

R-31

Kontrollbeleg !

TRAUNSTEIN (3x4)

OSB

Wir möchten uns bei Ihnen für den Kauf dieses Gartenhauses bedanken.
Dieser vorgefertigte Bausatz wurde mit technisch sehr aufwendigen und hochwertigen Maschinen hergestellt.
Die Qualität wurde mehrfach kontrolliert und entspricht dem üblichen Standard. Während der Verpackung wurden die Anzahl der Teile und die Qualität nochmals an verschiedenen Stationen geprüft.

Eine Reklamation ist somit ausgeschlossen.

Sollte es wieder erwarten zu einer Reklamation kommen beschränkt sich die Gewährleistung des Lieferanten ausschließlich auf den Austausch des fehlerhaften Materials.

Legen Sie Ihrer Einkaufsquelle den Kaufbeleg sowie diesen Kontrollbeleg vor.
Erläutern Sie anhand der fehlerhaften Teile – welche Sie unbedingt vorlegen sollen – was nicht in Ordnung ist.

Prüfbeleg :

Qualität Wandteile		
Qualität Dachteile		
Qualität Fußbodenteile		
Qualität Fenster		
Qualität Türen		
Anzahl der Teile		
Verpackung geprüft		
Endabnahme		
Beleg Nr.		

Aufbauanleitung TRAUNSTEIN (3x4)

Der Aufbau von Gerätehäusern sollte grundsätzlich bei trockenem Wetter erfolgen. Sollte es während des Aufbaus zu regnen beginnen, ist das Holz umgehend mit einer Plane abzudecken.

Nach Fertigstellung des Hauses ist es umgehend mit einer entsprechenden Farbe gegen Witterungseinflüsse zu schützen. Vor Beginn des Hausaufbaus ist ein solides, Waage Fundament aus z.B. Schwellen oder Betonplatten zu erstellen.

Auf dieses Fundament wird zunächst die Bodenplatte aus den Lagenhölzern **Pos.2** gem. Zeichnung (Unterkonstruktion) erstellt. Achtung, die Lagenhölzer müssen flach verlegt werden.

Achtung! Die Lagenhölzer sind an die Unterlegehölzer geschraubt. Dieses dient zum vereinfachten Transport Ihres Hauses. Die Unterlegehölzer müssen abgeschraubt werden.

Sehr wichtig!

Die Bodenplatte muss ausnivelliert also Waage und rechtwinkelig sein.

Nehmen Sie auf jeden Fall eine Wasserwaage und einen Winkel zur Hilfe und messen Sie auch von Ecke zu Ecke! Das gleiche gilt auch für die Wandbohlen.

Jetzt können Sie mit der Montage der Wände beginnen.

Nehmen Sie sich die Zeichnung der Ansichten, sowie die Stückliste zur Hilfe.

Sie beginnen also mit **Pos.3, 3a** vorne und hinten und mit **Pos.6** an den Seiten.

Überprüfen Sie nochmals, ob das Haus Waage und rechtwinkelig steht. Die „halben“ Wandbohlen, Pos. 3a müssen mit der Unterkonstruktion verschraubt werden, damit Stabilität der Vorderwand gewährleistet ist. Sie können nunmehr das Haus aufbauen, in dem Sie Brett für Brett zusammenstecken.

Sobald die Außenwände die Giebelhöhe erreicht haben, können Sie die Tür einsetzen. Die Türzarge wird zerlegt geliefert und muss an der Stelle montiert werden.

Sie stellen die Tür einfach in den entsprechenden Ausschnitt. Wichtig – die kleine Schwelle muss nicht nur mit der Türzarge, sondern auch mit der Unterkonstruktion verschraubt werden.

Anschließend werden die Bekleidungsleisten Pos. 16a angebracht, indem diese mit dem Türrahmen verschraubt werden.

Schrauben Sie nicht in die Wandbohlen, damit diese noch vertikal arbeiten können.

Über Tür verbleibt zunächst ein Spalt. Dieser ist notwendig, da das Haus im Laufe der Zeit absackt und der Spalt sich somit schließt.

Jetzt können Sie die vorgefertigten Giebel **Pos.8** aufsetzen.

Als nächstes werden die Dachsparren in die Ausklinkenden der Giebel eingesetzt.

Anschließend werden die Dachplatten (OSB) aufgeschraubt. Arbeiten Sie von vorne nach hinten.

Achtung! Beim Zuschneiden der OSB-Platten ist darauf zu achten, dass man immer die Fuß- oder Kopfteile verwendet. Damit ist gewährleistet, dass immer eine Nut+Feder vorhanden ist, somit eine kraftschlüssige Verbindung besteht. Mittelteile = Restabfall nicht verwenden!

Sobald das Dach fertig montiert ist, sollte es umgehend mit Dachpappe bzw. Bitumenschindeln abgedichtet werden.

Danach können die Leisten für Giebel und Traufe **Pos.11+11b** und **12+12a** angebracht werden.

Zum Schluss werden Fußbodenplatten (OSB) eingebaut. Diese werden auf die Unterkonstruktion aufgeschraubt.

Jetzt werden die Fußbodenplatten (OSB) die nach dem Schnittplan (Seite14) zugeschnitten wurden, aufgeschraubt. Diese werden auf die Unterkonstruktion aufgeschraubt.

Besonderes:

Holz ist ein Naturwerkstoff, das einem Produkt durch unterschiedlichen Maserungen und Farbnuancen seinen spezifischen und natürlichen Reiz gibt. Trockenrisse und eventuell auftretende Harzgallen sind bei einem Vollholzprodukt unvermeidlich und beeinträchtigen in keiner Weise die Qualität und Haltbarkeit Ihres Gartenhauses.

Reklamation:

Sollte es zu einer Reklamation kommen, beachten Sie folgende Vorgehensweise:

Legen Sie Ihrer Einkaufsquelle den Kaufbeleg vor und schildern Sie das Problem.

Die reklamierten Teile bitte aufheben bis die Reklamation beseitigt ist.

Ansprüche auf Gewährleistung beschränken sich auf den Austausch von fehlerhaftem Material.

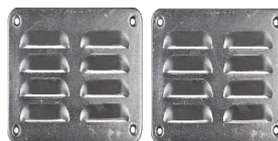
Alle weiteren Ansprüche sind ausgeschlossen

Nicht im Lieferumfang enthalten sind:

Schrauben, Glas, Nägel, Dachpappe, Farbe.

Empfehlungen

Es wird empfohlen, Lüftung im Gartenhaus einzurichten.



Für Zusammenbau dieses Hauses sind minimale Kenntnisse über Zusammenbau von Holzprodukten erforderlich, sonst ist es empfehlenswert, einen Fachmann heranzuziehen.

Sie benötigen folgende Werkzeuge



Gummihammer



Schlosserhammer 500g



Handkreissäge



Akkuschrauber



Elektrohobel



Fuchsschwanz



Banddmaß



Teppichmesser m. Hakenklinge

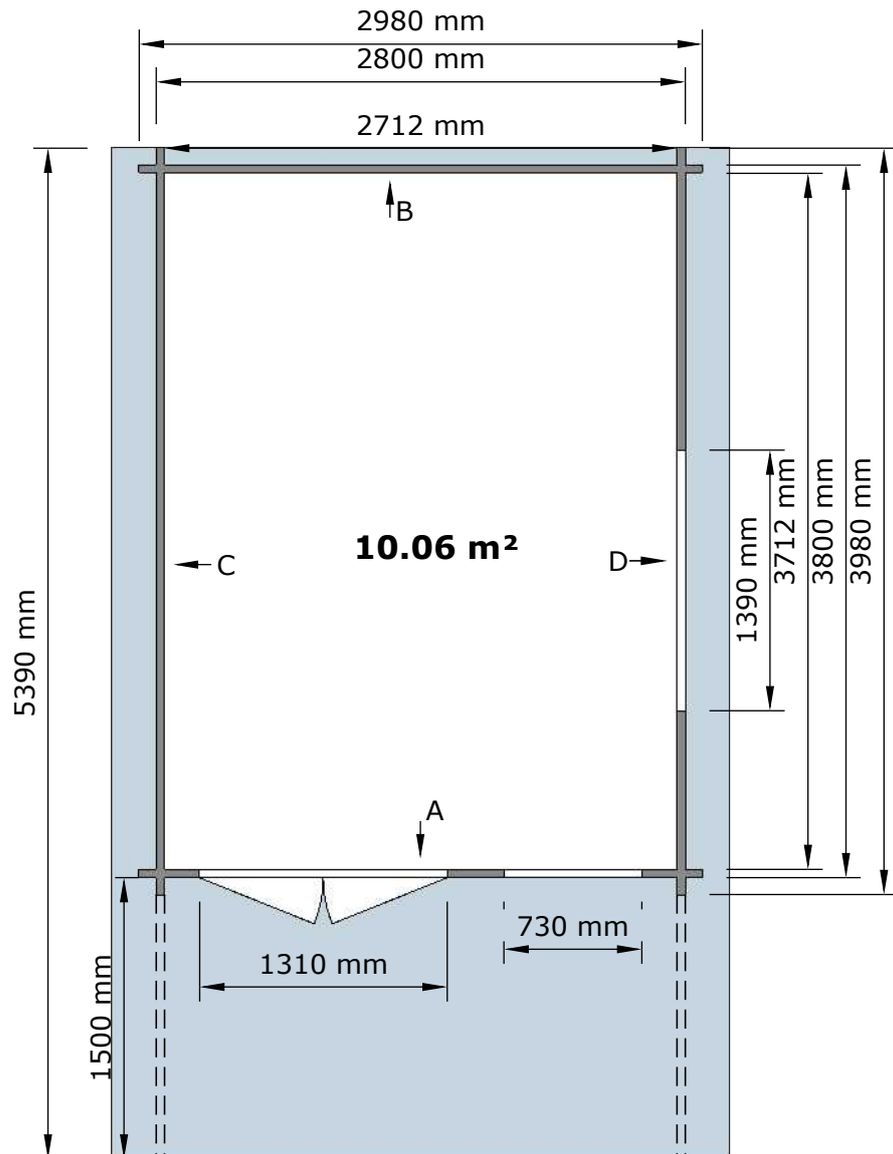
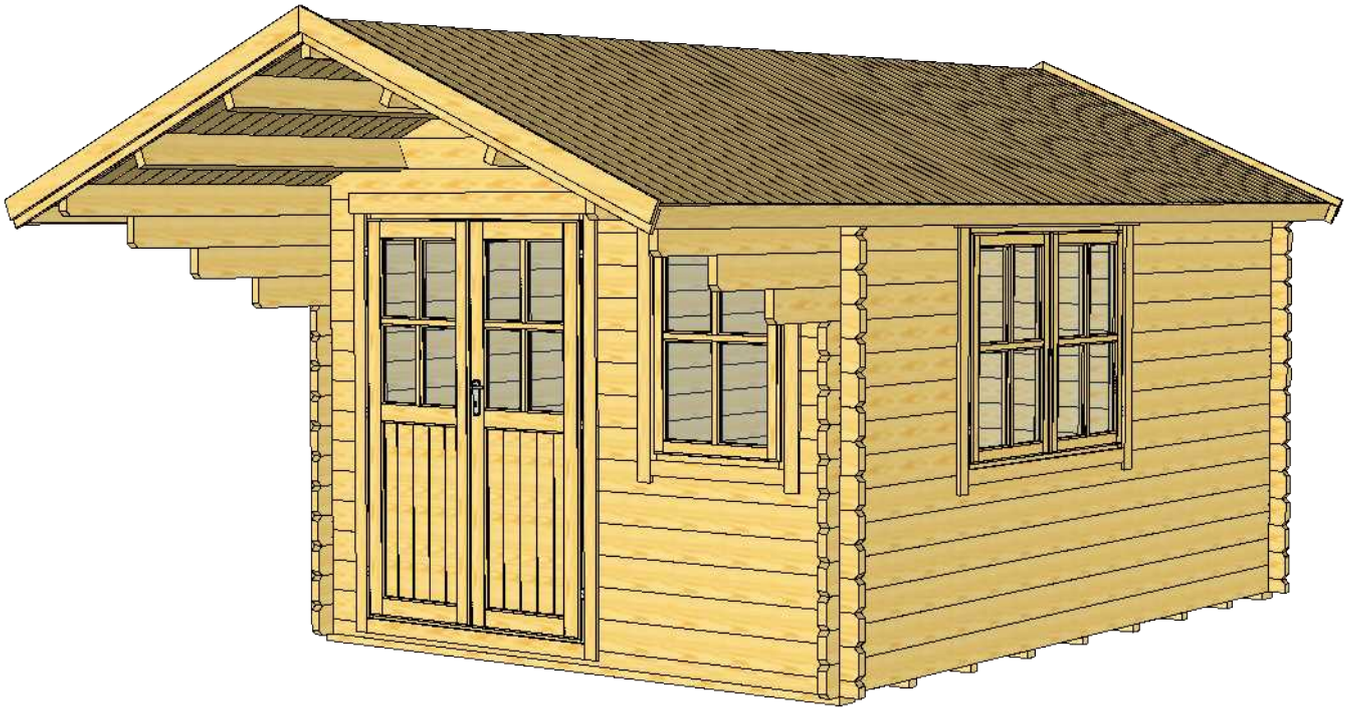


Flächenstreicher

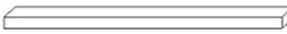
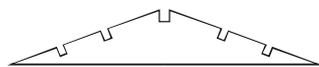
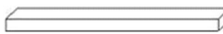


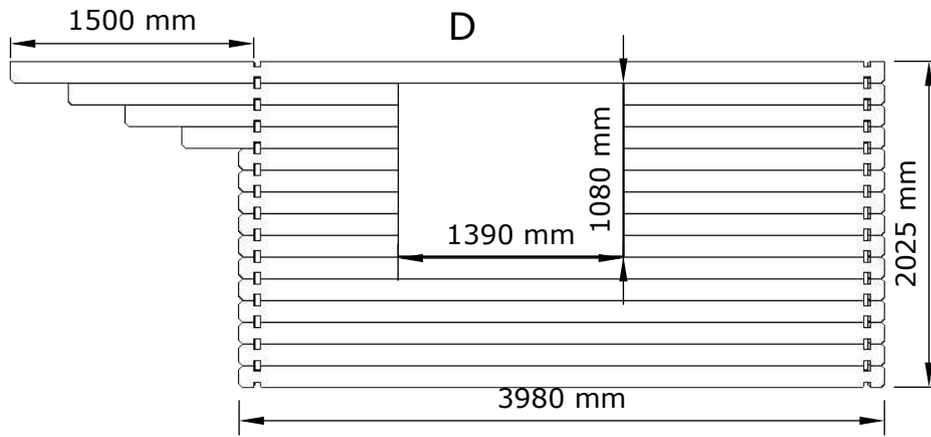
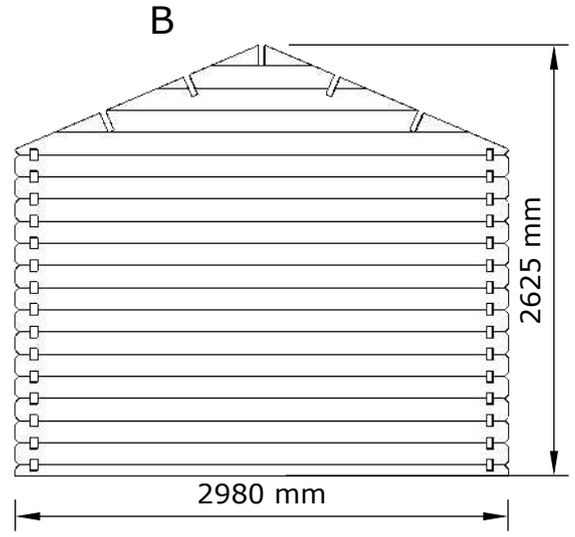
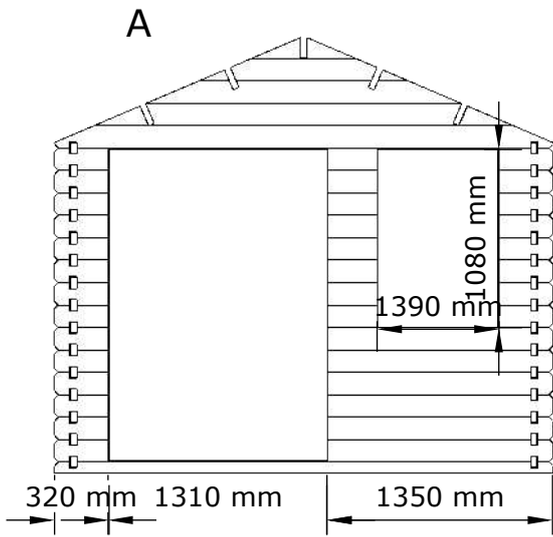
Bleistift

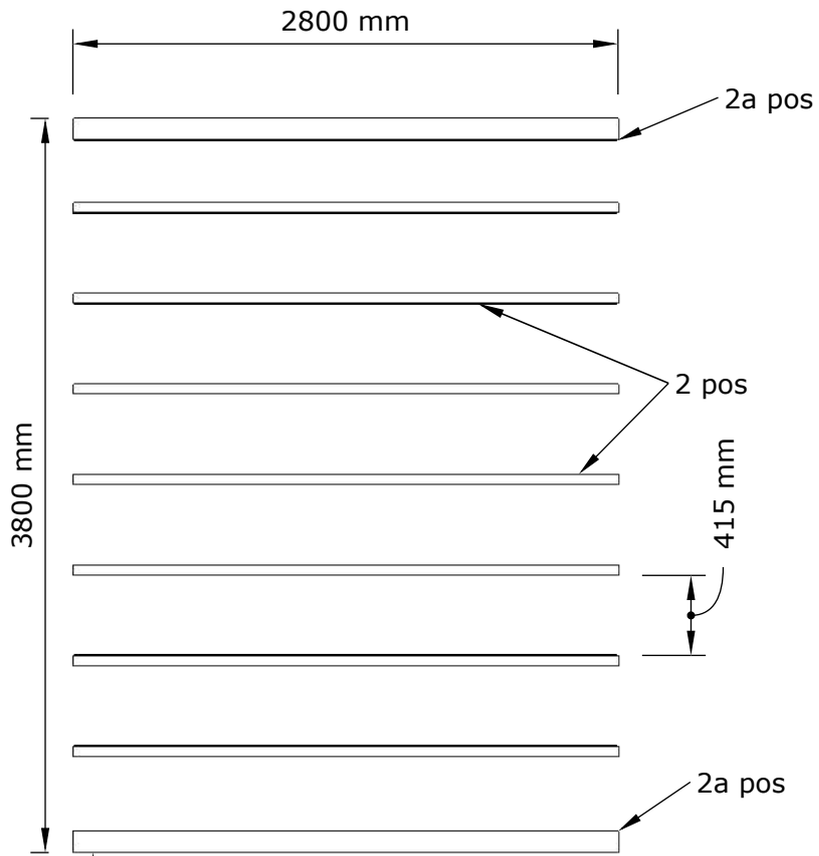
Gerätehaus
TRAUNSTEIN (3x4)
Stückliste



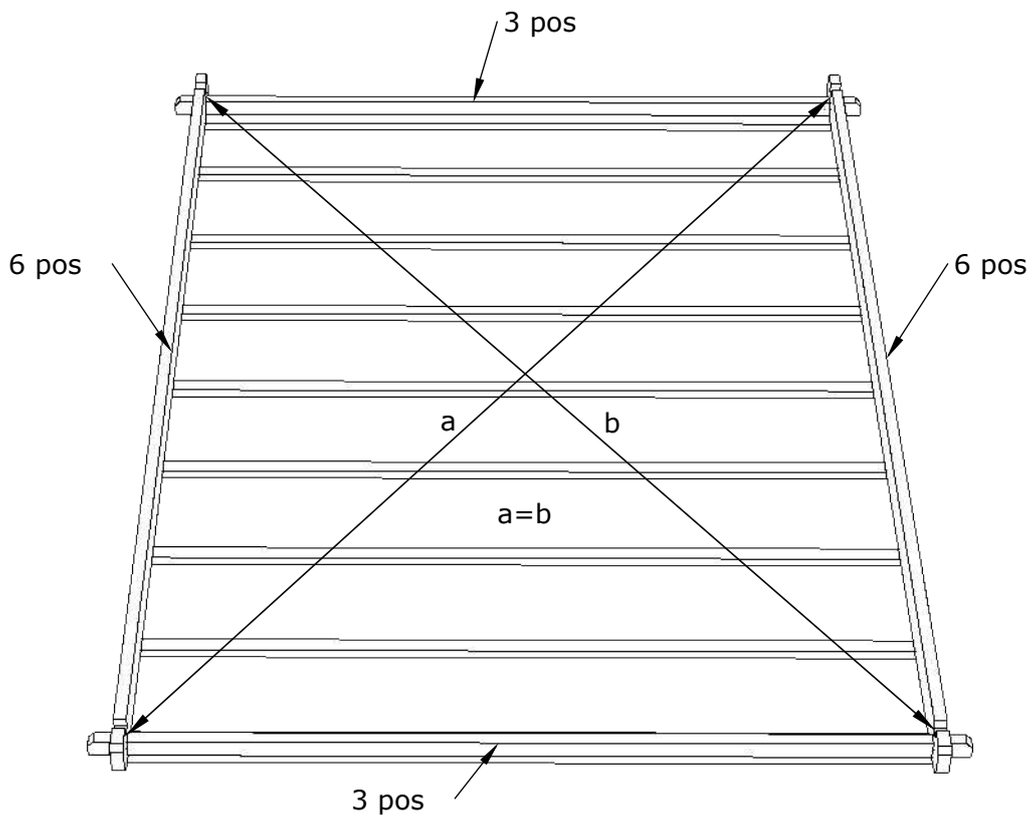
TRAUNSTEIN 3x4 Stückliste

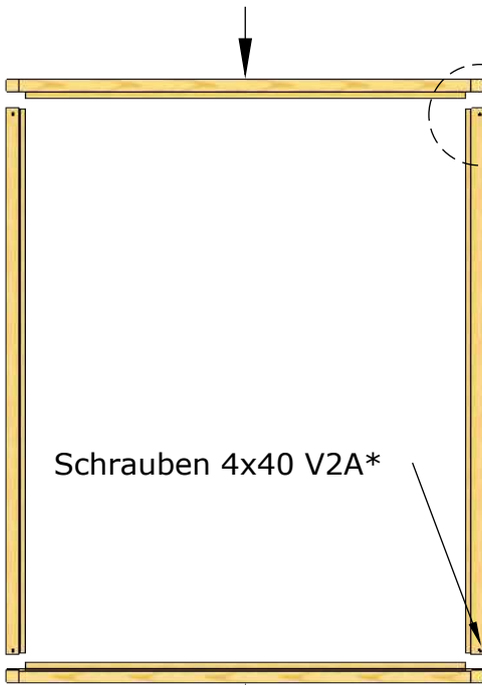
POS	Abmessung			Stück		Verwendung
	mm	h	b x l			
2.	35	55	2800	7		Unterkonstruktion
2a	35	110	2800	2		Unterkonstr. (nur vorne und hinten)
3.	44	67,5	2980	2		Vorderwand, Hinterwand
4.	44	135	2980	14		Hinterwand
5.	44	135	1355	6		Vorderwand
5a	44	135	320	8		Vorderwand
5b	44	135	320	14		Vorderwand
5c	44	135	300	8		Vorderwand
6.	44	135	3980	17		Seitenwand
6a	44	135	980	5		Seitenwand
6b	44	135	1625	8		Seitenwand
7.	44	135	4332	1		Überstandsbohle Seitenwand
7a	44	135	1332	1		Überstandsbohle Seitenwand
7b	44	135	4684	1		Überstandsbohle Seitenwand
7c	44	135	1684	1		Überstandsbohle Seitenwand
7d	44	135	5036	1		Überstandsbohle Seitenwand
7e	44	135	2036	1		Überstandsbohle Seitenwand
7f	44	135	5390	2		Überstandsbohle Seitenwand
8.	44	675	2980	2		Giebel
9.	45	140	5390	1		Dachsparren (Mitte)
9a	45	140	5390	4		Dachsparren (Seiten)
10.	16	90	1775	121		Dachbrett
11.	16	90	1875	4		Stirnbrett
11a	16	90	1837	4		Stirnbrett
11b	16	65	1875	4		Stirnbrettleiste
12.	16	90	2713	4		Traubrett
13.	OSB 13,91m ³					
17.	35	55	1930	4		
14.	16	65	1335	2		Fensterleiste
15/15.1	16	65	1128	8		Fensterleiste
15a	16	90	1520	2		Fensterleiste
14.1	16	65	645	2		Fensterleiste
15a.1	16	90	850	2		Fensterleiste
16	16	65	1890	4		Türleiste
16a.	16	90	1440	2		Türleiste
16b.	16	65	1250	2		Türleiste
18.				1+1		Einzel – und Doppelfenster
19.				1		Doppeltür





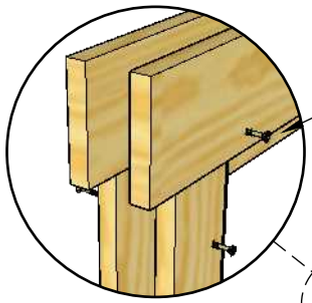
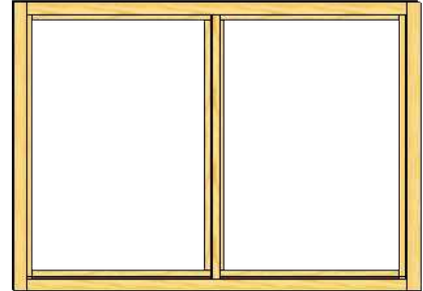
Achtung, die Lagenhölzer sind an die Unterlegehölzer geschraubt. Dieses dient zum vereinfachten Transport Ihres Hauses. Die Unterhölzer müssen abgeschraubt werden.





Schrauben 4x40 V2A*

Schrauben 4x40 V2A*

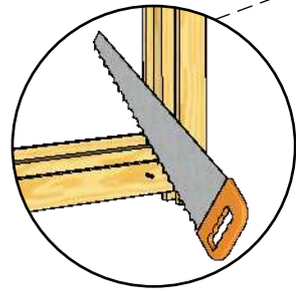
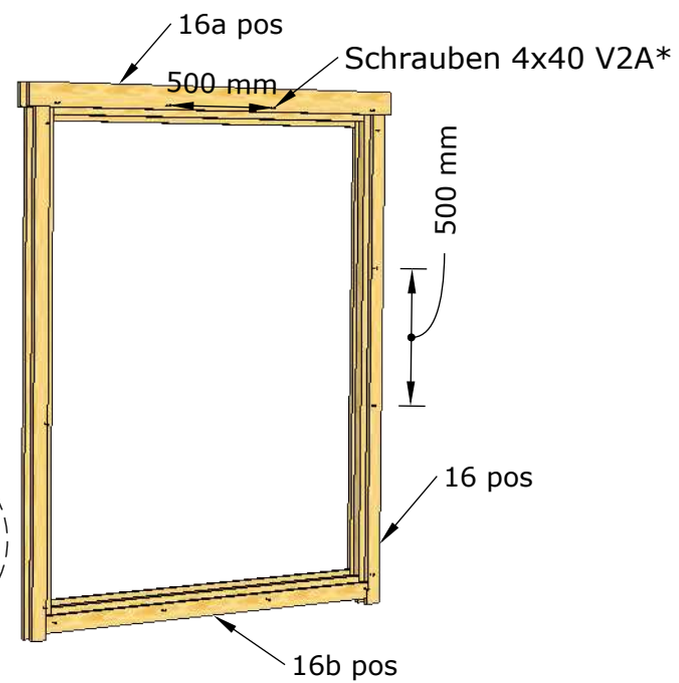
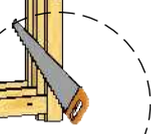


Schrauben 4x40 V2A*

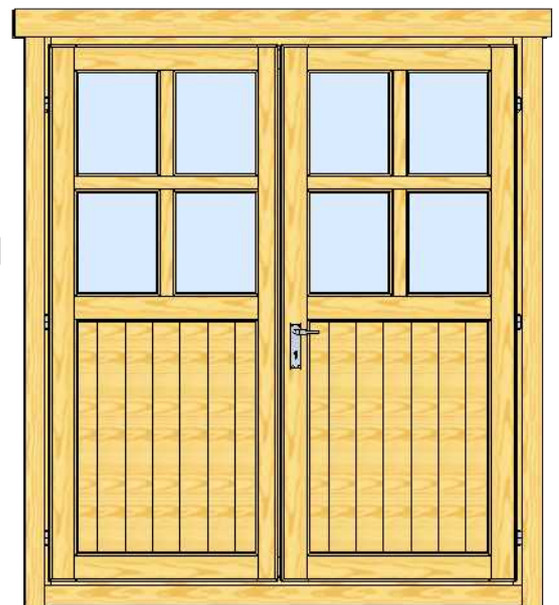
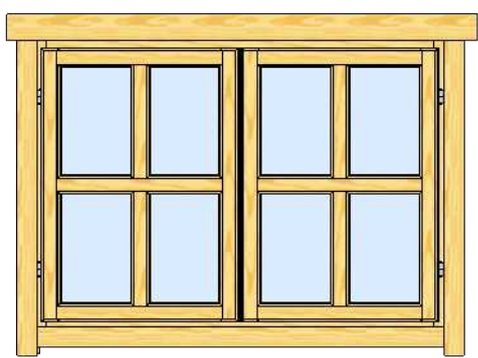
15 pos

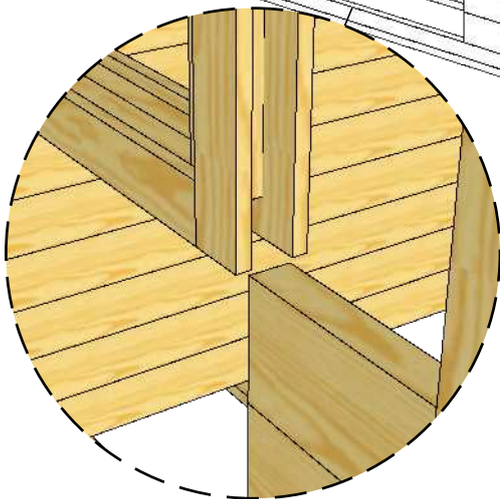
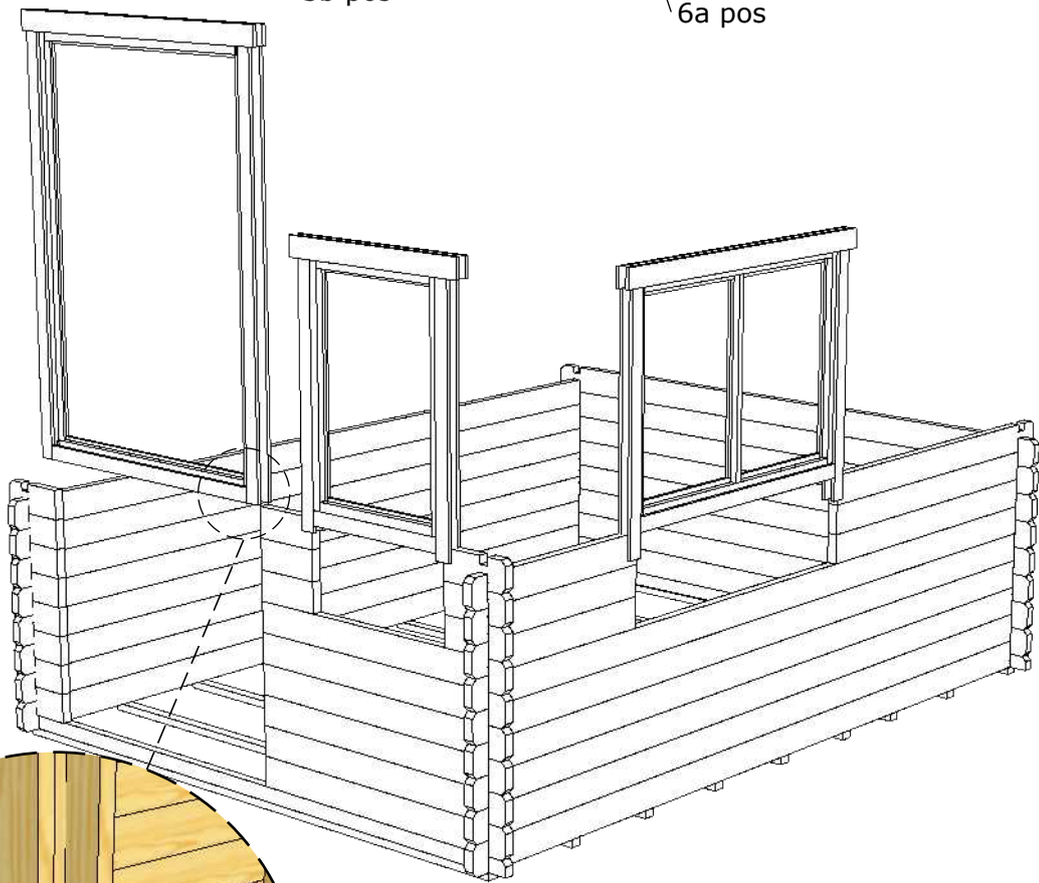
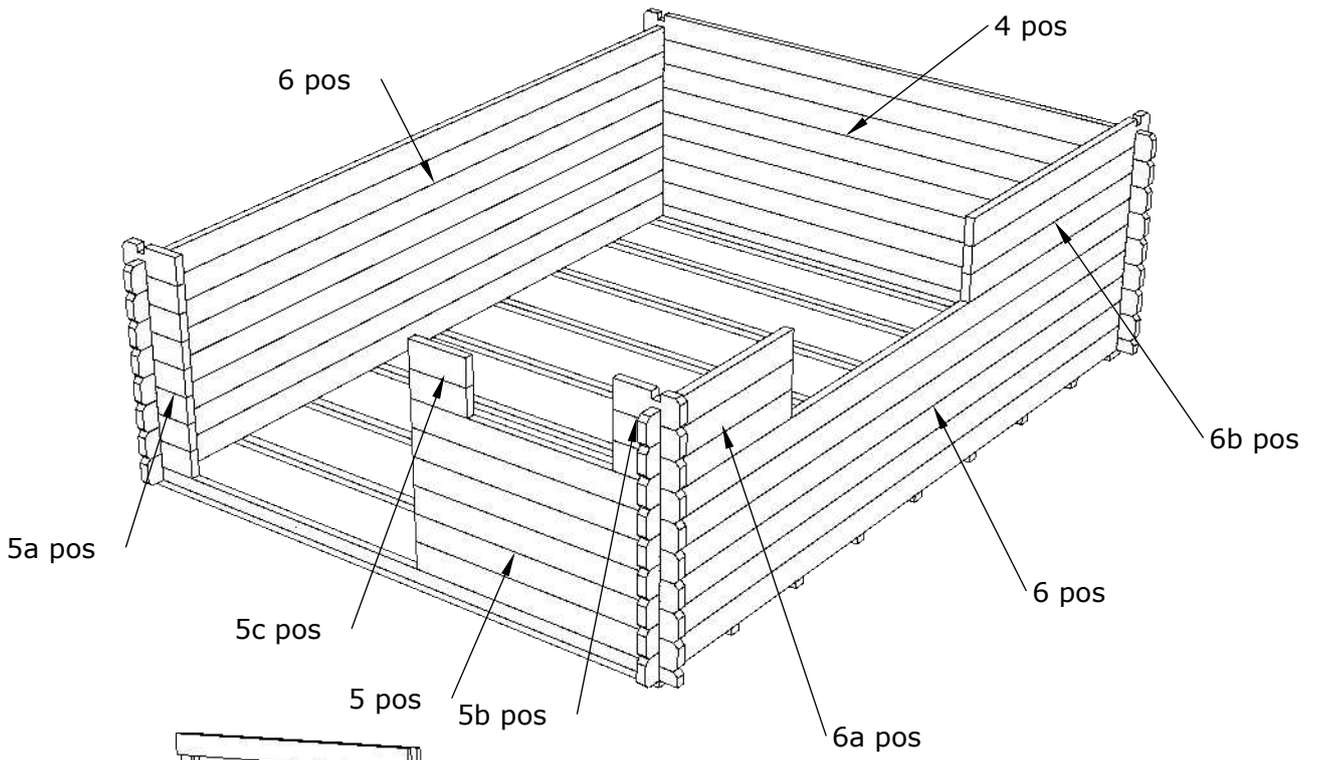
15a pos

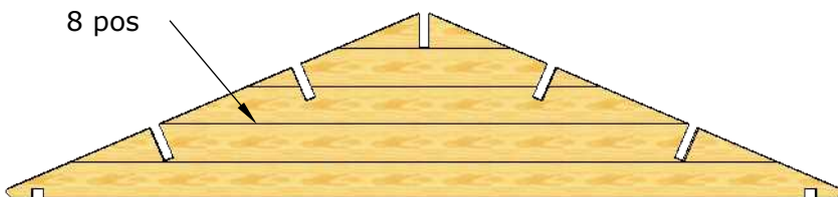
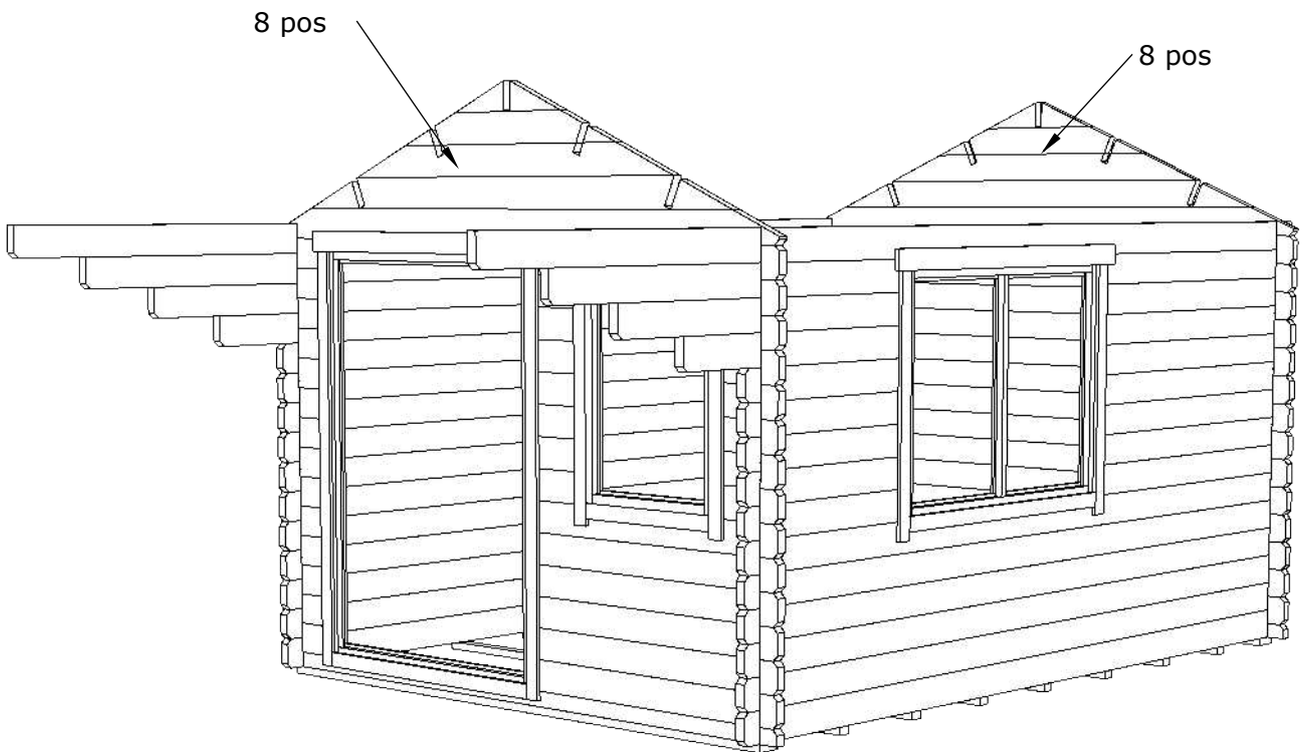
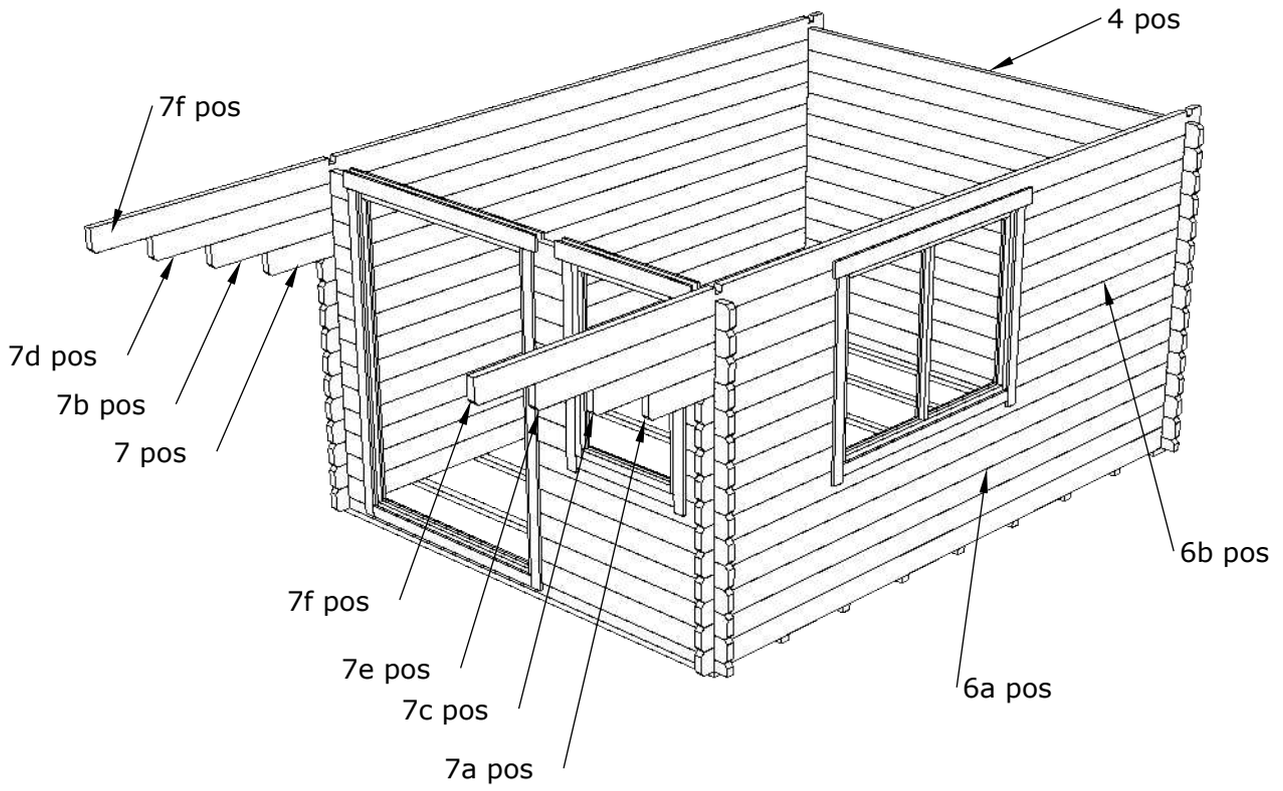
14 pos

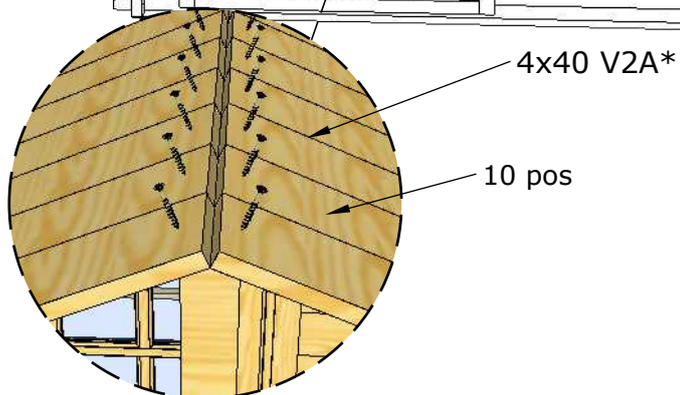
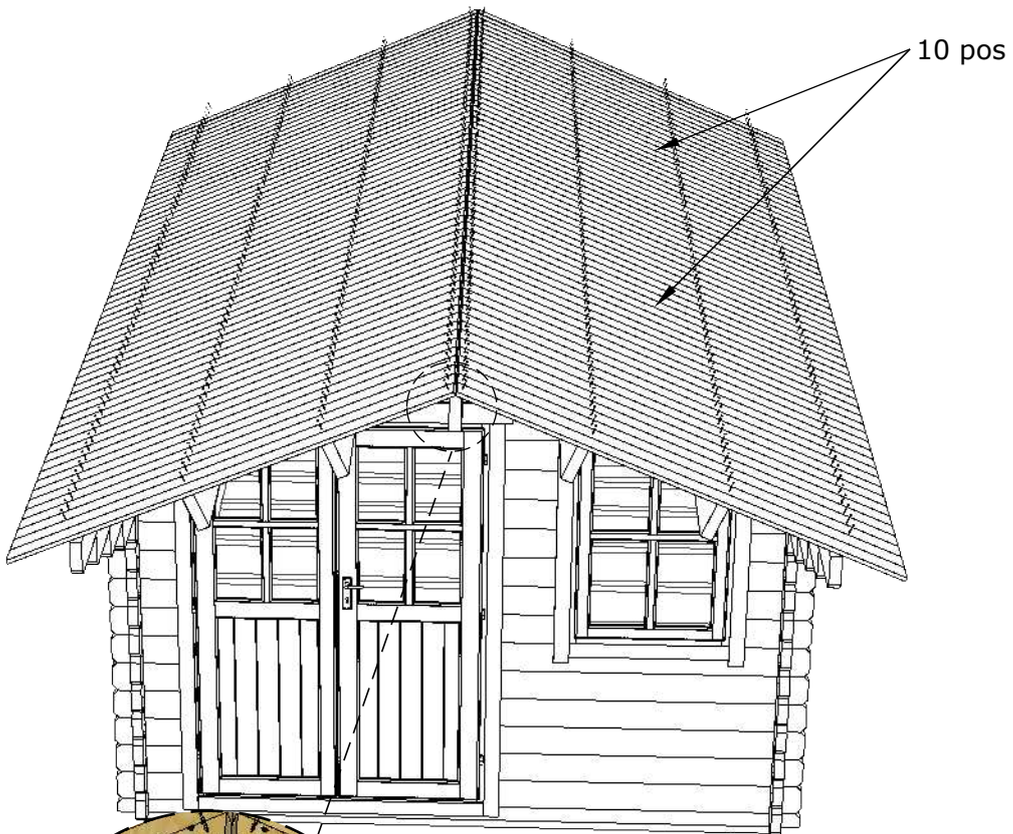
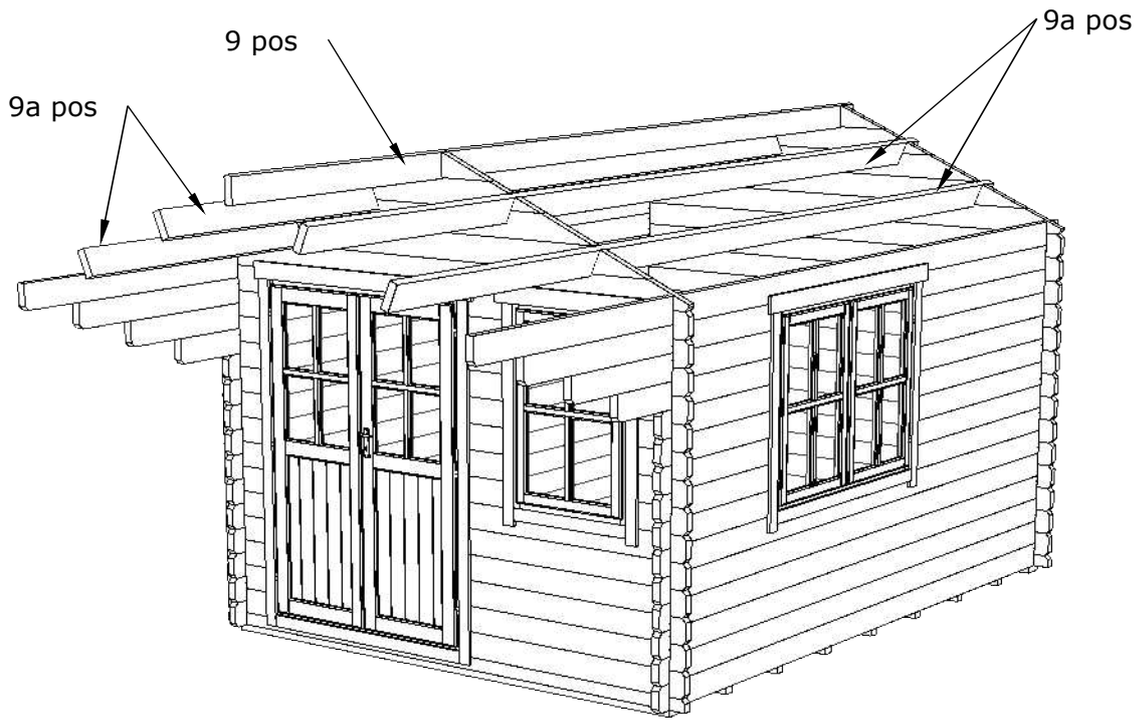


Bitte wenn nötig die Position 14 zurecht schneiden

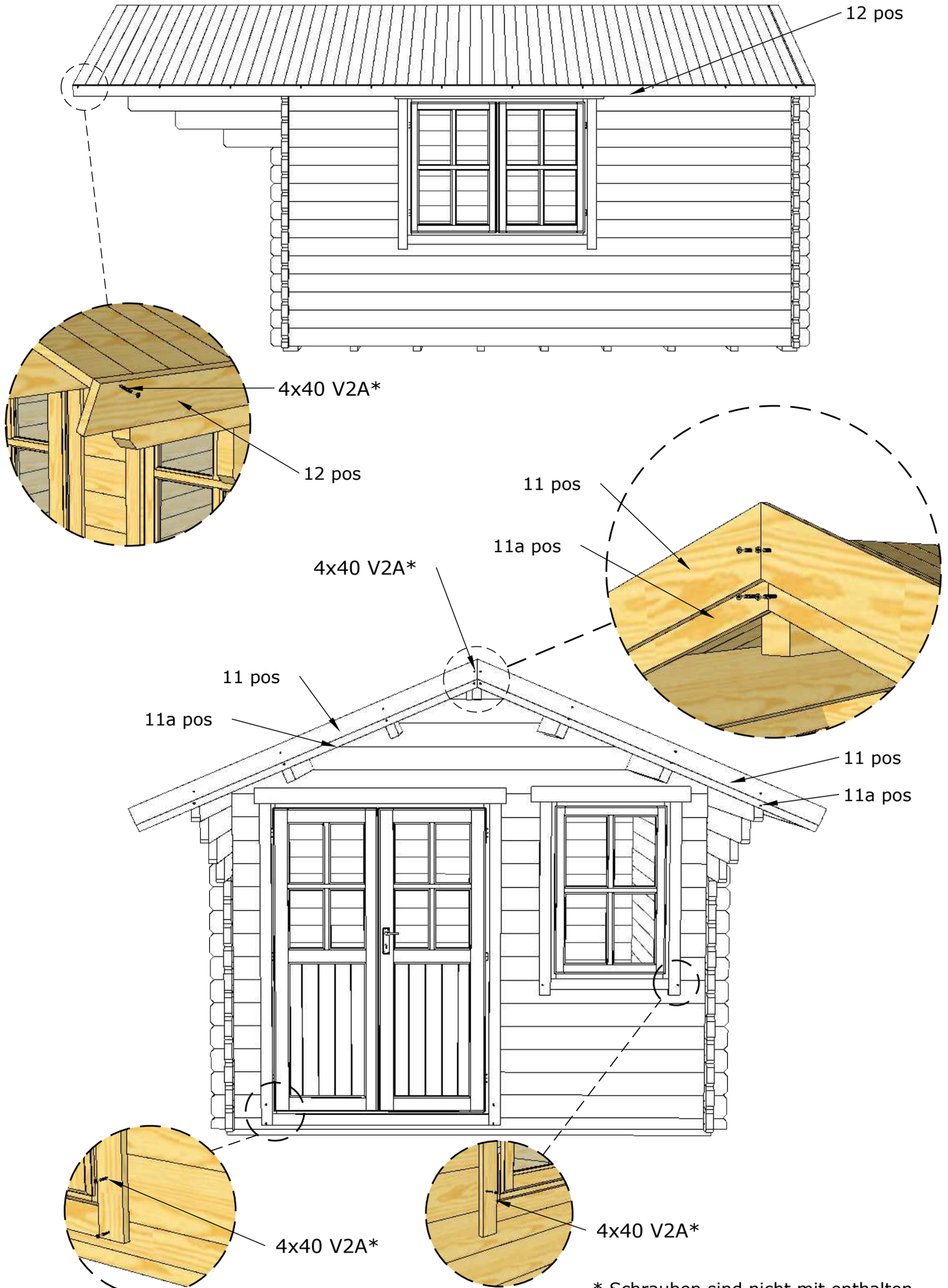








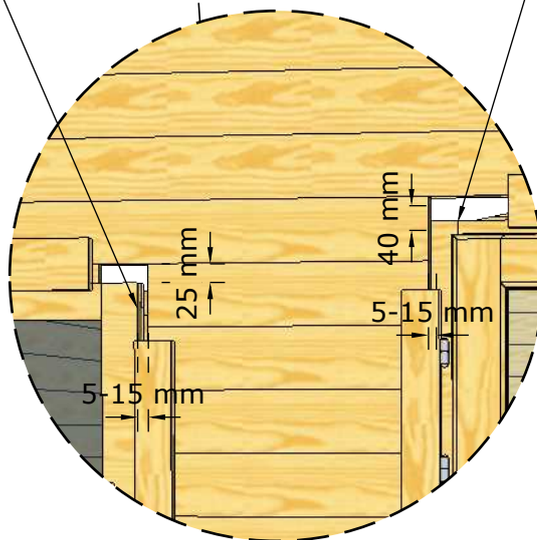
* Schrauben sind nicht mit enthalten

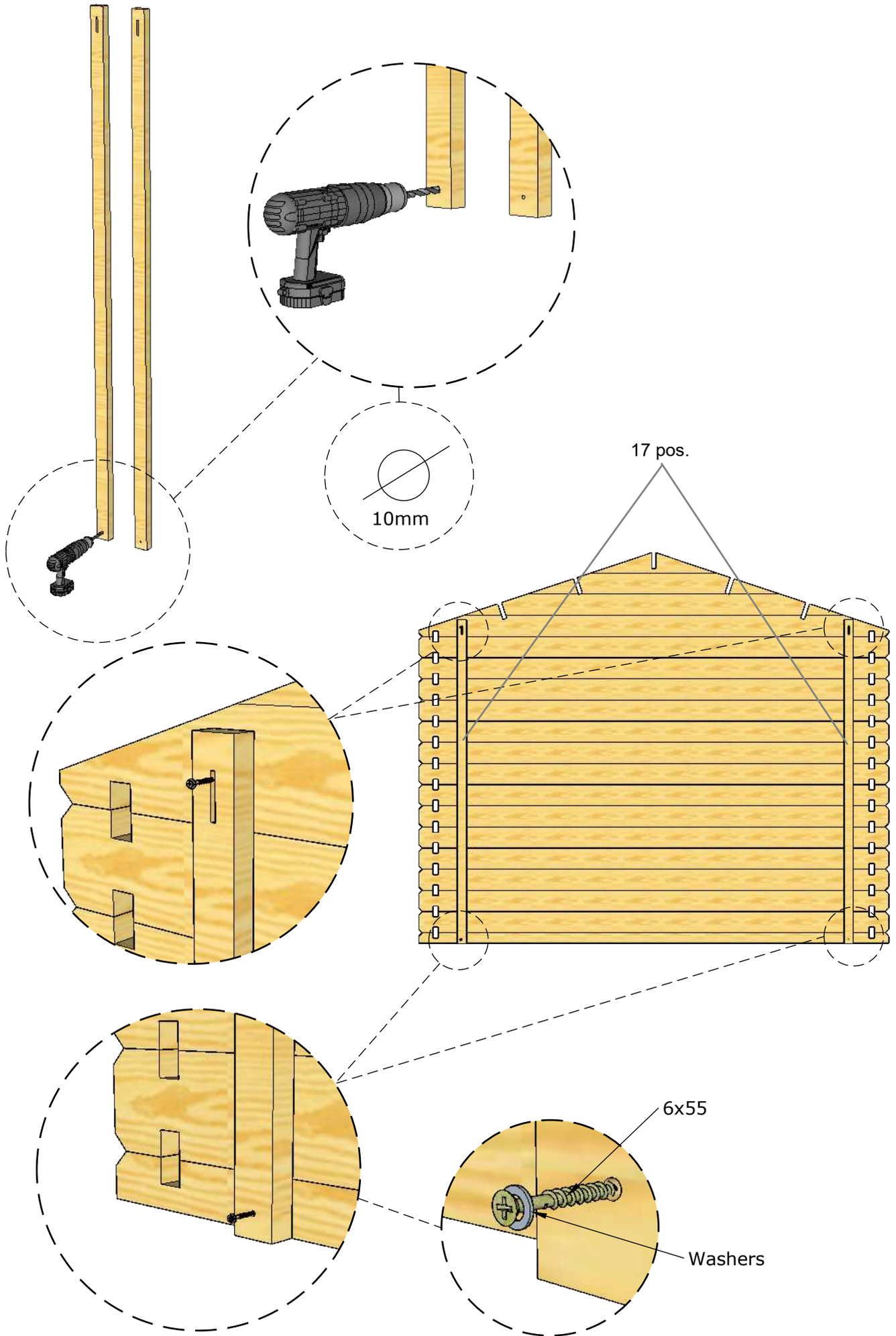




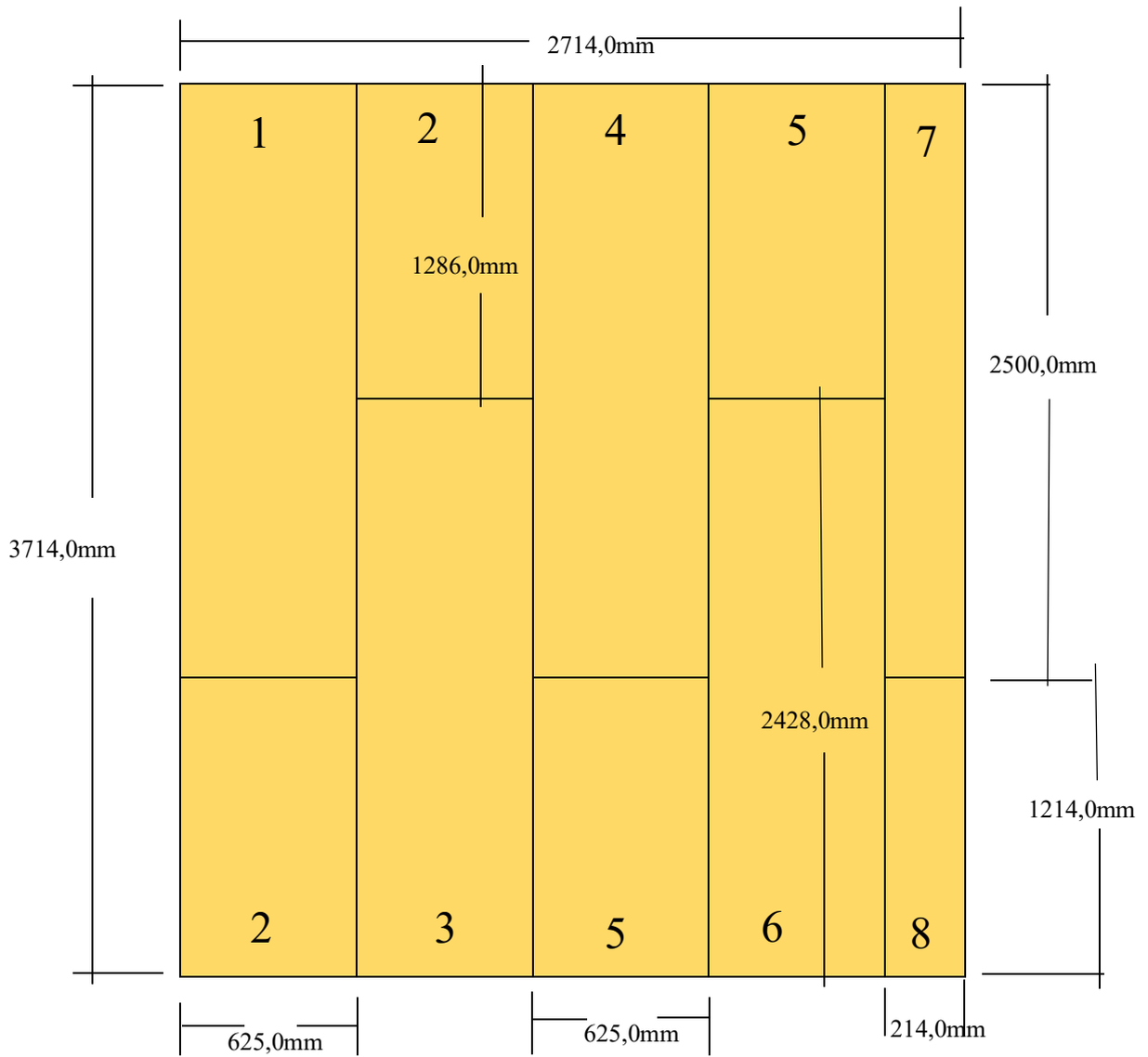
Normal ca 25 mm
min-max ca 5-90 mm

Normal - ca 40 mm;
min - ca 5 mm;
max - ca 90 mm





TRAUNSTEIN 3x4 OSB FUSSBODEN



Über Holzeigenschaften und zulässige Fehler

Werter Kunde,

Holz ist ein natürliches und ökologisches Material, deshalb ist zu beachten, dass es nicht vollkommen ist und kleine Fehler wie Risse, Äste, nichtgehobelte Stellen, visuelle Fehler und Fehler natürlicher Herkunft enthalten kann.

Bearbeitungsqualität

Nicht vollständig gehobelte Oberfläche: zulässig sind kleine Rauheit rund um die Äste, kaum bemerkbare Welligkeit auf der Oberfläche, kleine mechanischen Beschädigungen bis zu 20 mm der Kantenbreite und kleine mechanischen Beschädigungen an Enden, welche die Breite des Brettes nicht überschreiten. Zulässig sind außerdem nicht vollständig gehobelte Seitenflächen, wenn dadurch das Gesamtbild von zwei zusammengefügt Brettern nicht beeinträchtigt wird.

Äste

Teilweise herausgefallene Äste, Äste mit Rissen: zulässig sind einzelne Äste bis 20 mm auf der sichtbaren Fläche bzw. Kante des Brettes.

Tote bzw. teilweise festverwachsene feste, nicht herausgefallene Äste: zulässig sind solche Äste bis zu einem Drittel der Breite des Brettes.

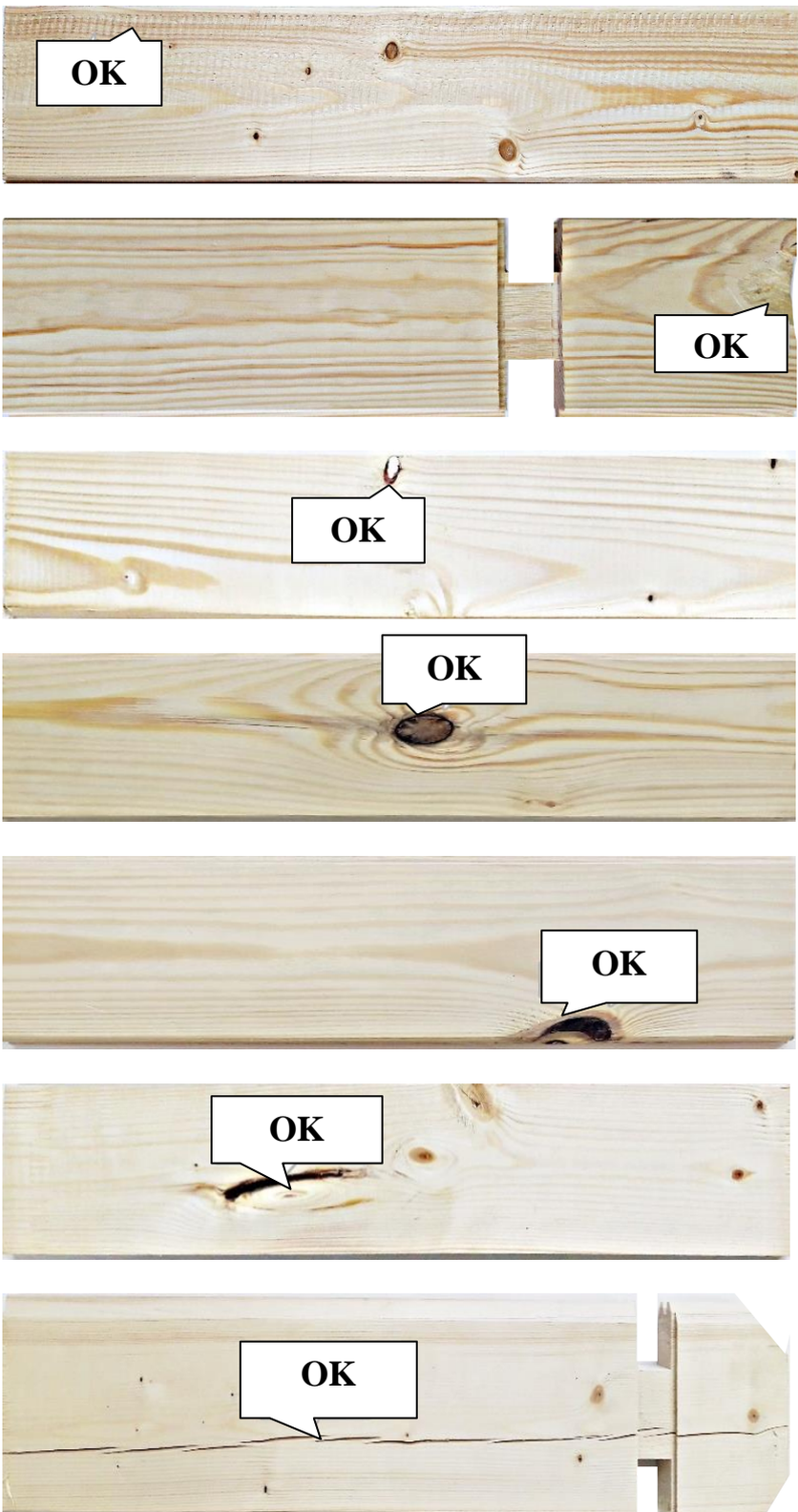
Zulässig sind faule Äste bis 15 mm.

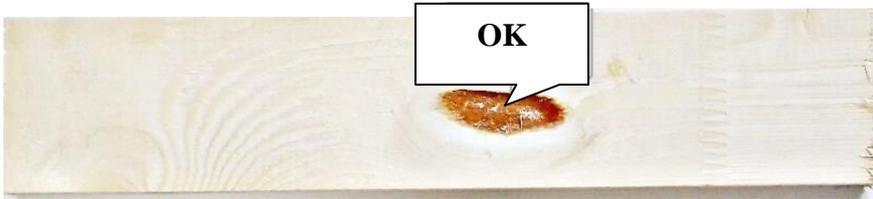
Herausgefallene Äste: zulässig sind einzeln vorkommende herausgefallene Äste mit dem Durchmesser bis 15 mm. Bretter mit Astlöchern werden im Fertigungsprozess aussortiert. Da solche auch später während des Betriebs entstehen können, sind sie in kleinen Mengen zulässig.

Risse

Nicht durchgehende Risse, welche während der Holz Trocknung entstehen, sind auf einer Seite des Brettes zulässig.

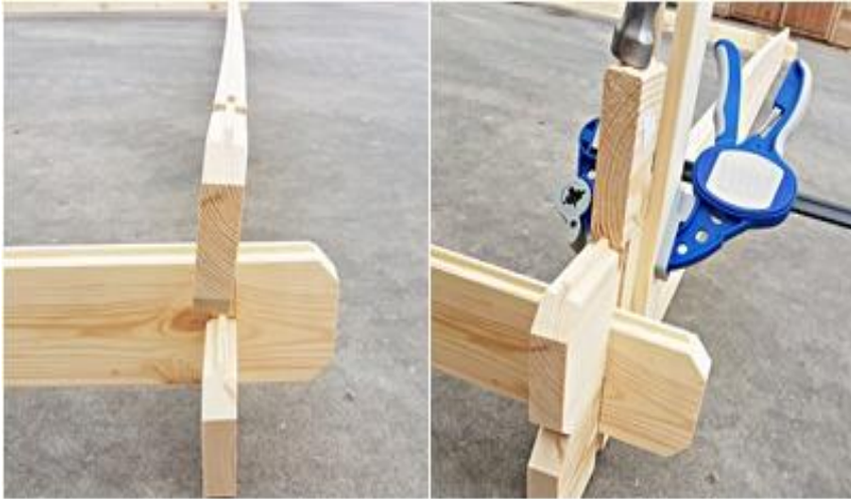
Durchgehende Risse an den Enden des Brettes sind zulässig, wenn ihre Länge die Breite des Brettes nicht überschreitet.





Harzgallen

Harzgallen sind zulässig.



Verformung

Infolge von Witterungseinflüssen bzw. falscher Lagerung können sich die Bretter verformen, und zwar, sich verkrümmen bzw. verdrehen. Das lässt sich einfach während der Montage mit Hilfsmitteln wie Zwingen bzw. Spanngurte ausrichten.



Farbveränderungen

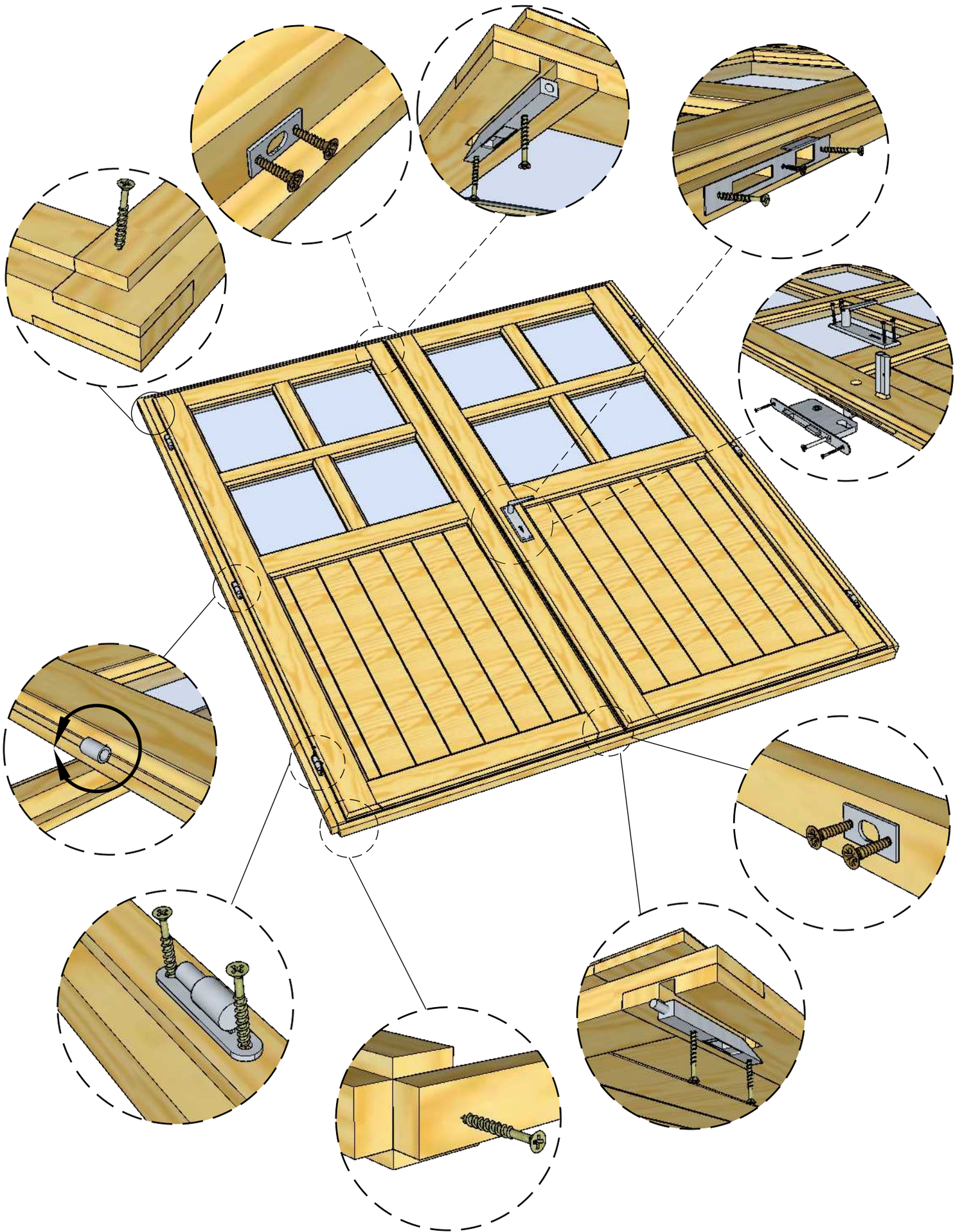
Für imprägniertes Holz sind Farbveränderungen zulässig – sie haben keine Auswirkungen auf die Haltbarkeit und die Betriebseigenschaften des Holzes.

Maßtoleranz

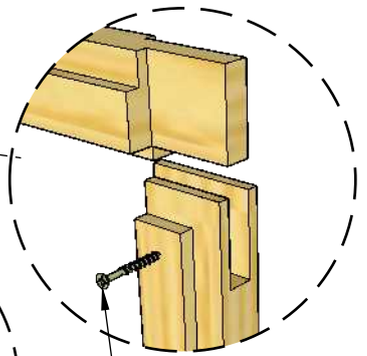
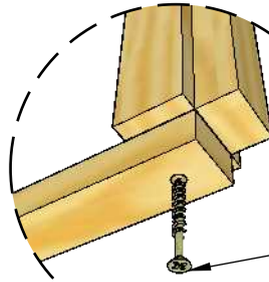
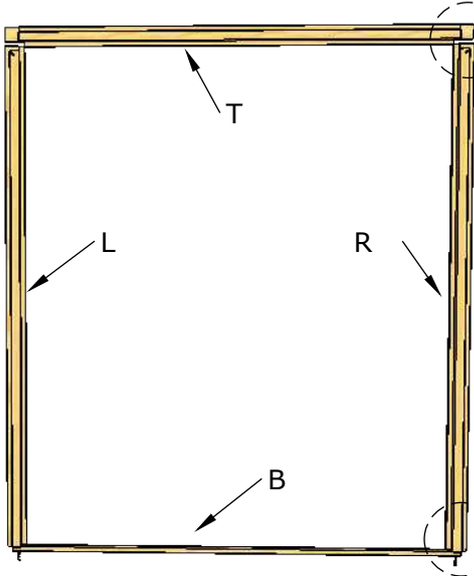
Die zulässige Holzmaßtoleranz beträgt +/- 3 % je nach Betriebsbedingungen.

Es ist zu betonen, dass kleine Fehler die Funktionalität des Erzeugnisses nicht beeinträchtigen und alle Fehler, welche nach dem Zusammenbau des Erzeugnisses nicht auf der sichtbaren Seite bleiben und den normalen Betrieb nicht beeinträchtigen, zulässig sind.

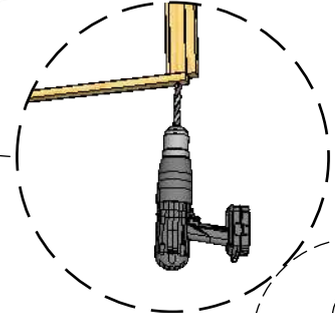
Türmontage



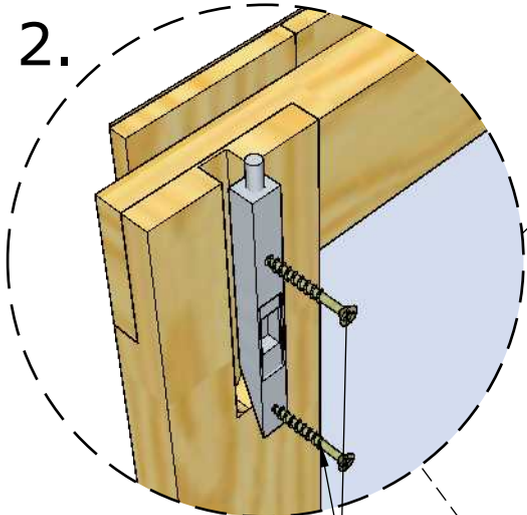
1.



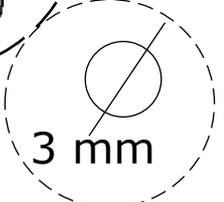
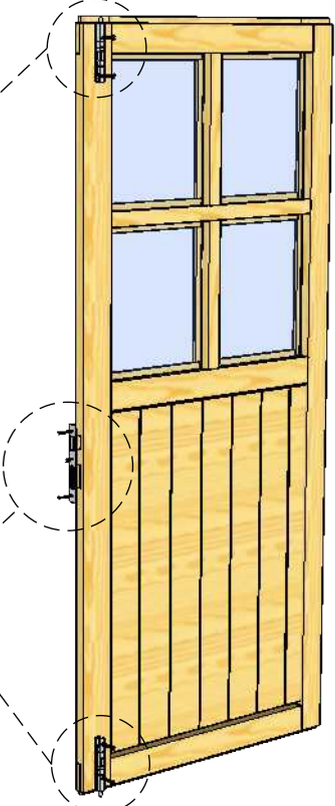
Schrauben 3.5x40



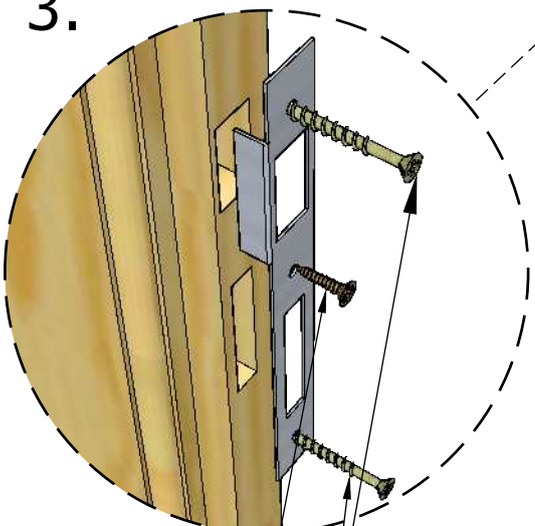
2.



Schrauben 3x30



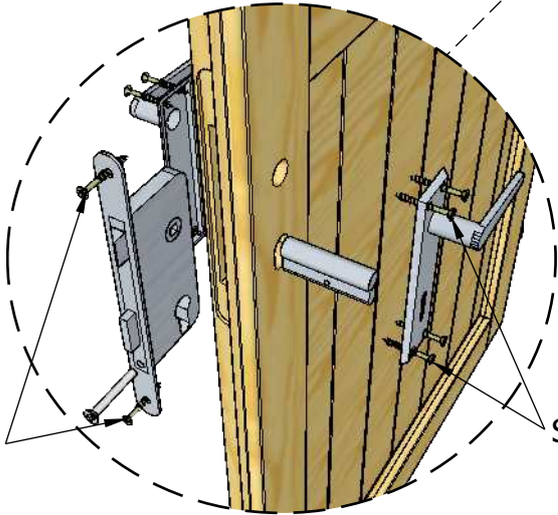
3.



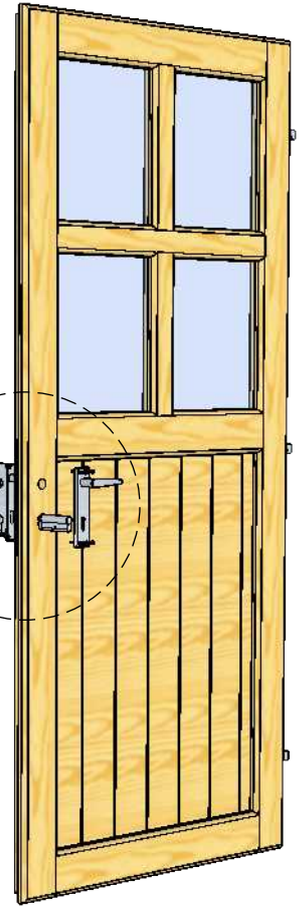
Schrauben 3x16

Schrauben 3x30

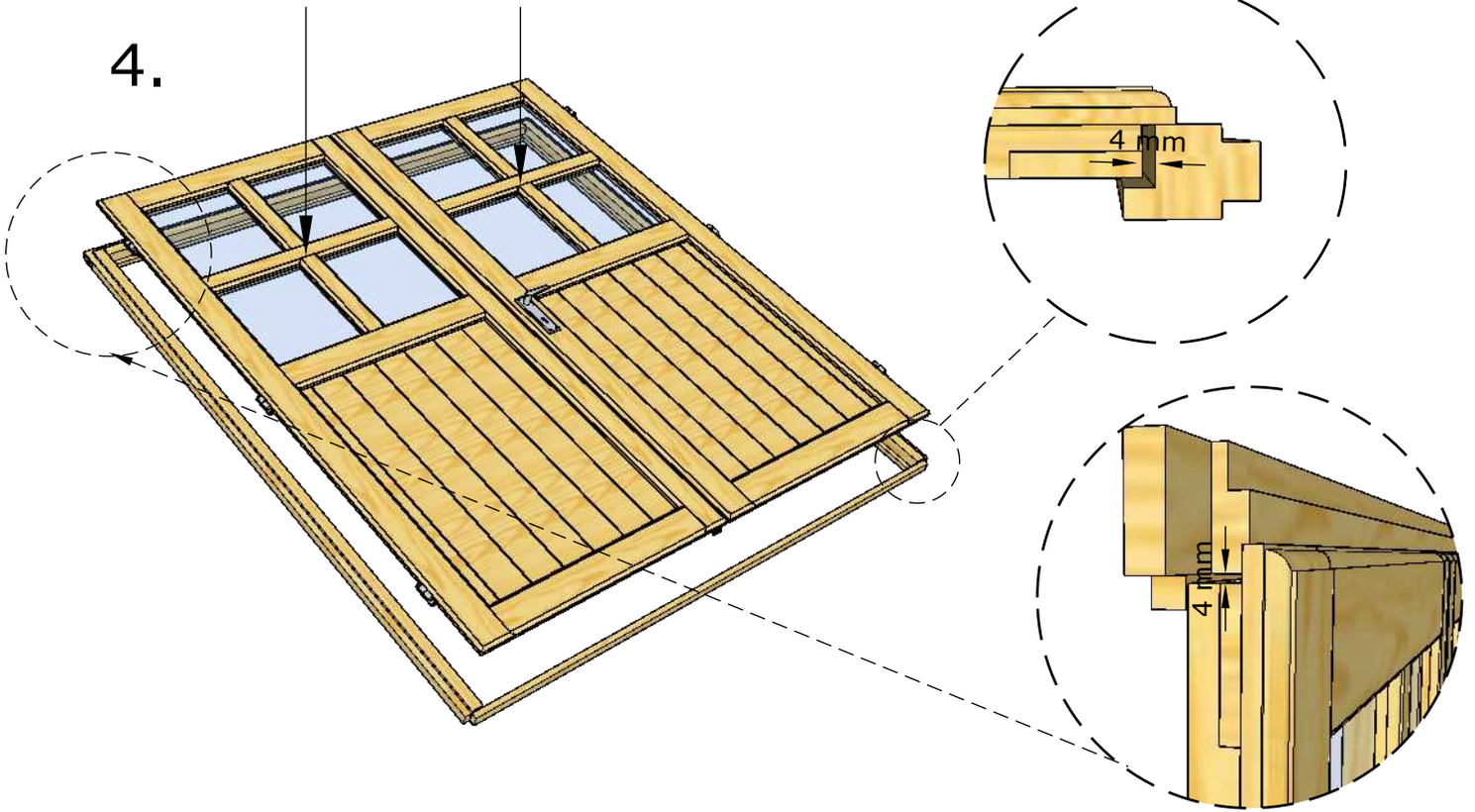
Schrauben 3.5x40



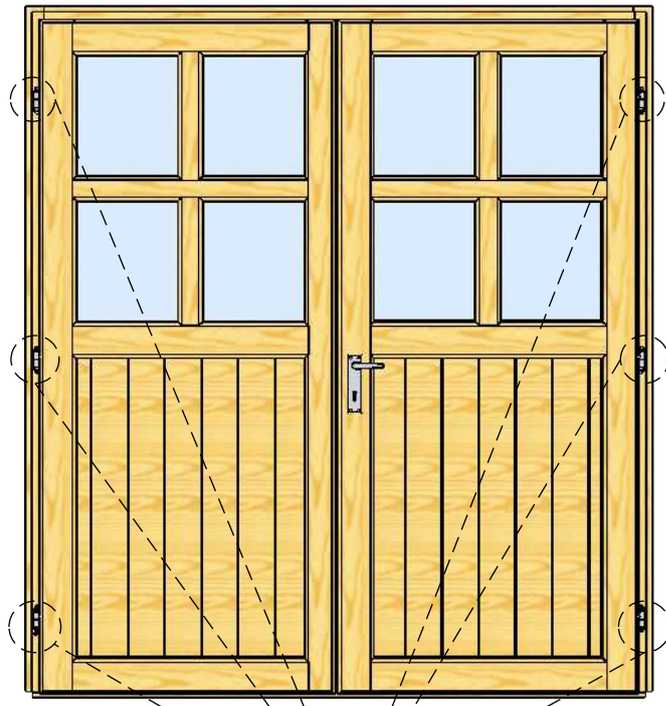
Schrauben 3.5x25



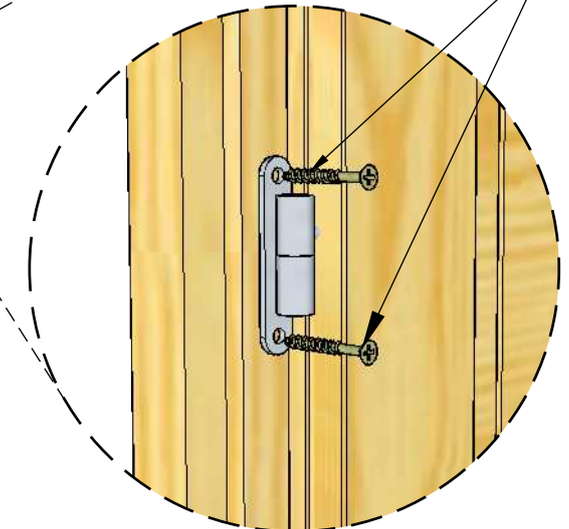
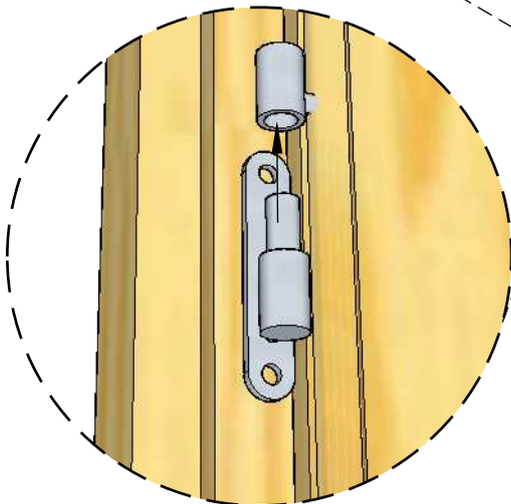
4.



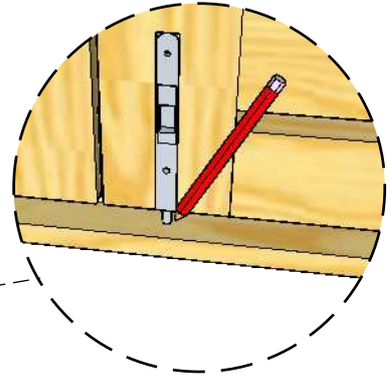
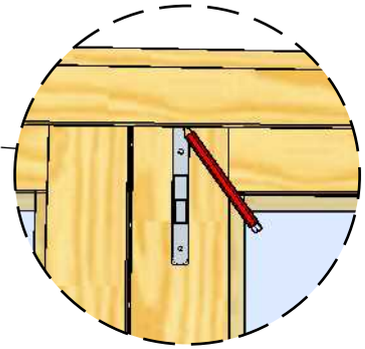
5.



Schrauben 3.5x40

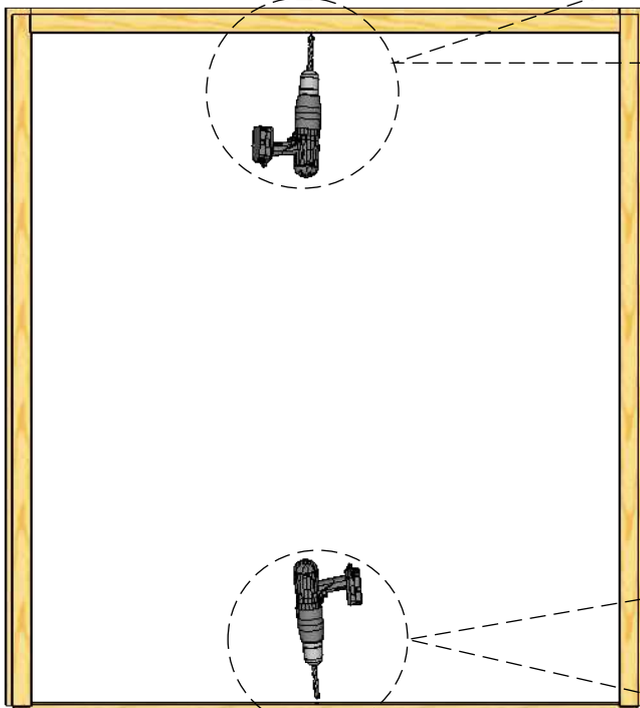
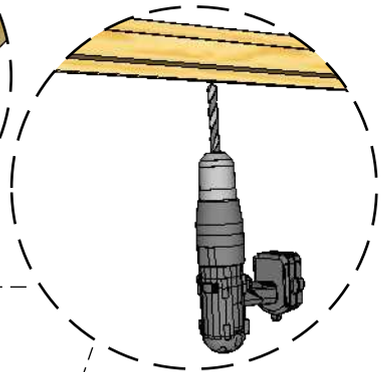
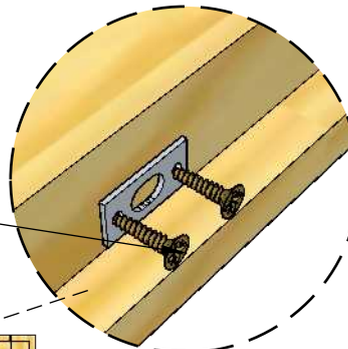


6.

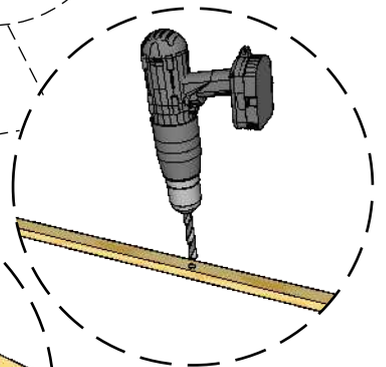


7.

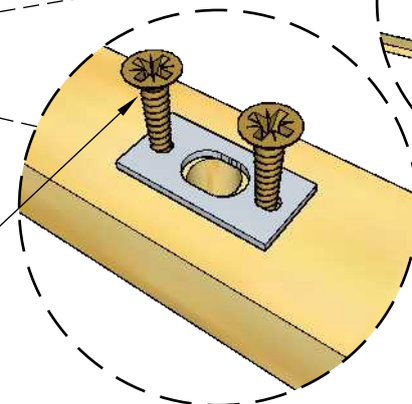
Schrauben 2.5x10



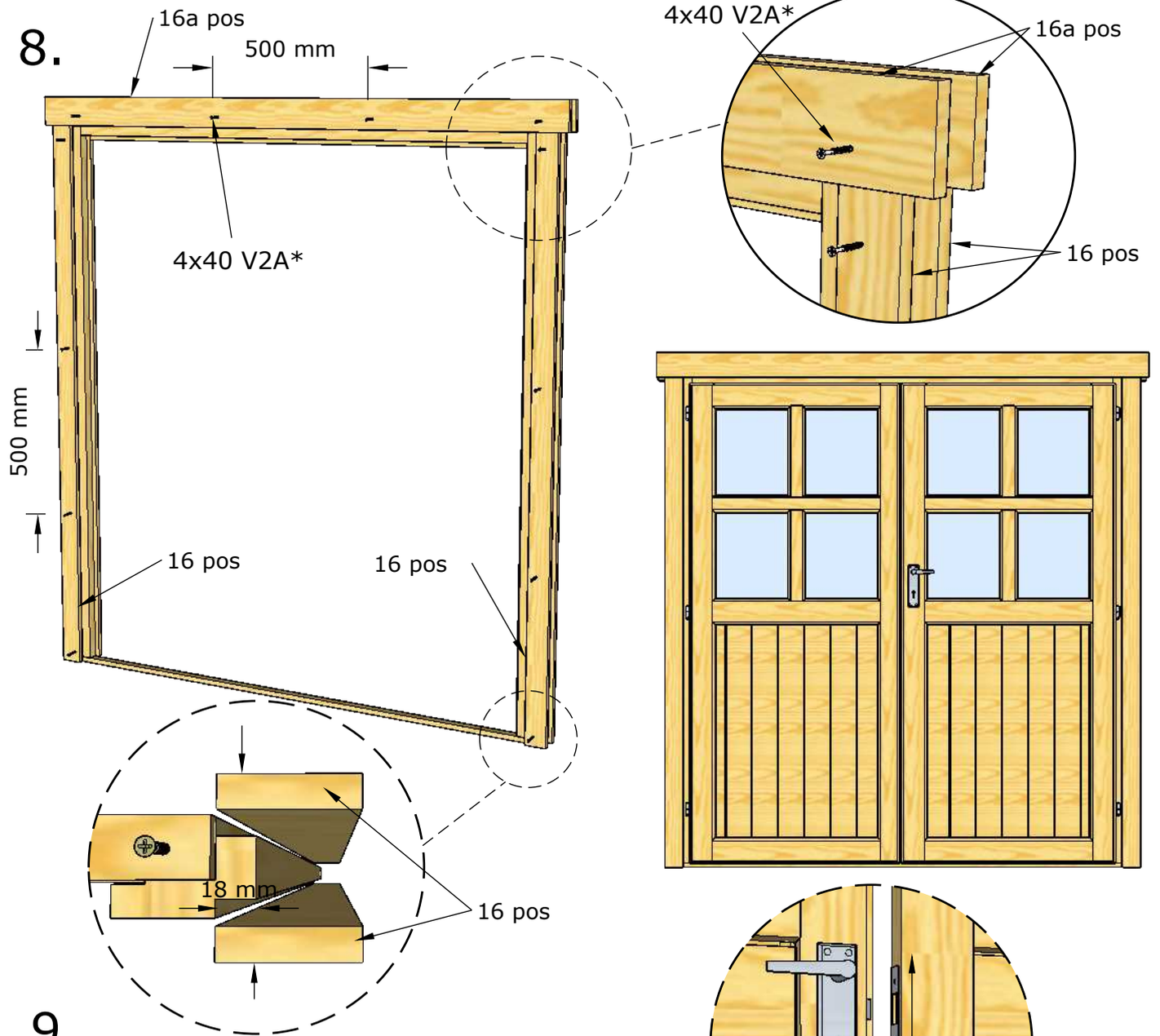
10 mm



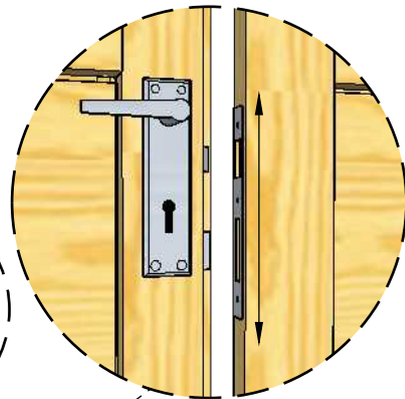
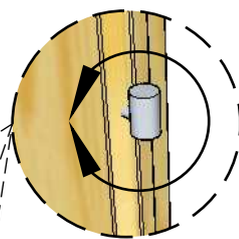
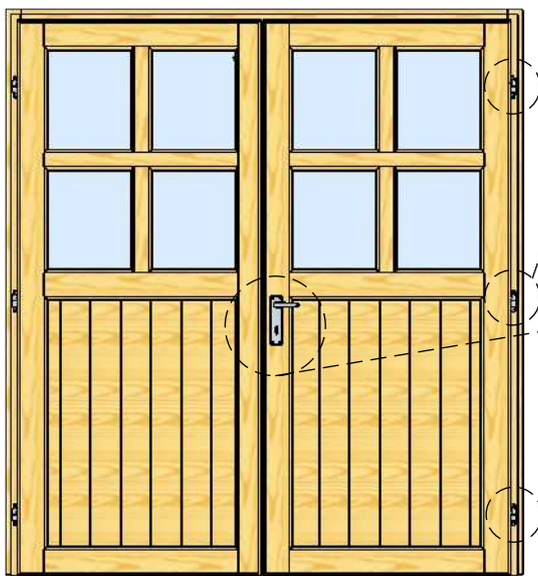
Schrauben 2.5x10



8.



9.



Beispiele für die Einstellung der Türen:

