

*elephant*<sup>®</sup>



Montageanleitung  
WPC Gerätehaus XS  
Satteldach



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

# INHALTSVERZEICHNIS

Bestimmungsgemäße Verwendung .....	4
Allgemeine Hinweise .....	4
Zeichnungen, Maße .....	5
Lieferumfang .....	6
Aufstellort .....	8
Werkzeugbedarf .....	8
Sicherheitshinweise .....	9
Montage Bodenrahmen .....	9
Montage Rahmengerüst .....	10
Montage Aussteifungen .....	15
Montage Dachfläche .....	16
Montage Tür .....	18
Pflegehinweise .....	19
Wartung / Benutzungshinweise .....	20
Entsorgung .....	21
Technische Daten .....	21
Notizen .....	22

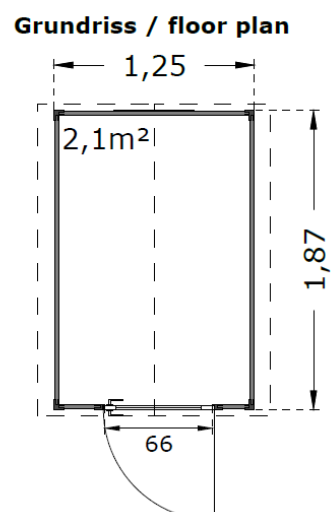
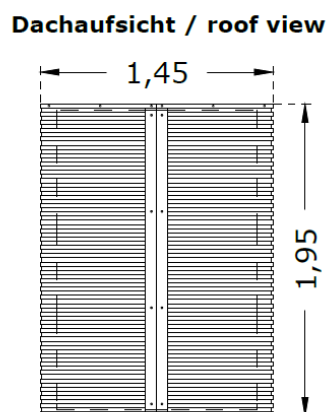
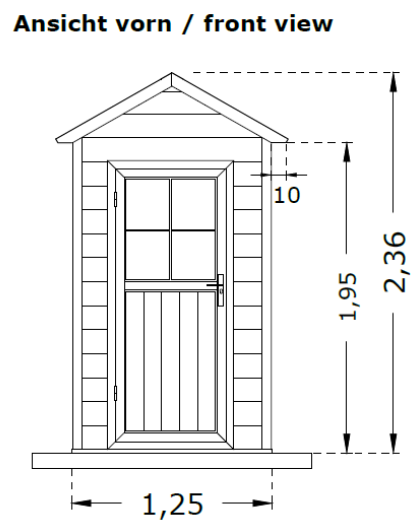
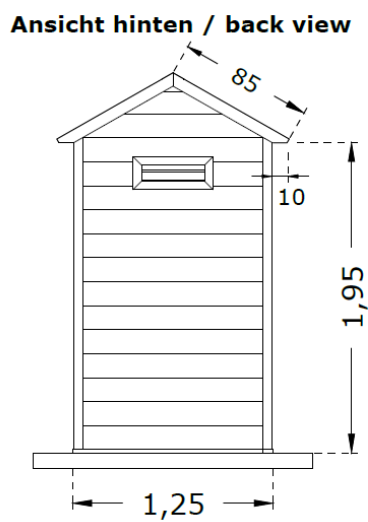
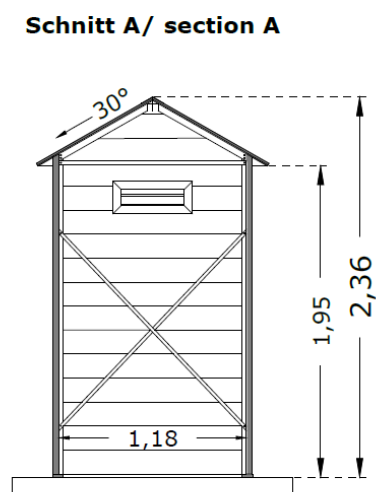
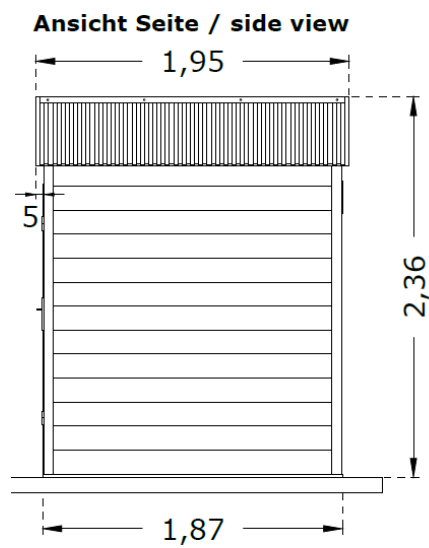
## Bestimmungsgemäße Verwendung

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































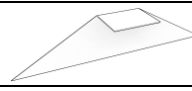





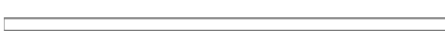

## Allgemeine Hinweise


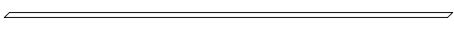
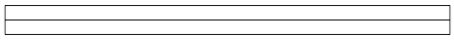



- Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und machen sich mit den notwendigen Arbeitsschritten vertraut, bevor Sie mit der Montage beginnen. Befolgen Sie die dargestellten Schritte in der angegebenen Reihenfolge. Bewahren sie die Anleitung für eine spätere Verwendung sicher auf.
- Wir empfehlen die Montage des Gerätehauses mit mindestens 2 Personen.
- Montieren Sie das Gerätehaus nicht bei Unwetter, Wind, Starkregen, extremer Hitze, Gewitter, Frost oder Schneefall.
- Wir empfehlen nach dem Sortieren der Einzelteile auf einer ebenen, trockenen und sauberen Fläche diese binnen 72 Stunden zu verbauen.
- Legen Sie sich für die Montage alle Bauteile vorab 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.
- Achten Sie während der Lagerung und des gesamten Montagevorgangs darauf, dass alle Teile sauber und unversehrt bleiben. Betreten Sie auf keinen Fall Bretter, Profile oder die Dachfläche.
- 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 an Nebengebäuden.







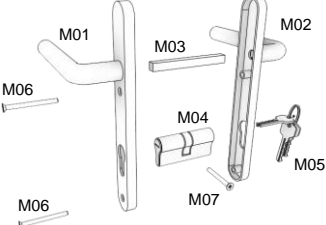
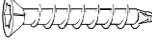


## Zeichnungen, Maße



## Lieferumfang

Nr	Bauteil / structure		Beschreibung / description	Anz/ qty
01			Bodenrahmen, Alu (vorn, hinten) <b>40 x 40 mm L=1250mm</b> <i>bottom frame, alu (front, rear)</i>	2
02			Bodenrahmen, Alu (links, rechts) <b>40 x 40 mm L=1870mm</b> <i>bottom frame, alu (left, right)</i>	2
03			Eckpfosten, Alu <b>60 x 60 mm L=1980mm</b> <i>corner posts, alu</i>	4
04			Wandbretter (vorn, neben Tür) <b>160 x 28 mm L=213mm</b> <i>wall plank WPC (front, near door)</i>	24
05			Wandbretter (vorn, hinten) <b>160 x 28 mm L=1165 mm</b> <i>wall plank WPC (front, rear)</i>	13
06			Wandbretter (links, rechts) <b>160 x 28 mm L=1785mm</b> <i>wall plank WPC (left, right)</i>	26
07			Wandbretter (hinten, neben Luftgitter) <b>160 x 28 mm L=358mm</b> <i>wall plank WPC (back, near vent)</i>	2
08			Wandbretter Dreieck, WPC (vorn, hinten) <b>310 x 28 mm L=1165mm</b> <i>wall plank WPC triangle element (front, rear)</i>	2
09			Türzarge, Alu (oben, unten) <b>63 x 40 mm L=796mm</b> <i>door casing, alu (top, bottom)</i>	2
10			Türzarge Alu (links, mit Schlosfräsungen) <b>63 x 40 mm L=1815mm</b> <i>door casing, alu (left, with lock millings)</i>	1
11			Türzarge, Alu (rechts, mit Scharnieren) <b>63 x 40 mm L=1815mm</b> <i>door casing, alu (right, with hinges)</i>	1
12			Türelement, Alu (DIN rechts) <b>684 x 1704 x 40mm</b> <i>door element, alu (hinges, right)</i>	1
13			Wand-Abdeckprofil (lange Seiten) <b>61 x 35 mm L=1988 / 1792mm</b> <i>wall cover profile (lange Seiten)</i>	2
14			Blechstreifen, Alu (horizontal vorn, hinten) <b>1172 x 20 mm</b> <i>sheet metal strip, alu (horizontal front, rear)</i>	3
15			Abdeckprofil (vorn, hinten) <b>36 x 40 mm L=673mm</b> <i>cover profile (front, rear)</i>	4
16			Stabilisierungsblech (Giebel) <b>334 x 75 x 42 mm</b> <i>reinforcement sheet (gables)</i>	2
17			Dachpaneele, Alu <b>150 x 18 mm L=825mm</b> <i>roofing panels, alu</i>	30
18			Startprofil Dachpaneele <b>18 x 17 mm L=825mm</b> <i>start strip, roof panels</i>	2
19			Endprofil Dachpaneele <b>20 x 16 mm L=825mm</b> <i>end cover strip, roof panels</i>	2

Nr	Bauteil / structure	Beschreibung / description	Anz/ qty
20		Blechstreifen, Alu (links, rechts) <b>2616 x 20 mm</b> <i>sheet metal strip, alu (left, right)</i>	4
21		Blechstreifen, Alu (vorn, hinten) <b>1715 x 20 mm</b> <i>sheet metal strip, alu (rear)</i>	2
22		Firstabdeckung <b>80/80 mm L=1945mm</b> <i>ridge cover profile</i>	1
23		Firstbalken <b>70 x 61 mm L=1988 / 1792mm</b> <i>ridge beam</i>	1
24		Dach Stirnbrett, Alu (rechts) <b>75/25 mm L=837mm</b> <i>roof fascia board, alu (right)</i>	2
25		Dach Stirnbrett, Alu (links) <b>75/25 mm L=837mm</b> <i>roof fascia board, alu (left)</i>	2

Nr	Bauteil / structure	Beschreibung / description	Anz/ qty
A		Kunststoff Dübel mit Schraube <b>Ø 8 x 80 mm</b> <i>plastic dovel with screw</i>	18
B		Schrauben, selbstschneidend <b>Ø 4,0 x 20 mm</b> <i>self drilling screws</i>	100
C		Befestigungswinkel für Pfosten <b>64 x 64 x 18 mm</b> <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
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
Q		Dachschrauben, selbstschneidend <b>Ø 4,0 x 30 mm</b> <i>roofing screws, self-drilling</i>	65
R		Abdeckkappen Dachpaneele, Alu <b>128 x 18 mm</b> <i>cover caps for roofing panels, alu</i>	30
V		Lüftungsgitter, Alu <b>500 x 205 mm</b> <i>ventilation grid, alu</i>	1

Bevor Sie mit der Montage beginnen, öffnen Sie die Verpackung und kontrollieren Sie die mitgelieferten Teile anhand der Stückliste auf Vollständigkeit und Unversehrtheit.

## Aufstellort

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

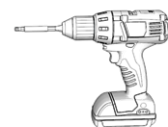
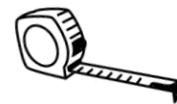
- Der Bodenrahmen muss auf einem geraden und ausreichend tragfähigen Fundament montiert werden.
- Halten Sie umlaufend mindestens 25cm Abstand zu der Außenkante des Fundaments, um die Außenwände vor Gras- und Moosbewuchs zu schützen.
- Wir empfehlen ein Beton-Bodenplatte oder ein Ringfundament mit den Außenmaßen von mindestens 240x175cm.
- Beachten Sie, dass Gehwegplatten oder Pflastersteine ggf. nicht ausreichend tragfähig sind, um die aus dem Haus entstehenden Windlasten abzufangen.
- Stellen sie sicher, dass das Gerätehaus dauerhaft von allen Seiten zugänglich und luftumspült bleibt.
- Wir empfehlen das Aufstellen an einem windgeschützten Ort, um Unwetterschäden vorzubeugen
- Auf keinen Fall darf das Gerätehaus 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 Gerätehauses 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

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

Halten 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
- Bits PH2 / T20
- Spiralbohrer  $\varnothing 2\text{mm}$
- -Sicherungsgurt /-seil, Gesamtlänge ca. 7m

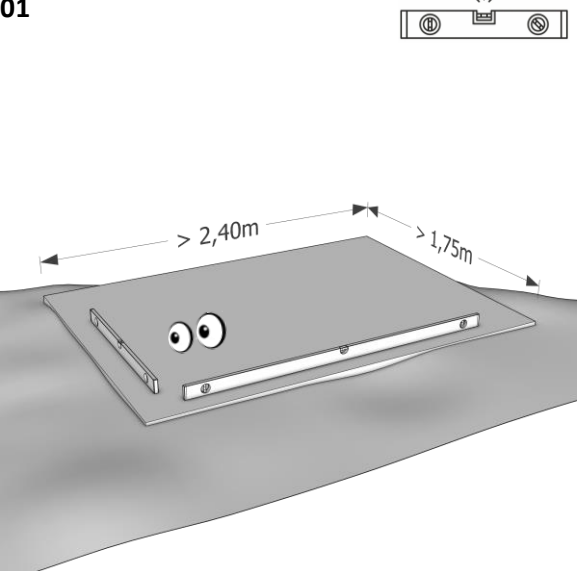


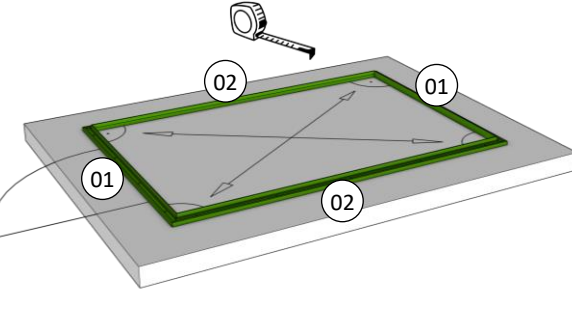
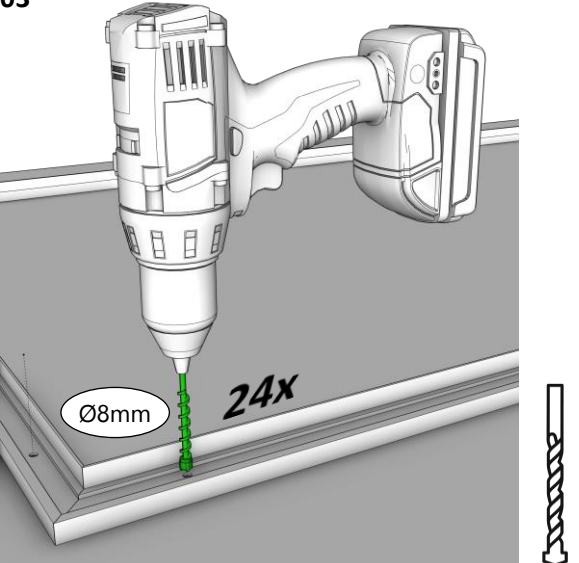
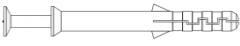
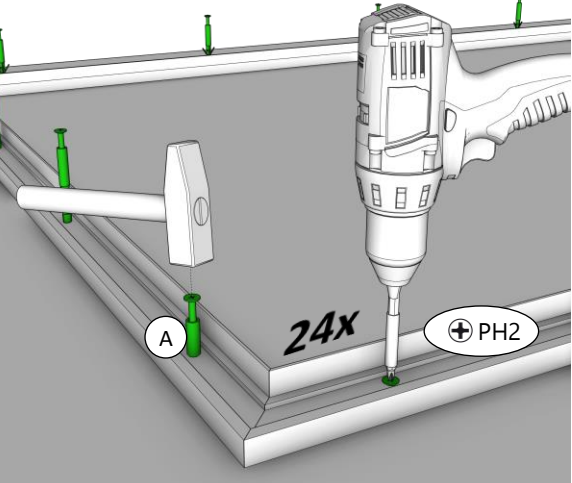


## Sicherheitshinweise


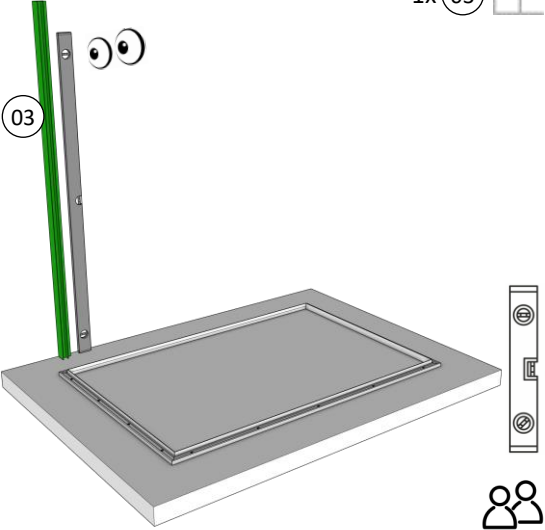

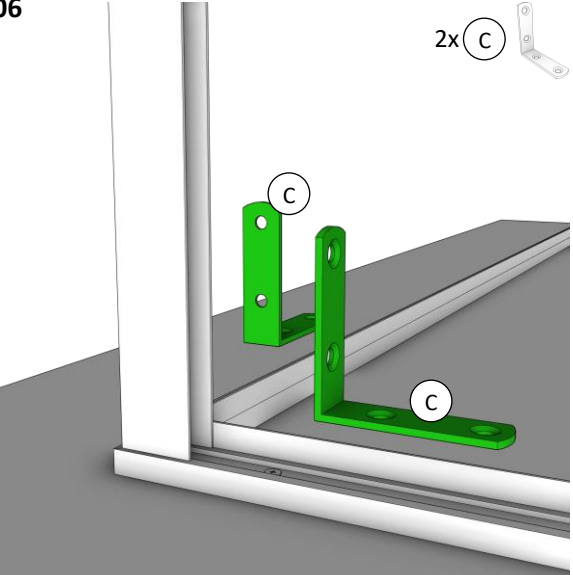

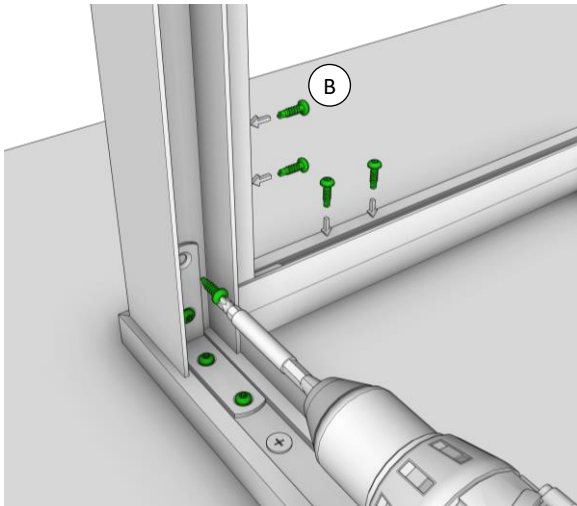



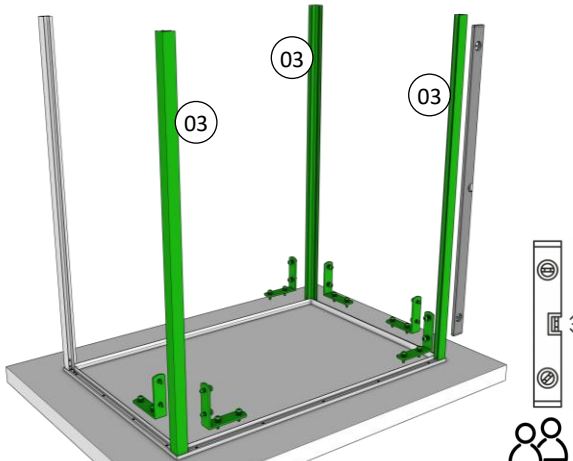

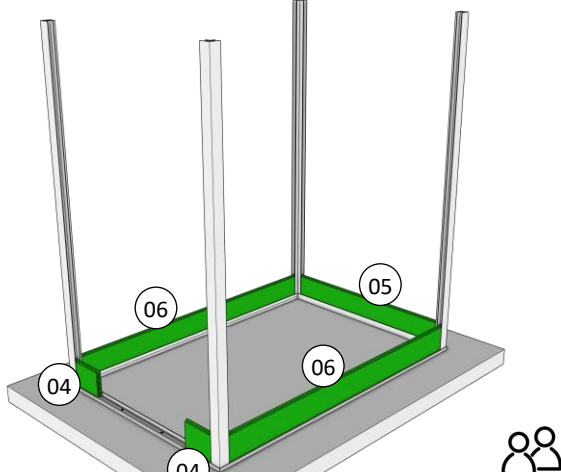

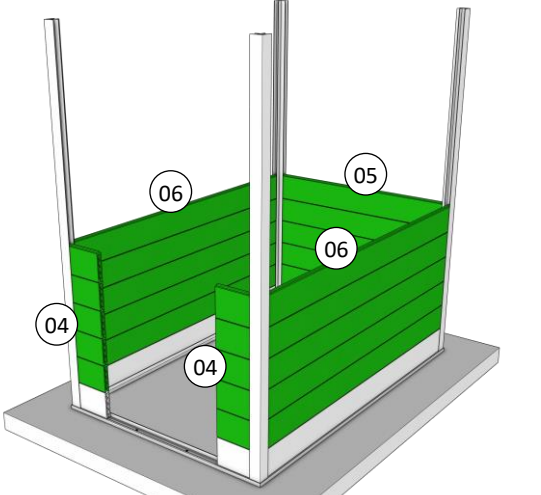


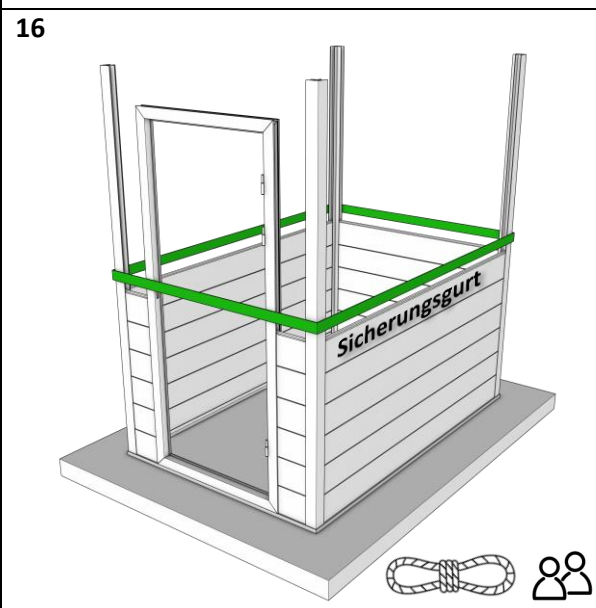
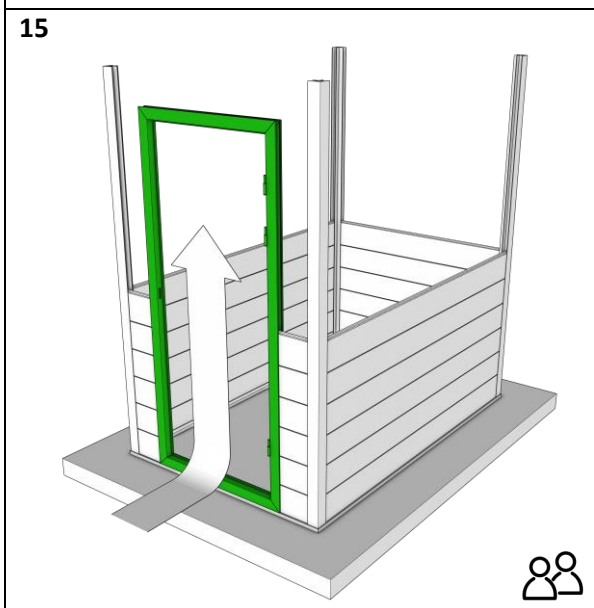
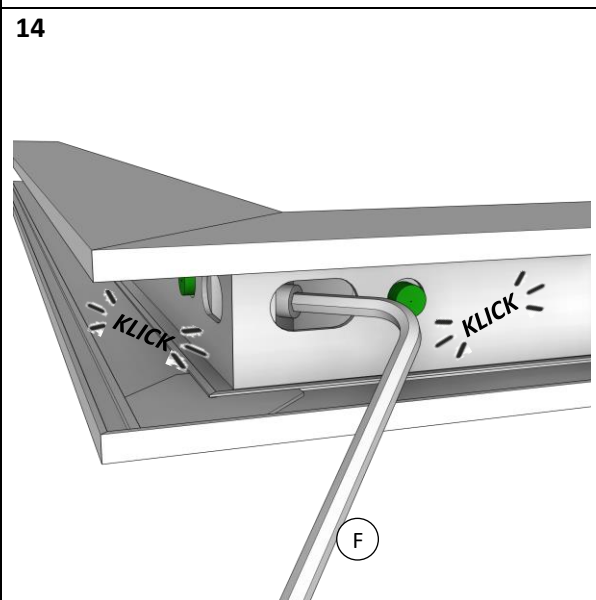
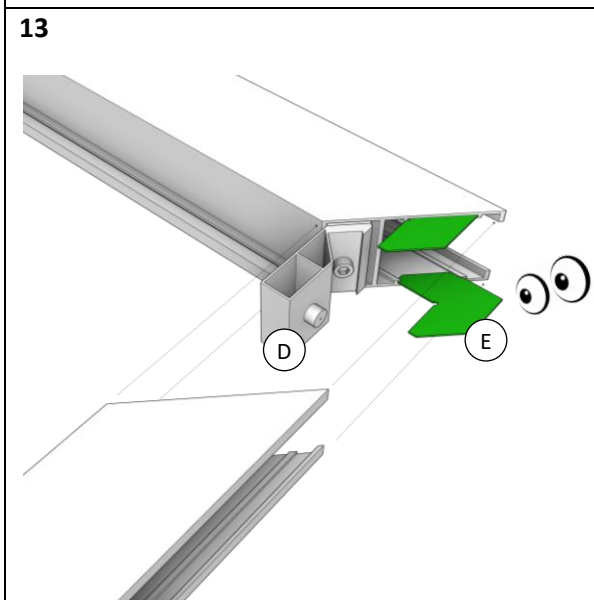
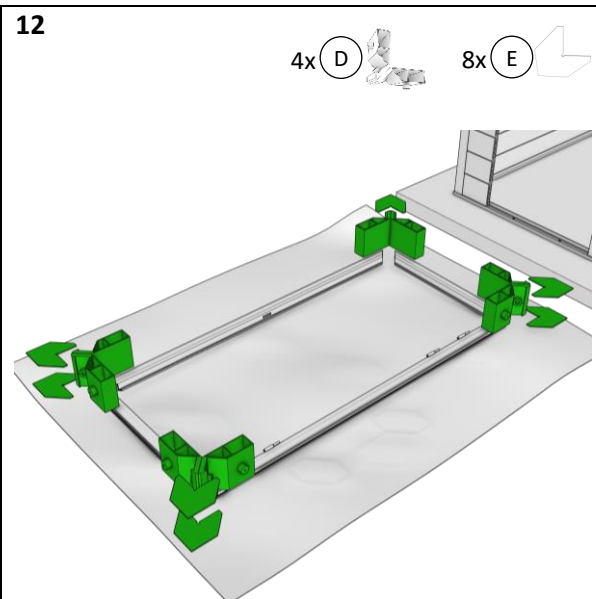
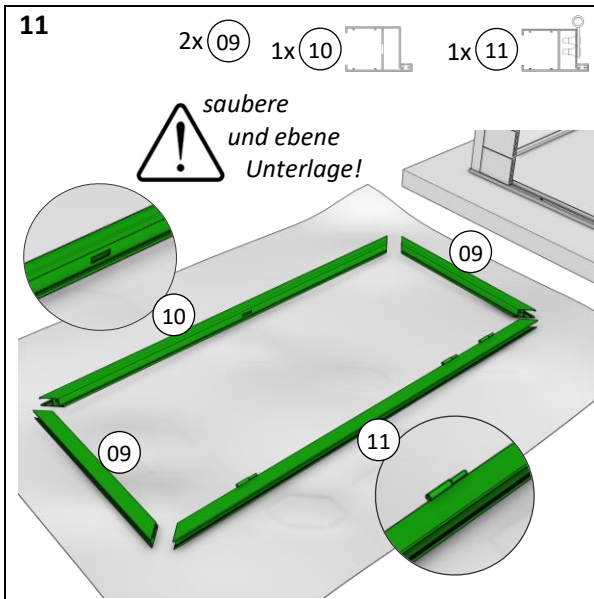
- Tragen sie zu Ihrer eigenen Sicherheit Handschuhe bei der Montage - insbesondere die Aluminiumbauteile weisen scharfe Kanten mit hohem Verletzungspotential auf.
- Achten sie beim Öffnen, Lagern und Entsorgen der Transportpalette auf hervorstehende Nägel.
- Arbeiten Sie während des gesamten Aufbaus stets zu zweit, insbesondere bei Arbeiten am Dach sollte eine zweite Person die Leiter gegen Umfallen sichern.
- Verwenden Sie eine Trittleiter mit Haltebügel, nicht eine Anstelleiter. Achten Sie stets auf einen sicheren Stand der Leiter.
- Während des Aufbaus sind Pfosten und Wände u.U. gegen Umfallen zu sichern. Installieren Sie unbedingt einen umlaufenden Sicherungsgurt bis zur Fixierung der Stabilisierungsbleche.

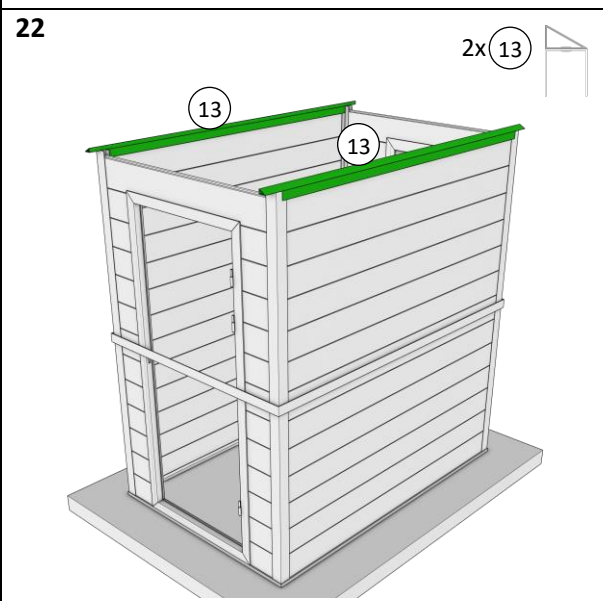
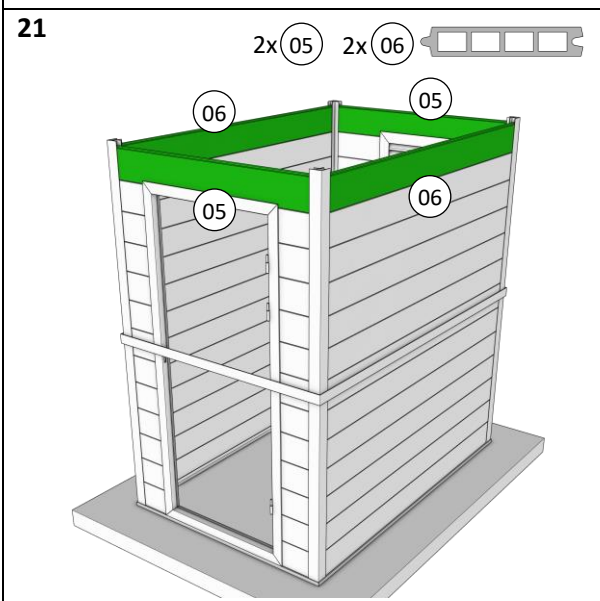
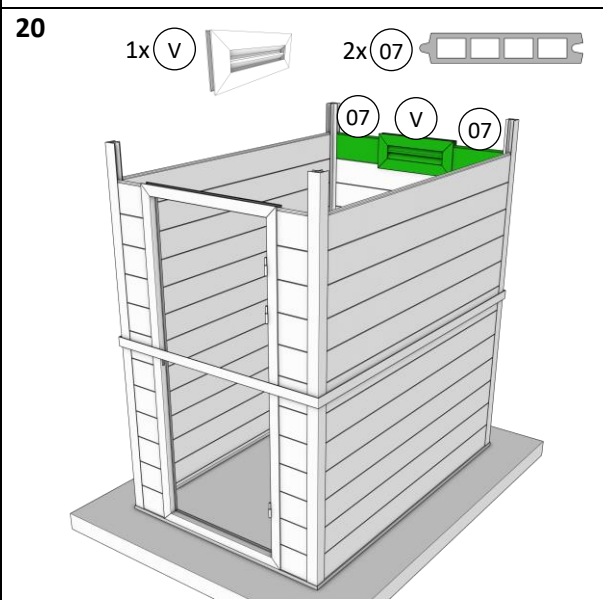
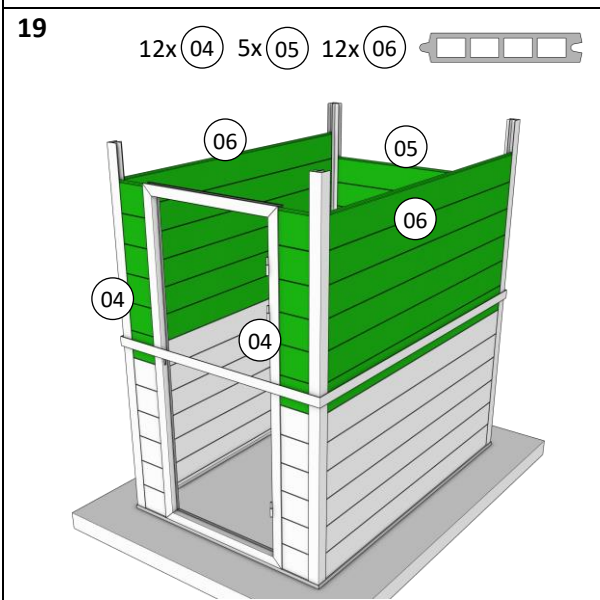
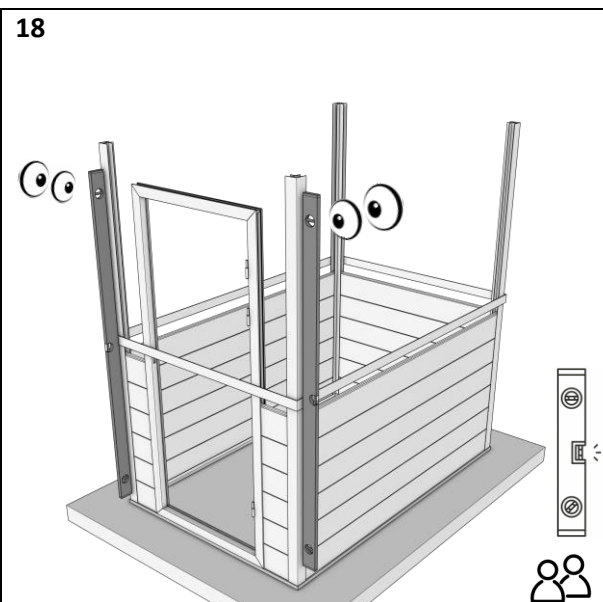
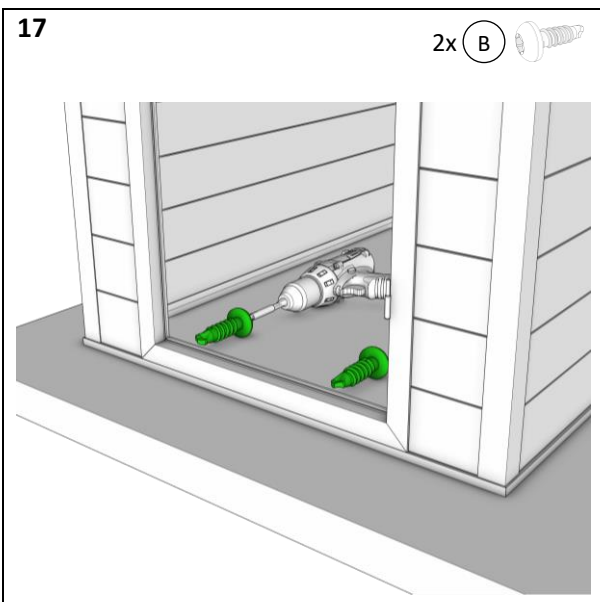
## Montage Bodenrahmen

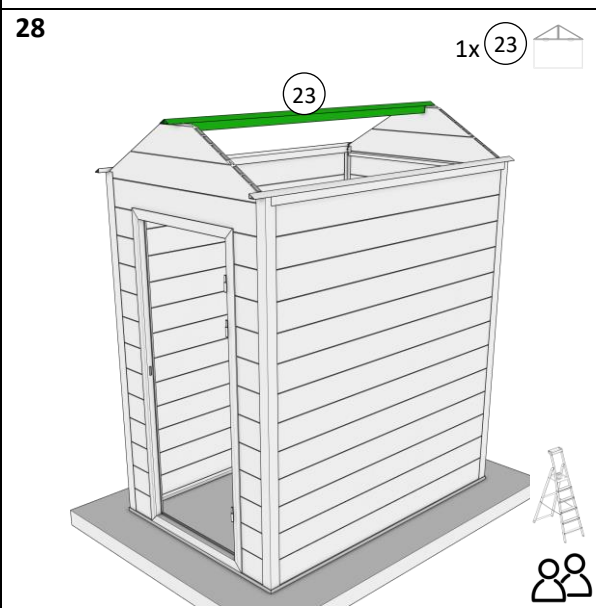
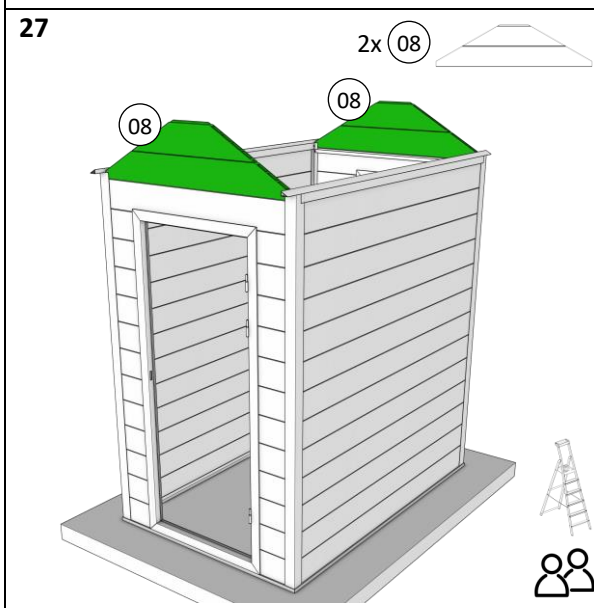
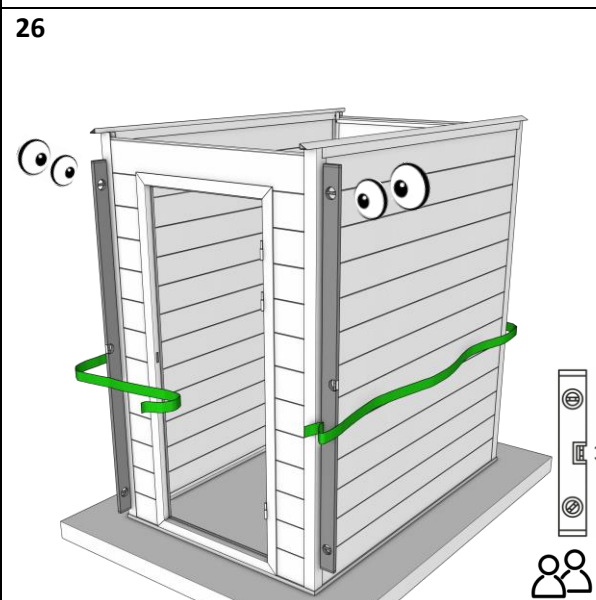
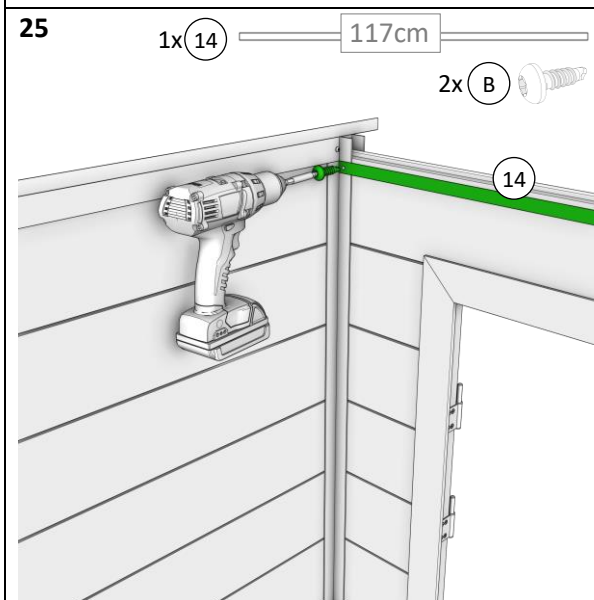
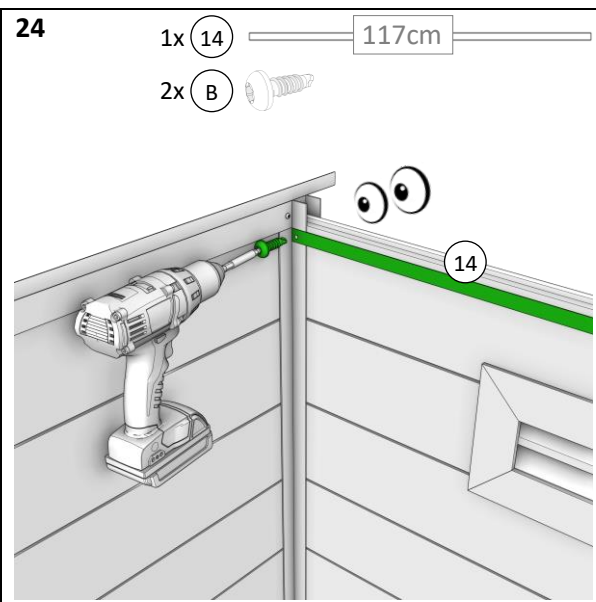
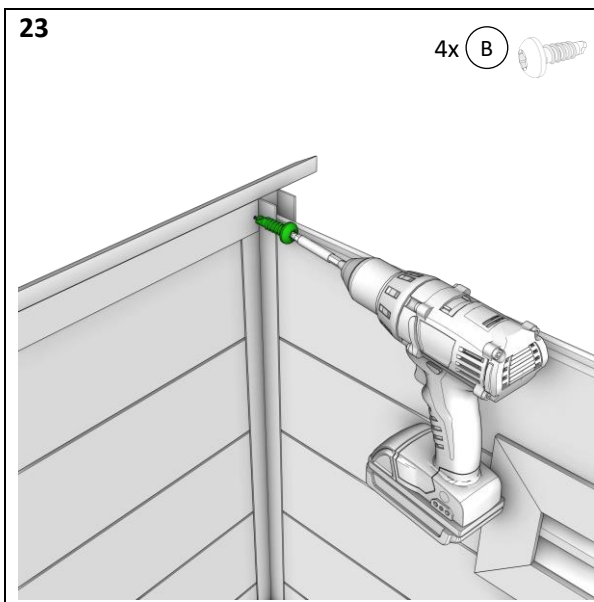
<p><b>01</b></p> 	<p><b>02</b></p> <p>2x 01 </p> <p>2x 02 </p>  <p><b>Tip:</b> alle 4 Ecken sind rechteckig, wenn die beiden Diagonalen exakt dieselbe Länge aufweisen!</p>
<p><b>03</b></p> 	<p><b>04</b></p> <p>18x (A) </p> 

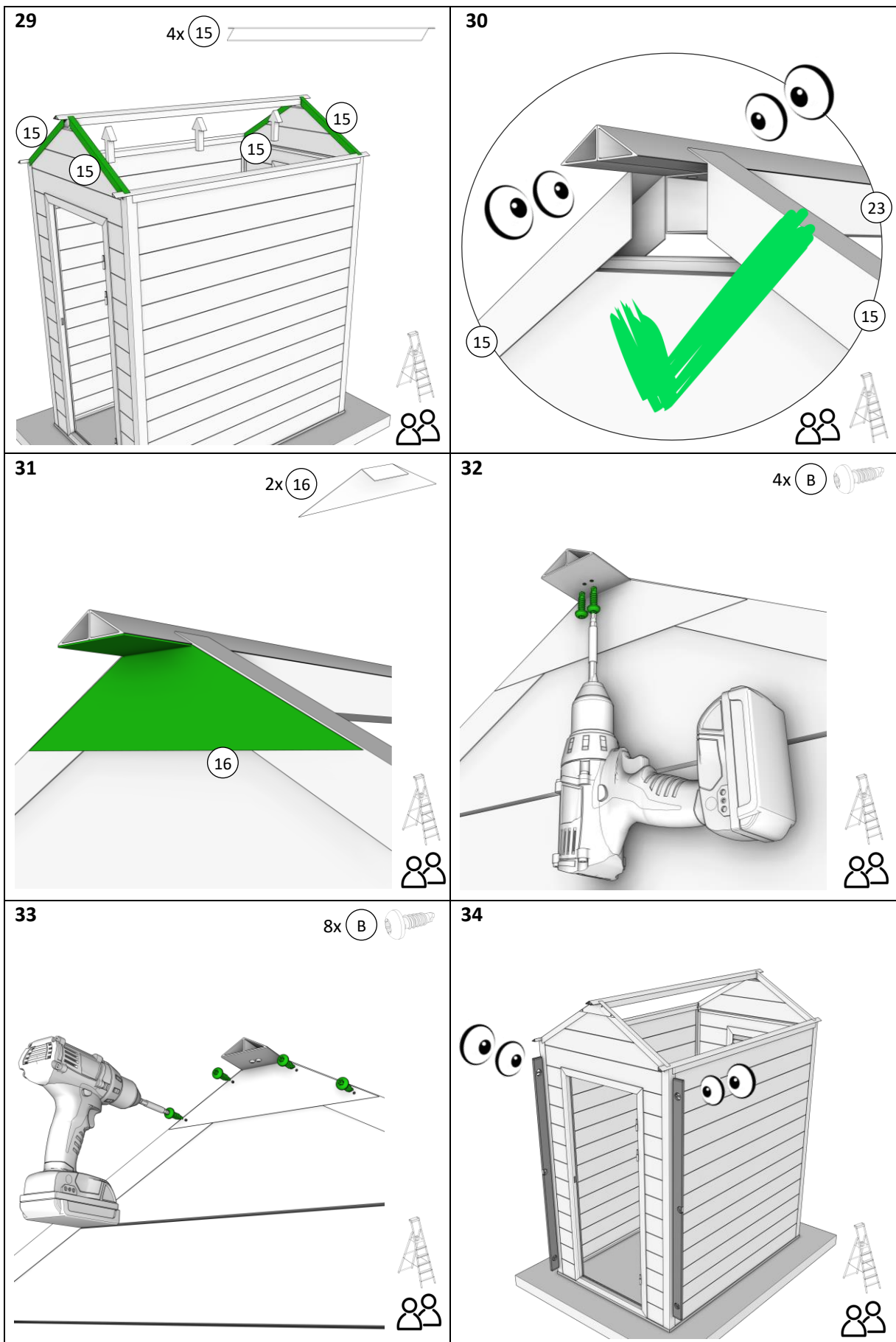
# Montage Rahmengerüst

<p><b>05</b></p> <p>1x (03) </p> 	<p><b>06</b></p> <p>2x (C) </p> 
<p><b>07</b></p> <p>8x (B) </p> 	<p><b>08</b></p> <p>3x (03)  6x (C)  24x (B) </p> 
<p><b>09</b></p> <p>2x (04) 1x (05) 2x (06) </p> 	<p><b>10</b></p> <p>10x (04) 5x (05) 10x (06) </p> 







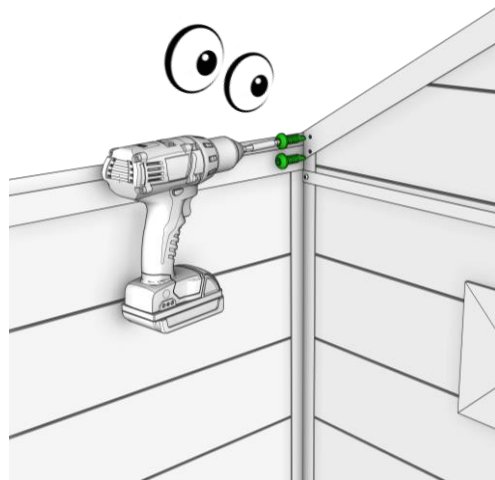


## Montage Aussteifungen

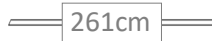
- Die Diagonalaussteifungen sind zwingend notwendig, um die Wandflächen gegen auftretende Windlasten zu sichern.
- Achten Sie bei der Montage darauf, die Streifen möglichst mit Spannung zu verschrauben.
- Nach 3-4 Wochen haben sich alle Bauteile des Gerätehauses gesetzt, ggf. ist ein Nachstellen Diagonalaussteifungen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

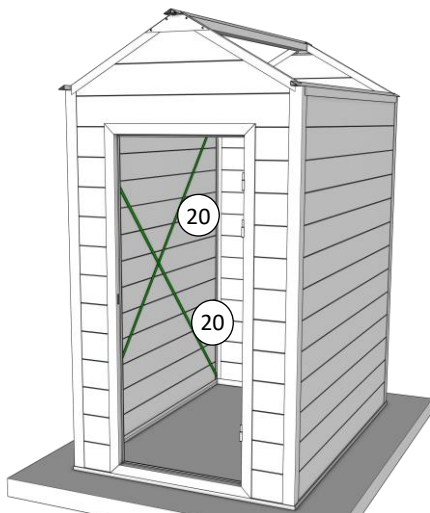
35

8x (B) 



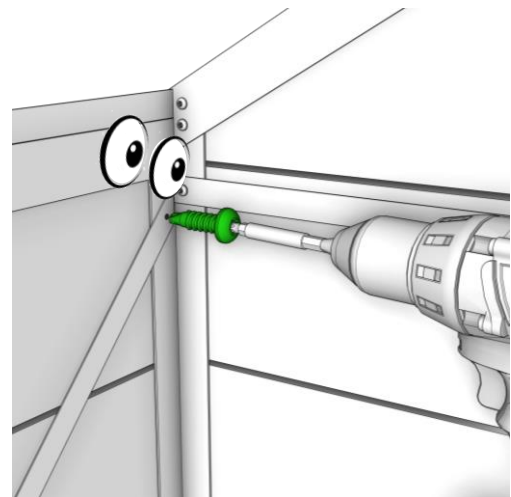
36

4x (20)  261cm





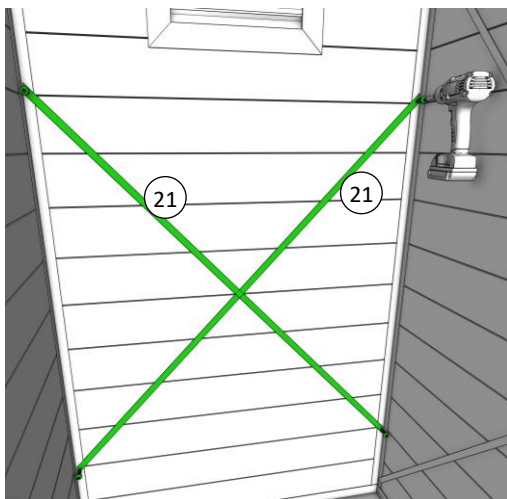
37

8x (B) 



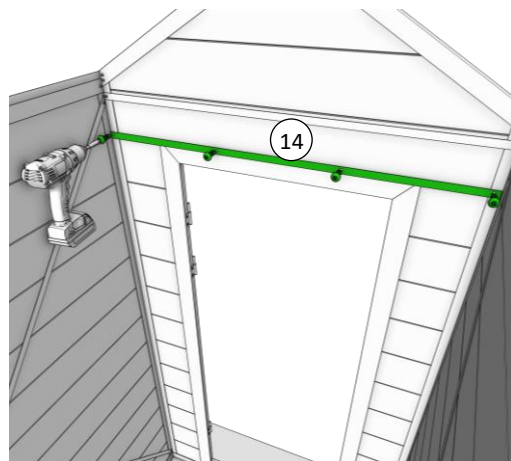
38

2x (21)  171cm 4x (B) 


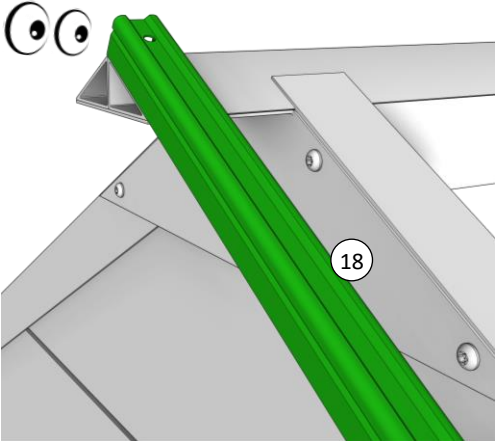

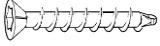
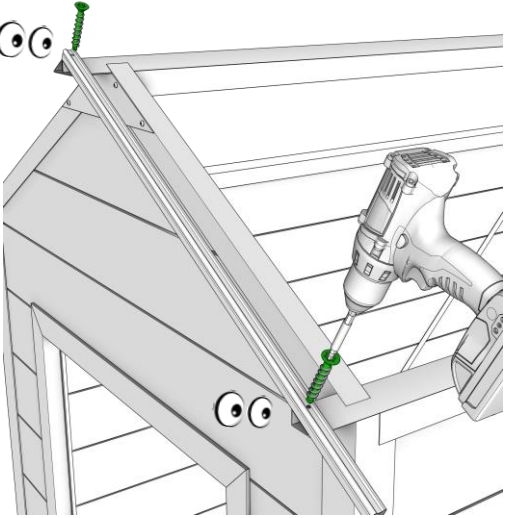


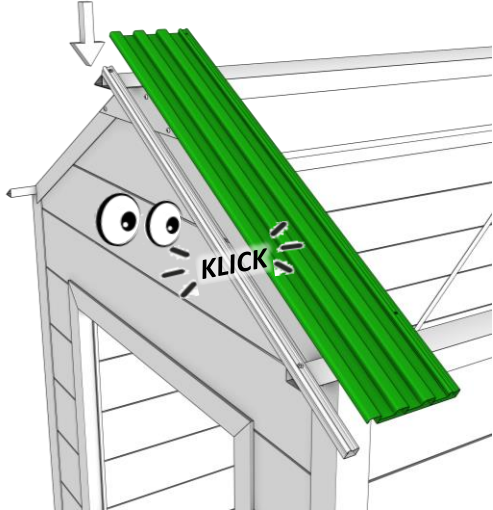

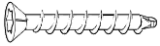
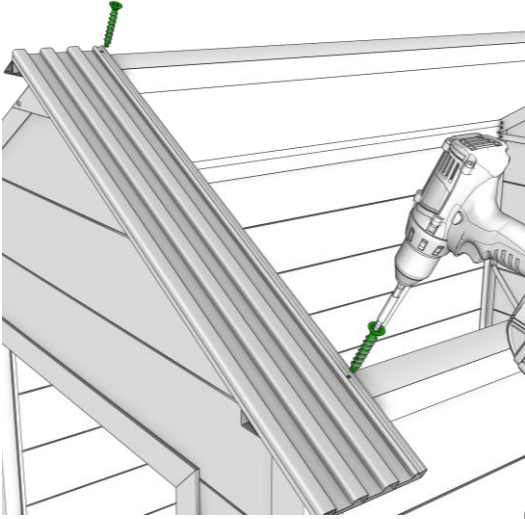


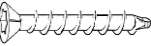
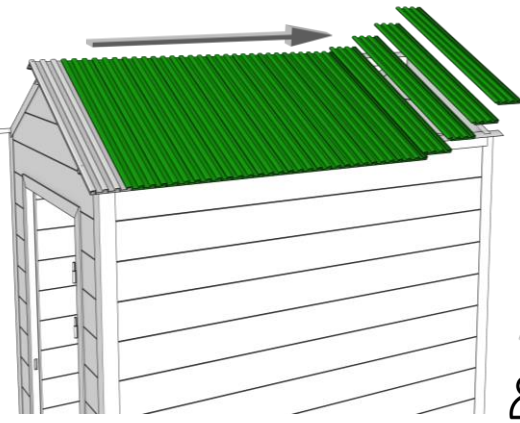


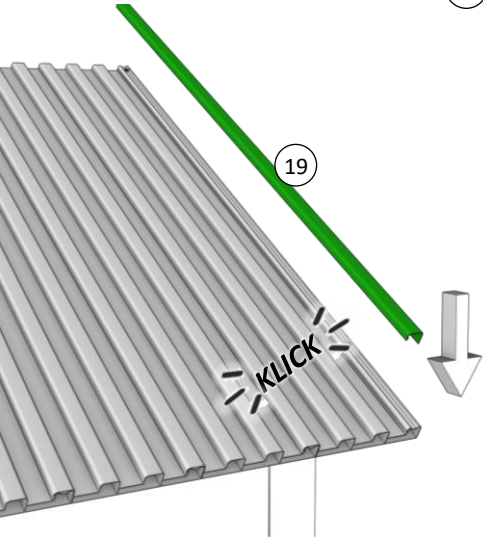



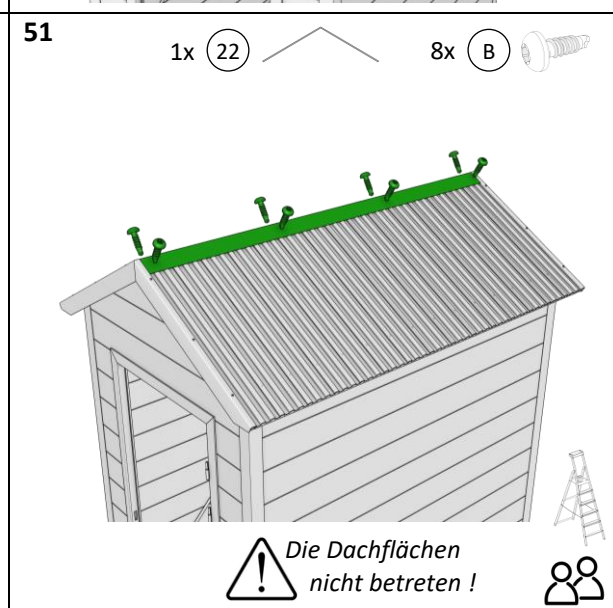
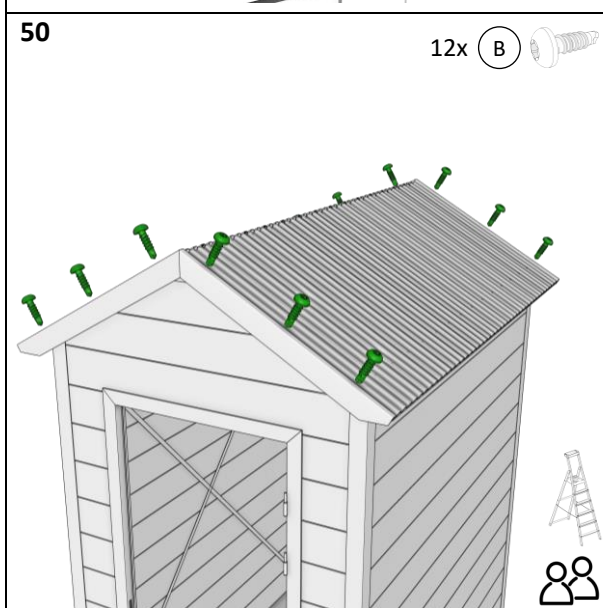
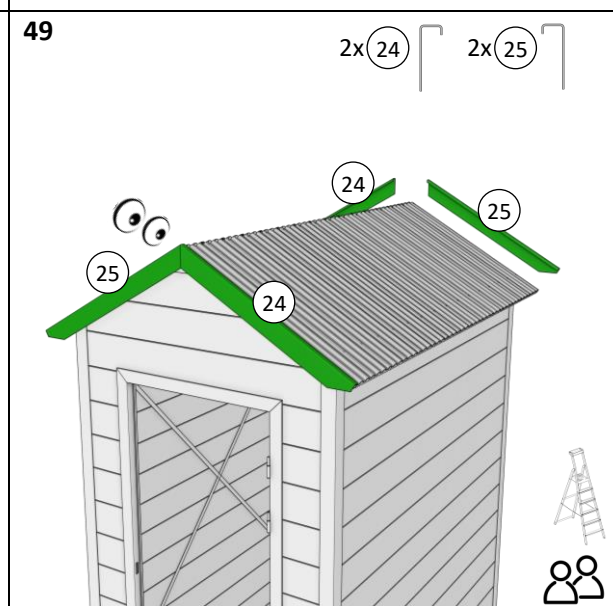
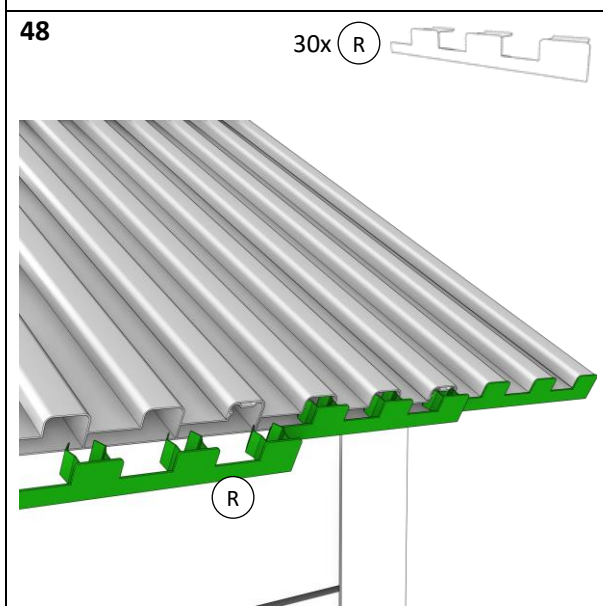
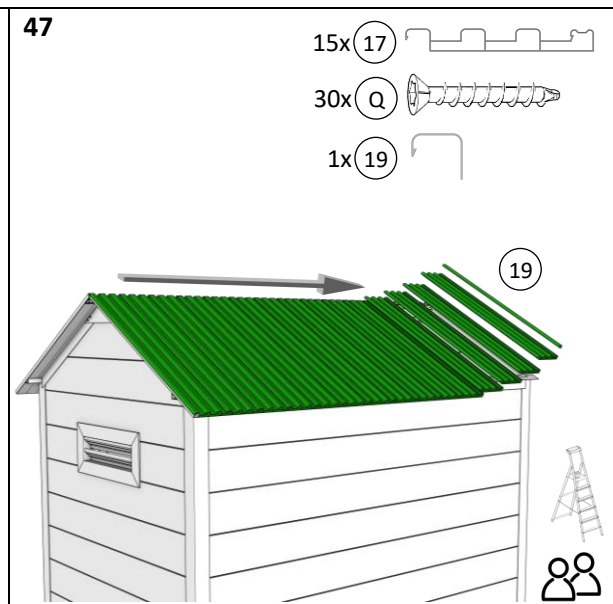
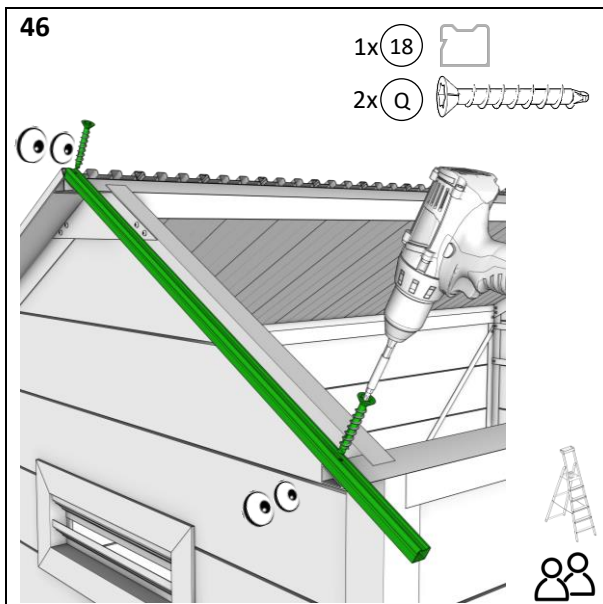
39

1x (14)  117cm 4x (B) 

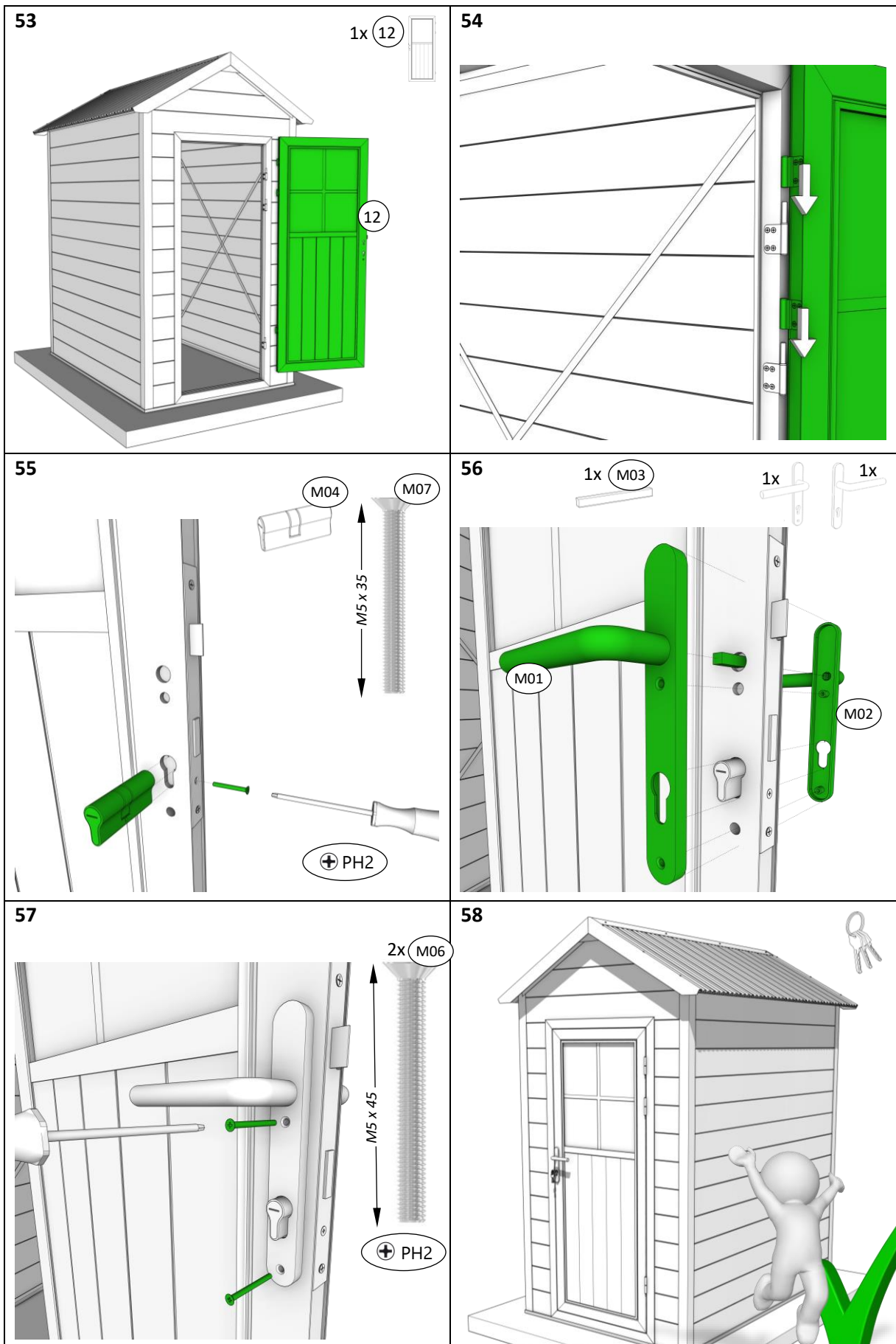


# Montage Dachfläche

<p><b>40</b></p> <p>1x (18) </p>  <p><b>18</b></p> 	<p><b>41</b></p> <p>2x (Q) </p>  
<p><b>42</b></p> <p>1x (17) </p>  <p><b>KLICK</b></p> 	<p><b>43</b></p> <p>2x (Q) </p>  
<p><b>44</b></p> <p>14x (17) </p> <p>28x (Q) </p>  	<p><b>45</b></p> <p>1x (19) </p>  <p><b>KLICK</b></p> 



# Montage Tür



## Pflegehinweise

- Um einer Fleckenbildung auf den WPC Profilen vorzubeugen kann es hilfreich sein, alle Flächen einmalig mit sauberem Wasser abzuspülen, um ggf. verbliebene Produktionsrückstände von der Oberfläche gleichmäßig abzuwaschen.
- Für die Unterhaltspflege 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 Gerätehauses ist davon nicht beeinträchtigt.
- Sämtliche Metallteile sind aus Aluminium bzw. Edelstahl (V<sub>2</sub>A) gearbeitet und/oder 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.

## Wartung / Benutzungshinweise

- Nach 3-4 Wochen haben sich alle Bauteile des Gerätehauses 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 kein Mangel, sondern materialbedingt, verschwindet nach der Temperatureinwirkung meist von selbst.
- 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 ( $100\text{kg}/\text{m}^2$ ) 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  $50\text{kg}/\text{m}^2$ ).
- Nicht in dieser Anleitung beschriebene Verschraubungen an WPC oder Aluminiumbauteilen können die Materialeigenschaften, sowie die Statik des Gerätehauses langfristig beeinträchtigen und die Lebensdauer des Gerätehauses 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.
- Unter bestimmten klimatischen Bedingungen kann sich an Wänden und Decke Kondenswasser bilden, dieses Verhalten ist bauphysikalisch bedingt und der Bauweise mit monolithischen, ungedämmten Bauteilen geschuldet. Auf die Tragfähigkeit der Bauteile hat dieses keinen Einfluss.
- 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 Tür bei Nichtbenutzung stets geschlossen und verriegelt, um ein Ausschlagen der Tür 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.

## Entsorgung

- Um alle Bestandteile während des Transports zu schützen, benutzen wir beim Versand des Gerätehauses 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 Gerätehauses, 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 eingeordnet. Größere Mengen können als „Baumischabfall“ der normalen Entsorgung zugeführt werden.

## Technische Daten

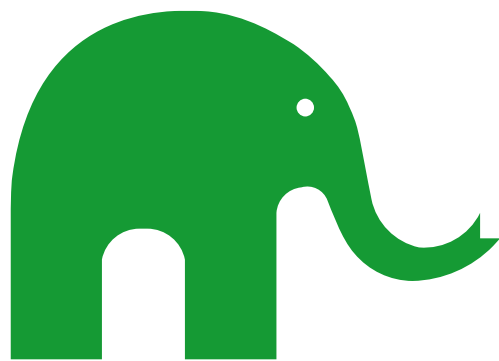
Palettengröße:	ca. 115 x 213 cm, Höhe ca. 53cm
Versandgewicht:	ca. 350 kg
Brutto-Stellfläche:	ca. 187 x 125 cm = 2,2 m <sup>2</sup>
Netto-Innenfläche:	ca. 179 x 117 cm = 2,1 m <sup>2</sup>
Dachfläche:	ca. 195 x 145 cm = 2,8 m <sup>2</sup>
Tür-Durchgangsmaß	67 x 169cm
Firsthöhe:	ca. 236cm
Traufhöhe:	ca. 195cm
Dachpaneele:	Aluminium Mehrkammer-Stecksystem
Dachneigung:	Satteldach, ca. 30° / 58%
Dachüberstand:	vorn hinten ca. 5 cm, Seiten ca. 10 cm
max. Dachlast:	100kg/m <sup>2</sup>

---

**Das elephant Team wünscht Ihnen viel Freude mit Ihrem neuen Gerätehaus!**

## Notizen





*elephant*®

MA\_WPC-Gerätehaus\_XS\_187x125\_Satteldach\_V1.11.