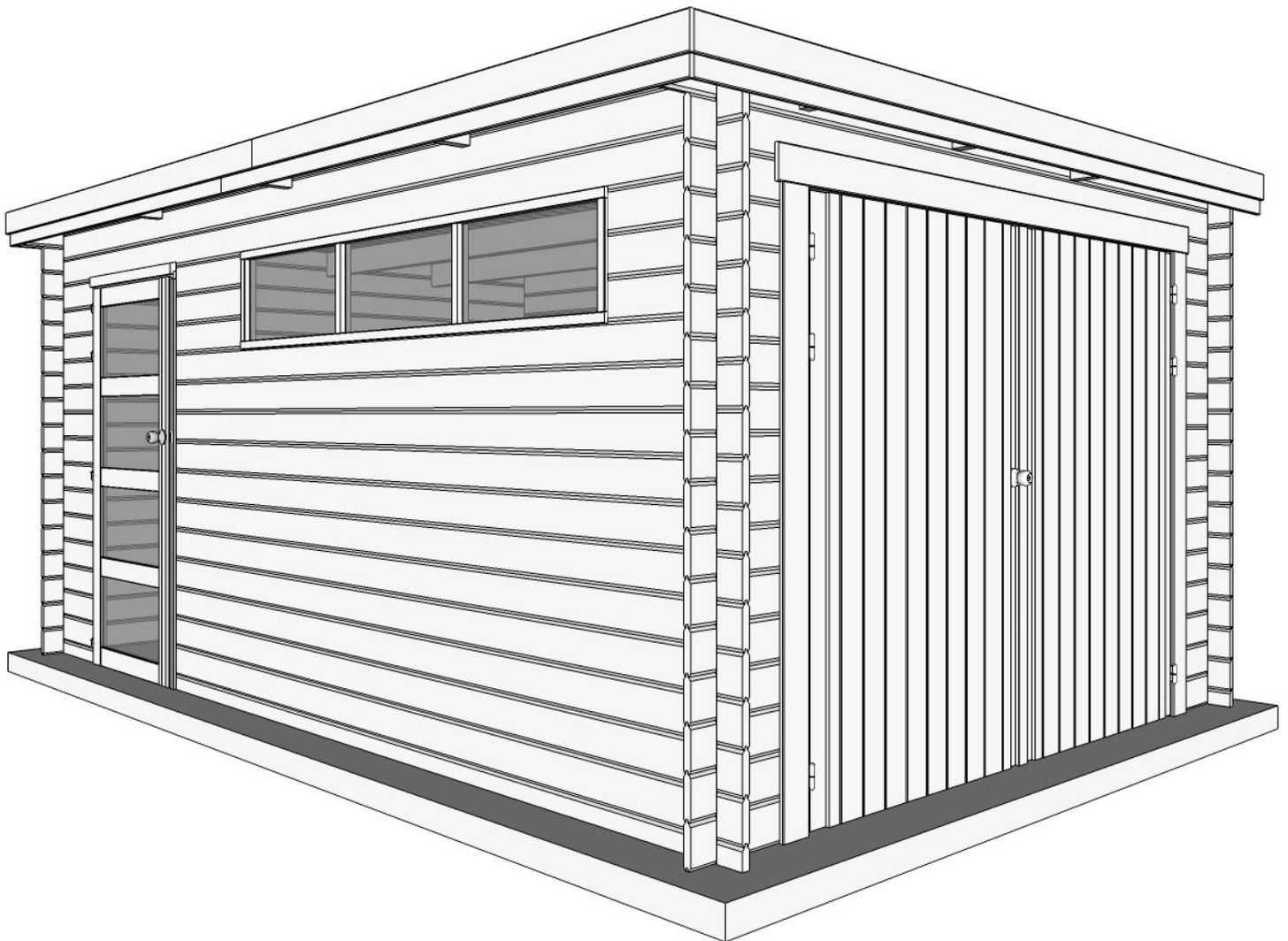


ALGEMEINE MONTAGE ANLEITUNG FÜR EINE GARAGE MIT EINEM STAHLN PULTDACH

EDM04

Dieser Katalog ist hergestellt worden für al unsere Garagen mit Stahlm Pulldach.
Die Zeichnungen können unterschiedlich sein von die von Ihnen gekaufte Garage.



GARDENAS
TIMBER GARDEN CONSTRUCTIONS

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.

ALGEMEINE MONTAGE ANLEITUNG FÜR EINE GARAGE MIT PULTDACH AUS STAHL

Herzlichen Glückwunsch mit dem Kauf von Ihrer Garage.

Wenn Sie die Aufbauanleitung gut lesen, werden Sie viele Jahre Freude erfahren an Ihrer Kauf.

WICHTIG!

Für Sie anfangen mit der Aufbau geben wir Ihnen noch ein Paar wichtige Hinweise.

A Sie haben eine Garage gekauft hergestellt aus ein unbehandeltes Naturprodukt. Das Holz sollte man unbedingt noch schützen um ein längere Lebensdauer zu gewährleisten. Sie fragen am besten ein Profi der Ihnen die beste Wahl zur Behandlung und Wartung von Ihrer Garage bieten kann. Nutzen Sie nur Produkten die im Holz eindringen und so das Holz schützen vor Feucht, Wetter und Wind gegen Insekten und Schimmel. Nehmen Sie bitte kein Produkt das Dik ist dies kann zur Problemen führen bei den Anschluss zwischen Nut und Feder. Sie haben nur vor Anfang der Montage die Möglichkeit Nut und Feder zu schützen. Es ist sehr Wichtig, die Garage von alle Seiten zu schützen, auch an die Innenseite!!

B Am besten verwenden Sie eine Wasserdichte Bodenplatte aus Beton die 10 CM grösser ist dann die Außenmaßen von die Garage . Es ist von größter Wichtigkeit das Ihre Garage Waagrecht steht und dies auch bleibt. Wenn die Garage nicht Waagrecht steht könnte es zur Spalten und andere Problemen kommen. Sorgen Sie bitte dafür das Grundwasser oder andere Feuchtigkeit nicht im Holz eindringen kann, dies kann man erzielen durch genügend Ventilation und eine Behandlung gegen Feucht an die Innenseite. Die Planken am Boden sollte man extra gut behandeln, weil die am meisten mit Wasser in Kontakt stehen. Dichten Sie bitte der Anschluss von die Garage mit Bodenplatte am besten ab mit eine Silikon kit (nicht im Lieferumfang), Befestigen Sie Ihre Garage an der Bodenplatte (bzw. mit ein L-Eisen oder Sturmverankerung (nicht im Lieferumfang) zur Schutz während Stürmisches Wetter.

C Holz ist ein lebendes Produkt: Im Konkrete heißt dies das Ihre Garage in Höhe variieren kann Abhängig der Luftfeuchtigkeit. Wenn Sie Vertikale oder Horizontale Sachen (zBs. Elektrizitätsrohren, 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 mit einander verbinden, wird es wähen ein Periode mit relativ niedrige Luftfeuchtigkeit zur Spalten kommen und es besteht dann ein kanns auf Verformung von der Garage. Haben Sie bitte keine Angst wenn während der Aufbau oberhalb Tür oder Fenster ein Spalt ist, dies ist um der Krimp oder Schwellung vom Holz zu Berücksichtigen. Im Lieferumfang sind Planken hinzugefügt um dies zu Maskieren.

D Nehmen Sie bitte die Teilen von Ihr Garage 2 Tage vor der Montage aus die Verpackung. So kann das Holz sich anpassen an die Luftfeuchtigkeit. Lagere Sie die Bretter geschützt von Sonne und Regen ein wenig voneinander. Prüfen Sie auch bitte ob alle Teilen Präsent sind nach Angaben auf die Teilleiste. Beschwerden bezüglich schlechtes 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 Natur Produkt. Das bedeutet das es zur leichte Schwankungen kommen kann. Was ist zu Tolerieren.

- Aste
- Herausfallende Aste nicht grösser dann ein Daum
- Herausfallende Aste oder leichte Beschädigung an die Ränder (Nut und Feder), wenn es Während den Aufbau nicht zu Problemen führt.
- Verfärbungen im Holz.
- Gerade Rissen die das Bret nicht Spalten, Spaltenden Rissen nicht länger dann 12 CM.
- Harzfluss von Maximal 5 CM.

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

F Sorgen Sie bitte dafür das die Garage an der Bodenplatte verankert ist (zBs. Mit ein 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. Die druck vom Dach und die Sturmsicherung sorgen dafür das Ihr Blockhaus Stabil stehen bleibt.
Um Spalten von Bretter zu vermeiden empfehlen wir das Sie während das Schrauben zuerst ein Loch vorbohren mit einem Bohr der in Diameter kleiner ist dann die Schraube.

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

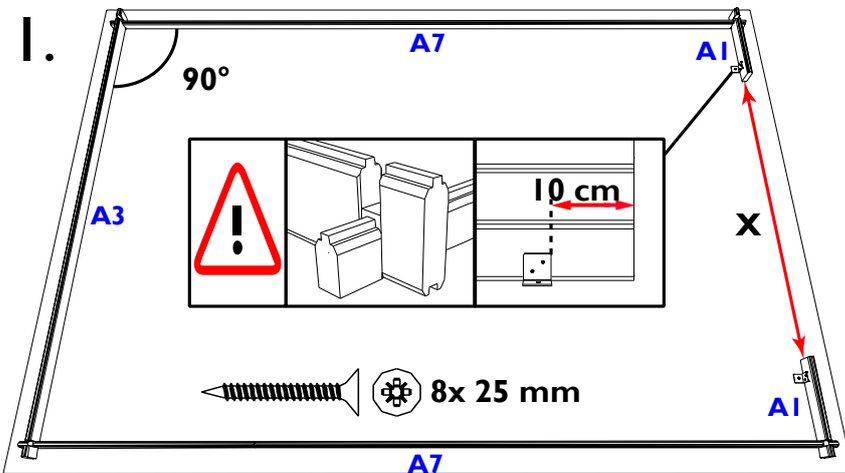
Telefon während Bürozeiten +32 52 21 95 71

Per Fax +32 52 22 09 03

E-Mail info@gardenas.be

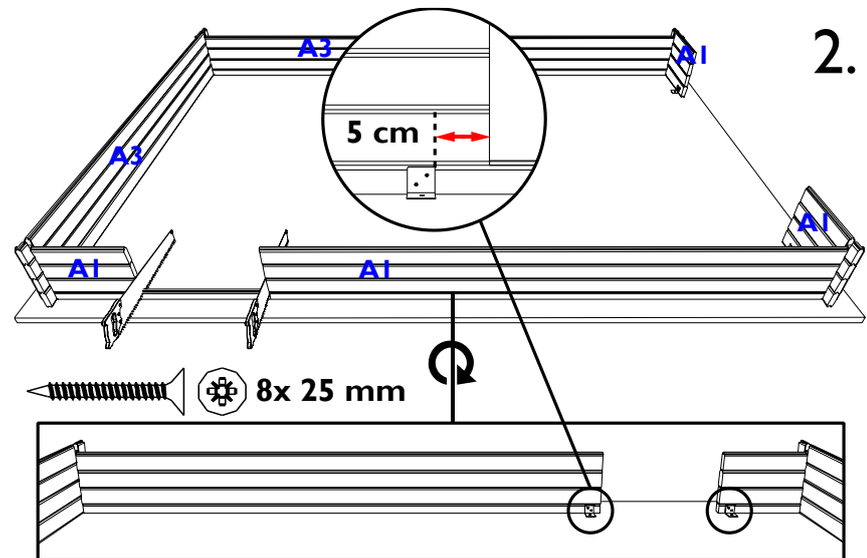
Wenn Sie eine Beschädigung am Packet konstatieren bitte dies innerhalb von 48 Stunden zu melden.

Nachdem Sie eine Kontrolle gemacht haben an Hand der Teileliste, 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 Silikonen Kit. Für den Aufbau sollte man mindestens mit 2 Erwachsenen sein. Sorgen Sie dafür das Kinder und Haustieren sich nicht in unmittelbare Nähe befinden während den Aufbau.



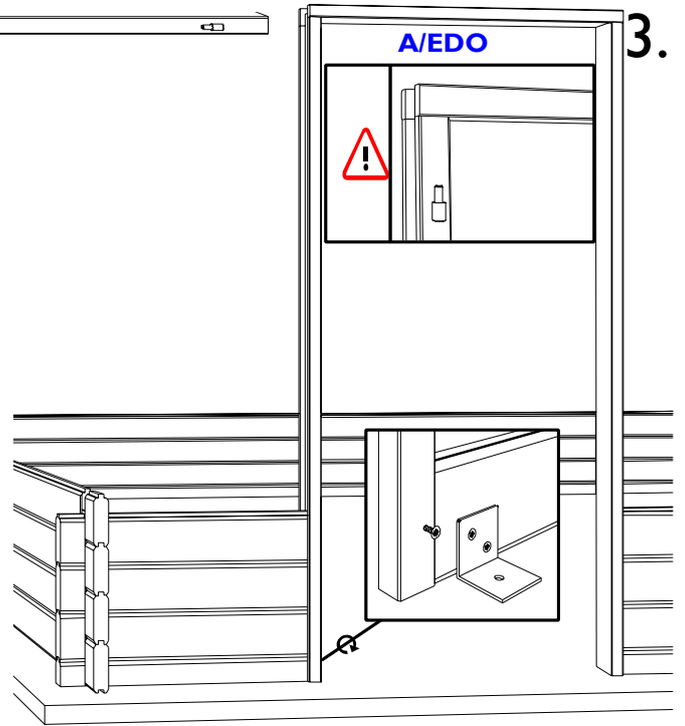
Sofort dafür das Sie einen 90° Winkel bekommen. Die Nut kommt an der Oberseite. Das unterste Brett in Vorder- und Hinterwand ist ein halbes Brett mit nur die Nut, das unterste Brett an die Seiten ist ein Ganzes und hat Feder und Nut. Sorgen Sie dafür das die Bretter immer Flach auflegen. Berücksichtigen Sie bitte die Maßen der Türöffnung X wie im Plan beschrieben (siehe Teileliste). Kontrollieren Sie noch immer den richtigen Winkel hat. Um die Garage schön gerade zu montieren, sollten Sie Links und Rechts an die Innenseite auf 10CM von der Türöffnung ein L-Eisen montieren und das mit die Bodenplatte verankern. Die Tür kann nach wal Links oder Rechts montiert werden.

Machen Sie jetzt weiter wie beschrieben auf die Zeichnungen der Wände in die Teileliste, bis zur 3 Bretter hoch. Sie können jetzt Wählen an welche Seite die Tür kommt. Nehmen Sie einen Hammer damit die Bretter schön anschließen. Hämmern Sie nie direkt auf das Brett (Beschädigung von Nut und Feder, was Montage schwieriger macht), aber nutzen sie ein Stückchen Holz oder ein Gummihammer. Um Ihre Garage schön gerade zu halten, sollten Sie Links und Rechts 5CM von der Türöffnung in L-Eisen montieren und dies mit die Bodenplatte verankern. Sägen Sie jetzt wie auf die Zeichnung das vorderste Brett weg bis auf die Bodenplatte (genauso Breit wie obere Bretter der Türöffnung) Das Holzteil was Sie weggesägt haben ist Abfälle.

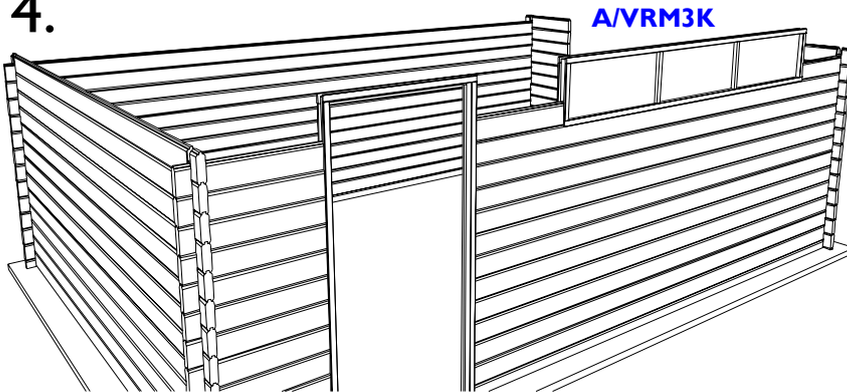




Schrauben Sie das Scharnierteil mit dem Stift in den vorgebohrte Linker Pfosten. Schieben Sie jetzt den Türrahmen (noch zu Montieren) in die Öffnung. Aufgepasst die Tür soll sich nach außen öffnen. **Befestigen Sie ihr Rahmen nur an die Unterseite mit eine Schraube, Oben schrauben Sie das Horizontale Profil fest an das Vertikale Profil, Nie an die Garage selbst (weil das Holz lebt).** Die weitere Fertigung der Tür machen Sie am besten wenn der Aufbau fertig ist.

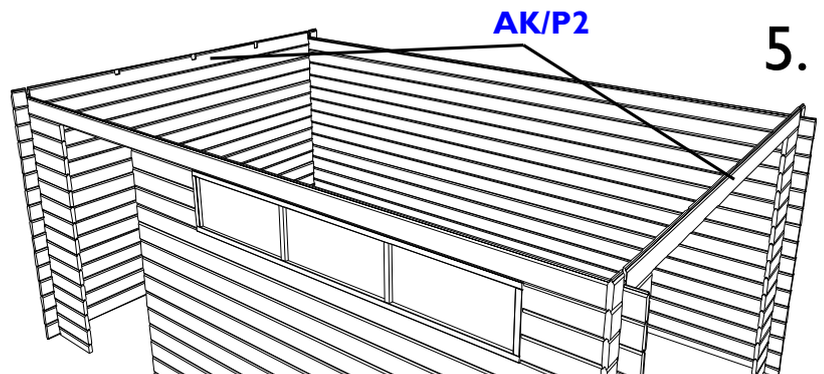


4.

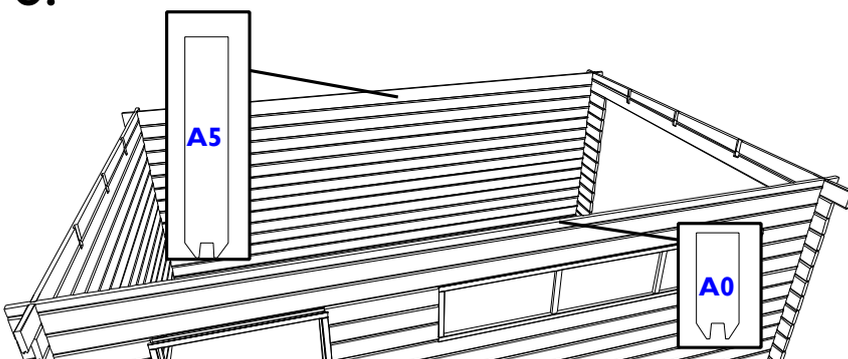


Montieren Sie laut der mittgelieferte Plan weiter (siehe Teileliste) bis Sie auf die ebene des Fensters kommen. Montieren Sie jetzt noch ein Reihe. Schieben Sie das Fensterkader A/VRM3K hinein. **Dass Fensterkader nicht montieren mit Schrauben oder Nägel!! (Holz lebt)**

Montieren Sie laut der mittgelieferte Plan weiter (siehe Teileliste) bis Sie das erste Brett der Dachneigung kommen. Diese Bretter sollten mit die Einkerbungen an die Innenseite montiert worden.

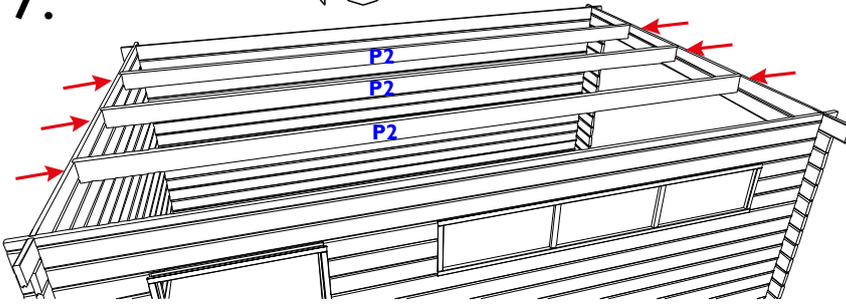


6.



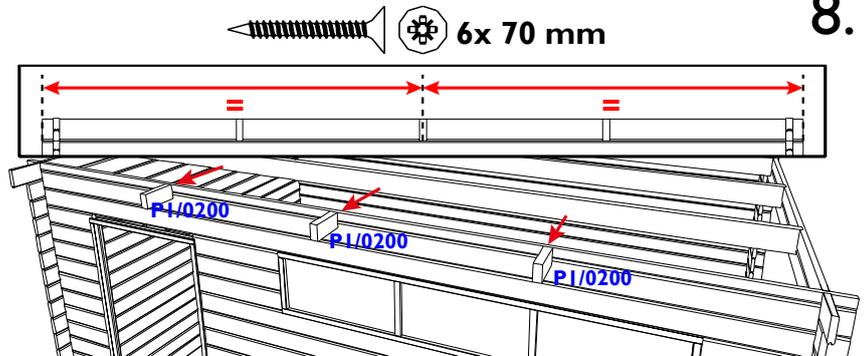
Montieren Sie das obere Brett A5. Dieses Brett hat Keine Nut nur eine Feder, das Brett ist Flach von oben. Montieren Sie weiter das Dach. Die Einkerbungen nach Innen. Das obere Brett Vorne A0 hat auch wie Hinten kein Nut nur eine Feder.

7.

 6x 70 mm


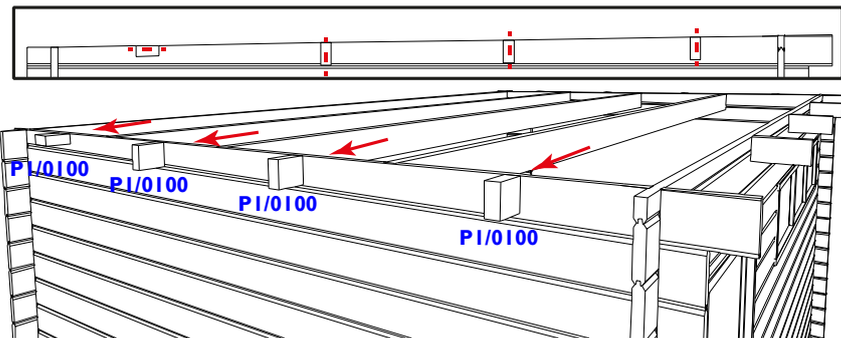
Legen Sie die Balken P2 in die Einkerbungen der Dachneigung. Schraube Sie jeden Balken an jeder Seite einzeln fest mit eine Schraube von 70MM.

Schrauben Sie alle Hilfsbalken P1 auf Kopfseite mit 2 Schrauben von 70mm fest an die Vorderwand. Achten Sie darauf das die Oberseite des Hilfsbalken gleich liegt mit die Oberseite vom Vorderwand. Montieren Sie den Mittleren Hilfsbalken exakt in die Mitte vom Vorderwand. Jetzt verteilen Sie die restliche Hilfsbalken symmetrisch (gleicher Abstand zwischen die Hilfsbalken)



8.

9.

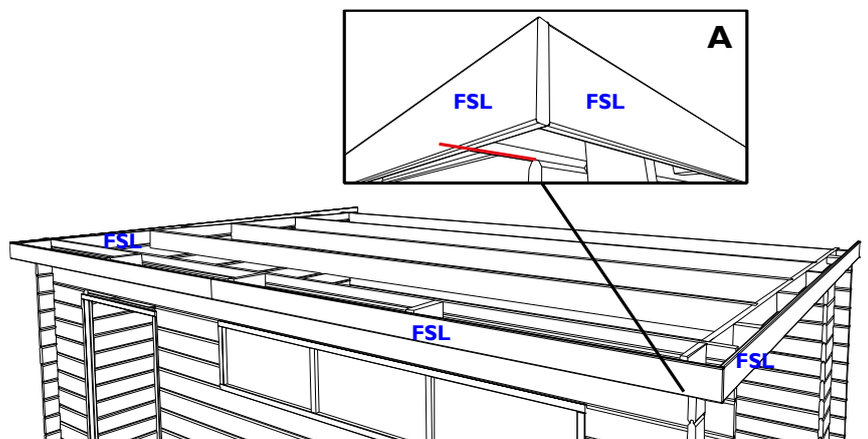
 8x 70 mm


Schrauben Sie jeder kleine Hilfsbalken P1/0100 mit eine Schraube von 70MM fest an die Seitenwand. Das Bälkchen Vorne Vertikal und das Bälkchen hinten Horizontal. Halten Sie die Oberseite gleich mit Schräge Seite der Dachneigung. Verteilen Sie die Restliche Bälkchen symmetrisch über die Seitenwand.

Montieren Sie zuerst eine Reihe Dekorbletter FSL, mit die Unterseite gleich mit die Unterseite vom Überhang an der Seitenwand (Detail A). Fangen Sie Vorne an. Las 2 Dachbretter zusammenkommen auf das Mittlere Bälkchen, **noch nicht kürzen**, dieser Bretter schauen Links und Rechts vorbei an die Seitenwand. Schraub sie jedes Mal fest auf die Hilfsbalken, Seitenwand und Vorderseite. Schraube fest mit 1 Schraube von 50MM an Wand und Bälkchen. Montiere jetzt die Dekorbletter an der Seite, vorne gegen die Erste Dekorbletter. Hierzu nimmt man auch die 50MM Schrauben. Säge die Dekorbletter an der Vorderseite auf die Richtige länge wie die an der Seite.

 18x 50 mm

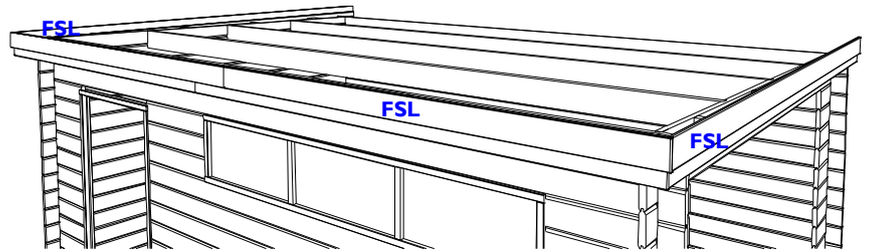
10.



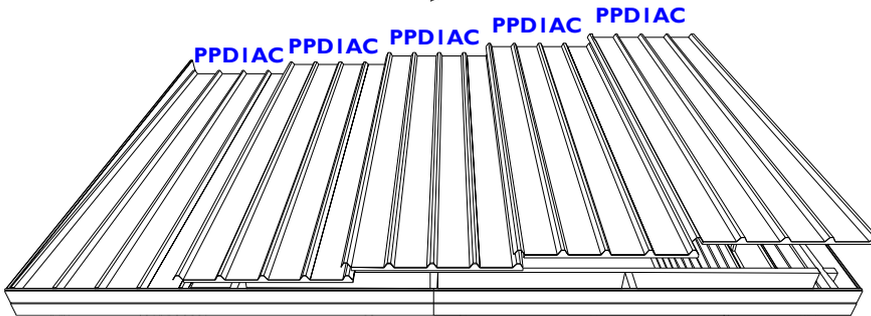
 20x 25 mm

11.

Montieren Sie jetzt die Zweite Reihe Dekorbretter FSL gegen die erste Reihe, lässt 5cm Überlänge. Fang von Vorne an. Arbeite auf die gleiche Art wie die Erste Reihe. Nimm 5 Schrauben von 25mm pro Brett um die auf die erste Reihe zu befestigen.



12.



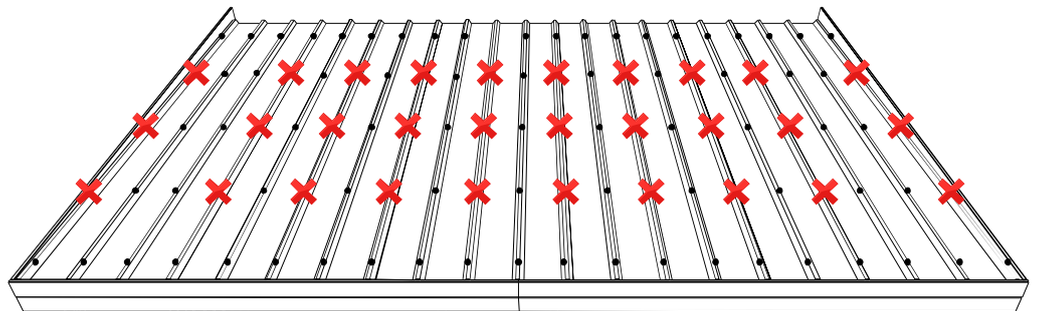
Verlegen sie jetzt die Dachplatten PPDIAC. Achten Sie darauf das die äußerte Welle ohne Kondensationsstuch die vorher gelegte Platte überlappt. Warte mit dem verschrauben bis alle Platten verlegt sind.

Aufgepasst! Der Anfang ist an die Linker Seite. Markiere mit einem Bleistift auf die erste Platte die Positionen der Dachbalken und Wände an.

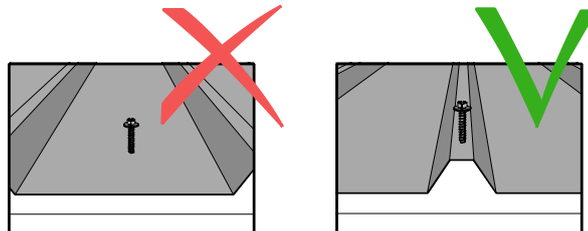
13.

 75x 70 mm

Prüfen Sie ob die Platten schön Ausgerichtet sind. Merken Sie an der Oberseite der Platten wo Balken und Wand sich befinden, verbinden Sie mit eine Bleistift streifen die Punkten. **Aufgepasst!** Bohren sie nur in eine Welle nie im Flachenteil der Wellenplatte. Bohre in Vorne- und Hinterwand auf jede Welle. Beim Dachbalken bohren Sie wo die Platten sie überlappen, 1 mal in die Mitte der Platte an die Außenseite. Schrauben sie jetzt mit die Schraube mit Käppchen die Platten fest. Der Anschlag zwischen Platte und Dekorbrett sollte man Silikonen Kit zumachen.



 = Niet boren of vijzen.
Ne pas percer ou visser.

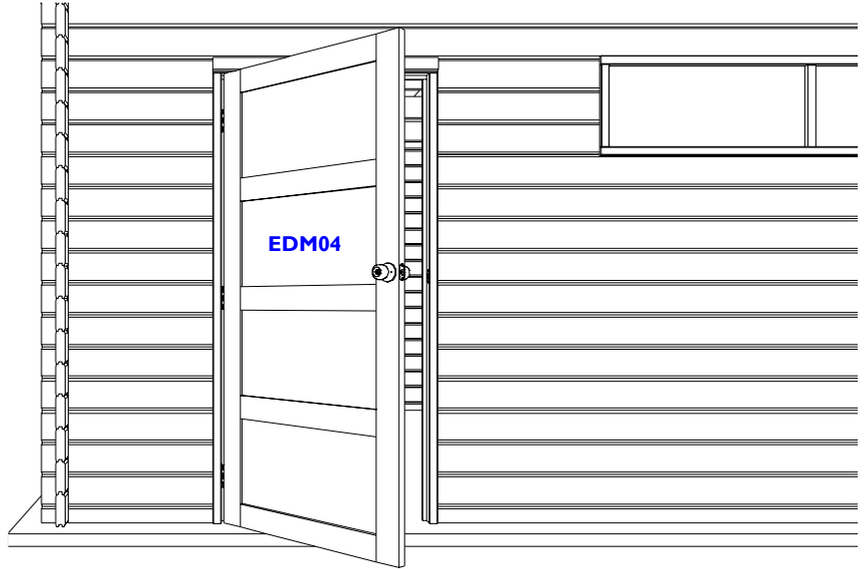
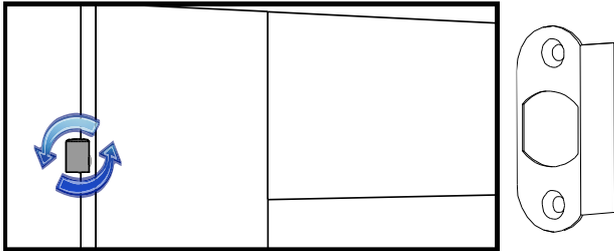


Aufgepasst! Imprägnieren das Anti-Kondensationsstuch, das Hinte, raus kuckt gut mit eine Klarschichtlack. Dies ist um zu vermeiden das das Anti-Kondensationsstuch Wasser aufnehmt und um vorzubeugen das sich hier Moosauflagerung bildet.

14.

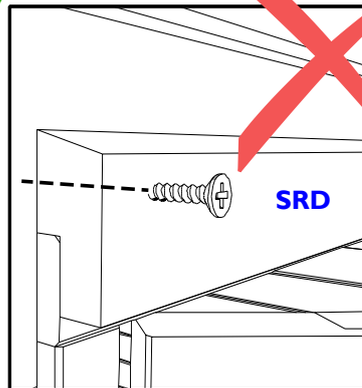
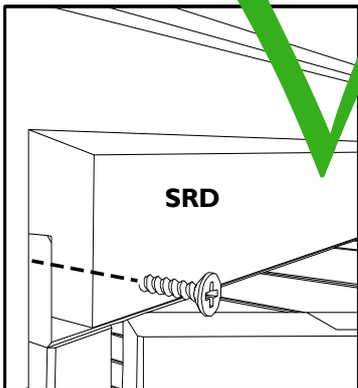
  14x 25 mm

Montieren Sie jetzt die Tür EDM04 mit die beigefügte Scharnieren. Schraub das Teil wo der Stift rein geht in die Tür und man kann Sie Auflegen. Durch die Scharniere mehr rein oder raus zu drehen kann man die Tür richtig positionieren und gerade Hängen. Wir Fragen Sie zu schauen in die Montageanleitung vom Schloss für die Montage vom Türgriff. Jetzt brauchen Sie nur noch das Loch im Pfosten zu bohren. Positionieren und Montiere dazu das Separat mitgelieferte Eckplatte (siehe Zeichnung) nehmen Sie mit eine Breite Bohr das Holz weck.



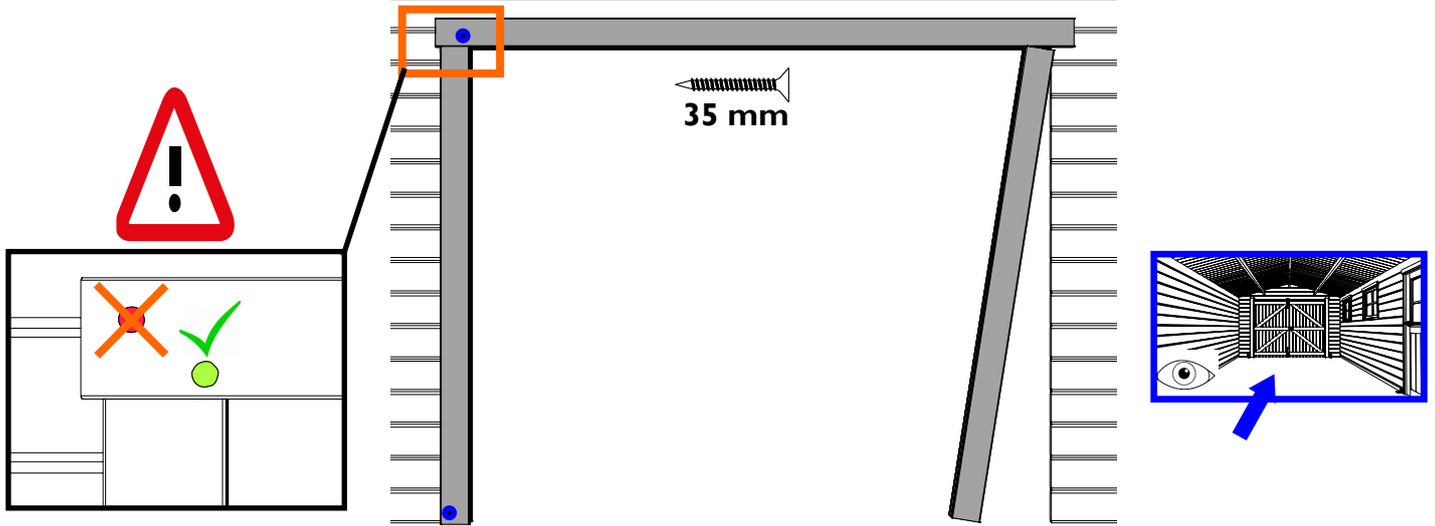
15.

  4x 25 mm

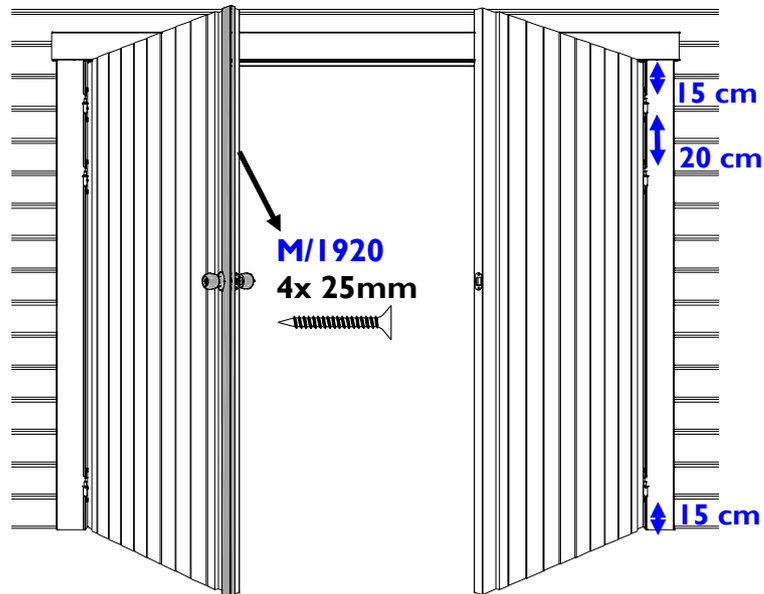


Montieren Sie an die Innen und Außenseite das Abdeckleiste SRD oberhalb der Türposten. Dies ist dazu um die Öffnungen wenn das Holz wirkt zu camoufflieren (Holz lebt). Montier sie fest mit die Schrauben von 25 MM auf den Türposten.

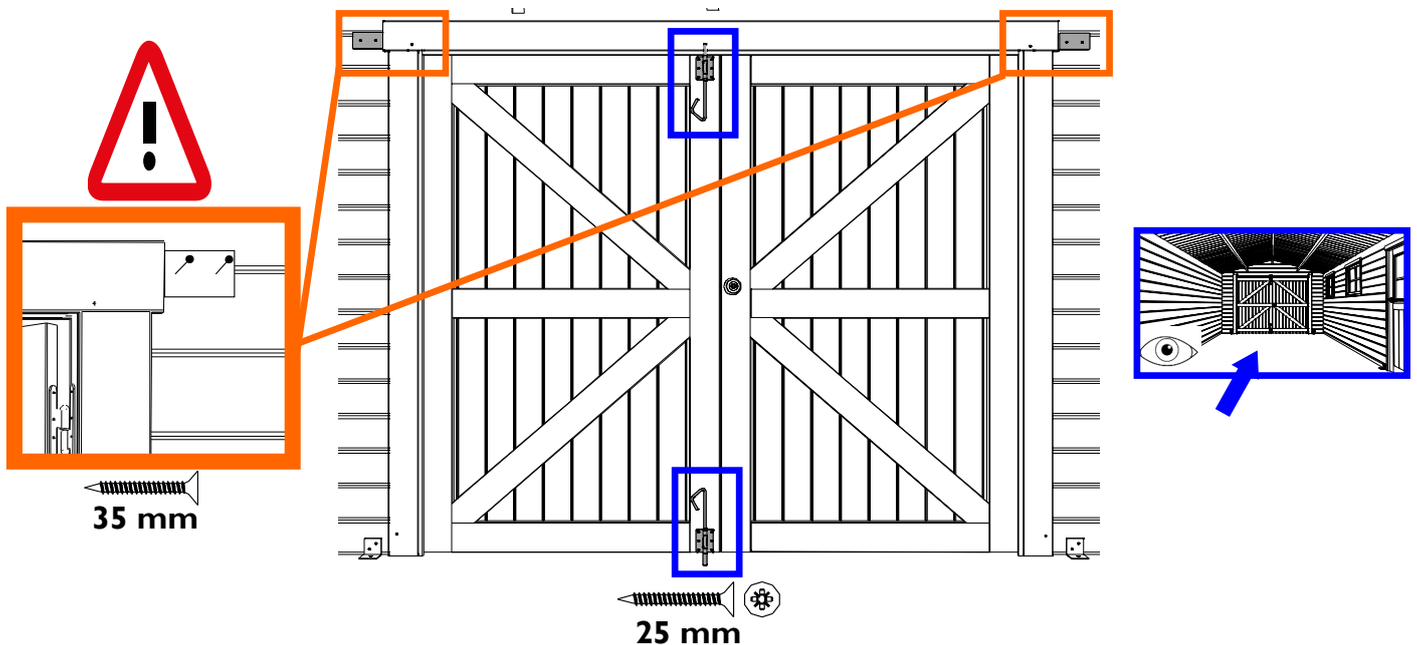
16. Unten schrauben Sie die Torpfosten A/DDP02 in das Brett der Wand. Oben schrauben Sie die Rahmenteile zusammen, aber **nicht** in die Bretter der Wand.



Setzen Sie das Schloss in die vorgesehene Aussparung und montieren Sie die Scharniere. Für die Montage des Riegels verweisen wir auf die dem Schloss beiliegende Anleitung. Schrauben Sie den Bügel M/1920 an der Außenseite des Tores mit dem Riegel an.



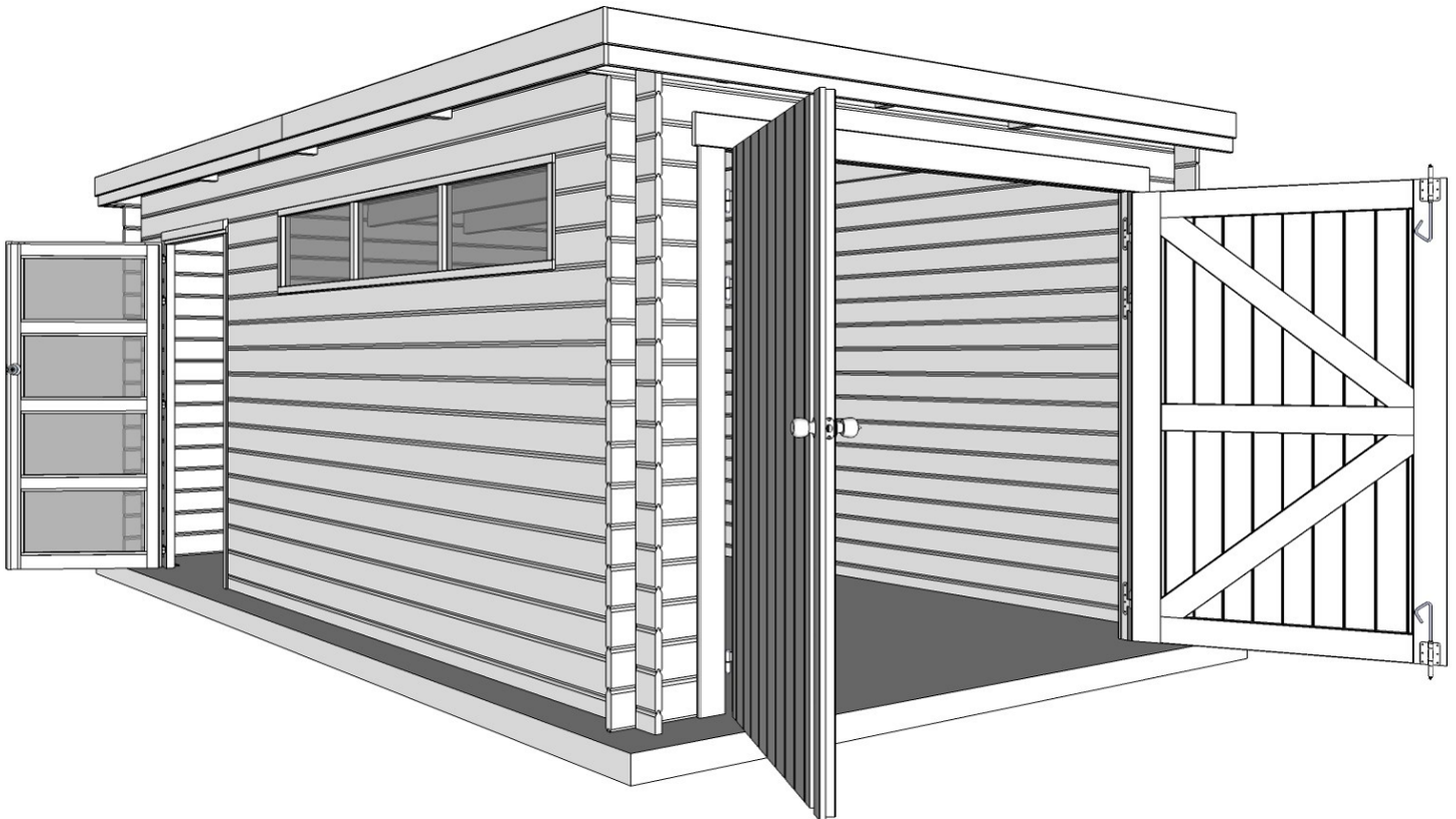
Legen Sie links und rechts des waagerechten Rahmens Klötze an, um ihn oben zu blockieren. Die Riegel am Tor ohne Verriegelung anbringen. Zum Schluss werden auf der Innenseite die Schließeleisten 599941 mit Nieten am Rahmen gegen das Tor befestigt.



17.

Dichten Sie bitte Unterstehende Sachen mit Sillikonen ab. (Nicht im Lieferumfang.)

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



Um Ihr Garage 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 Ihre Garage. Fragen Sie bitte einen Profi der Sie Informieren kann bezüglich Produkten, Zeit und die richtige Behandlung.

Nur wenn Ihre Garage völlig Konform die Montage Anleitung Aufgebaut ist können wir das Produkt gewährleisten!!