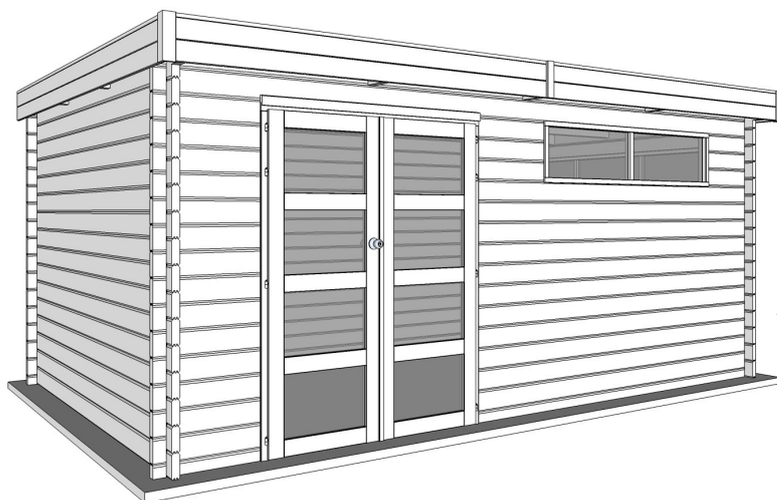


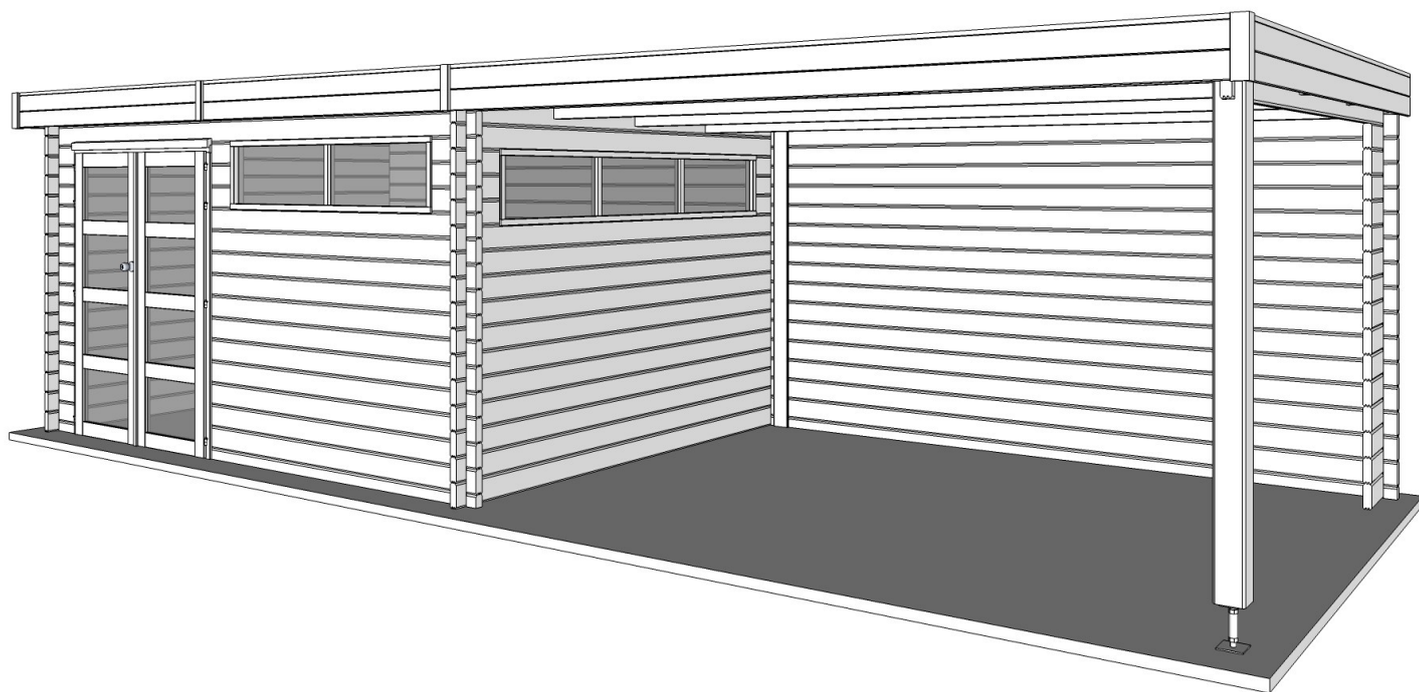
ALLGEMEINE MONTAGEANLEITUNG FÜR EIN MODERNES BLOCKBOHLENHAUS MIT STAHLDACH.

Dieser Katalog ist hergestellt worden für al unsere Moderne Blockbohlenhäuser mit Stahldach.
Die Zeichnungen können unterschiedlich sein von das von Ihnen gekaufte Blockbohlenhaus.

DDM04



WOODLANDS
QUALITY CABINS



GARANTIE

Das Produkt besteht aus Holz, einem Naturprodukt, das aufgrund seiner Aufstellung im Freien immer „lebt“ und daher ständiger Aufmerksamkeit bedarf. Die Montage, Bearbeitung und Verankerung erfolgt durch oder im Auftrag des Kunden. Gardenas ist daher verantwortlich und gewährt eine Garantie auf das Produkt und die Komponenten selbst, nicht auf die Folgen einer falschen Montage, einer fehlenden oder unzureichenden Verankerung oder einer falschen oder unzureichenden Wartung.

Wie lange?

Sofern nicht anders angegeben, gewährt Gardenas 5 Jahre Garantie auf seine Produkte. Auf Beschlagteile und Bedachung gilt eine 2-Jahres-Garantie. Für Produkte, die druckimprägniert verkauft werden, gilt eine erhöhte 10-Jahres-Garantie gegen Fäulnis, Schimmel und Insektenbefall der Holzteile.

Die Garantiezeit gilt ab Kaufdatum.

Was wird durch die Garantie abgedeckt?

- Das strukturelle Konzept des Produkts für einen sicheren und normalen Gebrauch.
- Die Richtigkeit der Teile in Anzahl und Form bei Lieferung. Etwaige Abweichungen müssen spätestens 14 Tage nach Lieferung gemeldet werden.
- Die Garantie beschränkt sich auf den Ersatz defekter, beschädigter oder unbrauchbarer Teile.

Was wird nicht von der Garantie abgedeckt?

- Kosten für (Neu-)Installation, Produktion, Montage, Behandlung.
- Teile, die sich nicht mehr im Originalzustand befinden.
- Defekte Teile, die trotzdem eingebaut wurden.
- Geringfügige Abweichungen vom natürlichen Material, ob in der Anleitung angegeben oder nicht, die die Stabilität und erwartete Lebensdauer des Produkts nicht beeinträchtigen (z. B. Abplatzungen, Risse, Verfärbungen, leichte Verformungen, die montierbar sind und nach der Montage nicht beeinträchtigt werden oder werden unsichtbar nach der Montage, ...).
- Schäden, Verformungen oder Defekte, die darauf zurückzuführen sind, dass die Hinweise und Anweisungen aus dem Handbuch des Produkts nicht genau befolgt wurden und/oder das Produkt falsch oder nachlässig verwendet wurde, sowie Schäden, die durch einen schlechten Untergrund verursacht wurden.
- Schäden und Verschlechterungen und deren Folgen durch unsachgemäßen Umgang mit dem Produkt.
- Transport- und Lagerschäden, ob durch extreme Feuchtigkeit oder nicht, wenn Transport und Lagerung nicht unter der Leitung von Gardenas durchgeführt wurden.
- Schäden durch Dritte, Tiere, Insekten (sofern das Produkt nicht druckimprägniert geliefert wurde) und Termiten.
- Natürliche Alterung oder Verfärbung des Produkts.
- Schäden durch eine Dachlast (z. B. Schnee) von mehr als 50 kg/m².
- Direkte oder indirekte Schäden an Gegenständen und Materialien, die in oder unter dem Produkt aufbewahrt werden.
- Folgen höherer Gewalt : Sturm, Naturkatastrophen, Überschwemmungen, Vandalismus,

Teileverfügbarkeit und Lieferung

Gardenas garantiert die Verfügbarkeit aller Teile oder einer gültigen Alternative für jedes Teil für 5 Jahre nach dem Kauf des Produkts, unabhängig davon, ob das Teil noch unter Garantie steht oder nicht.

Gardenas bemüht sich, alle Ersatzelemente so schnell wie möglich zur Verfügung zu stellen. Gardenas liefert die Teile auf dieselbe Weise und an denselben Ort, an dem es das Originalprodukt geliefert hat.

ALLGEMEINE MONTAGEANLEITUNG FÜR EIN MODERNES BLOCKBOHLENHAUS MIT STAHLDACH.

Herzlichen Glückwunsch mit dem Kauf von Ihrem Blockhaus.

Wenn Sie die Aufbauanleitung gut lesen und folgen, werden Sie viele Jahre Freude erfahren an Ihrem Kauf.

WICHTIG!

Für Sie anfangen mit dem Aufbau geben wir Ihnen noch ein paar wichtige Hinweise.

A Sie haben ein Blockhaus gekauft hergestellt aus einem unbehandelten Naturprodukt. Das Holz sollte man unbedingt noch schützen um eine längere Lebensdauer zu gewährleisten. Sie fragen am besten einen Profi der Ihnen die beste Wahl zur Behandlung und Wartung von Ihrem Blockhaus bieten kann. Nutzen Sie nur Produkte die in das Holz eindringen und so das Holz schützen vor Feuchtigkeit, Wetter und Wind gegen Insekten und Schimmel. Nehmen Sie bitte kein Produkt das zu schwierig fließt dies kann zu Problemen führen bei dem Anschluss zwischen Nut und Feder. Sie haben nur vor dem Anfang der Montage die Möglichkeit Nut und Feder zu schützen. Es ist sehr wichtig, das Blockhaus von allen Seiten zu schützen, auch an der Innenseite!!

B Am besten verwenden Sie eine wasserdichte Bodenplatte aus Beton die 10 CM größer ist als die Außenmaße vom Blockhaus. Es ist von größter Wichtigkeit das Ihr Blockhaus waagrecht steht und dies auch bleibt. Wenn das Blockhaus nicht waagrecht steht könnte es zu Spalten und anderen Problemen kommen. Sorgen Sie bitte dafür das Grundwasser oder andere Feuchtigkeit nicht in das Holz eindringen kann, dies kann man erzielen durch genügend Ventilation und eine Behandlung gegen Feuchtigkeit an der Innenseite. Die Planken am Boden sollte man extra gut behandeln, weil die am meisten mit Wasser in Kontakt stehen. Dichten Sie bitte den Anschluss vom Blockhaus mit der Bodenplatte am besten ab mit einem Silikonkit (nicht im Lieferumfang), Befestigen Sie Ihr Blockhaus an der Bodenplatte (bzw. mit einem L-Eisen oder Sturmverankerung (nicht im Lieferumfang) zur Schutz während stürmischer Wetter.

C Holz ist ein lebendes Produkt: Im Konkreten heißt dies das Ihr Blockhaus in der Höhe variieren kann abhängig der Luftfeuchtigkeit. Wenn Sie vertikale oder horizontale Sachen (zBs. Elektroinstallationsrohre, Sturmverankerung oder Ähl.) montieren, sollten Sie darauf achten das dies die natürliche Wirkung vom Holz nicht hindert. Wenn Sie das Holz auf bestimmte Stellen vertikal miteinander verbinden, wird es während einer Periode mit relativ niedriger Luftfeuchtigkeit zu Spalten kommen und es besteht dann ein Risiko auf Verformung vom Blockhaus. Haben Sie bitte keine Angst wenn während der Aufbau oberhalb einer Tür oder Fenster ein Spalt ist, dies ist um der Schrumpfung oder Schwellung vom Holz zu berücksichtigen. Im Lieferumfang sind Planken hinzugefügt um dies zu maskieren.

D Nehmen Sie bitte die Teile von Ihrem Blockhaus 2 Tage vor der Montage aus der Verpackung. So kann das Holz sich anpassen an die Luftfeuchtigkeit. Lagern Sie die Bretter geschützt vor Sonne und Regen ein wenig voneinander. Prüfen Sie auch bitte ob alle Teile präsent sind nach Angaben auf der Teileliste. Beschwerden bezüglich schlechtem Material werden nicht akzeptiert wenn das schon behandelt worden ist. Beschwerden sollten uns innerhalb von 8 Tagen nach der Lieferung mitgeteilt werden.

E Holz ist ein Naturprodukt. Das bedeutet das es zu leichten Schwankungen kommen kann. Was ist zu tolerieren.

- Aste
- Herausfallende Aste nicht größer als ein Daumen
- Herausfallende Aste oder leichte Beschädigung an den Rändern (Nut und Feder), wenn es während dem Aufbau nicht zu Problemen führt.
- Verfärbungen im Holz.
- Gerade Risse die das Brett nicht spalten, spaltende Risse nicht länger als 12 CM.
- Harzfluss von maximal 5 CM.

Holz das leicht gebogen ist, aber der Aufbau nicht behindert (durch den Druck vom Dach wird das Brett sich gerade biegen).

F Sorgen Sie bitte dafür das Blockhaus an der Bodenplatte verankert ist (zBs. mit einem L-Eisen, nicht im Lieferumfang). Installieren Sie bitte auch eine vertikale Sturmsicherung wie schon erwähnt in Punkt C. Holz lebt, Ihr GARDENAS Lieferant verkauft eine spezielle Sturmsicherung.

G Während der Aufbau verwenden Sie bitte keine Nägel oder Schrauben. Der Druck vom Dach und die Sturmsicherung sorgen dafür das Ihr Blockhaus stabil stehen bleibt. Um Spalten von Brettern zu vermeiden empfehlen wir das Sie während das Schrauben zuerst ein Loch vorbohren mit einem Bohrer der in Durchmesser kleiner ist als die Schraube.

H Wird ein Teil beschädigt während dem Aufbau, oder ist Ihnen etwas nicht klar. Unseren Verkauf hilft Ihnen gerne weiter.

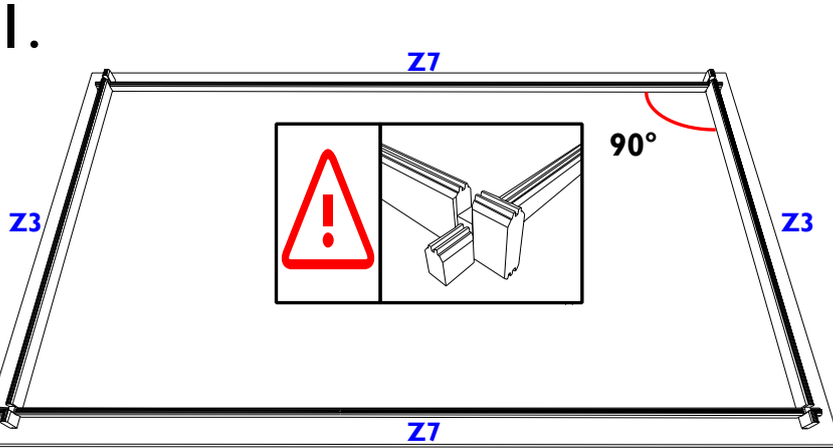
Telefon während Bürozeiten +32 52 21 95 71

Per Fax +32 52 22 09 03

E-Mail info@gardenas.be

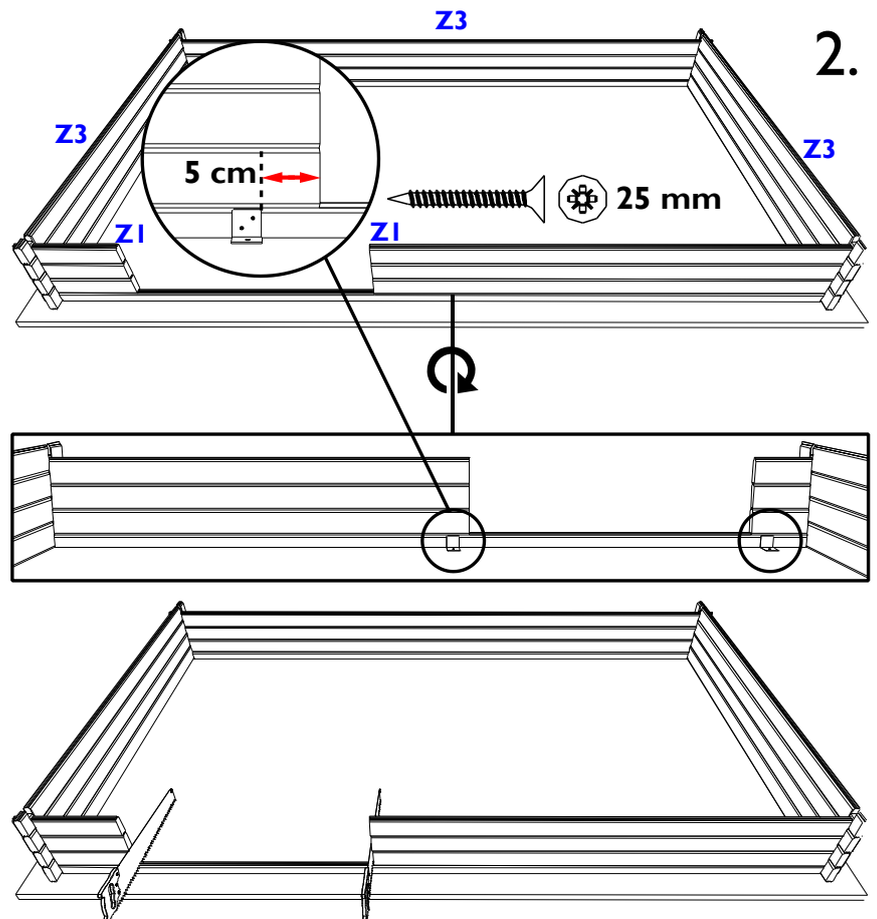
Wenn Sie eine Beschädigung am Paket konstatieren bitte dies innerhalb von 48 Stunden zu melden.

Nachdem Sie eine Kontrolle gemacht haben an Hand der Teilleiste, und alles behandelt worden ist, können Sie Anfangen mit dem Aufbau. Was benötigen Sie? Eine Säge, ein Tischlerwinkel, ein Stückchen Holz, Schraubendreher (Akku oder Elektrisch), 2 Leitern, Gummi Hammer, Bohr und Silikondichtmittel. Für den Aufbau sollte man mindestens mit 3 Erwachsenen sein. Sorgen Sie dafür das Kinder und Haustieren sich nicht in unmittelbare Nähe befinden während den Aufbau.

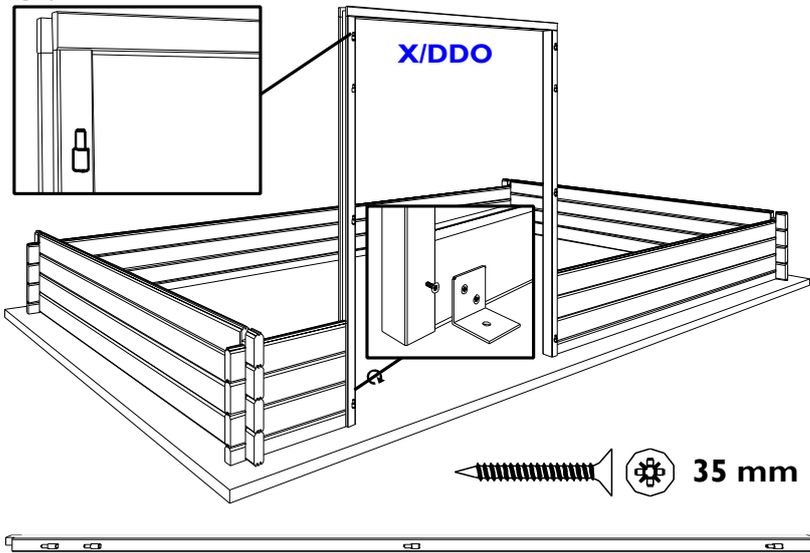


Sorge sofort dafür das Sie einen 90° Winkel bekommen. Die Nut kommt an der Oberseite. Das unterste Brett in Vorder- und Hinterwand ist ein halbes Brett mit nur die Nut, das unterste Brett an die Seiten ist ein Ganzes und hat Feder und Nut. Sorgen Sie dafür das die Bretter immer Flach auflegen.

Bauen sie jetzt weiter wie auf die Zeichnungen erwähnt, bis zu 3 Bretter hoch. Sie können wählen an welche Seite sie die Tür haben möchten, Nutzen Sie einen Gummi Hammer um damit die Bretter schön anschließen. Hämmern sie bitte nie Direkt auf das Holz (Schaden an der Nut schwierige Montage) verwenden Sie bitte das Hilfeteil. Um Ihre Garage schön grade zu bekommen, montieren Sie Links und Rechts 5CM von der Türöffnung ein L-Eisen, zu Verankerung vom unteren Brett, Säge jetzt, wie auf die Zeichnung angegeben das untere Brett bis auf dem Boden weg. Das Teil das sie raus gesägt haben kann in die Mülltonne.

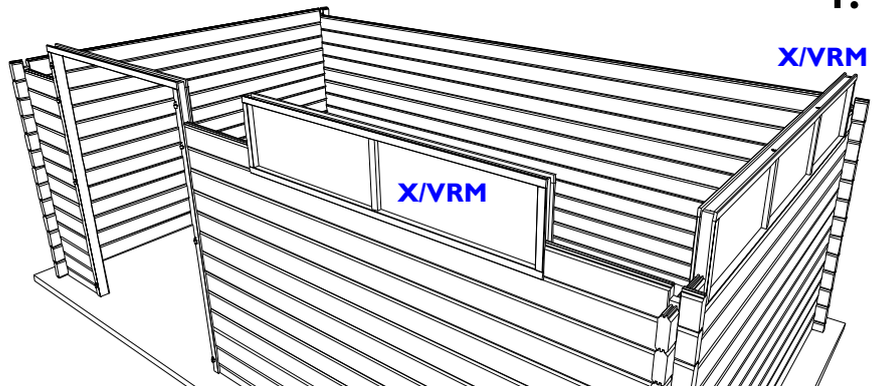


3.



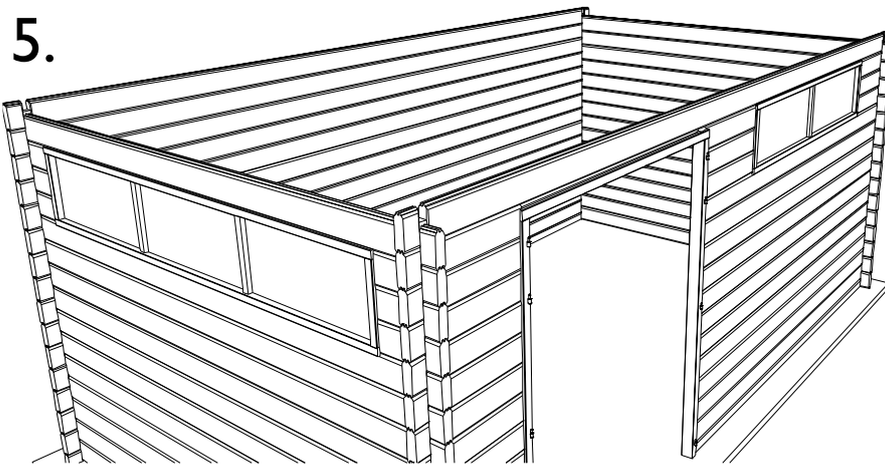
Schrauben Sie jetzt das Männliche-teil der Scharniere in den vorgebohrten Vertikalen Pfosten (für Modellen mit eine Einzeltür nur an die Linker-seite.) Schieben Sie jetzt den Türrahmen X/DDO hinein (3 Teile noch zu montieren) in die Öffnung. Achte darauf das die Tür sich nach draußen öffnet. **Befestige jetzt den Rahmen an die Unterseite vom Blockhaus, an der Oberseite schrauben Sie den Horizontaler Pfosten am Vertikaler nie am Blockhaus.** (siehe Holz lebt) Die Endarbeiten an der Tür machen sie am besten erst nachdem das Blockhaus fertig ist.

Bauen sie jetzt weiter laut mittgelieferten Plan (siehe Teilleiste) bis Sie die unterkante vom Fenster erreicht haben (manche Modellen haben kein oder nur 1 Fenster). Montiere jetzt noch 1 Ebene extra. Schieben sie jetzt den Fensterrahmen X/VRM in die Öffnung. **Lasen Sie dies Lose nicht am Blockhaus fest montieren mit Schrauben („Holz lebt“)**



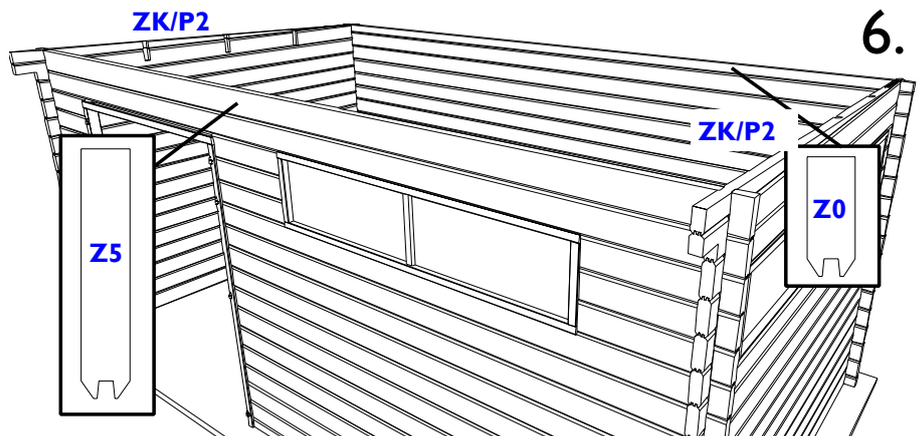
4.

5.

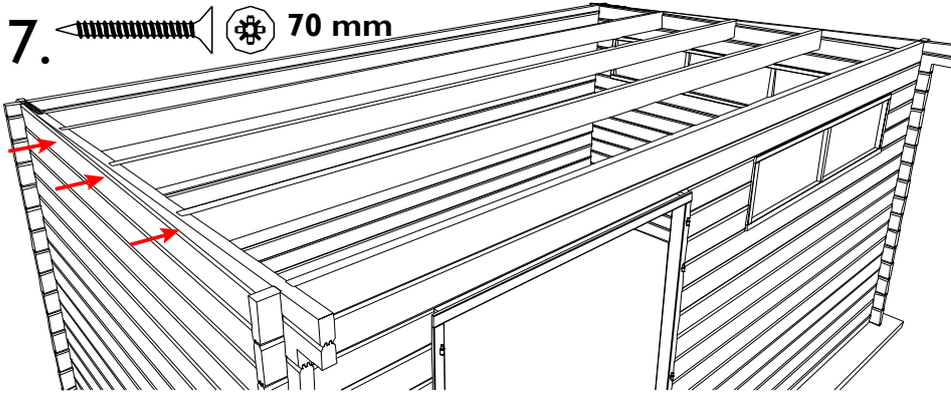


Bauen sie jetzt weiter wie auf dem Plan in der Teilleiste, bis Sie an die Seitenwand die Neigung montieren müssen.

Bauen sie jetzt weiter wie auf dem Plan in der Teilleiste. Verwenden Sie nageln um die verschiedene Teile der Dachneigung fest zu montieren. Achten Sie darauf das die Neigung gleichmäßig ist. Die Kerbungen kommen an der Innenseite. Das oberste Brett von den Vorder- und Hinterwand hat keine Feder, nur eine Nut, also die sind Flach von Oben.



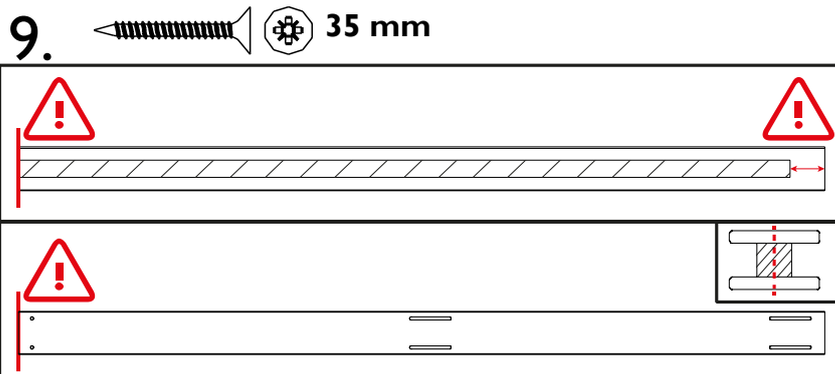
6.



Legen Sie die Dachbalken P2/P4 in die Aussparungen der Dachschrägen. Befestigen Sie jeden Dachbalken mit 1 Schraube von 70 MM pro Seite durch die Neigung (Die Anzahl der Dachbalken Ihres Blockhauses kann von der Zeichnung abweichen).

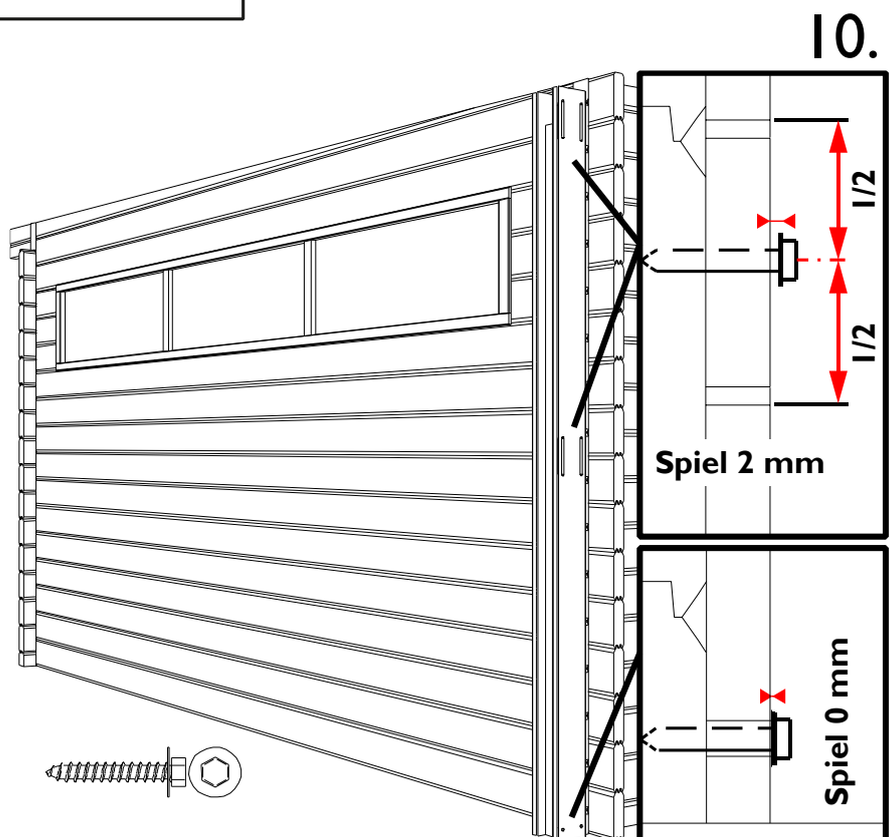
Jetzt folgt die Erklärung für Modellen mit Anbau, Für Modellen ohne Anbau fahren Sie bitte fort nach Punkt 14, einige Seiten weiter.

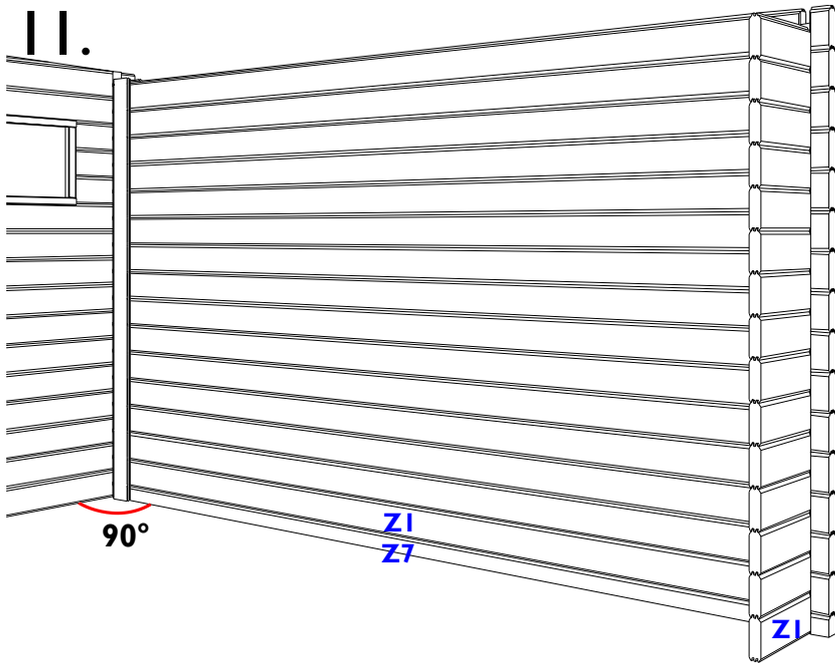
Entscheiden Sie an welche Seite Sie den Anbau möchten. Säge Sie die hervorstehende Teile der oberste Bretter Z5 (Vorderwand) und Z0 (Rückwand), flach mit der Seitenwand.



Erstellen Sie ein T-Profil, schrauben Sie die Dekorleiste FSL/2100 mit 5 Schrauben von 35 MM auf den Balken S/045/045. **Aufgepasst!** Die Position des Balken ist an einer Seite flach und an der andere Seite kuckt die Dekorleiste etwas raus. Auf die gleiche Weise wird 599906 erstellt umso ein H-Profil zu bekommen. **Achten Sie** auf die Position der 2 kleine Löcher.

Befestigen Sie das H-Profil mit den Löchern und Schlitzern nach hinten an den hervorstehenden Teilen der Rückwand. **Achtung** : die Löcher am Boden (nicht die Schlitze). Befestigen Sie durch das Loch eine Holzschraube mit Unterlegscheibe an das untere Brett und anziehen. Befestigen Sie nun einen Holzgewindebolzen mit Karosseriering in jedem Schlitz, ohne ihn anzuziehen. Das Profil sollte sich noch ein wenig bewegen können, damit das Holz noch „arbeiten“ kann. Bohren Sie jedes Loch damit das Holz sich nicht spaltet.





35 mm

Baue auf die gleiche Art wie ein Gartenhaus den Rücken- und Seitenwand. Fang an mit das halbe Brett Z7 mit Feder. Verarbeite alle Teile Z1. Achte darauf das die Wand Senkrecht auf die Seite Wand steht. Montieren Sie die Wand am H-Profilwie erklärt in Punkt 10.

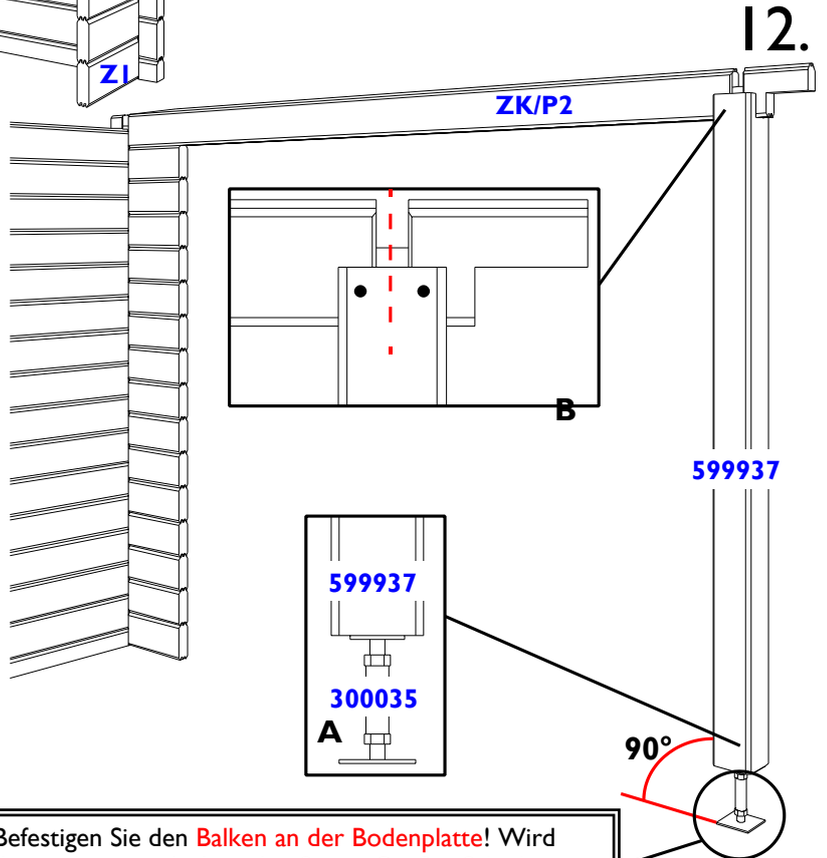


70 mm



100 mm

Montieren Sie einen Verstellbarer Fuß 300035 an den Balken 599937 mit 4 Holzgewindeschrauben und Karosserieringen (Detail A). Leg jetzt das unterste Brett der Dachneigung auf dem Rückenwand und in den Ausschnitt vom Balken. Befestige jetzt den Balken und dass Brett mit 2 Schrauben von 100MM (Detail B).



12.

ZK/P2

599937

599937

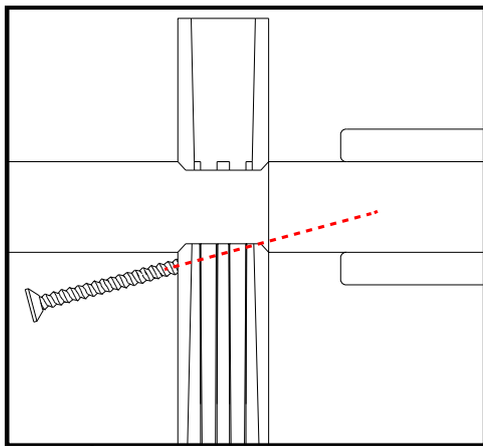
300035

A

90°

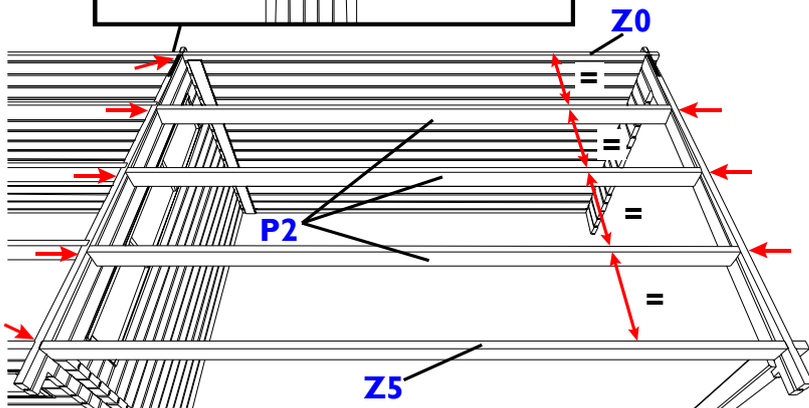
Befestigen Sie den Balken an der Bodenplatte! Wird dies nicht gemacht kann bei Sturm Großer Schade entstehen.

13.



100 mm

Lege Jetzt noch das Brett Z0 auf den Rückenwand und Brett Z5 auf den Vorderwand. Schraub diese beide Bretter Z0 und Z5 mit eine Schraube von 100MM an der Seitenwand (siehe Detail). Montiere auch das oberste Brett der Dachneigung. Festige jetzt die Dachbalken P2, gleichmäßig verteilt, zwischen Dachneigung vom Gartenhaus und die Dachneigung vom Anbau. Schraube immer mit 2 Schrauben von 100MM pro Seite fest auf die Dachneigung.



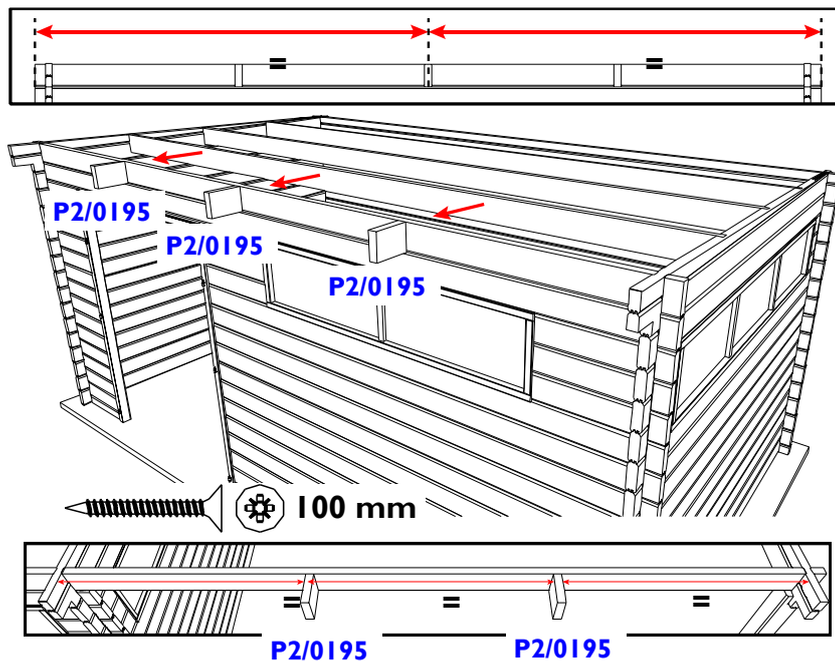
Z0

P2

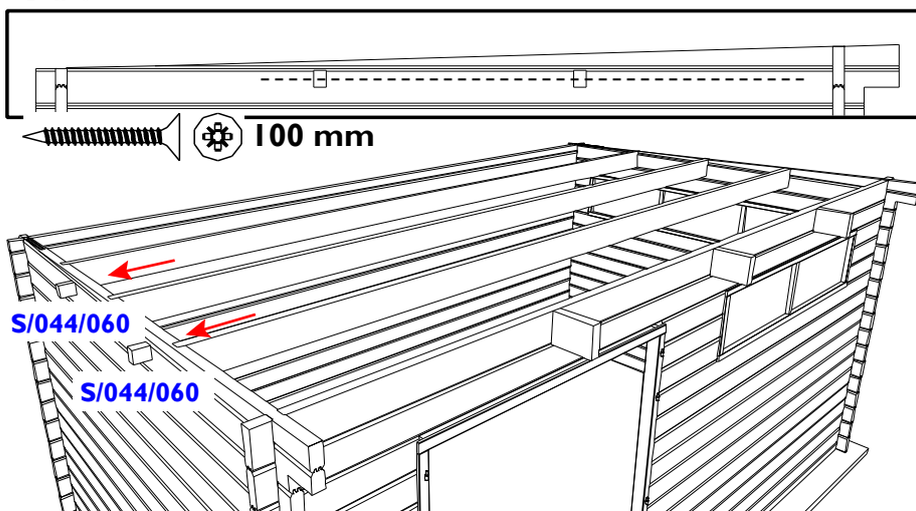
Z5

14.

Schraub die Hilfsbalken P2/0195 mit 2 Schrauben fest, Sorg dafür das die Hilfsbalken gleich liegen mit die Oberseite vom Vorderwand. Montiere den Mittelsten Hilfsbalken exakt in die Mitte, die restliche Hilfsbalken verteilen Sie systematisch mit gleichem zwischenabstand. Wenn Sie einen Anbau dazu haben wird dies genau so gemacht.

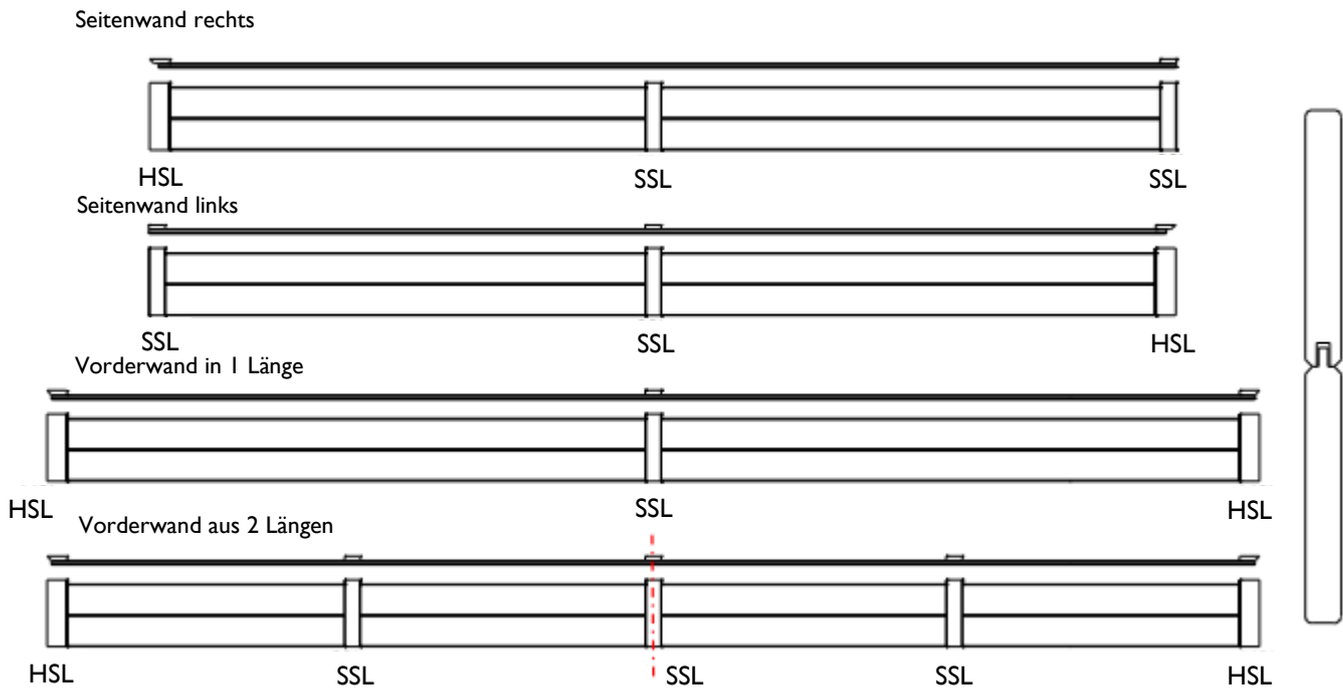


15.



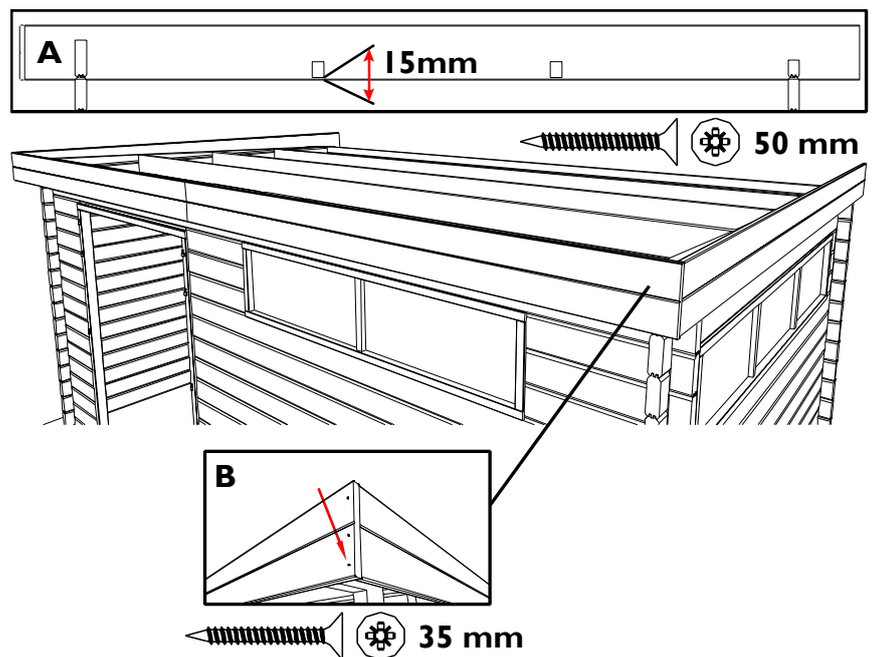
Schraub jetzt die Bälkchen S/044/060 mit 1 Schraube von 100MM durch die Seitenwand (Neigung Anbau) fest im die Kopfseite vom Bälkchen. Sorgen sie dafür das die Unterseite vom Bälkchen gleich ist mit die Unterseite vom Überhang an der Vorderseite. Verteilen sie jetzt die restliche Bälkchen gleichmäßig über den Seitenwand (die Anzahl der Bälkchen kann bei Ihr Blockhaus unterschiedlich sein von die auf der Zeichnung.)

16. Montieren Sie nun die Zierlatten FSLM. Montieren Sie die Zierleiste mit Feder (FSLMA) in die Zierleiste mit Nut (FSLMB) und befestigen Sie die 2 Leisten mit den kleinen Leisten HSL/0230 und SSL/0230 (siehe Zeichnung unten).



Montiere Jetzt die Dekorbretter FSLM an die Seite, 15MM unterhalb der Oberkante vom Bälkchen (Detail A). Schraub fest an mit 2 50MM Schrauben an die Wand und Bälkchen. Montiere nun die Vorderleiste FSLM (bei einige Blockhäuser aus mehrere Teile). Schraube fest an Hilfsbalken und Seitenwand. Hinten wird keine Dekorleiste montiert von wegen Abwässerung. Schraub die Dekorleisten mit 3 Schrauben von 35MM auf die Ecken zusammen. (Detail B)

17.



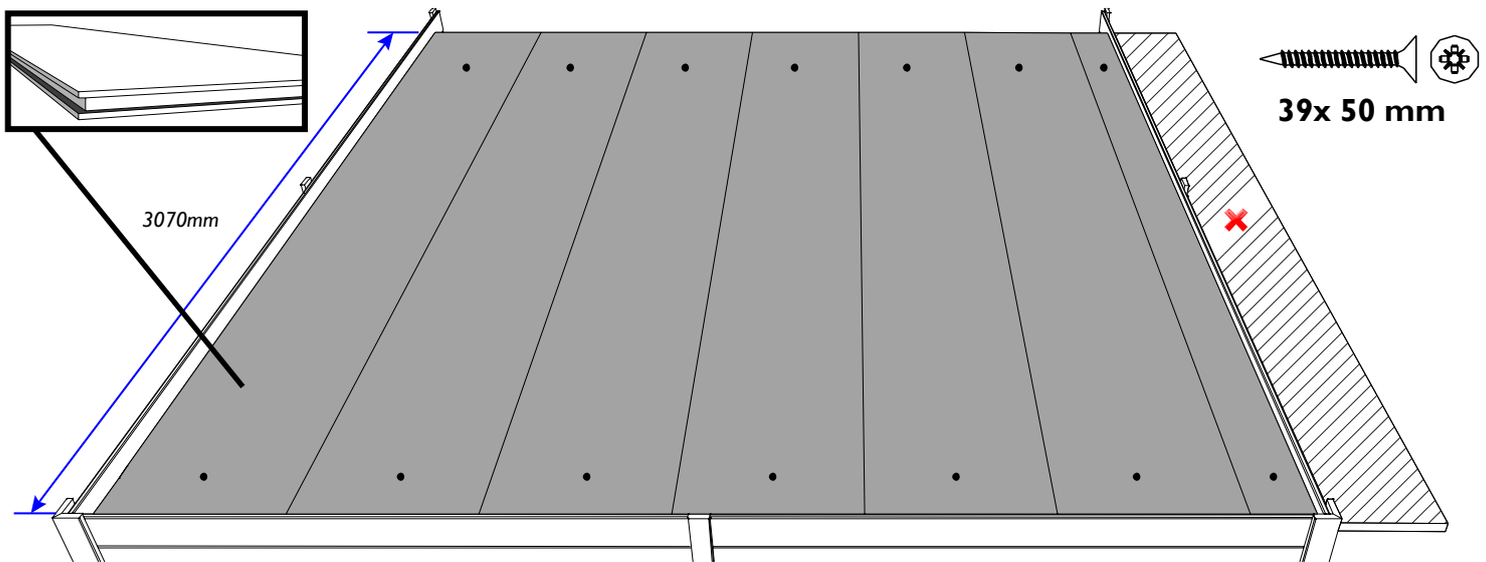
* Ausführung mit Isolierung

Platzierung der Isolierung:

Um die spätere Montage der Schrauben zu erleichtern, markieren Sie am besten, wo sich die Dachbalken befinden. Beginnen Sie vorne in der linken Ecke mit einer vollen Platte, positionieren Sie diese so, dass die Nuten auf die FSLM-Leisten treffen. Bringen Sie eine 25 mm starke Quellnaht entlang der Dachseite an. Befestigen Sie diese mit 50mm Schrauben in einem Dachbalken. Später werden Sie die Stahldachplatten mit Schrauben durch die Dämmung in den Balken befestigen, die 50mm-Schrauben dienen nur dazu, alles an Ort und Stelle zu halten.

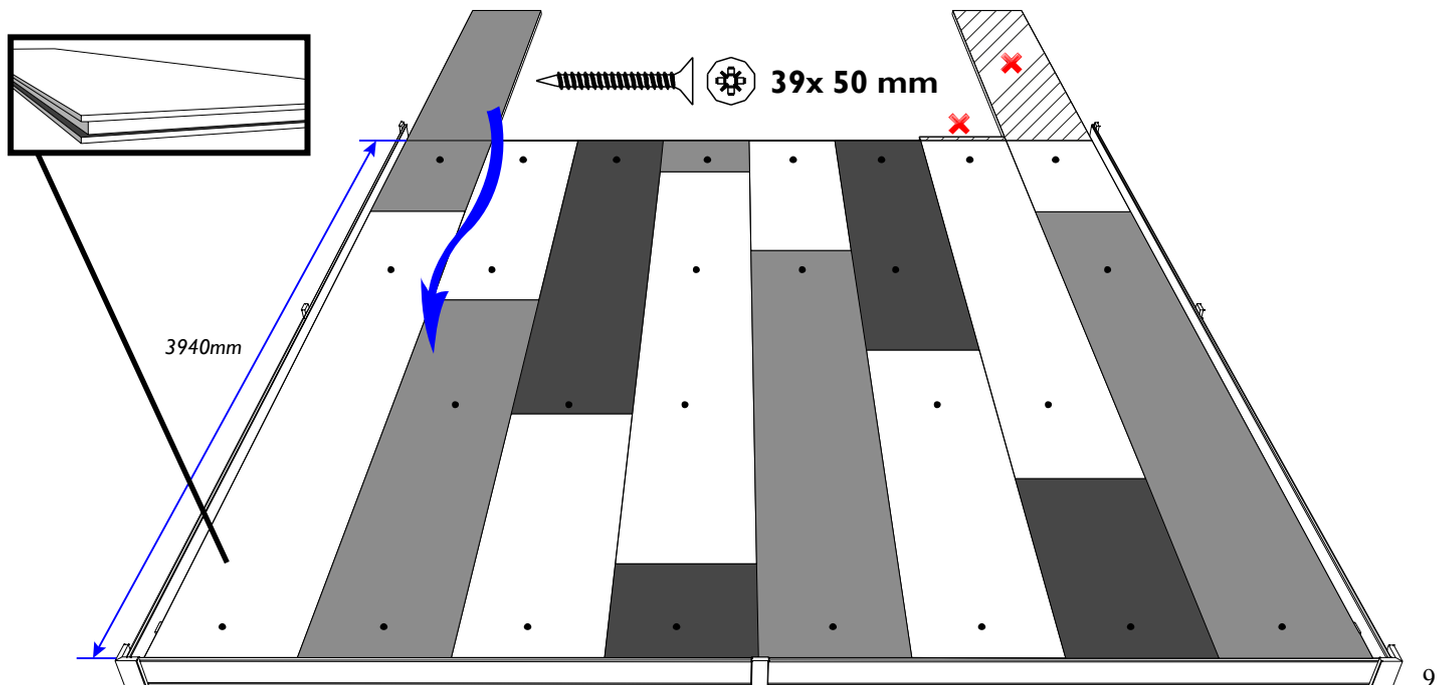
Gartenhäuser mit einer Wandtiefe von 2950mm (ref 4601(EXT), 4603(EXT), 4605(EXT))

Legen Sie alle Paneele nebeneinander, je nach Modell müssen Sie das letzte Paneel noch auf Breite schneiden. Halten Sie die Toleranz von 25 mm an den Seiten ein.

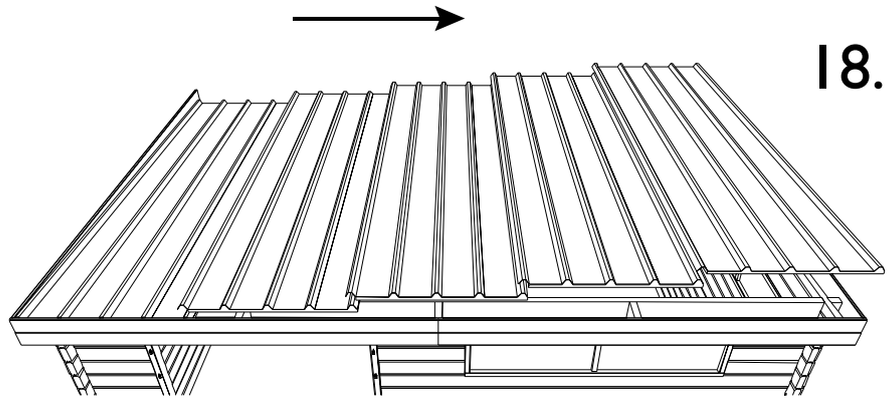


Gartenhäuser mit einer Wandtiefe von 3850 mm (Ref. 4602(EXT), 4604(EXT))

Schneiden Sie nach dem Verlegen der ersten vollen Platte 870 mm von einer neuen Platte an der Seite mit der Nut ab. Legen Sie diese hinter die erste Platte. Befestigen Sie beide Platten mit 50-mm-Schrauben. Beginnen Sie die 2. Reihe mit dem verbleibenden Stück, fahren Sie auf diese Weise gemäß dem unten stehenden Diagramm fort. Nach 7 Reihen beginnen Sie mit einer neuen vollen Platte.

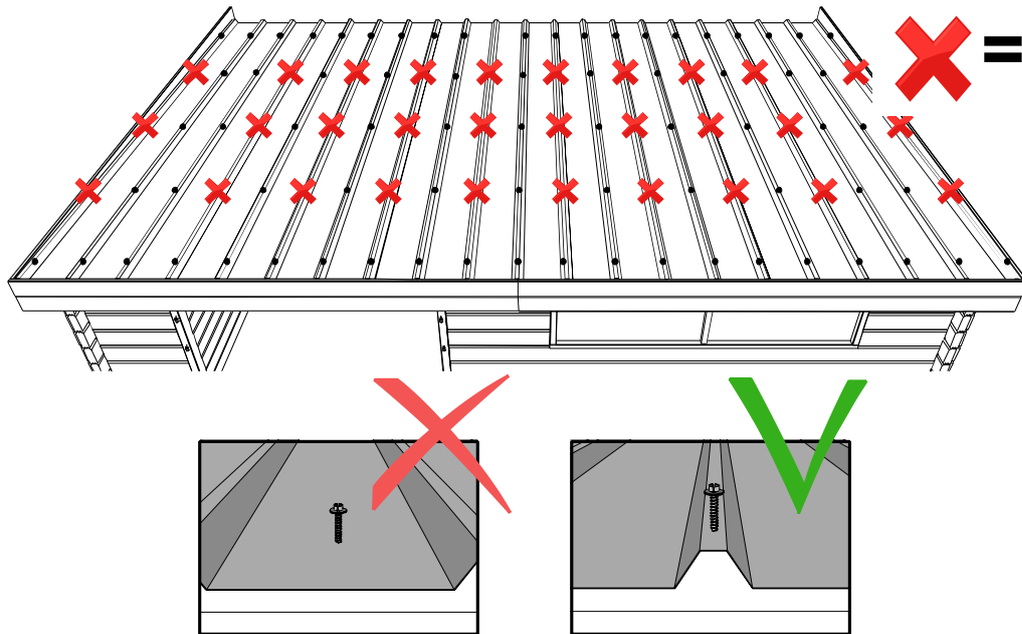


Verlegen sie jetzt die Isolierte Dachplatten PPD IAC. **AUFGEPASST! Prüfen Sie die Teilleiste für die richtige Kombination der Dachplatten.** Beginne immer an die Linkerseite. Die Platten sind über ein Länge von 10CM frei von Isolation. Diese Seite kommt Hinten zu liegen. Markiere auf die erste und letzte Platte an die Außenseite, die Position von Dachbalken und Wänden an mit einem Bleistift.



18.

19.

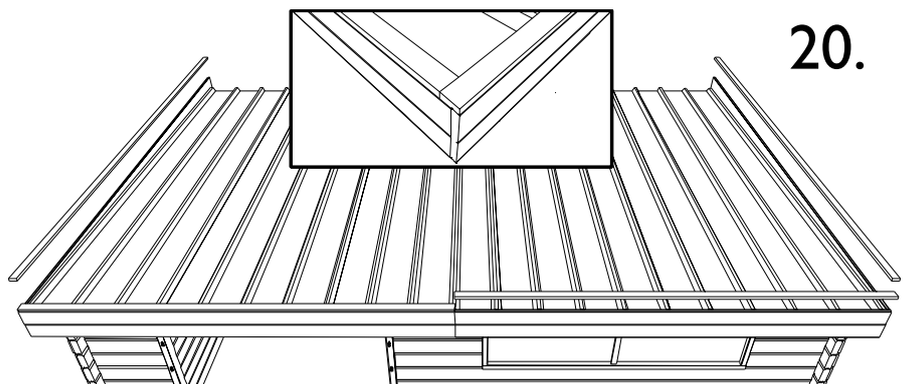


X = Nicht bohren oder schrauben
Ne pas percer ou visser.

Nachdem Sie kontrolliert haben das die Platten richtig liegen, markieren Sie Oberseite in der Mitte wo die Dachbalken und Seitenwand sich befinden, verbinde die Punkten mit ein Zeil und machen sie ein hier ein Bleistiftstrich, bohren Sie jetzt mit eine Eisenbohr von 5MM vor.

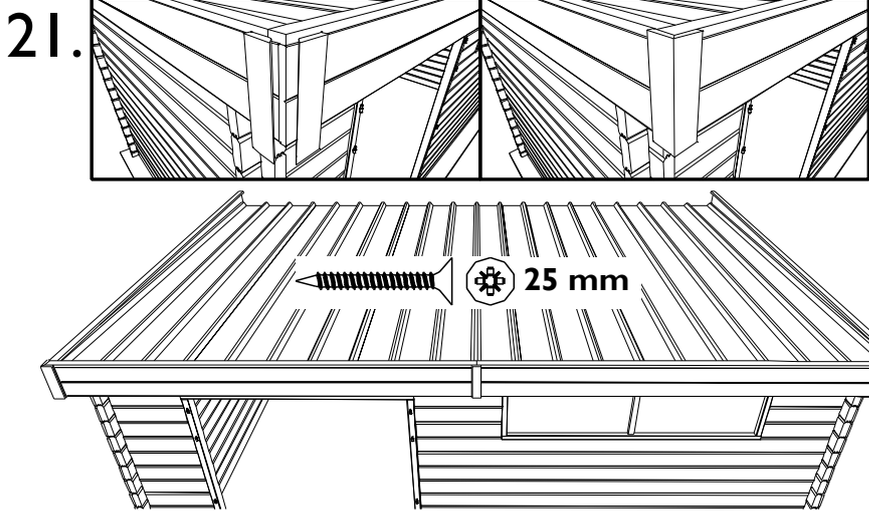
Aufgepasst! Bohren sie nur in eine Welle nie im Flachenteil der Wellenplatte. Bohre in Vorder- und Hinterwand in jede Welle, Bei die Dachbalken bohren Sie wo die Platte sich überschließen 1 mal in der Mitte und an die Außenseite. Vergessen Sie bitte nicht die Eisensplitter zu entfernen um Rostflecken zu vermeiden. Nehmen Sie die Schrauben und das dazu passende Kappchen. Schließen sie die Spalten der Platten und bei die Dekorleisten mit einem Silikondichtmittel ab. (nicht im Lieferumfang)

Schraube jetzt die Sturmdekorleiste SSL45 auf die vordere Dekorleiste FSLM, Verwenden sie dazu 5 Schrauben von 35MM pro Leiste. Beginne Vorne (bei mache Modellen aus 2 Teile) und dann die an der Seite, man muss diese noch auf die richtige Länge schneiden.



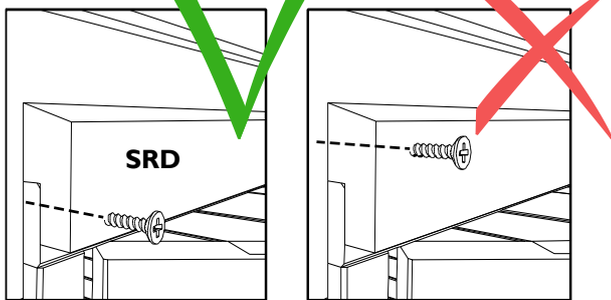
20.





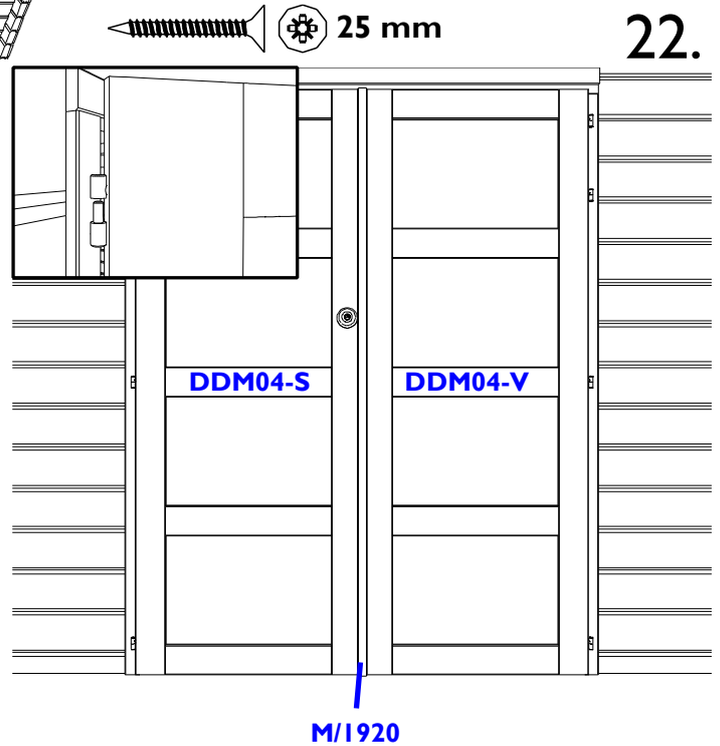
Bei die 2 Vordere Ecken werden jetzt die L-Profilen montiert dies um der Anschluss der vordere Dekorleisten zu maskieren. Diese L-Profil erstellen Sie durch 2 Eckdekorleisten HSL in eine Gehung zu montieren mit die 25MM Schrauben. Bei die Modellen mit eine Frontleiste FSLM aus 2 Teile, wir noch ein SSL Brettchen montier dort wo die Teile zusammenkommen.

Montieren sie die Türen mit die gelieferte Scharnieren. Schrauben Sie das Weibliche teil vom Scharnier in die Tür und hänge sie ein. Durch die Scharnieren ein und aus zudrehen positionieren sie die Tür bis sie grade hängt. Schauen sie für die Montage des Griffes sich bitte die Montageanleitung vom Schloss an. Montieren Sie die Dekorleiste M/1920 auf die Außenseite der Tür mit dem Griff mit 5 Stück 25 mm Schrauben. Montieren Sie an der Innen- und Außenseite die Dekorleiste SRD oberhalb der Türrahmen. Sie sorgt dafür um die Öffnung an der Oberseite zu maskieren (Holz lebt) Schraube sie mit 25MM Schrauben auf dem Türrahmen.



23. Dichten Sie bitte Unterstehende Sachen mit Silikonen ab. (Nicht im Lieferumfang):

- Der Anschluss vom Gartenhaus auf die Bodenplatte an die Außenseite
- Rundum das Glass.



Um Ihr Blockhaus zu schützen gegen Wetter und Wind sollte man eine Sturmsicherung montieren. Dieses verbindet Dach und Wand mit die Bodenplatte. Sorgen bitte für eine gute Befestigung am Untergrund. Achten Sie immer darauf das der Vertikale Schwellung und Schrumpf nicht verhindert wird (Holz lebt). Gardenas-dealers verkaufen unsere Standard Sturmsicherung. Eine Alternative könnte sein, in das obere und unterste Bret eine Schraube zu drehen und hierzwischen ein Nylonschnur zu spannen. Im jeden Fall sollte man darauf achten das durch die Sturmsicherung die Wand nicht aufprallt. Sollte dies geschehen muss man die Sturmsicherung modifizieren.

Wartung: Wasser, Wind, Schnee und Sonne formen die größte Aggressor von Ihren Blockhaus. Fragen Sie bitte einen Profi der Sie Informieren kann bezüglich Produkten für die richtige Behandlung und die Zeit.

Nur wenn Ihr Blockhaus völlig Konform die Montage Anleitung Aufgebaut ist können wir das Produkt gewährleisten