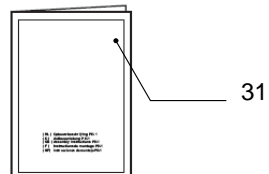
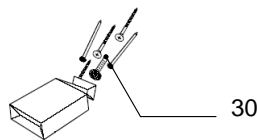
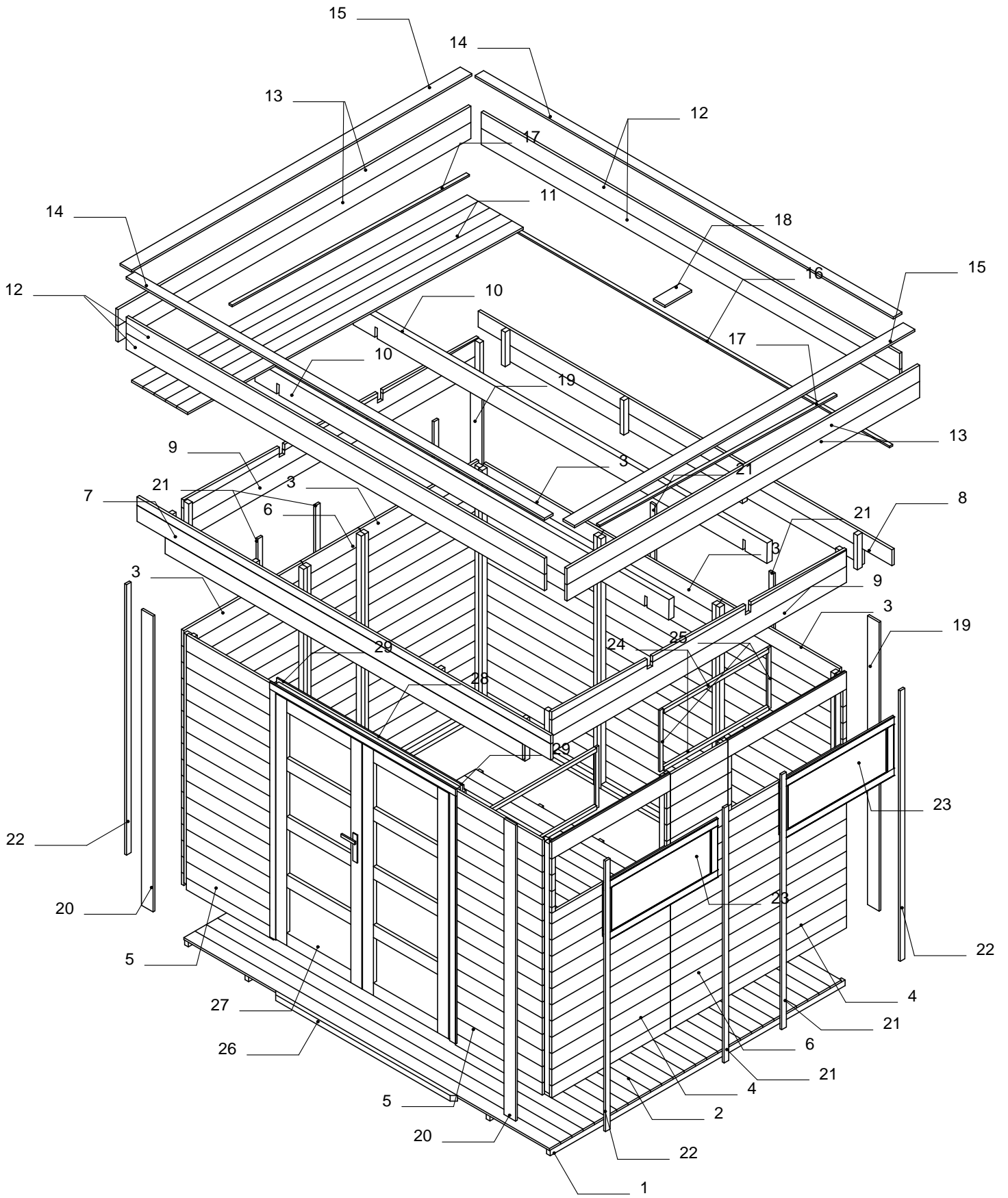


D Aufbauanleitung DENVER

ACHTUNG!
Dachpappe Gehört
nicht zum liefer umfang.

DENVER



POS NR.	ART NR.	STUKLIJST DENVER	Stückliste DENVER	STK
1	758506	G-VLOERBALK 38X38X2416MM	G-Fussbodenbalken 38x38x2416mm	7
2	608320	G-DAK/VLOERHOUT 15X99X2996MM	G-Dach/Fussbodenbrett 15x99x2996mm	27
3	670839	PANEEL 972X1817MM	Wandelement 972x1817mm	5
4	670907	PANEEL RAAM 972X1817MM	Fensterelement 972x1817 mm	2
5	670860	PANEEL 713X1817MM	Element 713x1817mm	2
6	758513	PANEEL 472X1817MM	Element 472x1817mm	2
7	758520	GEVELPUNT VOOR 3390X288MM	Giebelpunkt vorne 3390x288mm	1
8	758537	GEVELPUNT ACHTER 3390X236MM	Giebelpunkt hinten 3390x236mm	1
9L	758544	GEVELPUNT ZIJ/LI 2416X288-245MM	Giebelpunkt Seite-links 2416x288-245 mm	1
9R	758551	GEVELPUNT ZIJ/RE 2416X288-245MM	Giebelpunkt Seite-rechts 2416x288-245 mm	1
10	758568	G-DAKGORDING 43X145X3390MM	G-Dachpfette 43x145x3390mm	2
11	758575	G-DAK/VLOERHOUT 15X109X2750MM	G-Dach/Fussbodenbrett 15x109x2750mm	34
12	758582	G-GEVELLIJST 19X122X3428MM	G-Giebelleiste 19x122x3428mm	4
13	758599	G-GEVELLIJST 19X122X2890MM	G-Giebelleiste 19x122x2890mm	4
14	758605	G-DAKAFDEKLIJST 12X42X3428MM	G-Dachabschlussleiste 12x42x3428mm	2
15	758612	G-DAKAFDEKLIJST 12X42X2844MM	G-Dachabschlussleiste 12x42x2844mm	2
16	758629	G-DAKVOETLIJST 12X26X1695MM	G-Trauffenbrett 12x26x1695mm	2
17	758636	G-DAKVOETLIJST 12X26X1944MM	G-Trauffenbrett 12x26x1944mm	2
18	758643	G-LIJST 15X95X220MM	G-Leiste 15x95x220mm	1
19	758650	G-WANDAFDEKLIJST 15X95X2050MM	G-Wandabdeckleiste 15x95x2050mm	2
20	758667	G-WANDAFDEKLIJST 15X95X2100MM	G-Wandabdeckleiste 15x95x2100mm	2
21	758674	G-WANDAFDEKLIJST 15X38X1800MM	G-Wandabdeckleiste 15x38x1800mm	6
22	758681	G-WANDAFDEKLIJST 15X38X1920MM	G-Wandabdeckleiste 15x38x1920mm	4
23	532878	RAAM ERS/3-V-P-OP FIX	Fenster ERS/3-V-P-OP fest	2
24	758698	RAAM AFDEKLIJST 20,6X27,6X858MM	Fensterabdeckleiste 20,6x27,6x858mm	4
25	758704	RAAM AFDEKLIJST 12X26X437MM	Fensterabdeckleiste 12x26x437mm	4
26	670921	ONDERDORPEL 40X30X1490MM 2X45GR	Türsturz unten 40x30x1490mm 2x45gr.	1
27	530546	DUBBELE DEUR DDGLV-DEUR-P-OP	Doppeltür DDGLV-TÜR-P-OP	1
28	758711	DEUR AFDEKLIJST 12X26X1438MM	Türabdeckleiste 12x26x1438mm	1
29	758728	DEUR AFDEKLIJST 12X26X1790MM	Türabdeckleiste 12x26x1790mm	2
30	758742	BEV.MAT. DENVER	Befestigungsmaterial DENVER	1
31	758735	OPBOUWBESCHR.	Aufbauanleitung	1

Sehr geehrter Kunde,

wir Danken Ihnen für Ihre Wahl eines Mr. Gardener Blockbohlen-Gartenhauses!

Ihr Haus wurde auf modernsten Maschinen mit Sorgfalt und Fachkenntnis aus ausgewählten, hochwertigen Materialien und Rohstoffen hergestellt und erst nach aufwendiger Prüfung an Sie weitergegeben.

Deshalb können wir Ihnen für unsere Mr. Gardener-Blockbohlenhäuser folgende Garantie bzw. Qualitätsmerkmale gewähren.

1.
5 Jahre Garantie gemäß unseren Garantiebestimmungen auf Konstruktion und Material der Häuser, exkl. Beschläge (näheres: siehe Garantiebestimmungen).
2.
Alle Häuser bestehen aus feinjähriger, technisch getrockneter nordischer Fichte in gleich bleibend hoher Qualität
3.
Ausgezeichnete Passgenauigkeit durch computergesteuerte Fertigung
4.
Alle Fenster und Türen qualitativ hochwertig verarbeitet, inkl. Schloss und Beschlägen
5.
Dach und Fußboden aus gehobelten massiven Nut- und Federbrettern
6.
Verwendung imprägnierter Fundament- und Terrassenhölzer
7.
Hohe Stabilität und Passgenauigkeit durch spezielle, schräg ausgefräste Eckverbindungen (gilt ab 28 mm Wandstärke).
8.
Alles inklusive: komplettes Montagematerial, Fußbodendielen, komplette Beschläge für Türen und Fenster, komplett mit Türschlössern, Windsicherung, Aufbauanleitung, Dachpappe und Dachpappstifte (Ausnahme: Haus Alabama ohne Dachpappe und Dachpappstifte)
9.
Die in unseren Katalogen angegebenen Maße sind Sockelmaße der Wände ohne Ecküberstände. Maße sind ca. Maße.
10.
Auf Wunsch erhalten Sie für Häuser ab 15 cbm Rauminhalt eine Statik nach deutschem Baurecht.

Garantieaussage und –bestimmungen:

Wie oben erwähnt gewähren wir Ihnen eine 5 jährige Garantie auf Konstruktion und Material gemäß den nachfolgenden Garantiebestimmungen.

Die Voraussetzung für die Gewähr dieser Garantie ist die fachgerechte Lagerung, der fachgerechte Aufbau und die fachgerechte Pflege sowie die Instandhaltung.

Bedingt durch die Natürlichkeit des Werkstoffes Holz weist jedes Holzteil eine eigene, unterschiedliche Struktur und Zeichnung auf. Zulässig sind deshalb die im folgenden genannten charakteristischen Holzmerkmale:

- im Holz fest verwachsene Äste, keine durchgehenden Löcher durch herausgefallene Äste bei Wandbohlen
- Gelegentlich vorkommende ausgebrochene Kantenäste und ausgefallene Punktäste
- Hobelauslauf und Baumkante auf der Rückseite der Dach- und Fußbodenbretter, vorausgesetzt, dass die Sichtfläche geschlossen verarbeitet werden kann
- Risse ohne Auswirkungen auf die Konstruktion (nach DIN/VOB)
- Gelegentlich vorkommende kleine Harzgallen mit einer Länge von max. 5 cm
- Verformungen, vorausgesetzt, dass sich das Holz weiterhin verarbeiten lässt.

Von der Garantie ausgeschlossen sind Mängel die bedingt sind durch:

- nicht fachgerecht angelegte Fundamente
- Fehlerhafte nicht in Waage befindliche Unterbauten
- Abweichung von den in der Aufbauanleitung vorgegebenen Arbeitsschritten
- mangelnde Pflege und nicht feuchtigkeitsregulierende Anstriche
- Abweichungen von den Herstellerangaben bei der Verarbeitung von Holzschutzmitteln
- Fehlerhafte, nicht fachgerechte oder nicht ausreichende Dacheindeckung
- fest untereinander verschraubte oder vernagelte Wandbohlen, Fenster- oder Türrahmen (betrifft nicht das Haus Nebraska)
- Folgeschäden durch unfachgerechte An-, Ein- und Umbauten
- Fehlende oder falsch montierte Windsicherungen
- Naturkatastrophen oder anderweitige gewaltsame Einwirkungen
- Windgeschwindigkeiten über Stärke 7

Bitte beachten Sie, dass Teile, die den obigen Bestimmungen nicht entsprechen nicht verbaut werden dürfen.

Die Prüfung auf Vollständigkeit und Fehlerfreiheit ist rechtzeitig vor dem Aufbau vorzunehmen.

Ansprüche auf Gewährleistung beschränken sich auf den Austausch von fehlerhaftem Material in angemessener Frist. Fehlerhafte Bauteile, die bereits verbaut und/oder gestrichen sind oder daraus sich ergebende Schäden sind von Reklamationen/Austausch sowie weitergehenden Ansprüchen ausgeschlossen.

Kontrolle

Die Ware muß spätestens 14 Kalendertage nach Empfang kontrolliert werden.

Kontrollieren Sie immer vor Aufbaubeginn, damit ein reibungsloser Aufbau gewährleistet ist.

Wir müssen Sie darauf hinweisen, daß Gouderak B.V. nicht für zusätzlich entstehende Kosten, verursacht durch mangelhafte Kontrolle vor Aufbaubeginn, haftet.

-

Kontrollieren Sie anhand der Stückliste, ob die angelieferte Ware vollständig ist.

-

Sollten Sie nicht sofort mit dem Aufbau beginnen, ist es wichtig, das Paket nach Kontrolle der einzelnen Teile wieder flach aufzustapeln und auf der Palette gegen Regen und Sonneneinwirkung zu schützen.

-

Ware bitte nicht in einem beheizten Raum aufbewahren.

Eventuelle Reklamationen

Wir verwenden größte Sorgfalt auf Herstellung und Verpackung, um Ihnen ein möglichst gutes Produkt zu liefern. Trotzdem kann es vorkommen, daß einiges nicht Ihren Erwartungen entspricht. Wenden Sie in Reklamationsfällen an Ihren Fachhändler oder an unseren Servicetelefondienst

Bitte geben Sie immer die Produktionsnummer an. Diese finden Sie auf der Rückseite dieser Montageanleitung. Wir werden Ihre Reklamation sorgfältig prüfen und dafür Sorge tragen, daß schnellstens Abhilfe geschaffen wird. Wir behalten uns das Recht vor die nicht korrekten Ware zurückzunehmen. Materialreklamationen werden nicht akzeptiert, wenn das Material schon gestrichen ist.

Die Ware sind sorgfältig verpackt; seien Sie denn auch vorsichtig während dem Kontrolle der Ware so daß keine Beschädigungen entstehen. Es gibt einige imprägnierte (grüne) Teile im Paket; es kann sein das diese Teile ein bißchen feuchtig anfühlen. Nach dem Aufbau trocknet das automatisch und das Feucht hat keinen negativen Einfluß auf die Qualität Ihres Blockhauses. Wichtig ist das Sie das Haus behandeln.

Holzschutz

Um die Lebensdauer Ihres Blockhauses zu verlängern, soll das Holz rundum behandelt werden. Wir empfehlen Ihnen denn auch mindest die nachfolgenden Handlungen zu verrichten.

1. Vor dem Aufbau

Alle Teile mit einem dünnflüssigen pilztötenden Konservierungsstoff behandeln. Achten sie darauf, daß Nut und Feder vom Dach - und Fußbodenholz und von den Wandbalken deckend behandelt werden. Dies trifft auch für die Eckverbindungen der Wandbalken und für den Falz von Tür (en) und Fenster (n) zu.

2. Nach dem Aufbau.

A. Die Außenseite

Benützen Sie eine UV beständige und feuchtigkeitsregulierende Beize oder Farbe, geeignet für Fichtenholz, in der Farbe Ihrer Wahl. Sie sollten direkt nach dem Aufbau Ihr Blockhaus hiermit behandeln. Achten Sie darauf daß die Kopfseiten der Wandbalken extra behandelt werden da hier die meiste Feuchtigkeit einzieht. Wiederholen Sie die Behandlung nach ca. 4 Wochen.

B. Die Innenseite

Das Anstreichen der Innenseite bezweckt das Holz äußerlich zu verschönern, die Oberfläche gegen Schmutz zu schützen, das Sauberhalten zu erleichtern und auch gegen eine mögliche Feuchtigkeit zu schützen. Dazu sind transparente feuchtigkeitsregulierende Innenbeizen besonders geeignet. Behandeln Sie die Innenseite direkt nach dem Aufbau und wiederholen Sie dies nach ca. 4 Wochen. Vergessen Sie nicht auch die Innenseite von Türen und Fenstern zu behandeln.

Für weitere Informationen fragen Sie Ihren Händler.

Pflege verlängert die Lebensdauer.

Nützliche Winke

-

Beim Auspacken des Paketes schieben Sie die Bretter und Bohlen etwas auseinander, bevor Sie sie aufheben, damit Nut und Feder frei liegen, um Beschädigungen zu verhindern!

-

Der Untergrund, auf dem das Blockhaus errichtet werden soll, muß exakt waagrecht sein.

-

Sorgen Sie dafür, daß Fundament / Fußbodenbalken einige Zentimeter höher liegen als das Erdreich, dies ist wichtig für den weiteren Aufbau und Abfluß von Wasser.

-

Das Blockbohlenhaus sollte am Fundament sicher verankert werden!

- Denken Sie daran, das Blockbohlenhaus zu versichern!

-

Das Schloß sollten Sie einmal im Jahr mit Graphitpulver behandeln!

-

Die Plastikfolie können Sie noch teilweise zum Schutz gegen Feuchtigkeit zwischen Fundament und Fußboden verwenden.

-

Sorgen Sie für ausreichende Belüftung in Ihrem Haus; montieren Sie dazu Ventilationsgitter oben in der Vorder - und Rückseite.

- Nur streichen wenn das Holz trocken ist.

Wichtig !: Mögliche Ursachen von eventuell auftretenden Problemen:

A. Spaltbildung in der Wand:

Holz ist ein Naturprodukt und wird umgebungs- und witterungsbedingt arbeiten. In manchen Gebieten passiert dies extrem. Es kann sich demzufolge in der trockenen Jahreszeit in den Wänden ein Spalt bilden zwischen einigen Wandbohlen. (Dies sollte man auch beachten wenn man Regale, Elektrizitätsleitungen usw. anbringt. Jede Wandbohlenübergreifende Befestigung bewirkt, daß das Haus nicht den benötigten Spielraum zum "arbeiten" hat. Demzufolge können auch Spalten entstehen.)

Verfahren Sie bitte wie folgt:

Schritt 1: Entfernen Sie an der Innenseite der Tür die oberen Rahmenleiste um zu prüfen ob eine Wandbohle auf dem Türrahmen liegt. Wenn ja, bitte nach Schritt 2 und 3 verfahren, wenn nicht, wenden Sie sich bitte an das Service Tel. Nr. oder Ihren Fachhändler.

Schritt 2: Sie erweitern den Türausschnitt nach oben mit einer Stichsäge um ...cm (abhängig von der Spaltgröße, aber maximal 2 cm).

Schritt 3: Sollte der Spalt jetzt noch vorhanden sein, schlagen Sie bitte mit leichten Schlägen auf das Dach über der Eckverbindung (verwenden Sie einen Gummihammer) bis die Bohlen wieder in ihren alten Zustand versetzt sind

B. Dachbretter wölben sich nach oben

Jedes Dachbrett soll mit 2 Nägeln pro Auflagepunkt (Seitenwände und Dachpfetten) befestigt werden. Wenn nur 1 mal pro Auflagepunkt genagelt wird, können die Dachbretter sich schräg nach oben wegziehen.

C. Beschädigung Nut oder Feder

Möglicherweise können Nut und Feder durch den Transport teilweise beschädigt sein. Solange beim Aufbau die Deckung zwischen Nut und Feder gewährleistet ist, stellt das keinen Reklamationsgrund dar. Eine leichte Beschädigung von Nut oder Feder hat keinen Einfluß auf die Stabilität des Hauses.

Unsere Blockbohlenhäuser sind so konstruiert, daß man keinerlei weitere Verschraubungen oder Vernagelungen in der Wand vornehmen braucht.

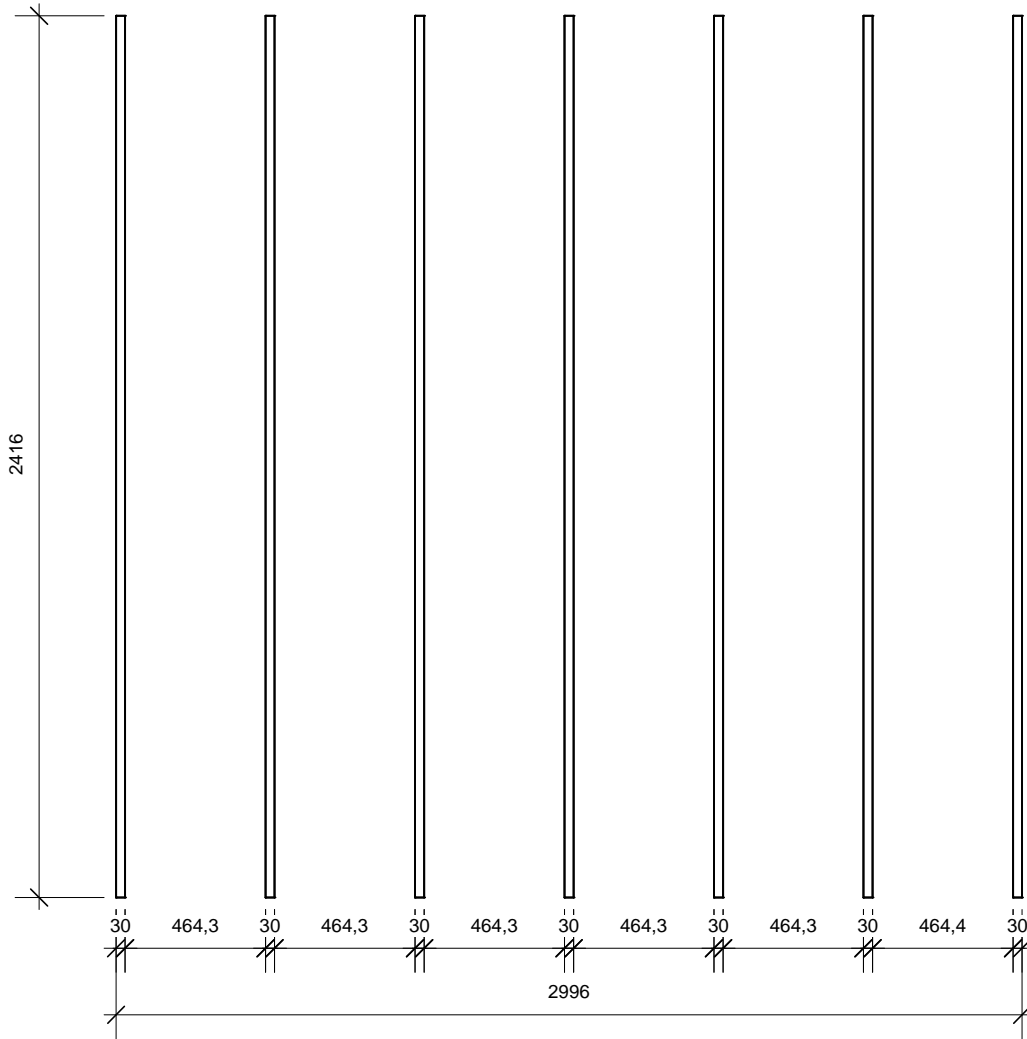
Benötigte Werkzeuge

Folgende Werkzeuge benötigen Sie zum Aufbau des Blockbohlenhauses:

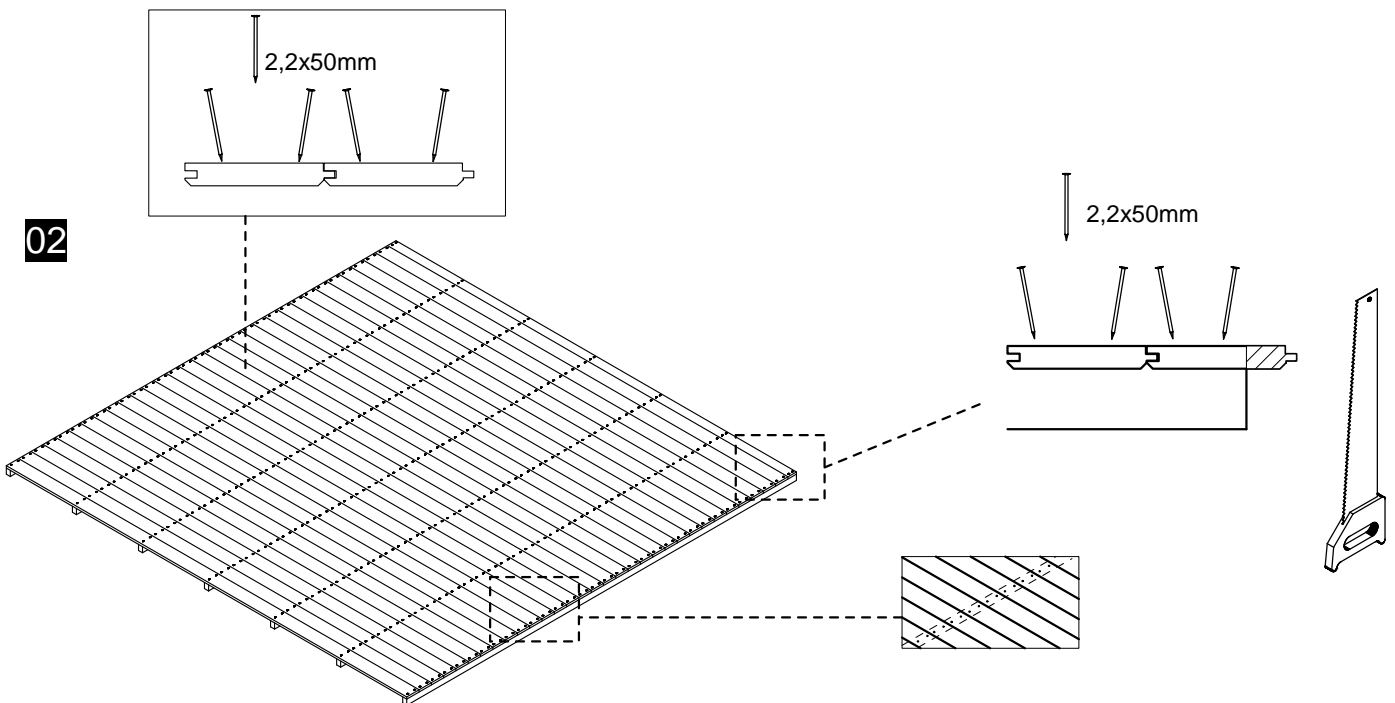
- Wasserwaage
- Zollstock
- Gummihammer
- Schraubendreher
- Kreuzschraubendreher
- Bohrmaschine und Bohrer
- Universalmesser
- Schlosserhammer
- Handsäge
- Hobel
- Holzleim (nicht im Lieferumfang)

Zum Schluß: Viel Spaß mit Ihrem Blockhaus.

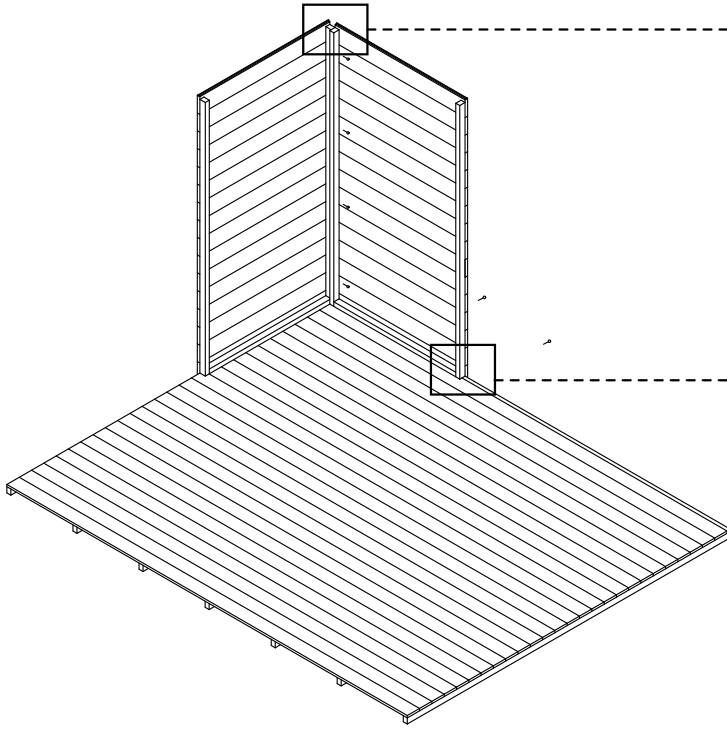
01



02



03



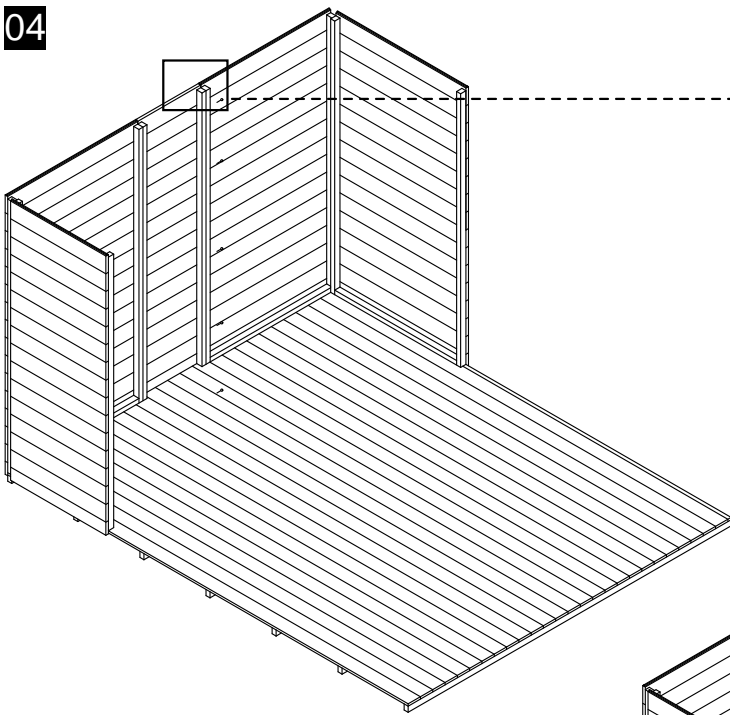
3,5mm+ 4x50mm (4x)



3,5mm+ 4x50mm (2x)



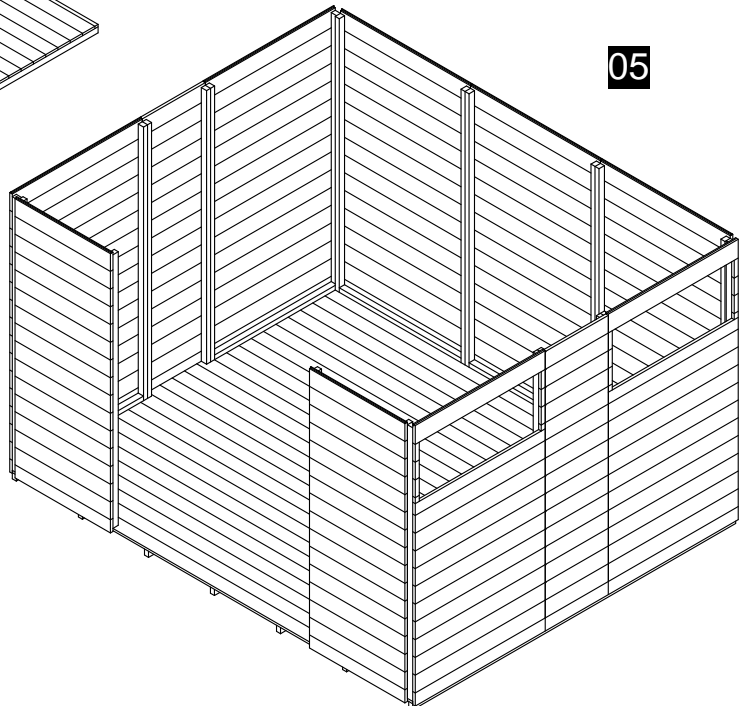
04



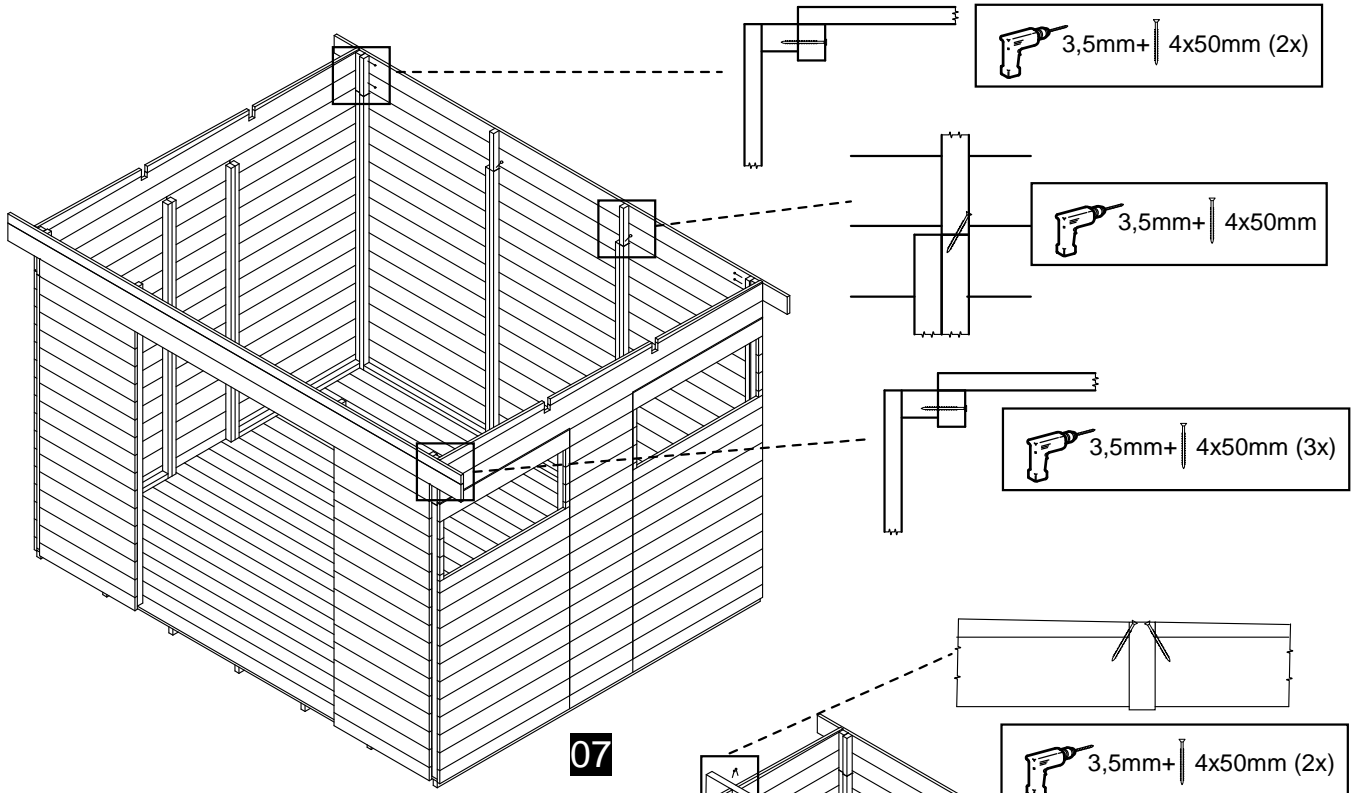
3,5mm+ 4x50mm (4x)



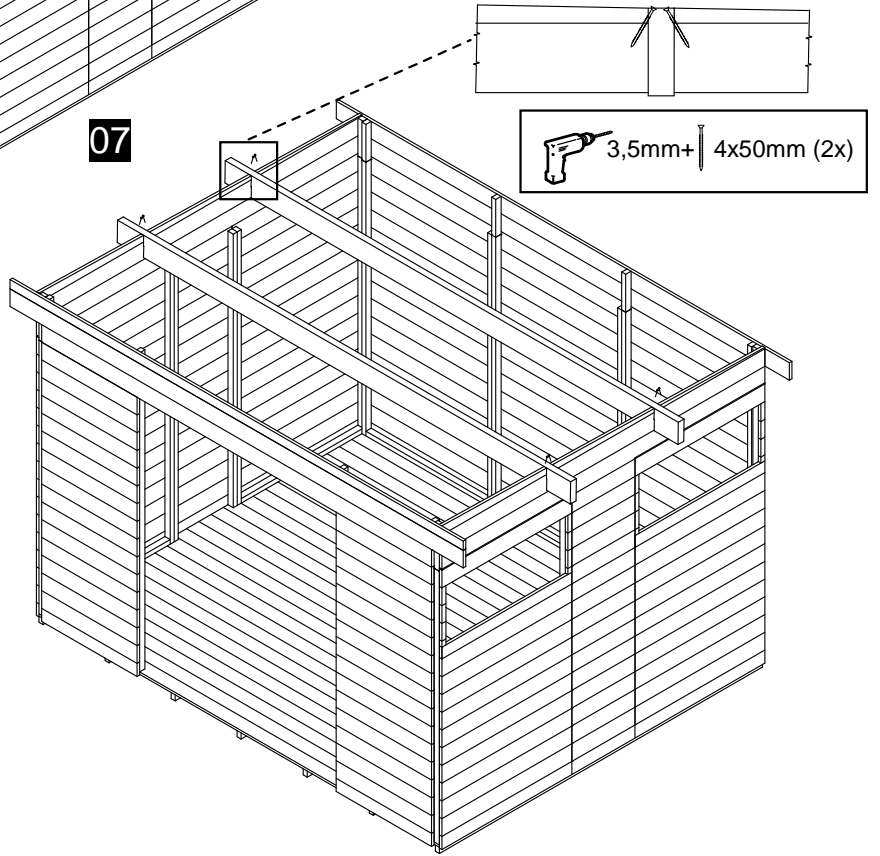
05



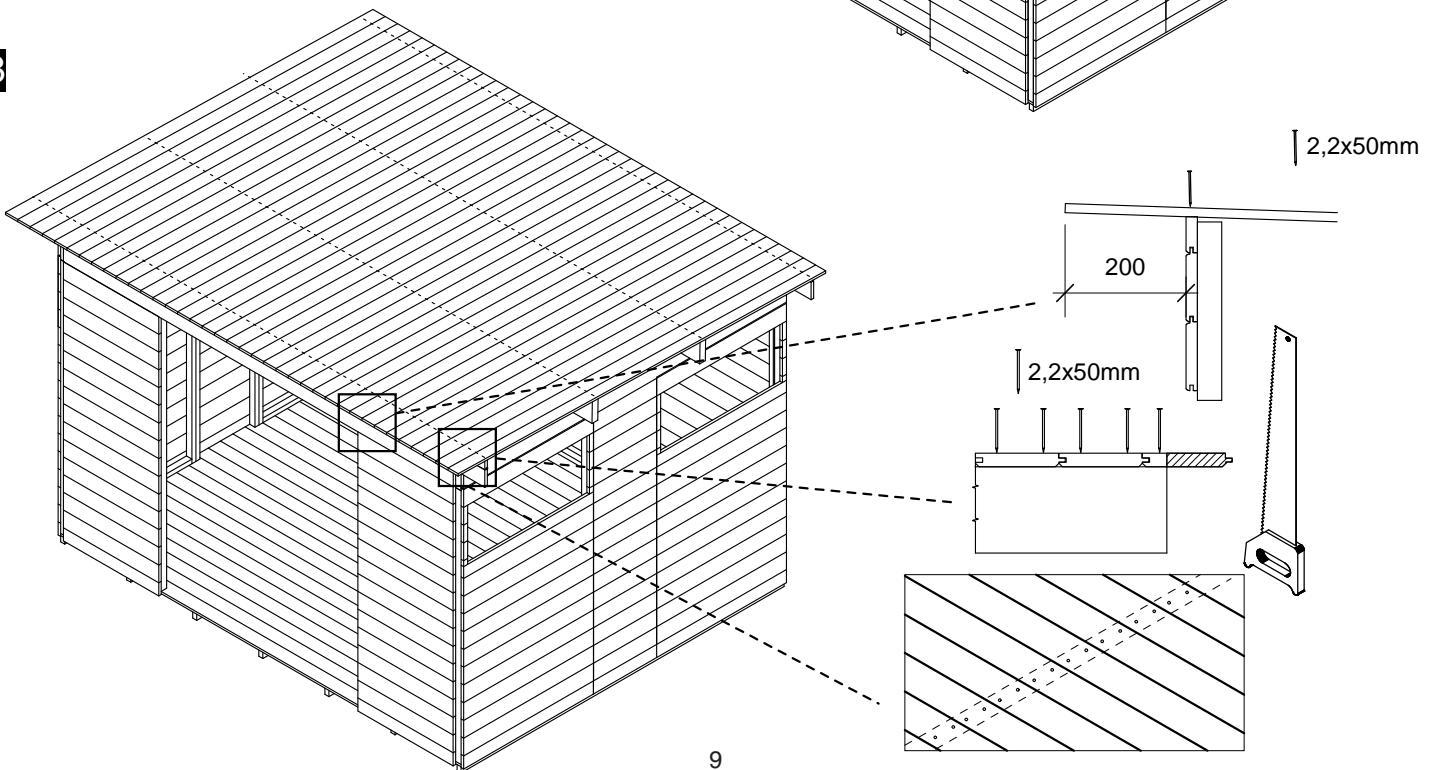
06



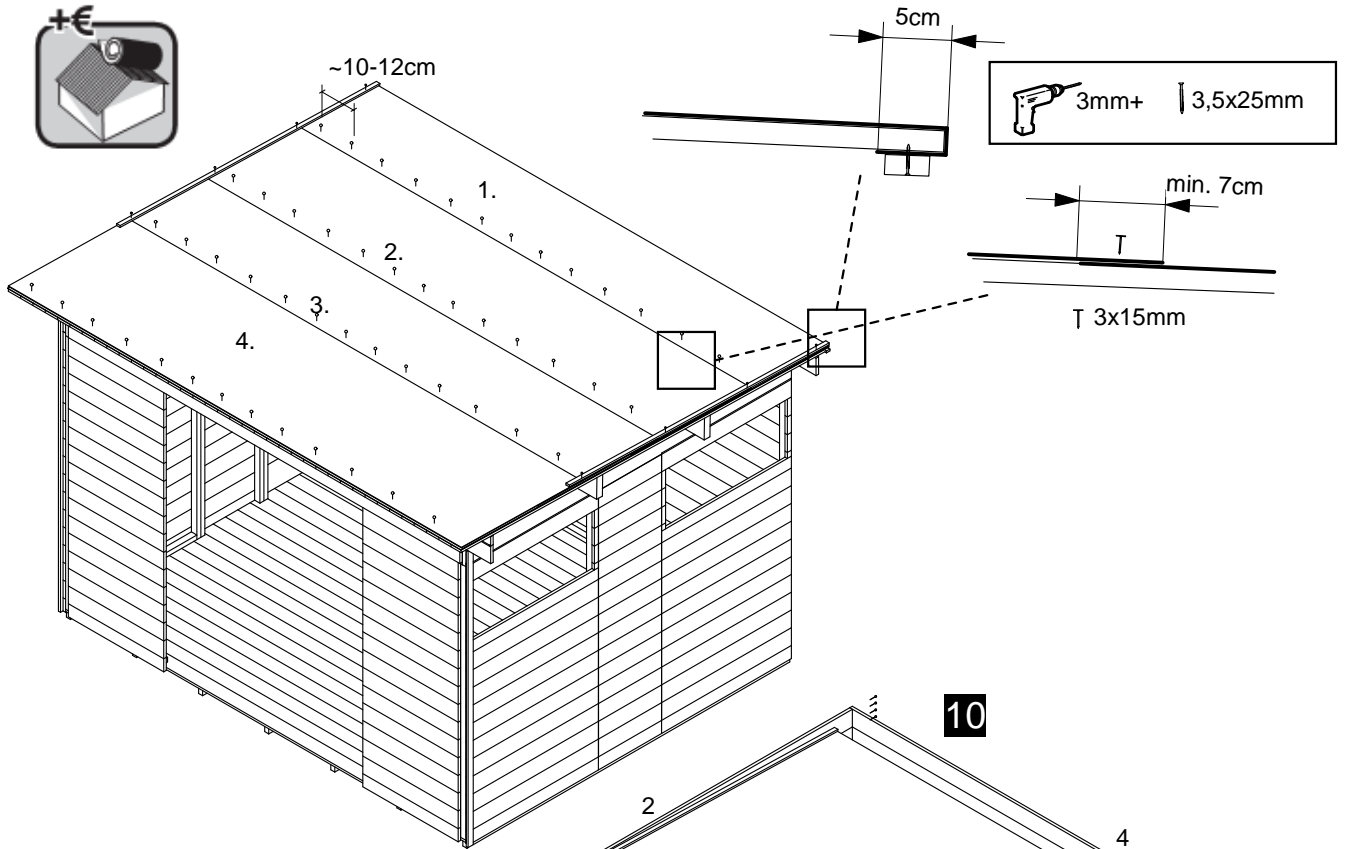
07



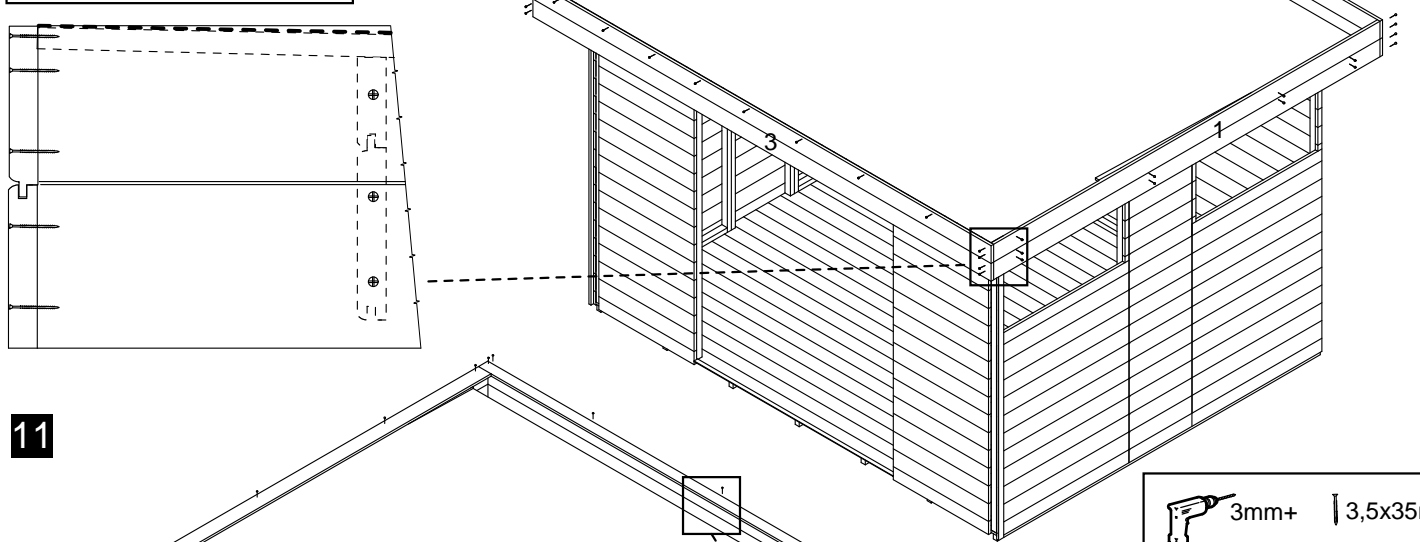
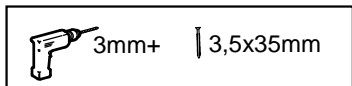
08



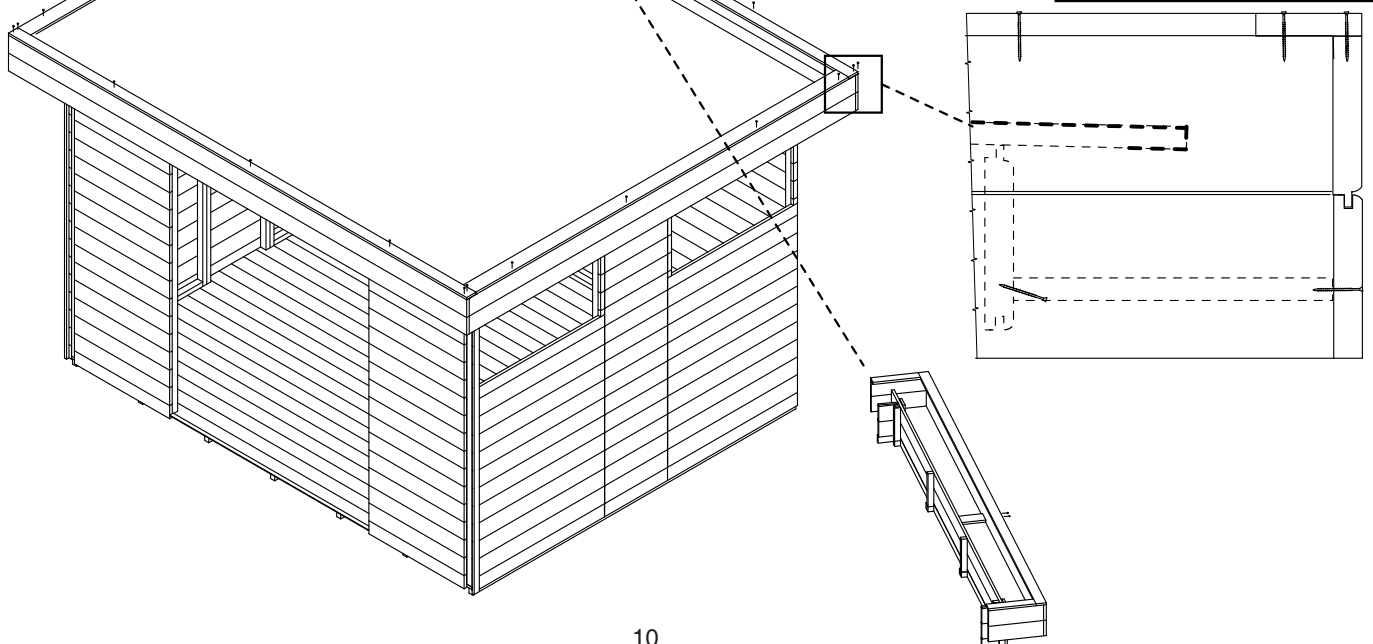
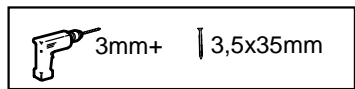
09



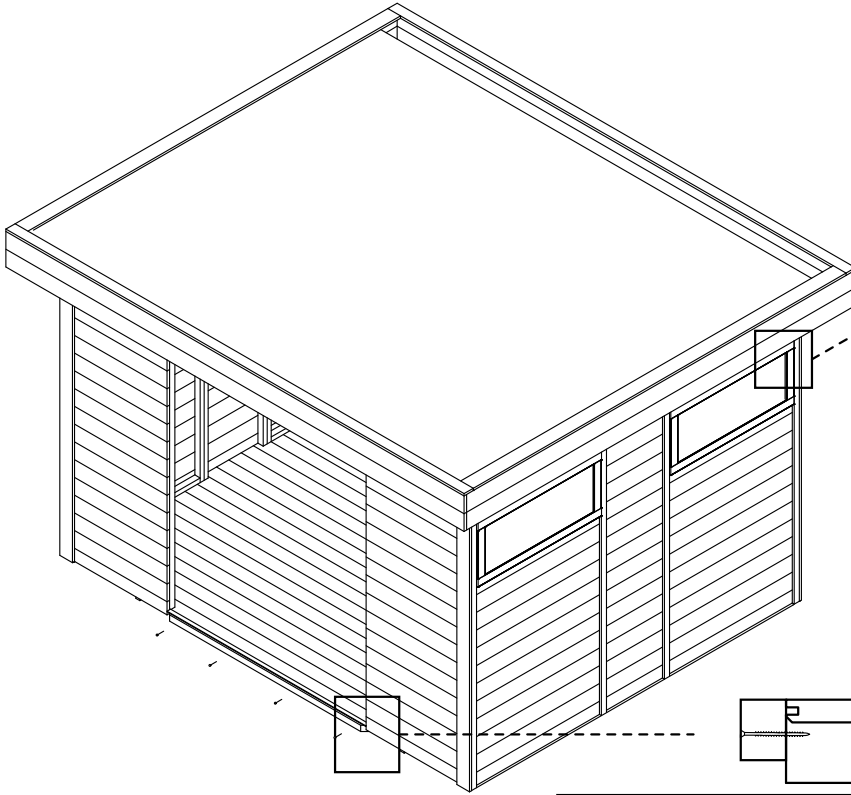
10



11

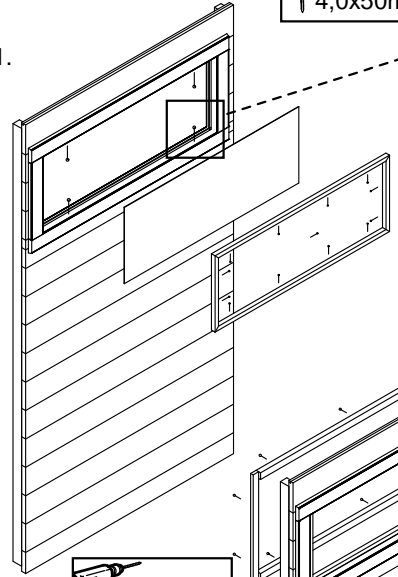


12



3,5mm +
4,0x50mm

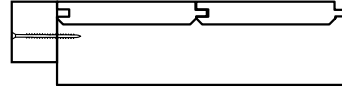
1.



1,8x30mm

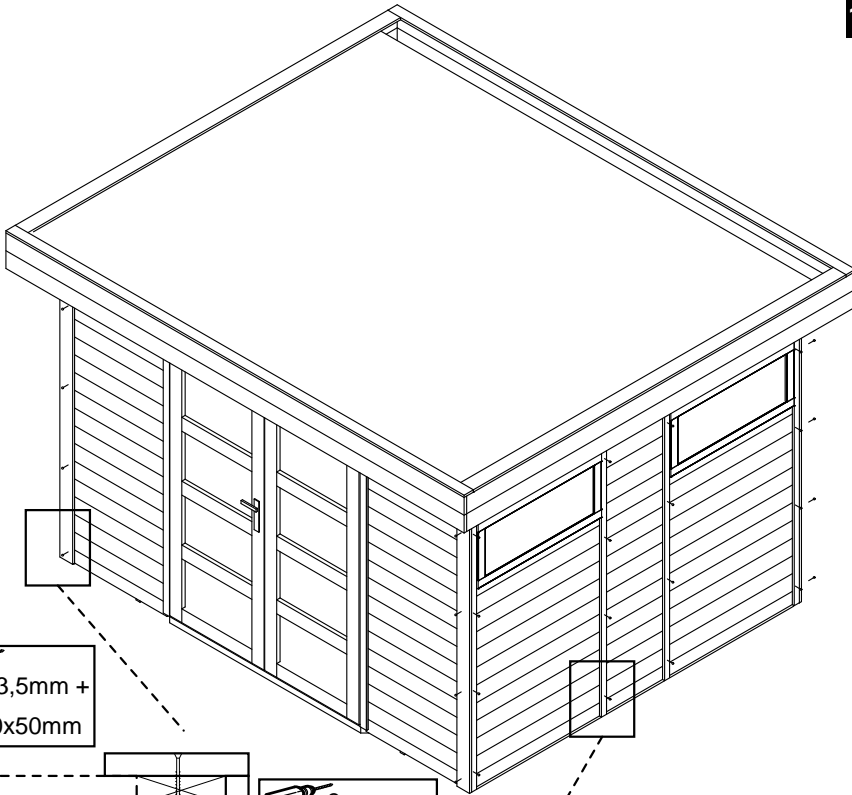
2.

3mm +
3,5x35mm



3,5mm+ 4x50mm(4x)

13

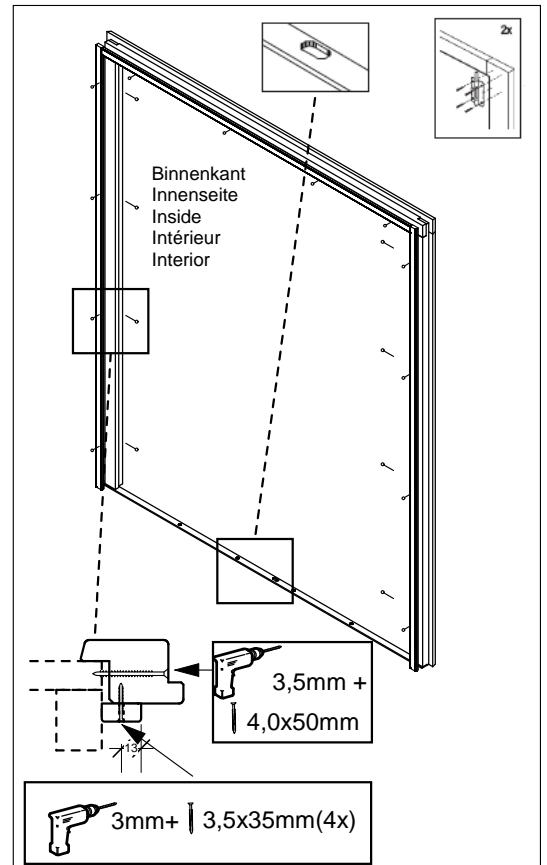


3,5mm +
4,0x50mm

3mm +
3,5x35mm (4x)

3mm+ 3,5x35mm(4x)

13a



3,5mm +
4,0x50mm

3mm+ 3,5x35mm(4x)

13b

