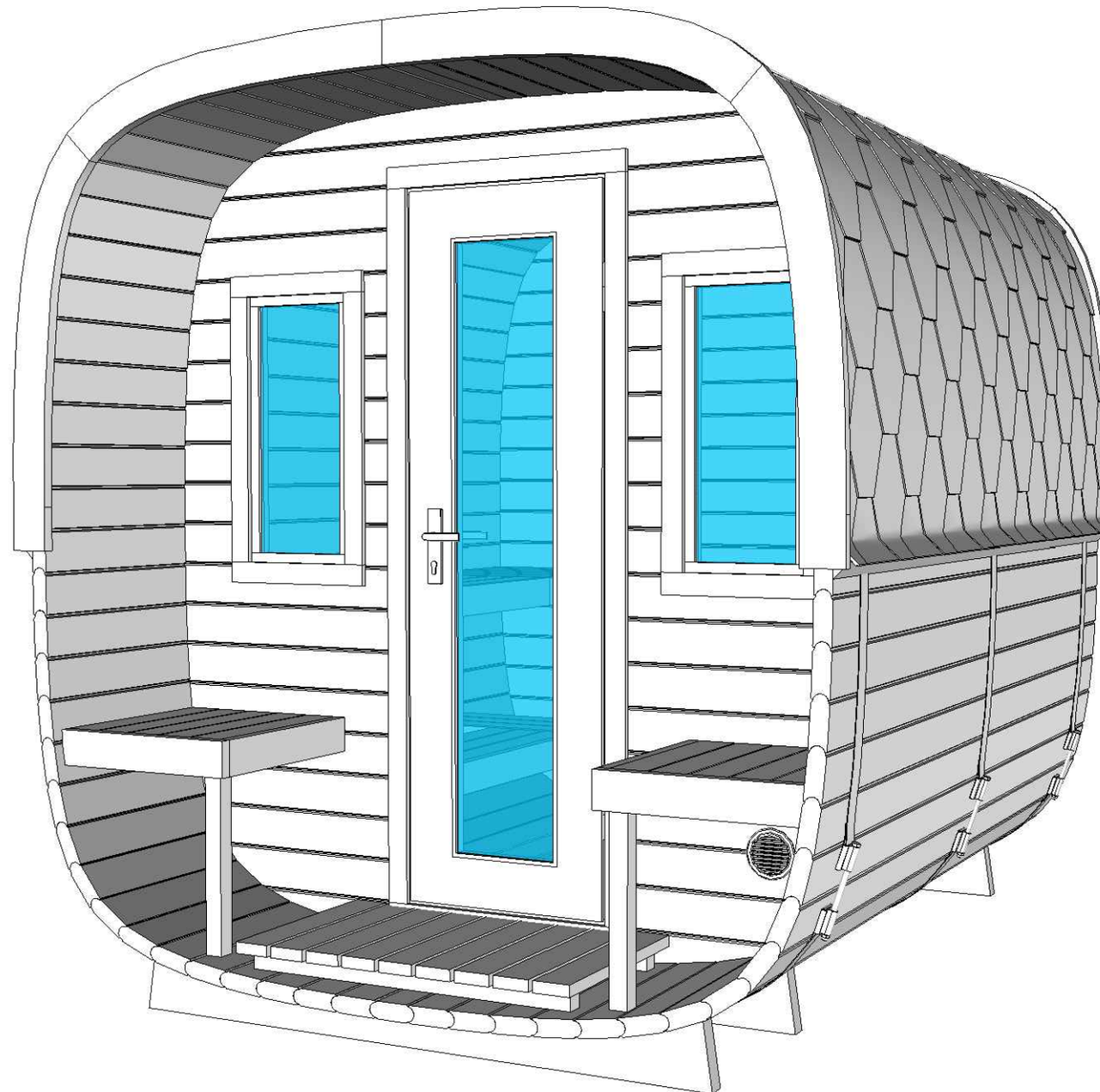


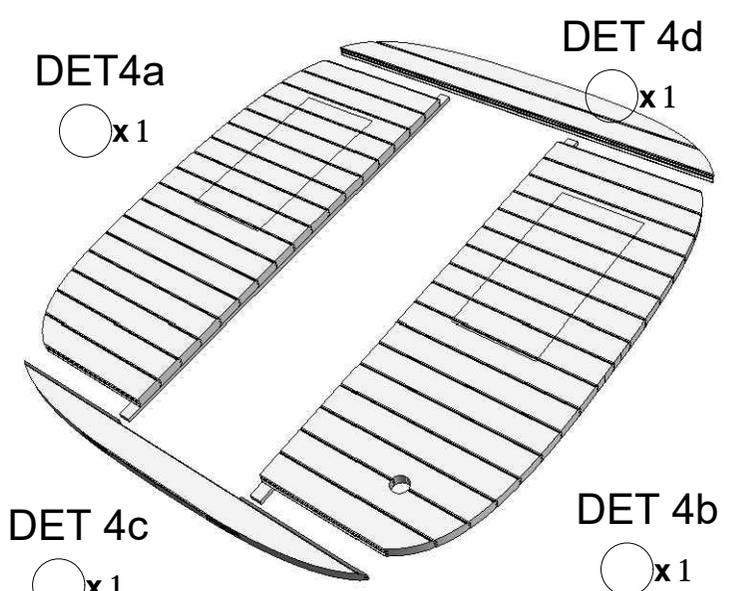
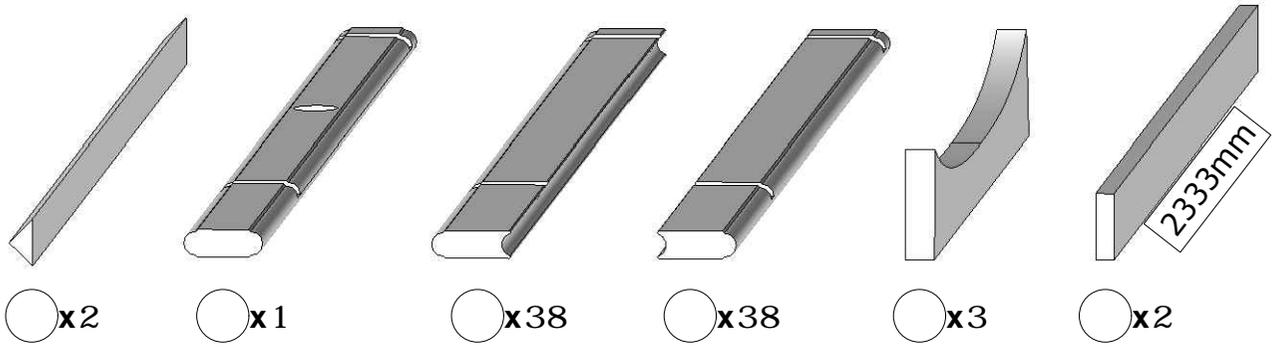
Barrel sauna



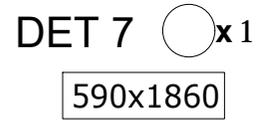
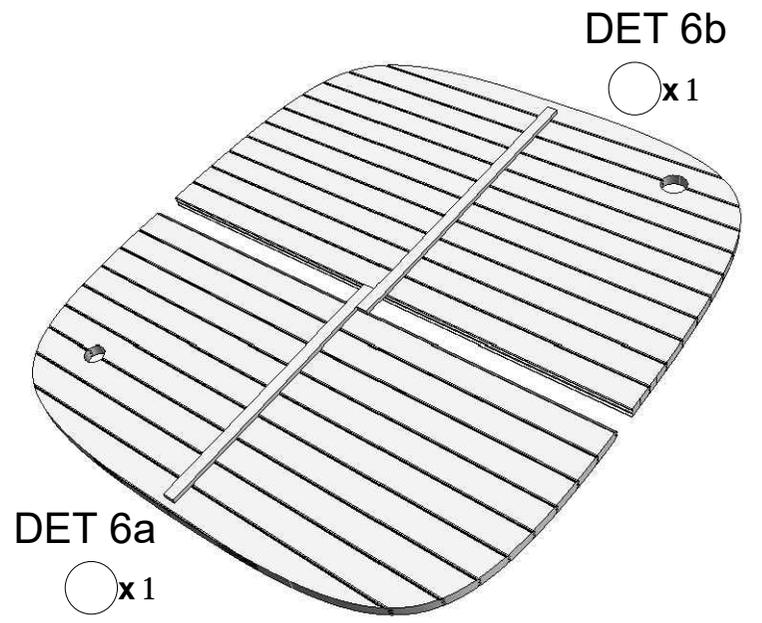
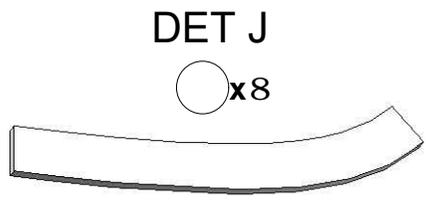
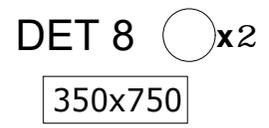
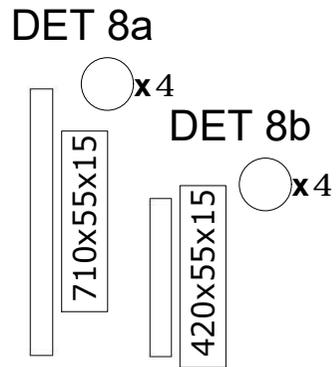
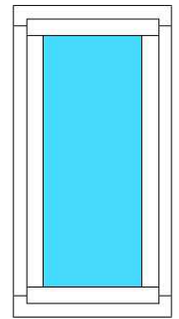
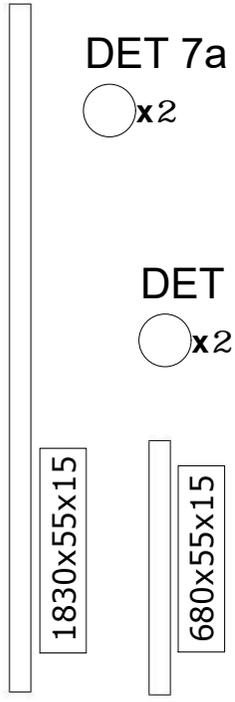
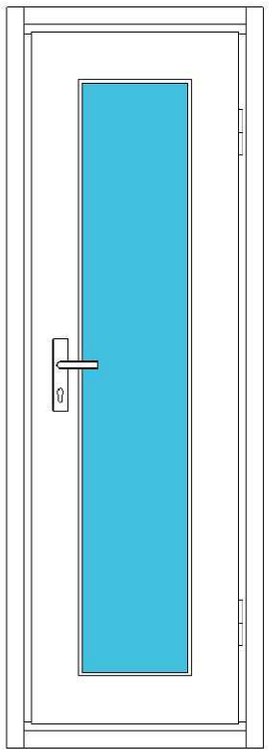
Bitte vor der Montage die Teile auf Vollständigkeit prüfen!

Detail list 1

DET 21 DET 3 DET 3b DET 3a DET 1 DET 2

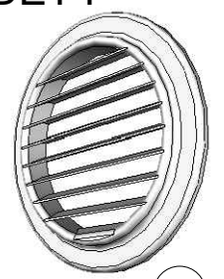


Fenster werden bei der Bestellung mitgeliefert



Detail list 2

DET F



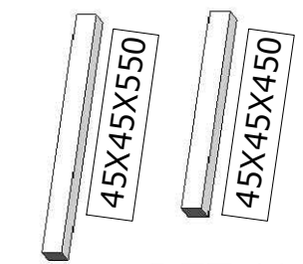
x5

DET G



x1

DET G und ein DET F sind nicht enthalten, wenn die Rückwand im Panorama-Stil ist



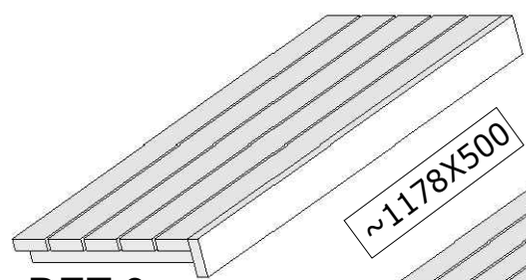
DET 41

DET 42 x4

x2

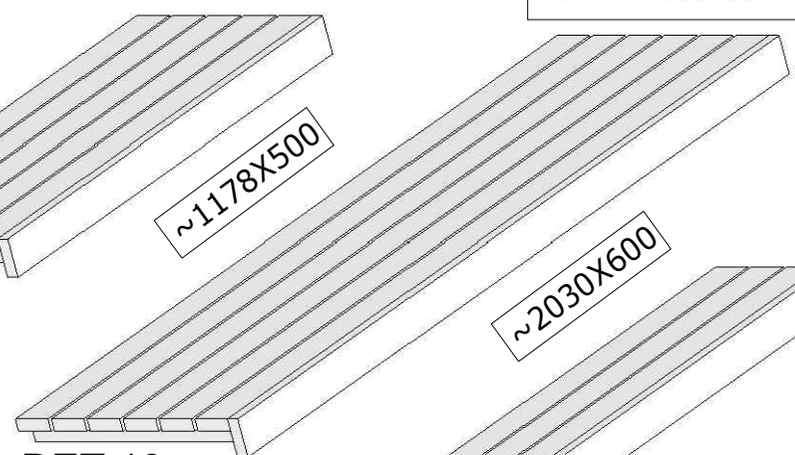
DET 11

45X45X100 x7



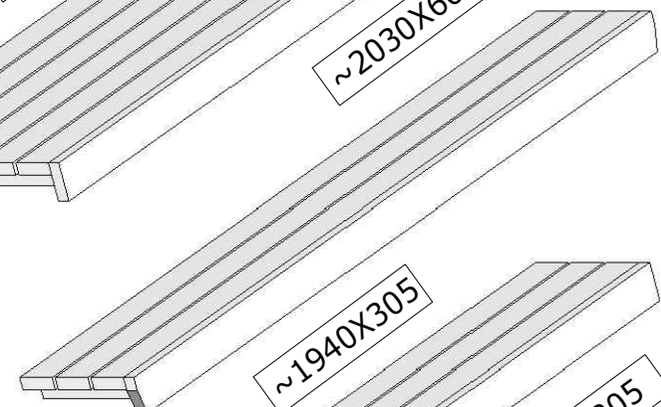
DET 9

x1



DET 19

x1

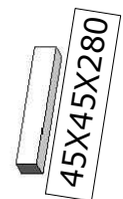


DET 18

x1

DET 10

x1

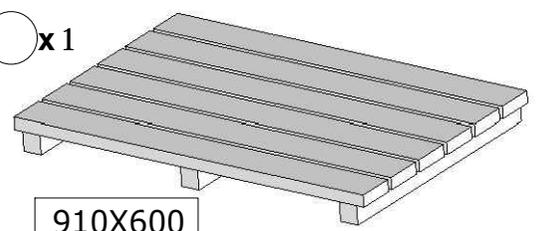


DET 40

x4

DET 12

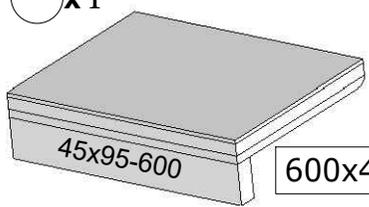
x1



910X600

DET 18H

x1



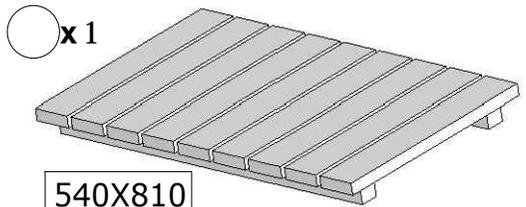
45x95-600

600x460

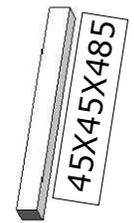
Heizungsschutz x1

DET 14

x1



540X810

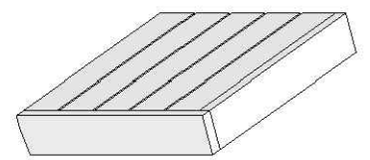


DET 23

x2

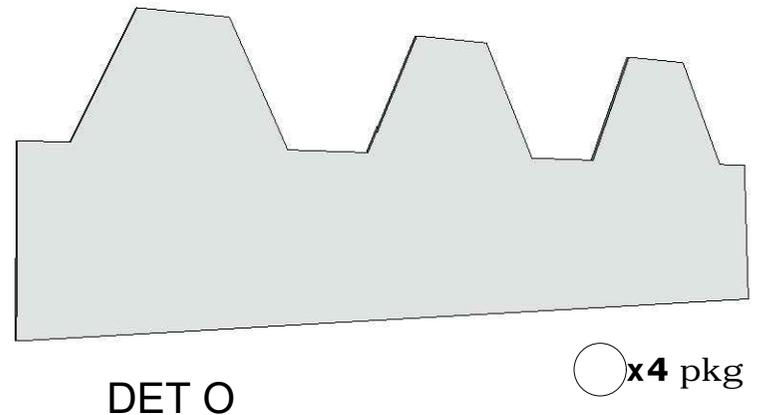
DET 22

x2

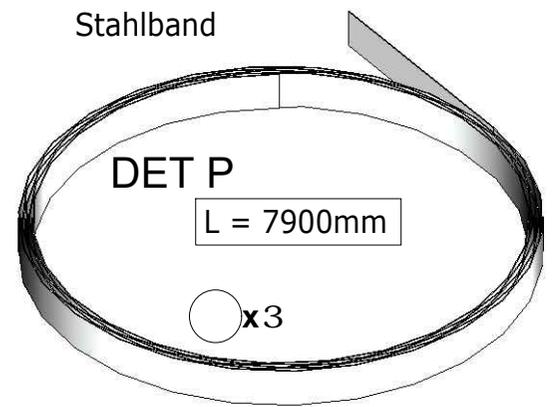


~560X500

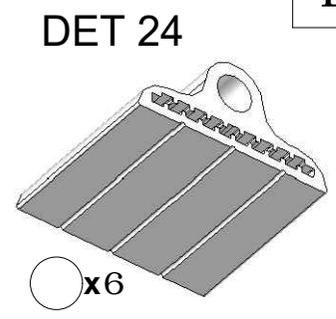
Detail list 3



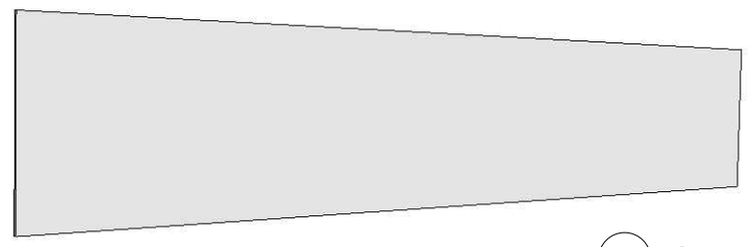
x4 pkg



x3



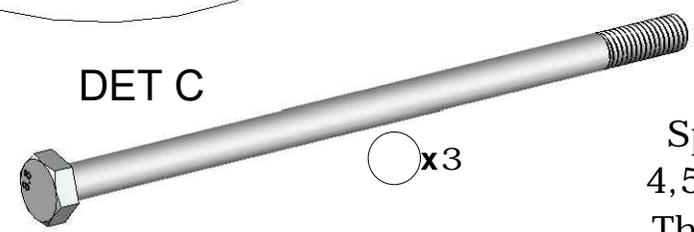
x6



x9



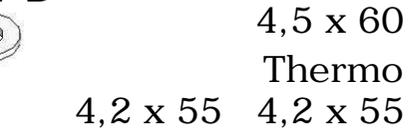
x3



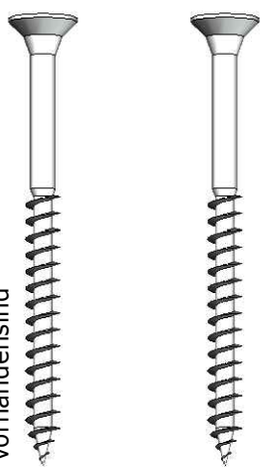
x3



x6



Für fenster, wenn Fenster vorhanden sind



Spruce
4,5 x 60
Thermo
4,2 x 55

4,8 x 75



x10

Spruce
4,5 x 80
Thermo
4,8 x 75

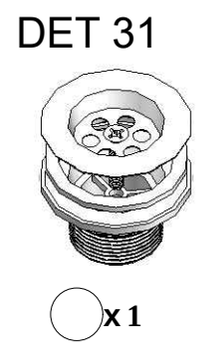


x200

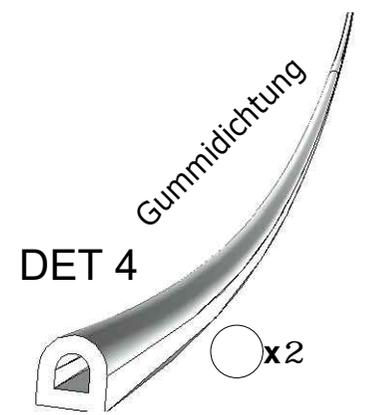
6 x 140



x0



x1



x2



x0,5kg



x30



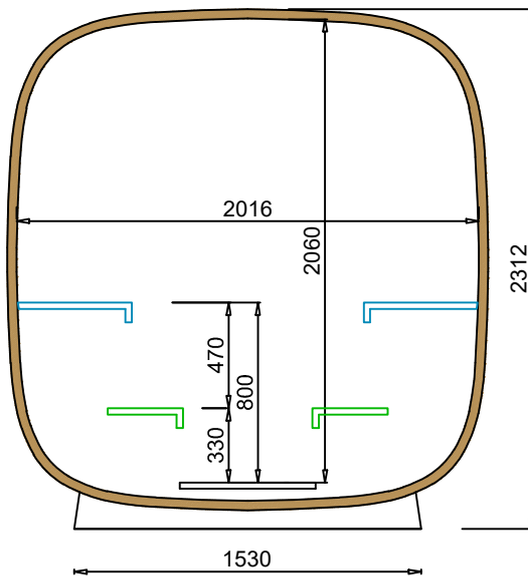
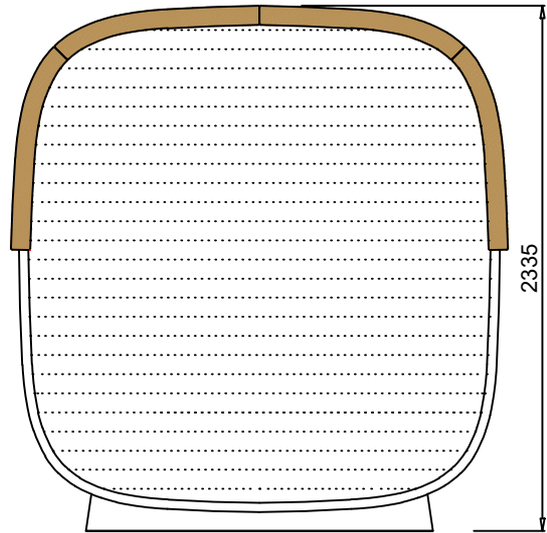
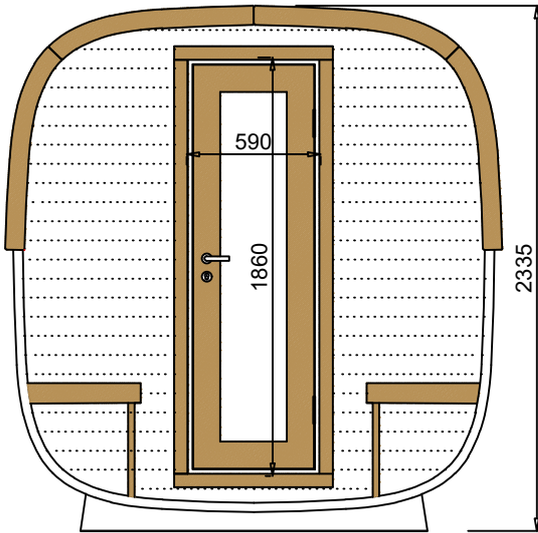
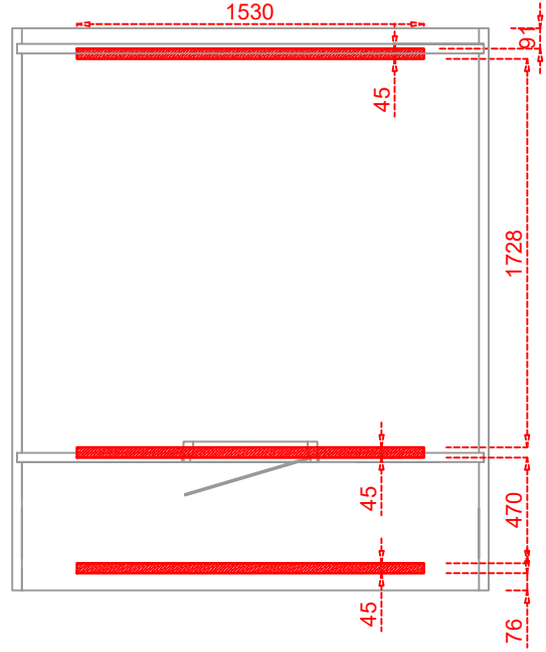
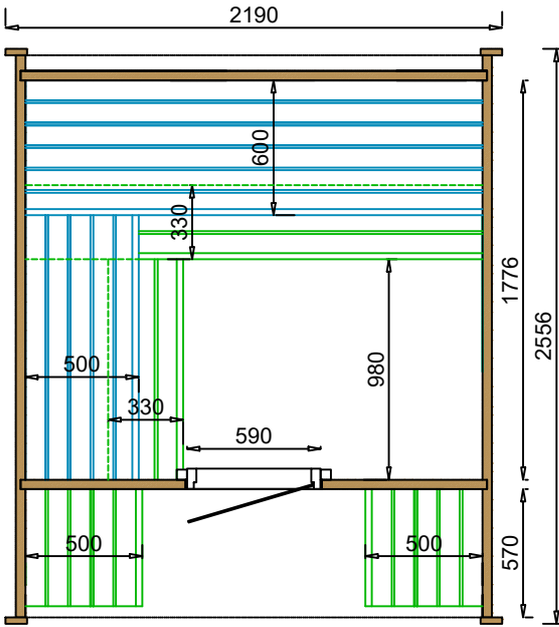
x50



x40



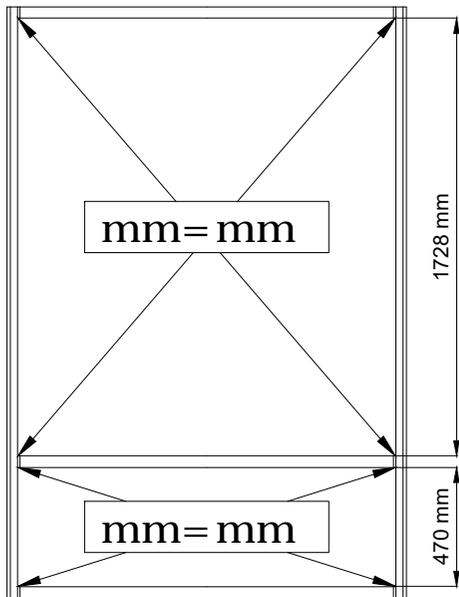
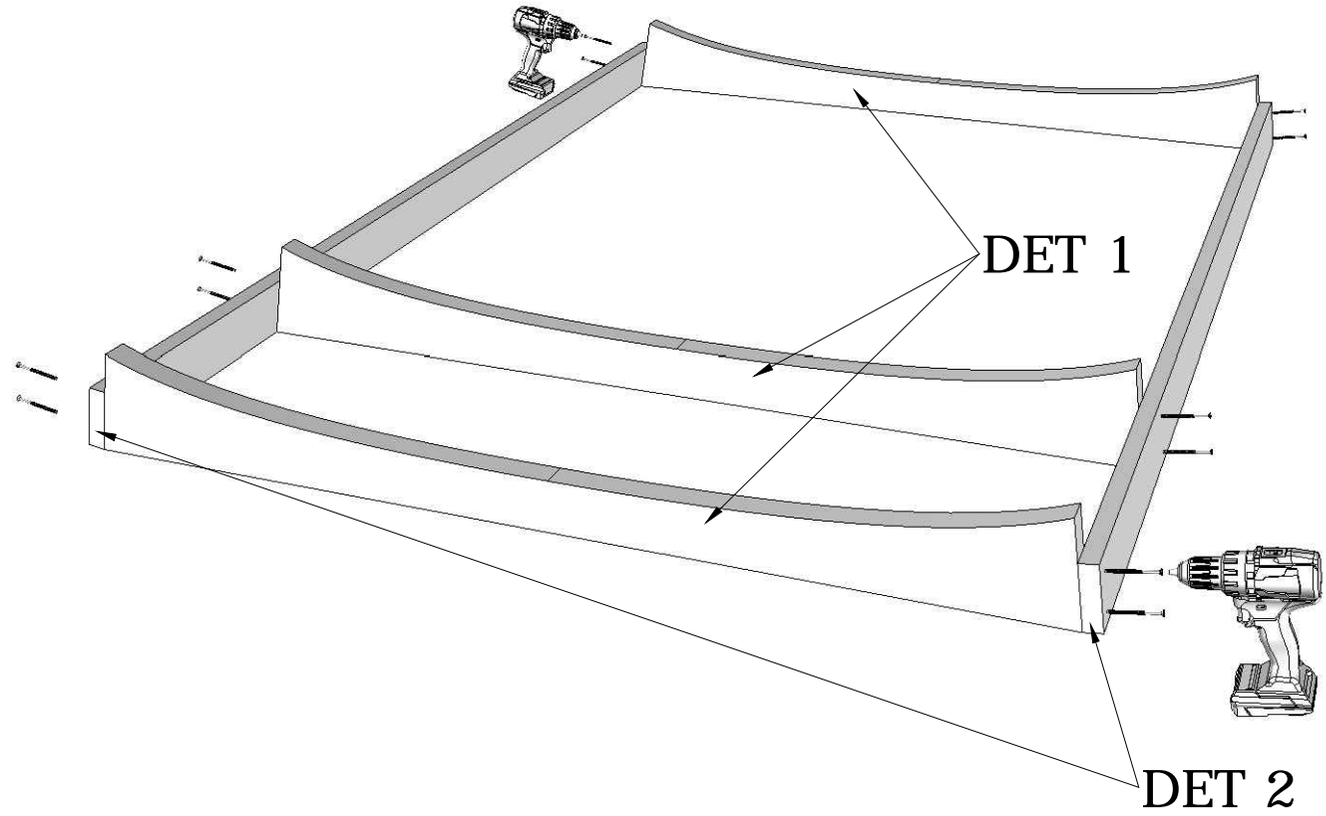
x170



Schraube

12x 4,5x80

1



Wasserwaage benutzen

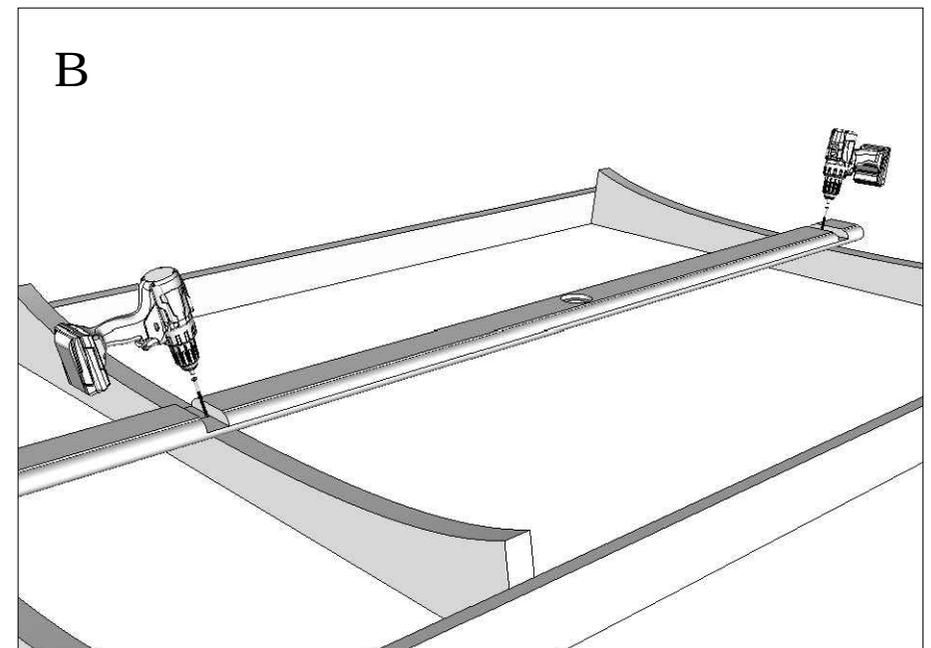
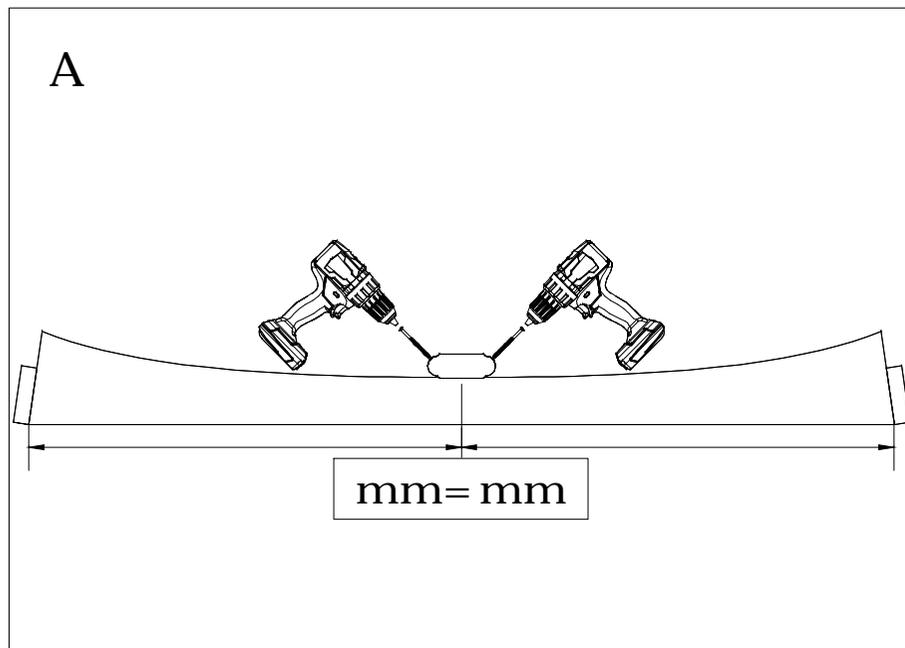
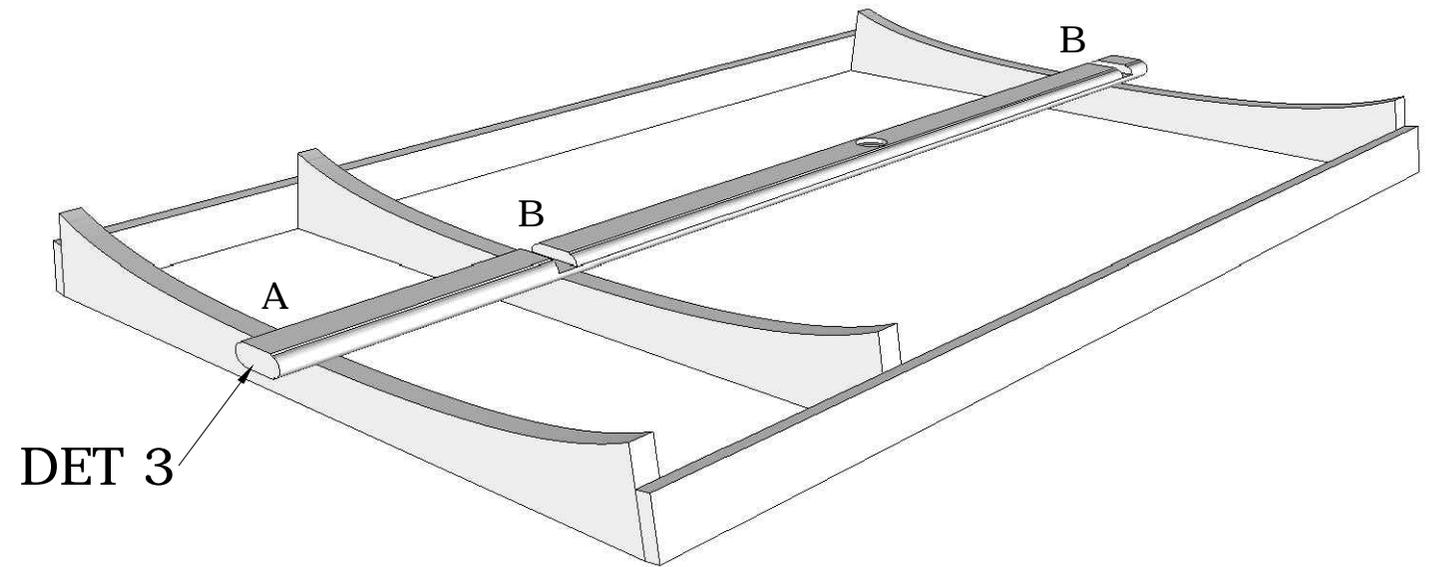


Schraube

4x 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 eine Schraube für
Punkt B (Siehe Skizze)



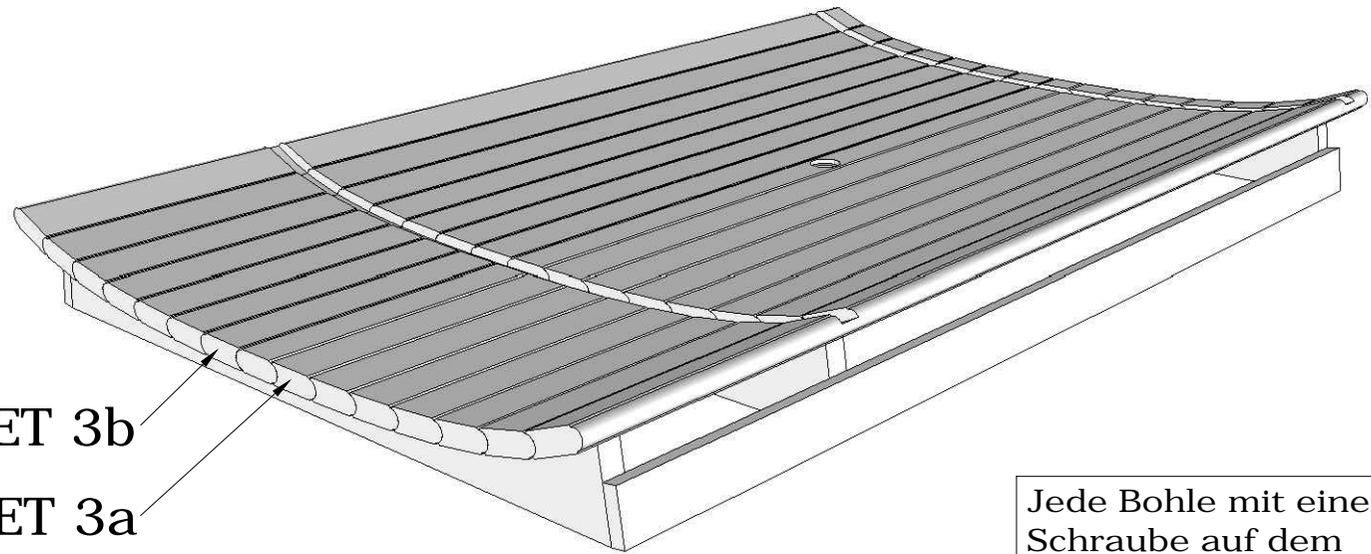
Schraube

42x 4,5x80

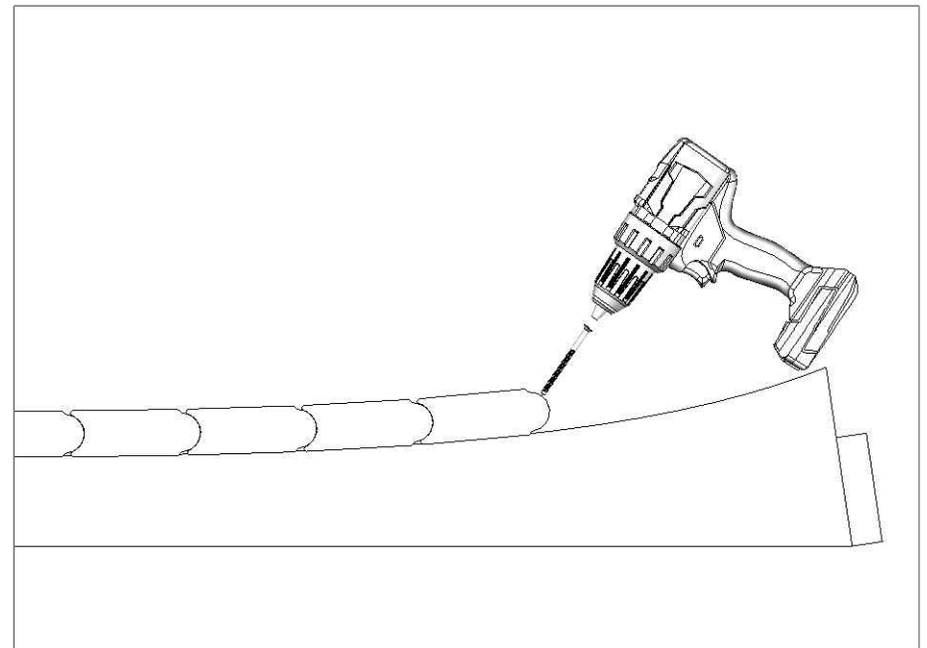
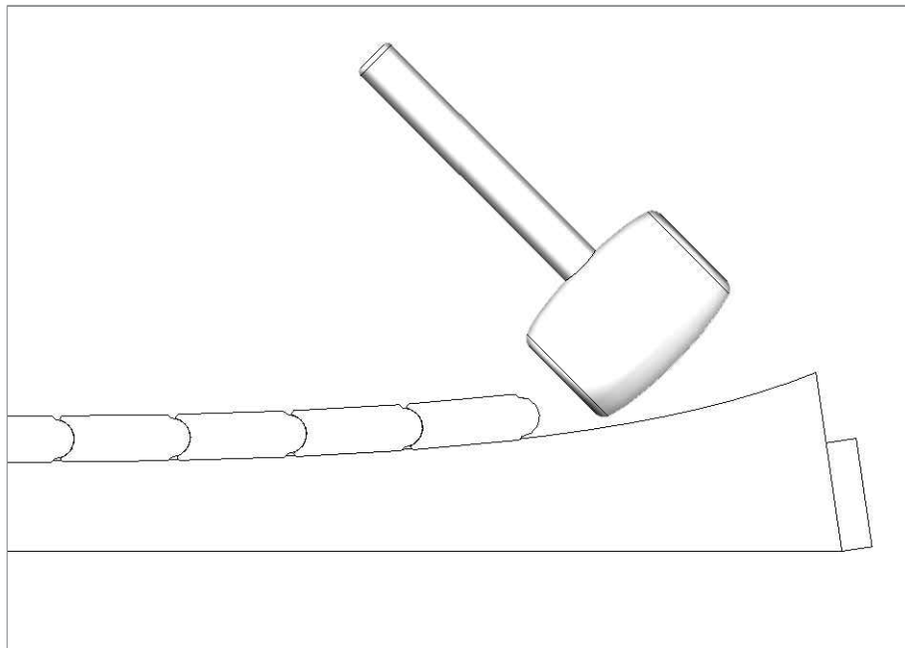
3

Benutze einen
Gummihammer
um die Bohlen
zusammen zu
klopfen

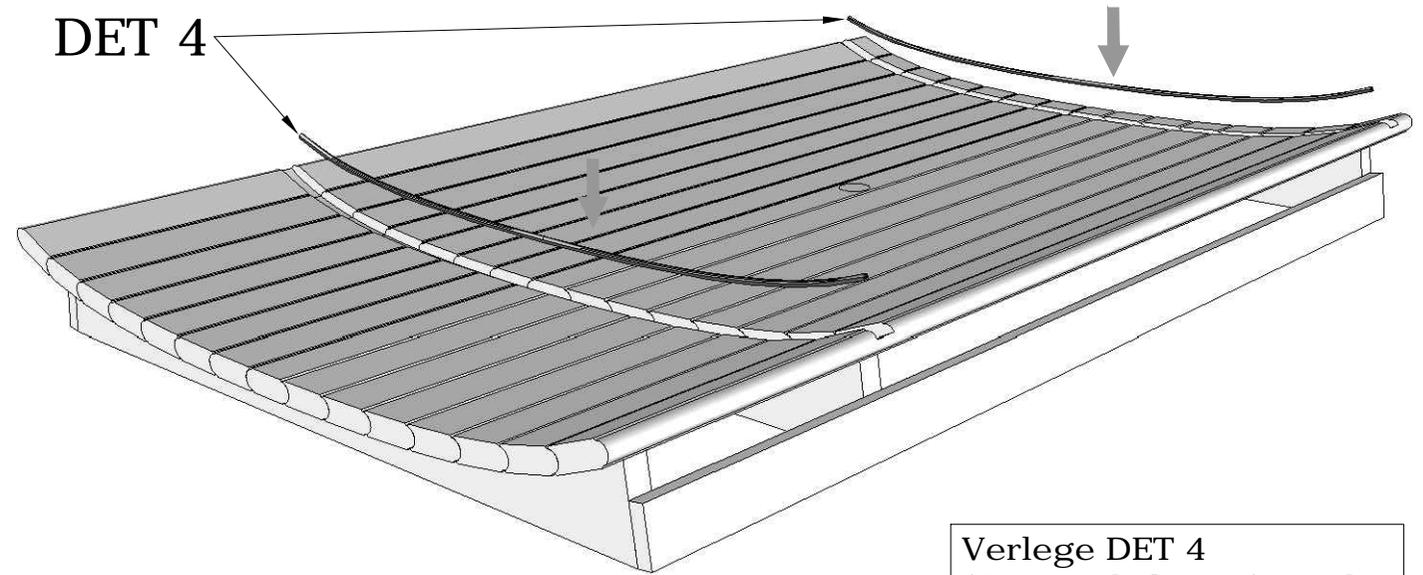
DET 3b
DET 3a



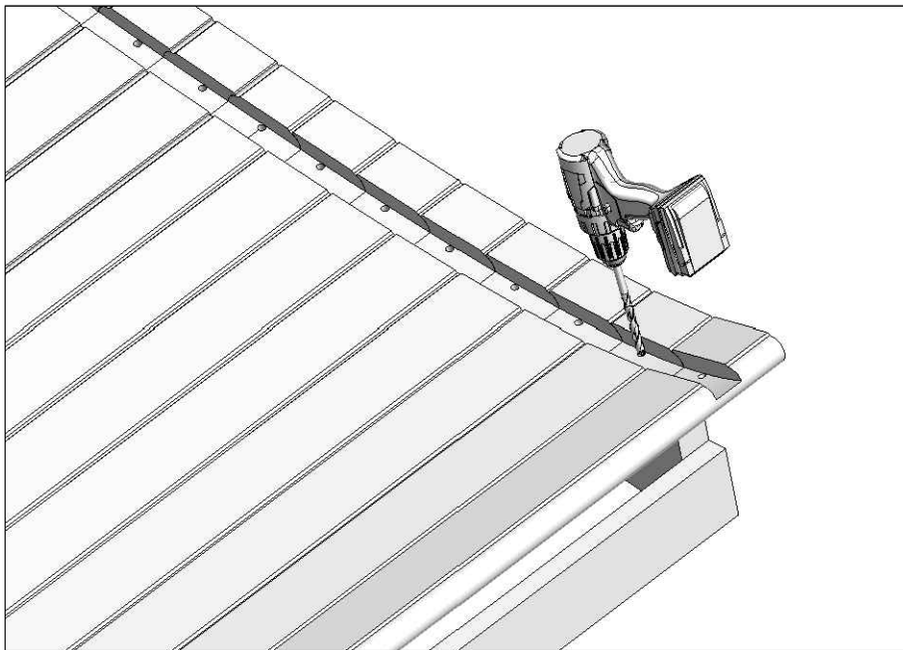
Jede Bohle mit einer
Schraube auf dem
Fundament DET 1
verschrauben



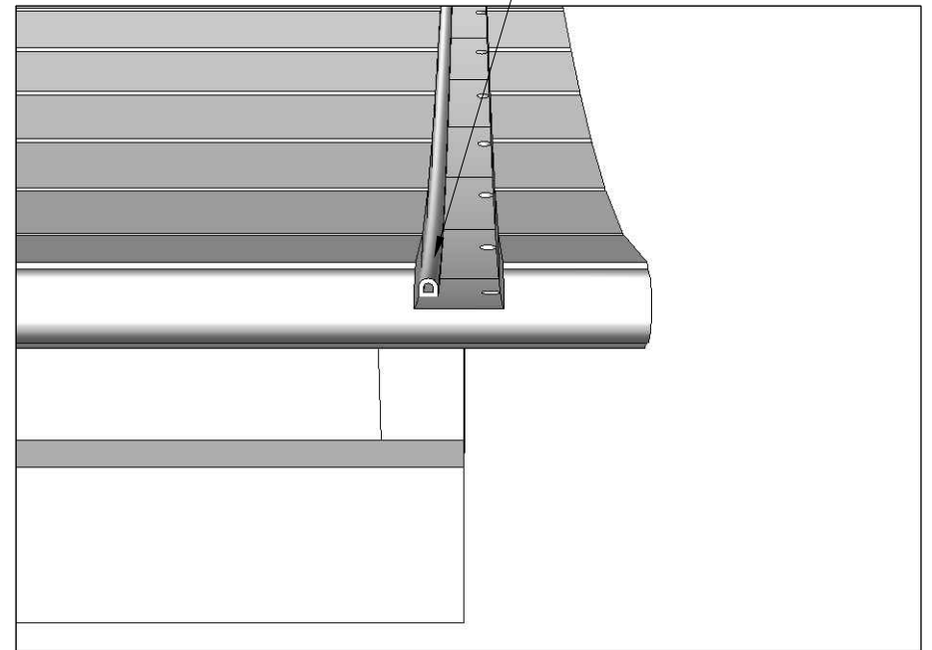
DET 4



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



Verlege DET 4
(Gummidichtung) an die
Innenseite der Nut

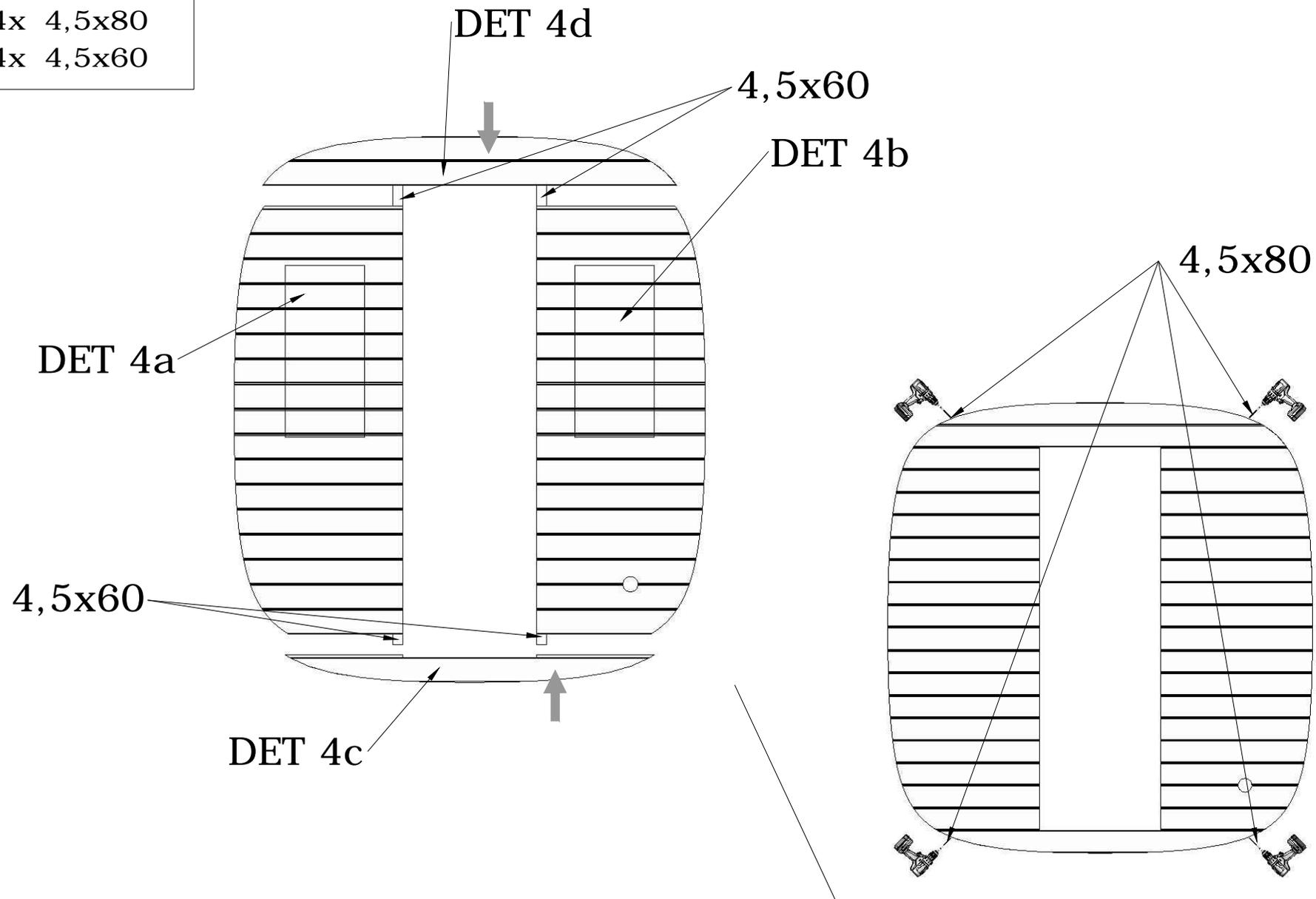


Schraube

4x 4,5x80

4x 4,5x60

5a

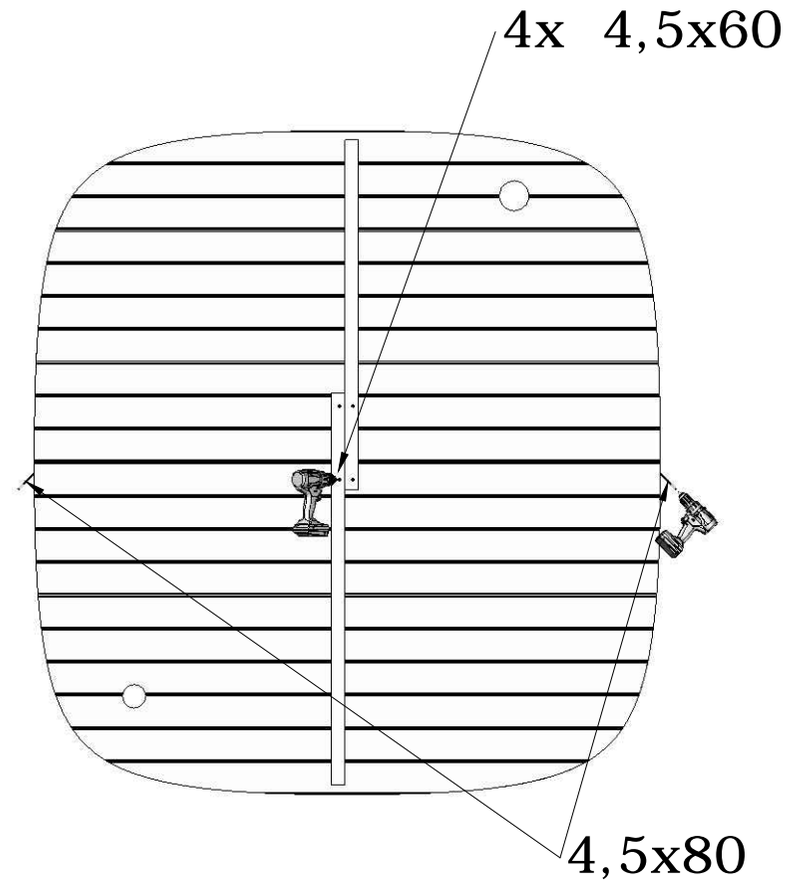
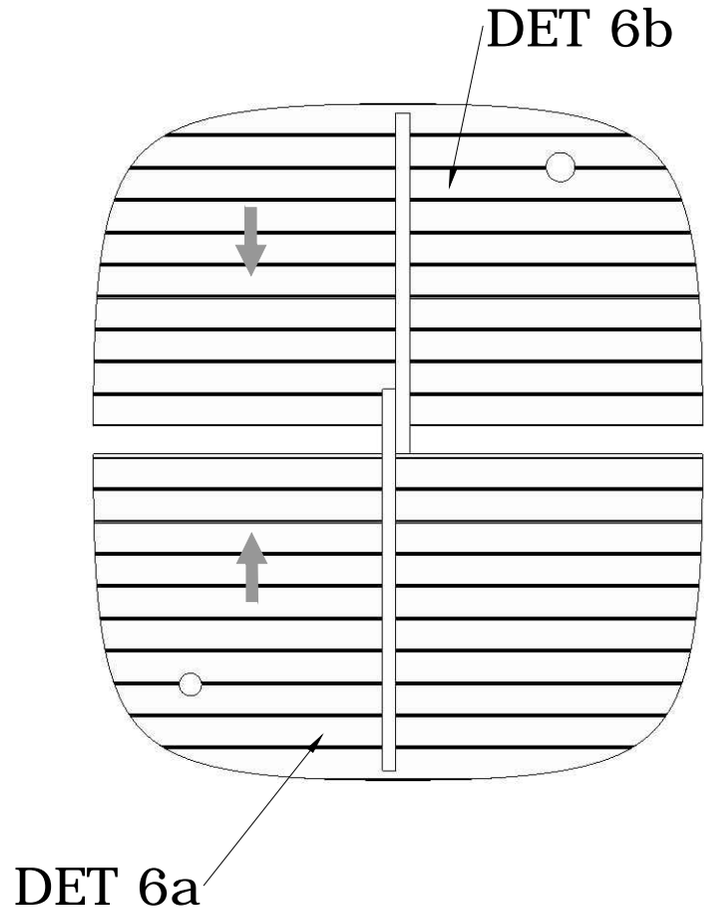


Schraube

2x 4,5x80

4x 4,5x60

5b



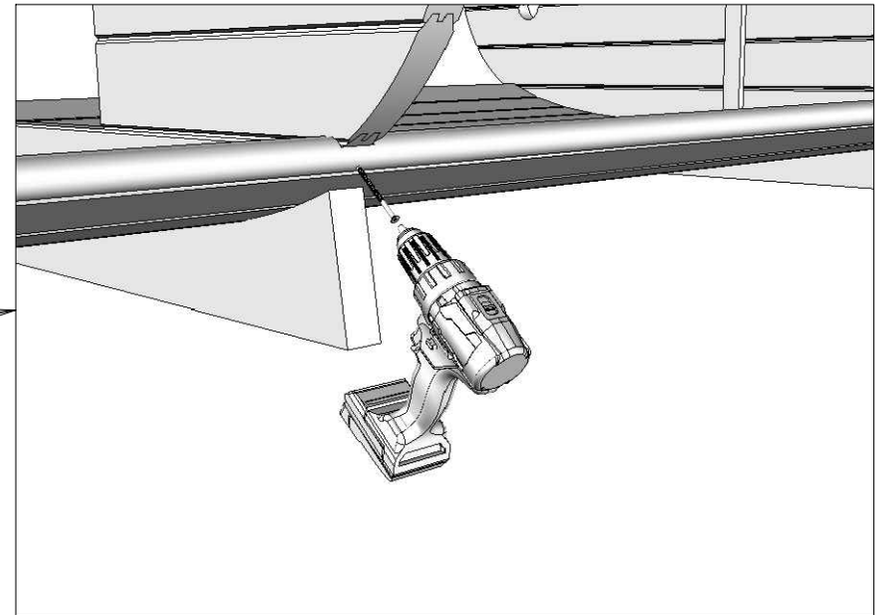
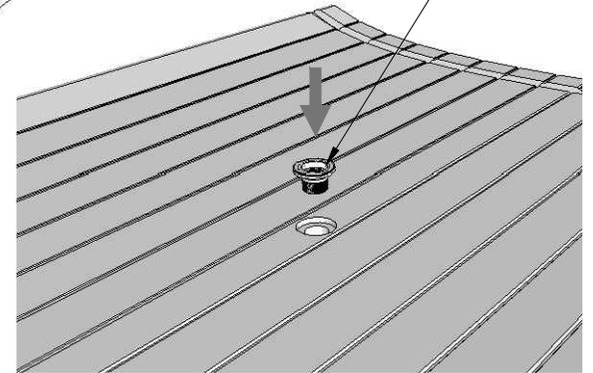
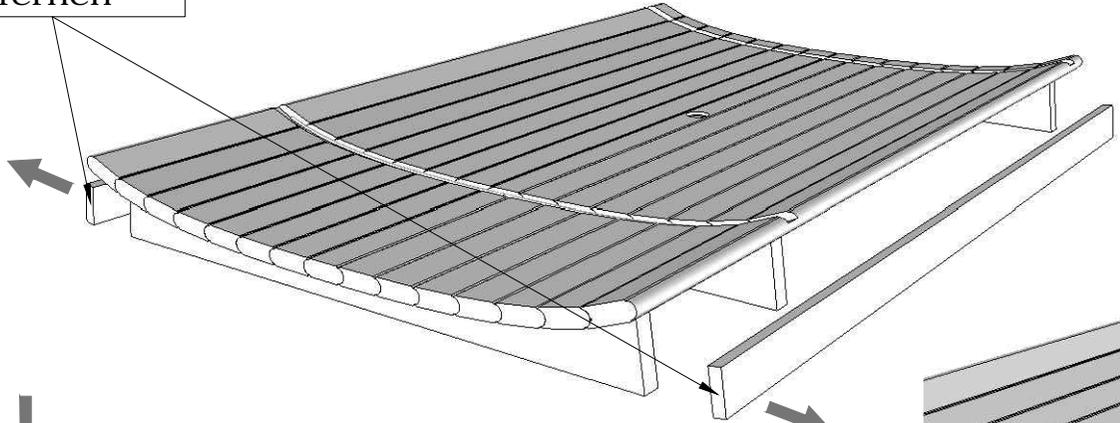
Schraube

4x 4,5x60

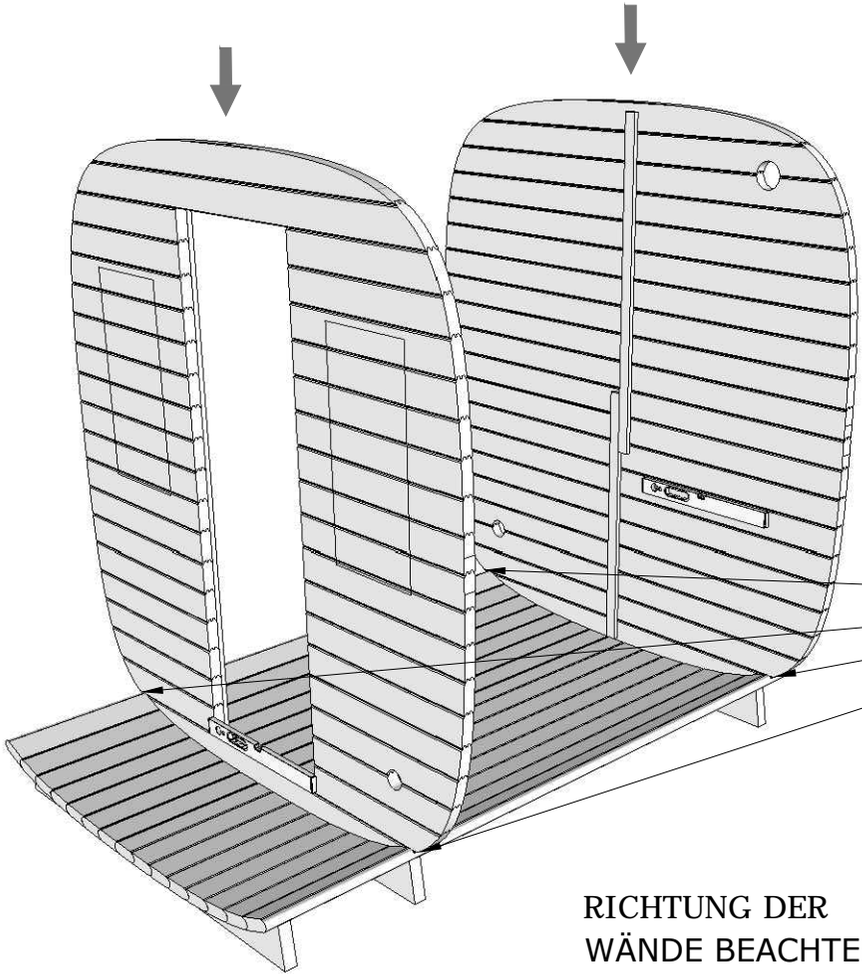
DET 2 wieder entfernen

Montiere DET 31 in das Loch für die Entwässerung

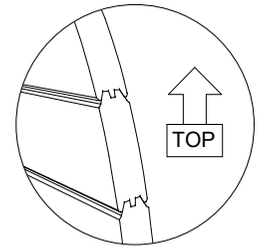
Wasserwaage benutzen



Die Wände jeweils mit 1 Schraube mit der äußersten Bohle verschrauben



RICHTUNG DER WÄNDE BEACHTEN



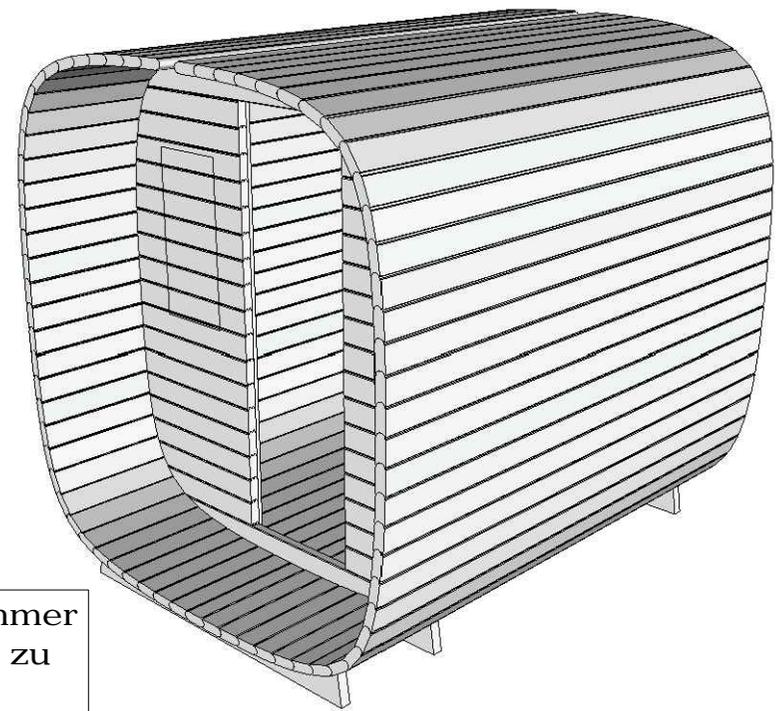
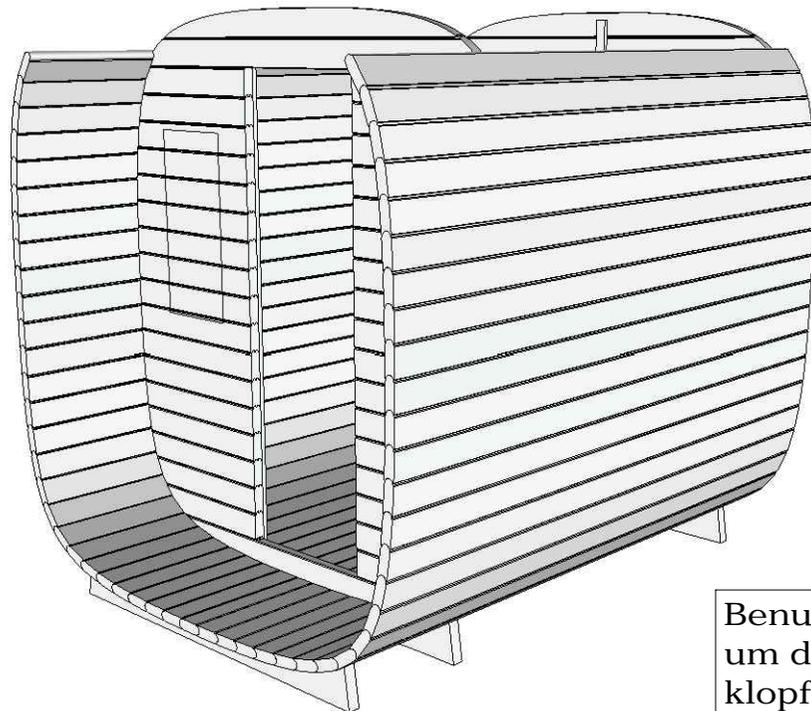
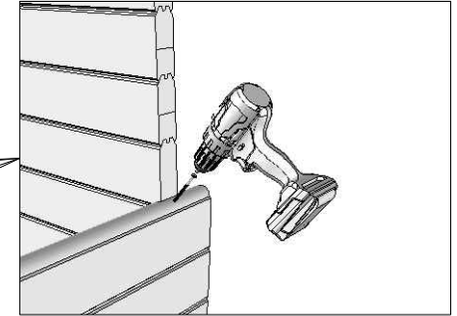
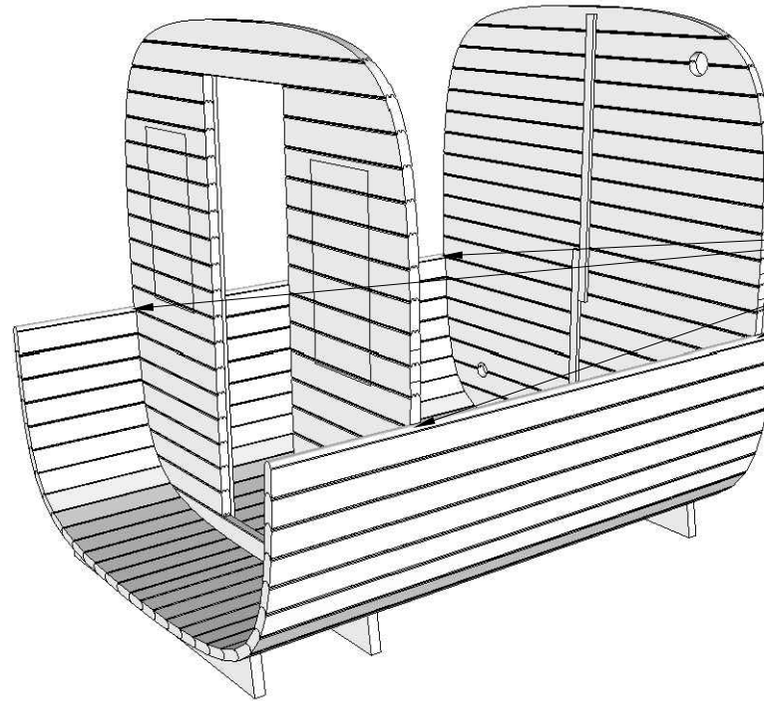
Schraube

124x 4,5x60

Verwende DET 3a + 3b
um den Gehäuse fertig zu stellen

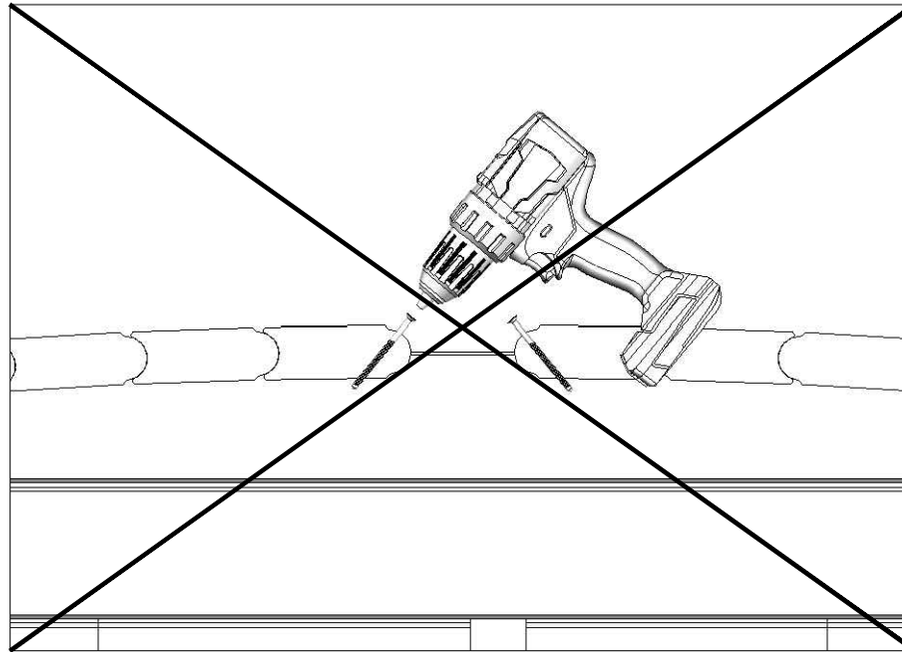
Die Wände jeweils mit 1 Schraube mit der äußersten Bohle verschrauben

7

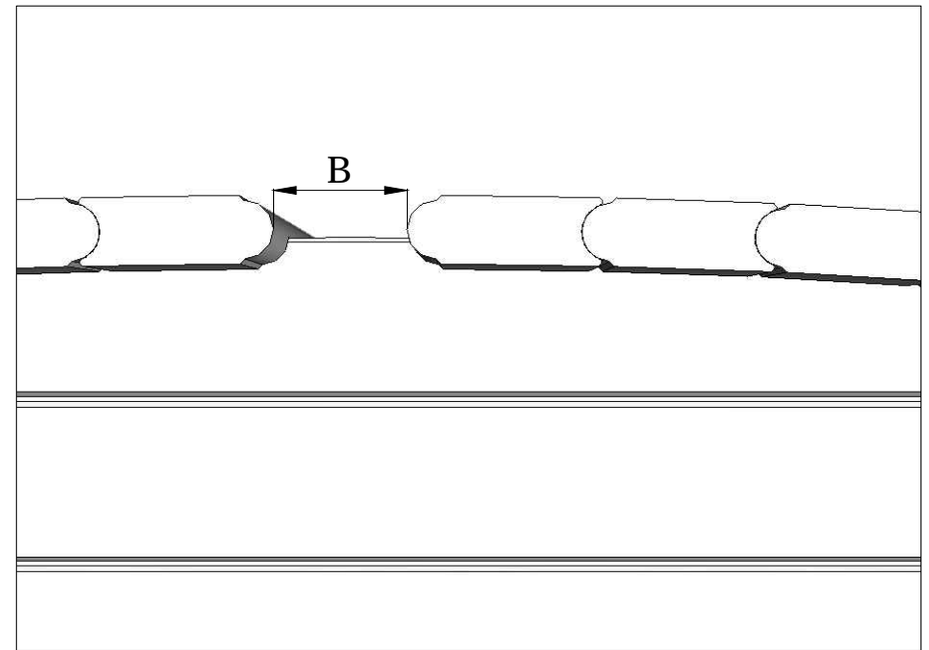
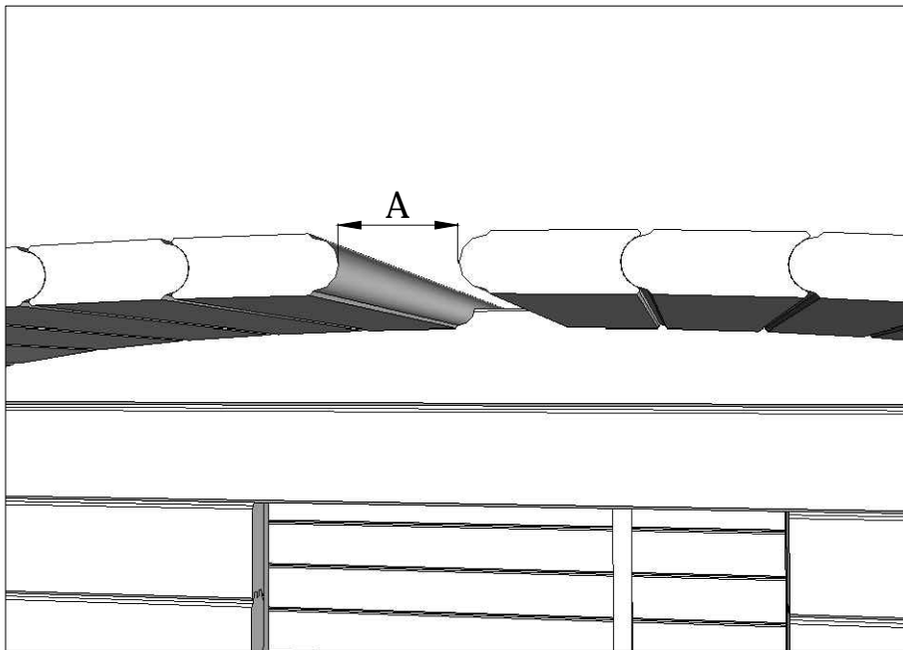


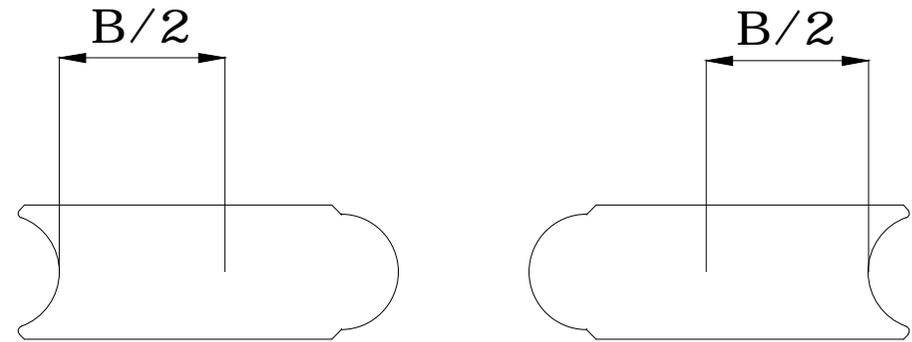
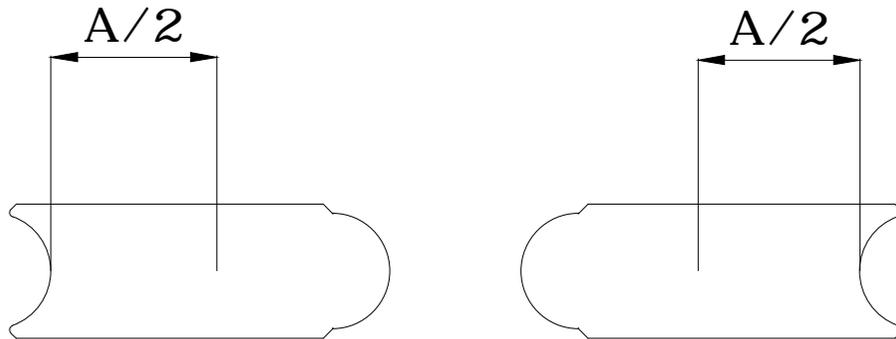
Benutze einen Gummihammer
um die Bohlen zusammen zu klopfen

Die beiden vorletzten ganzen Bohlen
bitte nicht sofort verschrauben

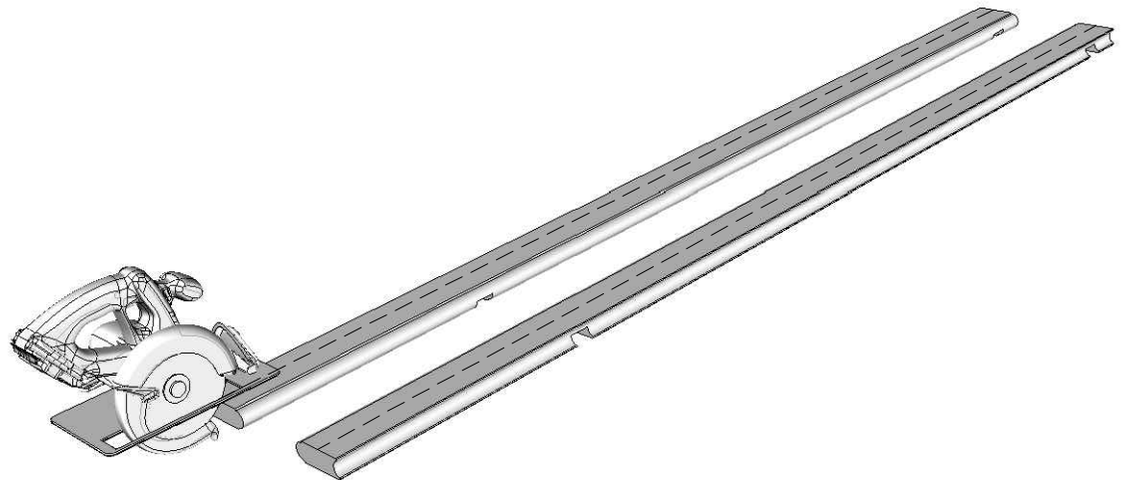


**Bitte Lücke vorne und hinten messen,
die Maße können unterschiedlich sein**





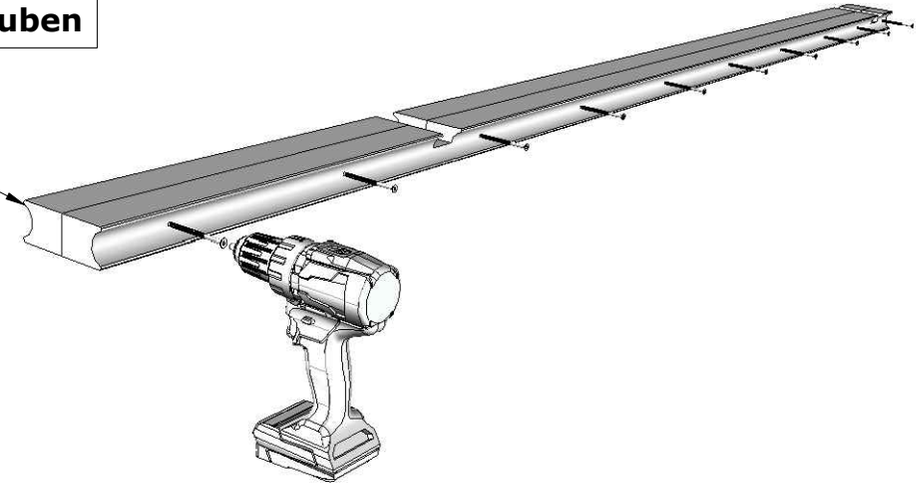
Teile das Maß durch zwei und übertrage die Maße auf die zwei letzten Bohlen. Verbinde die Maße auf der Bohle mit einem Strich und schneide diese Enden ab.



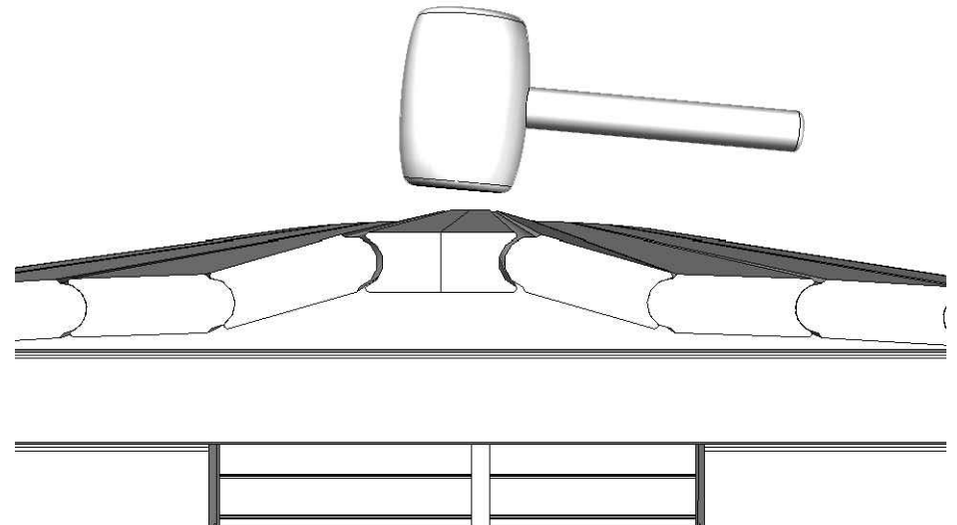
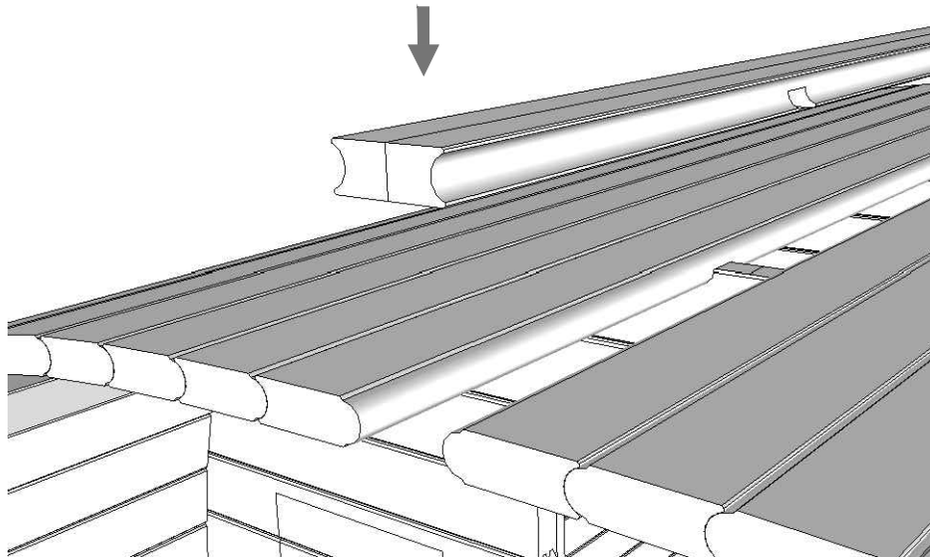
Schraube

10x 3x30 ...
4,5x80

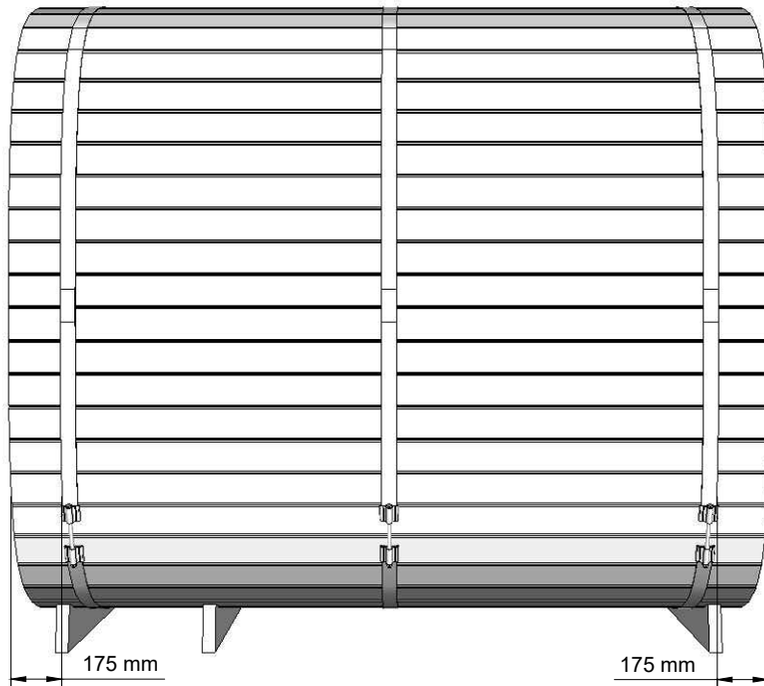
Verklebe die beiden neu geschnittenen
Bohlen mit Holzleim und verbinde diese
mit **10 Stück 3x30 ... 4,5x80 Schrauben**



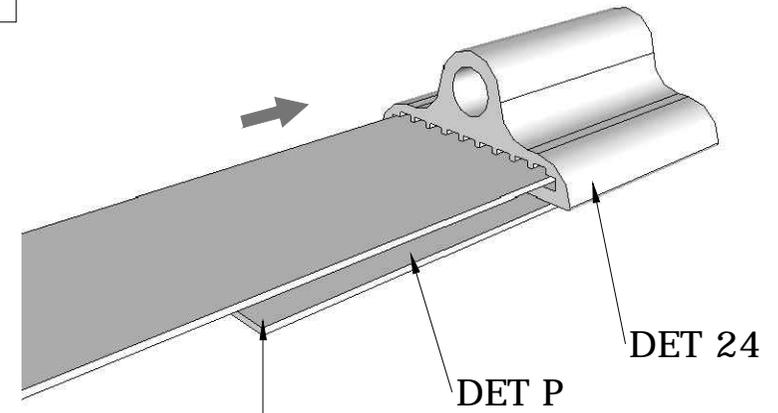
**Die Länge der Schrauben hängt von der
endgültigen Breite des der letzten
Beiden geschnittenen Bohlen ab**



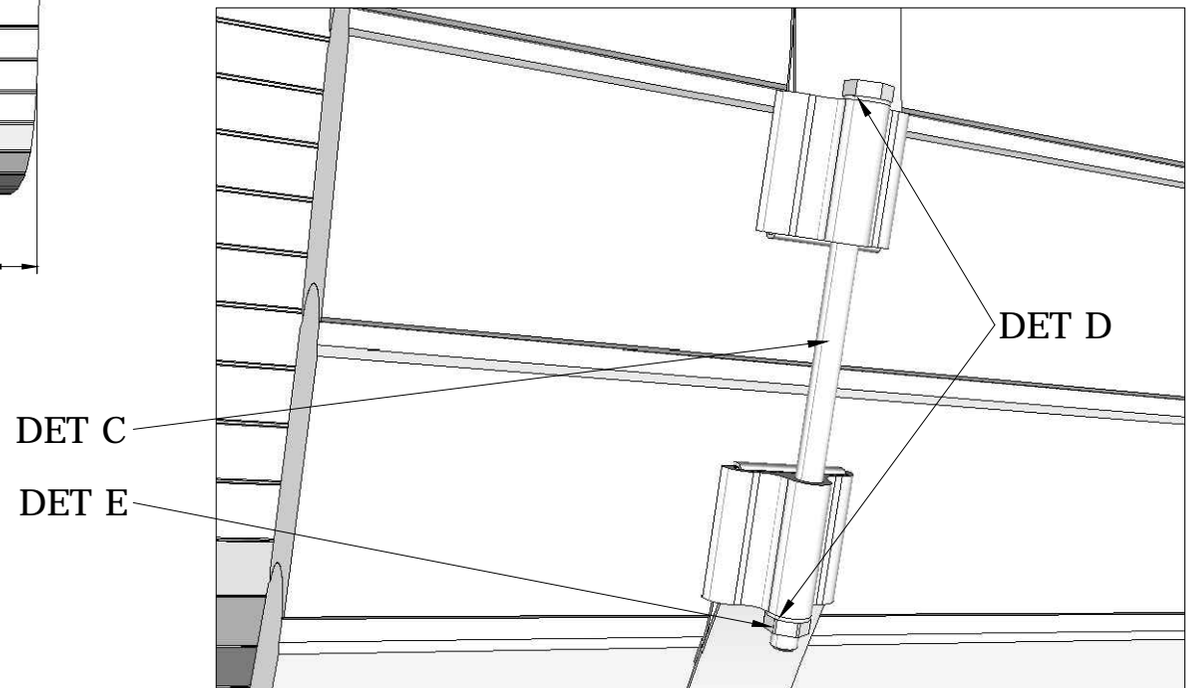
Die Muttern sollten so lange angezogen werden, bis die Wandbohlen in alle Richtungen unbeweglich sind



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



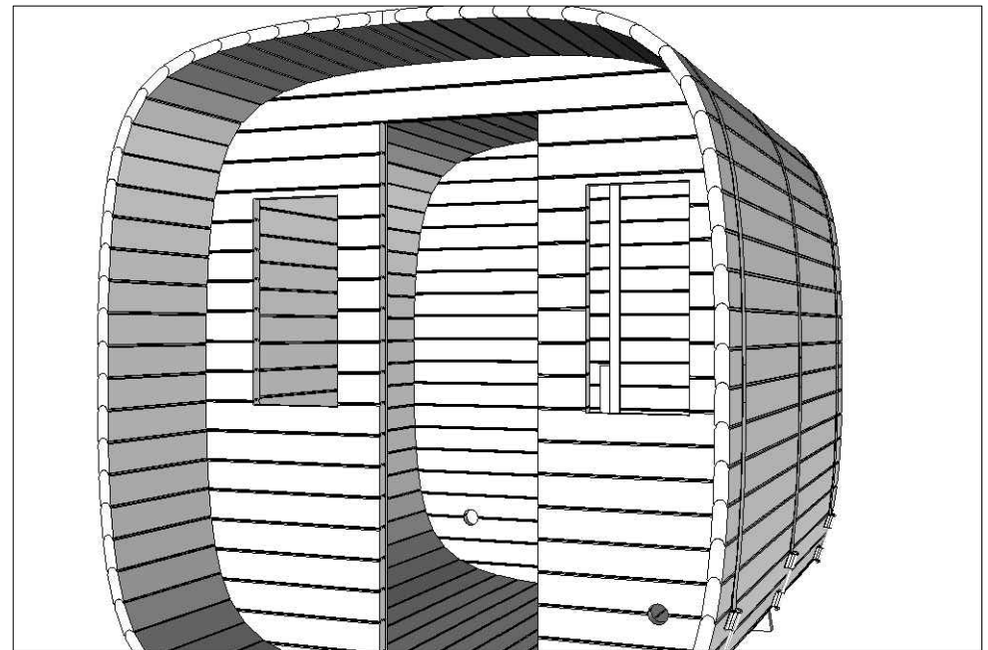
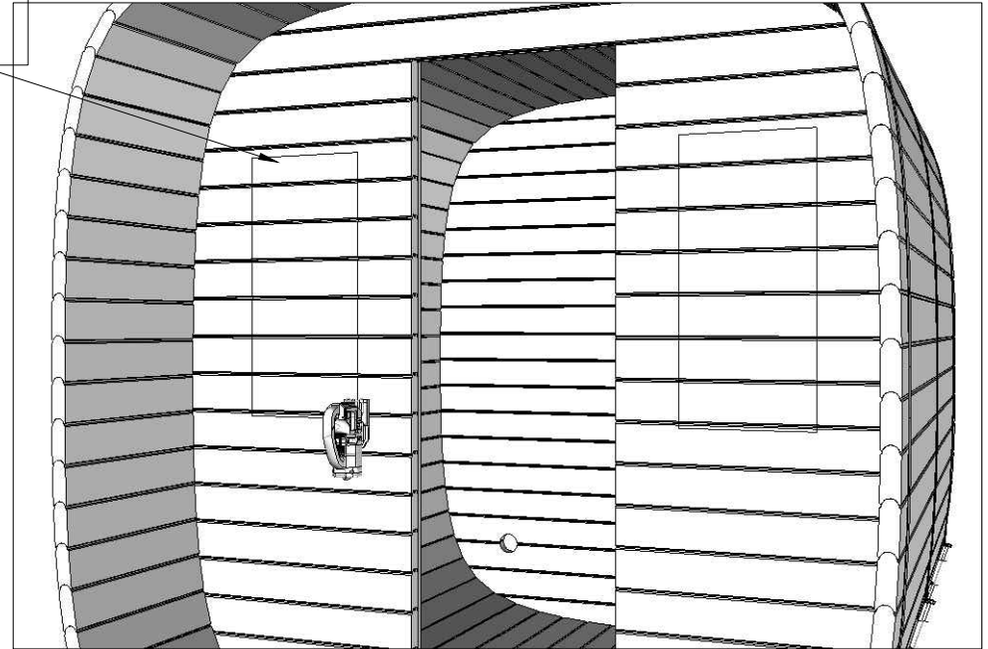
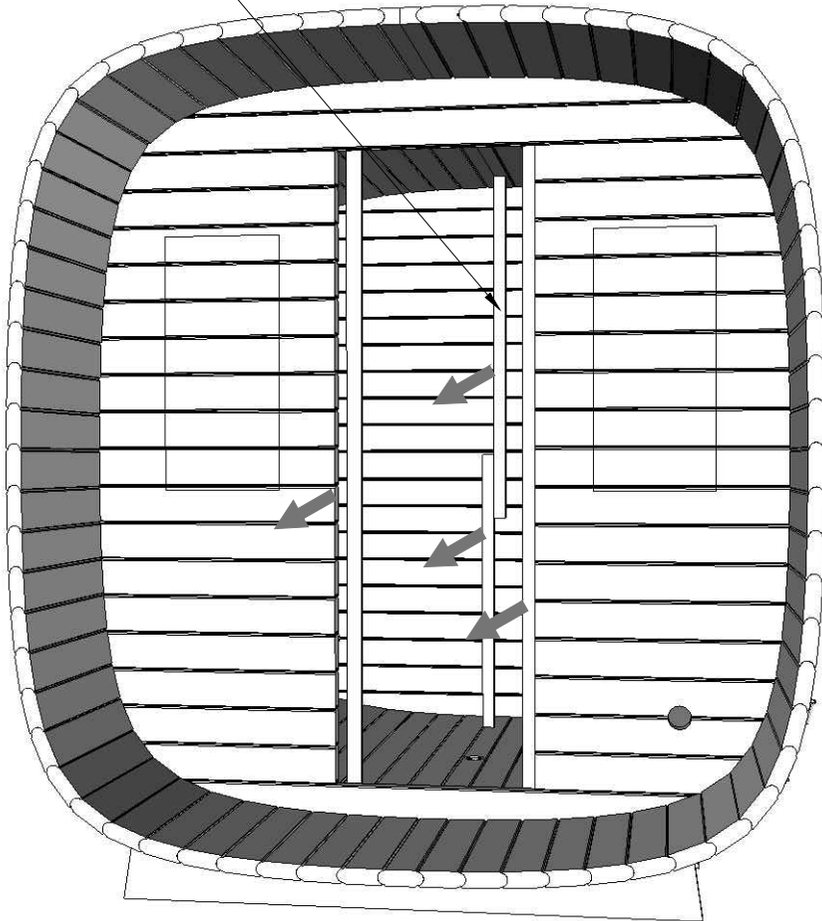
Kurzes Ende muss nach unten



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

Verbindungsleisten der
Front und Rückwand
entfernen

Fensterausschnitte nur
schneiden wenn Fenster
bestellt wurden



Schraube

24x 4,5x80

16x 3x40

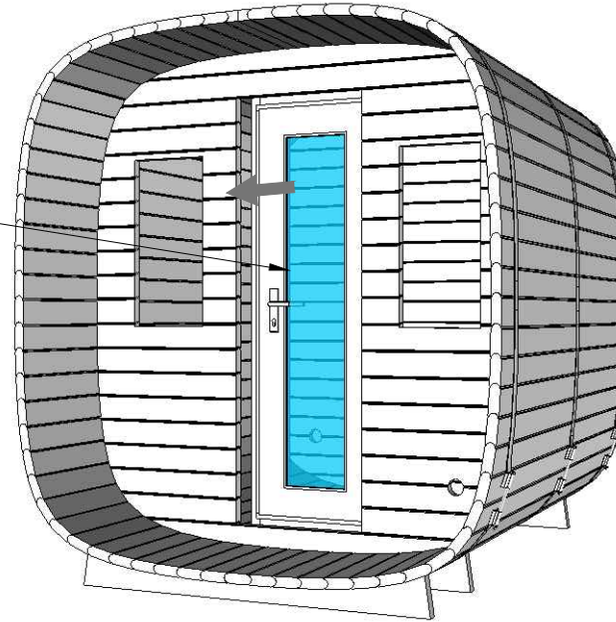
Installiere die
Tür von innen

Wasserwaage benutzen



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

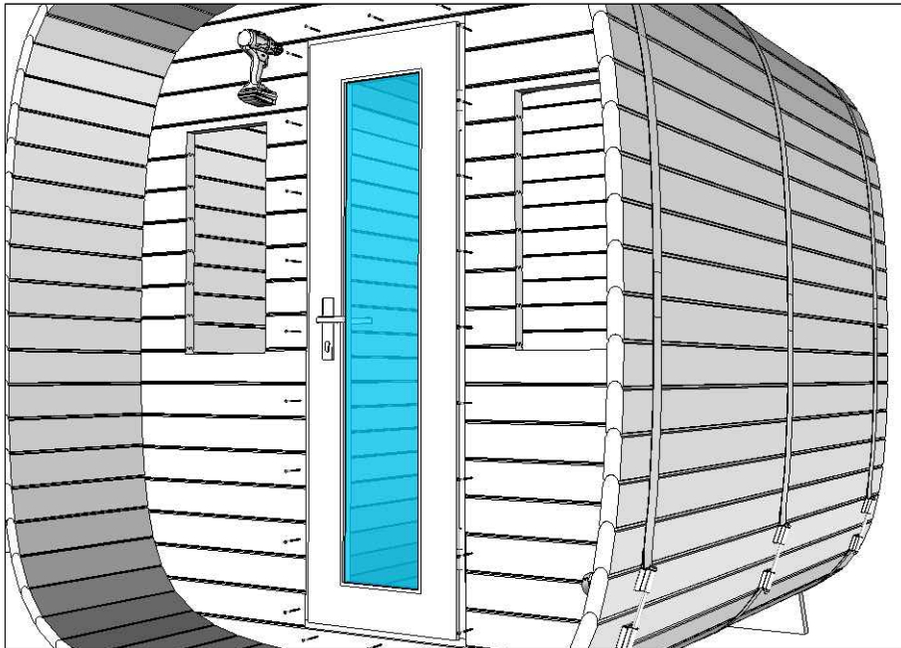
DET 7



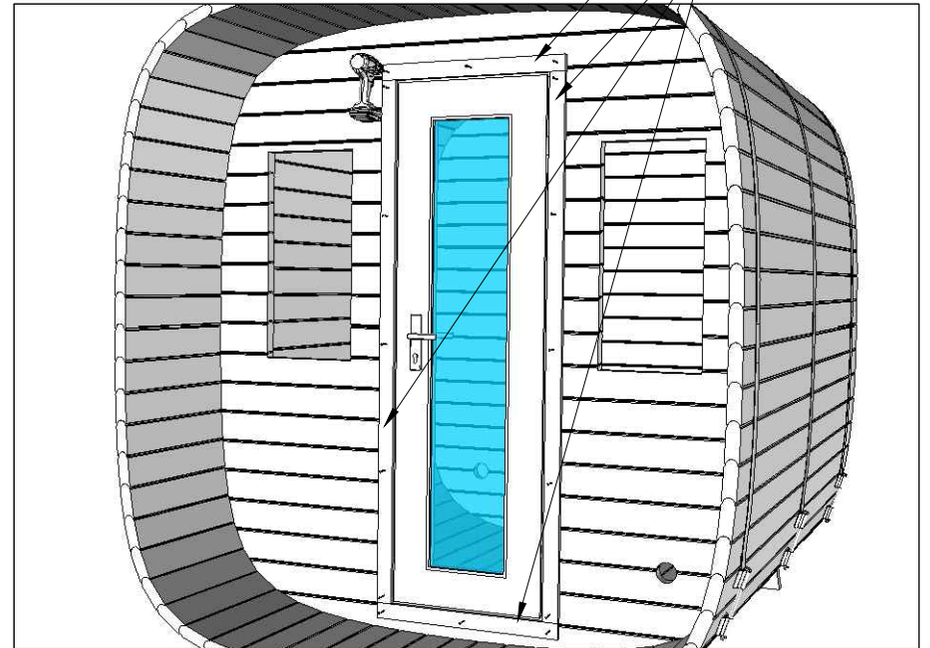
DET 7b

DET 7a

24x 4,5x80



16x 3x40



Schraube

24x 4,2x55
20x 3x40

Installiere die Fenster von **außen**

Wasserwaage benutzen

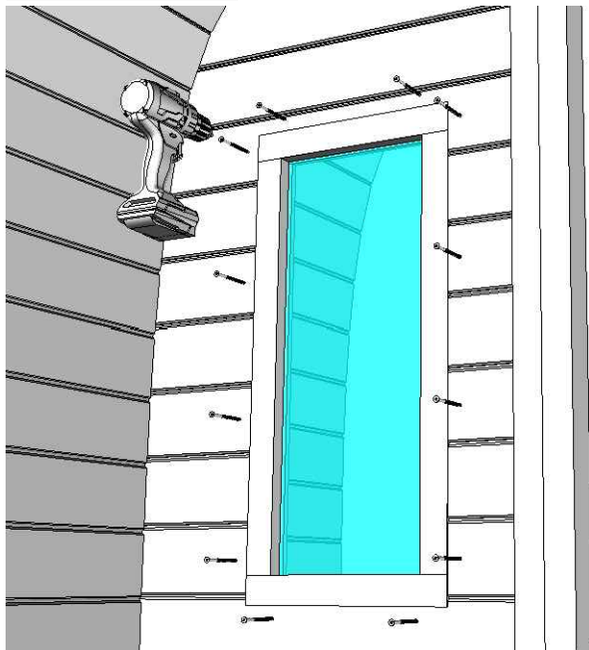


Schraube in jedes zweiter Brett eine Schraube
Schraube und zwei Schrauben oben und unten

DET 8b

DET 8a

12x 4,5x55



Von innen

10x 3x40



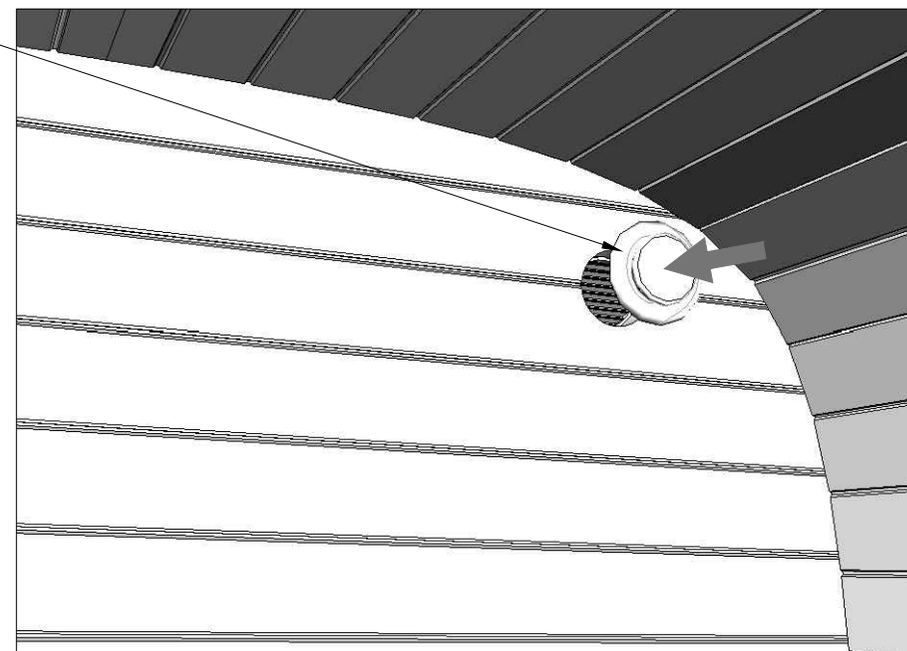
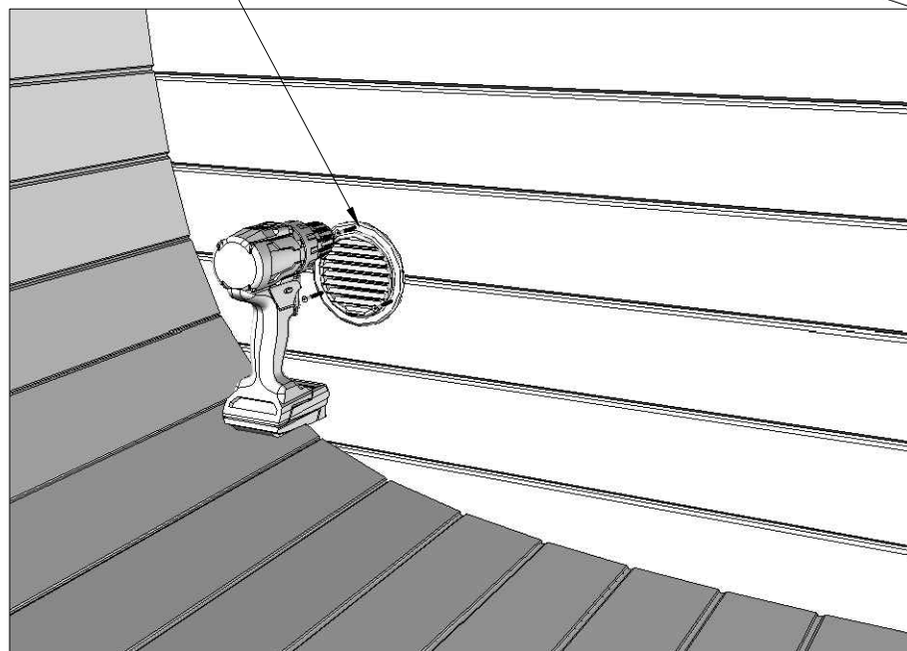
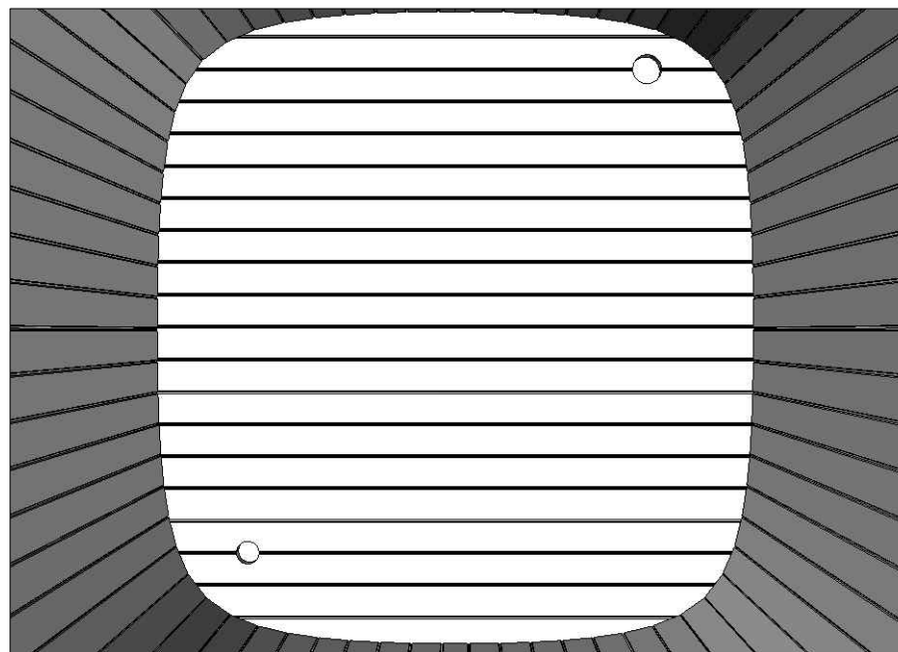
Von innen

Schraube

18x 3x30

Montiere DET F
von beiden
Seiten mit 3 x
30 Schraube

Montiere DET G
von innen mit
3x30 Schrauben
und DET F von
der Außenseite



Schraube

8x 4,5x80

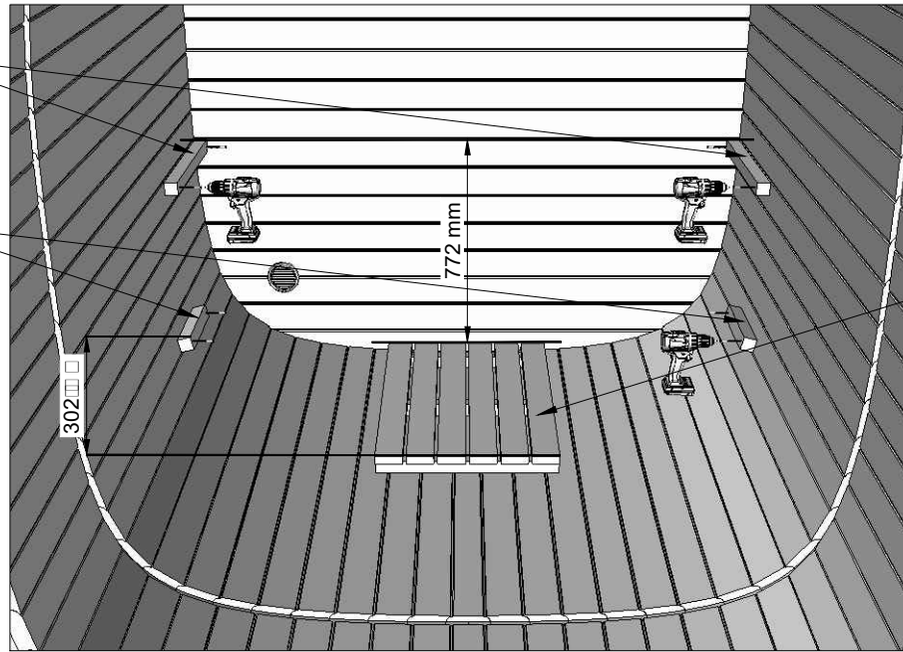
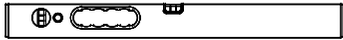
21x 4,5x80

DET 42

DET 40

Benutze zusätzlich Leim um DET 40 und DET 42 an die Wand zu verschrauben

Wasserwaage benutzen



Verwenden Sie DET 12, um die Höhe zu messen

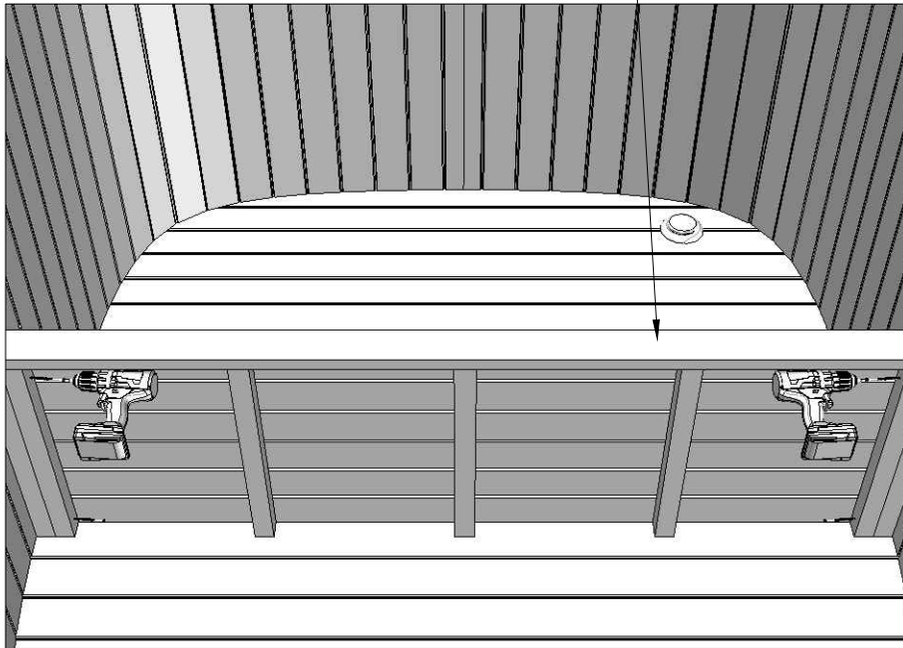
DET 12

Befestigen Sie DET 11 direkt unter (45 mm) DET 19

Bitte mit einem 4mm Bohrer verbohren bevor verschraubt wird

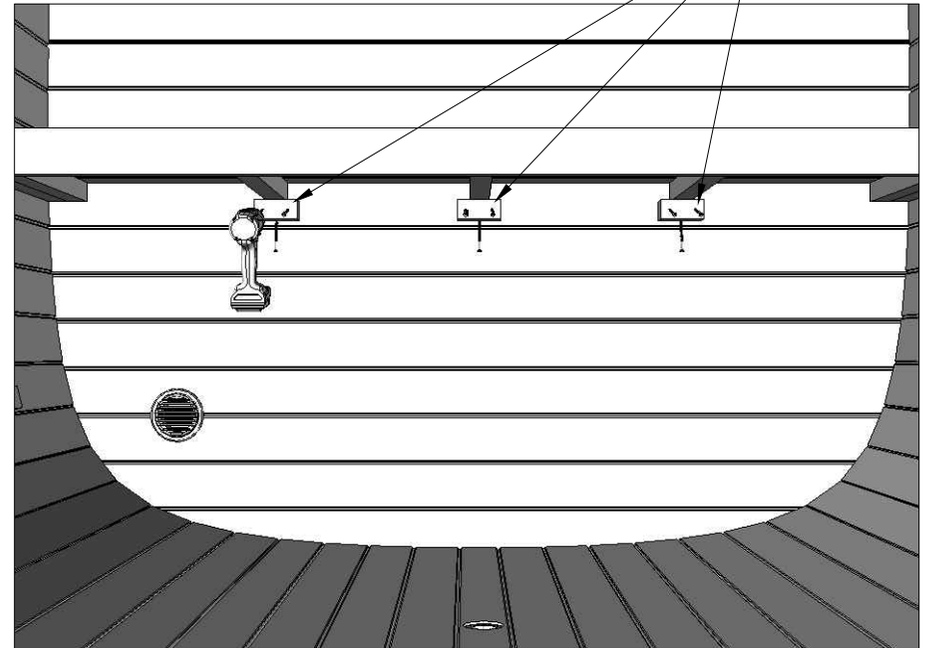
4x 4,5x80

DET 19



9x 4,5x80

DET 11



Schraube

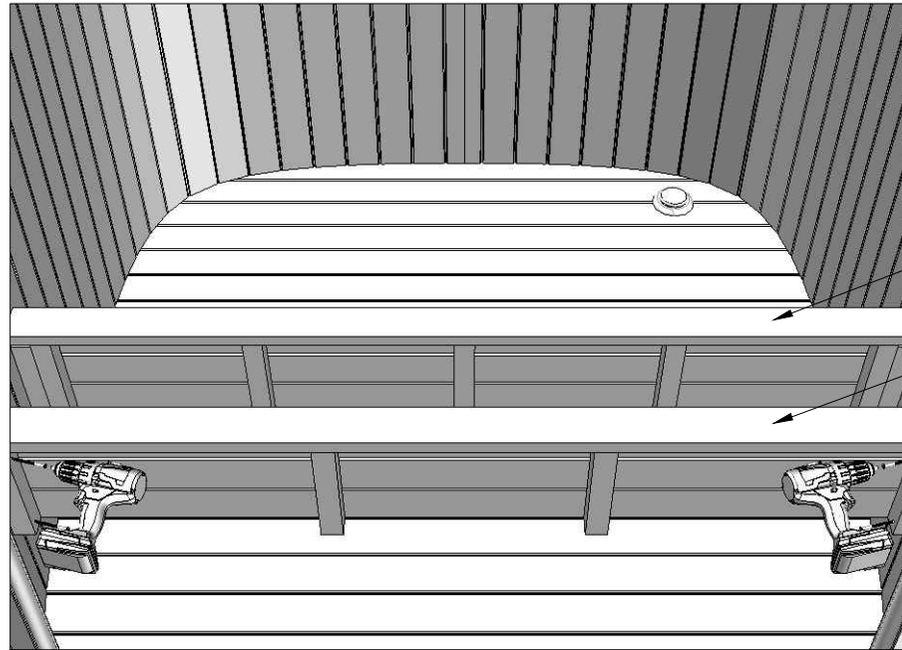
8x 4,5x80

4x 4,5x60

Wasserwaage benutzen



4x 4,5x80

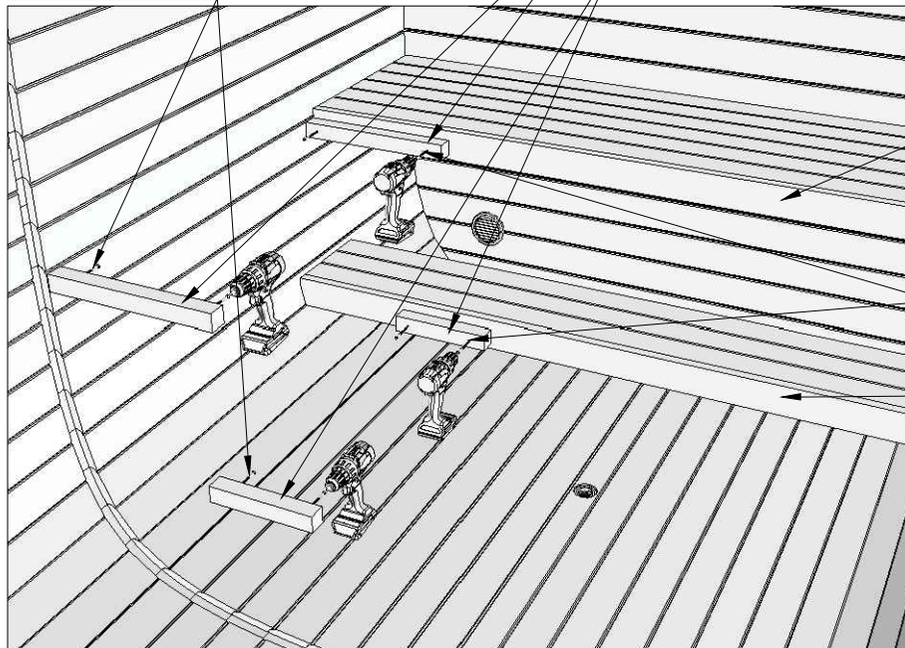


DET 19

DET 18

Benutze zusätzlich Leim
um DET 40 und DET 41 an
die Wand zu verschrauben

4x 4,5x80



DET 41

DET 40

DET 19

4x 4,5x60

DET 18

Befestigen Sie DET 41
28mm tiefer von der
Oberseite von DET 19

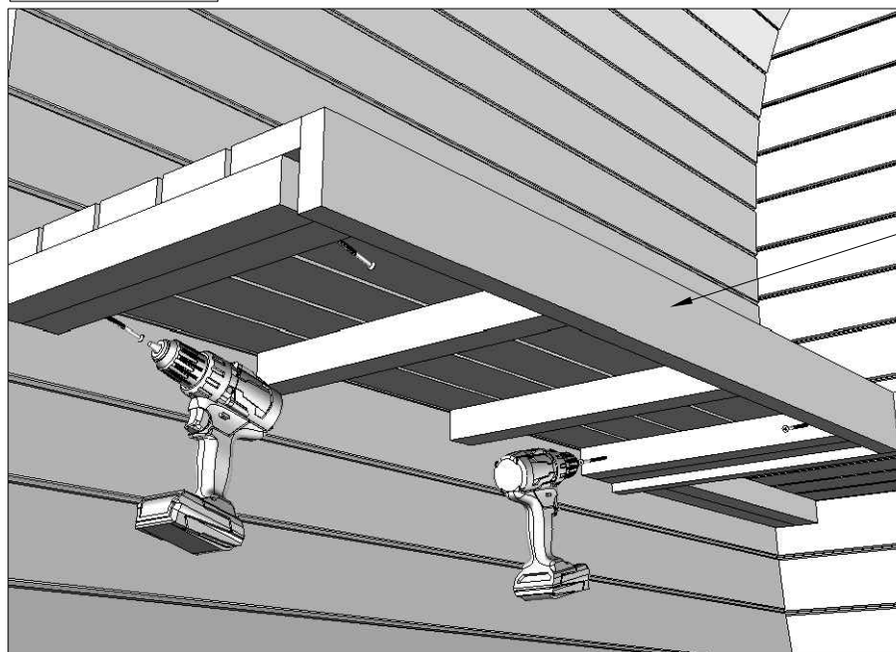
Befestigen Sie DET 40
28mm tiefer von der
Oberseite von DET 18

Schraube

14x 4,5x80

4x 4,5x80

Wasserwaage benutzen

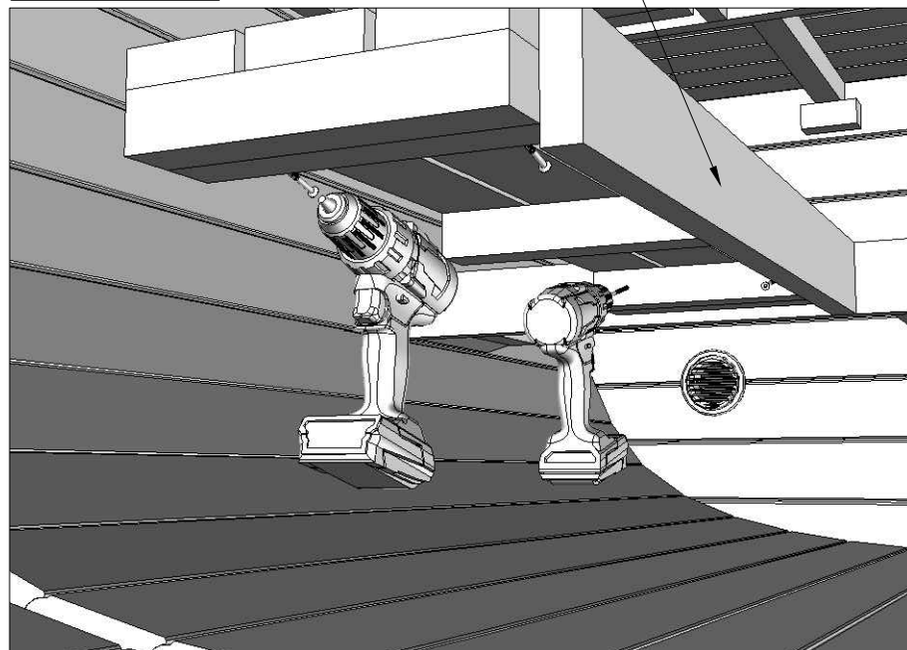


DET 9

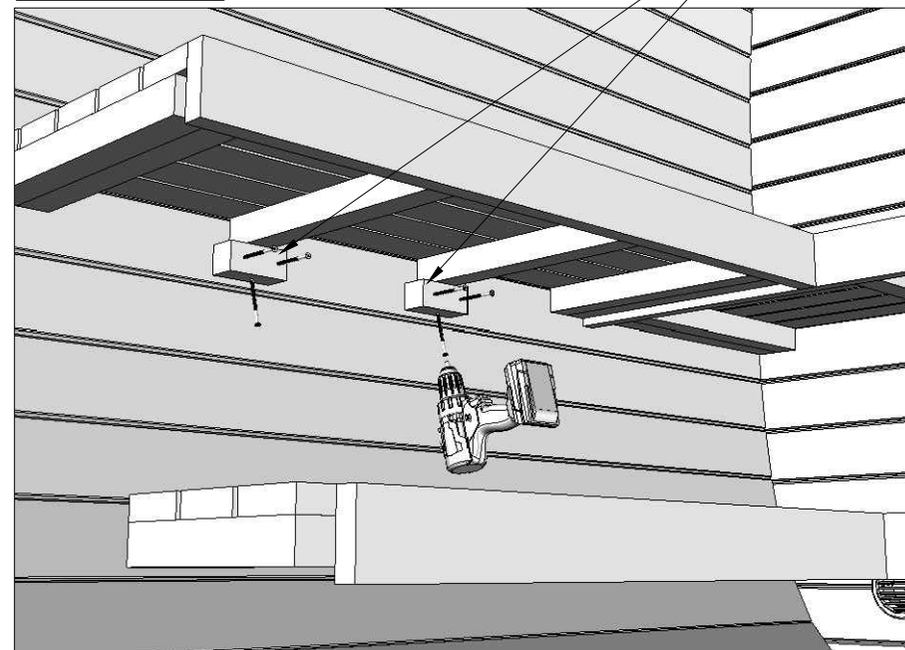
DET 11

4x 4,5x80

DET 10



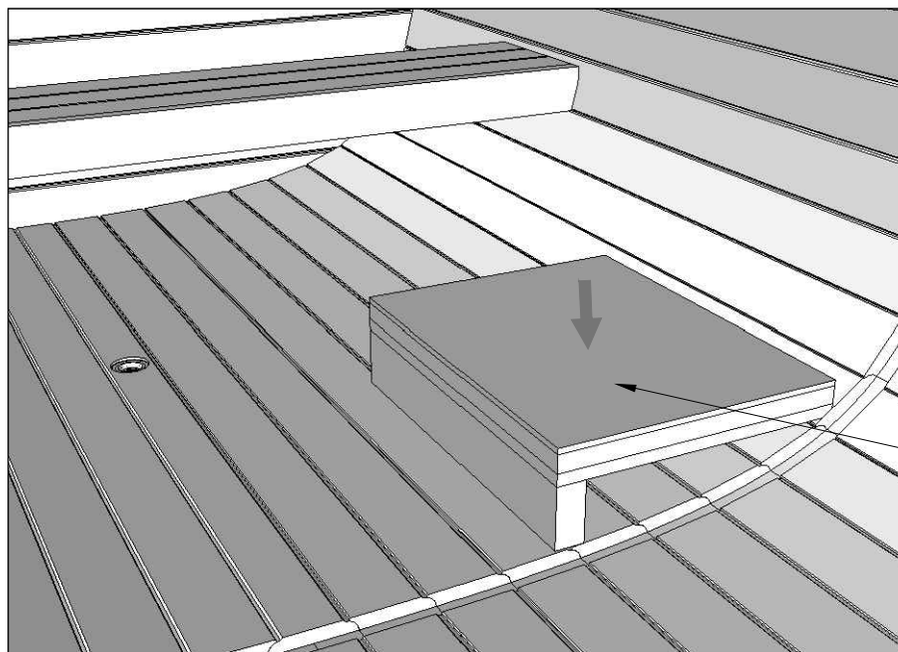
6x 4,5x80



Schraube

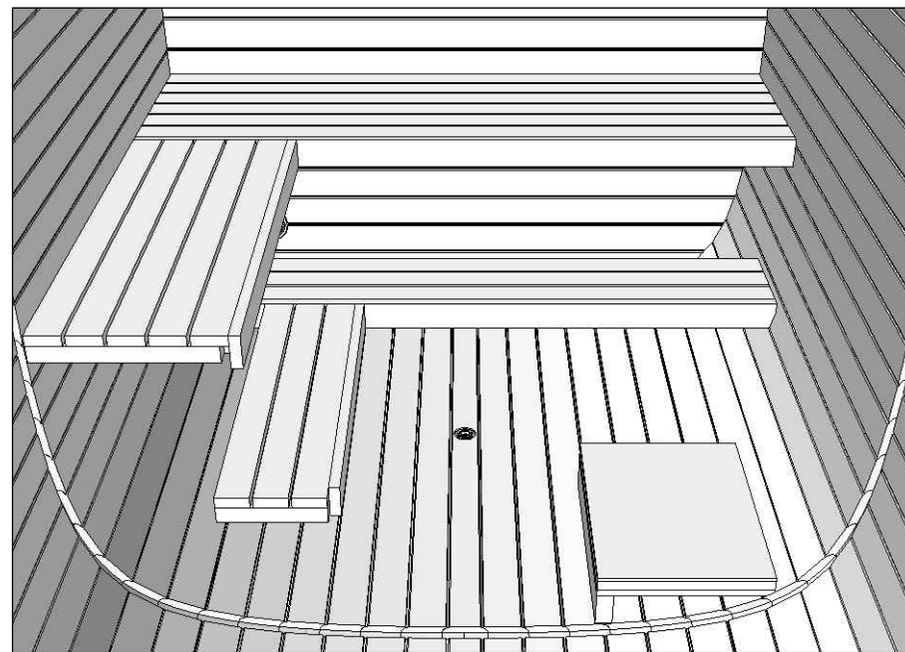
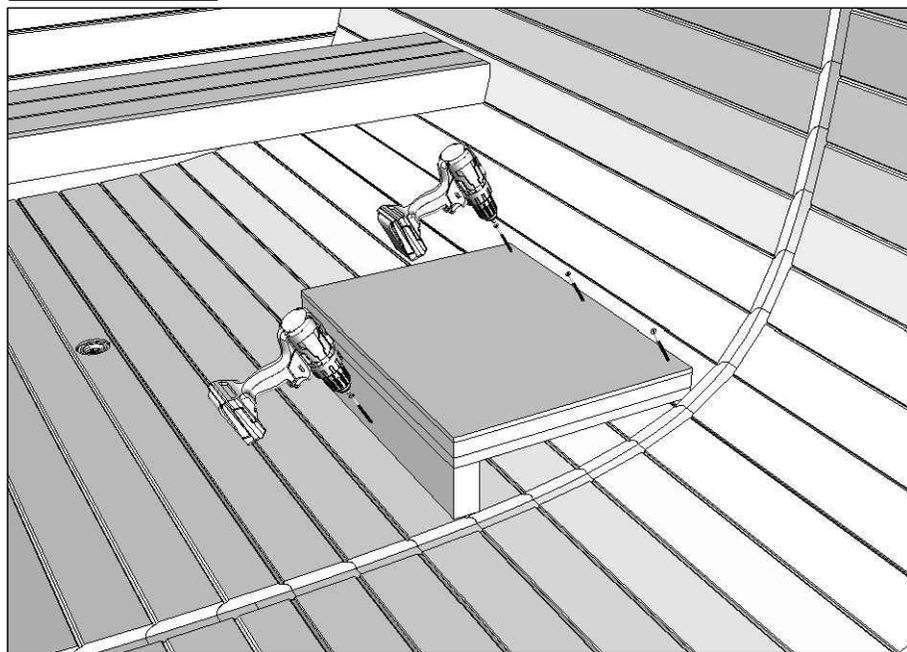
4x 4,5x80

Wasserwaage benutzen



DET 18H

4x 4,5x80



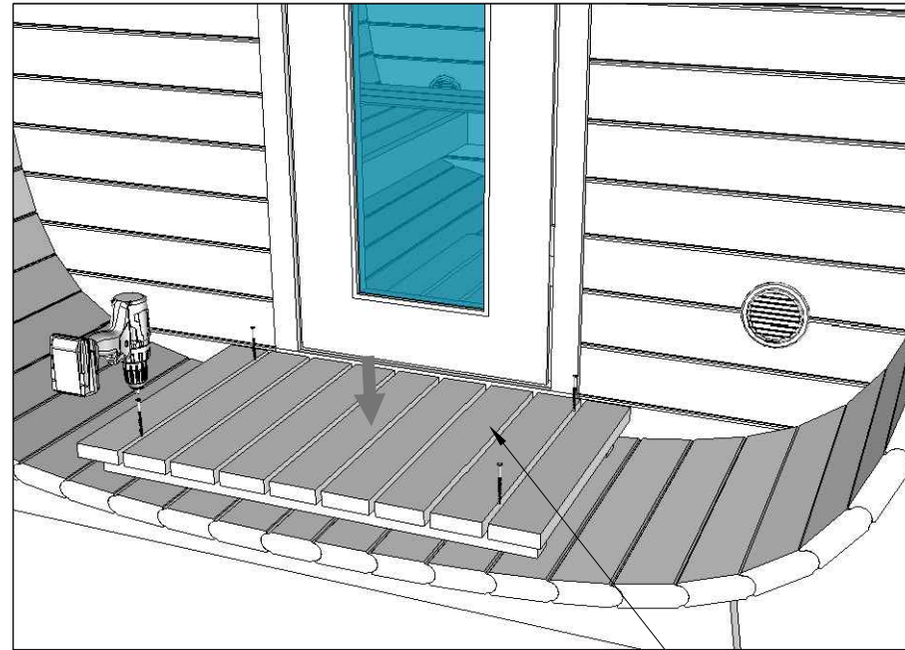
Schraube

4x 4,5x80

4x 4,5x80

20

Wasserwaage benutzen



DET 14



DET 12 ist installiert ohne Schrauben, damit der Boden gereinigt werden kann

DET 12

Schraube

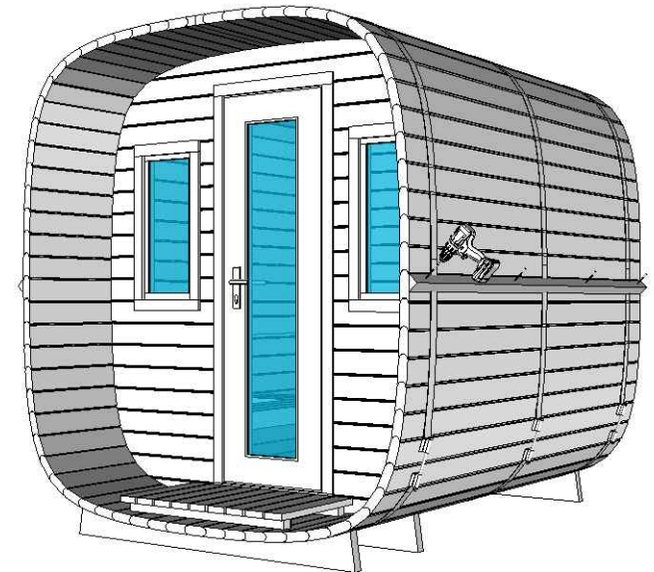
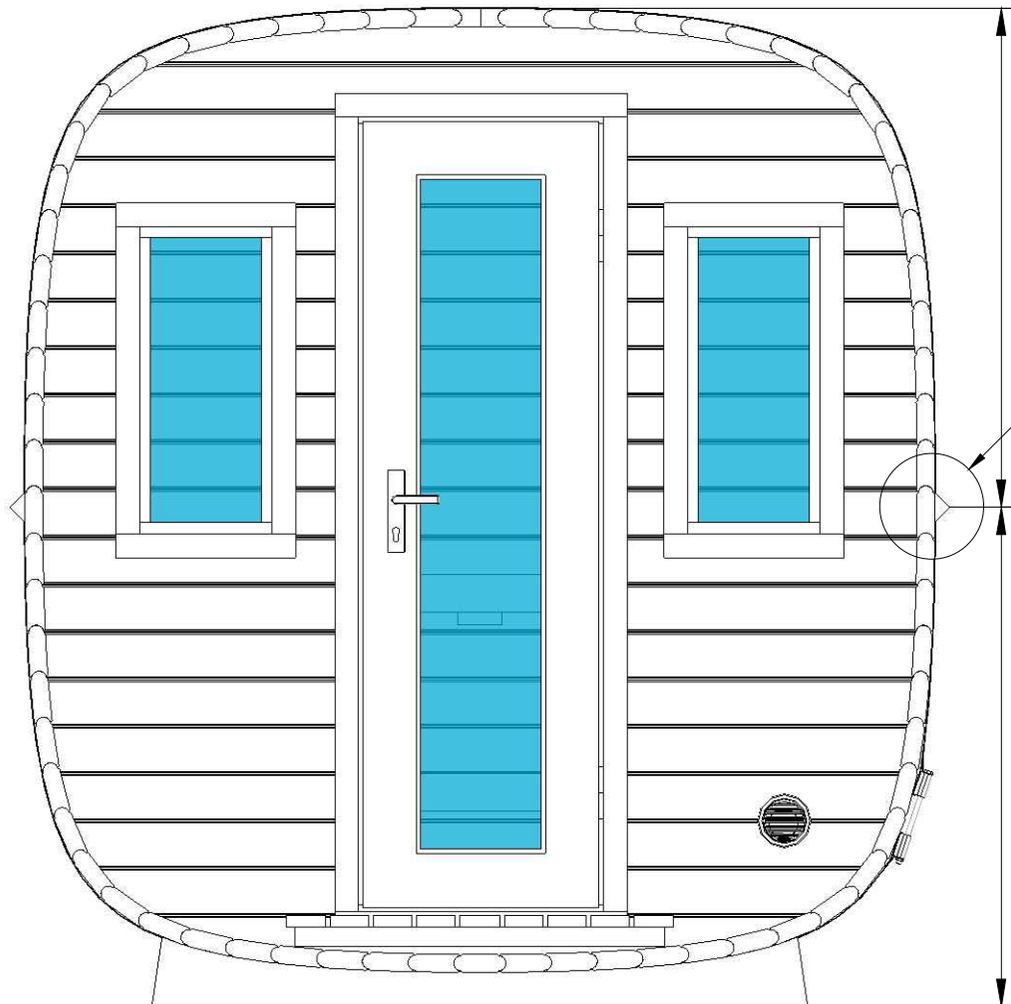
8x 4,5x60

Montiere DET 21 an beiden Seiten der
Außenwände - Bitte mittig montieren!

Wasserwaage benutzen



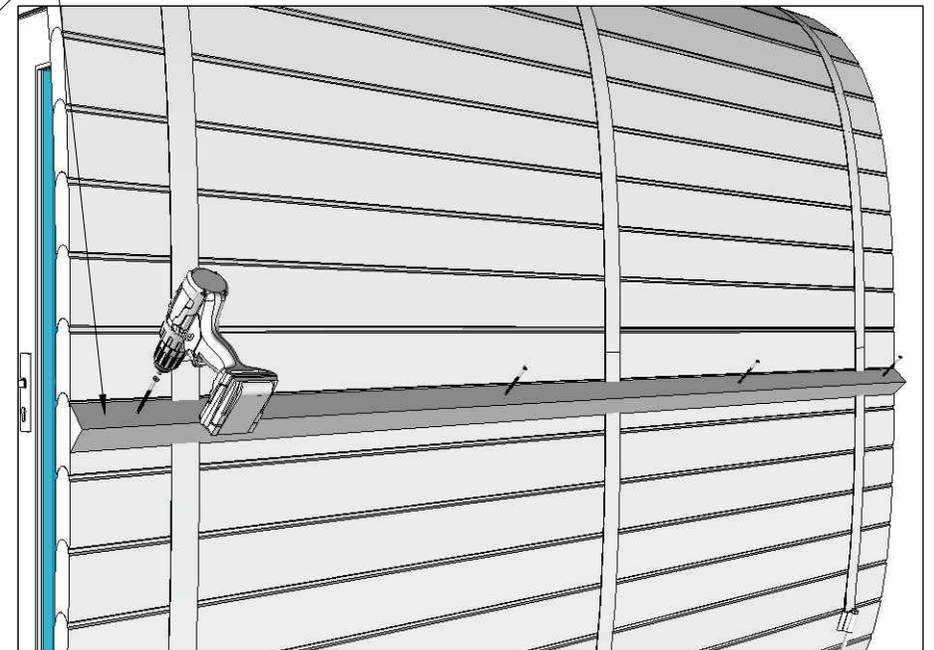
mm= mm



21

DET 21

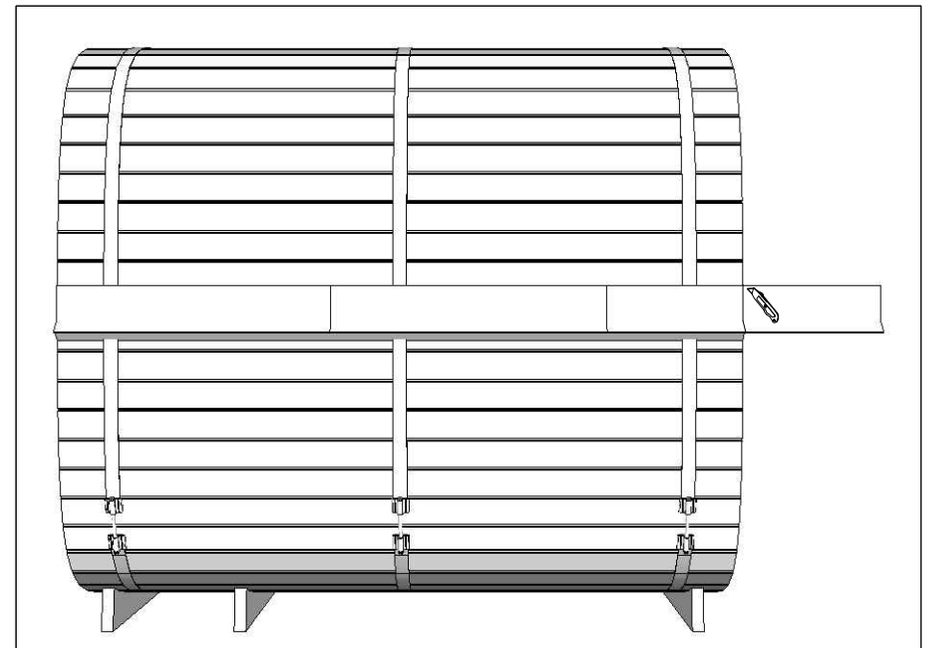
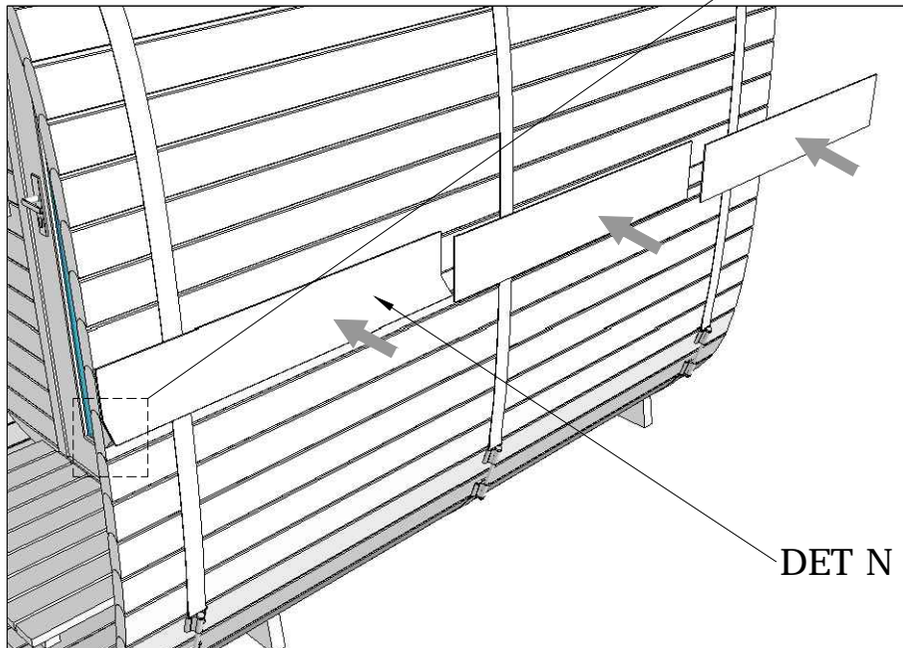
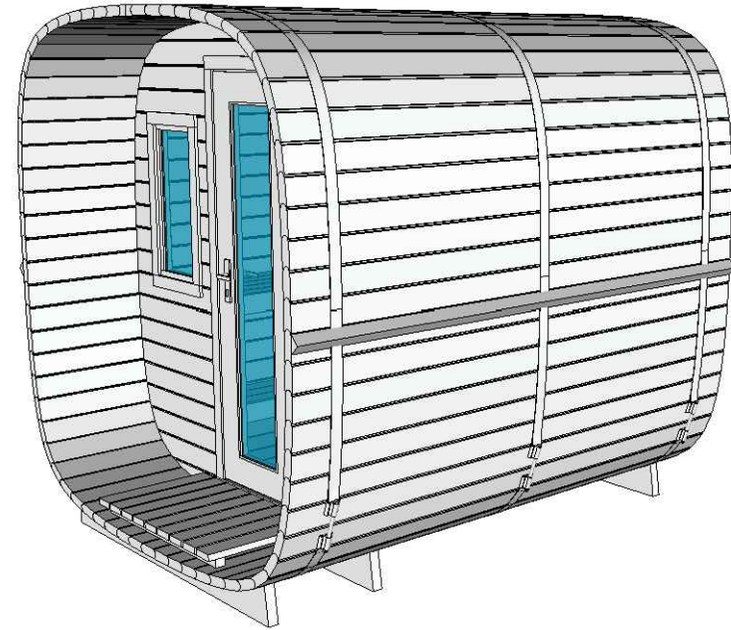
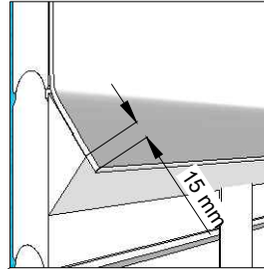
4x 4,5x60



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

Lassen Sie die Dachpappe ca. 15 mm über **DET 21** über hängen

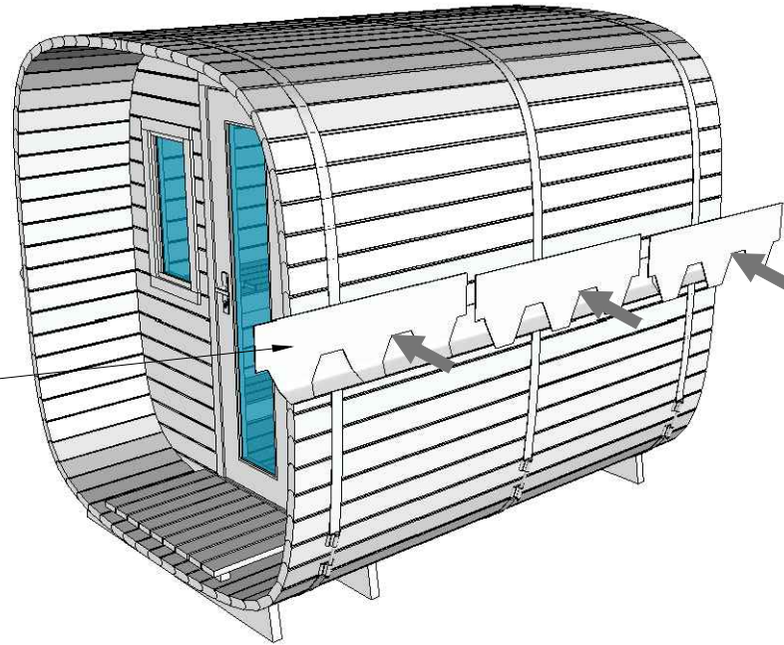
Verwenden Sie kleine Nägel, um die Dachschindeln zu installieren. Verwenden Sie auch das Handbuch für Dachschindeln als Hilfe für die ordnungsgemäße Installation der Schindeln



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

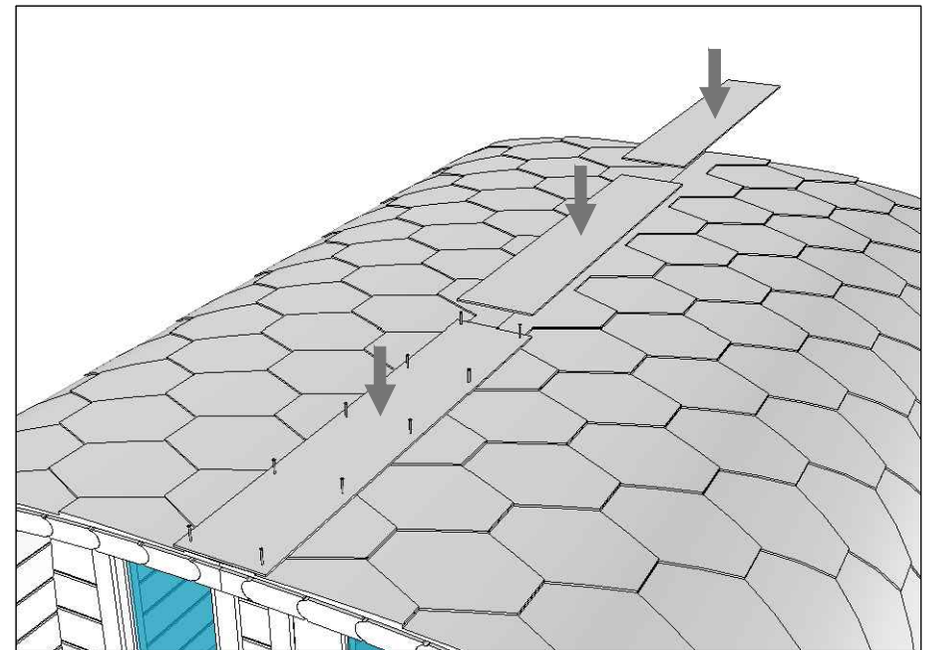
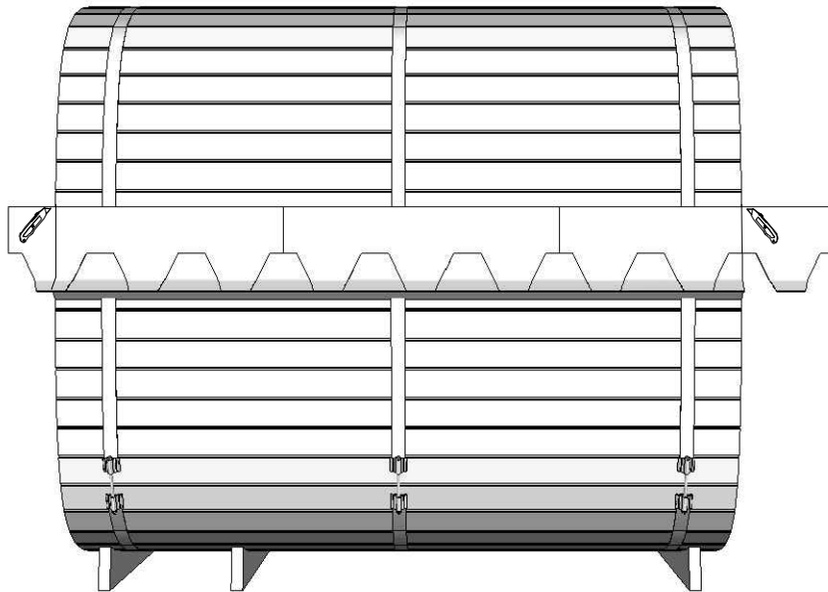
DET O

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 DET O, bitte min. 50mm links und rechts über die Schindeln **überlappen**



Schraube

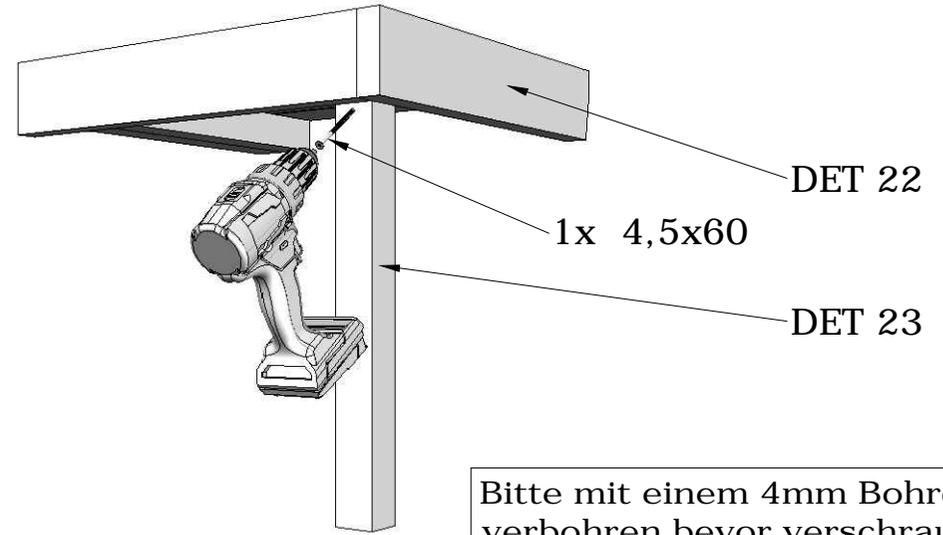
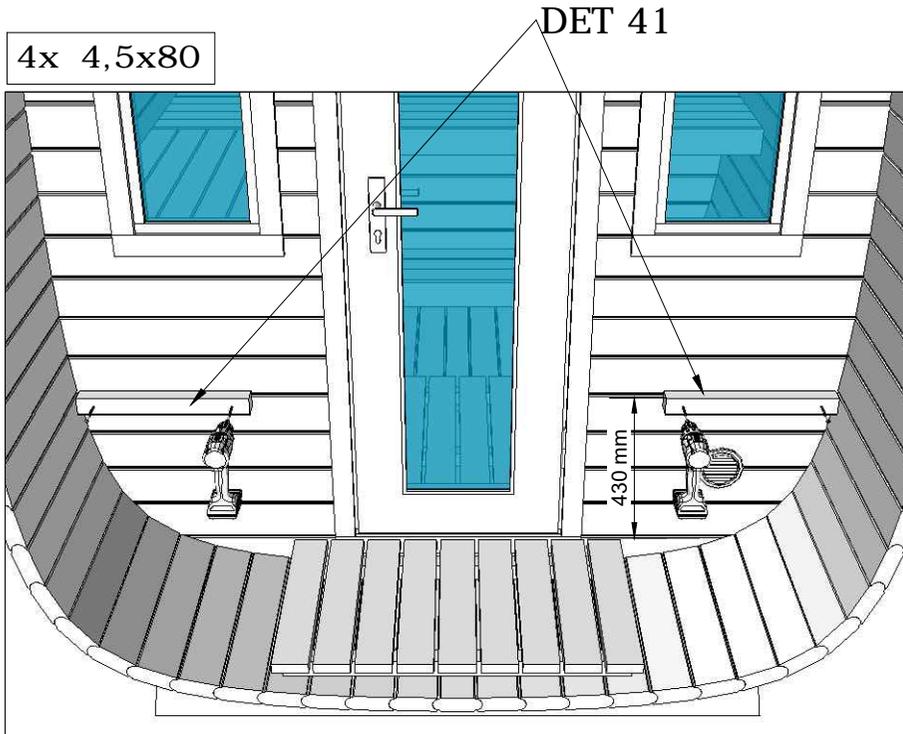
12x 4,5x80

6x 4,5x60

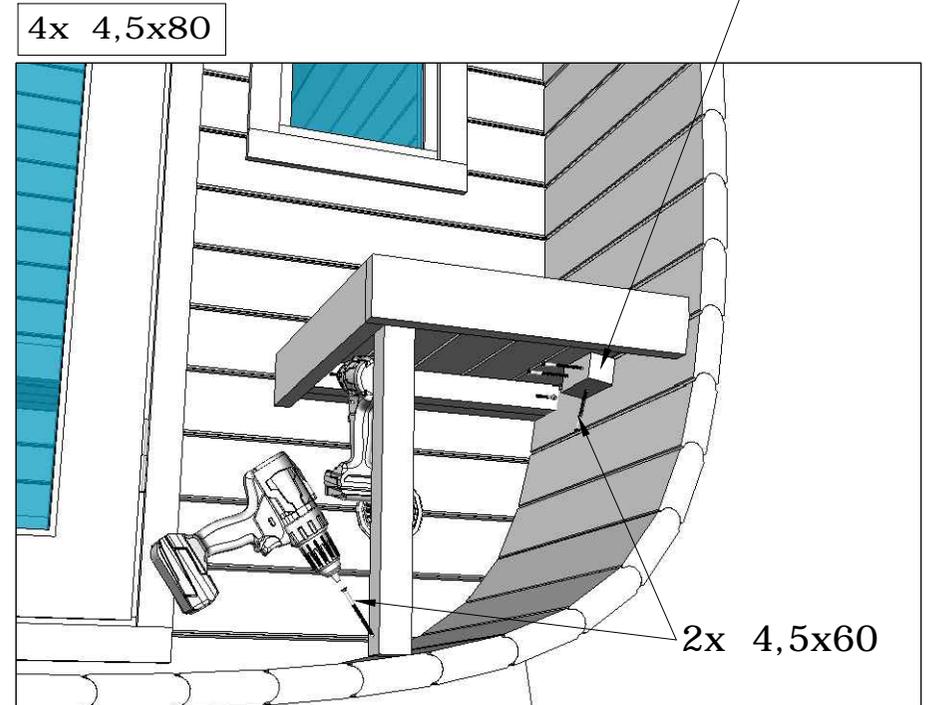
Wasserwaage benutzen



Benutze zusätzlich Leim um DET 41 an die Wand zu verschrauben



Bitte mit einem 4mm Bohrer verbohren bevor verschraubt wird

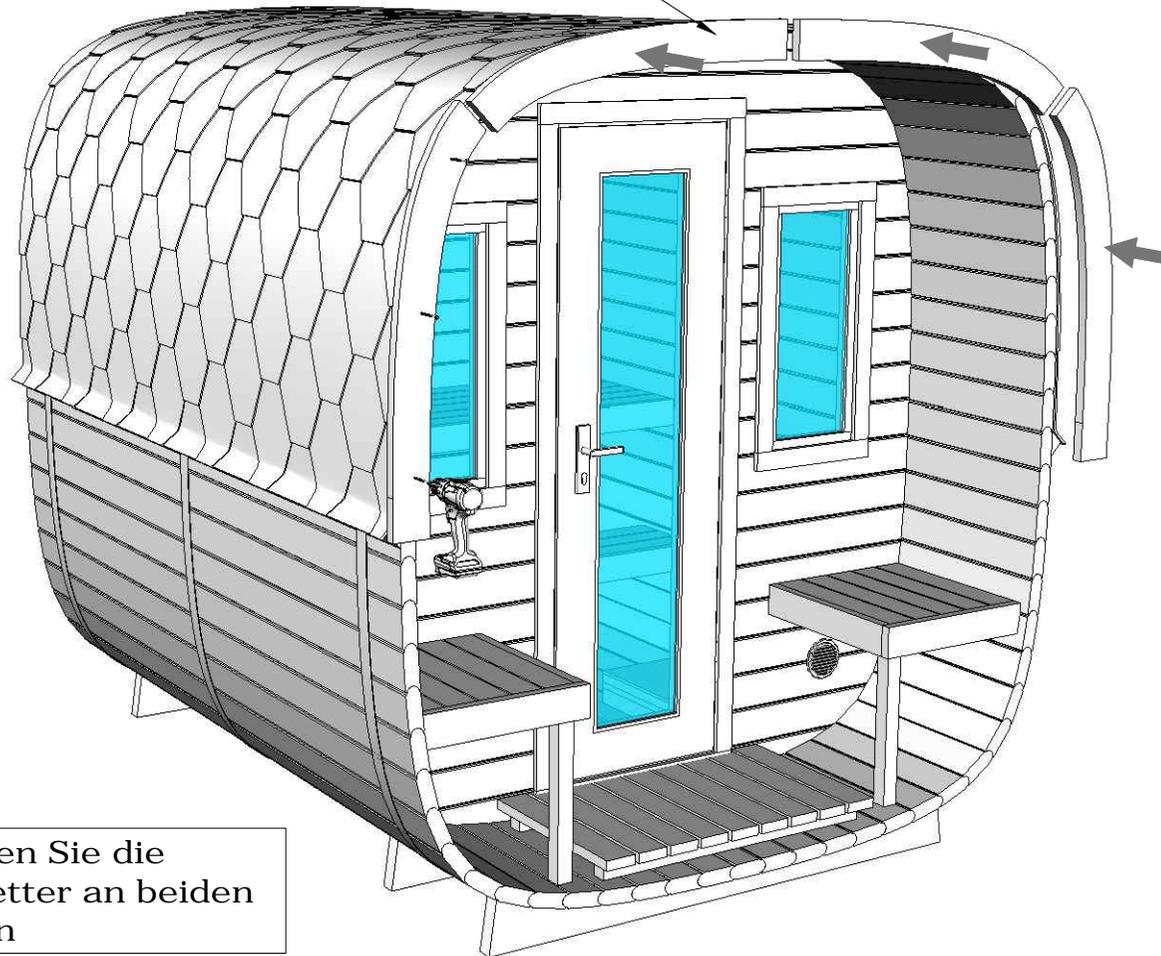


Schraube

24x 4,5x80

25

DET J



Schrauben Sie die
Blendbretter an beiden
Seiten an

