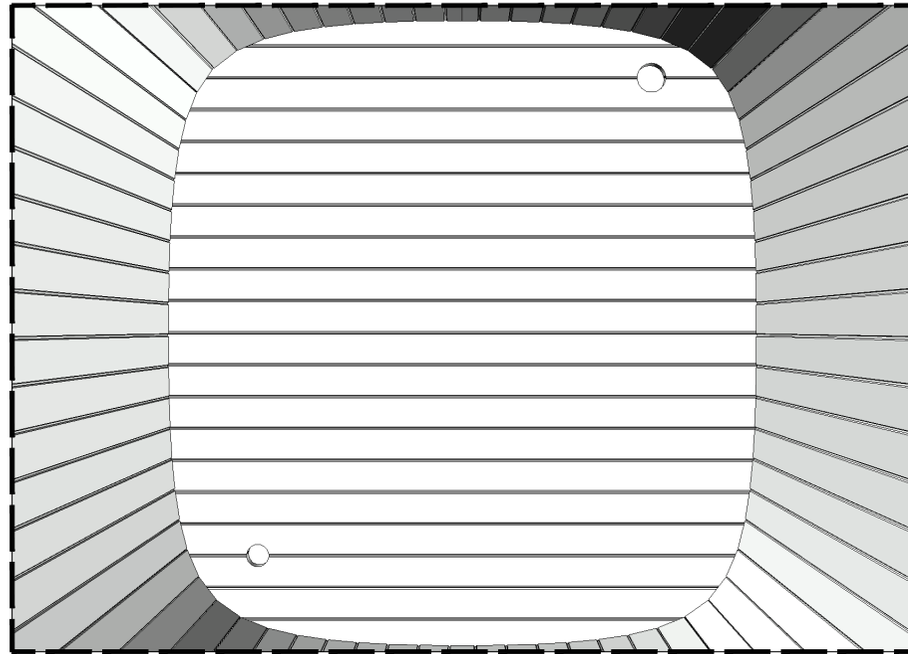
Von innen

Schraube

18x 3x30

Montiere V2
von beiden
Seiten mit 3 x
30 Schraube

Montiere V3
von innen mit
3x30 Schrauben
und V2 von
der Außenseite



Schraube

44x 4,5x80
4x 4,5x60

Benutze zusätzlich Leim um
K28 und K45 an die wand zu
verschrauben

Wasserwaage benutzen

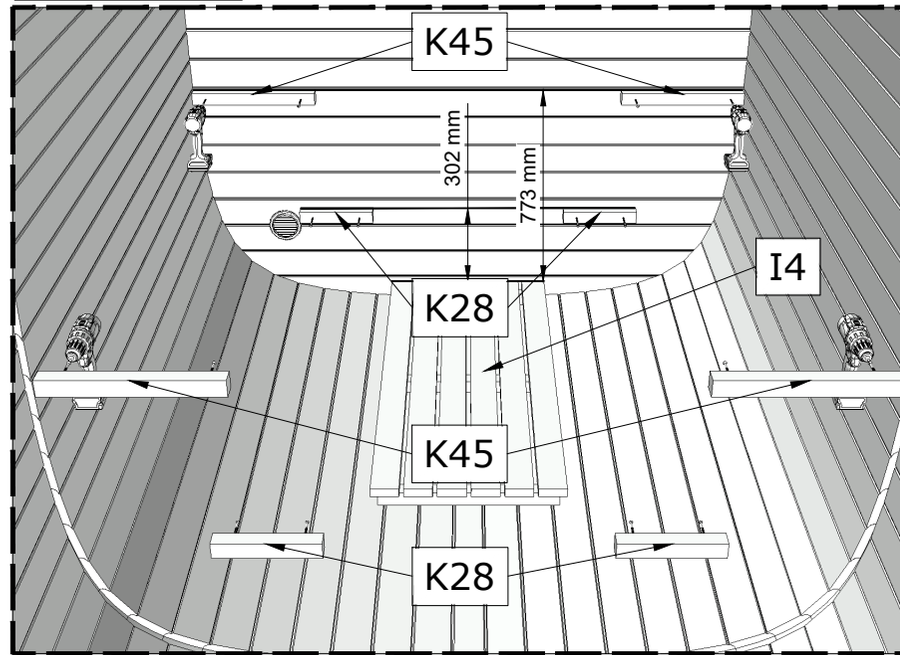


Befestigen Sie K10 direkt
unter (45 mm) I1

Bitte mit einem 4mm Bohrer ver-
bohren bevor verschraubt wird

Die K40 sind länger und müssen auf
die richtige Größe gekürzt werden

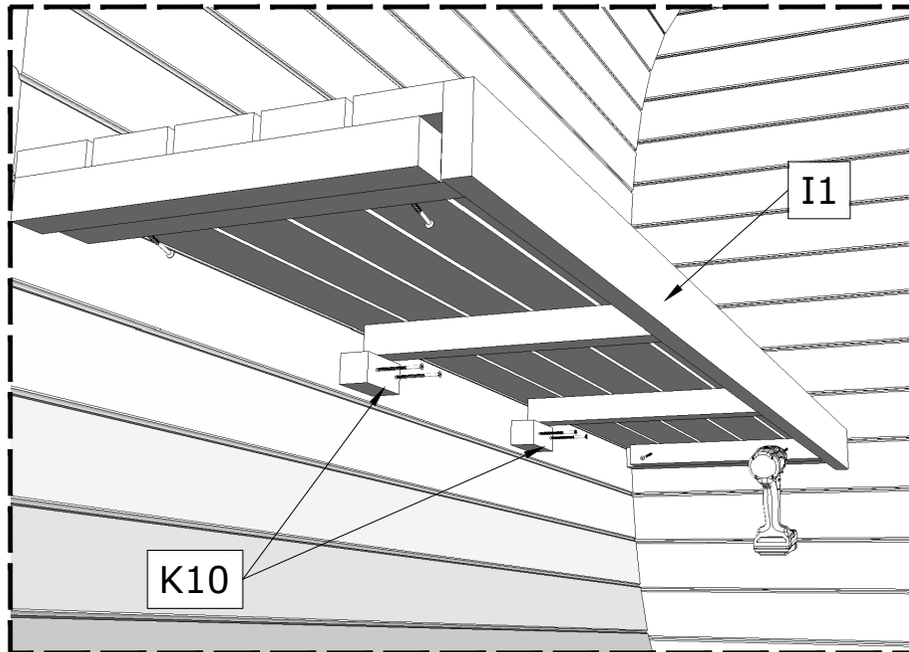
16x 4,5x80



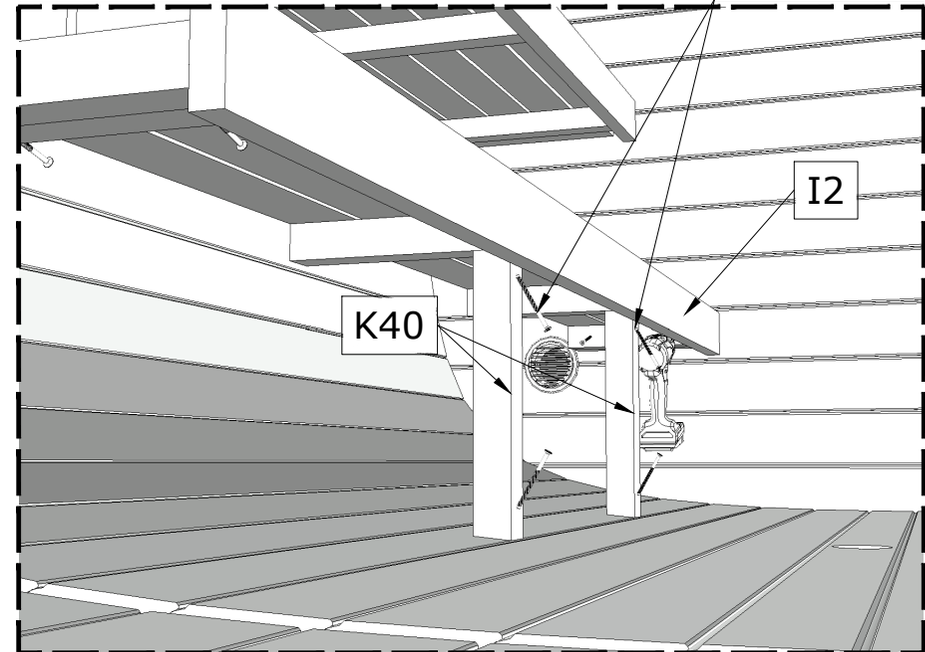
16

Verwenden Sie
I4, um die Höhe
zu messen

8x 4,5x80



6x 4,5x80

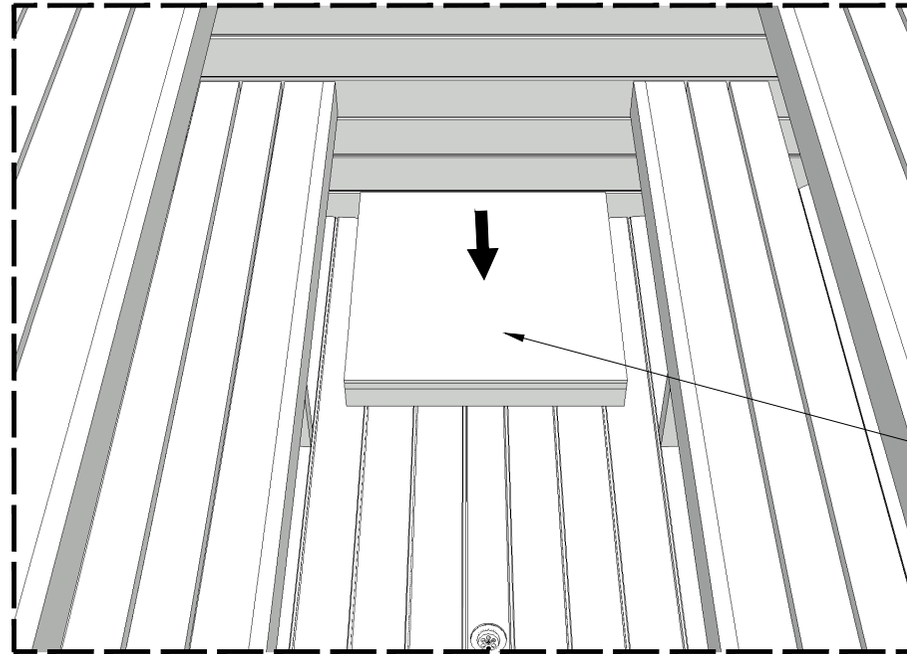


Schraube

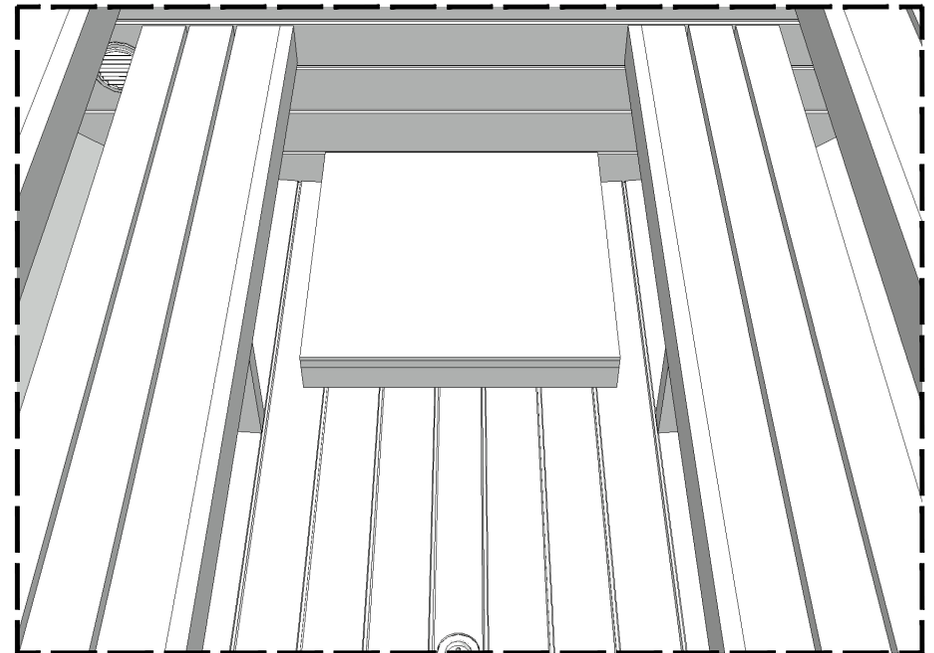
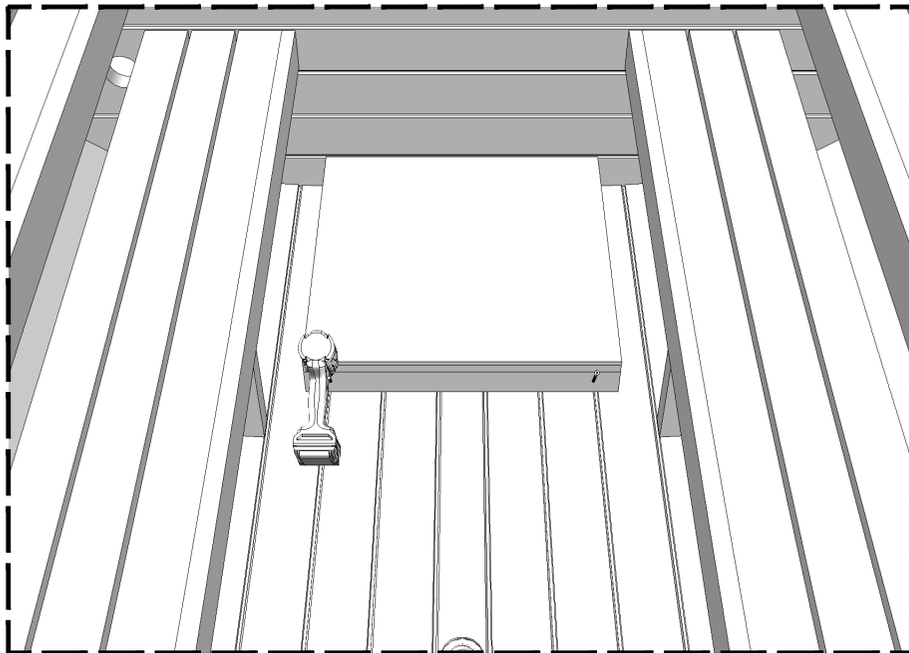
2x 4,5x80

17

Wasserwaage benutzen



2x 4,5x80



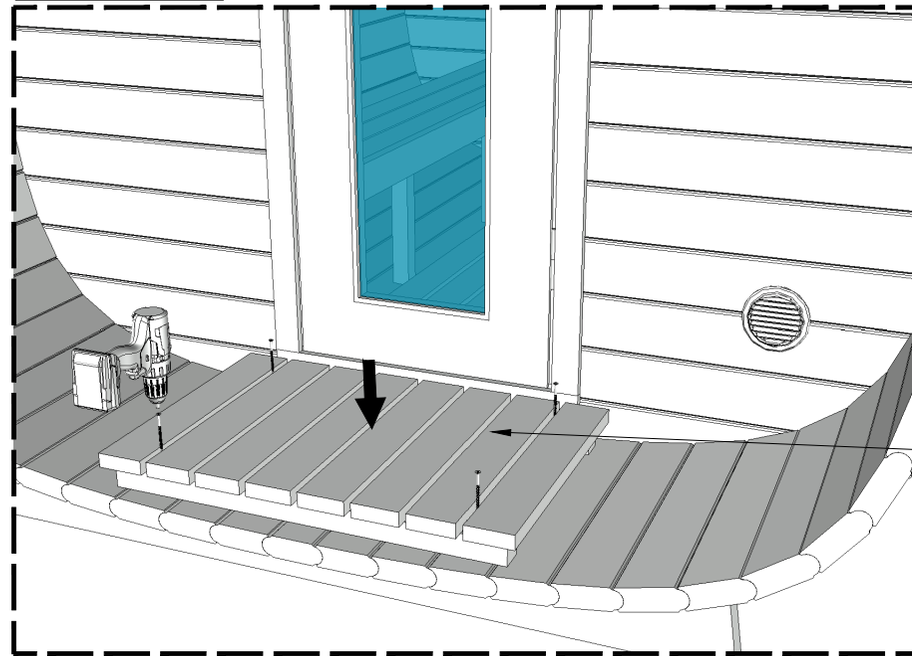
Schraube

4x 4,5x80

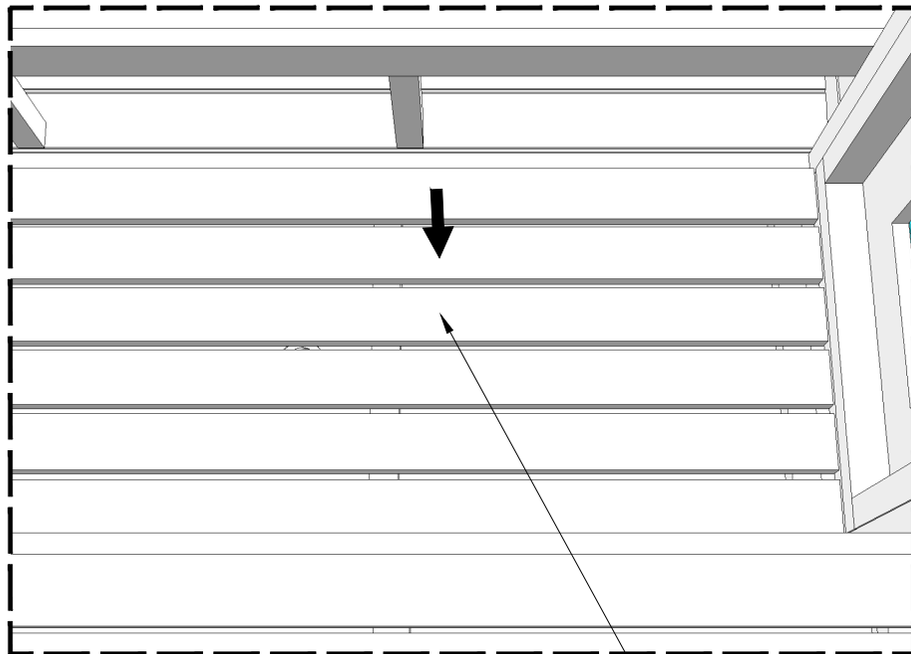
4x 4,5x80

18

Wasserwaage benutzen



I3



I4

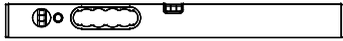
I4 ist installiert ohne Schrauben, damit der Boden gereinigt werden kann

Schraube

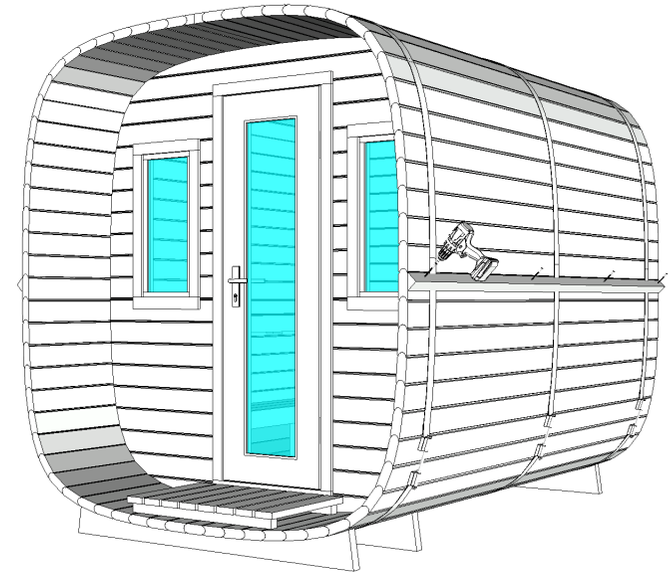
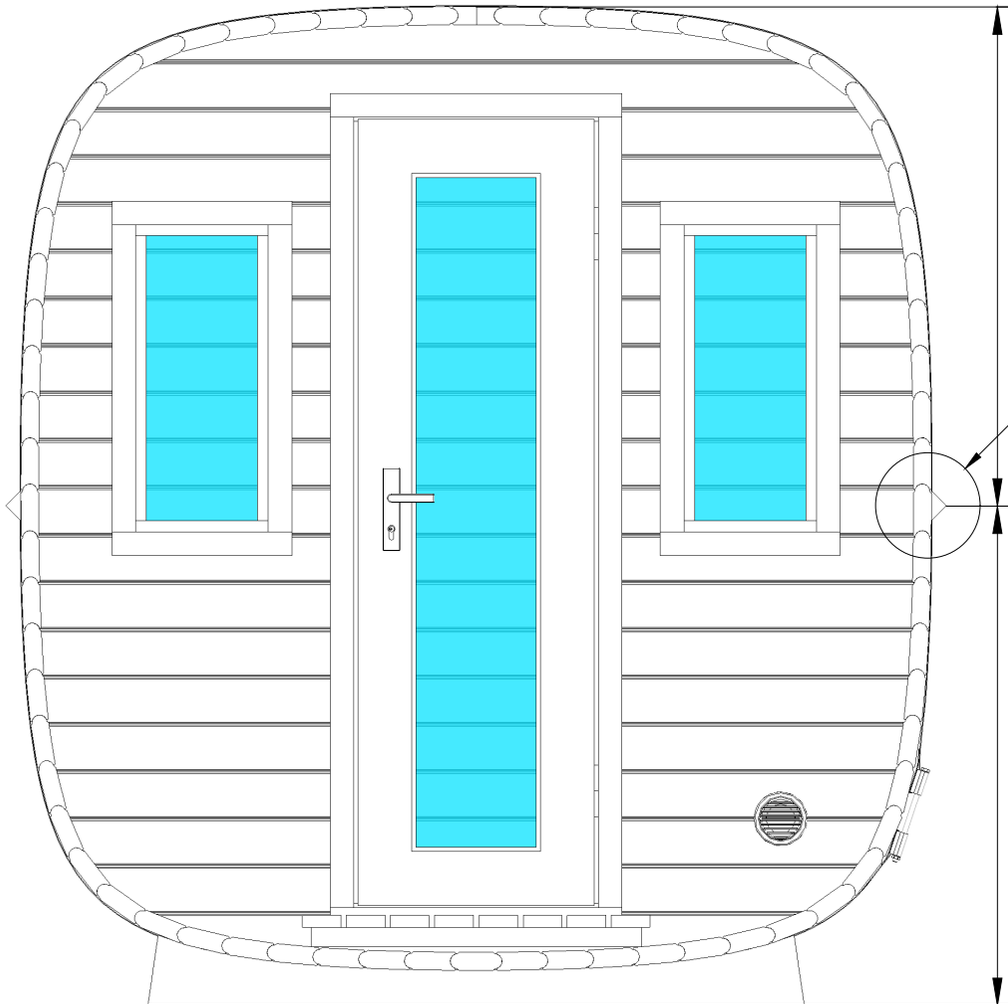
8x 4,5x60

Montiere DE an beiden Seiten der Außenwände - Bitte mittig montieren!

Wasserwaage benutzen

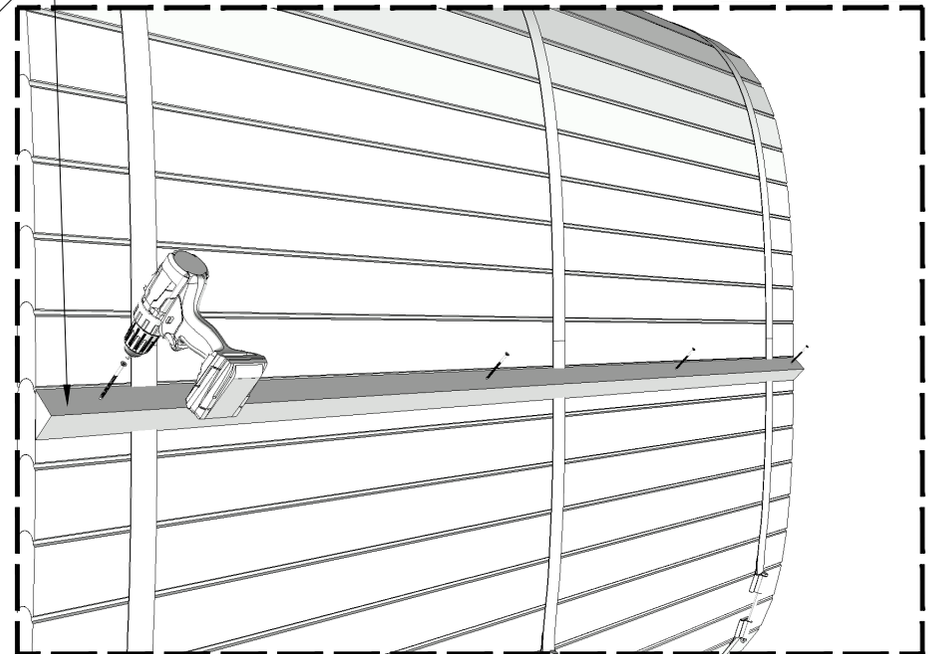


mm=mm



DE

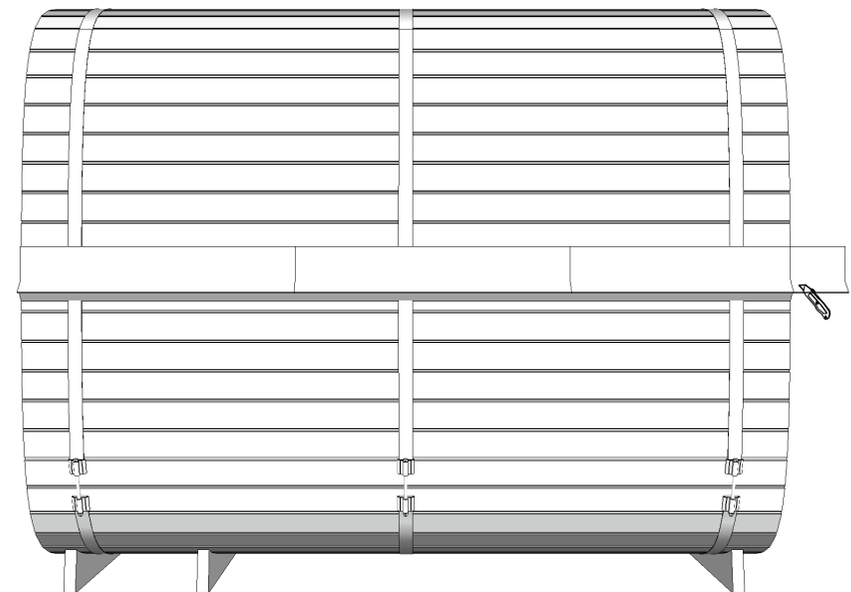
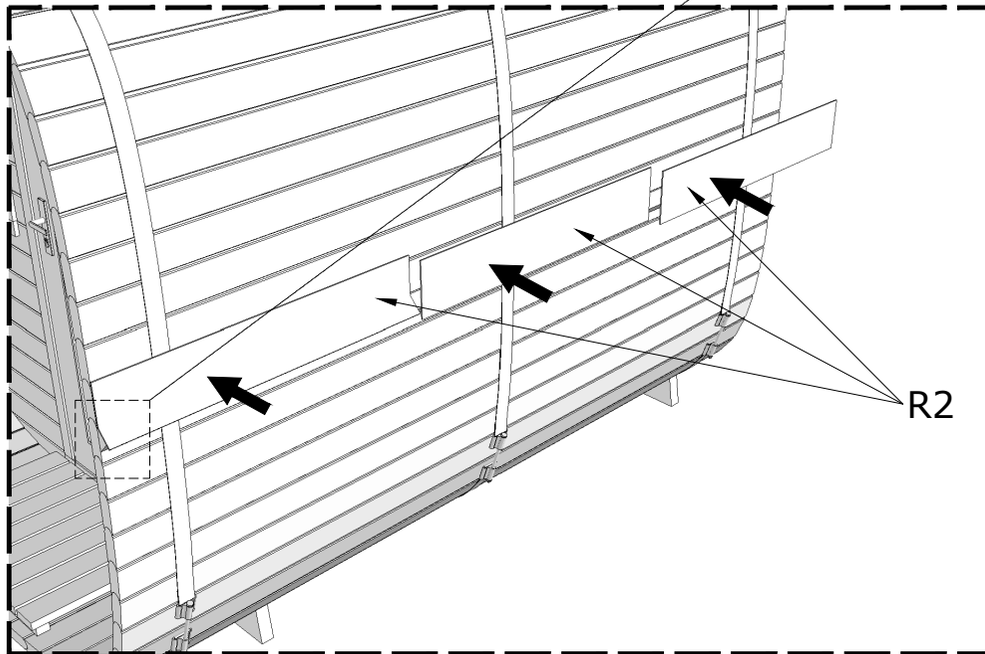
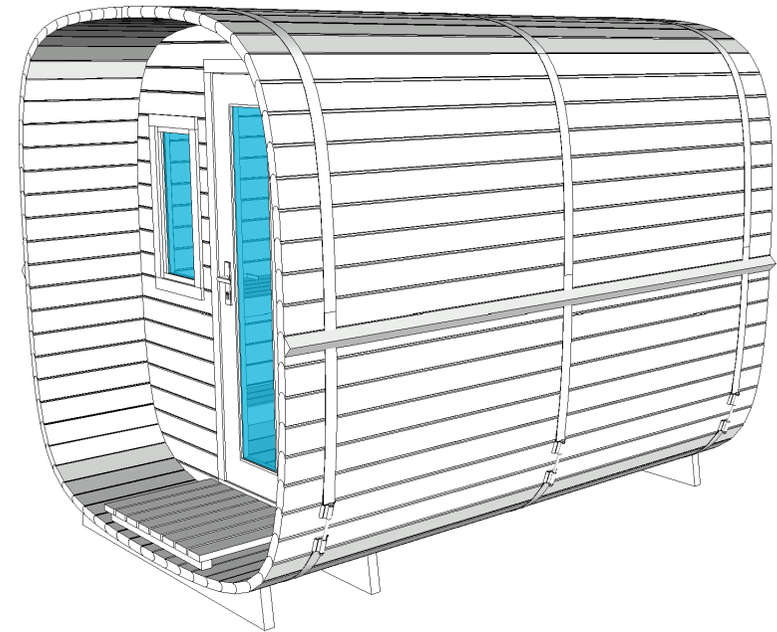
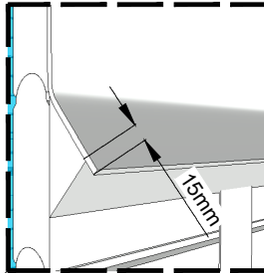
4x 4,5x60



Bitte beginne von beiden Seite von unten, oben in der Mitte treffen sich beiden Seiten

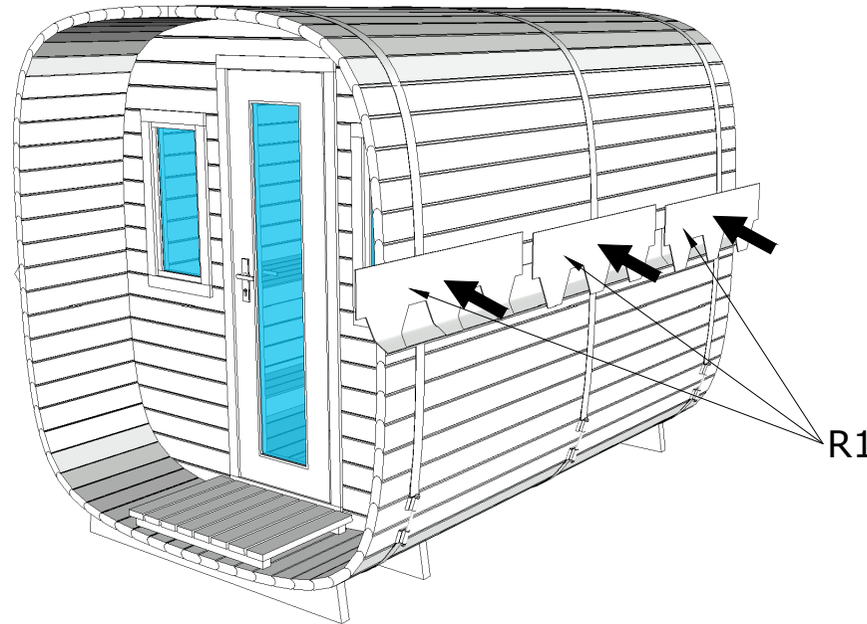
Lassen Sie die Dachpappe ca. 15 mm über DE über hängen

Verwenden Sie kleine Nägel, um die Dachschindeln zu installieren. Verwenden Sie auch das Handbuch für Dachschindeln als Hilfe für die ordnungsgemäße Installation der Schindeln



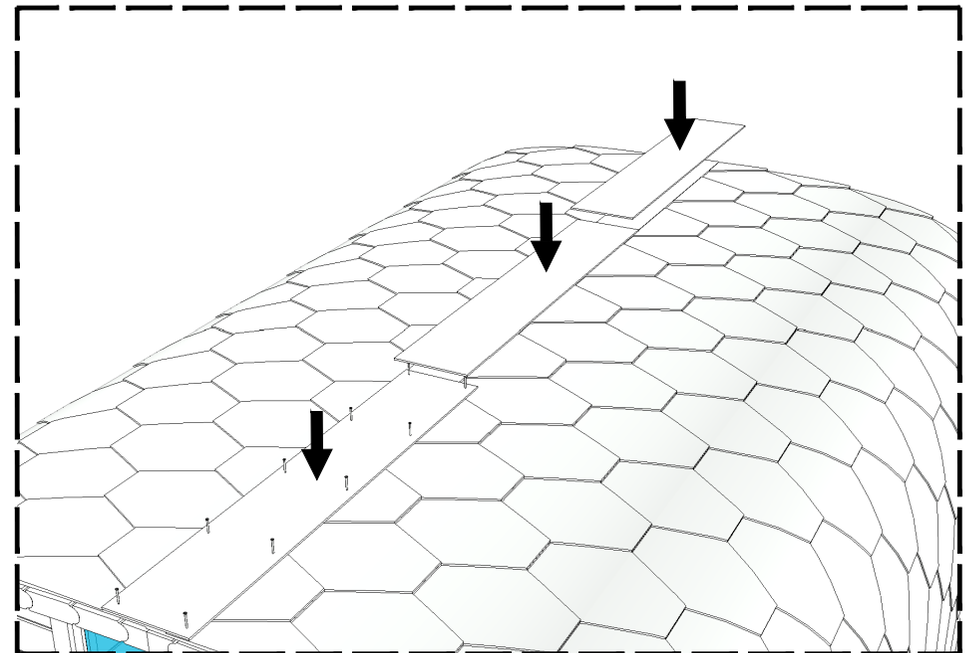
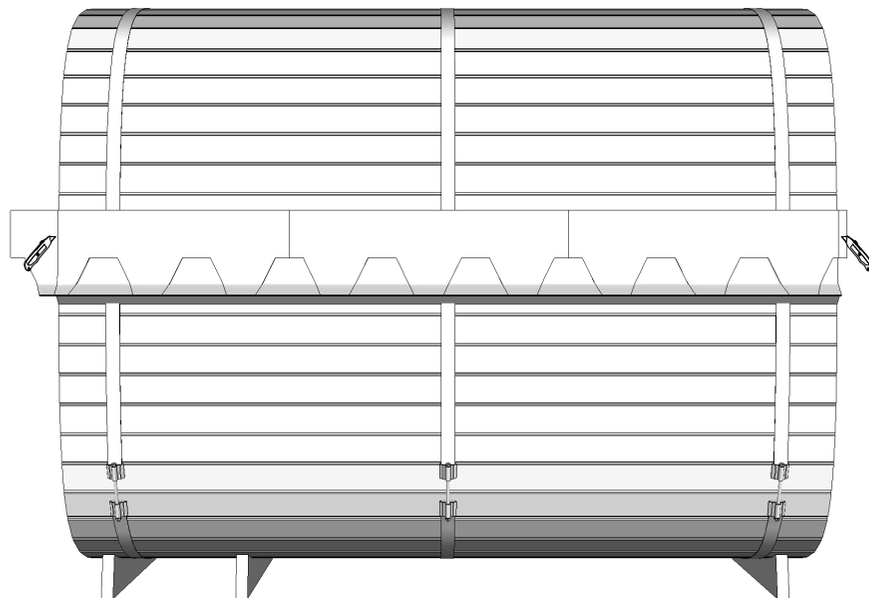
Bitte beginne von beiden Seite von unten, oben in der Mitte treffen sich beiden Seiten

Schneiden Sie das letzte Stück und beginnen Sie die nächste Reihe damit



Verwenden Sie die Nägel die in der Anleitung der Schindeln beschrieben stehen

Beenden Sie die Dachschindelneindeckung oben mit den Schindeln und überdecken den Abschluss oben mit R2, bitte min. 50mm links und rechts über die Schindeln überlappen



Schraube

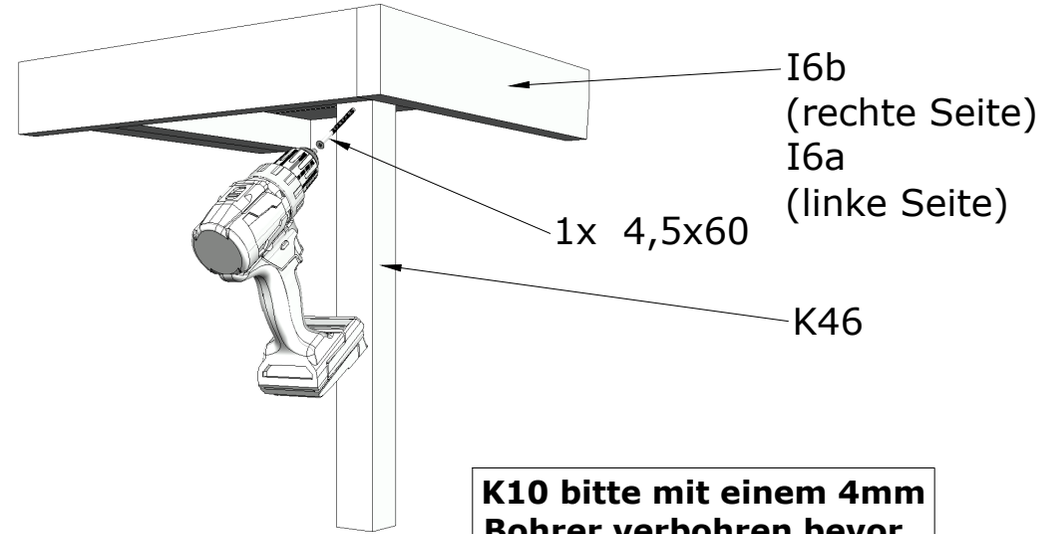
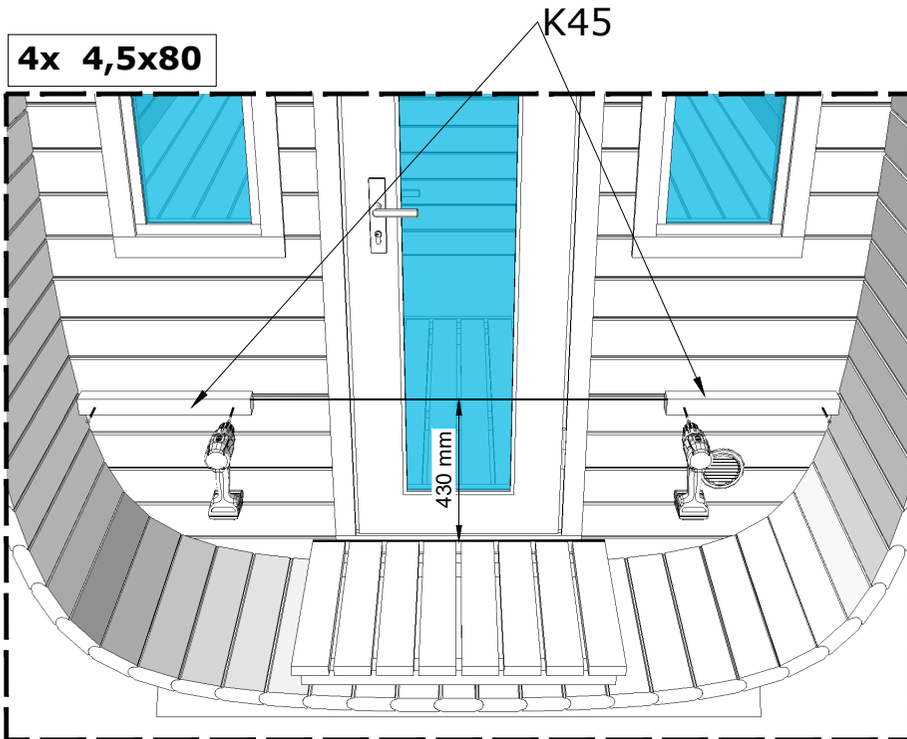
12x 4,5x80
4x 4,5x60

Die K46 sind länger und müssen auf die richtige Größe gekürzt werden

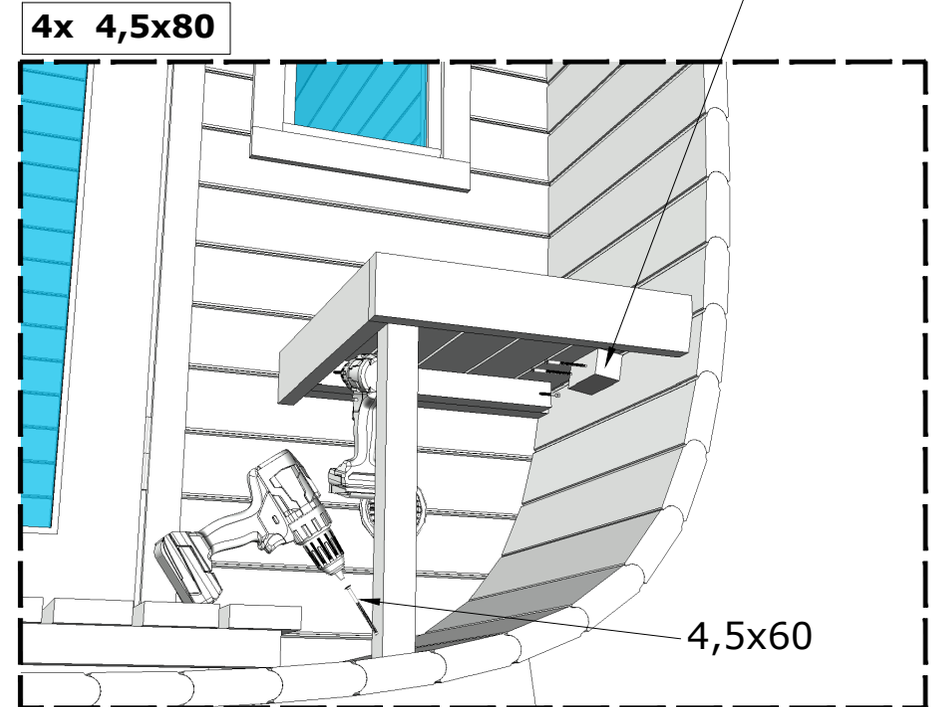
Wasserwage benutzen



Benutze zusätzlich Leim um K45 an die Wand zu verschrauben



K10 bitte mit einem 4mm Bohrer verbohren bevor verschraubt wird

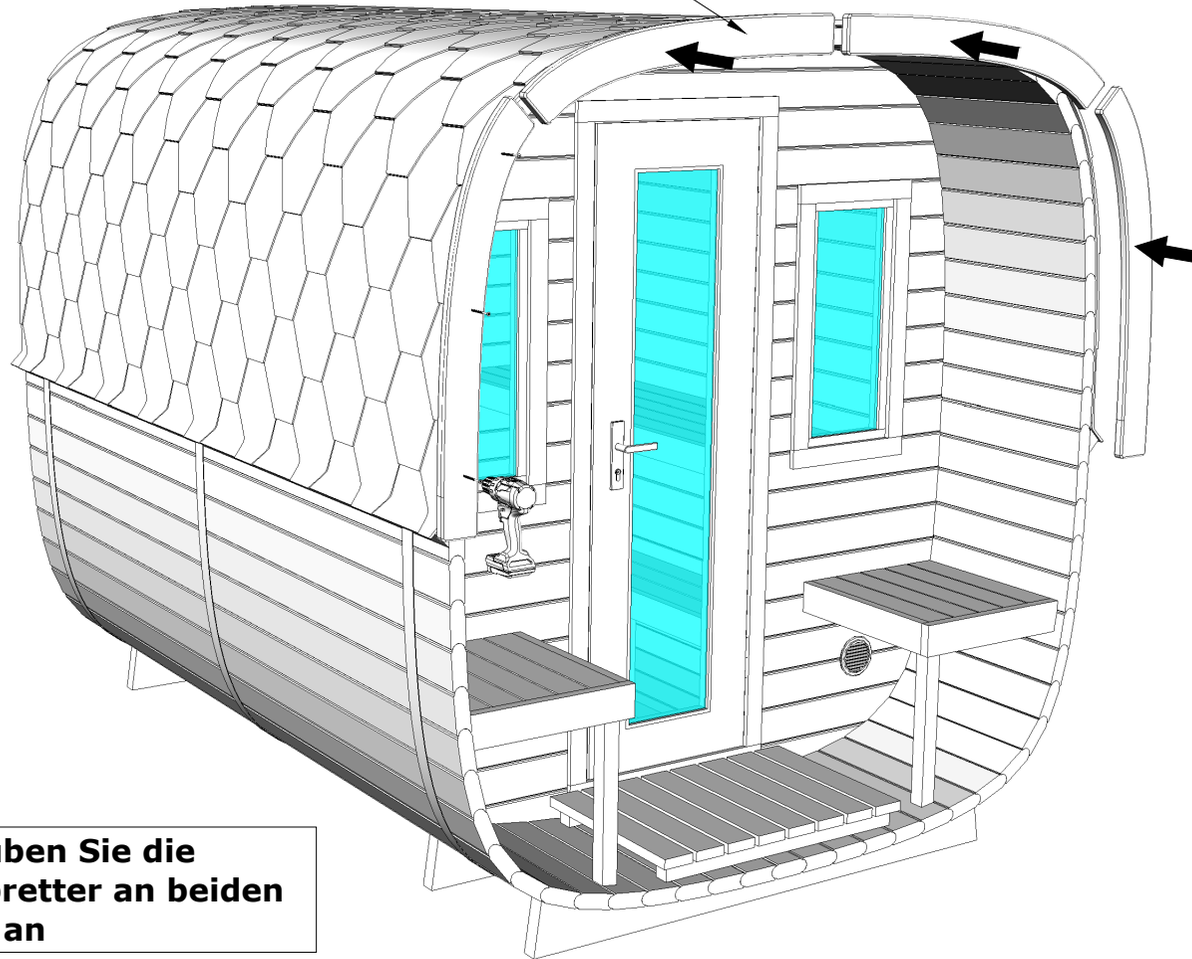


Schraube

24x 4,5x80

23

D1



**Schrauben Sie die
Blendbretter an beiden
Seiten an**