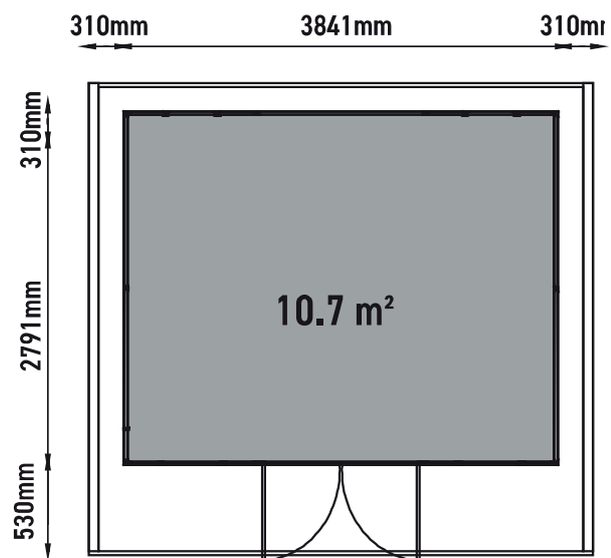


# Montageanleitung

4 x 3 m



## Hinweise

Vergewissern Sie sich vor Beginn der Installation, dass alle für den Zusammenbau erforderlichen Teile vorhanden und unbeschädigt sind.

Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und überspringen Sie keine Schritte.

Legen Sie keine Gegenstände auf die Wandpaneele, treten Sie nicht darauf und gehen Sie vorsichtig damit um.

Zum Aufbau dieses Gartenhauses sind mindestens zwei Personen erforderlich.

Lassen Sie genügend Platz um das Gartenhaus herum, damit Sie bei der Montage nicht eingeschränkt werden.

Entnehmen Sie alle Teile aus den Kartons, legen Sie sie auf eine saubere Oberfläche und ordnen Sie sie den Zonen A, B und C zu.

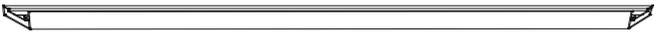
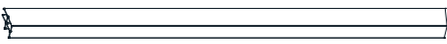
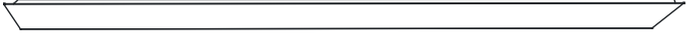
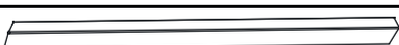
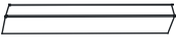
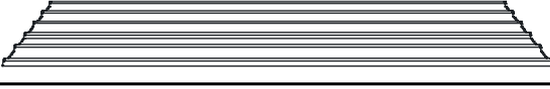
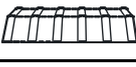
Aufgrund des hohen Holzanteils kann die Oberfläche unterschiedliche Schattierungen aufweisen und sich im Laufe der Zeit verfärben. Hierfür ist keine besondere Behandlung erforderlich, und die Nutzungsdauer des Gartenhauses wird dadurch nicht beeinträchtigt.

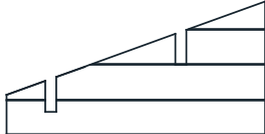
Wenn Sie das Gartenhaus streichen möchten, holen Sie den Rat eines professionellen Malers ein. Verwenden Sie keine ätzenden oder anderen aggressiven Reinigungsmittel, die das Gartenhaus beschädigen könnten.

## Warnhinweise

- Das Gartenhaus kann nicht für Wohnzwecke genutzt werden.
- Das Fundament muss eben, stabil und fest sein: Wir empfehlen ein Fundament vom Typ Betonplatte.
- Nicht bei regnerischem oder windigem Wetter aufbauen.
- Behandeln Sie Teile mit Stahlkanten mit Vorsicht.
- Verwenden Sie für die Montage nur die im Handbuch aufgeführten Werkzeuge.
- Tragen Sie während der Montage Schutzkleidung: Arbeitshandschuhe, Schutzbrille und Kleidung, die Ihre Gliedmaßen bedeckt.
- Tragen Sie stets eine Schutzbrille und befolgen Sie die Anweisungen bei der Verwendung von Elektrowerkzeugen.
- Reinigen Sie das Gartenhaus mit klarem Wasser und Seife. Sie können auch eine nicht scheuernde, nicht entfettende Bürste verwenden. Reinigungsmittel, die Öl oder Aceton enthalten, können Flecken oder Schäden verursachen.
- Lagern Sie keine heißen Gegenstände im Schutzraum, wie z.B. kürzlich benutzte Grillgeräte oder Fackeln, oder brennbare Chemikalien.
- Um eine Verformung des Gartenhauses zu verhindern, lehnen Sie keine schweren Gegenstände gegen die Wände.

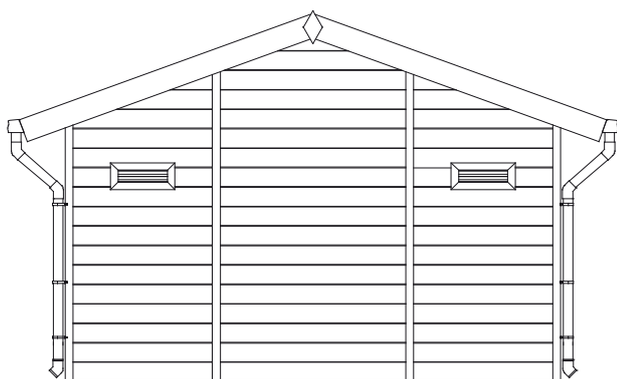
- Bei Schnee ist das Dach zu räumen.
- Stellen Sie sicher, dass das Gartenhaus ausreichend belüftet ist, um Schimmelbildung zu vermeiden.
- Die Windrichtung ist ein wichtiger Faktor, vermeiden Sie es, das Gartenhaus und insbesondere die Türen einem sehr windigen Gebiet auszusetzen. Halten Sie die Türen immer geschlossen und verriegelt, wenn das Gartenhaus nicht in Gebrauch ist, um Schäden zu vermeiden.
- Bitte wenden Sie sich an Ihre örtliche Behörde und erkundigen Sie sich, ob eine Baugenehmigung erforderlich ist.

| N° | TEILE   | BESCHREIBUNG  | AN-ZAHL | ZONE* |
|----|---|---|---------|-------|
| 1  |    | Aluminium-Bodenrahmen<br>40x35 L = 3850 mm                      | 1       | A     |
| 2  |    | Aluminium-Bodenrahmen<br>40x35 L = 3850 mm                      | 1       | A     |
| 3  |    | Aluminium-Bodenrahmen<br>40x35 L = 2800 mm                      | 2       | A     |
| 4  |    | Aluminium-Bodenrahmen<br>60x60 L = 2153 mm                      | 2       | A     |
| 5  |    | Aluminium-Bodenrahmen<br>60x60 L = 2153 mm                      | 2       | A     |
| 6  |    | Aluminium-Bodenrahmen<br>60x33 L = 2568 mm                      | 4       | A     |
| 8  |    | Oberer Türrahmen<br>63x40 L = 1485 mm                           | 1       | A     |
| 9  |    | Unterer Türrahmen<br>63x40 L = 1485 mm                          | 1       | A     |
| 10 |    | Linker Türrahmen<br>63x40 L = 2010 mm                           | 1       | A     |
| 11 |    | Rechter Türrahmen<br>63x40 L = 2010 mm                          | 1       | A     |
| 12 |    | Aluminium-Dachbalken<br>140x40 L = 3550 mm                      | 1       | B     |
| 13 |    | Aluminium-Dachbalken<br>140x40 L = 3550 mm                      | 6       | B     |
| 14 |   | Äußerer Aluminium-Dachrahmen (vorne)<br>180x40 L = 2425 mm      | 2       | B     |
| 15 |  | Äußerer Aluminium-Dachrahmen (hinten)<br>180x40 L = 2425 mm     | 2       | B     |
| 16 |  | Äußerer Alu-Dachrahmen (rechts und links)<br>140x40 L = 3630 mm | 2       | B     |
| 17 |  | Aluminium-U-Profil<br>37x30 L = 564 mm                          | 12      | B     |
| 18 |  | Aluminium-U-Profil<br>37x30 L = 192 mm                          | 4       | B     |
| 21 |  | Fenster<br>960x600  | 2       | A     |
| 22 |  | Belüftung<br>500x205  | 2       | A     |
| 23 |  | Tür<br>2000x1500  | 1       | C     |
| 24 |  | Dach-Paneel<br>1100x25 L = 2430 mm                              | 8       | C     |
| 25 |  | First   | 4       | C     |
| 26 |  | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 2715 mm               | 28      | A     |
| 27 |  | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 1118 mm               | 38      | A     |

| N° | TEILE   | BESCHREIBUNG                                      | ANZAHL | ZONE* |
|----|---|---|--------|-------|
| 28 |    | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 1470 mm | 19     | A     |
| 29 |    | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 287 mm  | 24     | A     |
| 30 |    | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 338 mm  | 4      | A     |
| 31 |    | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 1118 mm | 4      | A     |
| 32 |    | Verbundwerkstoff-Wandplatte<br>160x28 L = 1470 mm | 2      | A     |
| 33 |    | Wanddekoration                                    | 2      | C     |
| A  |    | Schraube mit Kunststoffkappe 8x80                 | 16     | A     |
| B  |    | Schraube<br>4x20                                  | 300    | A     |
| C  |    | L-Pfostenverbinder<br>65x20 L = 65 mm             | 16     | A     |
| D  |    | Tür-Anschluss                                     | 4      | A     |
| E  |  | Tür-Rahmen  | 8      | A     |
| F  |  | Sechskantschlüssel                                | 1      | A     |
| G  |  | L-Trägerverbinder<br>40x40 L = 40mm               | 46     | B     |
| H  |  | L Dachrahmenverbinder                             | 4      | B     |
| I  |  | Trägerklammer                                     | 2      | B     |
| J  |  | Trägerklammer                                     | 12     | B     |
| L  |  | Schraube<br>5x75                                  | 160    | C     |
| M  |  | Regenschutz für<br>Dachschrauben                  | 160    | C     |
| N  |  | Spitze für Schraubendreher                        | 1      | C     |
| Q  |  | Dachstopfen                                       | 26     | C     |
| R  |  | Türgriff  | 1      | C     |

Zur Erleichterung des Zusammenbaus sind die Teile getrennt und in 3 Gruppen eingeteilt. A: Erster Teil der Montage; B: zweiter Teil der Montage ; C: letzter Teil der Montage.

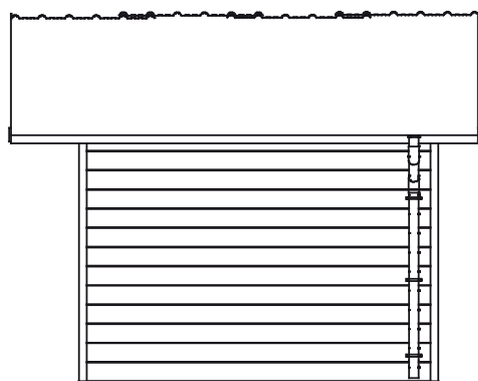
# Montageanweisungen



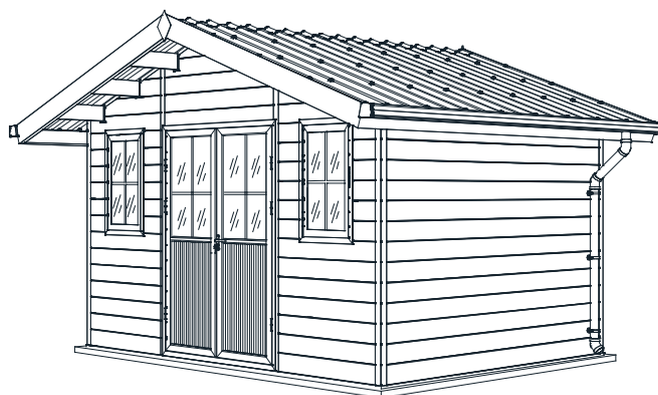
Rückansicht



Frontalansicht

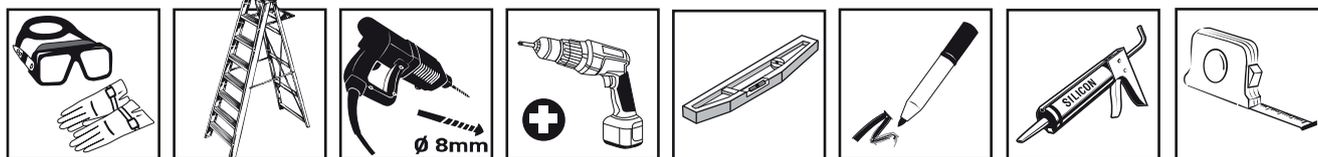


Seitenansicht



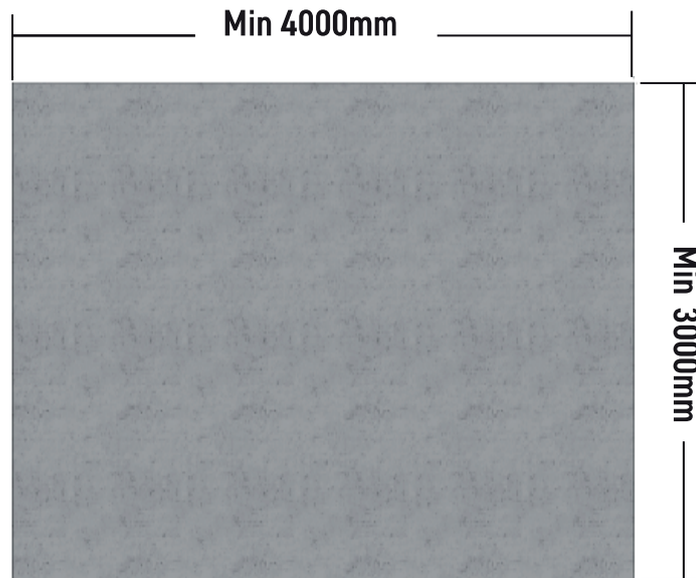
Perspektive

Benötigte Werkzeuge:

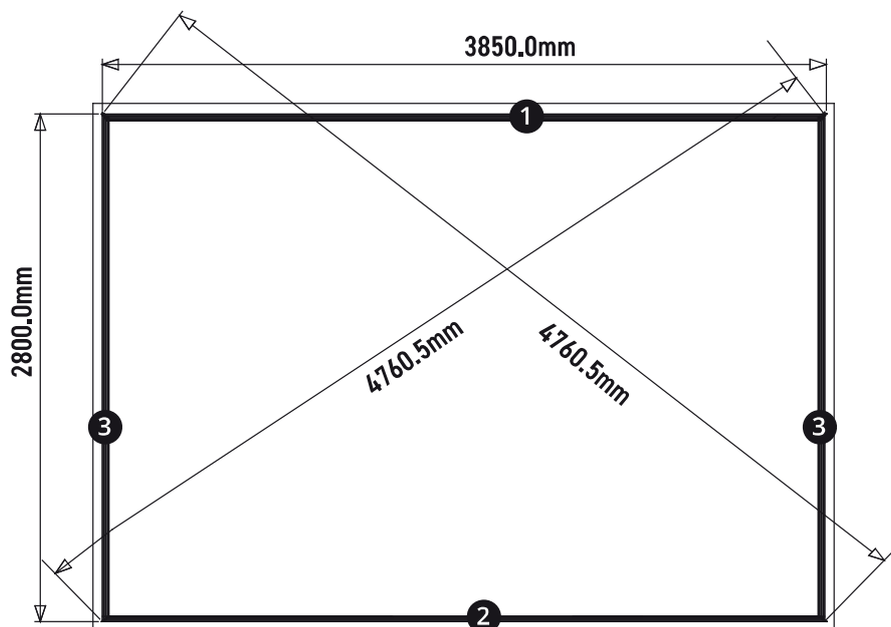


**!** Regenrinnenset inkl. Regenfallrohr separat erhältlich

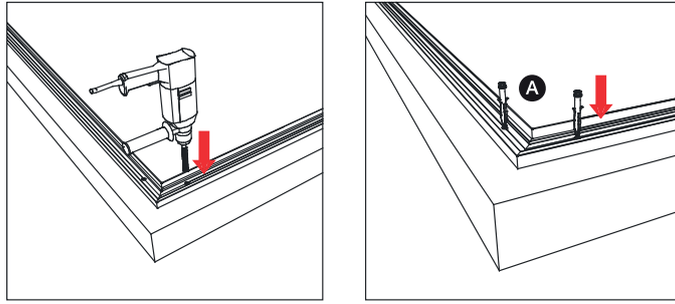
# Bodenvoraussetzungen



Ein solides Fundament ist sehr wichtig, um die Sicherheit und Stabilität Ihres Gartenhauses zu gewährleisten. Das Fundament muss eben, rechteckig und stabil sein, um Probleme bei der Montage und Nutzung zu vermeiden. Diese Kriterien sind besonders wichtig für den Einbau von Türen. **Wir empfehlen ein Fundament vom Typ Betonplatte.**

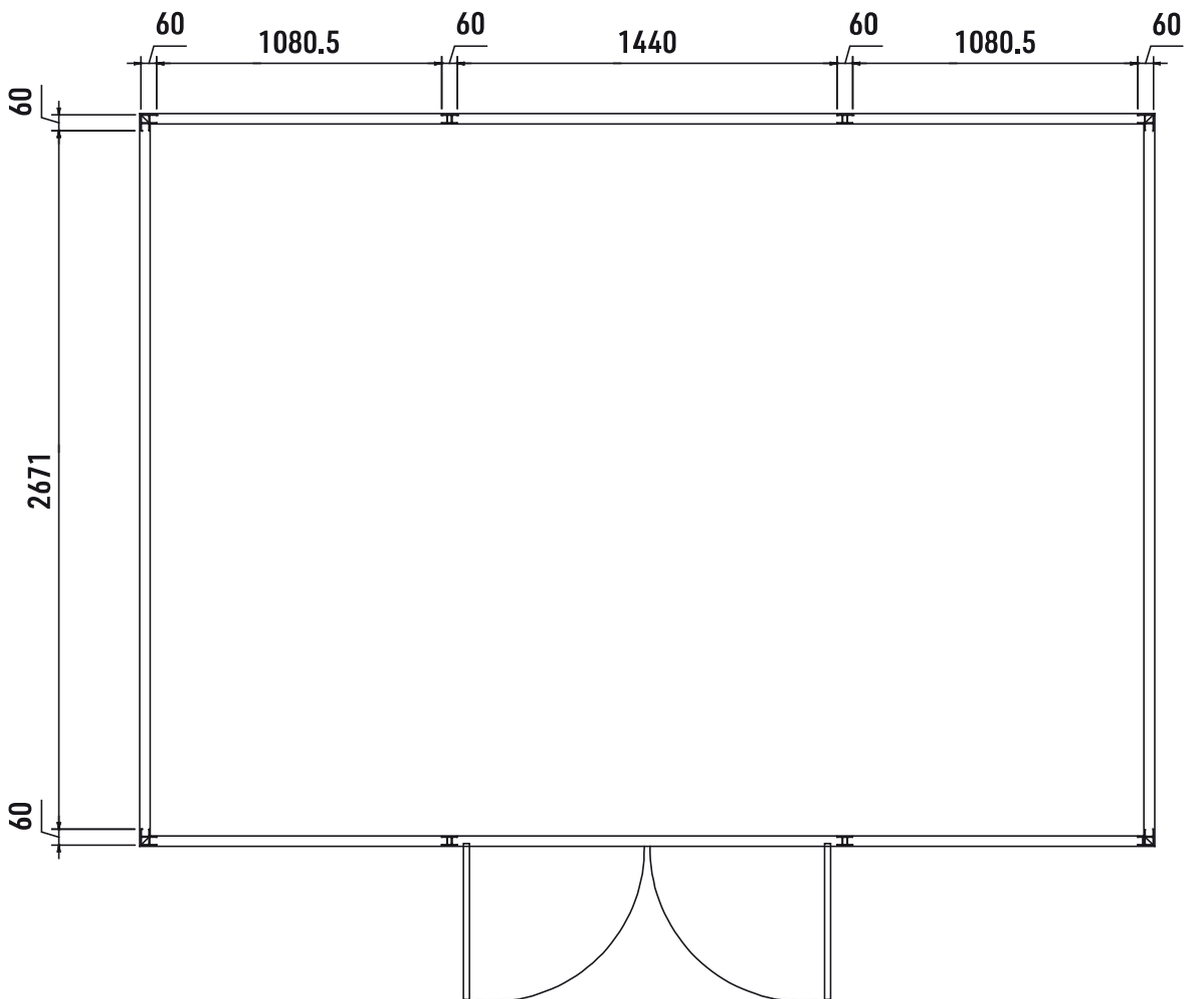


Legen Sie den Montagebereich mit Kreide fest. Ein gutes Fundament ist sehr wichtig, um die Sicherheit und Stabilität Ihres Gartenhauses zu gewährleisten. Vergewissern Sie sich, dass das Fundament eben ist.

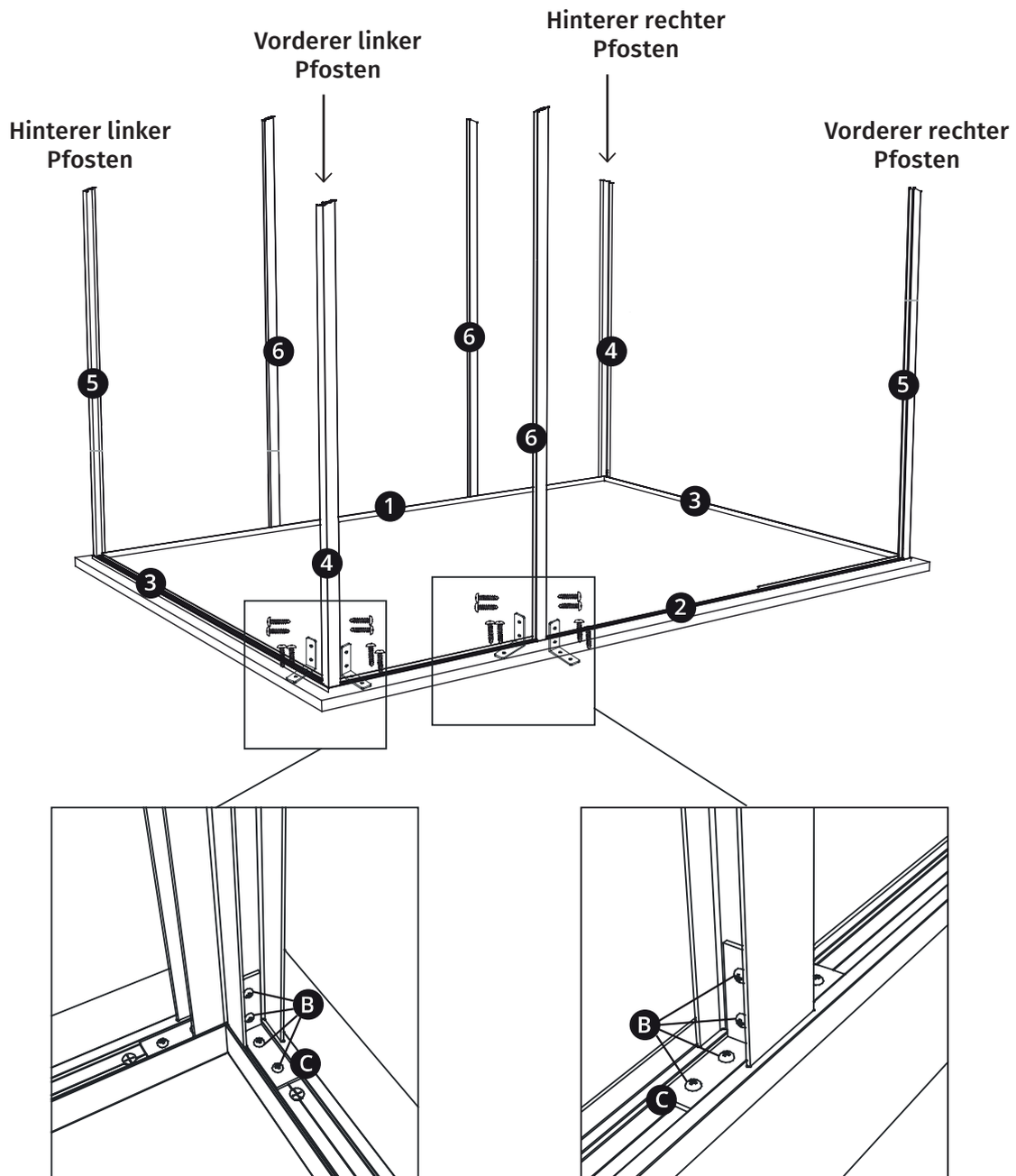


Setzen Sie die Dübel in die Löcher und schrauben Sie sie so weit wie möglich in den Boden ein.

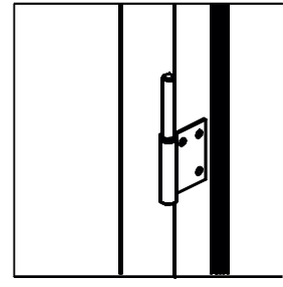
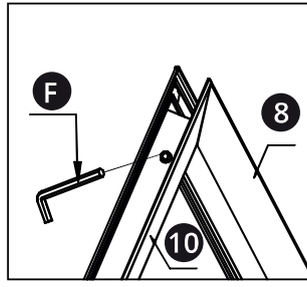
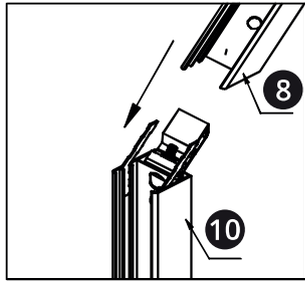
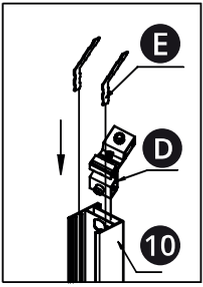
## Position der Pfosten



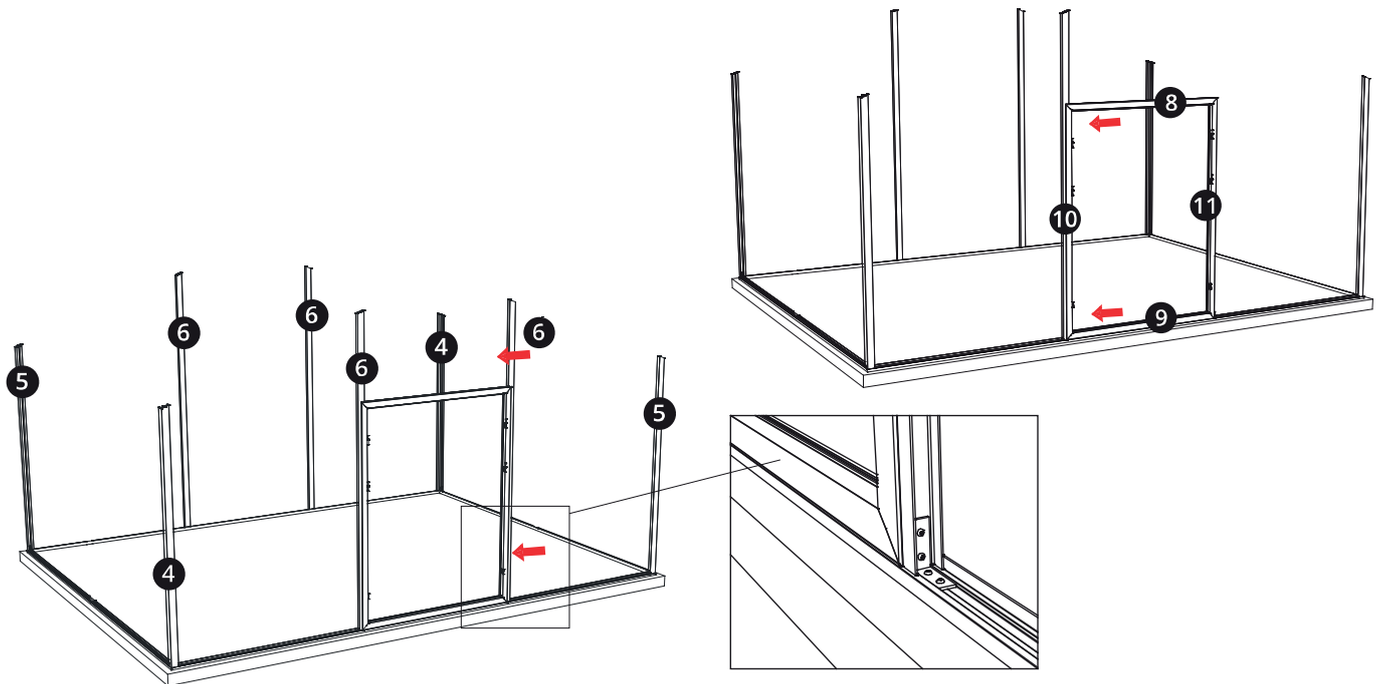
Bitte beachten Sie bei der Montage der Pfosten die oben genannten Abstände.



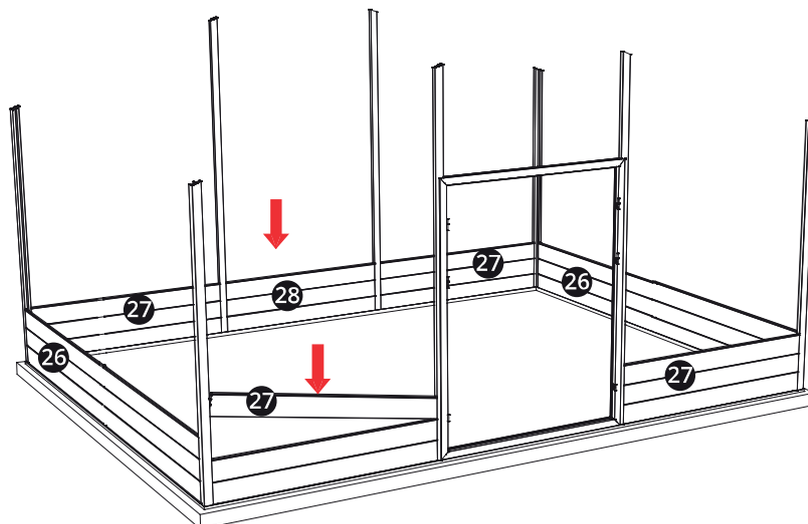
Legen Sie die Pfosten in die richtige Position und befestigen Sie sie durch Verschrauben der L-förmigen Pfostenverbinder. **Achtung, nicht alle Pfosten haben das gleiche Gewicht oder Profil. Achten Sie darauf, dass sie gerade sind.**



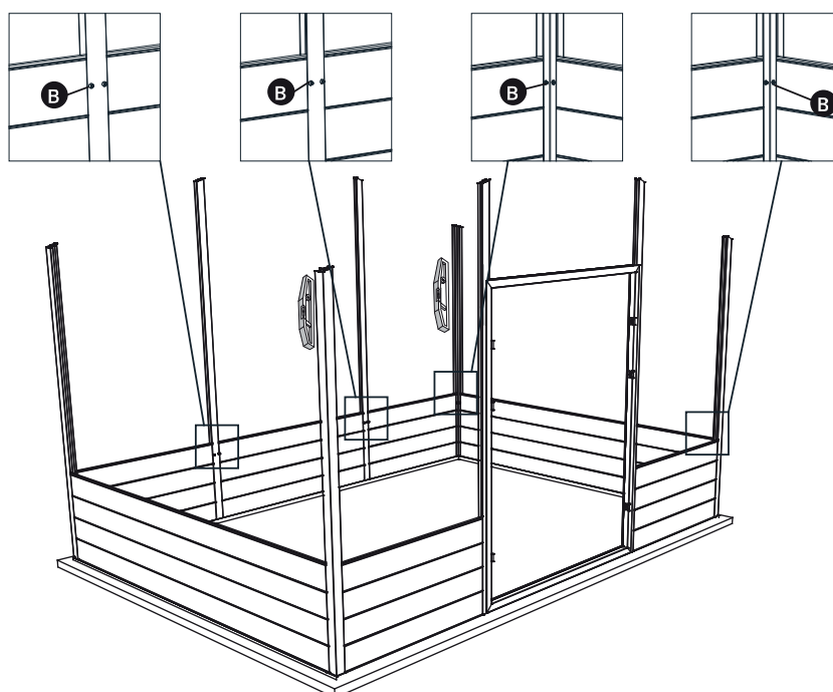
Montieren Sie die Türrahmen mit Hilfe der Verbindungselemente und des Imbusschlüssels. **Die Scharniere müssen sich an der Vorderseite des Rahmens befinden.**



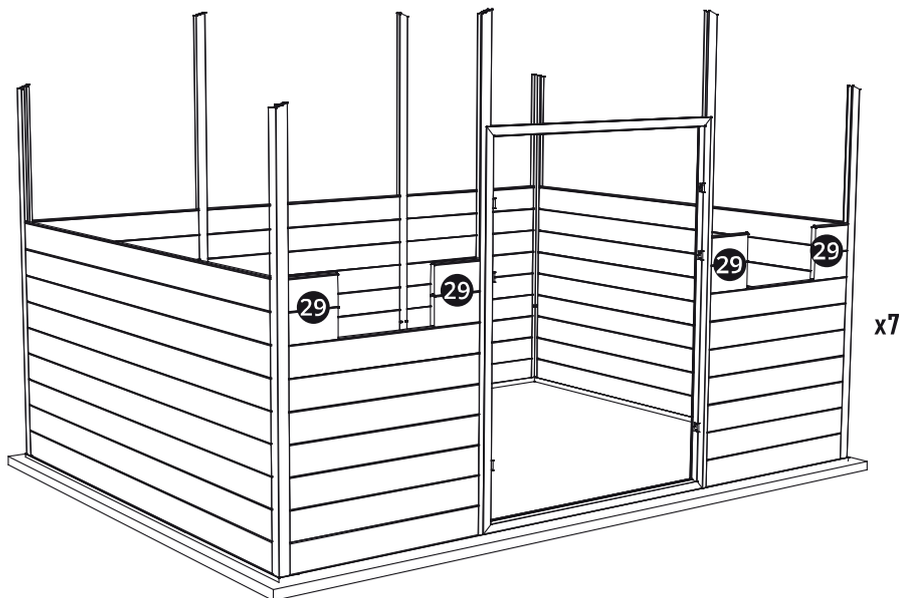
Setzen Sie den Türrahmen auf den unteren Aluminiumrahmen und befestigen Sie den anderen Pfosten mit einem L-förmigen Pfostenverbinder.



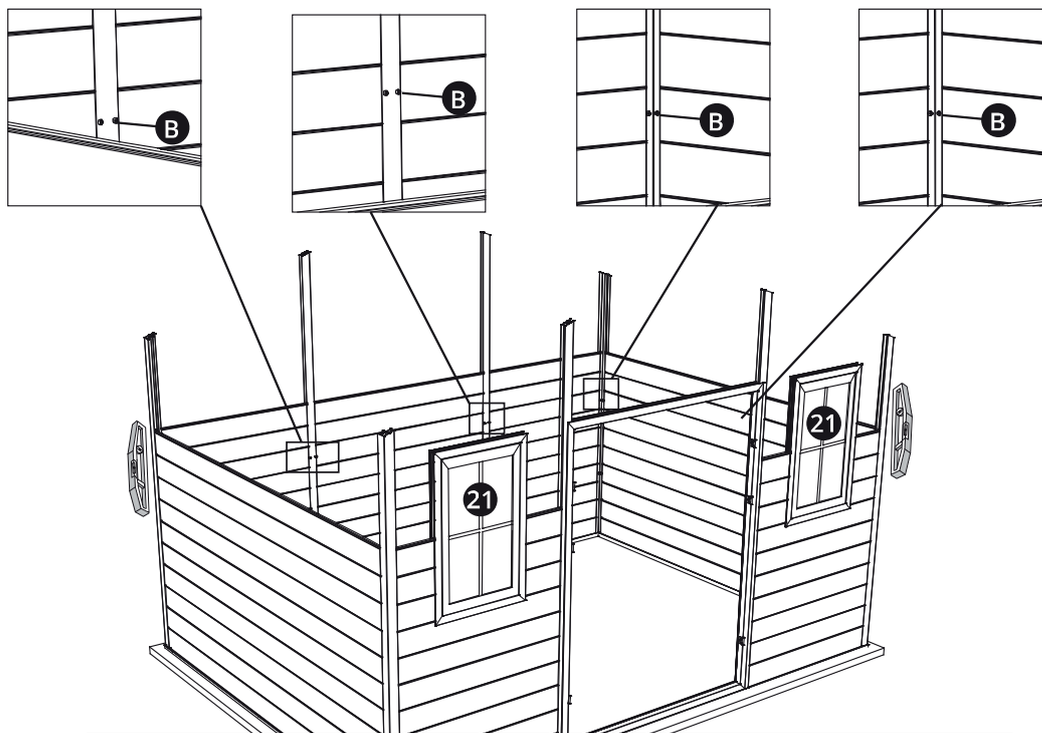
Montieren Sie die erste Reihe von Wandbrettern an jedem Wandabschnitt und gehen Sie bei den anderen in gleicher Weise vor.



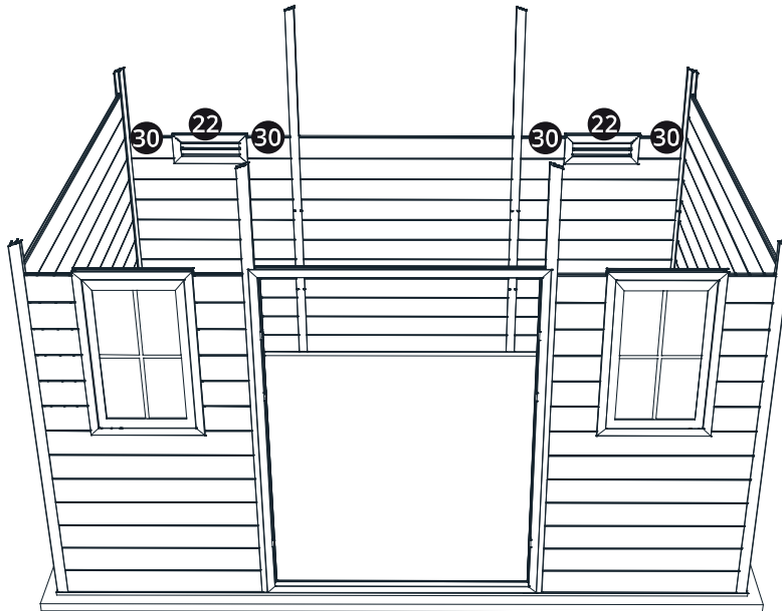
Schrauben Sie alle 4 Bretter an den Wandpfosten, um die Rechtwinkligkeit der Pfosten zu gewährleisten.



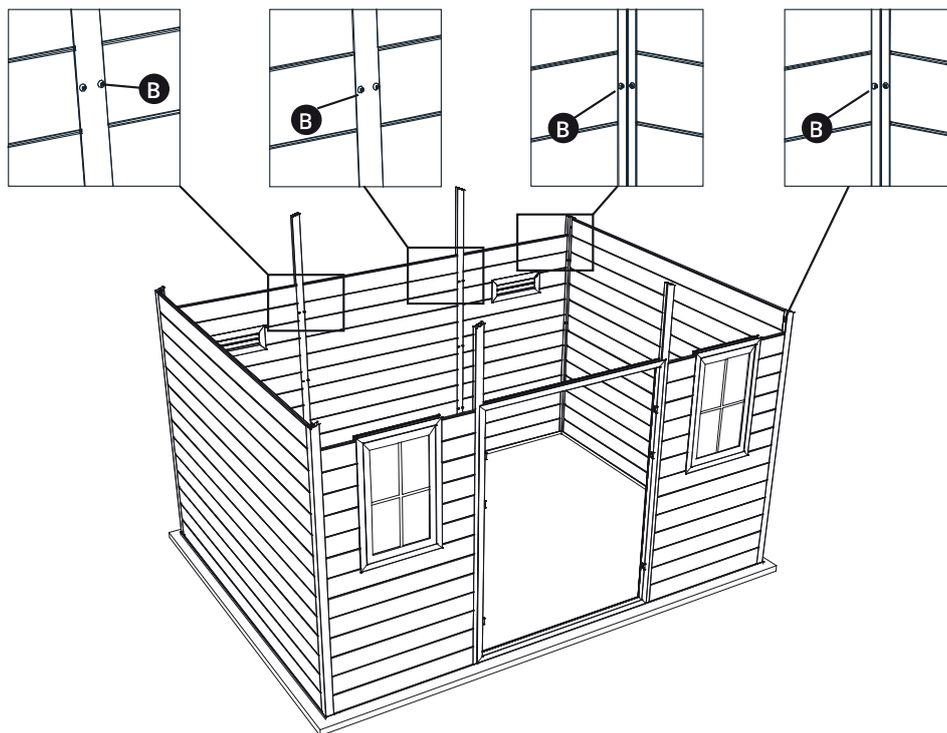
Befestigen Sie die Wandbretter wie oben gezeigt.



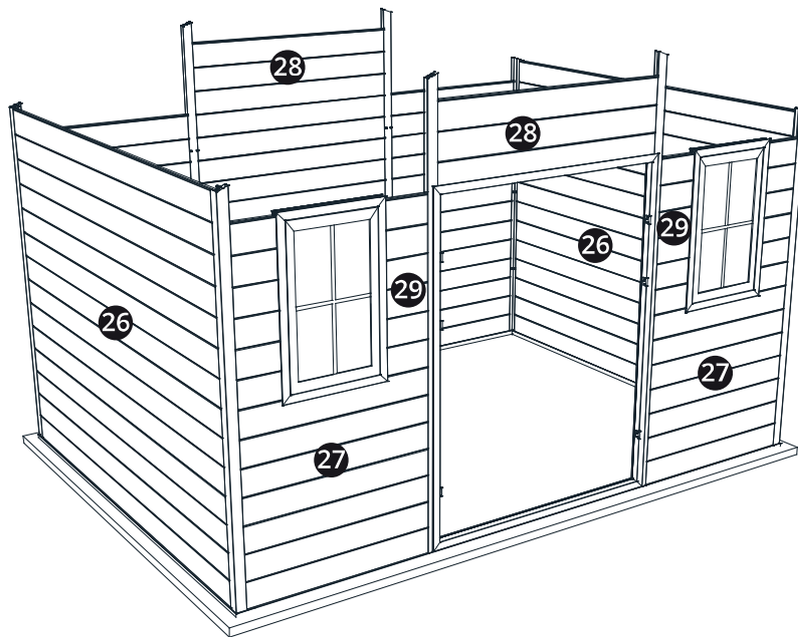
Vergessen Sie nicht, alle 4 Platten an die Pfosten zu schrauben. Bringen Sie das Fenster an. **Die Fenster öffnen sich von innen, montieren Sie sie nicht falsch herum.**



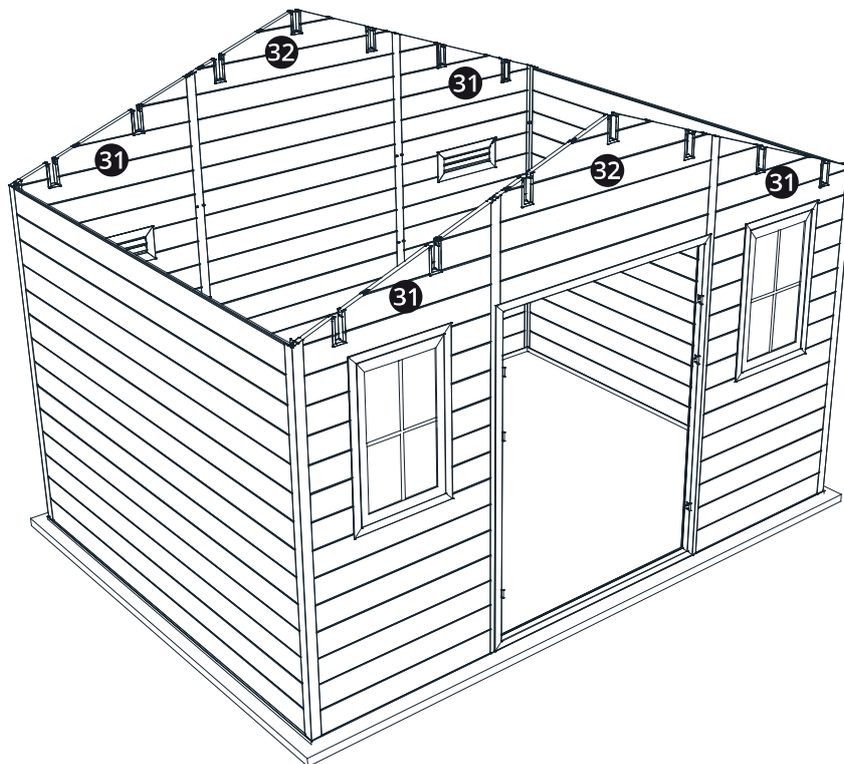
Bringen Sie die Lüftungsgitter über der 10. Platte an der Rückseite des Unterstandes an. Umgeben Sie die Öffnungen mit kürzeren Wandplatten, wie in der Abbildung gezeigt.



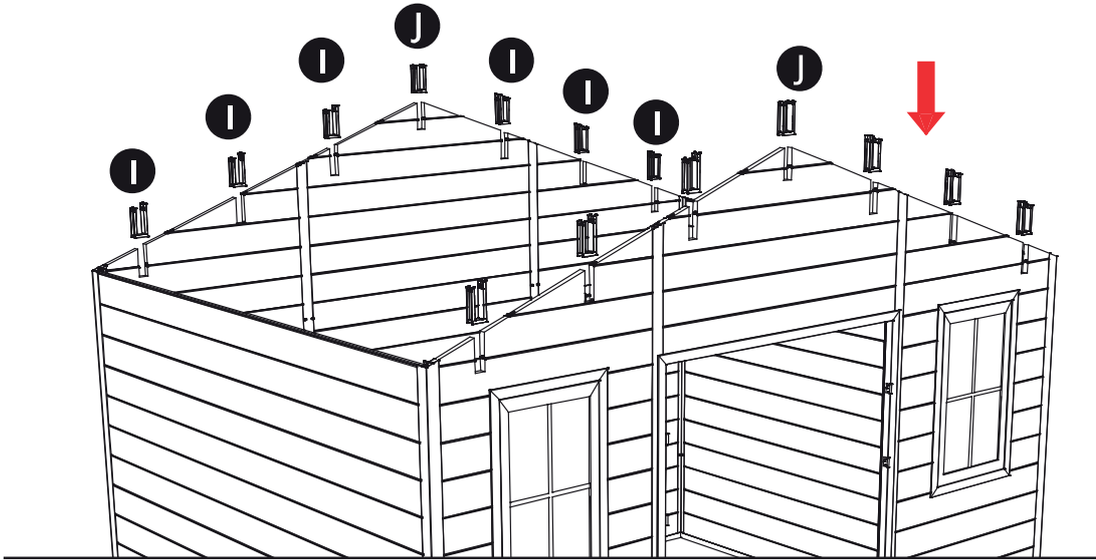
Fahren Sie mit der Montage der Wandplatten fort, indem Sie alle 4 Platten verschrauben.



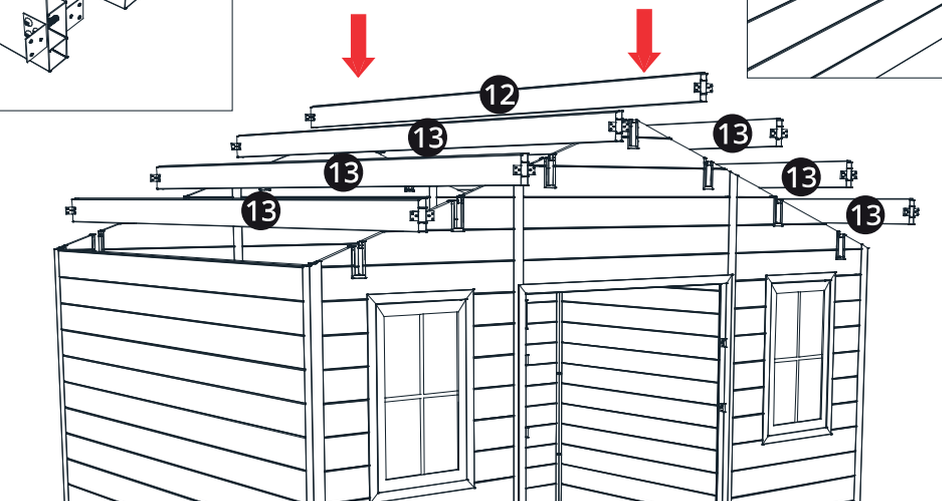
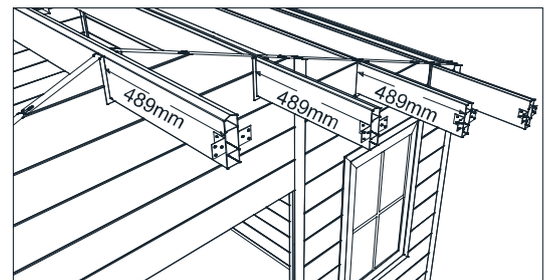
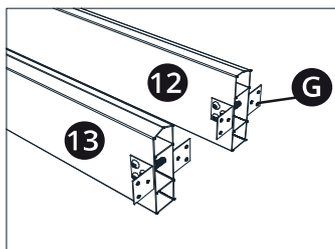
Schließen Sie die Installation der Wandplatten ab.



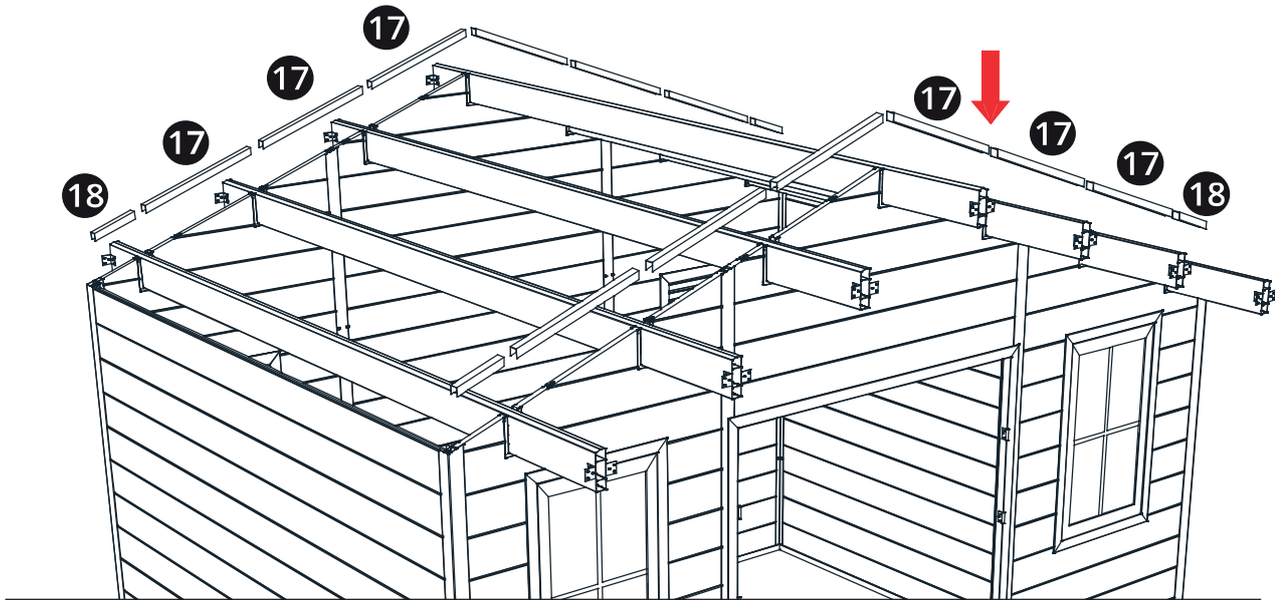
Positionieren Sie die dreieckigen Wandplatten.



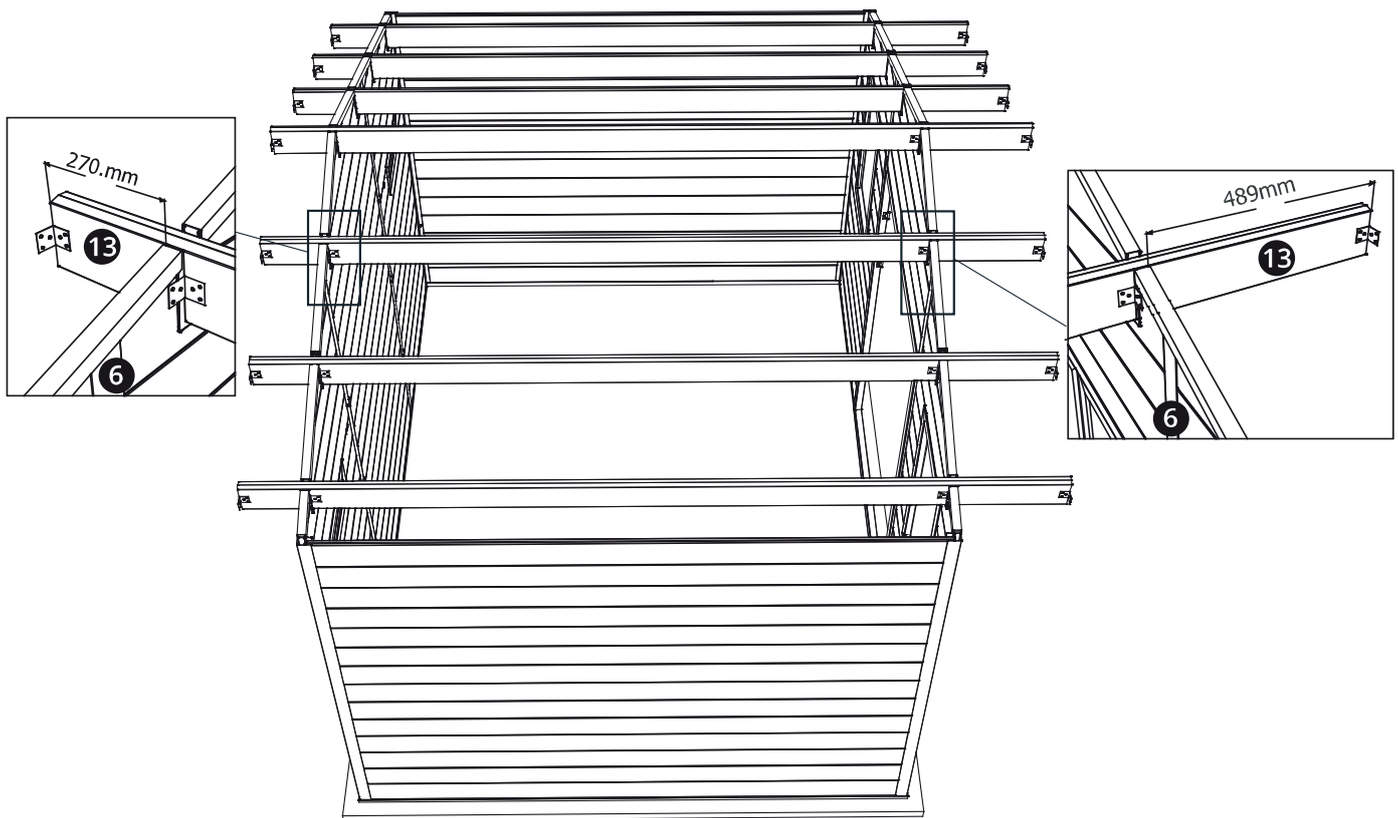
Setzen Sie die Trägerklammern in die Vertiefungen ein. **Es gibt zwei Arten von Trägerklammern.**



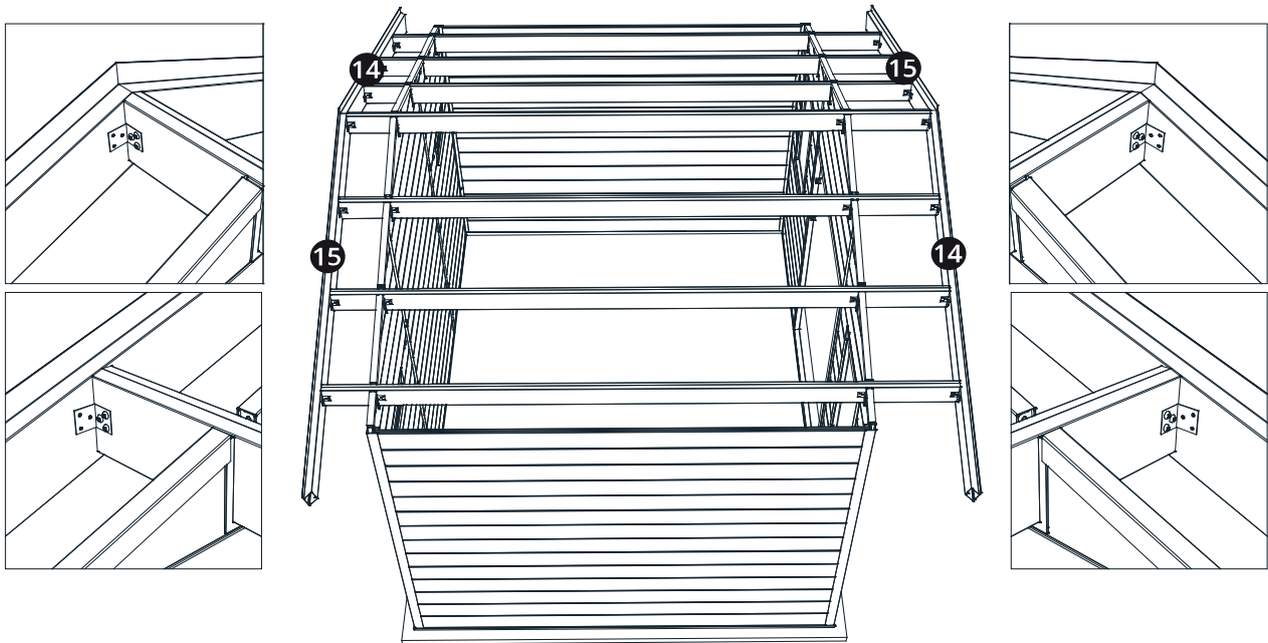
Befestigen Sie die L-Verbinder an den Trägern. Positionieren Sie die Träger in den Trägerklammern und justieren Sie die Position. Jeder Träger sollte 489 mm vorstehen, versuchen Sie, diese Abmessung so weit wie möglich einzuhalten.



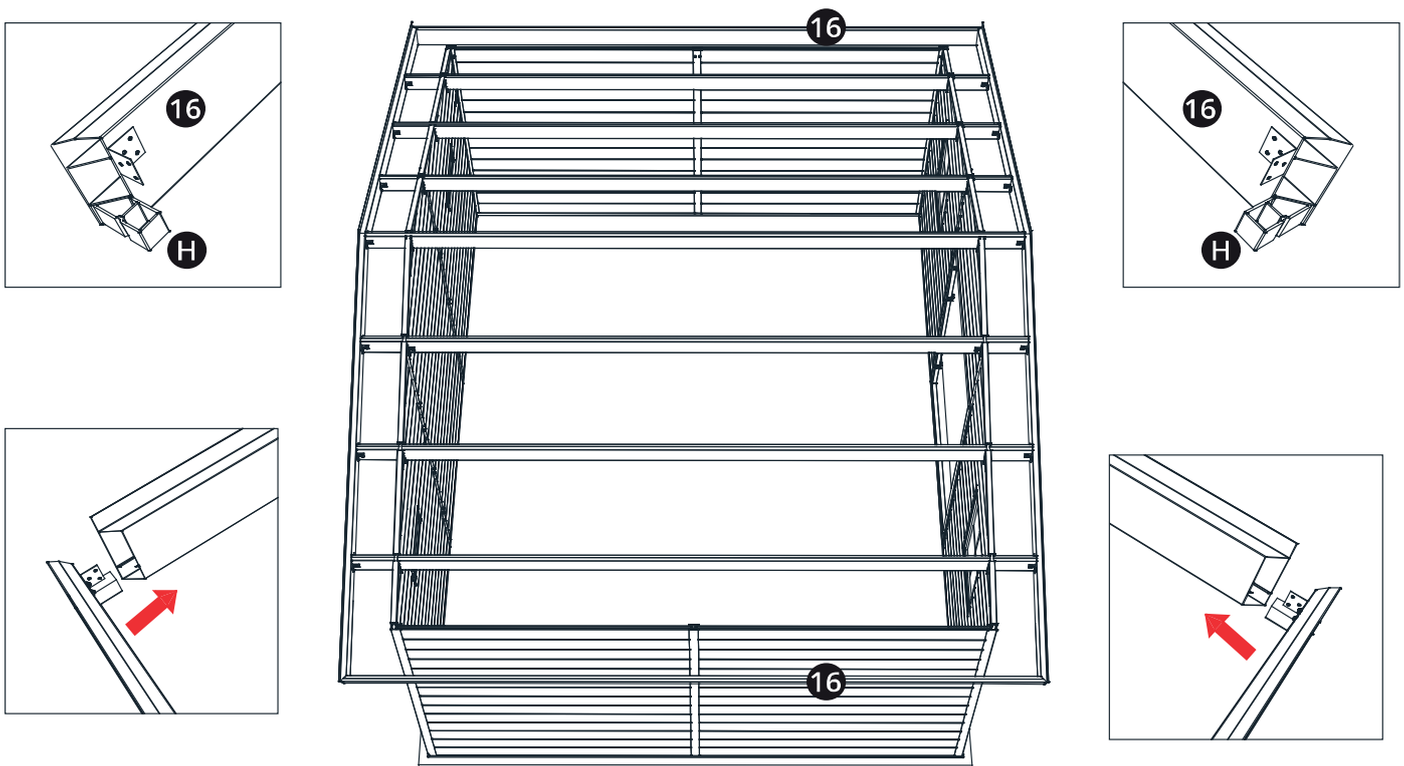
Decken Sie die Wandplatte zwischen den einzelnen Trägern mit den U-förmigen Aluminiumprofilen ab.



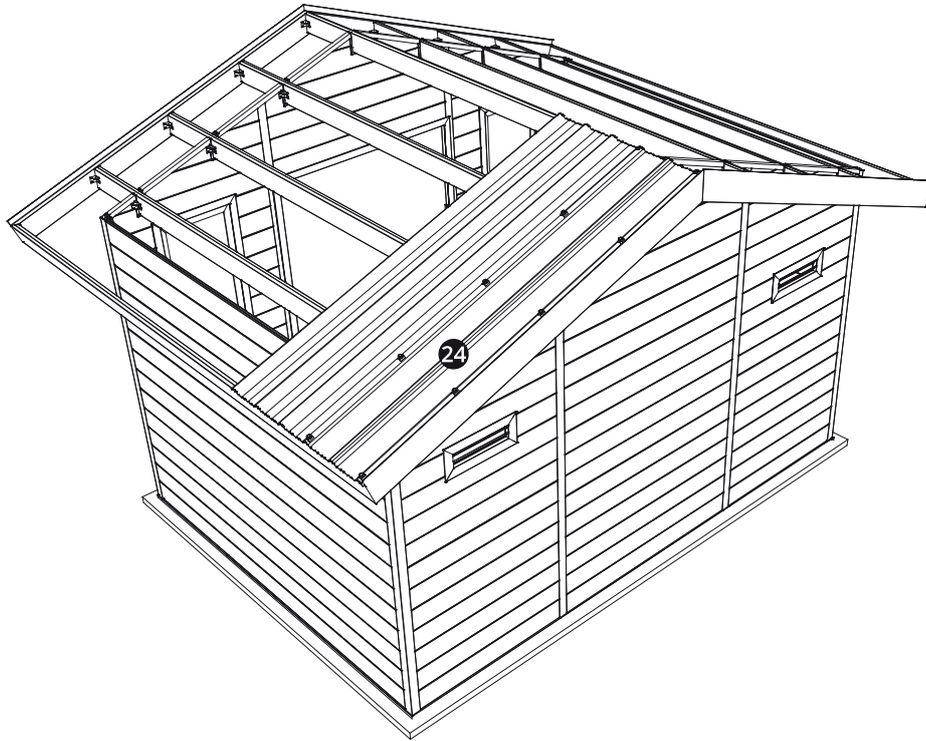
Befestigen Sie die beiden Träger in der Nähe der Pfosten mit den L-Verbindern an den Pfosten. Vergewissern Sie sich vor dem Verschrauben, dass die Wand gerade ist und dass der Träger 270/489 mm mm übersteht.



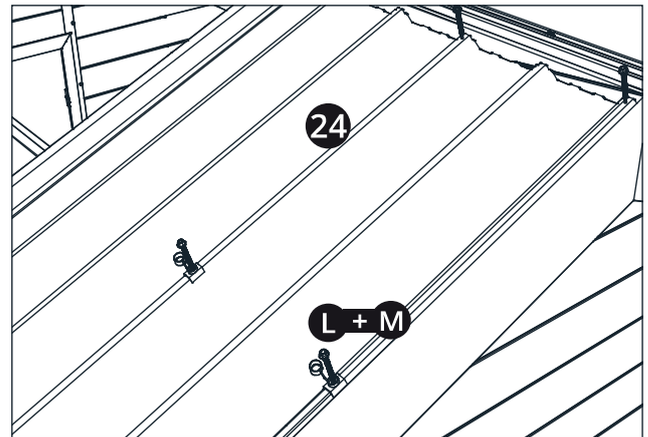
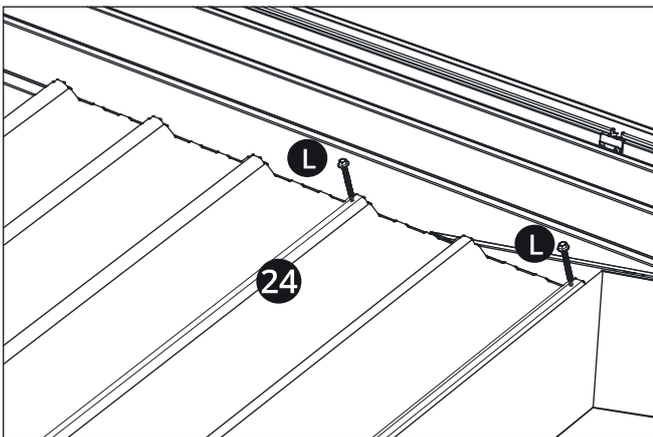
Verschrauben Sie den vorderen und hinteren äußeren Dachrahmen mit den Balkenverbindern an den Trägern.



Befestigen Sie die L-förmigen Dachrahmenverbinder an den rechten und linken äußeren Dachrahmen und positionieren Sie sie wie abgebildet.

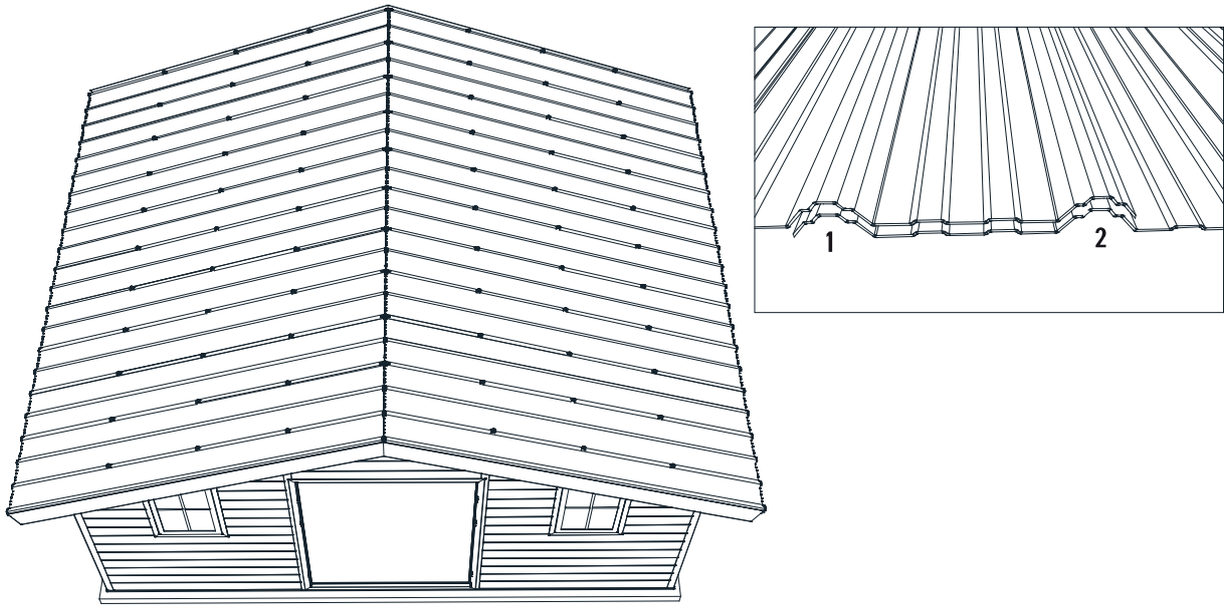


Platzieren Sie die erste Dachplatte (graue Seite nach außen) auf den Balken. Stellen Sie sicher, dass die Oberseite des Wandpanels nahe am Mittelträger liegt, um eine Schraube einzusetzen. Schrauben Sie das Panel an jeden der Träger, mit Ausnahme des äußeren seitlichen Dachrahmens. Lassen Sie einen Abstand von 10 mm zwischen dem Dachpaneel und dem vorderen und hinteren äußeren seitlichen Dachrahmen.

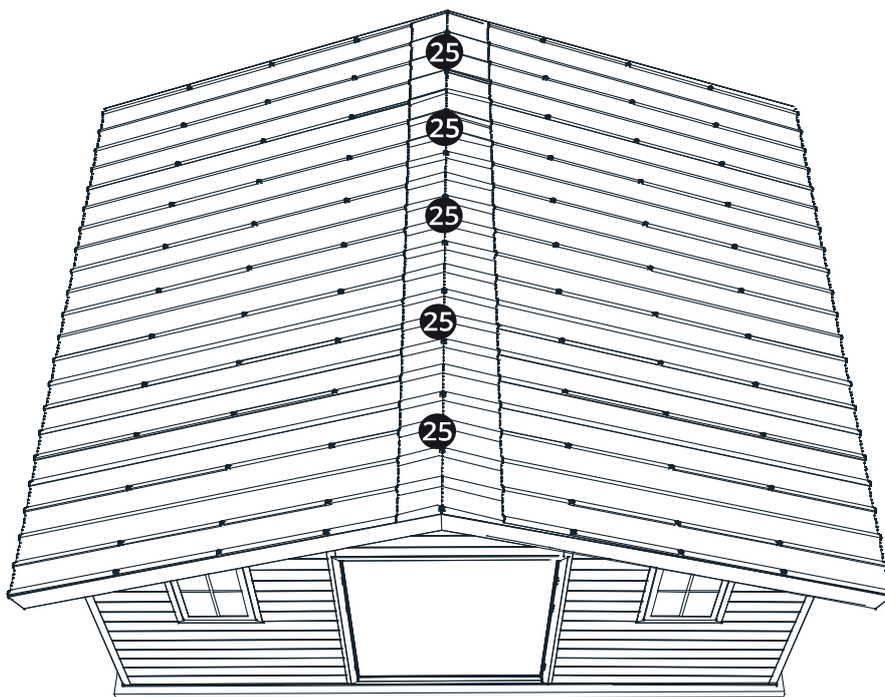


#### Hinweis:

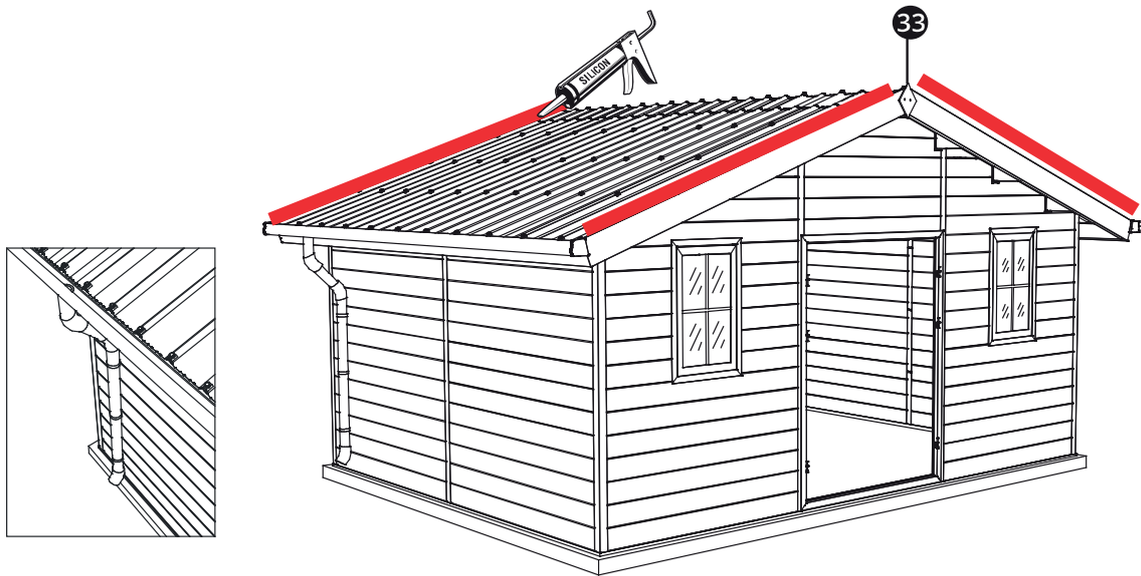
1. die Regenschutzvorrichtungen nicht auf die Schrauben des Mittelbalkens setzen.
2. die Dachplatte von Hand abstützen, bis mindestens 2 Schrauben befestigt sind.
3. Stellen Sie sicher, dass die Schrauben durch das Dach hindurchgehen. Eine Schraubenreihe ist alle zwei Wellen erforderlich.



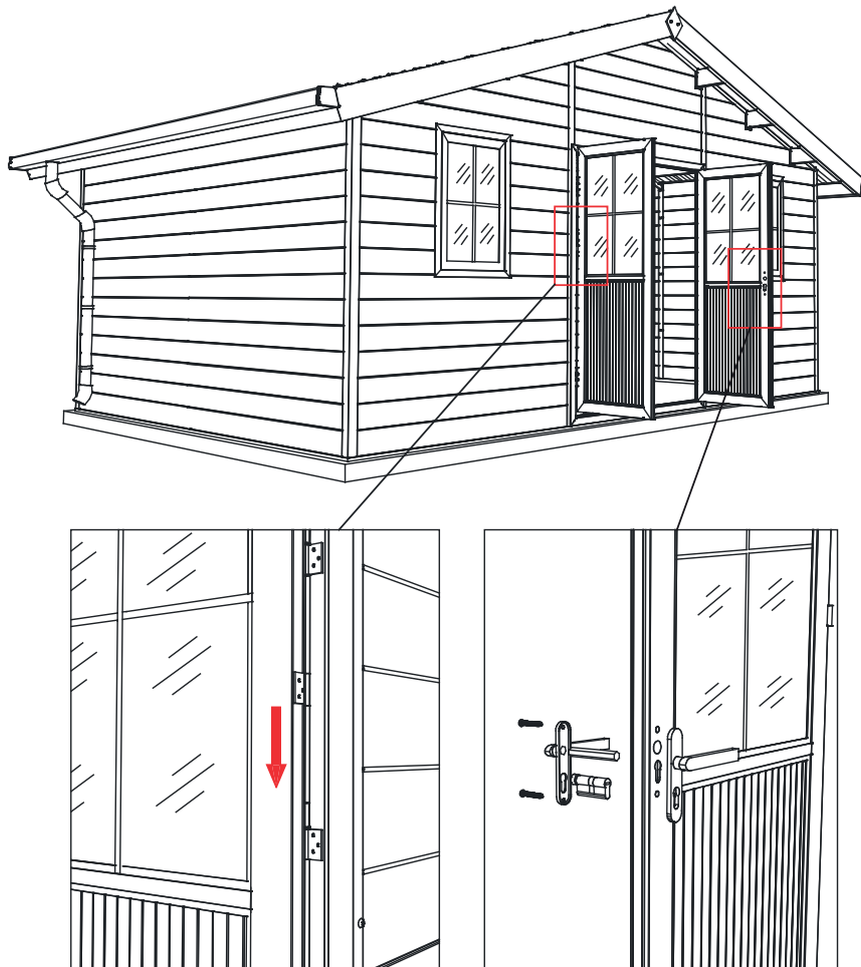
Installieren Sie nacheinander die anderen Dachpaneele. Die nächste Dachplatte muss immer zwei Wellen der vorherigen Dachplatte abdecken.



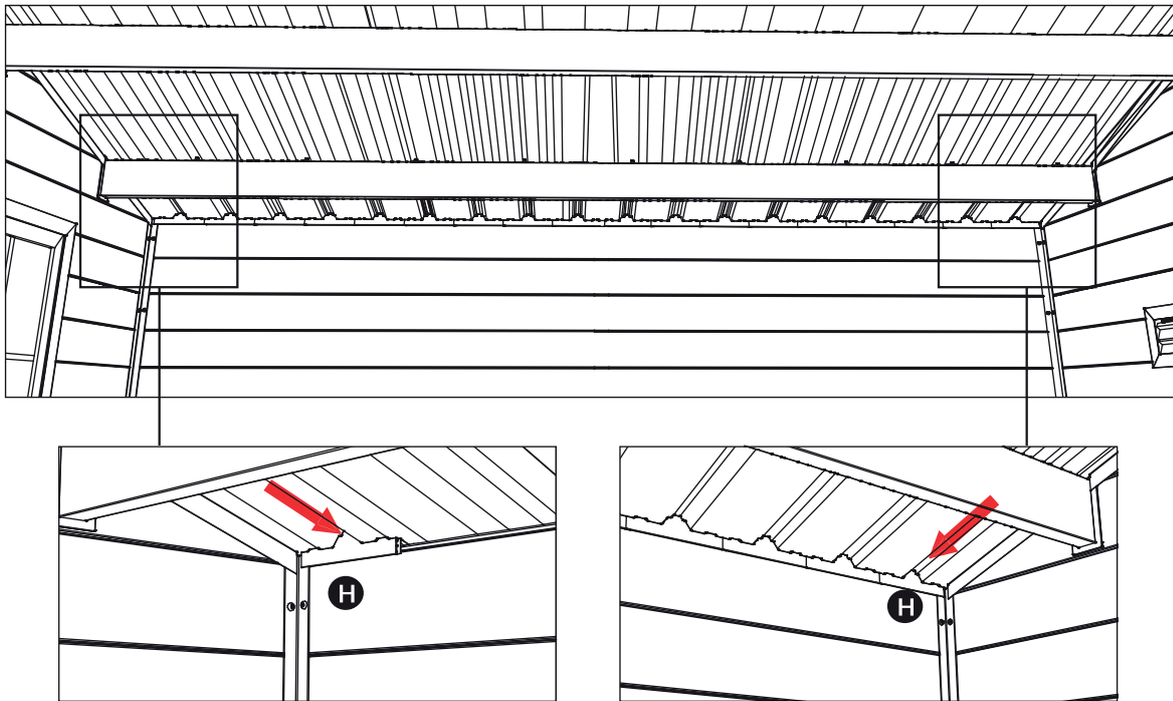
Befestigen Sie die Firstziegel einzeln nacheinander mit dem Dachbefestigungs-  
satz.



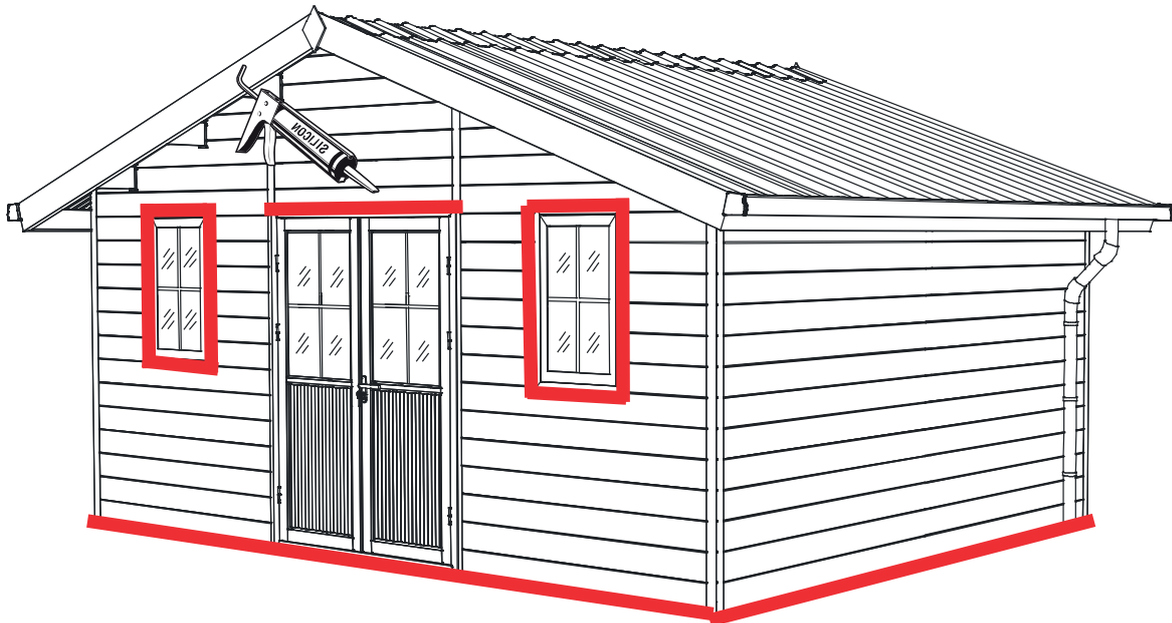
Stellen Sie mit einer Spritzpistole eine Verbindung zwischen dem Dachblech und dem vorderen und hinteren äußeren seitlichen Dachrahmen her.



Montieren Sie die Doppeltür mit den Scharnieren. Testen Sie das Öffnen/Schließen der Tür und passen Sie sie gegebenenfalls an. Sobald Sie mit der Position zufrieden sind, schrauben Sie den Türrahmen an die Rückseite des Wandpaneels.



Setzen Sie nacheinander die Dachstopfen zwischen Dach- und Wandpaneel ein.



Stellen Sie mit einer Spritzpistole eine Dichtung an der Basis, um die Fenster und die Tür herum her, um sie gegen Regen zu isolieren (wie in rot dargestellt).

