

Technische Daten & Aufbauanleitung

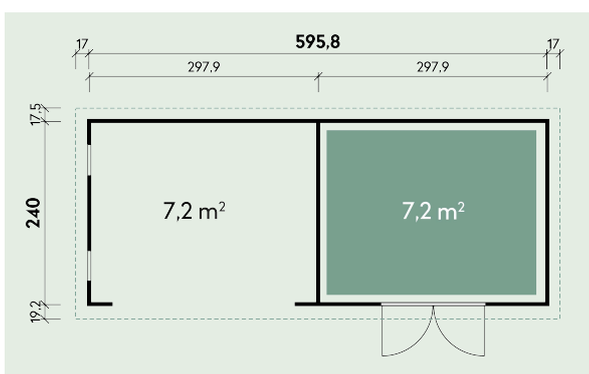


SET-ARTIKEL



Artikelnummer: 682 720

Besteht aus: 682 620 (Seite 2) und 682 900 (Seite 38)

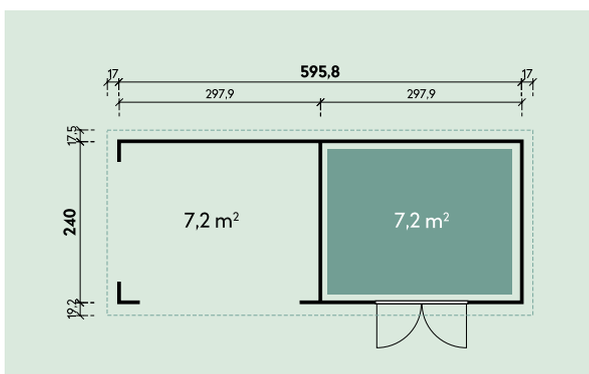


Kontrolliert durch:

Technische Daten & Aufbauanleitung



Artikelnummer:
682 620 / 682 630



Kontrolliert durch:

Allgemeine Hinweise WPC

Sehr geehrter Kunde,

lesen Sie die Sicherheitsrichtlinien durch. Prüfen Sie bitte VOR dem Zusammenbau, dass keine Teile beschädigt sind oder fehlen. Gehen Sie noch einmal die komplette Aufbauanleitung durch. Bauen Sie alle Teile entsprechend der Anleitung dieses Handbuchs zusammen. Lassen Sie dabei keinen Arbeitsschritt aus. Behandeln Sie die Wandplatten vor und während des Aufbaus mit äußerster Vorsicht. Legen Sie diese vorsichtig auf dem Boden ab. Vermeiden Sie es, darauf zu treten oder Gegenstände darauf abzulegen. Für den Aufbau der Wandplatten werden 2 Personen benötigt.

Empfehlung

Bauen Sie als Fundament eine Grundfläche aus Beton. Lassen Sie am Aufstellungsort außerhalb des WPC-Hauses ausreichend Platz, so dass Sie während des Aufbaus von außen Zugang zum WPC-Haus haben. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und breiten Sie sie auf einer sauberen Arbeitsfläche aus. Aufgrund eines hohen Holzanteils kann die Oberfläche verschiedene Schattierungen aufweisen und mit der Zeit die Farbe ändern. Dies erfordert weder eine spezielle Behandlung, noch wird die Lebensdauer des WPC-Hauses dadurch beeinträchtigt. Wenn Sie das WPC-Haus streichen möchten, lassen Sie sich bitte von einem Farbenfachhandel bei der Auswahl der passenden Farben für das Holz-Kunststoff-Verbundmaterial beraten. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese Flecken verursachen oder das WPC-Haus beschädigen können.

Pflege- und Sicherheitshinweise

- Wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Behörde und erkundigen Sie sich dort, ob zum Aufbau von dem WPC-Haus eine Genehmigung erforderlich ist.
- Die Windrichtung ist ein wichtiger Faktor, der bei der Aufstellung des WPC-Hauses unbedingt berücksichtigt werden muss. Vermeiden Sie zu hohe Windbelastung, insbesondere einen hohen Winddruck auf die Türen. Halten Sie die Türen immer verschlossen und verriegelt, wenn das WPC-Haus nicht genutzt wird, um eine Beschädigung durch Windbelastungen zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, das WPC-Haus an einem unbeweglichen Gegenstand/Fundament zu verankern. (Sturmsicherung nicht im Lieferumfang enthalten.)
- Das WPC-Haus dient einzig und allein der Lagerung von Gegenständen. Es ist nicht für Wohnzwecke ausgelegt.
- Führen Sie den Aufbau nicht an windigen/kalten Tagen durch.
- Für Aufbau und Handhabung des WPC-Hauses verwenden Sie bitte nur Werkzeuge, die in der Aufbauanleitung aufgelistet sind.
- Tragen Sie bei der Montage des Gartenschuppens oder Wartungsarbeiten stets Arbeitshandschuhe, eine Schutzbrille und Kleidungsstücke mit langen Ärmeln.

Allgemeine Hinweise WPC

- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit Teilen hantieren, die Stahlkanten aufweisen.
- Dach aus WPC-Paneelen: Decken Sie das Dach vom WPC-Haus mit einer dichten Dachbedeckung ab. Beachten Sie dabei das Dachgefälle.
- Dach aus Metall: Dichten Sie dieses an den Übergängen und an den Abschlüssen mit Silikon ab. Am besten eignet sich eine selbstklebende Dichtungsbahn.
- Achten Sie bei dem WPC-Haus auf ausreichende Belüftung. Dadurch vermeiden Sie Dunstfeuchtigkeit.
- Lehnen Sie keine schweren Gegenstände an die Wände, da sich dadurch das gesamte WPC-Haus verziehen könnte.
- Reinigen Sie das WPC-Haus mit einem Gartenschlauch und einem milden Reinigungsmittel. Verwenden Sie auf keinen Fall eine harte Bürste und Scheuer- oder Entfettungsmittel sowie öl- oder acetonhaltige Reinigungsmittel, da diese Flecken verursachen oder das Haus beschädigen könnten.
- Vermeiden Sie den Einsatz von Rasenmäher und maschineller Sense im direkten Umfeld des WPC-Hauses.
- Lagern Sie keine heißen Gegenstände im WPC-Haus, wie etwa kürzliche benutzte Grills oder Lötlampen und auch keine flüchtigen Chemikalien.
- Halten Sie das Dach frei von Schnee und angesammeltem Blattwerk. Große Mengen Schnee können das WPC-Haus beschädigen und beim Betreten gefährlich werden.
- Überprüfen Sie das WPC-Haus regelmäßig auf Stabilität und stellen Sie sicher, dass der Standort eben ist.

Auf 5 Jahre begrenzte Gewährleistung

Die auf 5 Jahre begrenzte Gewährleistung umfasst Herstellungs- oder Materialdefekte am Produkt und gilt ab dem Datum des ursprünglichen Erwerbs. Diese Gewährleistung umfasst keine Defekte, die aus normalem Gebrauch resultieren und schließen unter anderem durch die Nutzung des Produktes entstandenen Abrieb, Kratzer oder Risse mit ein, sowie Verfärbungen, Rostansatz und Schäden aufgrund von unsachgemäßer Nutzung, Missbrauch, Unachtsamkeit, Abänderungen, Bemalen, das Versetzen oder Transportieren des Produktes und „Naturereignisse“, wozu unter anderem Hagelschäden jeglicher Form, Sturm, Flut und Feuer zählen, sowie mittelbare und damit verbundene Beschädigungen hierdurch.

Bei Aufbau und Handhabung, die nicht gemäß den Empfehlungen, Vorgaben und Beschränkungen durchgeführt werden, wie sie in der Gebrauchsanleitung zu dem Produkt vermerkt sind, verliert diese Gewährleistung ihre Gültigkeit. Dies gilt auch für einen Gebrauch zu kommerziellen und öffentlichen Zwecken. Die Finnhaus-Vertrieb M. Wolff GmbH ist nicht verantwortlich für Beschädigungen durch Dritte und Schäden an und Verlust von Gegenständen innerhalb oder in der Nähe des WPC-Hauses. Nach der Einrichtung von Kaufnachweis und Beweismaterial für den beanstandeten Defekt am Produkt, vorbehaltlich einer zeitnahen Meldung des Defekts, wird die Finnhaus-Vertrieb M. Wolff GmbH während der gesamten Gewährleistungsdauer nach alleinigem Ermessen fehlerhafte Teile austauschen oder einen anteiligen Betrag des Kaufpreises auf Basis der Kulanz zurückerstatten.

EMPFEHLUNGEN

Bitte lesen Sie VOR dem Zusammenbau die Komponentenliste und stellen Sie sicher, dass keine Teile beschädigt sind oder fehlen.

Lesen Sie die komplette Montageanleitung noch einmal durch.

Bauen Sie alle Teile gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung zusammen und lassen Sie keinen Schritt aus.

Behandeln Sie die Wandpaneele vor und während des Aufbaus mit äußerster Sorgfalt.

Legen Sie sie vorsichtig auf den Boden.

Vermeiden Sie es, auf sie zu treten oder Gegenstände darauf abzustellen.

Für den Zusammenbau der Gartenhäuser sind mindestens zwei Personen erforderlich.

Empfehlung: Bauen Sie einen Sockel aus Holz/Verbundstoff oder Beton als Fundament.

Lassen Sie am Aufstellungsort außerhalb des WPC-Gerätehauses genügend Platz, damit Sie während der Montage das WPC-Gartenhaus während des Aufbaus von außen erreichen können.

Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und breiten Sie sie auf einer sauberen Arbeitsfläche nach Bereich I/II und III aus.

Aufgrund des hohen Holzanteils kann die Oberfläche unterschiedliche Farbtöne aufweisen und sich im Laufe der Zeit verfärben. Diese erfordert keine besondere Behandlung und beeinträchtigt auch nicht die Lebensdauer der WPC-Gerätehäuser.

Wenn Sie das WPC-Gerätehaus streichen möchten, lassen Sie sich bitte von einem professionellen Maler bei der Auswahl der richtigen Farben beraten für das Holz-Kunststoff-Verbundmaterial.

Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese das WPC-Gerätehaus verschmutzen oder beschädigen können.

PFLEGE- UND SICHERHEITSANWEISUNGEN

Das Gartenhaus wird in der Regel zur Lagerung von Gegenständen verwendet. Das WPC-Gerätehaus ist nicht speziell für Wohnzwecke konzipiert.

Es wird empfohlen, das WPC-Gerätehaus auf einem unbeweglichen Gegenstand oder Fundament zu verankern (es dient als Sturmschutz).

Stellen Sie es nicht an einem windigen oder kalten Tag auf.

Überprüfen Sie das WPC-Gerätehaus regelmäßig auf seine Stabilität und stellen Sie sicher, dass der Standort eben ist.

Seien Sie vorsichtig bei der Handhabung von Teilen mit Stahlkanten.

Verwenden Sie für den Aufbau und die Handhabung des WPC-Gerätehauses nur Werkzeuge, die in der Montageanleitung aufgeführt sind.

Tragen Sie beim Aufbau des Gerätehauses oder bei Wartungsarbeiten immer Arbeitshandschuhe, eine Schutzbrille und langärmelige Kleidung.

Vermeiden Sie den Einsatz von Rasenmähern und mechanischen Sensen in unmittelbarer Nähe des WPC-Gerätehauses.

Tragen Sie immer eine Schutzbrille und beachten Sie bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen die Anweisungen des Herstellers. Reinigen Sie das WPC-Gerätehaus mit einem Gartenschlauch und einem milden Reinigungsmittel.

Sie können eine harte Bürste verwenden, aber verwenden Sie keine Scheuer- oder Entfettungsmittel und keine öl- oder acetonhaltigen Reinigungsmittel, da diese das Produkt beschädigen können.

Lagern Sie keine heißen Gegenstände im WPC-Gerätehaus, wie z. B. kürzlich benutzte Grills oder Lötlampen, und keine flüchtigen Chemikalien.

Lehnen Sie keine schweren Gegenstände an die Wände des WPC-Gerätehauses, da dies das gesamte WPC-Gerätehaus verformen könnte.

Halten Sie das Dach frei von Schnee und angesammeltem Laub. Große Schneemengen können das WPC-Haus beschädigen und das Betreten gefährlich machen.

Sorgen Sie für eine ausreichende Belüftung des WPC-Gerätehauses. Auf diese Weise vermeiden Sie Feuchtigkeit.

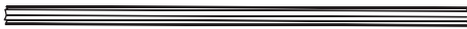
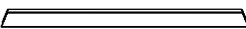
Decken Sie das Dach des WPC-Gerätehauses mit einer dichten Dacheindeckung. Achten Sie dabei auf die Dachneigung. Eine selbstklebende Dichtungsbahn ist am besten geeignet.

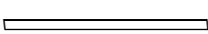
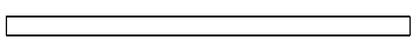
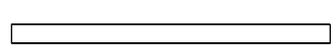
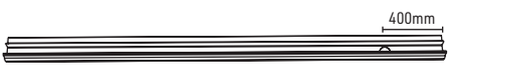
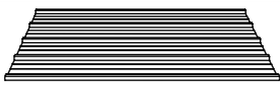
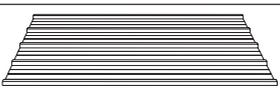
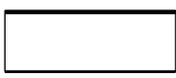
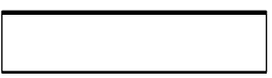
Die Windrichtung ist ein wichtiger Faktor, der beim Aufstellen des WPC-Gerätehauses berücksichtigt werden muss.

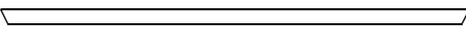
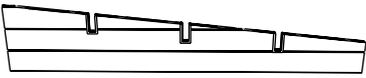
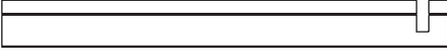
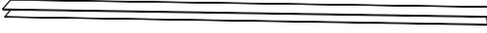
Versuchen Sie zu vermeiden, das Gerätehaus an einem Ort aufzustellen, an dem es zu übermäßigen Windlasten kommen kann, insbesondere zu hohem Winddruck auf die Türen.

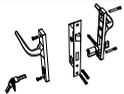
Halten Sie die Türen immer geschlossen und verriegelt, wenn das WPC-Gerätehaus nicht in Gebrauch ist, um jede Art von Windschäden zu vermeiden.

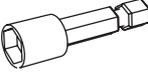
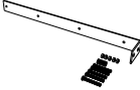
Bitte erkundigen Sie sich bei den örtlichen Behörden, ob für den Bau des WPC-Gerätehauses eine Genehmigung erforderlich ist.

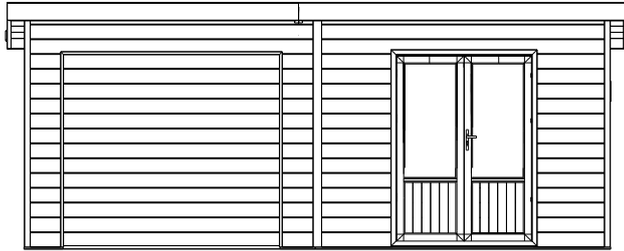
Nº	STRUCTURE	DESCRIPTION	QTY	CODE
1		Alu Rahmen unten (Vorne & Hinten) 40x35 L=3000mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 40X35-3000
2		Alu Rahmen unten (Links & Rechts) 40x35 L=2400mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 40X35-2400
3		Alu Rahmen unten (Hinten) 40x35 L=2558mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 40X35-2558
4		Alu Rahmen unten (Vorne) 40x35 L=358mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 40X35-358
5		Alu Rahmen unten (Vorne & Links) 40x35 L=400mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 40X35-400-A
6		Alu Rahmen unten (Hinten & Rechts) 40x35 L=400mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 40X35-400-B
7		linker vorderer Pfosten 70x70 L=2436mm	1	Left front column D28-3+3X2.4-FHS 70X70F-2436
8		rechter vorderer Pfosten 70x70 L=2436mm	1	Right front column D28-3+3X2.4-FHS 70X70F-2436
9		rechter vorderer Pfosten 70x70 L=2192mm	1	Left rear column D28-3+3X2.4-FHS 70X70F-2192
10		rechter vorderer Pfosten 70x70 L=2192mm	1	Right rear column D28-3+3X2.4-FHS 70X70F-2192
11		mittlerer vorderer Pfosten 87x60 L=2436mm	1	Middle front column D28-3+3X2.4-FHS 60X87-2436
12		mittlerer hinterer Pfosten 87x60 L=2191mm	1	Middle rear column D28-3+3X2.4-FHS 60X87-2191
13		Türrahmen oben 63x40 L=1485mm	1	
14		Türrahmen unten 63x40 L=1485mm	1	
15		Türrahmen links 63x40 L=2010mm	1	
16		Türrahmen rechts 63x40 L=2010mm	1	
17		Alu Dachaußenrahmen (vorne) 180x40 L=3340mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 180X40-3340
18		Alu Dachaußenrahmen (hinten) 180x40 L=2958mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 180X40-2958

Teile-Nr.	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	Anzahl	Teilecode
19		Alu Dachaußenrahmen (links & rechts) 180×40 L=2766mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 180X40-2766
20		Alu Dachaußenrahmen (hinten) 140×40 L=3340mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 140X40-3340
21		Alu Dachaußenrahmen (hinten) 140×40 L=2958mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 140X40-2958
22		Alu Dachaußenrahmen (Mitte) 140×40 L=2766mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 140X40-2766
23		Alu U Profile (links & rechts) 37×30 L=548mm	6	D28-3+3X2.4-FHS 30X37U-548
24		Alu U Profile (links & rechts) 37×30 L=530mm	6	D28-3+3X2.4-FHS 30X37U-530
25		Alu Dachbalken 120×40 L=3260mm	3	D28-3+3X2.4-FHS 120X40-3260
26		Alu Dachbalken 120×40 L=2878mm	3	D28-3+3X2.4-FHS 120X40-2878
27		Dachrinne 134×92 L=3360mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 133.6X91.3-3360
28		Dachrinne 134×92 L=2978mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 133.6X91.3-2978
29		PVC Fallrohr 75×75 L=2000mm	2	
30		Dachpaneele 1110×2 L=2790mm	6	D28-3+3X2.4- 1110-2790
31		Dachpaneele 1046×2 L=2790mm	1	D28-3+3X2.4- 1046-2790
32		Doppeltür 1895×1368	1	
33		Lüftungsgitter 205×500	2	
34		WPC Wandpaneele 160×28 L=358mm	52	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-358
35		WPC Wandpaneele 160×28 L=478mm	3	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-478
36		WPC Wandpaneele 160×28 L=745mm	26	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-745

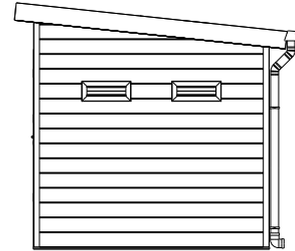
Teile-Nr.	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	Anzahl	Teilecode
37		WPC Wandpaneel 160x28 L=2315mm	25	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-2315
38		WPC Wandpaneel 160x28 L=2915mm	31	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-2915
39		WPC Wandpaneel 160x28 L=2915mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-2915
40		WPC Wandpaneel 63x28 L=2915mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 63X28-2915
41		WPC Wandpaneel rechts 462.2x2315 L=2315mm	3	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-2315-2
42		WPC Wandpaneel rechts 214x28 L=2915mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 214X28-2915-3
43		WPC Wandpaneel rechts 160x28 L=2915mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 160X28-2915-3
44		Aluminum U Profile (UP) 33x29 L=2246mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 33X29-2246
45		Alu U Profil oben 33x29 L=1646mm	1	D28-3+3X2.4-FHS 33X29-1646
46		Alu U Profil oben 33x29 L=1998mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 33X29-1998R
47		Alu U Profil oben 33x29 L=1998mm	2	D28-3+3X2.4-FHS 33X29-1998L

Teile-Nr.	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	Anzahl
A1		Plastikdübel mit Schraube 8X80	45
A2		Schrauben 4X16	1200
C1		L-Winkel für Pfosten	14
C2		Türrahmen Eckverbinder	4
C3		Türrahmen Befestigung	8
C4		Winkel für Dachbalken	52
C5		Halterung für Dachaußenrahmen	8
A3		Sechskant Schrauben 5X75	75
D1		Abdeckkappen für Schrauben	75
E1		Türdrücker mit Zylinderschloss	1
D2		Dachstopfen	56
D3		Dachrinnenendkappe	1
D4		Dachrinnenendkappe	1
D5		Sanitärarmaturen 1x Klammer 1x Schraube M8*40 1x Unterlegscheibe	4
D6		45° Fallrohr	4
F1		Auslass Regenrinne	2

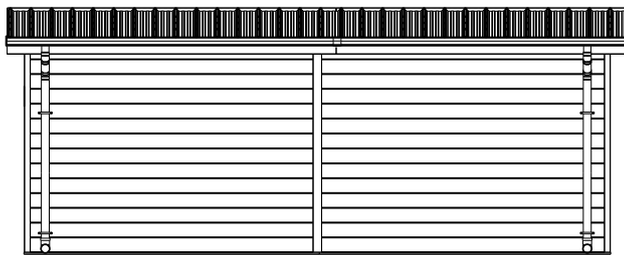
Teile-Nr.	Bauteilbezeichnung	Bauteilbezeichnung	Anzahl
D10		90° Fallrohr	2
G1	 	Dichtungsgummi 1410mm	2
G2	 	Dichtungsgummi 5500mm	1
Z1		Innensechskant- schlüssel	1
Z2		Bit	1
D7		Regenrinnenverbinder	1
D8		Bodenanker 5x ss304 Bolt M6x45 5x ss304 Nut 5x ss304 Washer	5



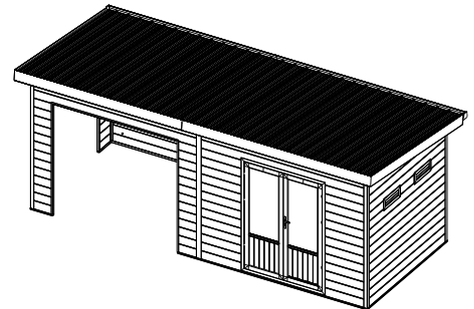
FRONTANSICHT



SEITENANSICHT

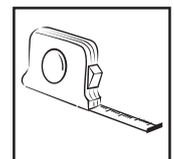
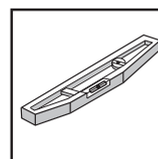


RÜCKANSICHT



ECKANSICHT

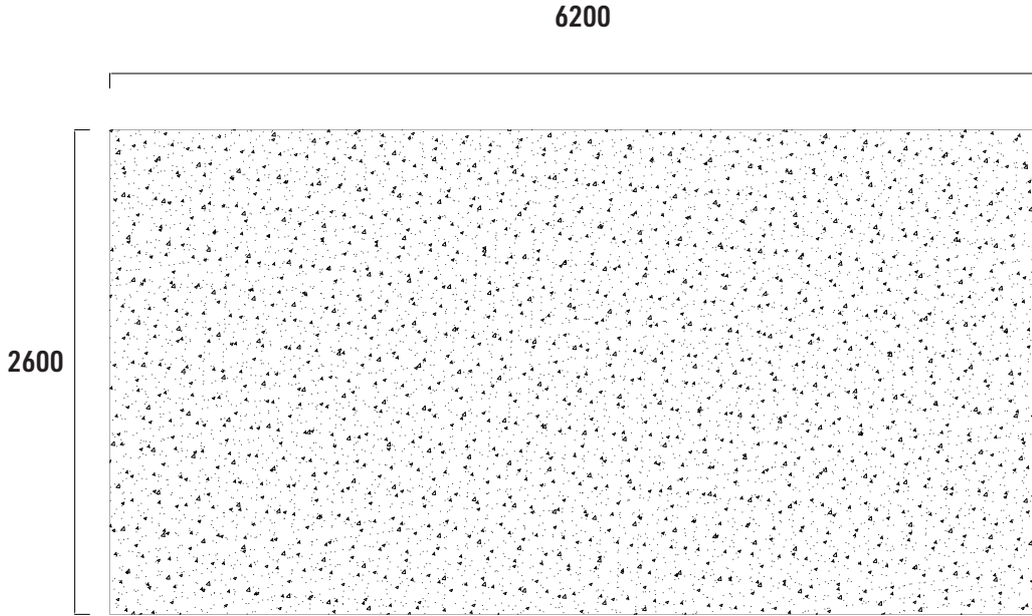
Benötigtes Werkzeug



Fundamentplan

Wir empfehlen ein vollflächiges Fundament.

Wir empfehlen als Fundament für Ihr Gartenhaus eine vollflächig festgegründete, gepflasterte oder betonierte Fläche. Wahlweise ist auch ein Punkt- oder Streifenfundament möglich.

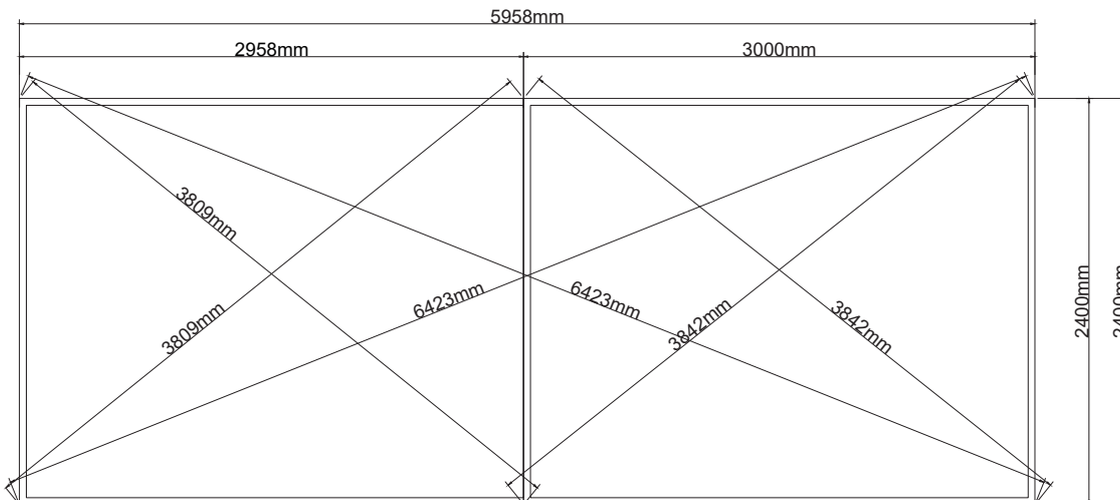


Ein gutes Fundament ist eines der wichtigsten Dinge, um die Sicherheit und Langlebigkeit Ihres Gartenhauses zu gewährleisten.

Ein völlig ebenes und in den richtigen Winkeln verarbeitetes Fundament garantiert eine problemlose Montage und die Langlebigkeit Ihres Gartenhauses.

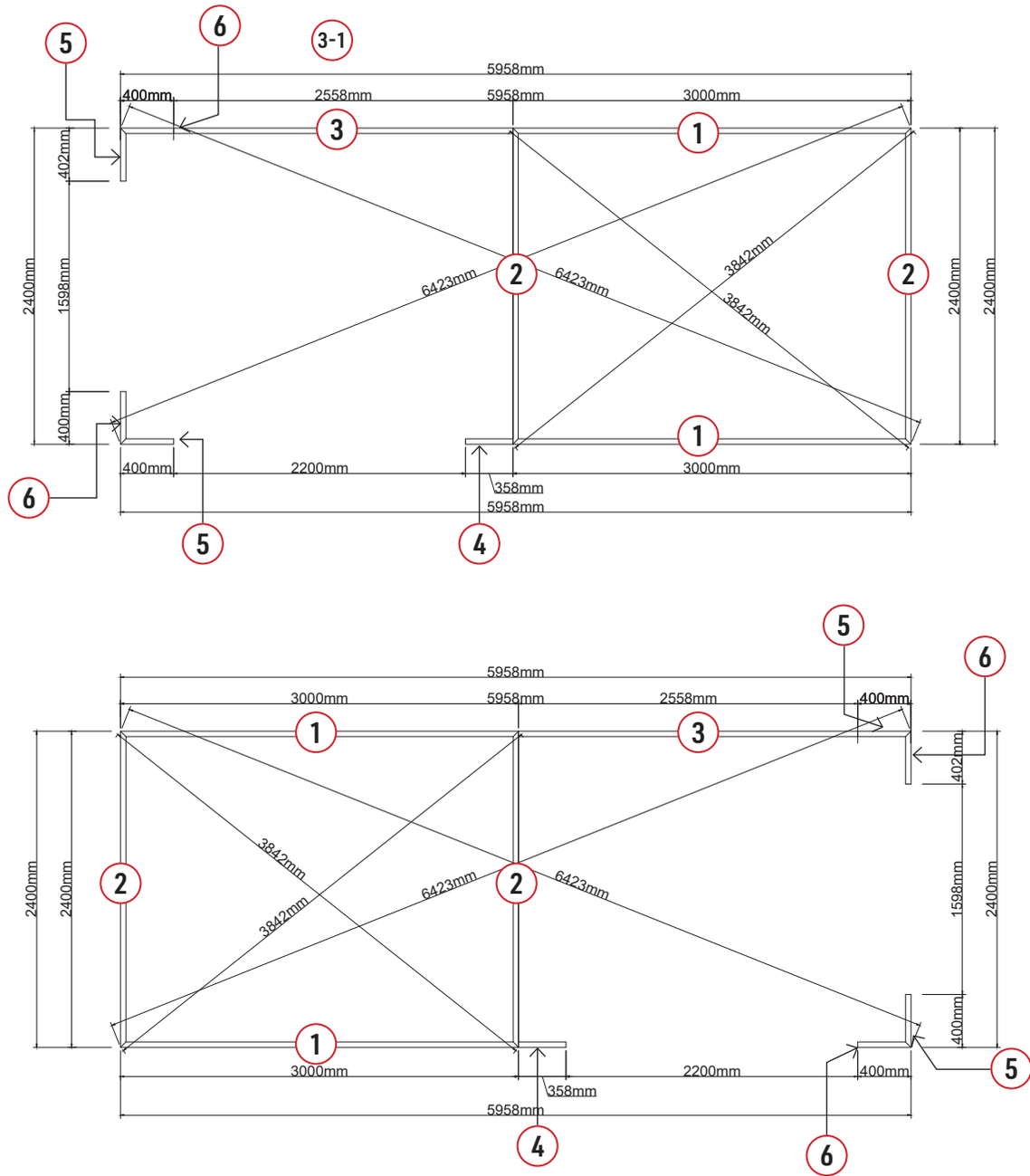
Dieses ist auch besonders wichtig für die Passgenauigkeit der Türen.

Wir empfehlen ein vollflächiges Fundament aus Beton oder Pflastersteinen.

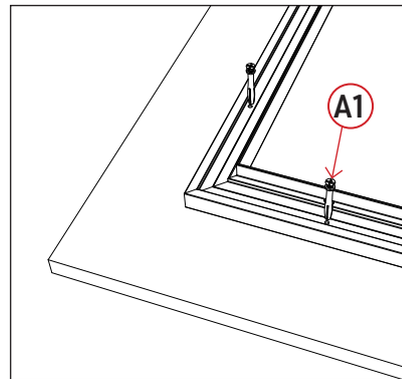
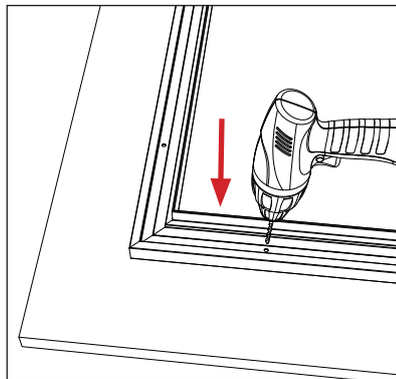
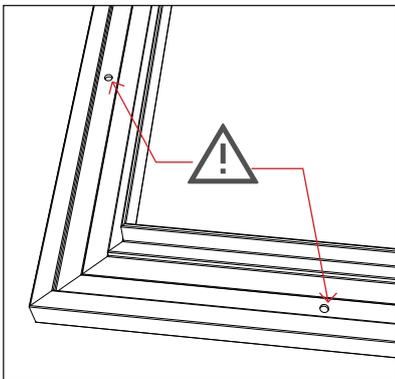
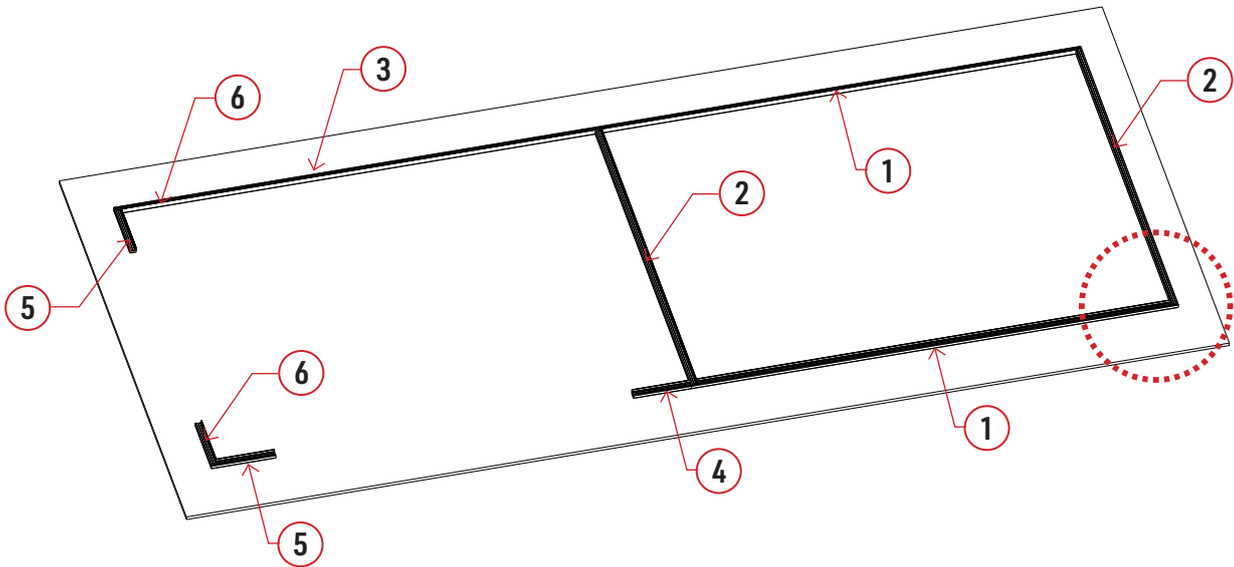


Zeichnen Sie den Installationsbereich mit Kreide ein.

Prüfen Sie ob die Bodenplatte in waage liegt bevor Sie mit der Montage beginnen. Das Fundament ist entscheidend für die Sicherheit und Haltbarkeit Ihres Gartenhauses.

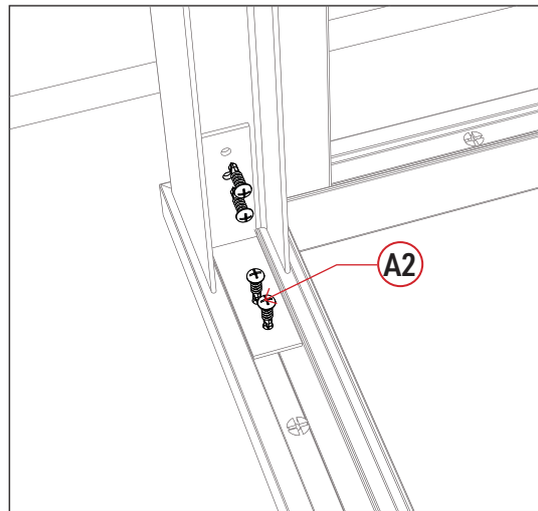
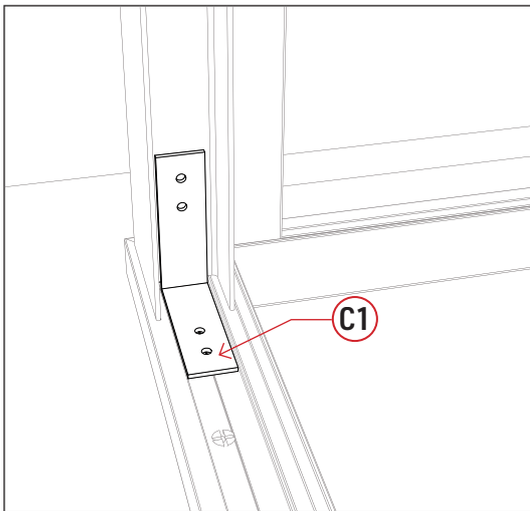
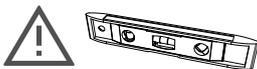
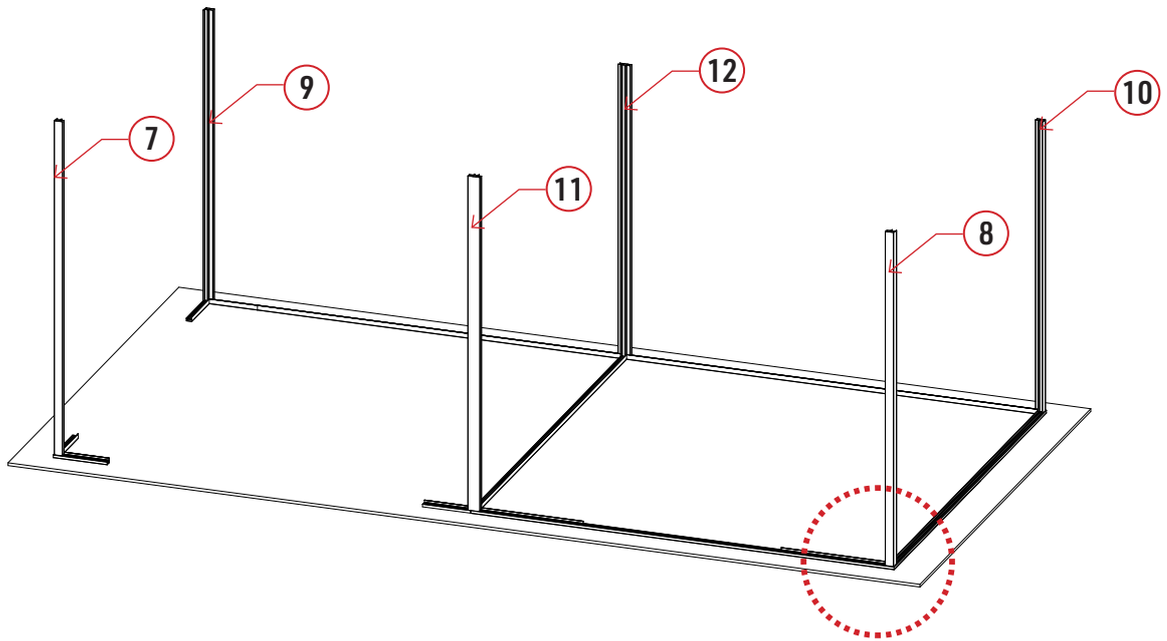


Bitte platzieren Sie den unteren Aluminiumrahmen gemäß der Skizze oben und stellen Sie sicher, dass die diagonale Abweichung nicht größer als 1 mm ist. Wir empfehlen, für diesen Schritt eine Linie zu zeichnen.

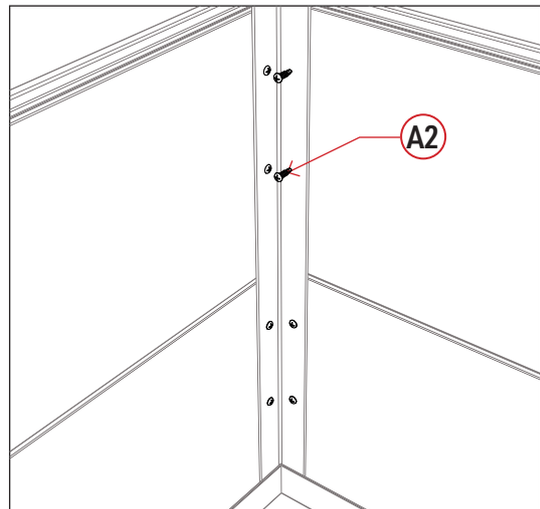
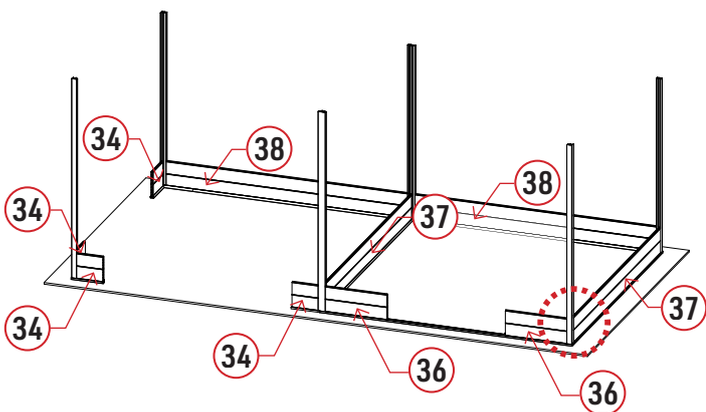
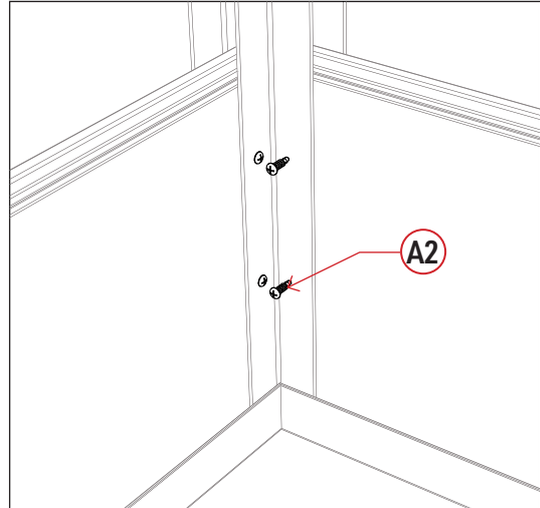
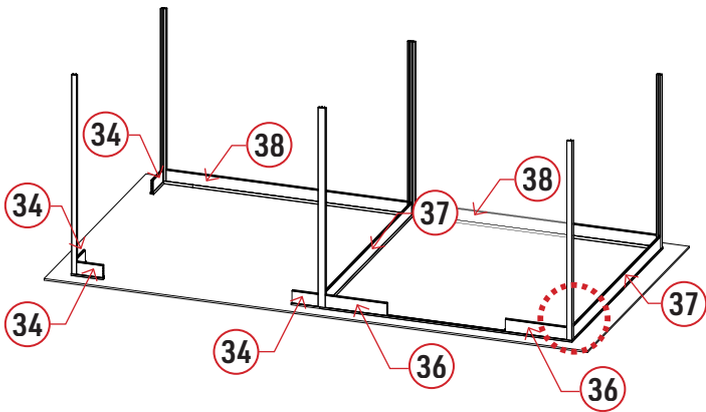


Umreißen Sie den Installationsbereich mit Kreide. Überprüfen Sie die Nivellierung, bevor Sie mit der Montage beginnen - das Fundament ist der Schlüssel zur Sicherheit und Haltbarkeit Ihres Gartenhauses.

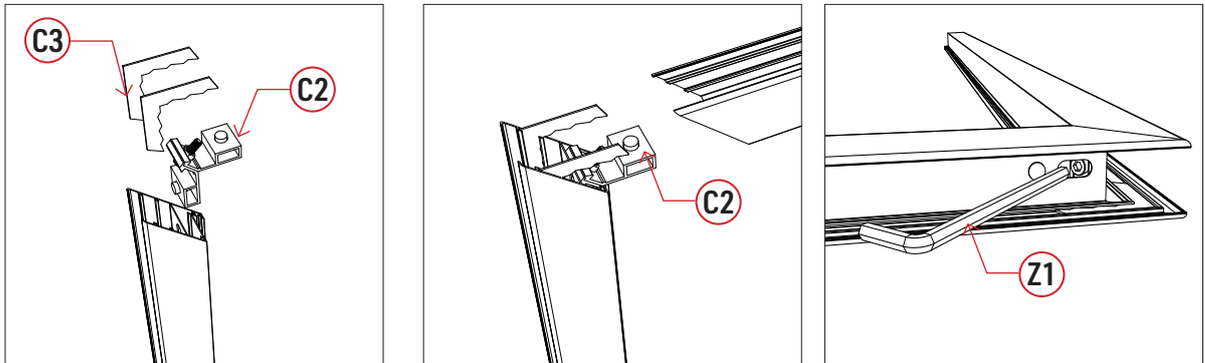
Bohren Sie mit der Bohrmaschine (Bohrer:c 8mm) Löcher in die Position des Aluminium-Bodenrahmens, setzen Sie dann die Kunststoff-Dehnschrauben in die Löcher ein und befestigen Sie sie.



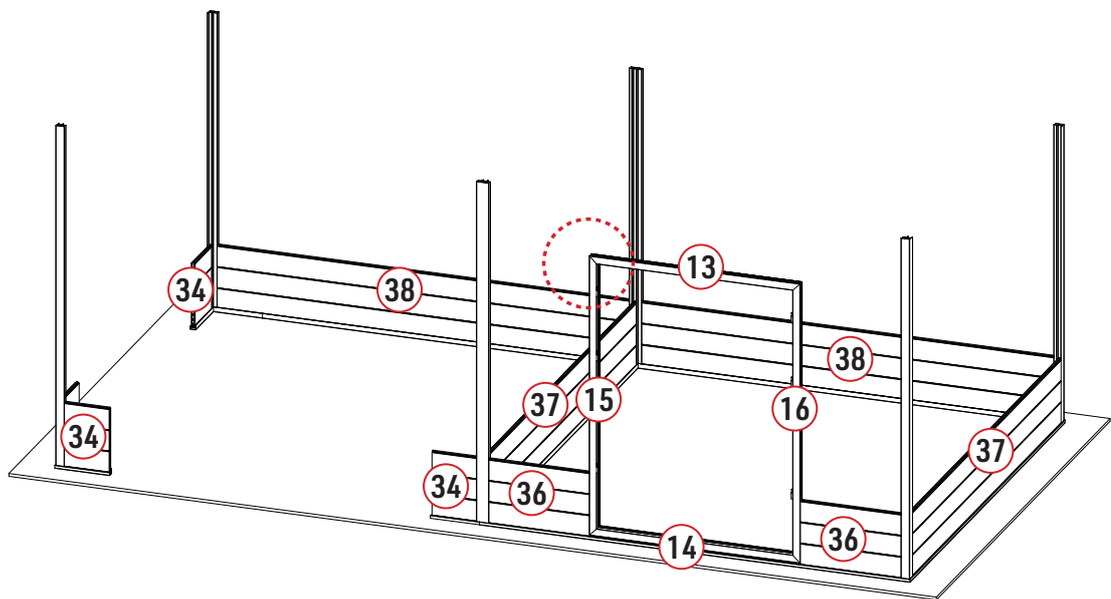
Bringen Sie die Pfosten in die richtige Position und befestigen Sie sie mit dem L-Bügel und den Schrauben.
Seien Sie vorsichtig, die Säulen haben nicht alle das gleiche Gewicht, die gleiche Höhe oder Form.
Achten Sie darauf, dass sie senkrecht aufgestellt werden.



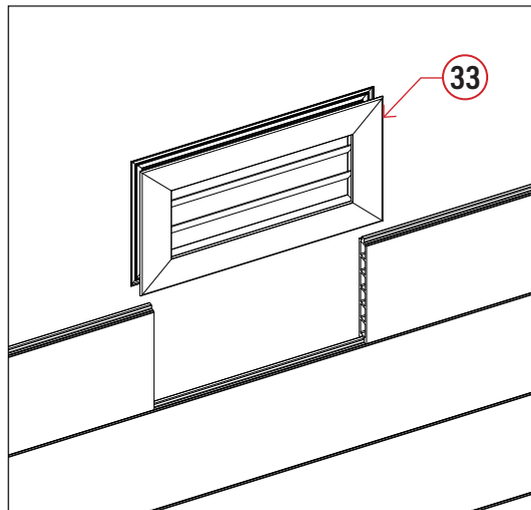
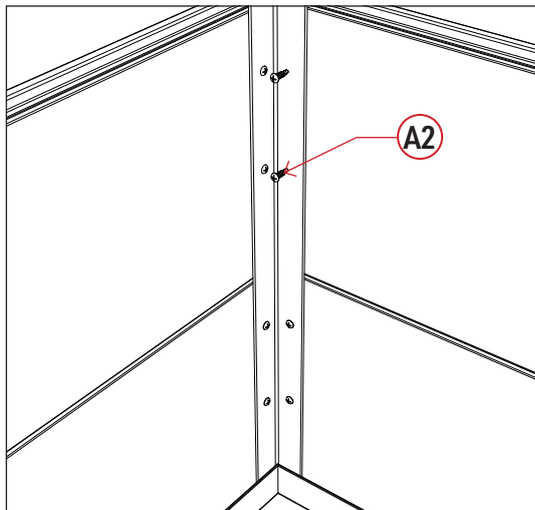
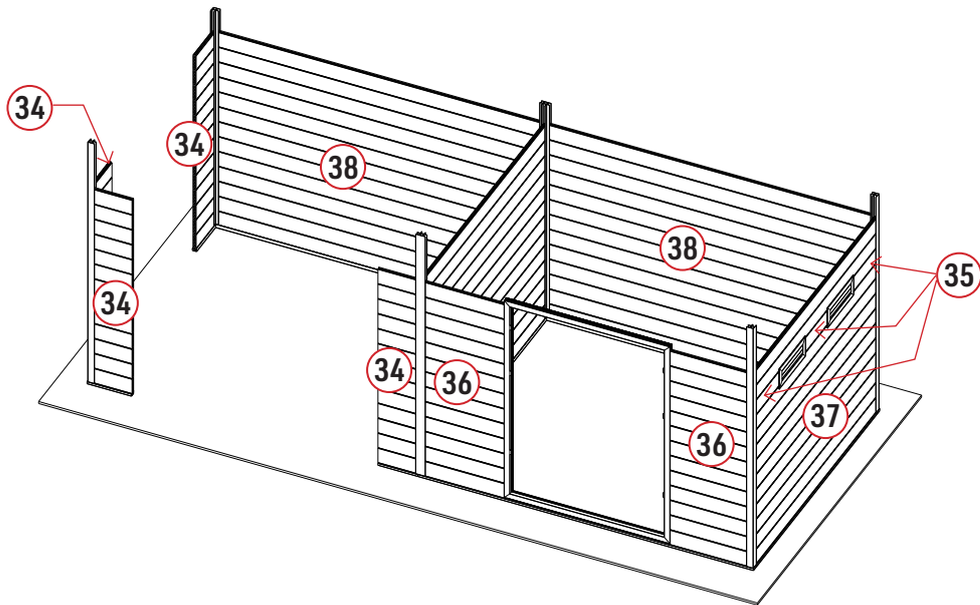
Setzen Sie die Wanddielen in die vertikalen Profile ein und beachten Sie dabei die Teilenummerierung. Verschrauben Sie die Dielen mit A2-Schrauben, 2 Schrauben an jedem Ende.



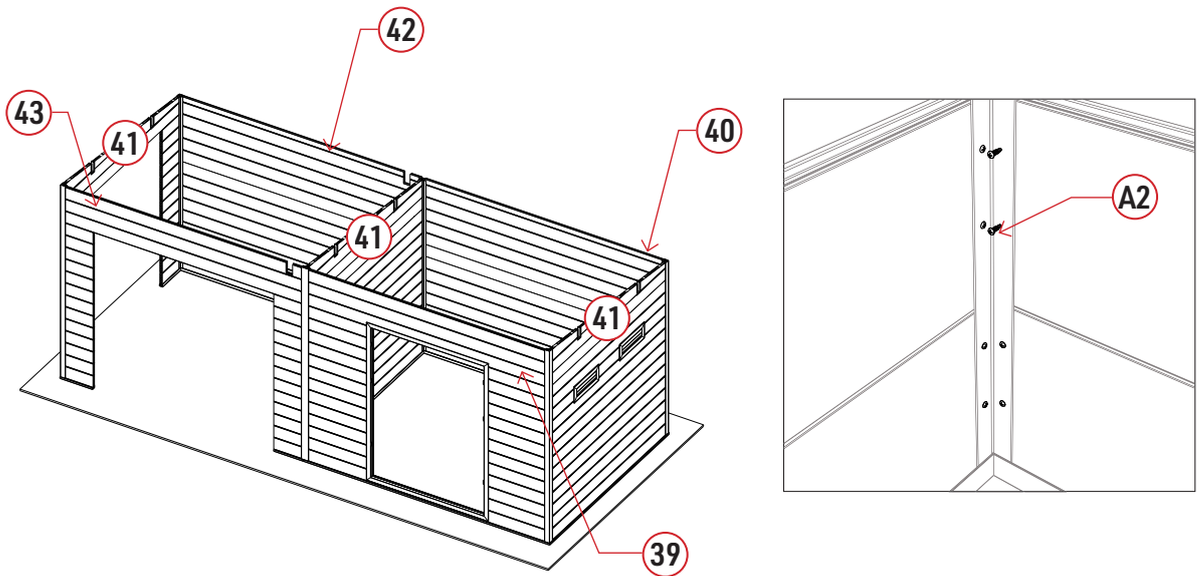
Montieren Sie den Türrahmen mit Türverbindern und Türrahmenbeschlägen vor. Bitte achten Sie auf die obere und untere Richtung des Türrahmens, um Richtungsfehler zu vermeiden.



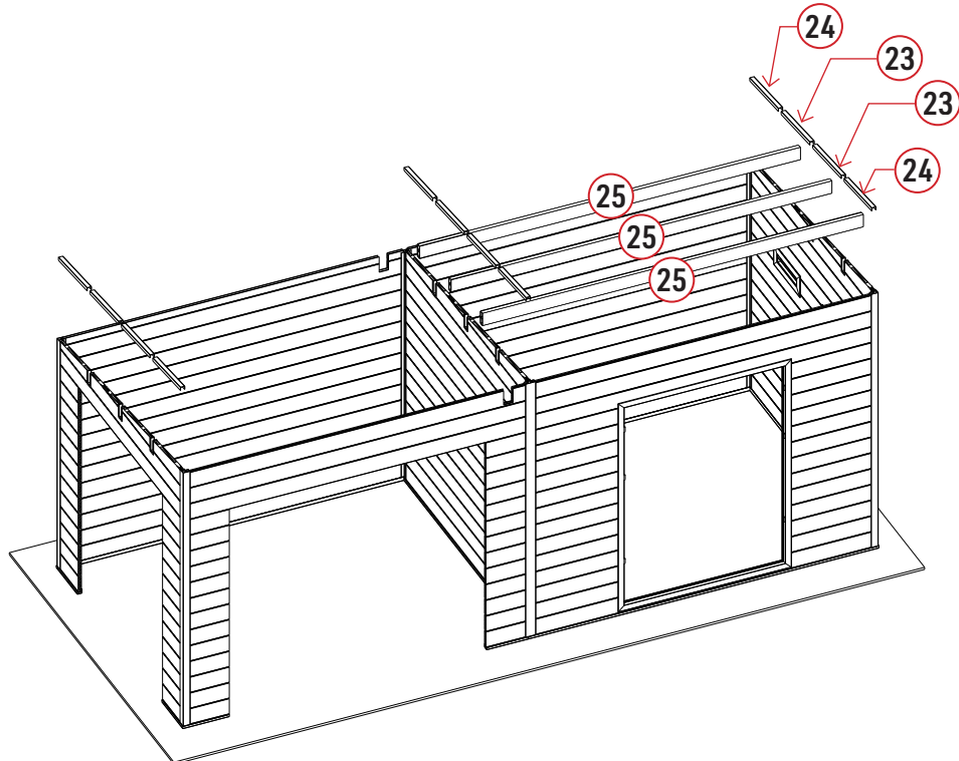
Setzen Sie die Dielen entsprechend der Teilenummerierung ein. Verschrauben Sie die Bretter mit den Profilen mit A2 Schrauben, 2 Schrauben an jedem Ende.



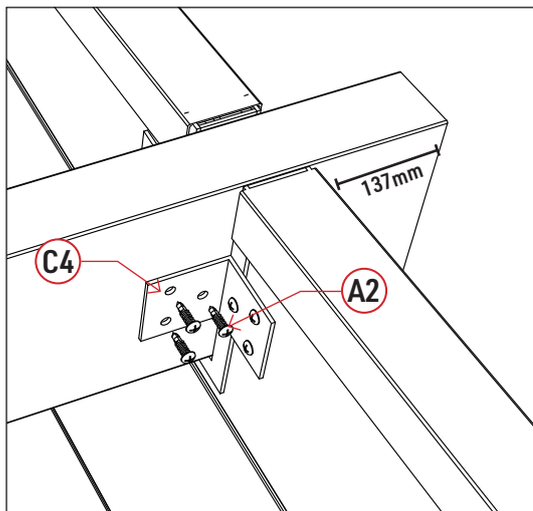
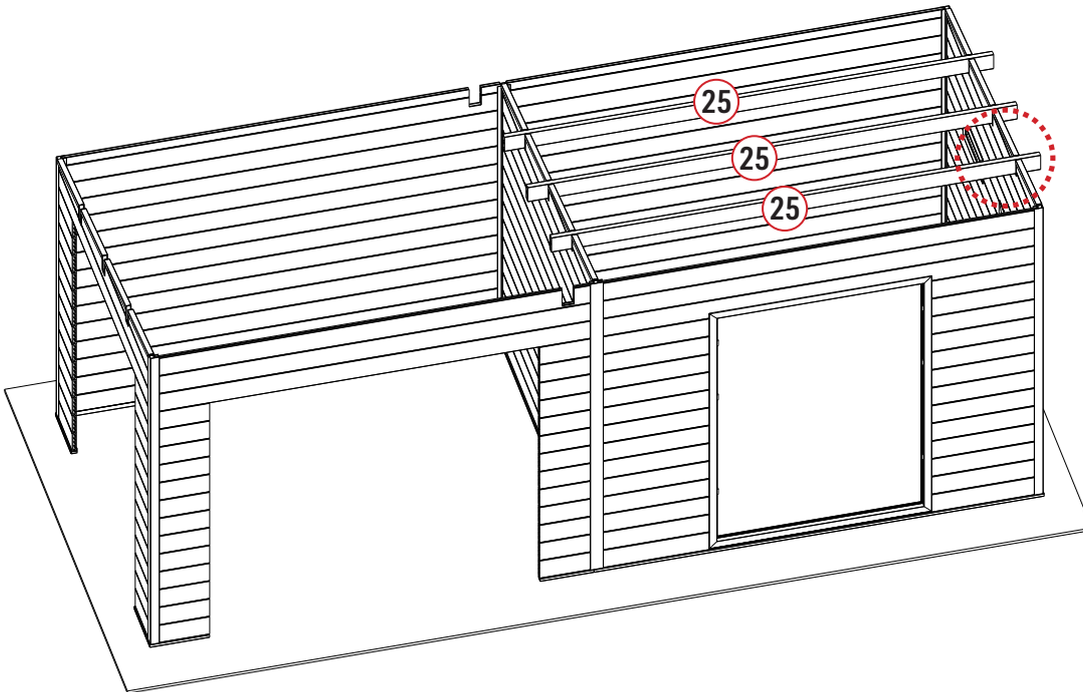
Nach der Installation der 10 Stücke der Plankenwand, installieren Sie die 2 Lüftungsöffnungen und das Fenster. Beachten Sie, dass die Dielen 36, auf beiden Seiten des Türrahmens nur mit den Außenprofilen verschraubt werden müssen. Sie werden erst nach dem Einbau der Tür mit dem Türrahmen verbunden.



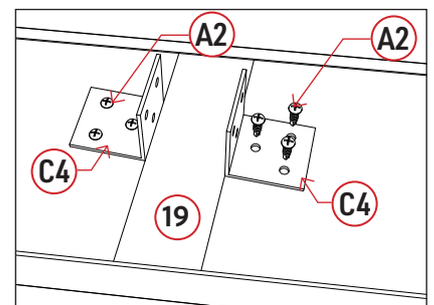
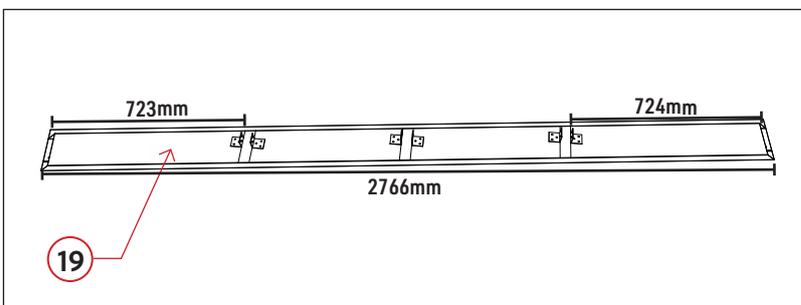
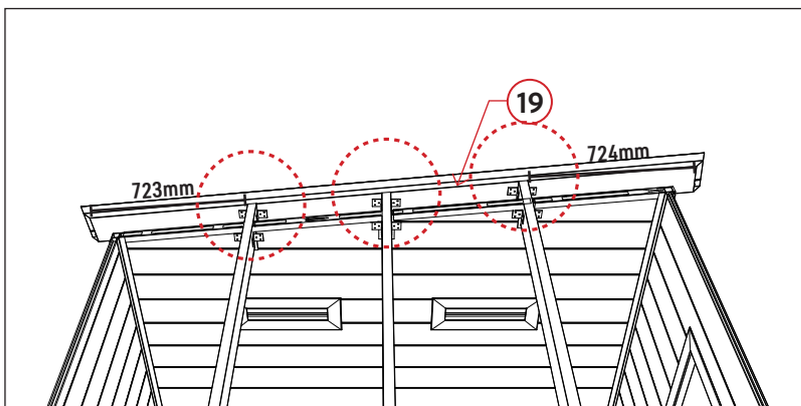
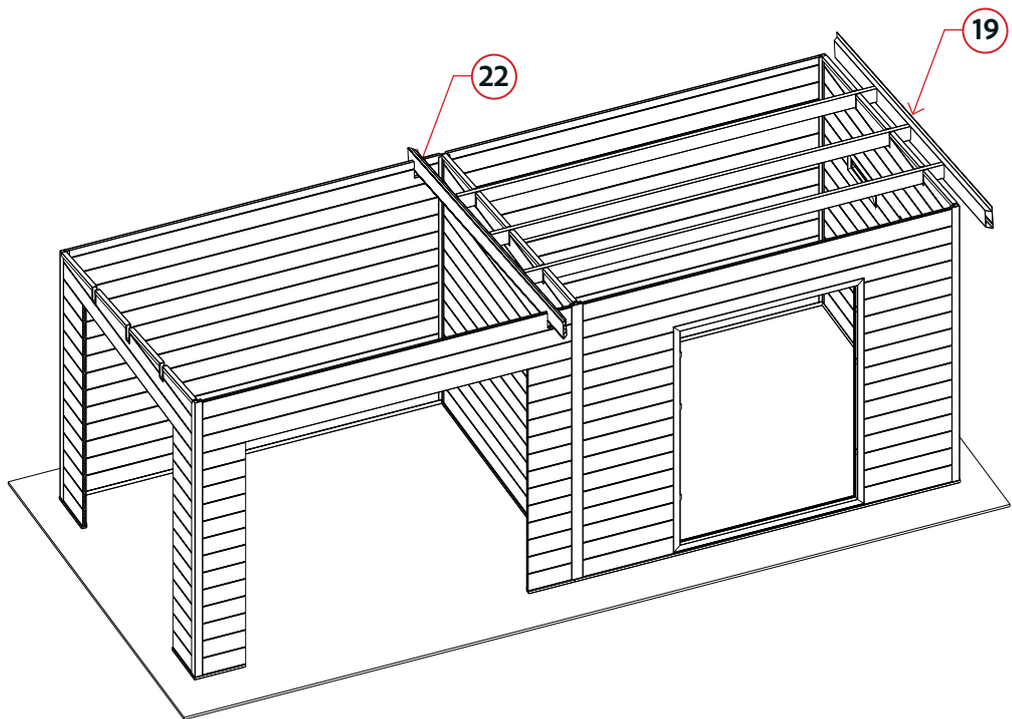
Bringen Sie die restlichen Dielen nacheinander an.



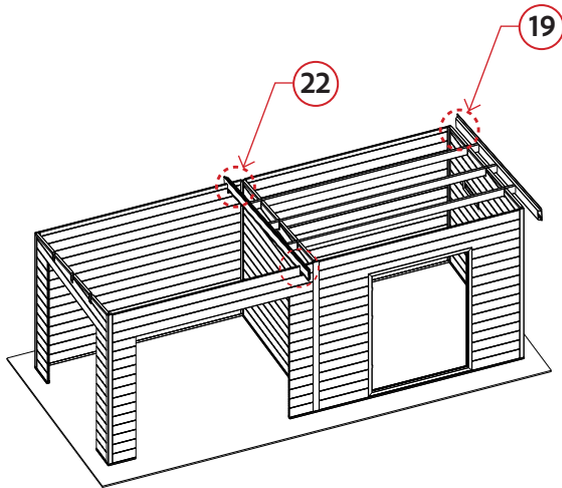
Setzen Sie die Balken (Teil 25) in die Aussparungen ein.



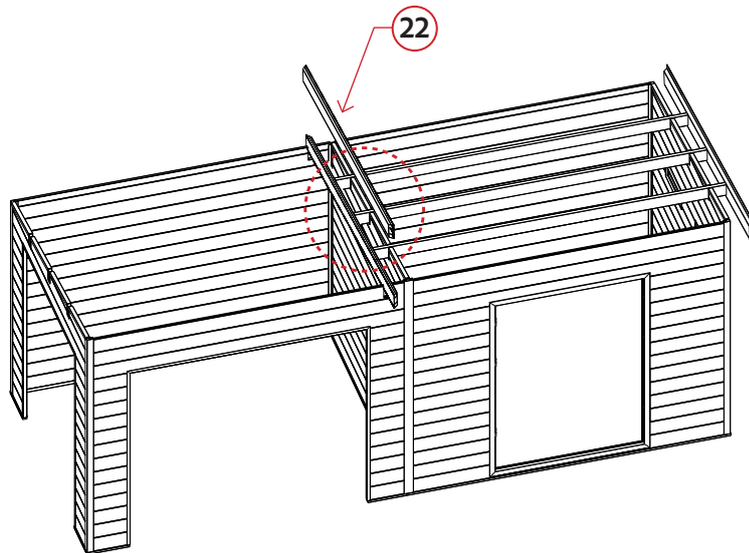
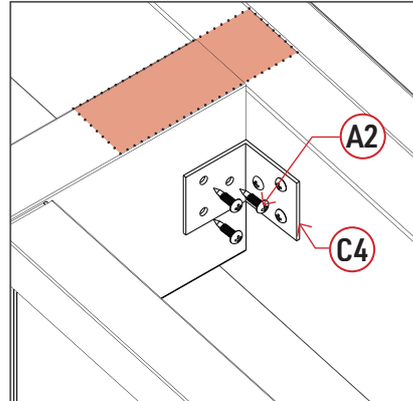
Befestigen Sie die Balken mit C4-Winkeln und schrauben Sie sie mit A2-Schrauben fest (4 Winkel pro Balken). Die Klammern werden in der Mitte der Dielen angebracht.



Befestigen Sie die seitlichen Dachrahmen (Teil 18) mit C4-Winkeln und A2-Schrauben an den Trägern. Führen Sie eine Balkenmontage (Teil 25) durch, um die Position der Halterungen zu ermitteln.
Zeichnen Sie zunächst Linien entsprechend dem in der Abbildung gezeigten Abstand, um die Montage zu erleichtern.

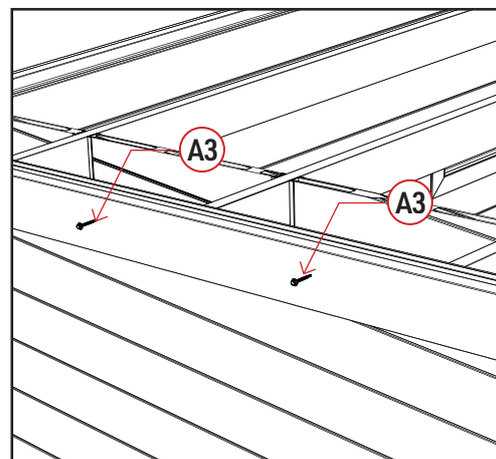


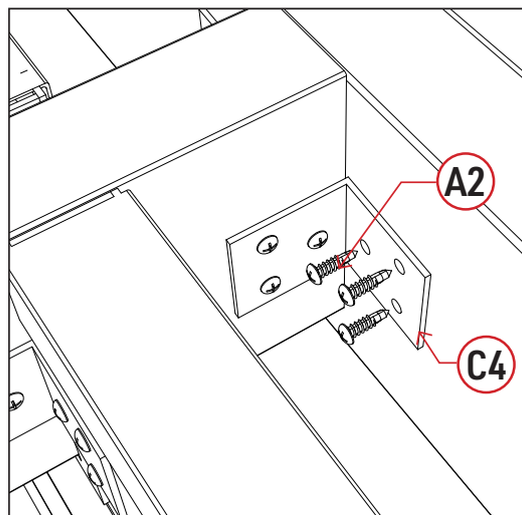
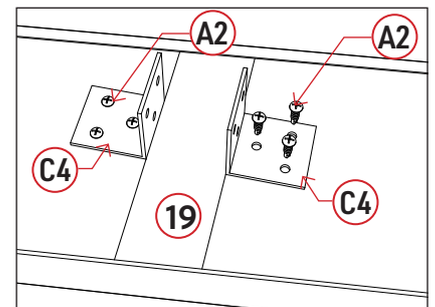
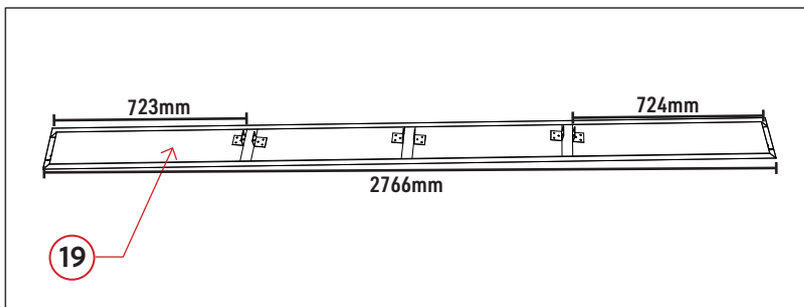
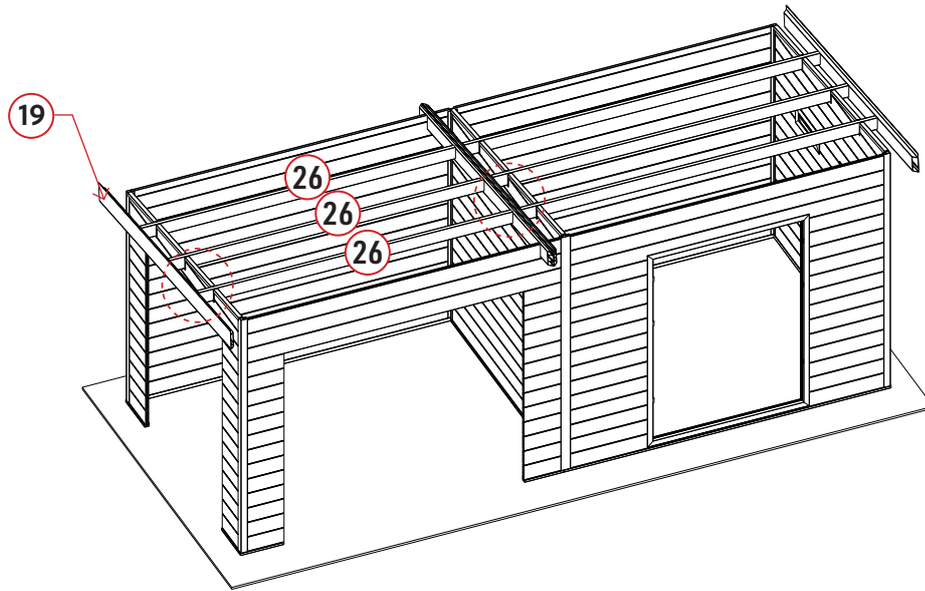
Besonderer Hinweis: Muss bündig mit dem oberen Gesims abschließen



Befestigen Sie die seitlichen Dachrahmen (Teil 20) an den Trägern mit C4-Winkeln und A2-Schrauben.

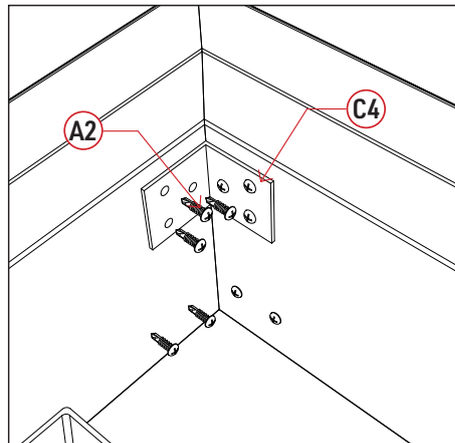
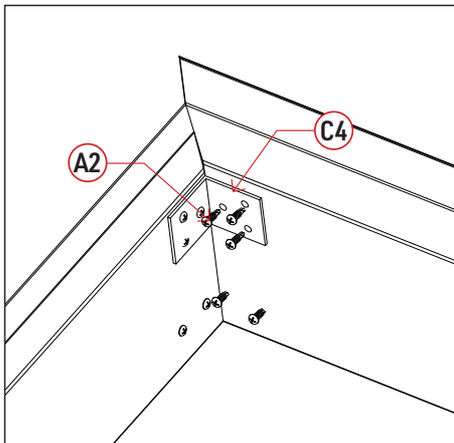
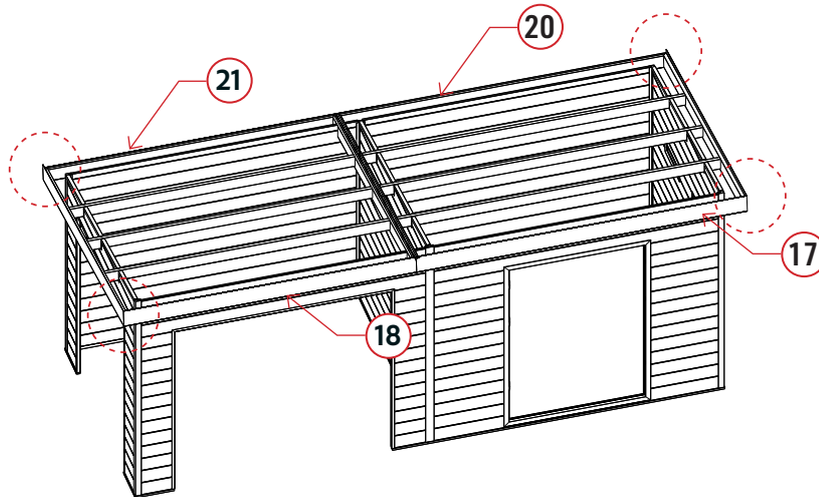
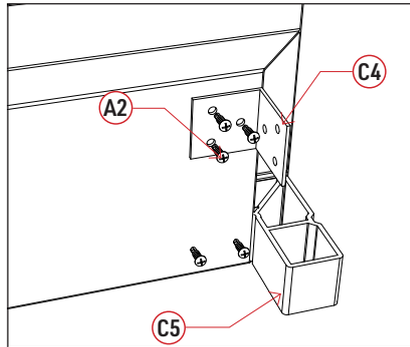
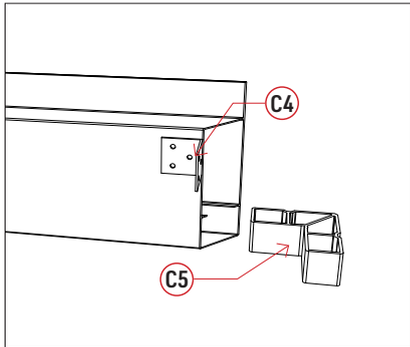
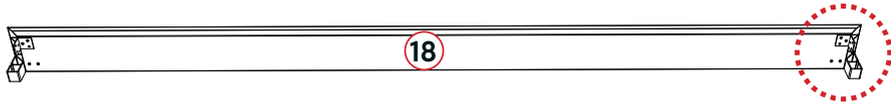
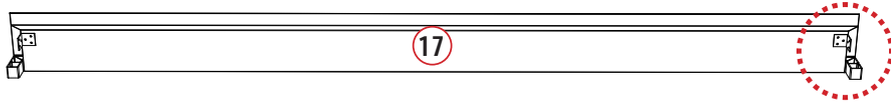
Richten Sie sie an den beiden Außenseiten aus und befestigen Sie sie mit A3-Schrauben.

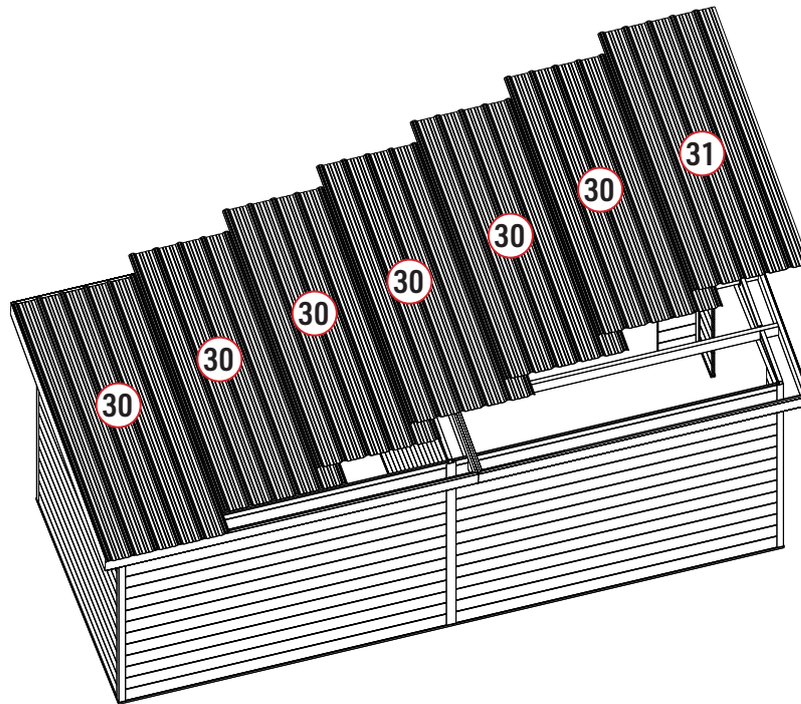
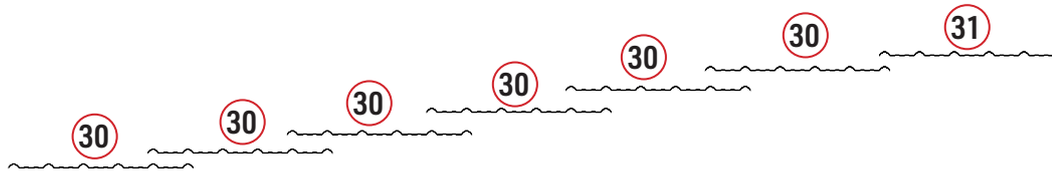




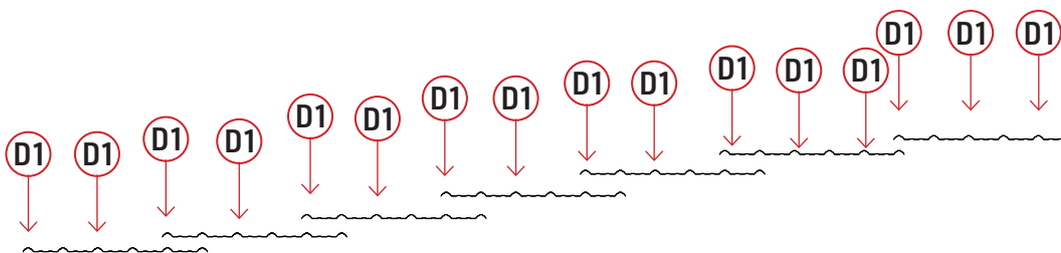
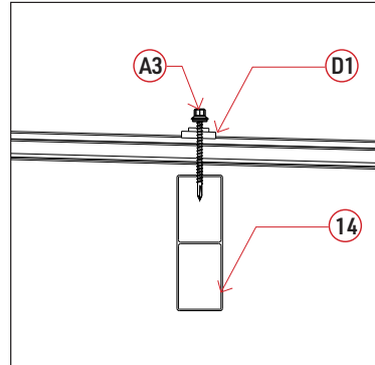
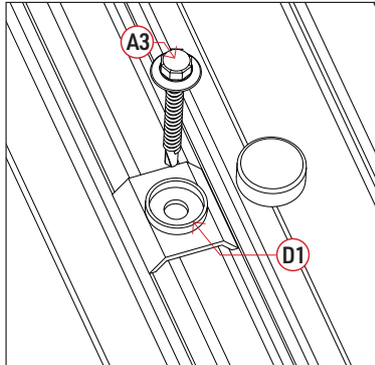
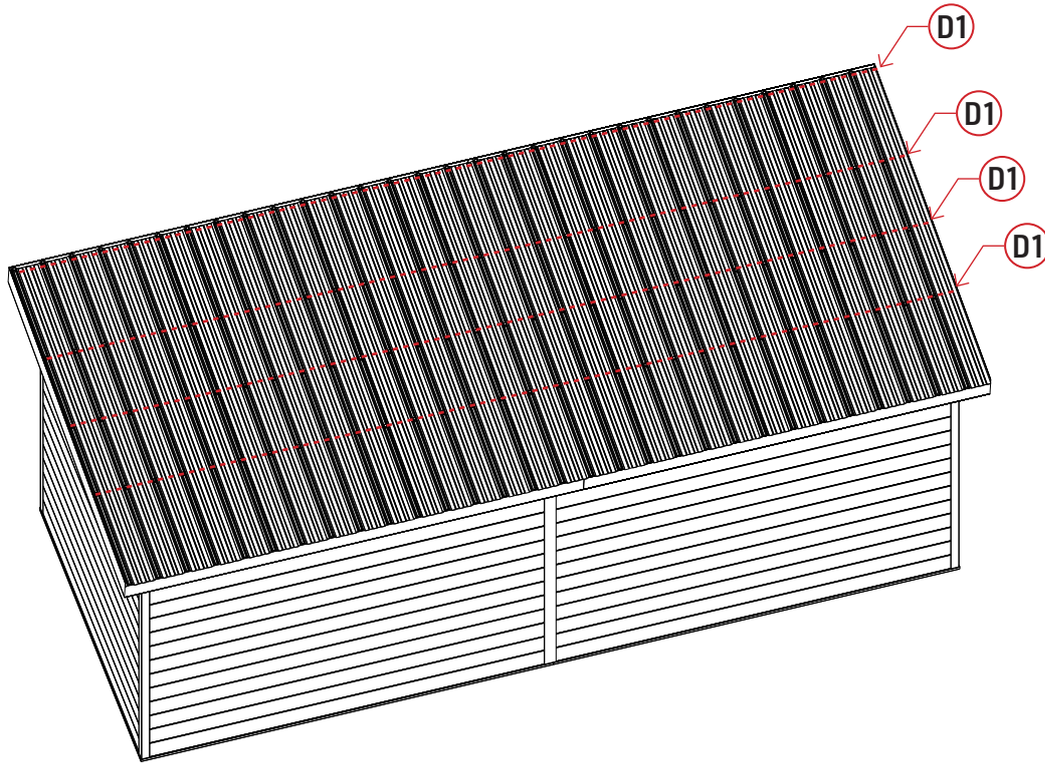
Befestigen Sie die Balken (Teil 26) an den seitlichen Dachrahmen (Teil 18) mit C4-Winkeln und A2-Schrauben.

Setzen Sie an den vorderen und hinteren Dachrahmen (Teile 17 und 20) C5-Verbinder und C4-Halterungen mit A2-Schrauben an jedem Ende. Verschrauben Sie den Verbinder mit der Blende mit 2 A2-Schrauben. Dieselben Schritte bei den Teilen 19 und 22.

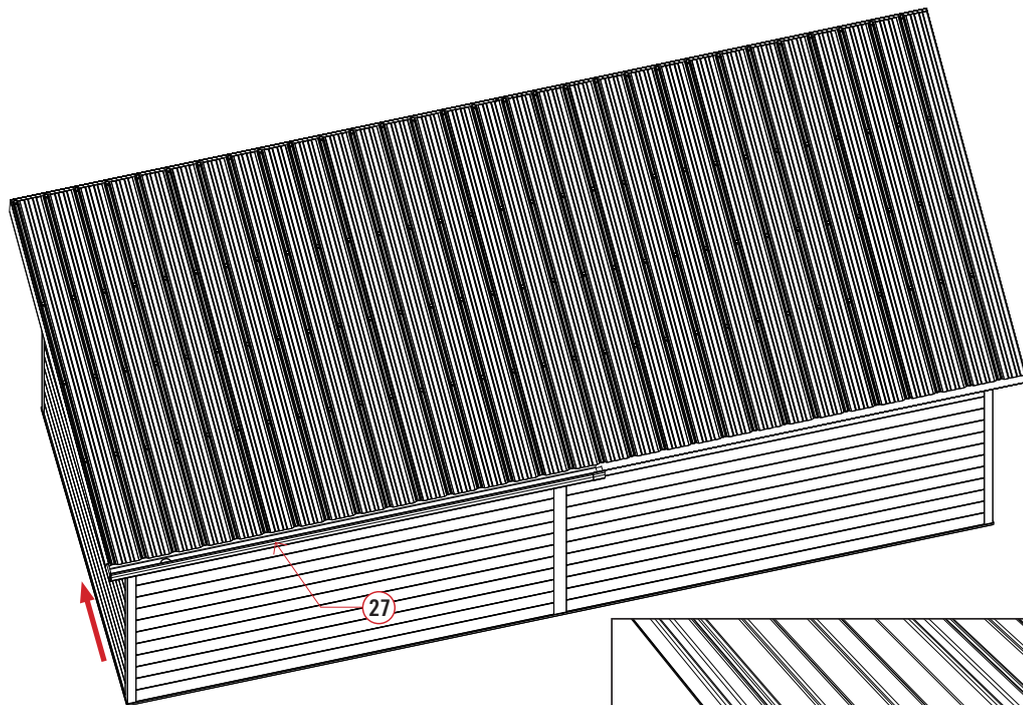
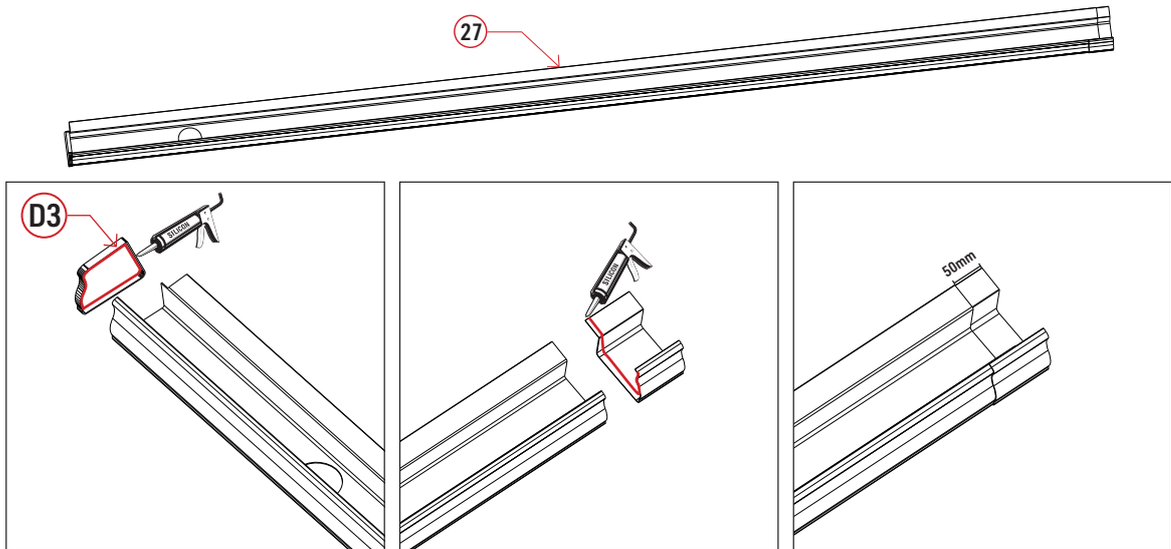




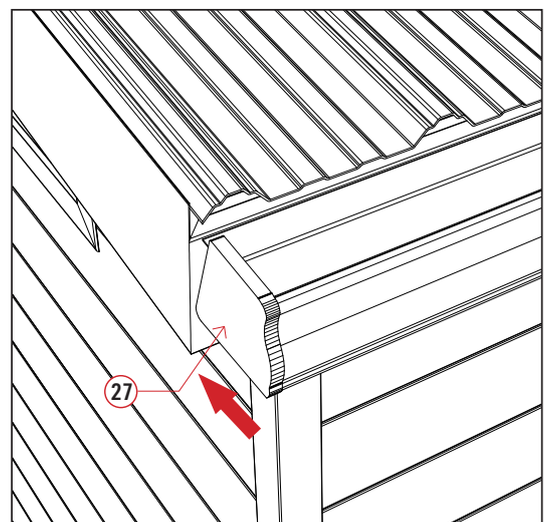
Legen Sie die Dachpaneele einzeln auf, achten Sie darauf, dass die Verbindung von zwei Paneelen den Bereich von zwei Wellen einnehmen sollte.

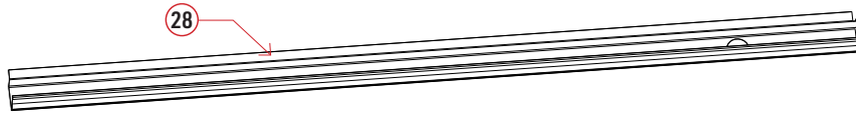


Schrauben Sie die Paneele mit D1-Teilen und A3-Schrauben an die Mittelträger und an die vorderen und hinteren Enden des Rahmens.



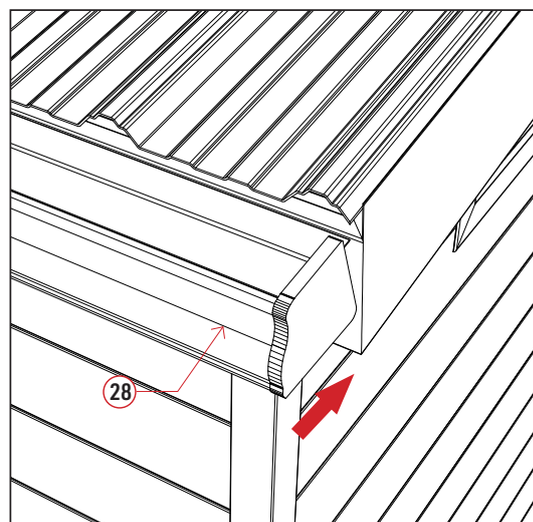
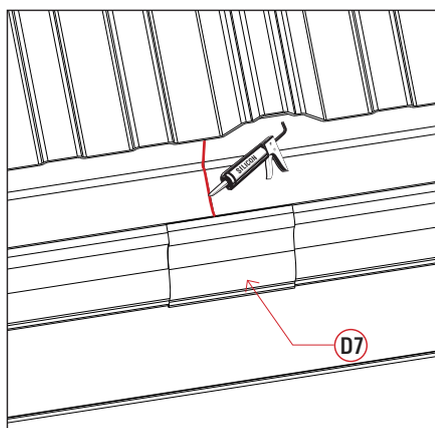
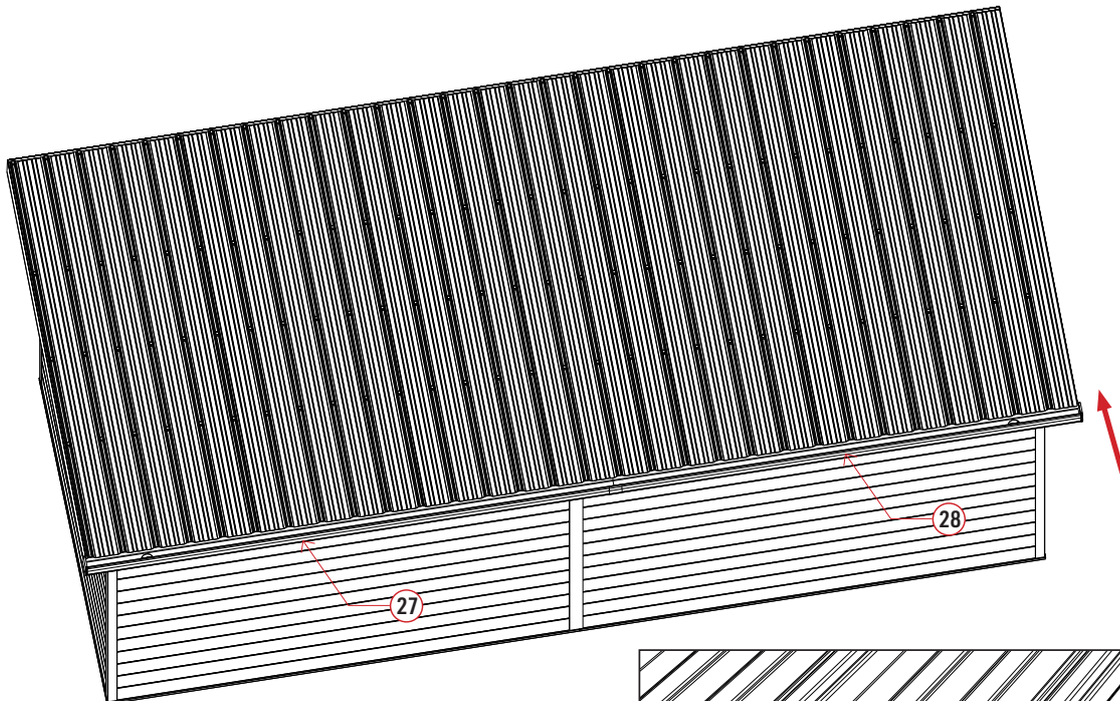
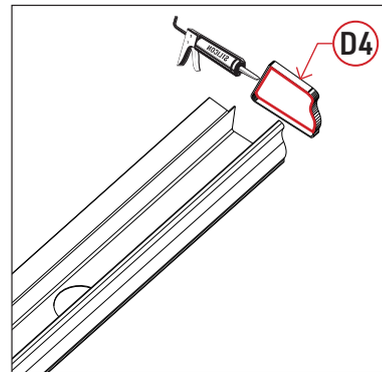
Geben Sie zuerst Silikon um die Teile D3 und 27 herum, um eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten und schließen Sie dann die Dachrinne mit den Abdeckkappen.

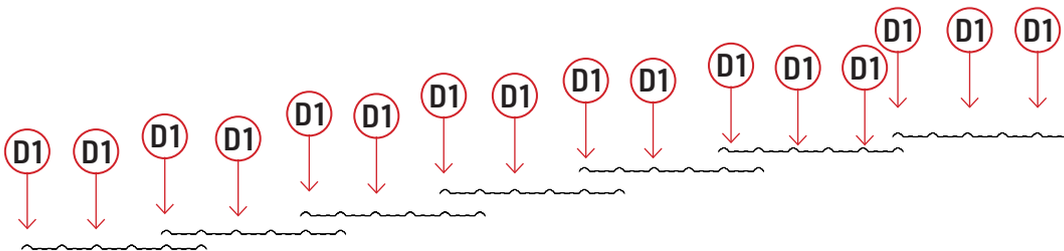
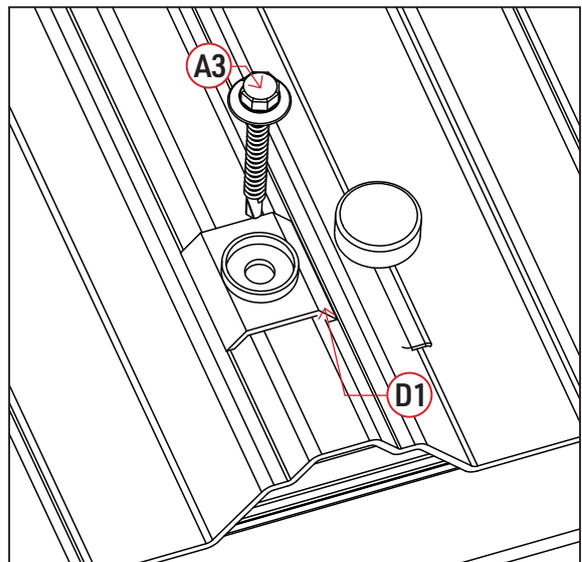
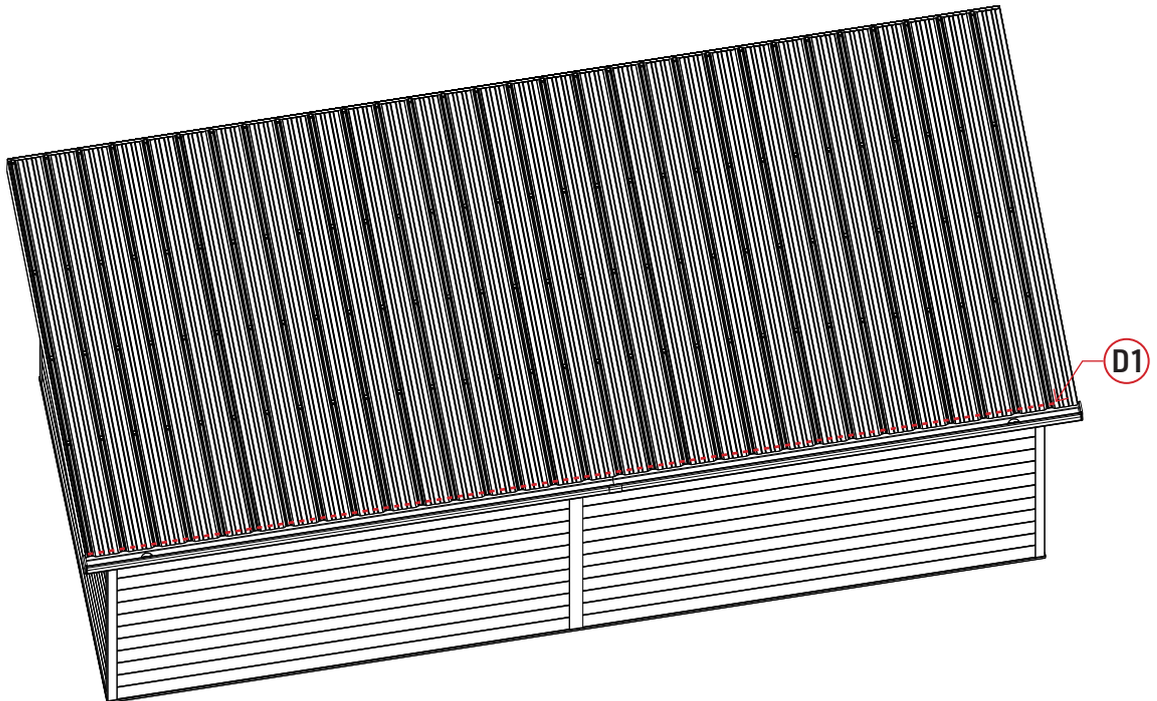




Geben Sie zuerst Silikon um die Teile D4 und 28 herum, um eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten und schließen Sie dann die Dachrinne mit den Abdeckkappen.

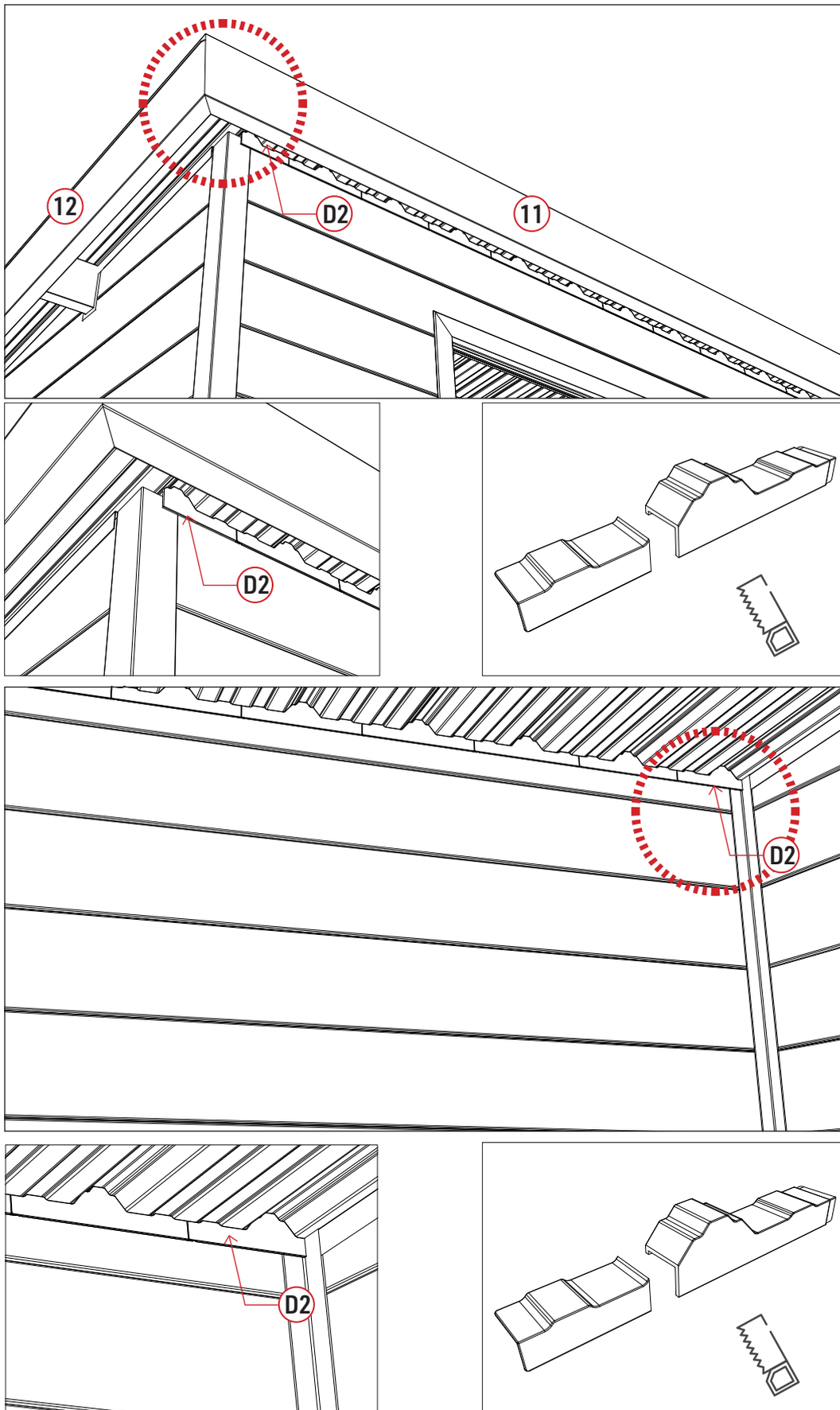
Setzen Sie den Rinnenverbinder (Teil D7) in die Verbindung der beiden Senken ein und kleben Sie es fest.



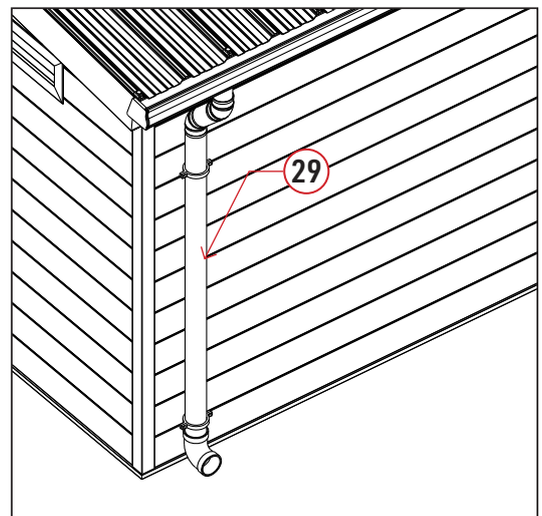
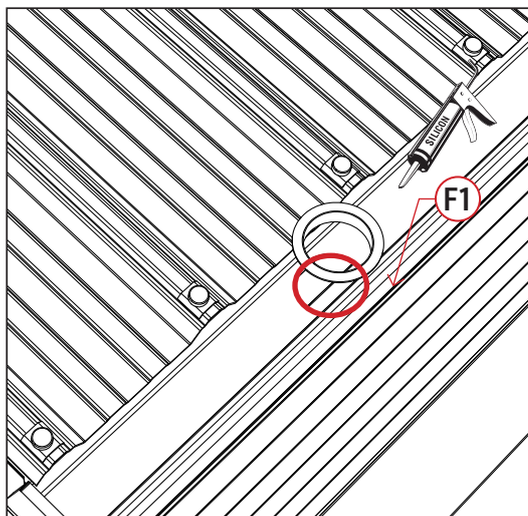
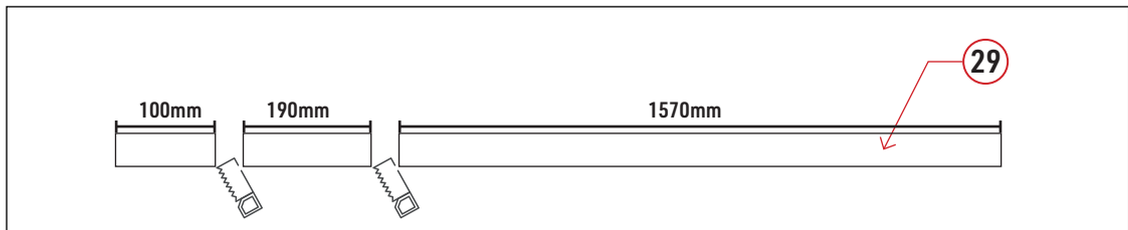
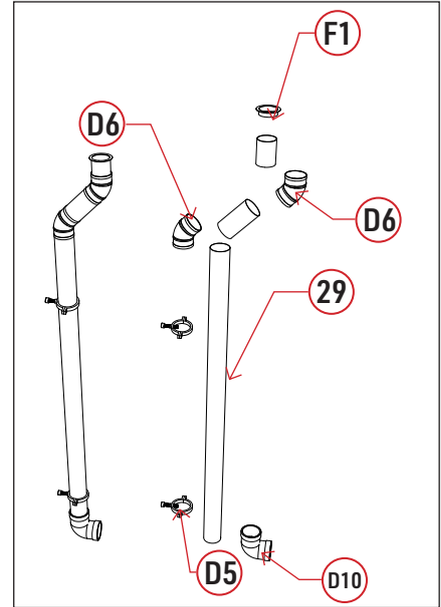
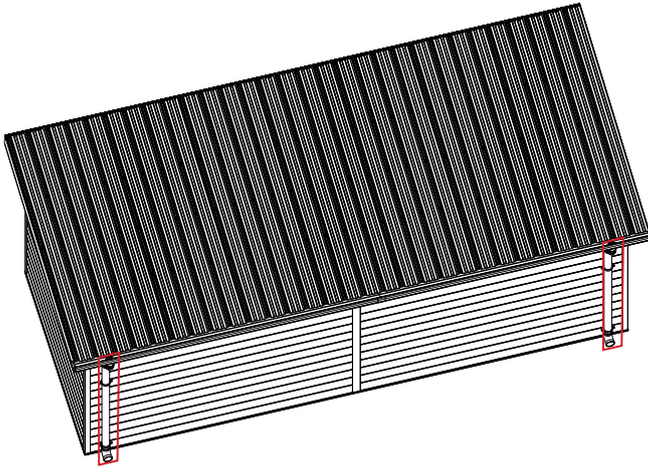


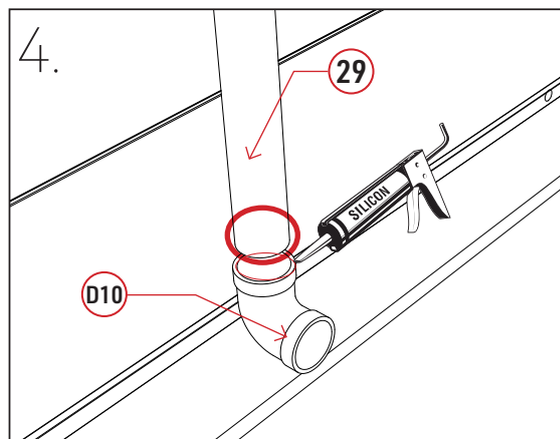
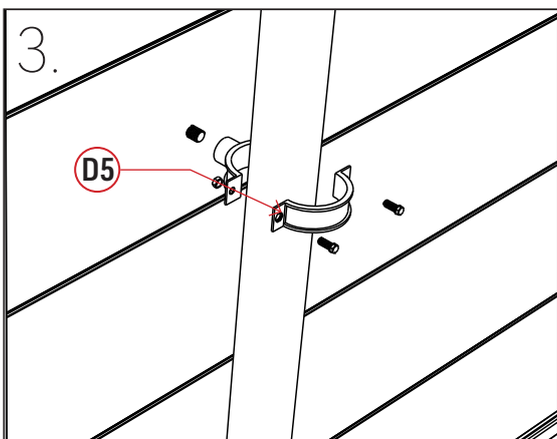
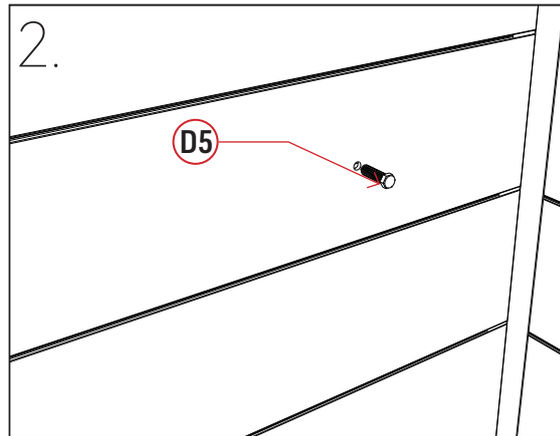
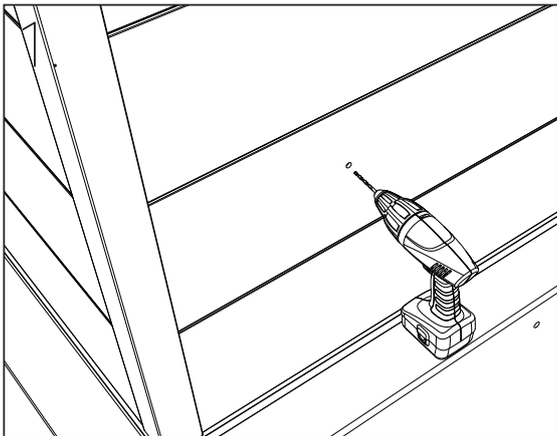
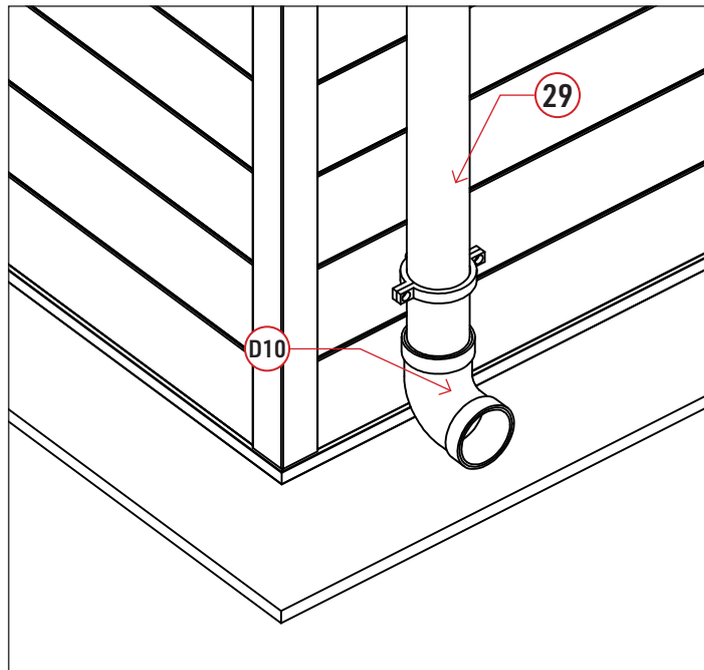
Schrauben Sie die letzte Reihe der Dachplatten mit D1-Teilen und A3-Schrauben an das hintere Ende des Rahmens.

Das letzte Stück des Dachdübels schneiden Sie bitte ab, wenn es zu lang ist.

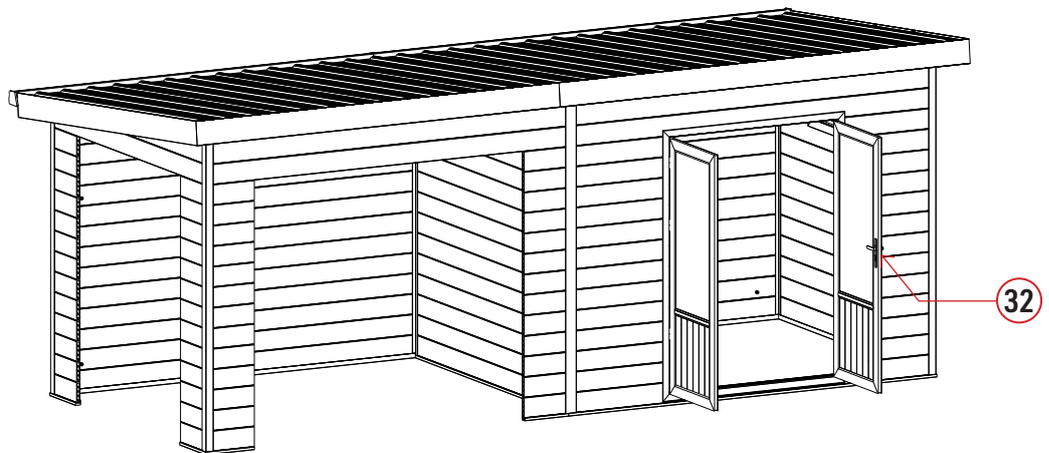


Ziehen Sie zunächst den Abfluss (Teil F1) heraus und schneiden Sie das Rohr gemäß der Abbildung ab.
 Führen Sie den Abfluss (Teil F1) in die Rinne ein. Fügen Sie Silikon hinzu, um eine wasserdichte Abdichtung zu gewährleisten.

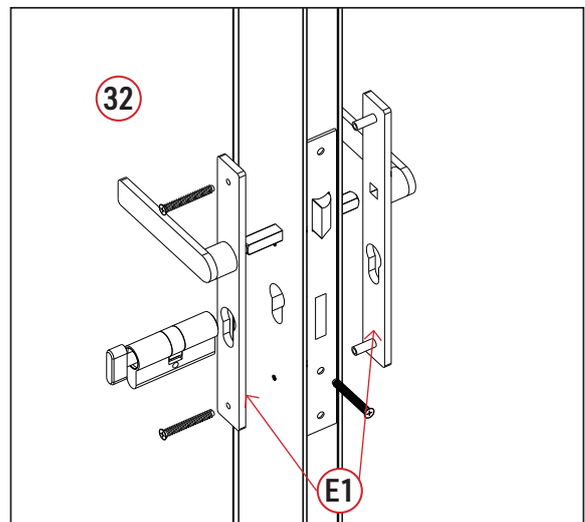
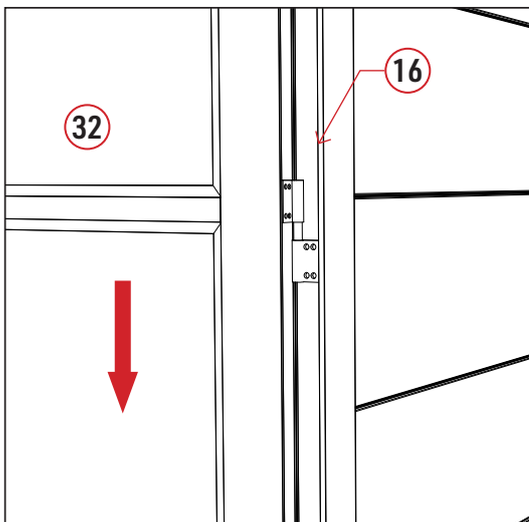


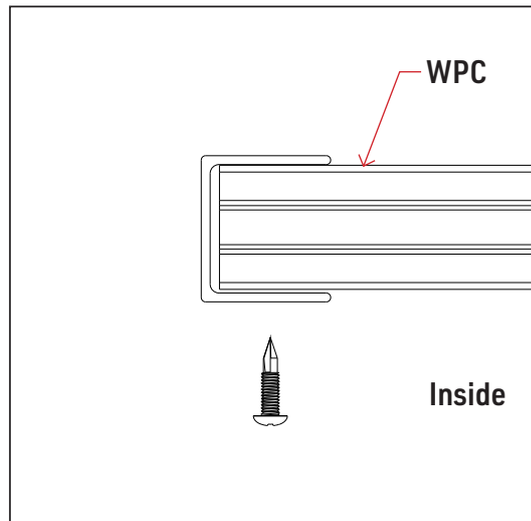
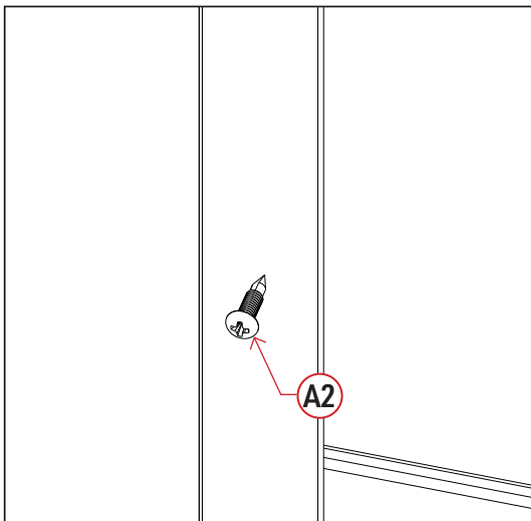
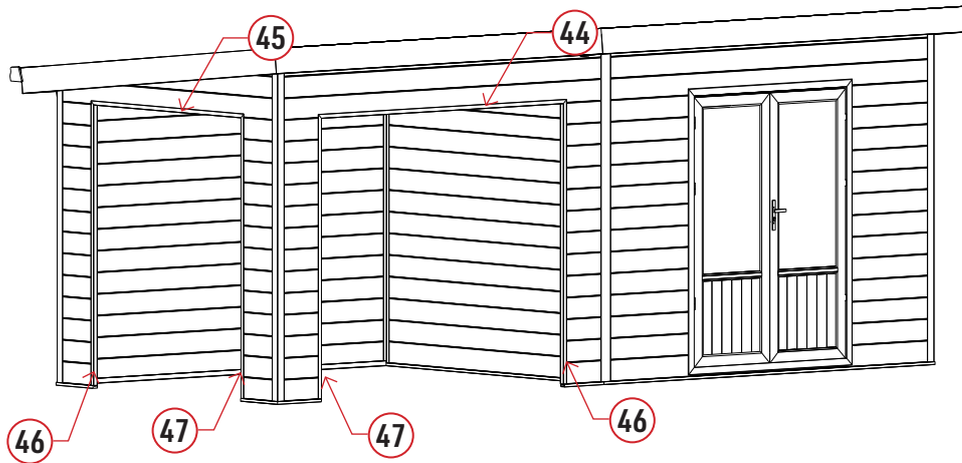


Installieren Sie das Fallrohr, markieren Sie die Position der Schellen (D5) und bohren Sie das Brett mit einem M8-Bohrer. Führen Sie das Rohr in den Abfluss ein und befestigen es mit den Schellen. Fügen Sie das Fallrohr am unteren Ende hinzu und dichten Sie es mit Silikon ab.

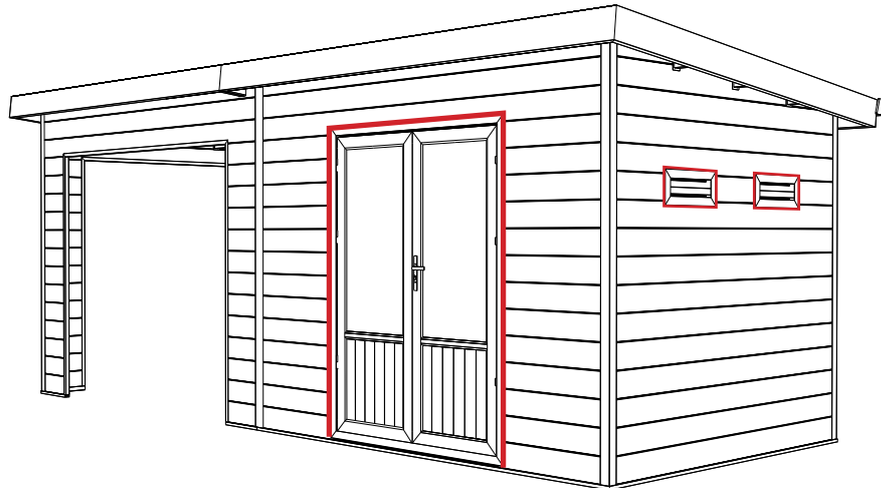


Positionieren Sie die Türen in den Scharnieren. Testen Sie das Öffnen und Schließen der Türen und passen Sie sie gegebenenfalls an.
Sobald die Positionierung passt, schrauben Sie den Türrahmen auf beiden Seiten (rechts und links mit A2-Schrauben, 2 Schrauben pro Leiste auf jeder Seite) an.
Montieren Sie den Griff (E1).

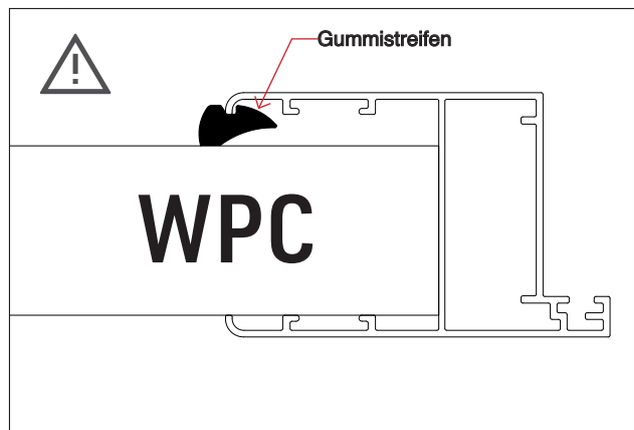
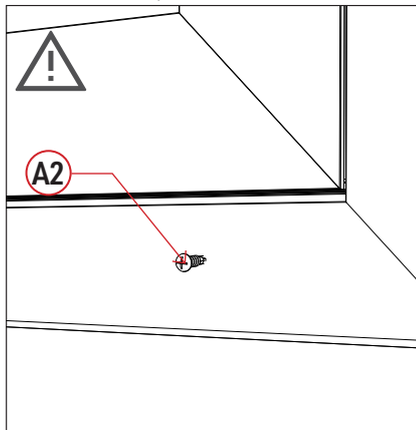




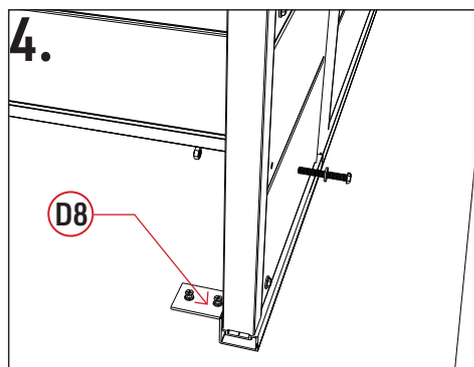
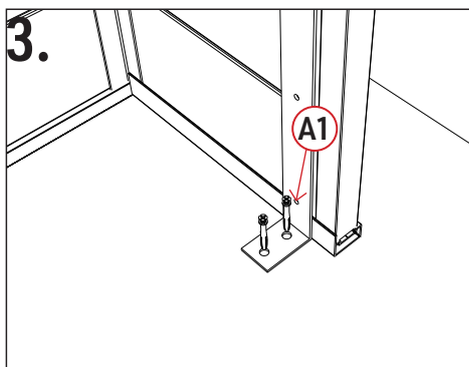
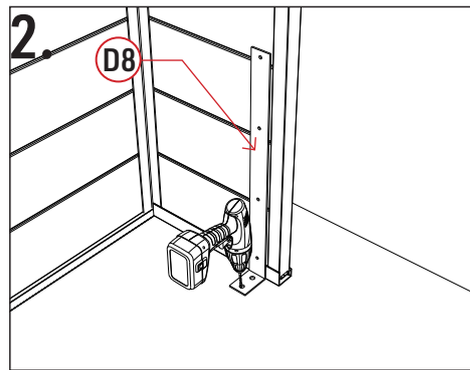
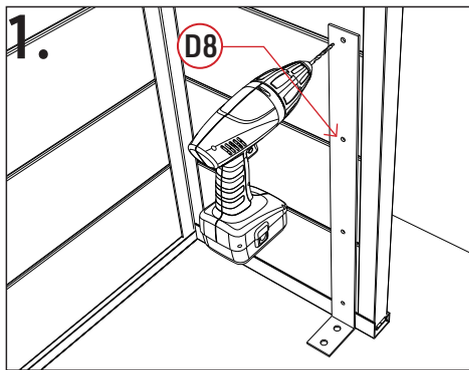
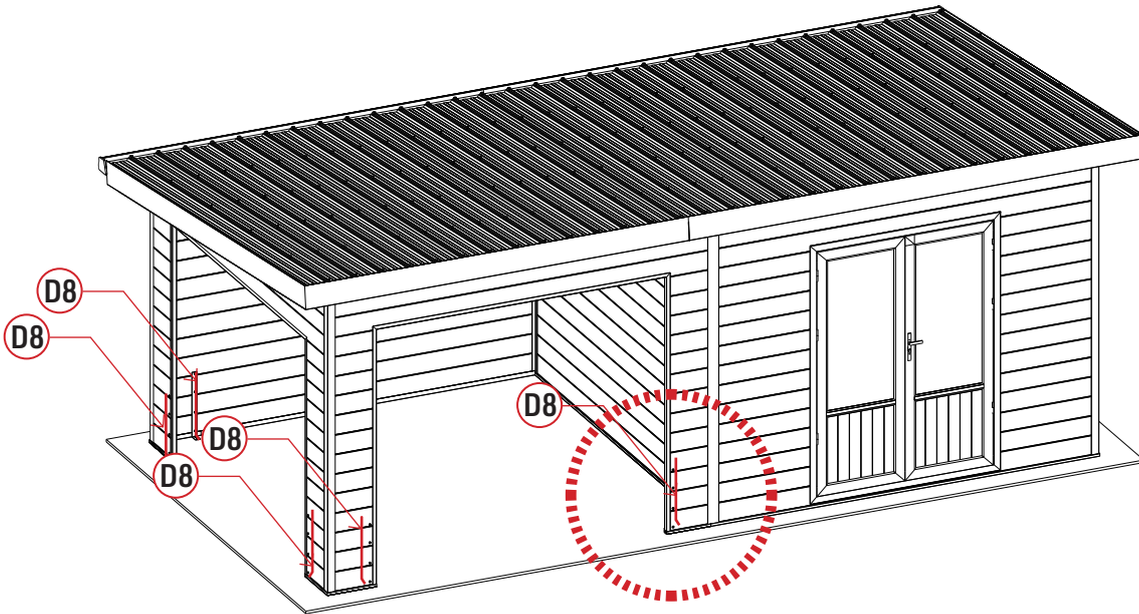
Setzen Sie das entsprechende Aluminium-U-Profil in die Dielenwand ein und befestigen Sie es mit Schrauben.



Alle Ränder, dann schrauben Sie sie hinein.



Verwenden Sie den mitgelieferten Gummistreifen G1 zur Abdichtung um das Lüftungsgitter.
Verwenden Sie den G2 Gummistreifen zur Abdichtung um die Tür.



Montieren Sie die Stahlbefestigung mit den mitgelieferten Schrauben.

Serviceleitfaden

Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Produkte.

Sollte es dennoch zu einer Beanstandung kommen, beachten Sie bitte folgende Hinweise:

Anlieferung

Sollten Sie bei der Anlieferung erkennbare Beschädigungen feststellen, halten Sie diese bitte per Fotonachweis fest und lassen sich diese zwingend von dem Anlieferungsfahrer auf dem Frachtbrief/Lieferschein dokumentieren. Kommt erst beim Öffnen des Paketes beschädigte Ware zum Vorschein, erstellen Sie bitte ebenfalls einen Fotonachweis. Die Fotonachweise fügen Sie bitte der Meldung Ihrer Beanstandung bei.

Meldung Ihrer Beanstandung

Reichen Sie Ihre Beanstandung zwingend über unser digitales Beanstandungsformular ein. Dieses finden Sie im Bereich Service auf unserer Webseite unter <https://www.finnhaus-wolff.de/service/garantie-service>.

Folgende Kriterien werden dort abgefragt:

- Auftragsnummer, Lieferscheinnummer oder Rechnungsnummer von Finnhaus Wolff
- Hauskontrollnummer – zu finden an der Verpackung und /oder in den Unterlagen, die dem Paket beiliegen. Anhand dieser Nummer ist uns eine eindeutige Zuordnung möglich.
- Teileliste – bitte markieren Sie die Positionen, die dem defekten / fehlenden Teil des Artikels entspricht. Bitte geben Sie dort auch die Stückzahl der benötigten Teile an.

Fügen Sie diese kommentierte Teileliste sowie die Hauskontrollnummer Ihrer Beanstandung hinzu. Unser Service-Team kümmert sich umgehend um Ihr Anliegen.

Sie haben noch Fragen zum Einreichen Ihrer Beanstandung oder eine Frage zu Ihrem Finnhaus-Produkt?

Häufig gestellte Fragen sowie umfangreiche Informationen zum Umgang mit einer Beanstandung finden Sie im Helpcenter auf unserer Webseite unter <https://support.finnhaus.de/hc/de>.

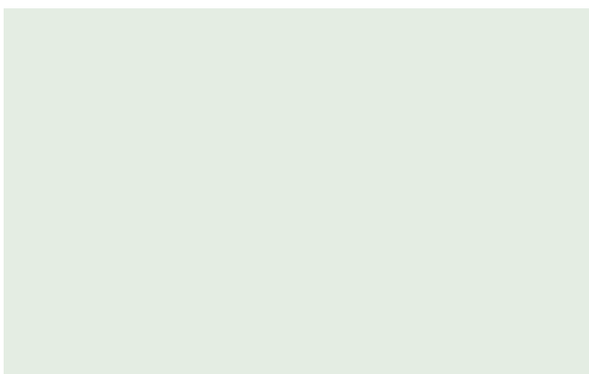
Herzlichen Dank für Ihre Unterstützung!

Technische Daten & Aufbauanleitung



Artikelnummer:

682 900 / 682 905



Kontrolliert durch:

Montageanleitung

Mit diesem Gartenhaus haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause Finnhaus-Vertrieb M. Wolff entschieden, und damit eine gute Wahl getroffen. Diese Montageanleitung soll Sie beim Aufbau des Bausatzes unterstützen und bei dem einen oder anderen „kniffligen“ Detail mit gutem Rat und Tipps weiterhelfen.

Jedem Bausatz liegen individuelle Ansichtszeichnungen/Technische Daten bei, aus denen Sie die jeweiligen Maße und Positionen der Türen, Fenster, sowie die Einbauhöhen der Fenster entnehmen können.

Da auch wir Praktiker sind, werden wir Ihnen lange Texte ersparen, und uns auf das Notwendigste konzentrieren. Sie werden im Lieferpaket ausreichend Schraub- und Befestigungsmaterial finden, dessen Auswahl sich nach dem jeweiligen Bedarf selbst erklärt.

Folgendes Werkzeug wird benötigt:

- ✓ Wasserwaage
- ✓ Hammer
- ✓ Gummihammer
- ✓ Schlagklotz
- ✓ Zange
- ✓ Maßband
- ✓ Zollstock
- ✓ Bohrmaschine
- ✓ Akkuschauber
- ✓ versch. Bitspitzen
- ✓ Holzbohrer
- ✓ Teppichmesser mit Hakenklinge
- ✓ Stichsäge
- ✓ evtl. Handkreissäge/ Kappsäge

Beispiel



Fotografieren Sie oder schneiden Sie alle Aufkleber am Paket aus. Darauf sind alle wichtigen Informationen, die eventuell später für Rückfragen benötigt werden.

Bauliche Voraussetzung

Für die Standfestigkeit und Haltbarkeit Ihres Hauses ist ein **fachgerechtes Fundament** von großer Wichtigkeit. Eine einwandfreie Montage des Hauses wird nur durch ein **absolut waagrechtes und tragfähiges Fundament** gewährleistet.

Bei Fragen zum Fundament, das für den Untergrund Ihres Hauses notwendig ist, wenden Sie sich vorzugsweise an einen örtlichen Fachmann, der mit den für Ihre Region typischen Bodenstrukturen vertraut ist.



Verdichtetes Schotterbett mit Gehwegplatten als Minimaluntergrund für die Errichtung eines Hauses.

Allgemeine Hinweise WPC

Sehr geehrter Kunde,

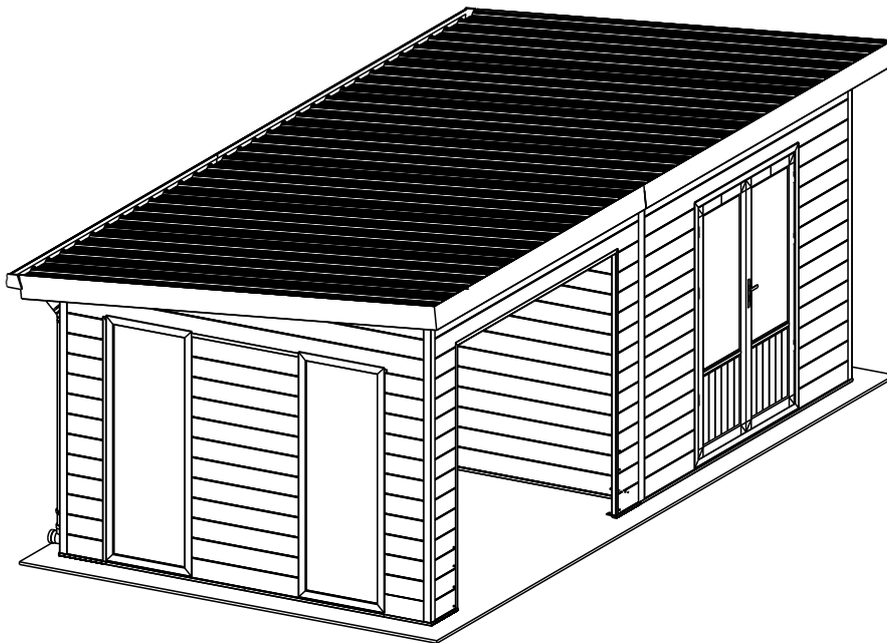
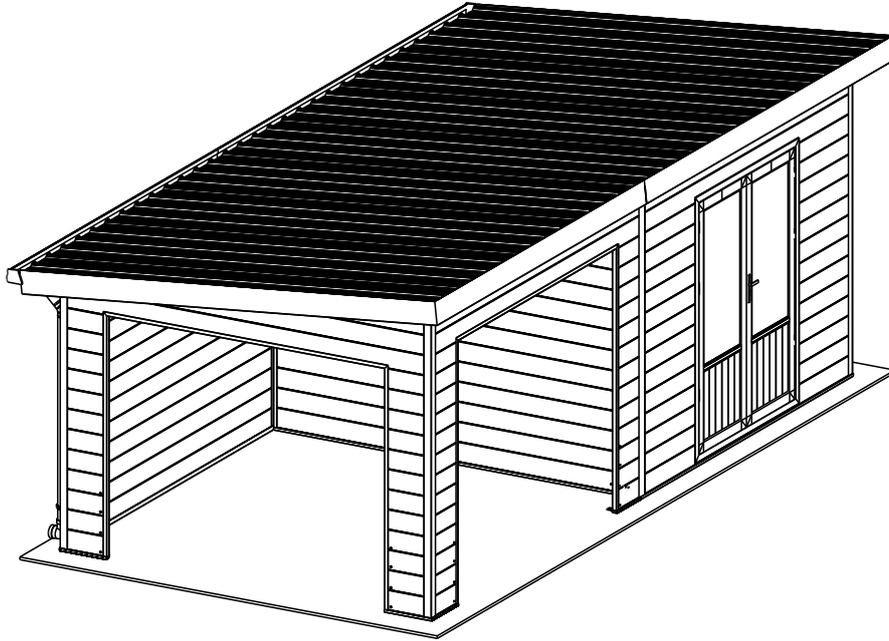
lesen Sie die Sicherheitsrichtlinien durch. Prüfen Sie bitte VOR dem Zusammenbau, dass keine Teile beschädigt sind oder fehlen. Gehen Sie noch einmal die komplette Aufbauanleitung durch. Bauen Sie alle Teile entsprechend der Anleitung dieses Handbuchs zusammen. Lassen Sie dabei keinen Arbeitsschritt aus. Behandeln Sie die Wandplatten vor und während des Aufbaus mit äußerster Vorsicht. Legen Sie diese vorsichtig auf dem Boden ab. Vermeiden Sie es, darauf zu treten oder Gegenstände darauf abzulegen. Für den Aufbau der Wandplatten werden 2 Personen benötigt.

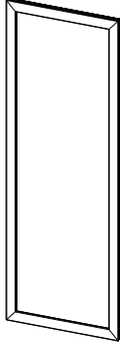
Empfehlung

Bauen Sie als Fundament eine Grundfläche aus Beton. Lassen Sie am Aufstellungsort außerhalb des WPC-Hauses ausreichend Platz, so dass Sie während des Aufbaus von außen Zugang zum WPC-Haus haben. Nehmen Sie alle Teile aus der Verpackung und breiten Sie sie auf einer sauberen Arbeitsfläche aus. Aufgrund eines hohen Holzanteils kann die Oberfläche verschiedene Schattierungen aufweisen und mit der Zeit die Farbe ändern. Dies erfordert weder eine spezielle Behandlung, noch wird die Lebensdauer des WPC-Hauses dadurch beeinträchtigt. Wenn Sie das WPC-Haus streichen möchten, lassen Sie sich bitte von einem Farbenfachhandel bei der Auswahl der passenden Farben für das Holz-Kunststoff-Verbundmaterial beraten. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, da diese Flecken verursachen oder das WPC-Haus beschädigen können.

Pflege- und Sicherheitshinweise

- Wenden Sie sich bitte an Ihre lokale Behörde und erkundigen Sie sich dort, ob zum Aufbau von dem WPC-Haus eine Genehmigung erforderlich ist.
- Die Windrichtung ist ein wichtiger Faktor, der bei der Aufstellung des WPC-Hauses unbedingt berücksichtigt werden muss. Vermeiden Sie zu hohe Windbelastung, insbesondere einen hohen Winddruck auf die Türen. Halten Sie die Türen immer verschlossen und verriegelt, wenn das WPC-Haus nicht genutzt wird, um eine Beschädigung durch Windbelastungen zu vermeiden.
- Es wird empfohlen, das WPC-Haus an einem unbeweglichen Gegenstand/Fundament zu verankern. (Sturmsicherung nicht im Lieferumfang enthalten.)
- Das WPC-Haus dient einzig und allein der Lagerung von Gegenständen. Es ist nicht für Wohnzwecke ausgelegt.
- Führen Sie den Aufbau nicht an windigen/kalten Tagen durch.
- Für Aufbau und Handhabung des WPC-Hauses verwenden Sie bitte nur Werkzeuge, die in der Aufbauanleitung aufgelistet sind.
- Tragen Sie bei der Montage des Gartenschuppens oder Wartungsarbeiten stets Arbeitshandschuhe, eine Schutzbrille und Kleidungsstücke mit langen Ärmeln.
- Seien Sie vorsichtig, wenn Sie mit Teilen hantieren, die Stahlkanten aufweisen.
- Decken Sie das Dach vom WPC-Haus mit einer dichten Dachbedeckung ab. Beachten Sie dabei das Dachgefälle. Am besten eignet sich eine selbstklebende Dichtungsbahn.
- Achten Sie bei dem WPC-Haus auf ausreichende Belüftung. Dadurch vermeiden Sie Dunstfeuchtigkeit.
- Lehnen Sie keine schweren Gegenstände an die Wände, da sich dadurch das gesamte WPC-Haus verziehen könnte.



Teile Nr.	Bauteilbezeichnung	Artikelbeschreibung	Menge	Teile-Code
4-2	 	Alu Rahmen unten 40x35 L=800mm	2	40X35-800
32-2		Fenster 500X1854	2	500X1854
37-2	 	WPC Wandpaneele 160x28 L=699mm	12	160X28-968

Teile Nr.	Bauteilbezeichnung	Artikelbeschreibung	Menge
A1		Plastikdübel mit Schraube 8X80	4
A2		Schrauben 4X16	50

