



Montageanleitung
WPC Gartenhaus S



Bitte verwenden Sie stets die aktuelle Version dieser Montageanleitung verfügbar auf unserer Website: [www.elephant.de / Downloads](http://www.elephant.de/Downloads)

INHALTSVERZEICHNIS

Bestimmungsgemäße Verwendung	4
Allgemeine Hinweise	4
Zeichnungen, Maße	5
Lieferumfang	6
Aufstellort	8
Werkzeugbedarf	8
Vorbereitung der Montage	9
Montage Rahmengerüst	10
Montage Türrahmen	11
Montage Wandflächen	12
Montage Dachrahmen	14
Montage Dachfläche	15
Montage Diagonalaussteifungen	17
Montage Türen	18
Pflegehinweise	19
Wartung / Benutzungshinweise	20
Fußboden	21
Entsorgung	22
Technische Daten	22
Notizen	23



Die wichtigsten Arbeitsschritte im Video einfach erklärt!



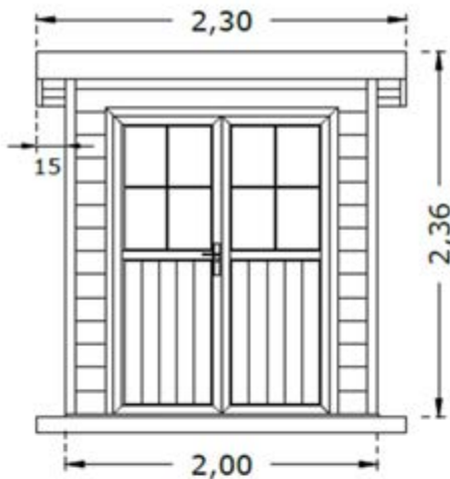
Bestimmungsgemäße Verwendung

- Das Gartenhaus ist nur für den Privatgebrauch, nicht für eine gewerbliche Nutzung vorgesehen.
- Das Gartenhaus eignet sich z.B. zum Aufbewahren von Gartenwerkzeugen, -geräten, -möbeln, eine Nutzung als Gefahrstofflager oder Unterkunft für Haustiere oder Verwendung als Kinderspielhaus ist ausgeschlossen.
- Eine Nutzung zu Wohn- oder Aufenthaltszwecken ist nicht zulässig
- Verwenden Sie das Gartenhaus nur wie in dieser Montageanleitung beschrieben. Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und führt automatisch zum vollständigen Erlöschen der Gewährleistung.
- Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Sach- oder Personenschäden, die durch nicht bestimmungsgemäße Verwendung, falschen Gebrauch oder fehlerhafte Montage entstanden sind

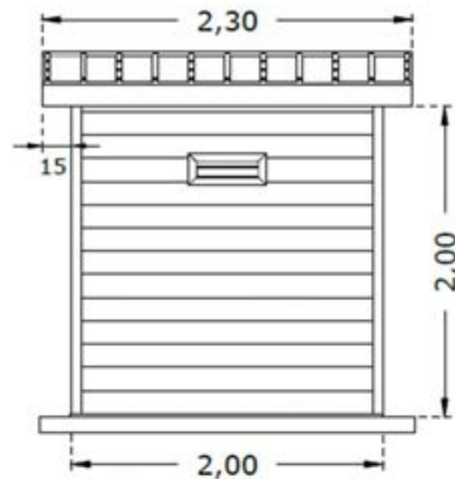
Allgemeine Hinweise

- Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und machen sich mit den notwendigen Arbeitsschritten vertraut, bevor Sie mit der Montage beginnen. Befolgen Sie die dargestellten Schritte in der angegebenen Reihenfolge. Bewahren sie die Anleitung für eine spätere Verwendung sicher auf
- Unter Umständen ist die Errichtung eines Gartenhauses in Ihrer Region durch regionale Bauvorschriften geregelt. Es ist in der Pflicht des Errichters unaufgefordert die Genehmigungsfähigkeit der Anlage vor der Montage zu prüfen und ggf. erforderliche Maßnahmen zu ergreifen
- Für die Montage des Gartenhauses werden mindestens 2 Personen benötigt!
- Montieren Sie das Gartenhaus nicht bei Unwetter, Wind, Starkregen, extremer Hitze oder Gewitter
- Wir empfehlen nach dem Sortieren der Einzelteile auf einer ebenen, trockenen und sauberen Fläche diese binnen 72 Stunden zu verbauen
- eine unsachgemäße oder übermäßig lange Lagerung kann die Bauteile nachhaltig beschädigen
- Achten Sie darauf, beim Öffnen des Holzverschlags, sowie den Folienverpackungen darauf die Einzelteile nicht zu beschädigen
- Im Falle eines offensichtlichen Transportschadens dokumentieren Sie diesen unmittelbar bei der Anlieferung, kontrollieren Sie im Anschluss zeitnah die Ware auf Vollständigkeit und Unversehrtheit
- Prüfen Sie ggf. Ihre Versicherungspolice auf ausreichende Deckung hinsichtlich Unwetter-, Einbruch-, Diebstahl-, Elementar- und Vandalismusschäden

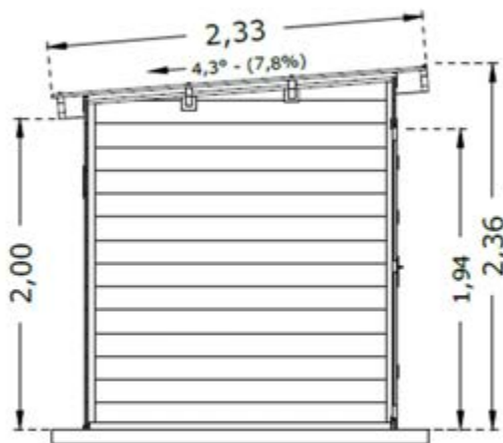
Zeichnungen, Maße



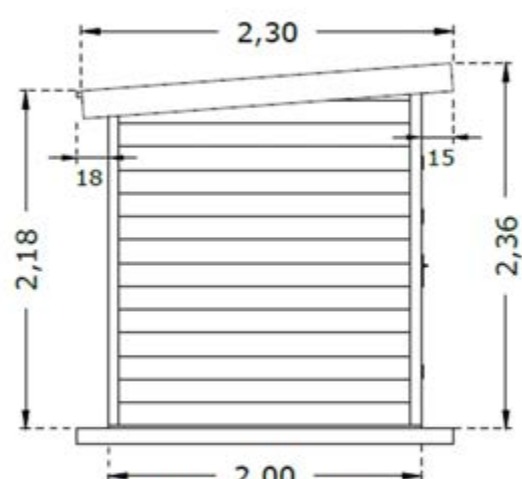
Ansicht Front / front view



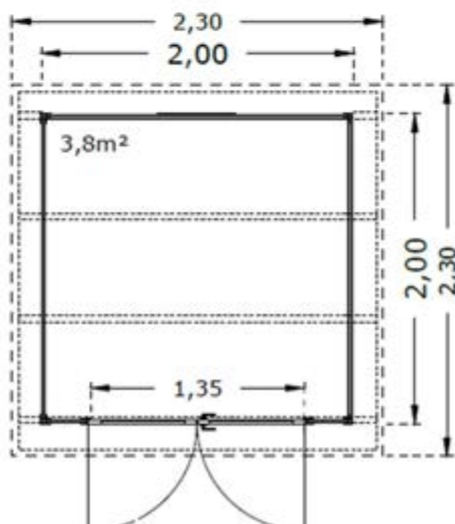
Ansicht hinten / back view



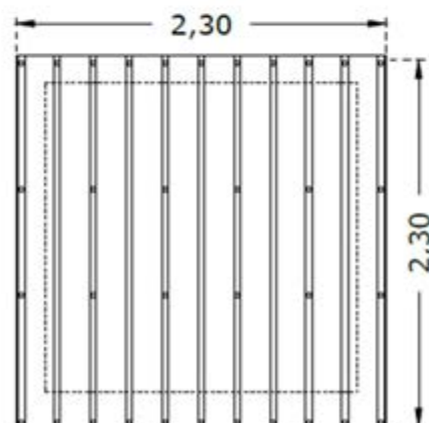
Schnitt / section



Ansicht Seite / side view

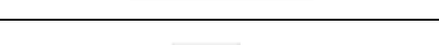


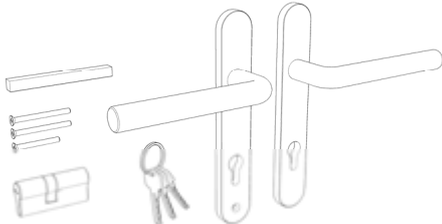
Grundriss / floor plan



Dachaufsicht / roof view

Lieferumfang

Nr	Bauteil / structure	Beschreibung / description	Anz/ qty
01		Bodenrahmen, Alu 40 x 40 mm L=2010mm <i>bottom frame, alu</i>	4
02		Eckpfosten, Alu (vorn) 60 x 60 mm L=2278mm <i>corner posts, alu (front)</i>	2
03		Eckpfosten, Alu (hinten) 60 x 60 mm L=2124mm <i>corner posts, alu (rear)</i>	2
04		Aluminium Türrahmen, Alu (oben) 63 x 40 mm L=1482mm <i>door frame, alu (top)</i>	1
05		Türrahmen, Alu (unten) 63 x 40 mm L=1482mm <i>door frame, alu (bottom)</i>	1
06		Türrahmen, Alu (links) 63 x 40 mm L=1975mm <i>door frame, alu (left)</i>	1
07		Türrahmen, Alu (rechts) 63 x 40 mm L=1975mm <i>door frame, alu (right)</i>	1
08		Dachbalken / Sparren, Alu 120 x 40 mm L=2220mm <i>roof beam / rafter, alu</i>	2
09		äußerer Dachrahmen, Alu (Seiten, Vorn) 180 x 40 mm L=2300mm <i>outer roof frames, alu (sides, front)</i>	3
10		äußerer Dachrahmen, Alu (hinten) 140 x 40 mm L=2300mm <i>outer roof frame, alu (rear)</i>	1
11		Abdeckung U-Profil, Alu 36 x 40 mm L=617mm <i>cover U-profile, alu</i>	6
12		Lüftungsgitter, Alu 500 x 205 mm <i>ventilation grid, alu</i>	1
13		Dachplatten, ASA Kunststoff 2330 x 960 mm D=3mm <i>roof panels, ASA plastic</i>	3
14		Wandbretter, WPC (volle Länge) 160 x 28 mm L=1925mm <i>wall plank WPC (full length)</i>	41
15		Wandbretter, WPC (hinten, neben Luftgitter) 160 x 28 mm L=741mm <i>wall plank WPC (back near vent)</i>	2
16		Wandbretter (vorn, neben Tür) 160 x 28 mm L=247mm <i>wall plank WPC (front, near door)</i>	26
17		Wandbretter Dreieck, WPC (Seiten) 310 x 28 mm L=1925mm <i>wall plank WPC triangle element (sides)</i>	2
18		L-profil Abdeckung, Alu 100 x 30 mm L=2220mm <i>L-profile cover, alu</i>	2
19		Flachprofil, Alu 80 x 2,0 mm L=2295mm <i>flat profile, alu</i>	2
20		Türelement, Alu 684 x 1864 mm <i>door element, alu</i>	2

Nr	Bauteil / structure	Beschreibung / description	Anz/ qty
A		Kunststoff Dübel mit Schraube Ø 8 x 80 mm <i>plastic dovel with screw</i>	25
B		Schrauben, selbstschneidend, PH2 Ø 4,0 x 20 mm <i>self drilling screws, PH2</i>	150
C		Befestigungswinkel für Pfosten 64 x 64 x 18 mm <i>mounting brackets for posts</i>	8
D		Eckverbinder Türen <i>door frame connectors</i>	4
E		Eckstabilisator Türen <i>door frame stabilizer</i>	8
F		Innensechskant Schlüssel <i>hexagon key</i>	1
H		Verbindungswinkel für Dach Rahmenprofile <i>connector for outer roof frames</i>	8
I		Balkenschuh <i>beam clamp</i>	4
J		Spenglerschrauben für Dachplatten Ø 5,0 x 75 mm <i>roofing screw with washer</i>	40
K		Regenkappe für Dachplattenschrauben <i>rain cap for roofing screw</i>	40
L		Sechskant Steckschlüssel Bit <i>hexagon bit</i>	1
M		Beschlagset Türgriff - 2x Türgriff mit Langschild - 1x EU-Profilzylinder 32,5/32,5 + 3 Sicherheitsschlüssel - 1x Vierkantstift 8/8x55 - 1x Zylinderbefestigungsschraube M5x35, PH2 - 2x Schildbefestigungsschrauben M5x45, PH2 <i>door handle set</i> - 2x door handle with plate - 1x EU-profile cylinder 32,5 / 32,5 + 3x safety key - 1x square pin 8/8x55 - 1x cylinder fastening screw, M5x35, PH2 - 2x plate fastening screw, M5x45, PH2	1
N		Blechstreifen, Aussteifung (Seiten, hinten) 2244 x 20 mm (30°) <i>sheet metal strip, reinforcement (sides, rear)</i>	6
O		Blechstreifen, Aussteifung (vorn) 300 x 20mm (30°) <i>sheet metal strip, reinforcement (front)</i>	4

Bevor Sie mit der Montage beginnen, öffnen Sie die Verpackung und kontrollieren Sie die mitgelieferten Teile anhand der Stückliste auf Vollständigkeit und Unversehrtheit. Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass nachträglich gerügte Mängel oder Transportschäden von der Gewährleistung ausgeschlossen sind.

Before starting assembly, open the packaging and check all supplied parts for completeness and integrity using the parts list. Please understand that defects or transport damages have to be reported immediately, we rely on your understanding that tardily reported defects are excluded from the warranty.

Aufstellort

Die Position des Gartenhauses und die Art des Fundaments haben unter Umständen großen Einfluss auf die Lebensdauer des Produkts, beachten Sie unbedingt nachstehende Aufstellhinweise:

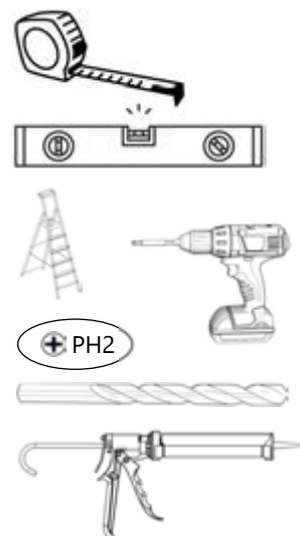
- Der Bodenrahmen muss auf einem geraden und ausreichend tragfähigen Fundament montiert werden
- Halten Sie umlaufend mindestens 25cm Abstand zu der Außenkante des Fundaments, um die Außenwände vor Gras- und Moosbewuchs zu schützen
- Wir empfehlen ein Beton-Bodenplatte oder ein Ringfundament mit den Außenmaßen von mindestens 250x250cm
- Beachten Sie, dass Gehwegplatten oder Pflastersteine ggf. nicht ausreichend tragfähig sind, um die aus dem Haus entstehenden Windlasten abzufangen.
- Stellen sie sicher, dass das Gartenhaus dauerhaft von allen Seiten zugänglich und luftumspült bleibt
- Wir empfehlen das Aufstellen an einem windgeschützten Ort, um Unwetterschäden vorzubeugen
- Auf keinen Fall darf das Gartenhaus direkt an ein anderes Gebäude oder an einen Zaun anschließen oder mehrere Gartenhäuser in Reihe aufgestellt werden. Ein Abstand von mindestens 50cm zu angrenzenden Bauwerken ist unbedingt einzuhalten
- Unter Umständen ist die Errichtung eines Gartenhauses in Ihrer Region durch Bauvorschriften geregelt. Es ist in der Pflicht des Errichters unaufgefordert die Genehmigungsfähigkeit der Anlage vor der Montage zu prüfen und ggf. erforderliche Maßnahmen zu ergreifen

Werkzeugbedarf

- Für die Montage des Gartenhauses werden mindestens 2 Personen benötigt 
- Alle Bauteile sind montagefertig zugeschnitten, ein Ablängen / Zuschnitt ist nicht erforderlich
- Für die Fixierung der Aluminiumbauteile liegen selbstschneidende Schrauben bei – wir empfehlen ein Vorbohren mit einem Spiralbohrer $\varnothing 2\text{mm}$

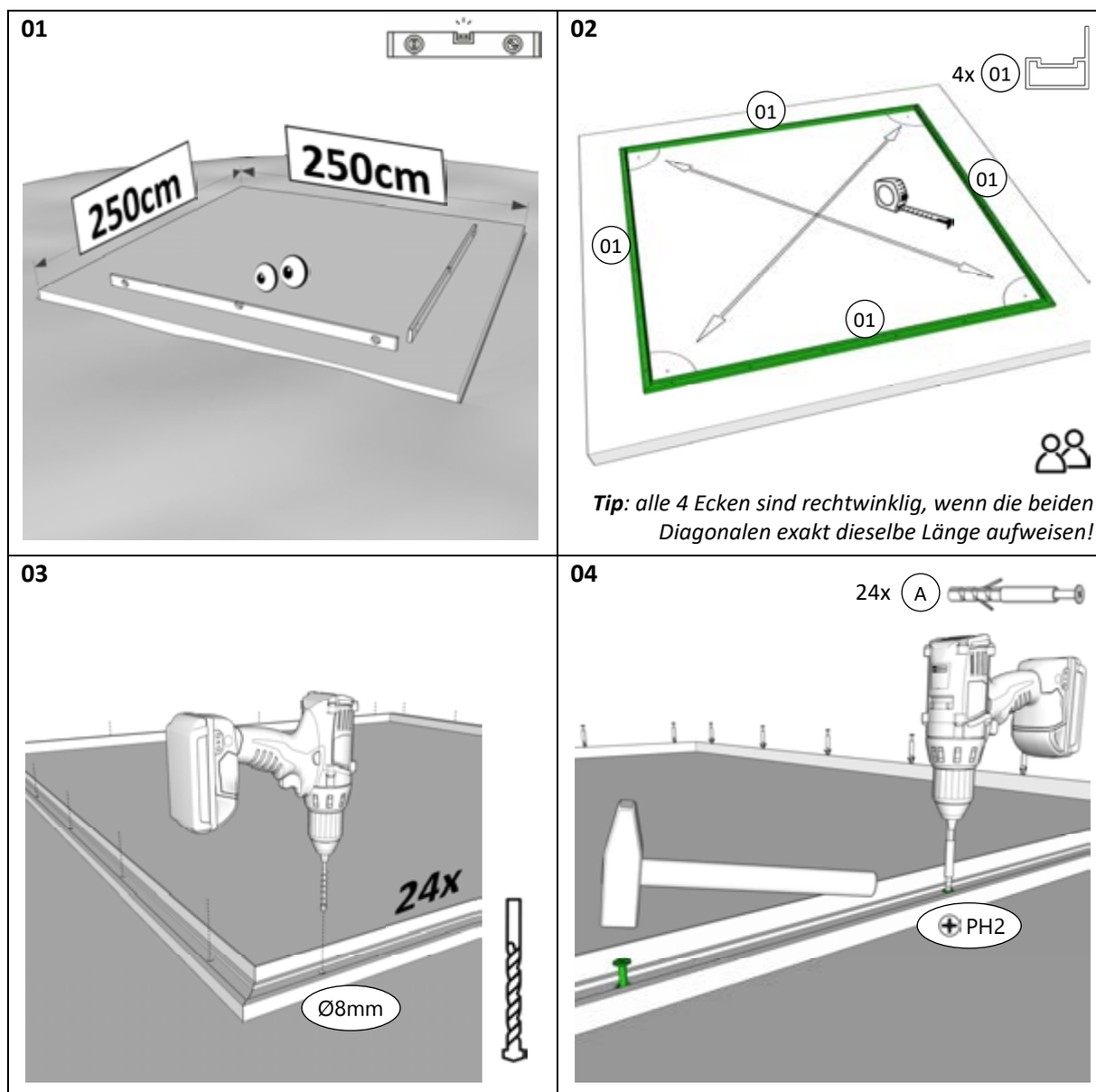
Legen sie folgende Werkzeuge für die Montage bereit:

- Maßband >3m + Bleistift
- Wasserwaage, ca. 2m Länge
- Trittleiter mit Haltebügel
- Schlagbohrmaschine + Steinbohrer $\varnothing 8\text{mm}$
- Akkuschauber mit Drehmomenteinstellung
- Bit PH2
- Spiralbohrer $\varnothing 2\text{mm}$
- ca. 3 Kartuschen wetterfestes Silikon (transparent oder weiß)
- Kartuschenpresse

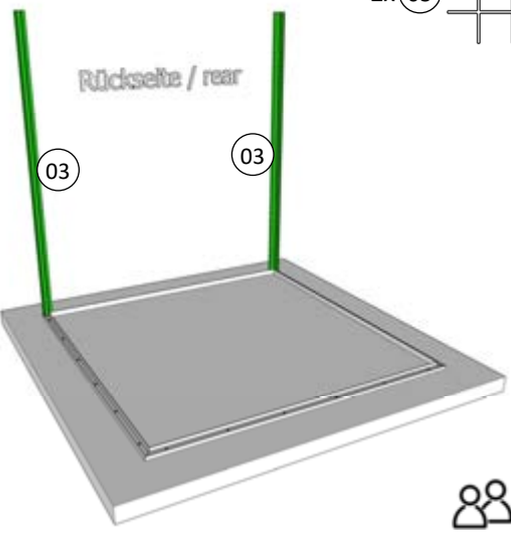
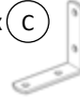
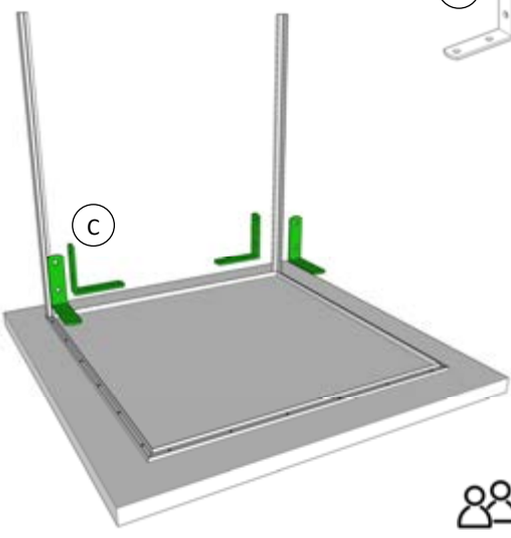
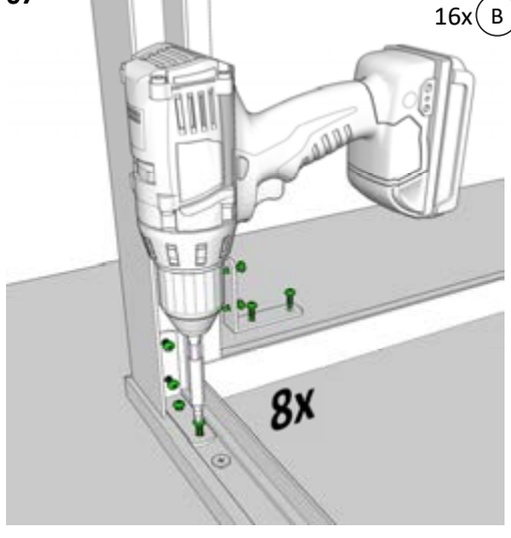
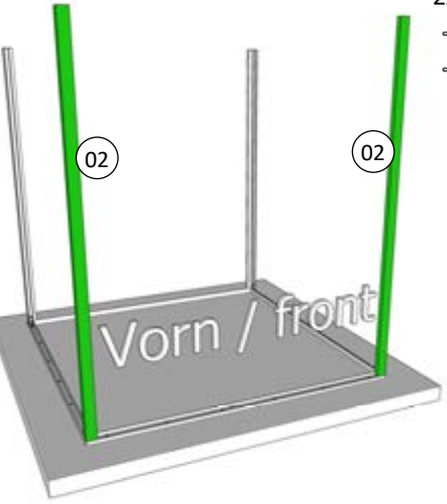
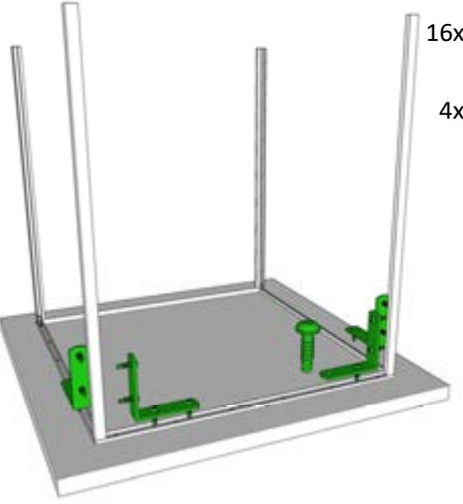
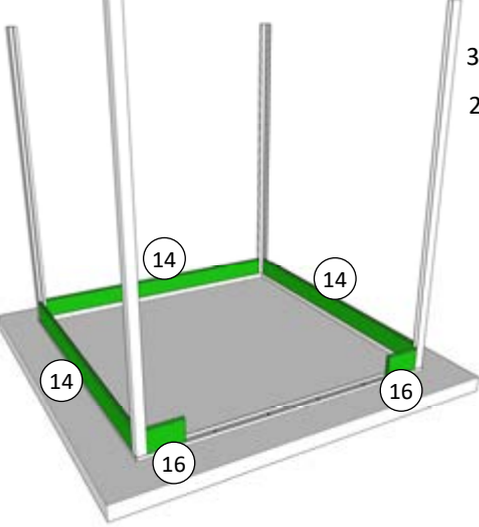


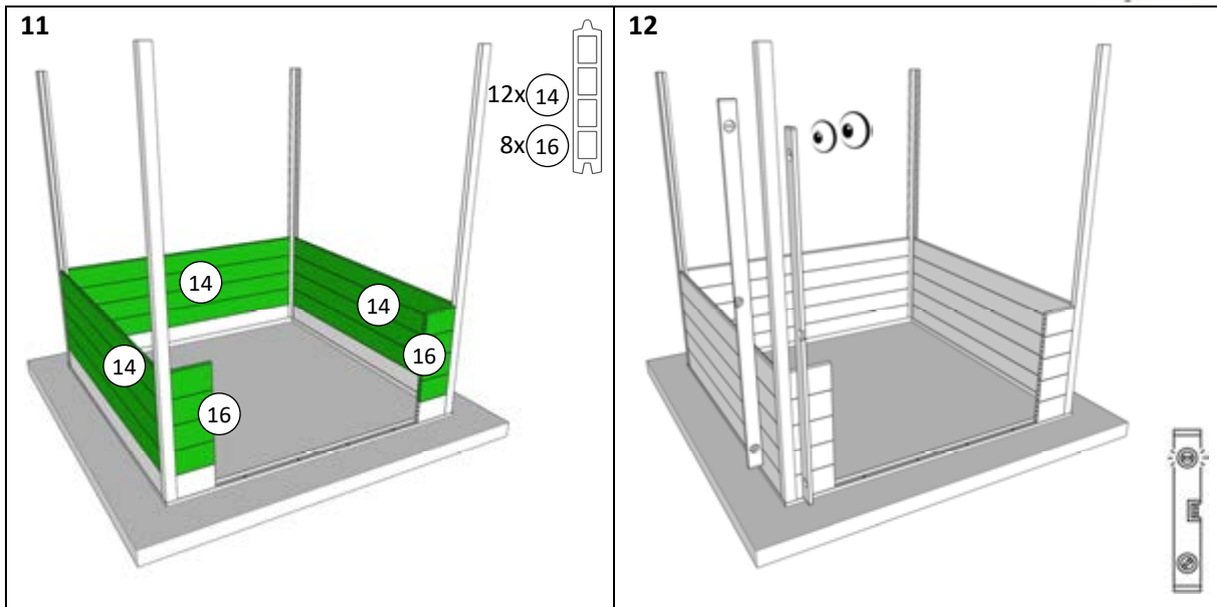
Vorbereitung der Montage

- Montieren Sie das Gartenhaus nicht bei Unwetter, Wind, Starkregen, extremer Hitze oder Gewitter
- Achten Sie während der Lagerung und des gesamten Montagevorgangs darauf, dass alle Teile sauber und unversehrt bleiben. Betreten Sie auf keinen Fall Bretter oder Profile
- Insbesondere die Dachpaneele dürfen zu keiner Zeit, weder vor, während oder nach der Montage betreten werden. Die Dachpaneele sind auf beiden Seiten mit einer UV-Schutzfolie versehen, welche nicht entfernt werden darf.
- Tragen sie zu Ihrer eigenen Sicherheit Handschuhe bei der Montage - insbesondere die Aluminiumbauteile weisen scharfe Kanten mit hohem Verletzungspotential auf.
- Legen Sie sich für die Montage alle Bauteile auf einer ebenen, trockenen und sauberen Fläche übersichtlich bereit
- Verbauen Sie alle Teile binnen 72 Stunden - eine unsachgemäße oder übermäßig lange Lagerung kann die Bauteile nachhaltig beschädigen

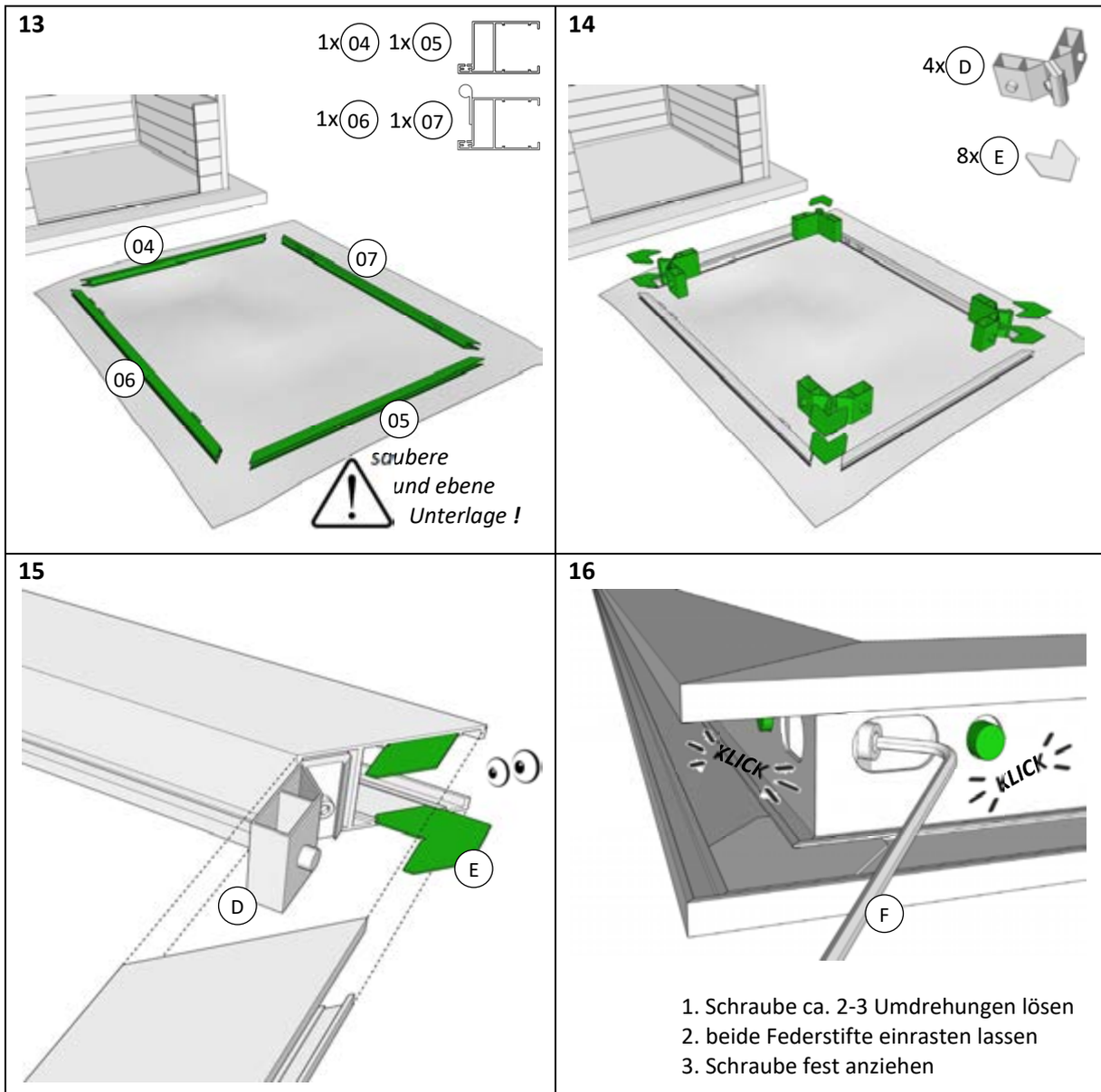


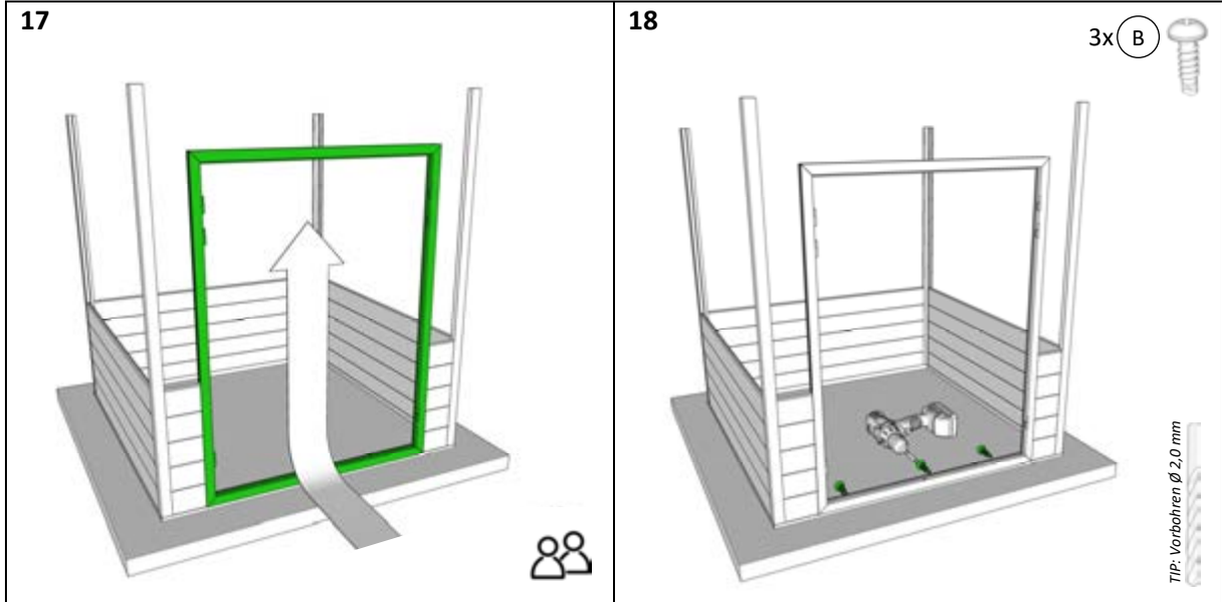
Montage Rahmengerüst

<p>05</p> <p>2x (03) </p> <p>Rückseite / rear</p>  <p></p>	<p>06</p> <p>4x (C) </p>  <p></p>
<p>07</p> <p>16x (B) </p>  <p>8x</p> <p></p> <p>TIP: Vorbohren \varnothing 2,0 mm</p> <p>Wiederholen Sie diesen Schritt mit dem zweiten Pfosten</p>	<p>08</p> <p>2x (02) </p> <p>Vorn / front</p>  <p></p>
<p>09</p> <p>16x (B) </p> <p>4x (C) </p>  <p></p> <p>TIP: Vorbohren \varnothing 2,0 mm</p>	<p>10</p> <p>3x (14) </p> <p>2x (16) </p> 

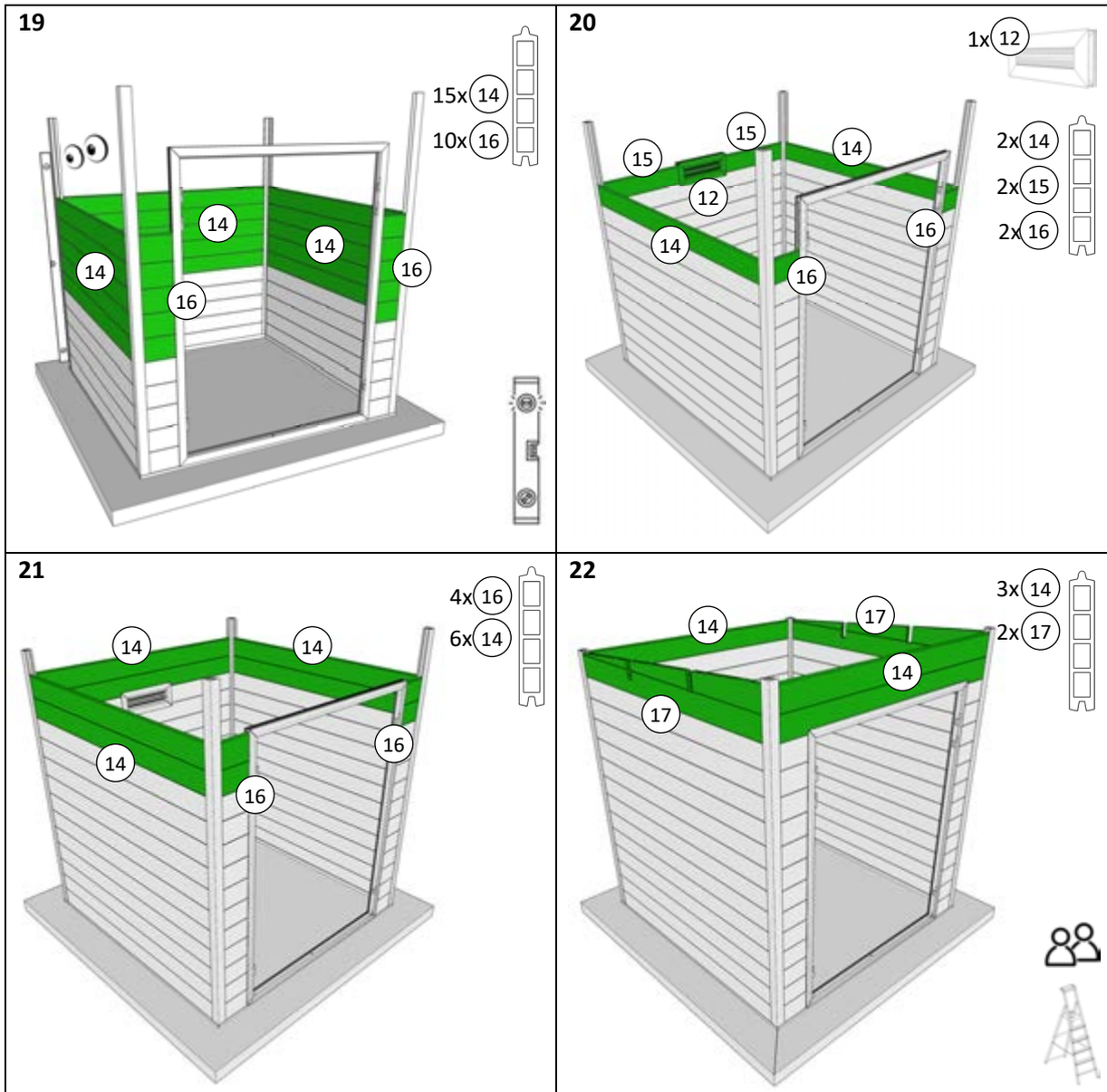


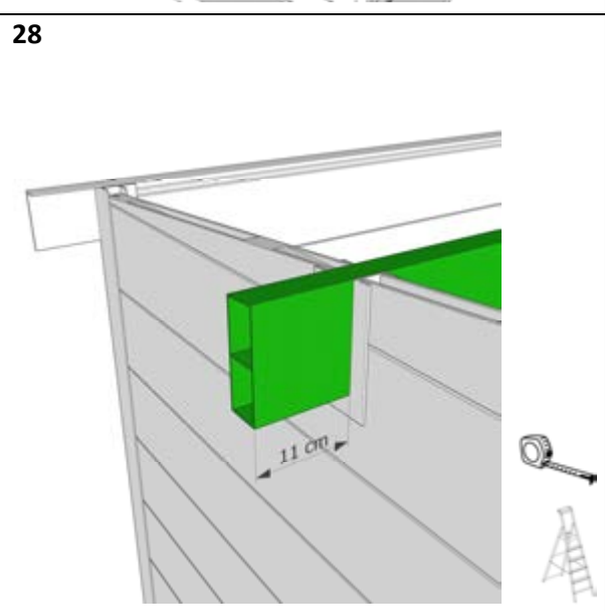
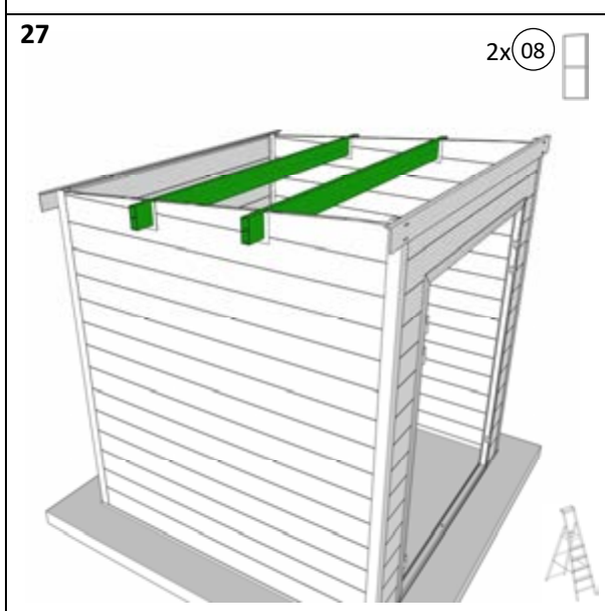
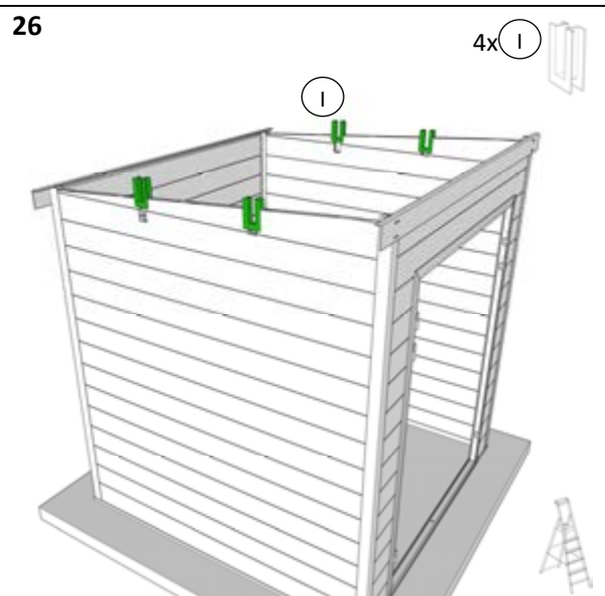
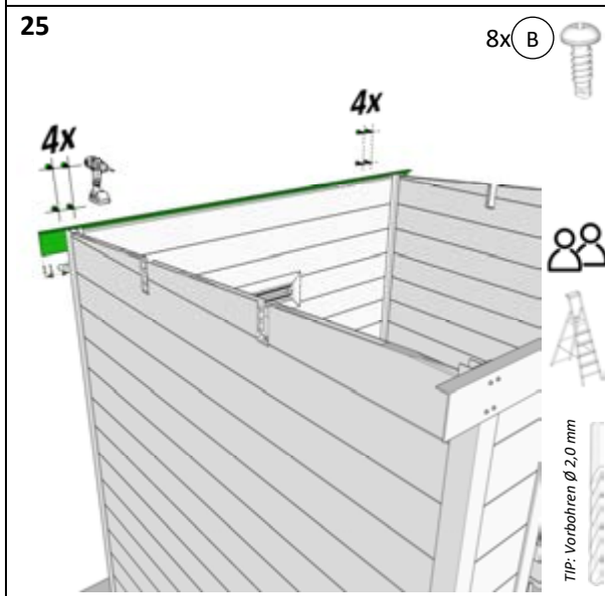
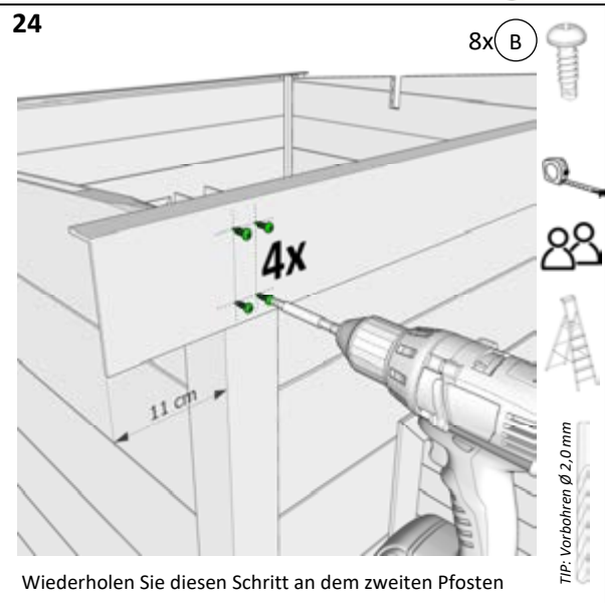
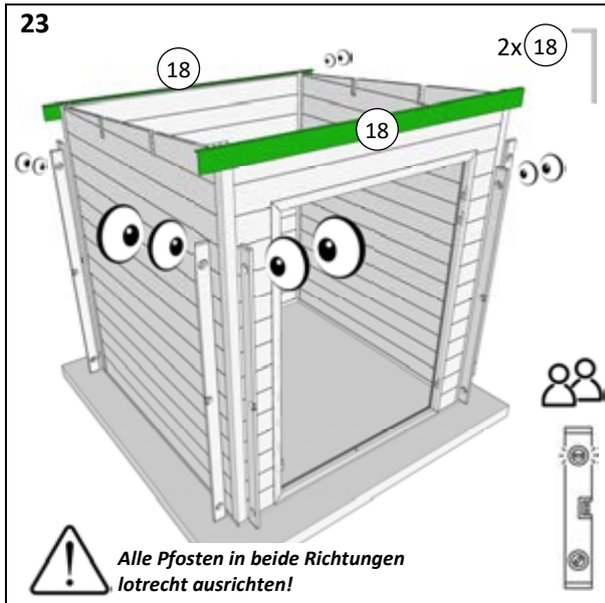
Montage Türrahmen



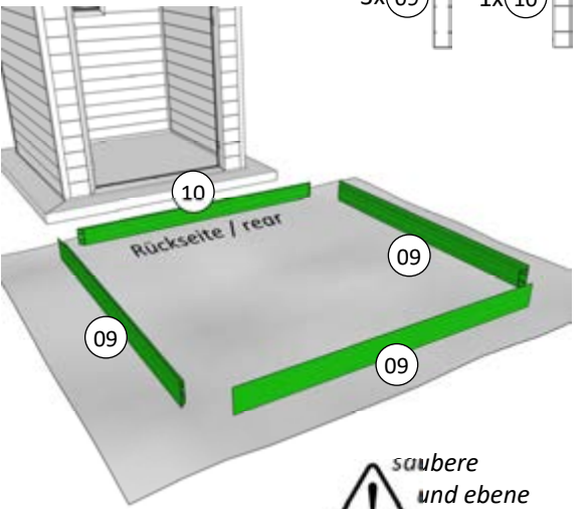
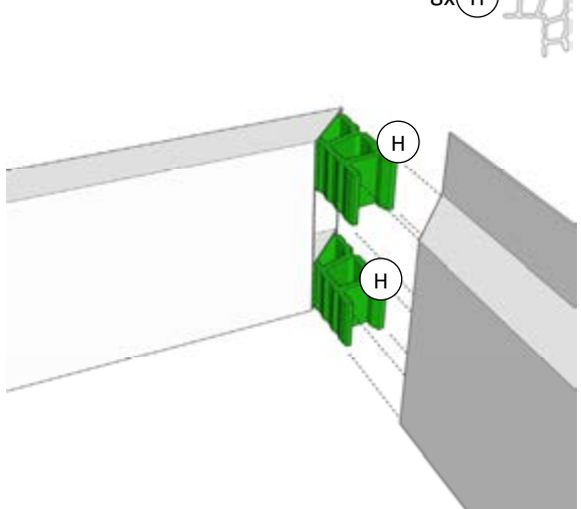
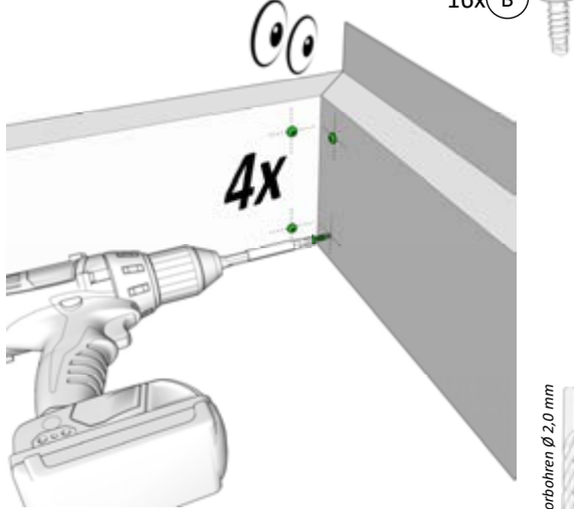
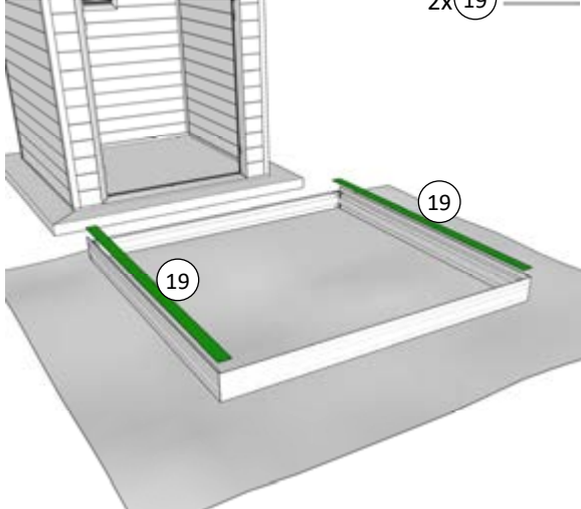
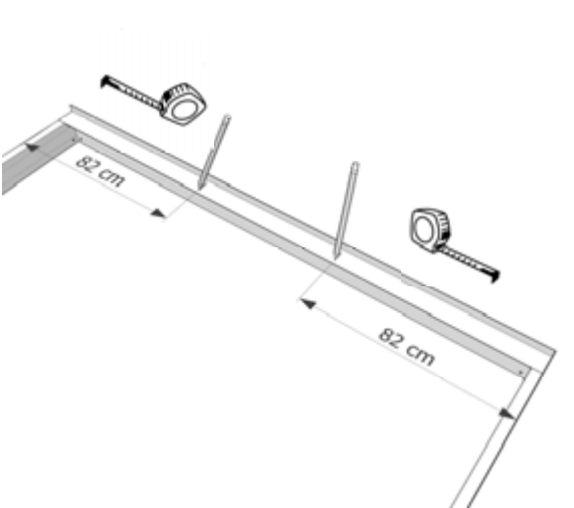
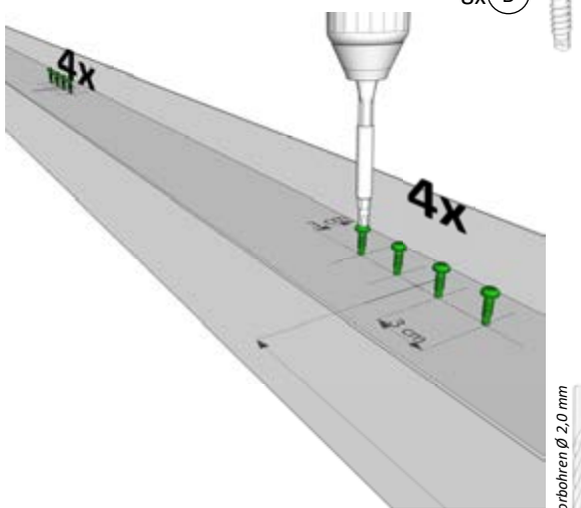


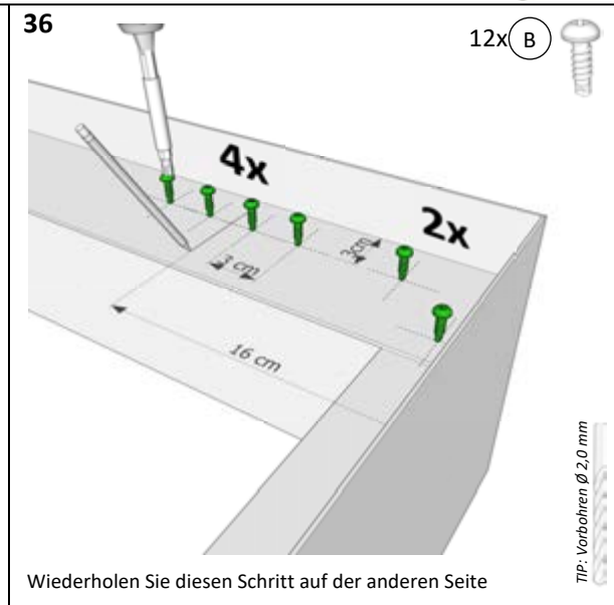
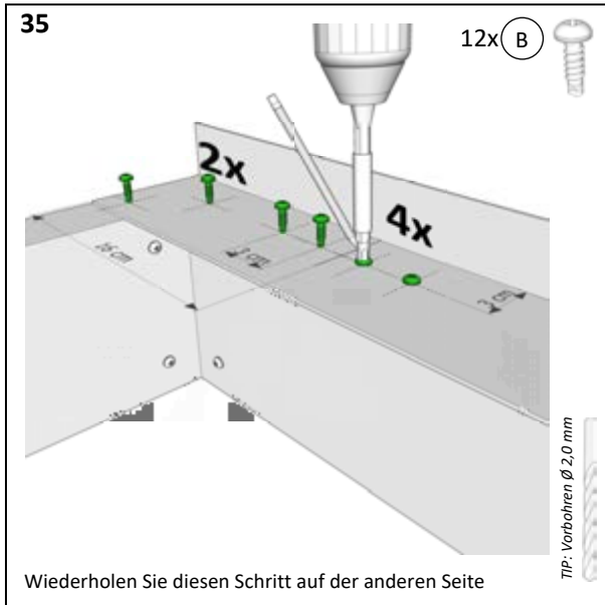
Montage Wandflächen



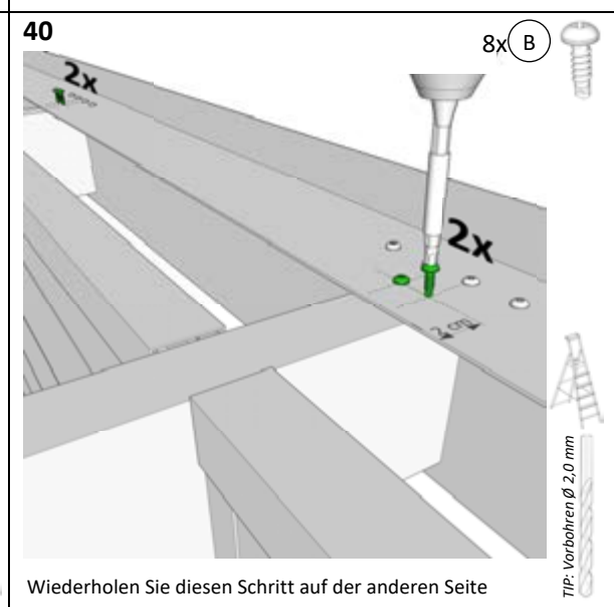
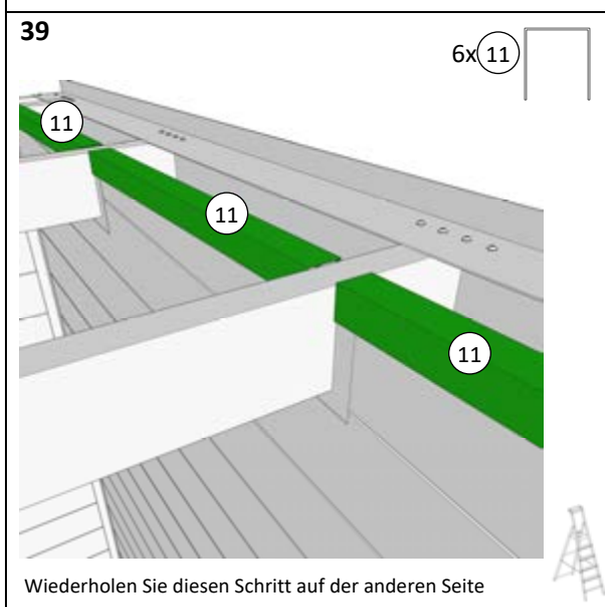
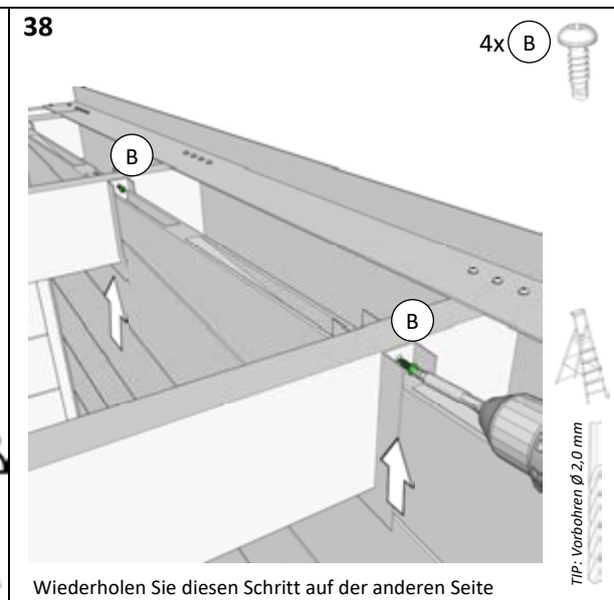
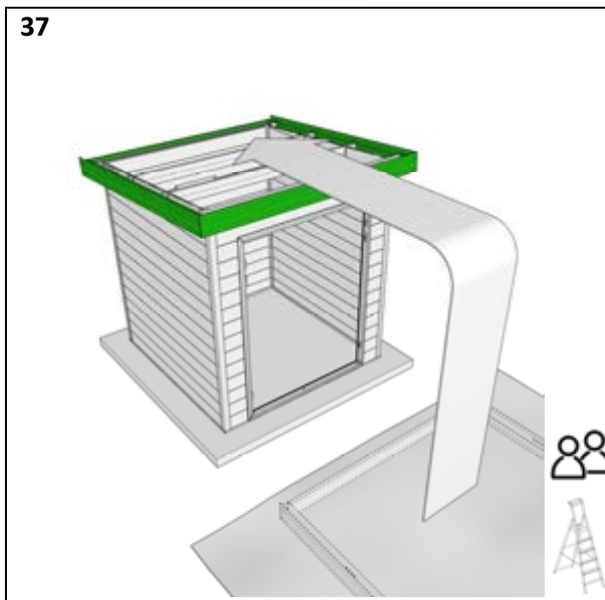


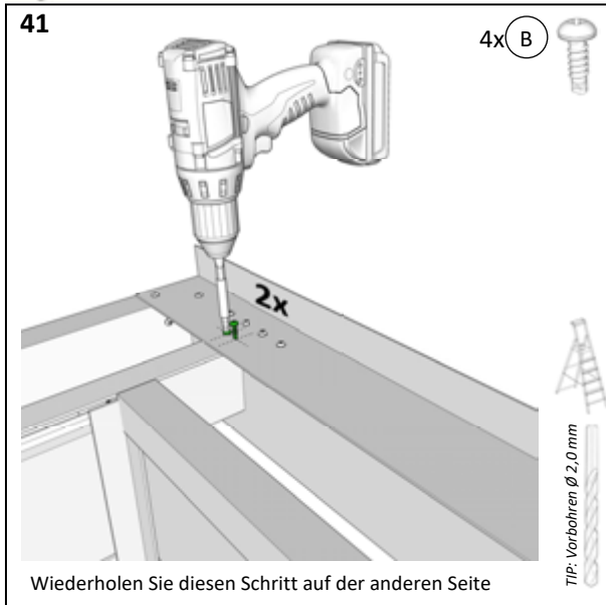
Montage Dachrahmen

<p>29</p>  <p>3x 09 1x 10</p> <p>Rückseite / rear</p> <p>saubere und ebene Unterlage !</p>	<p>30</p>  <p>8x H</p> <p>Wiederholen Sie diesen Schritt an allen 4 Ecken</p>
<p>31</p>  <p>16x B</p> <p>4x</p> <p>TIP: Vorbohren \varnothing 2,0 mm</p> <p>Wiederholen Sie diesen Schritt an allen 4 Ecken</p>	<p>32</p>  <p>2x 19</p> <p>19</p>
<p>33</p>  <p>82 cm</p> <p>82 cm</p> <p>Wiederholen Sie diesen Schritt auf der anderen Seite</p>	<p>34</p>  <p>8x B</p> <p>4x</p> <p>4x</p> <p>TIP: Vorbohren \varnothing 2,0 mm</p> <p>Wiederholen Sie diesen Schritt auf der anderen Seite</p>

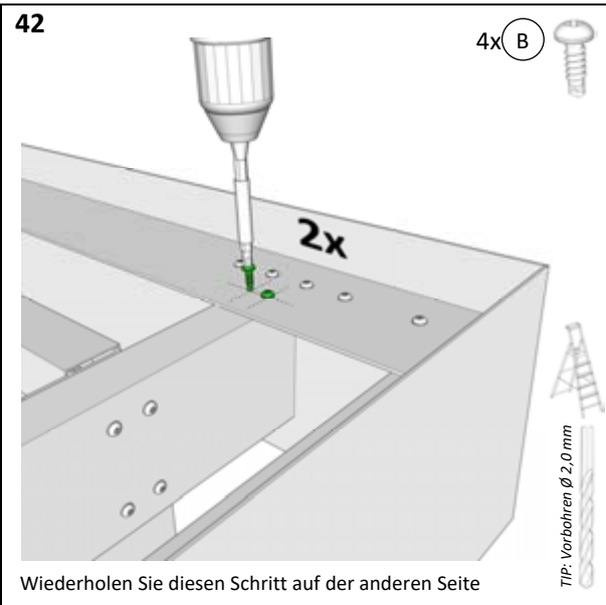


Montage Dachfläche

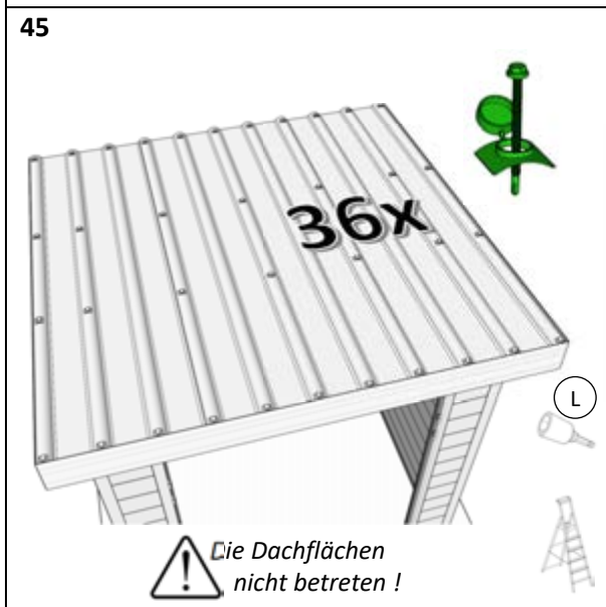
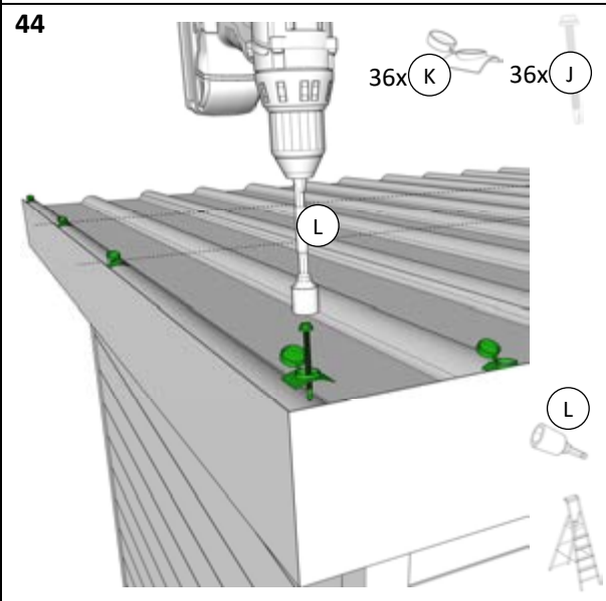
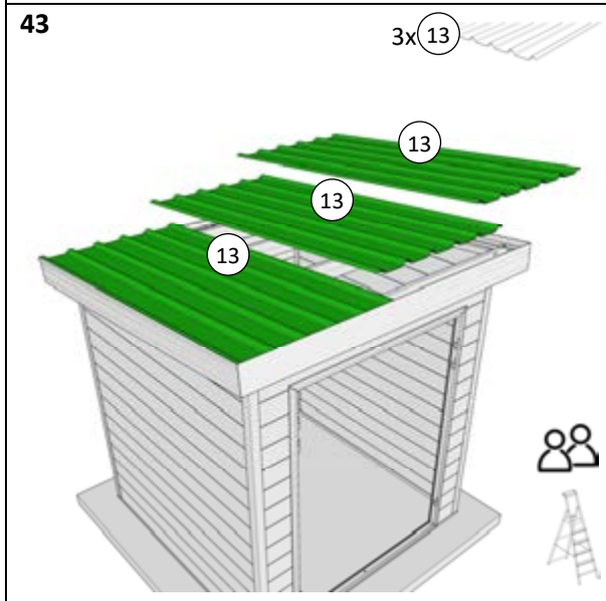




Wiederholen Sie diesen Schritt auf der anderen Seite

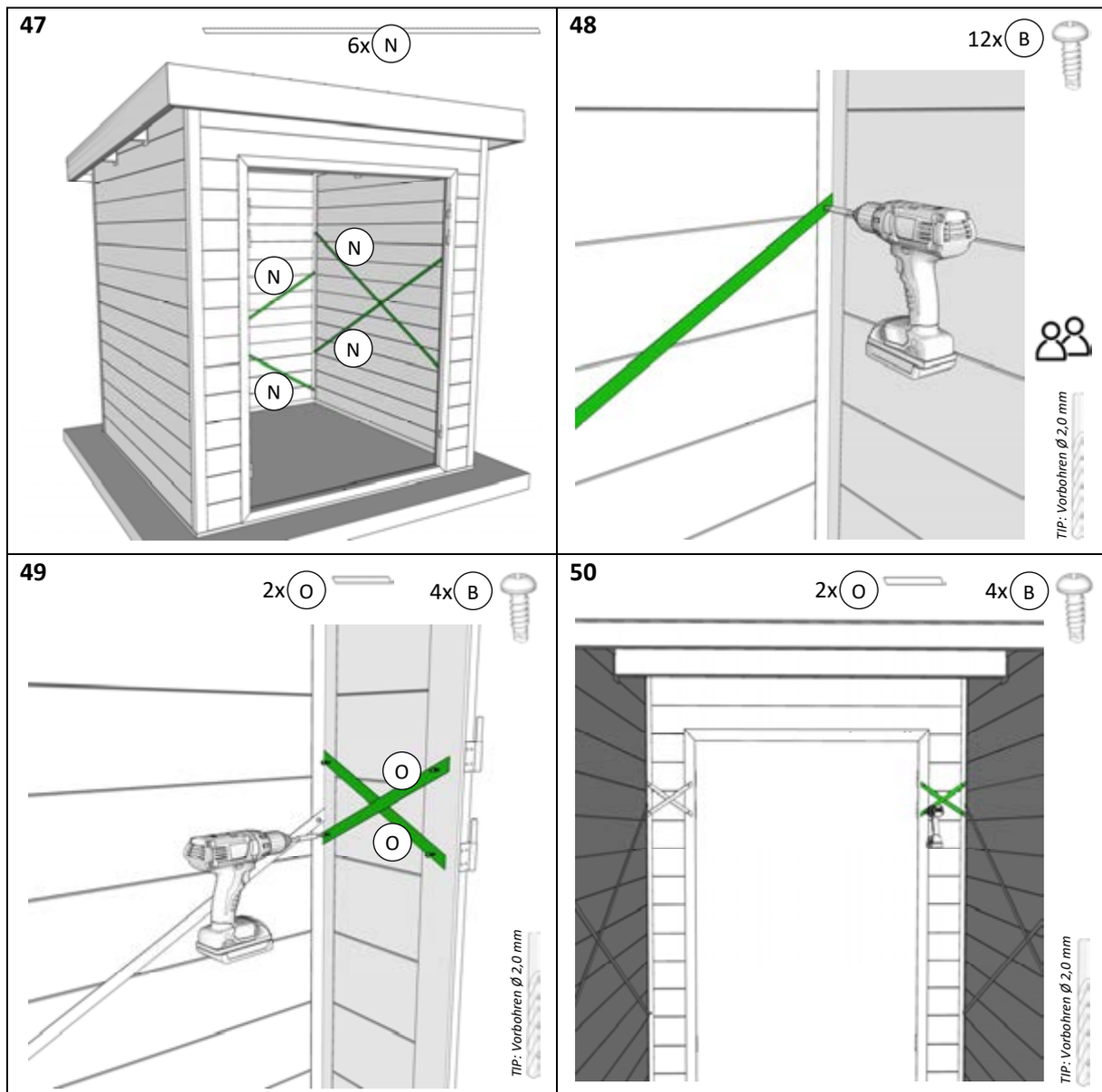


Wiederholen Sie diesen Schritt auf der anderen Seite

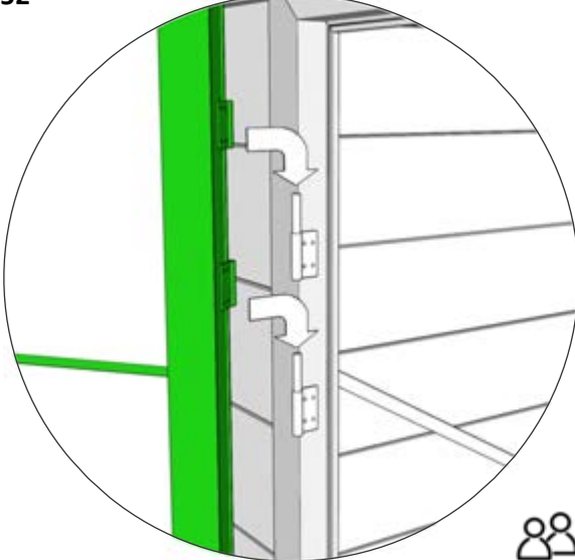
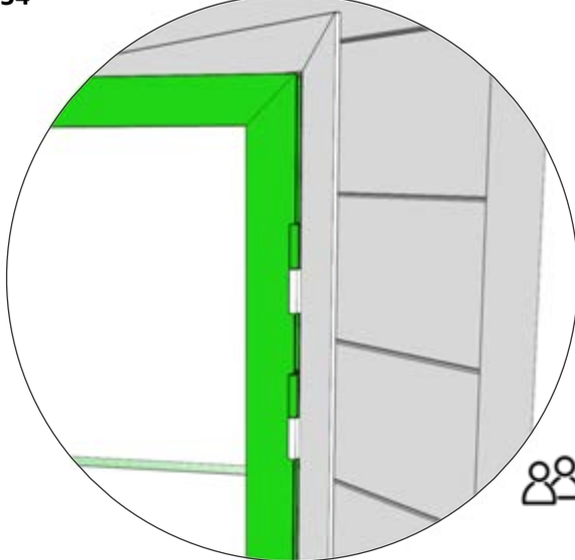
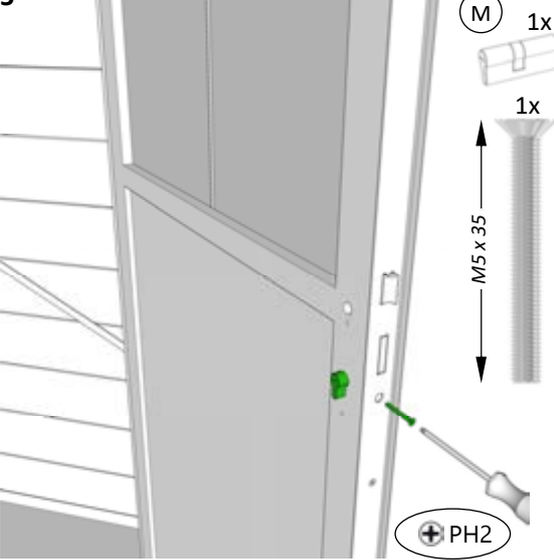
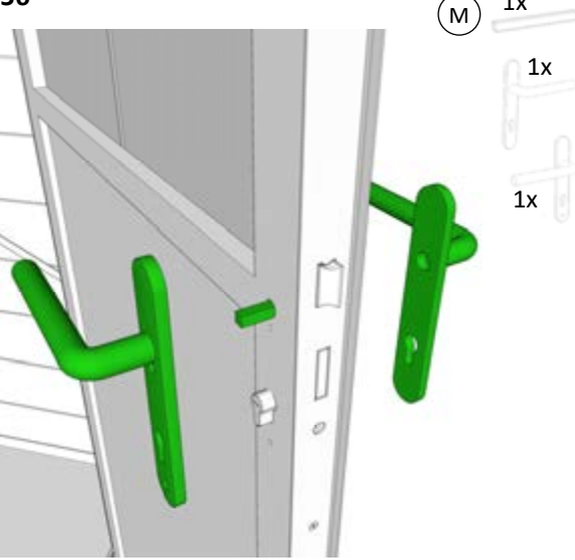


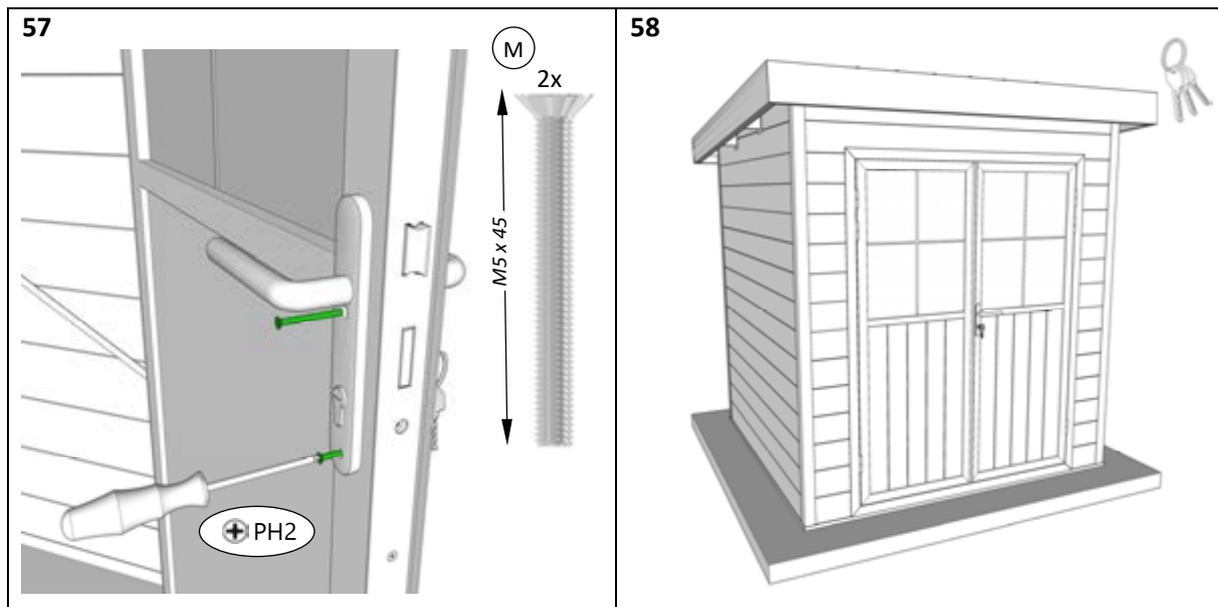
Montage Diagonalaussteifungen

- Die Diagonalaussteifungen sind zwingend notwendig, um die Wandflächen gegen auftretende Windlasten zu sichern.
- Achten Sie bei der Montage darauf, die Streifen möglichst mit Spannung zu verschrauben!
- Nach 3-4 Wochen haben sich alle Bauteile des Gartenhauses gesetzt, ggf. ist ein Nachstellen Diagonalaussteifungen erforderlich



Montage Türen

<p>51</p>  <p>20L</p> 	<p>52</p>  
<p>53</p>  <p>20R</p> 	<p>54</p>  
<p>55</p>  <p>M 1x</p> <p>M5 x 35</p> <p>1x</p> <p>PH2</p>	<p>56</p>  <p>M 1x</p> <p>1x</p> <p>1x</p>



Pflegehinweise

- Für die Unterhaltungspflege empfehlen wir die Reinigung aller Oberflächen mit einem feuchten Tuch. Warmes Wasser optimiert den Reinigungseffekt
- Festsitzende Schmutzrückstände weichen Sie mit einem neutralen Reiniger sowie warmen Wasser mehrere Minuten ein. Meistens lassen sie sich anschließend mit einer weichen Bürste oder einem Schwamm beseitigen. Wiederholen Sie bei Bedarf diesen Vorgang und spülen Sie gründlich mit warmem, klarem Wasser nach
- Auf gar keinen Fall dürfen aggressive Reinigungsmittel (Scheuermilch, Bleichmittel, alkoholhaltige Produkte, Nitro-Verdünnung, Glasreiniger etc.) oder Hochdruckreiniger verwendet werden, da diese die Oberflächen der WPC oder Oberflächenbeschichtungen irreversibel beschädigen können
- Aufgrund des Holzanteils im WPC Material können unterschiedliche Schattierungen auf verschiedenen Bauteilen auftreten. Des Weiteren kann es durch Sonneneinstrahlung, Staunässe und/oder Bewitterung zu Wasserflecken, Lignin-Auswaschungen, Verwerfungen und Ausbleichen der Bretter/Planken/Beschichtung kommen – je nach Intensität der Bewitterung können diese Veränderungen unterschiedlich stark ausgeprägt sein. Dies ist normal, durch das Material bedingt, nicht vermeidbar und stellt keinen Beanstandungsgrund dar. Die Nutzungsdauer des Gartenhauses ist davon nicht beeinträchtigt
- Sämtliche Metallteile sind aus Aluminium gearbeitet und für den Außenbereich gegen Korrosion ausreichend mit einer hochwertigen Pulverbeschichtung geschützt. Bei Verwendung in Küstennähe kann es durch den Salzgehalt der Luft zu vorzeitigen Korrosionserscheinungen kommen. Ebenso kann Streusalz oder gechlortes Wasser die Schutzschicht des Materials u.U. schwächen
- Die Dachflächen aus schlagzähem ASA-Kunststoff (Acrylnitril-Styrol-Acrylat-Copolymer) können bei Bedarf, unter Verwendung eines geeigneten Primers nachträglich lackiert werden. Passende Oberflächensysteme sind im Fachhandel erhältlich

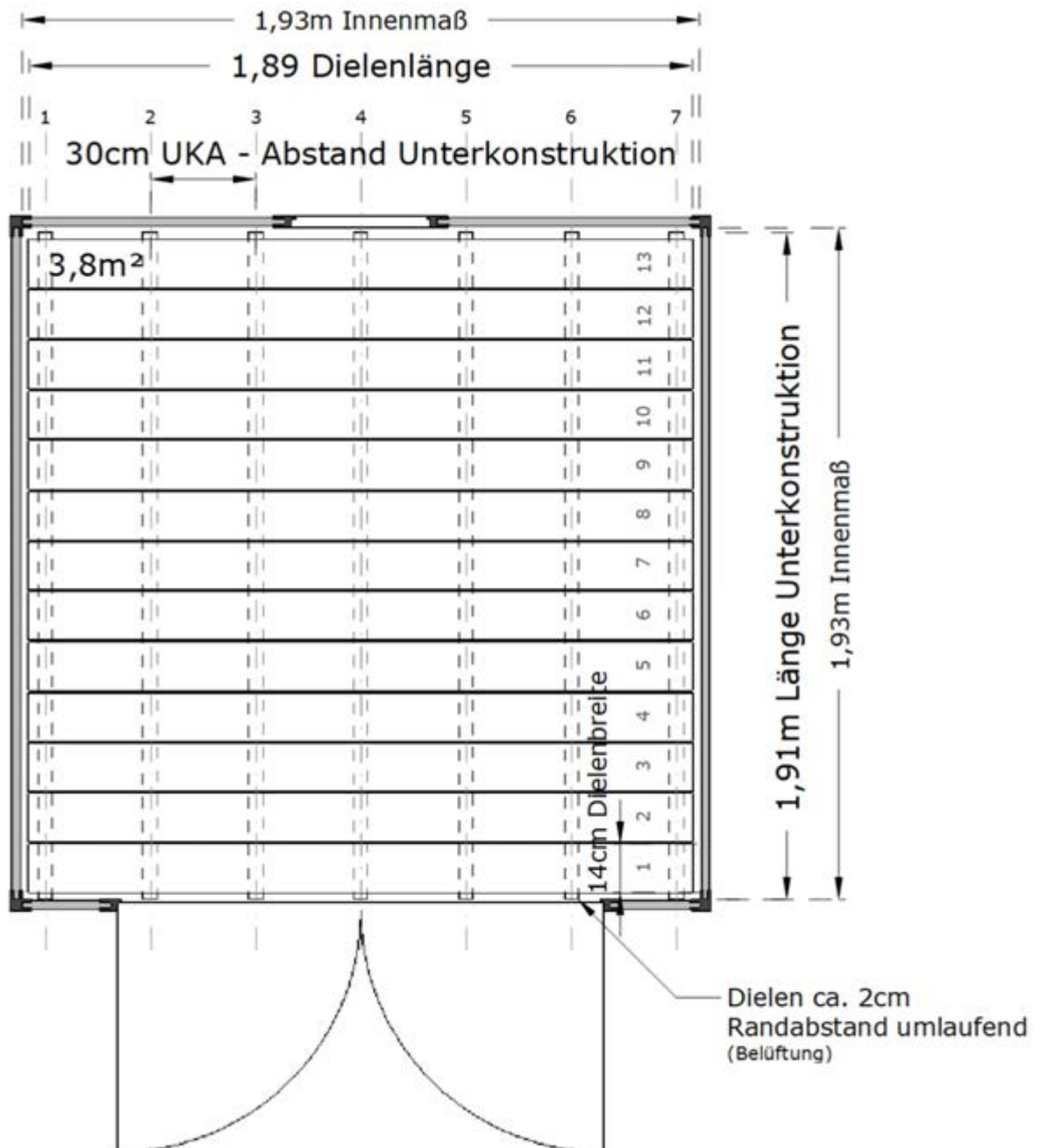


Wartung / Benutzungshinweise

- Nach 3-4 Wochen haben sich alle Bauteile des Gartenhauses gesetzt, ggf. ist ein Nachstellen Diagonalaussteifungen erforderlich
- Durch große Temperaturdifferenzen oder andauernde Sonneneinstrahlung können sich ggf. die Wandbretter leicht verformen/ ausbeulen. Ggf. „arbeiten“ die einzelnen Bauteile unterschiedlich und es kann zu einer unregelmäßigen Fugenbildung kommen. Dieses Verhalten ist materialbedingt, verschwindet nach der Temperatureinwirkung meist von selbst und kann somit kein Grund zur Reklamation sein
- Um die natürliche Ausdehnung der WPC Planken zu gewährleisten sind diese zu allen Seiten hin mit ausreichend Dehnungsluft verbaut – achten Sie stets darauf, dass die Außenwände sich stets ungehindert in den Pfosten bewegen können
- Beachten Sie die zulässige Dachlast (100kg/m²) und sorgen bei übermäßigen Schneefällen ggf. für die rechtzeitige Räumung der Dachfläche von Schneelasten. (Hinweis: ca. 35cm trockener Schnee, 10cm nasser Schnee, bzw. 5,5cm Eisschnee entsprechen ungefähr einer Dachlast von 50kg/m²)
- Bei der Versiegelung der Dachfläche zum außenliegenden Aluminiumrahmen hin handelt es sich um eine Wartungsfuge, welche ggf. abhängig von Produkt und Oberflächenvorbereitung regelmäßig erneuert werden muss
- Nicht in dieser Anleitung beschriebene Verschraubungen an WPC oder Aluminiumbauteilen können die Materialeigenschaften, sowie die Statik des Gartenhauses langfristig beeinträchtigen und die Lebensdauer des Gartenhauses nachhaltig verkürzen
- Sorgen Sie stets für die Sauberkeit des außenliegenden Fundamentstreifens, um einem Übergreifen von Schmutz, Moosen, Feuchtigkeit, Streusalz etc. auf die Wandbeplankung vorzubeugen.
- Achten Sie auf ausreichende Belüftung des Innenraums: die vorherrschende Windrichtung, sowie die Positionierung der Belüftungselemente spielen dabei eine Rolle. Die Lüftungsgitter sind stets offen zu halten. Wir empfehlen zusätzlich ein regelmäßiges Auslüften des Innenraums
- Die Wände des Hauses bieten eine große Wetterangriffsfläche. Kontrollieren sie nach starkem Wind oder Sturm die tragenden Teile und Schraubverbindungen des Hauses vor der weiteren Benutzung.
- Die Dachfläche ist, auch kurzfristig und zu Reinigungszwecken, nicht begehbar! Weder die Dachplatten noch die Balkenlage sind für eine Punktbelastung ausgelegt
- Halten Sie die Türen bei Nichtbenutzung stets geschlossen und verriegelt, um ein Ausschlagen der Türen zu verhindern, und sekundären Sturmschäden vorzubeugen
- Das Schloss sollte regelmäßig mit Graphitpulver behandelt, die Bänder regelmäßig mit geeignetem Schmiermittel nachgefettet werden, um die Gangbarkeit langfristig zu erhalten
- Achten Sie auf eine sanfte Betätigung des Türdrückers, zu viel Druck schadet dem Schließmechanismus. Das Schloss darf nicht übergestrichen oder lackiert werden, ebenso ist es untersagt, Bohrungen am Rahmen vorzunehmen
- Achten Sie darauf, die Tür nicht mit ausgefahrenem Schließriegel zu schließen, um Schäden am Anschlagprofil und/oder Pfosten zu vermeiden. Der Türdrücker und der Schlüssel dürfen nicht gleichzeitig betätigt werden

Fußboden

- Wir empfehlen eine vollflächige Fundamentplatte aus Beton, das Gartenhaus wird ohne einen zusätzlichen Bodenbelag geliefert
- Untenstehend zeigen wir einen Vorschlag der Bodengestaltung mit 14cm breiten WPC Hohlkammerdielen





Entsorgung

- Um alle Bestandteile während des Transports zu schützen, benutzen wir beim Versand des Gartenhauses unbehandeltes Massivholz, sowie Kunststofffolienverpackungen.
- Durch eine sortenreine Trennung und die Rückführung in das kommunale Entsorgungssystem leisten Sie Ihren Beitrag leisten, den ökologischen Fußabdruck so gering wie möglich zu halten
- Achtung: Achten sie bei der Entsorgung der Palette und des Verschlags auf hervorstehende Nägel

Nach dem Erreichen des Lebenszyklus des Gartenhauses, trennen Sie bitte die Einzelteile und führen Sie Ihrem Entsorgungsmanagement zu. Wir haben bereits bei der Entwicklung darauf geachtet, die Materialdiversifikation so gering wie möglich zu halten.

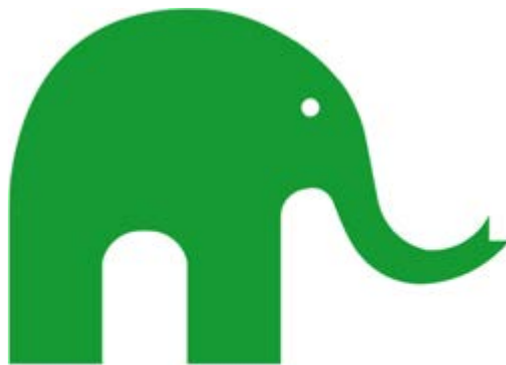
- Aluminium: ist in der Herstellung enorm energieaufwändig, kann jedoch sortenrein zu 100% recycelt werden. Unter Umständen gewährt der Entsorger für diesen Rohstoff sogar eine Vergütung
- WPC: ist als normaler Haushaltsabfall ohne besondere Gefahrstoffe eingestuft. Angesichts der Menge kann es als „Baumischabfall“ der normalen Entsorgung zugeführt werden
- ASA Kunststoff: kann, entsprechende regionale Rohstoffkreisläufe vorausgesetzt, zu 100% recycelt werden. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Entsorger nach einer nachhaltigen Abgabestelle

Technische Daten

Palettengröße:	ca. 115 x 235cm, Höhe ca. 65cm
Versandgewicht:	ca. 430 kg
Brutto-Stellfläche:	ca. 200 x 200 cm = 4,0 m ²
Netto-Innenfläche:	ca. 194 x 194 cm = 3,8m ²
Dachfläche:	ca. 230 x 230 cm = 5,3m ²
Firsthöhe:	ca. 236cm
Traufhöhe:	ca. 218cm
Dachpaneele:	ASA Kunststoff
Dachneigung:	ca. 4,3° / 7,8%
Dachüberstand:	umlaufend ca. 15cm
max. Dachlast:	100kg/m ²

Das elephant Team wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gartenhaus!

Notizen



elephant®

MA_WPC-Gartenhaus_2x2_V1.12.