

Montageanleitung für Carport Erding 1



Porschestraße 29 · 3100 St. Pölten

*... mehr als ein
Baumarkt*

Nähere Informationen & Preise erfahren Sie unter folgendem Link:

[Carport Erding 1](#)

Montageanleitung für Einzel-Carport Douglasie (B 338 x T 572 cm) Typ Erding 1 PVC



Sehr geehrter Kunde!

Diese Anleitung soll Ihnen helfen, den Carport ohne Probleme aufzustellen. Sie werden schrittweise durch die gesamte Montage geführt.

Diese Montageanleitung besteht aus insgesamt 5 Seiten. Stellen Sie sicher, dass Sie alle Seite vorliegen und gelesen haben!

Für die Montage benötigen Sie folgendes Werkzeug:

- 3 Pflöcke o. ä.
- Richtschnur
- Spaten, Spitzhacke oder Erdbohrer
- Beisszange und Kombizange
- Stehleiter
- 4 kleine Schraubzwingen
- Bohrmaschine mit Bohrer d = 4 mm, d = 6 mm, d = 8 mm d = 12 mm
- Schrauber
- Säge
- Ratsche mit Nüssen oder Schraubenschlüssel der Größe 19
- Hammer
- Wasserwaage, Gliedermaßstab und Bleistift

Außerdem brauchen Sie mindestens einen Helfer!

Lesen Sie bitte vor Montagebeginn die gesamte Anleitung durch und beginnen Sie erst dann mit der Montage, um sich den Arbeitsablauf verständlich zu machen. Anschließend legen Sie sich die einzelnen Bauteile in der beabsichtigten Reihenfolge des Montageablaufes zurecht. Um mögliche Verletzungen zu vermeiden, ist bei allen Verbindungen darauf zu achten, dass die Schrauben und Nägel vollständig versenkt sind und nirgends überstehen. Außerdem müssen alle Holzverbindungen spaltenfrei ausgeführt werden, um Einzugsstellen zu vermeiden.

Einmal jährlich sind die Grundkonstruktionen, Schraub- und Nagelverbindungen auf Stabilität bzw. festen Sitz zu überprüfen und gegebenenfalls nachzuziehen oder anderweitig zu fixieren.

Alle Schraubverbindungen sind entsprechend vorzubohren.

Bitte lagern Sie die Alu-Trapezplatten bis zur Montage im Trockenen, da sonst Flecken und andere lagerbedingte Schäden entstehen können. In einzelnen Fällen kann es zur so genannten Brunnenwasserschwärze kommen. Hierbei handelt es sich nicht um einen Korrosionsvorgang, der das Aluminium angreift, sondern lediglich um eine optische Veränderung (graue bis schwarze Flecken). Für die Funktion der Aluminiumbauteile sind diese Vorgänge unerheblich. Die Verfärbungen werden im Laufe der Zeit infolge der fortschreitenden Oxidation und damit einhergehender Vergrauung der Aluminiumoberfläche üblicherweise schwächer.

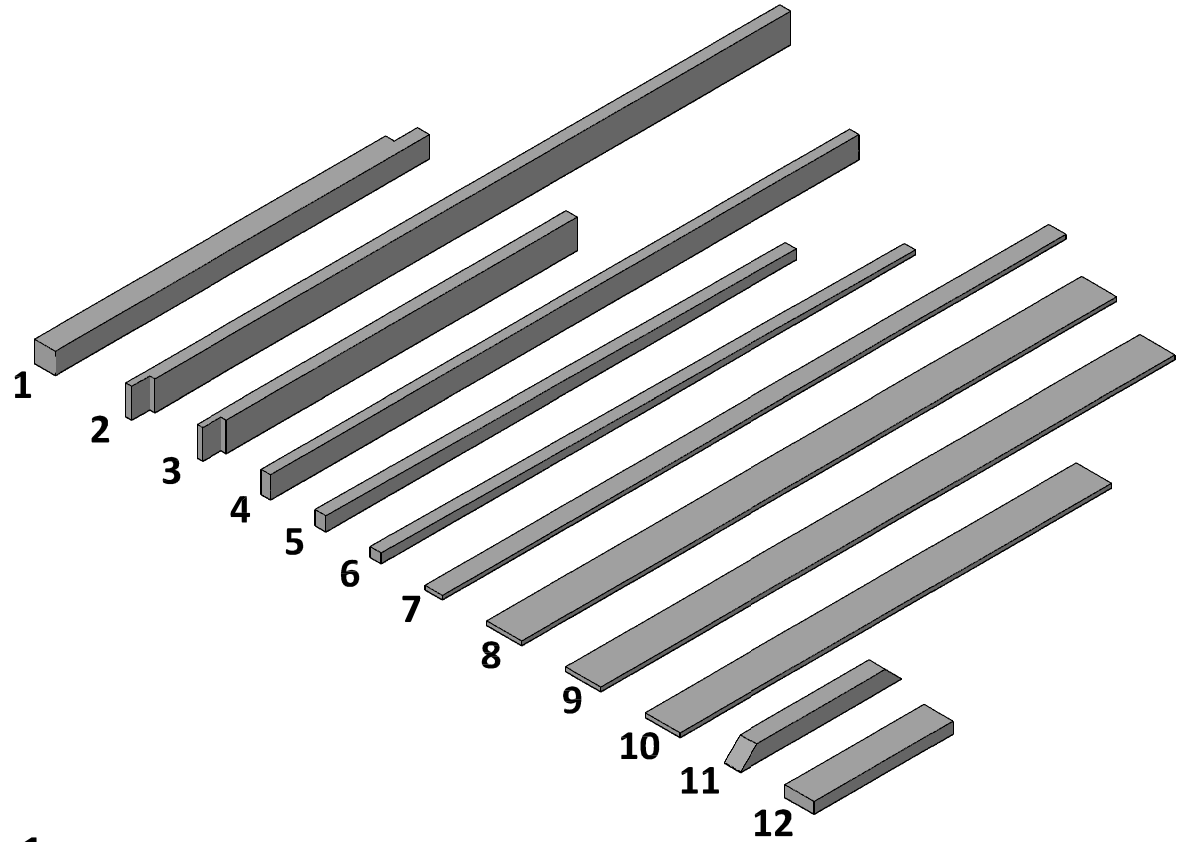
An den Aluminium-Platten kann je nach Witterung Kondenswasser auf der Unterseite auftreten.

Risse, Äste, Harzgallen, Farbunterschiede und geringe Maßabweichungen sind typische Holzmerkmale. Sie sind statisch unkritisch und stellen keinen Reklamationsgrund dar.

Der Carport wird in unbehandeltem Douglasienholz geliefert. Um diesen vor Witterungseinflüssen, Holzschädlingen und holzzerstörenden Pilzen zu schützen, empfehlen wir die Behandlung der Holzteile mit einer handelsüblichen Holzschutzlasur.

Unabhängig von den Angaben der Montageanleitung sind die Vorgaben der "Statischen Berechnung" zu beachten!

Die angegebenen Maße verstehen sich zirka. Änderungen und Verbesserungen bei der Produktausführung sind vorbehalten.



21 8x M12x140



29 28x 70/70x55



22 8x M12



30 16x 60/60x40



23 80x 4,5x70



24 8x 6x90



25 20x 6x120



31 90x Abstandhalter
Profil 76/18



26 270x 4x30



27 90x 4x45

28 90x 14x40

1 8x Pfosten 115x115x2100

2 2x Sattelbalken 50x120x3670

3 2x Sattelbalken 50x120x2070

4 8x Sparren 50x120x3300

5 2x Gefällekeil 50x76/50x2640

6 2x Gefällekeil 50x50/20x3000

7 4x Windverband 20x95x3500

8 1x Blende (vorne) 20x195x3340

9 2x Blende (seitl.) 20x195x3220

10 2x Blende (seitl.) 20x195x2420

11 4x Kopfband 90x90x900

12 4x Wechsel 60x160x749

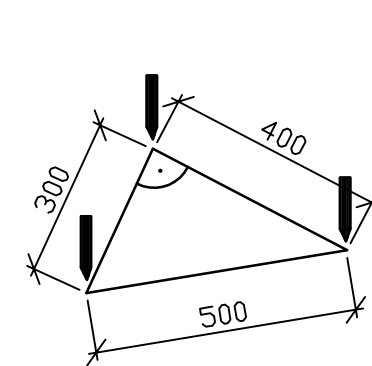
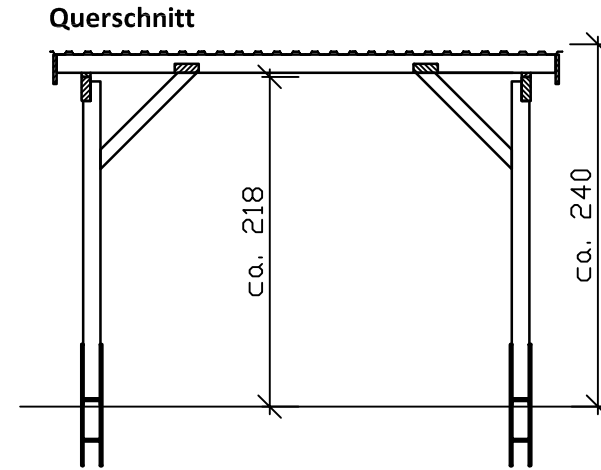
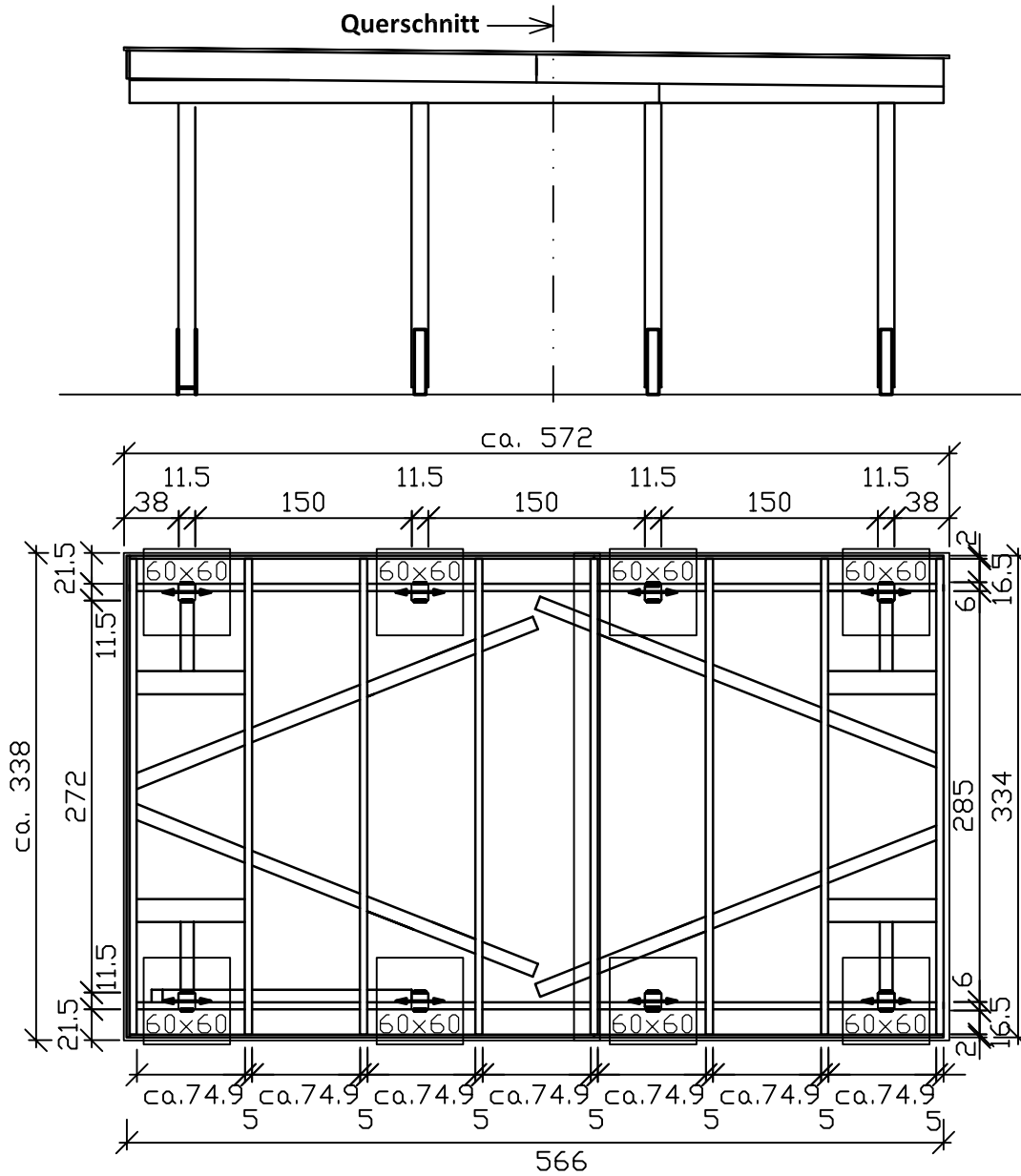
ohne Abbildung

13 3x PVC-Wellplatte 2600xca.1030

14 1x PVC-Wellplatte 2600xca.515

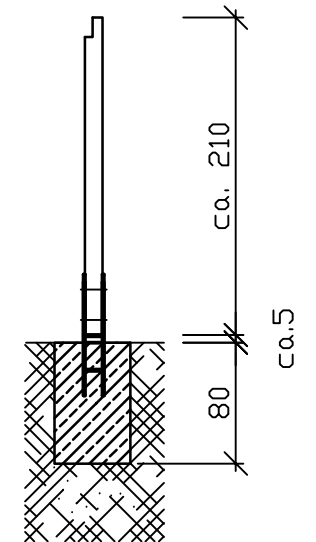
15 3x PVC-Wellplatte 3300xca.1030

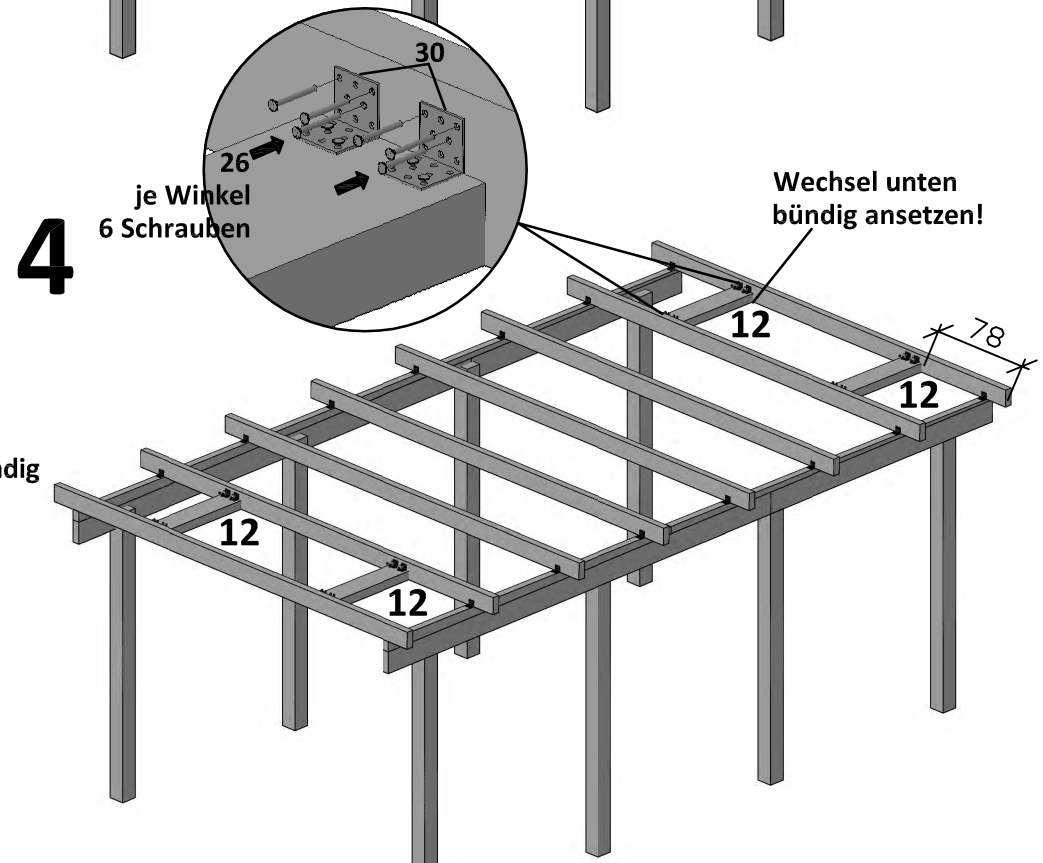
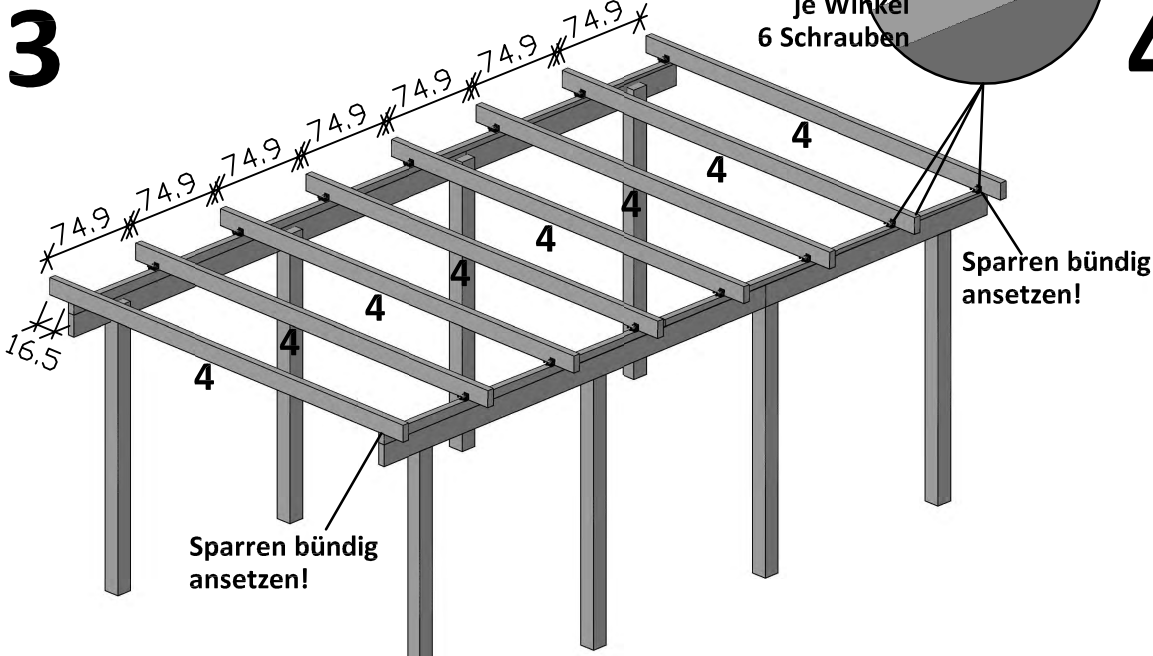
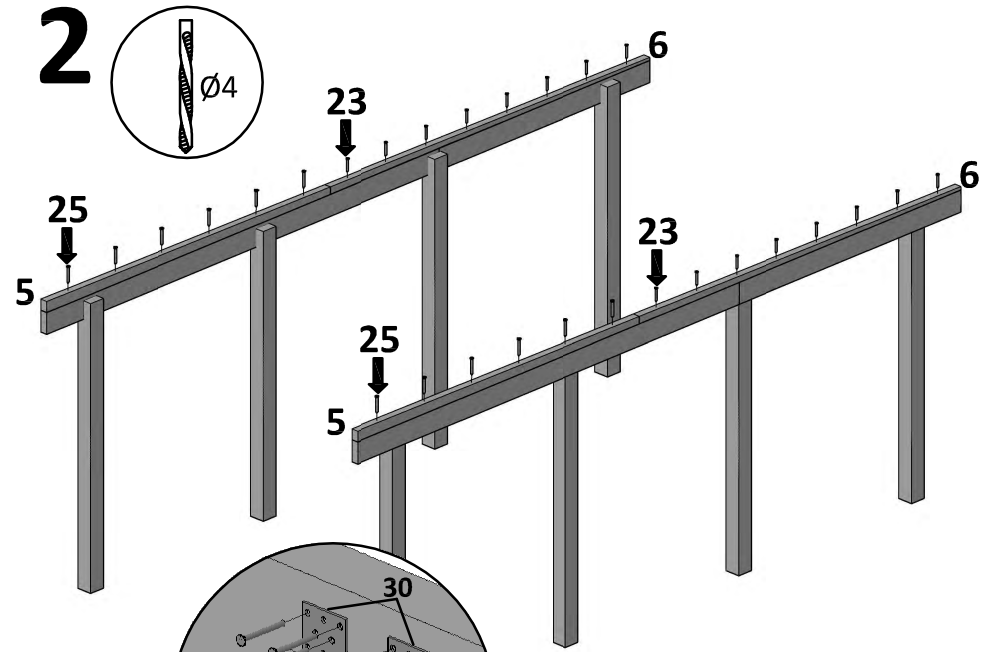
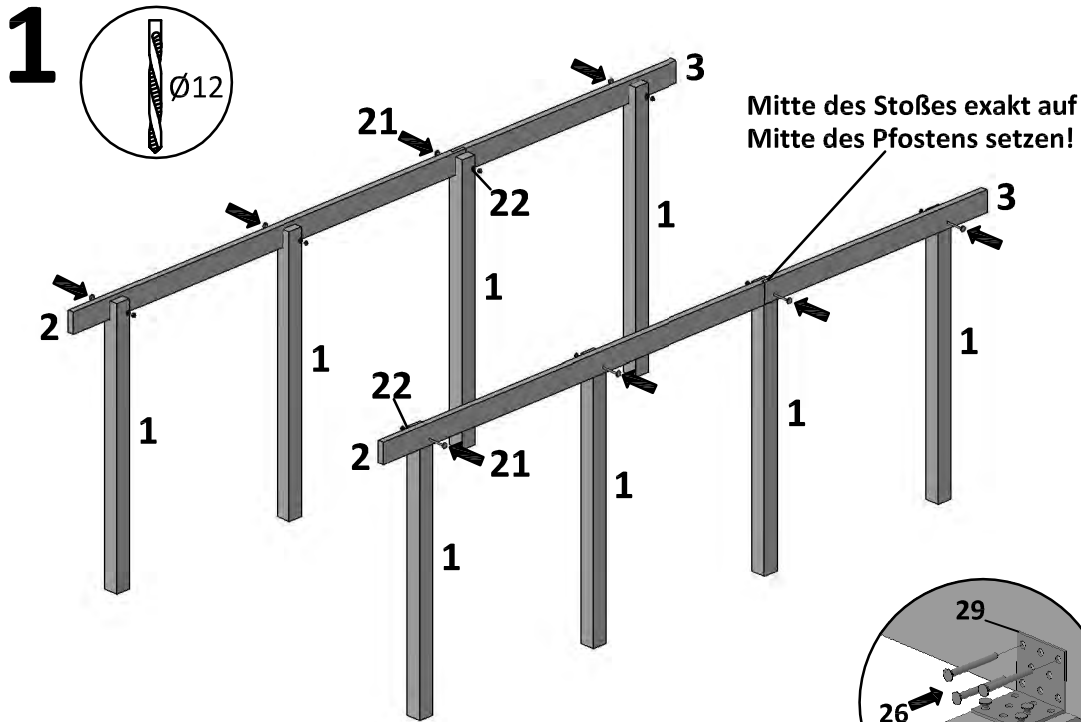
16 1x PVC-Wellplatte 3300xca.515

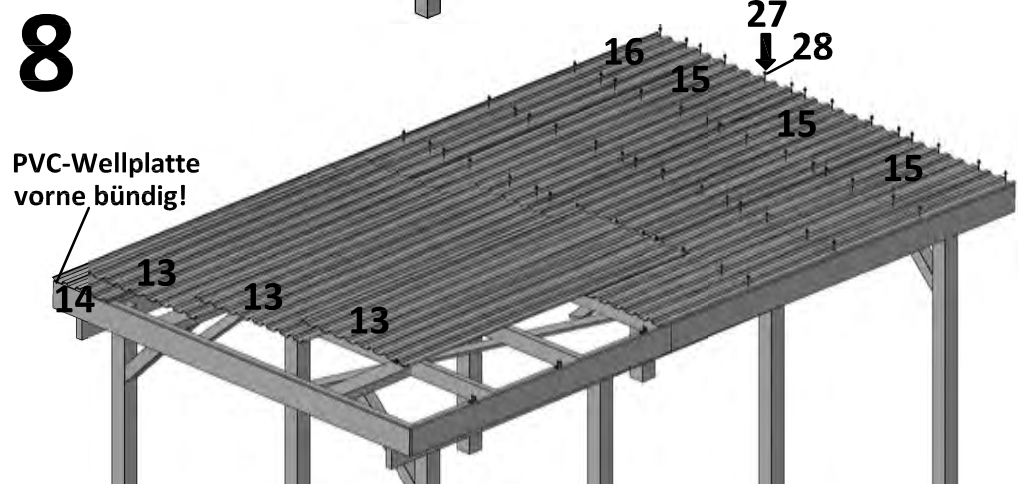
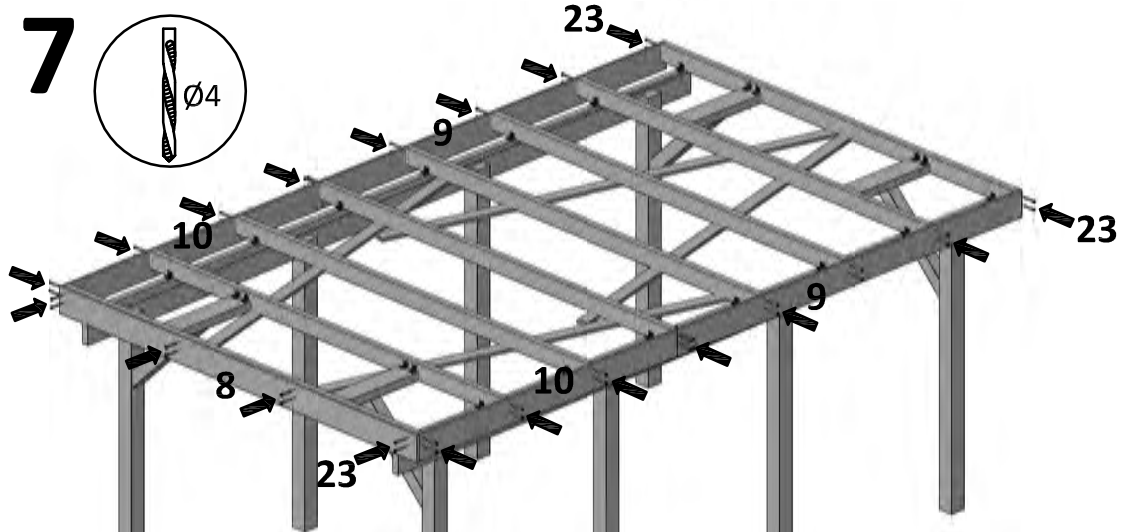
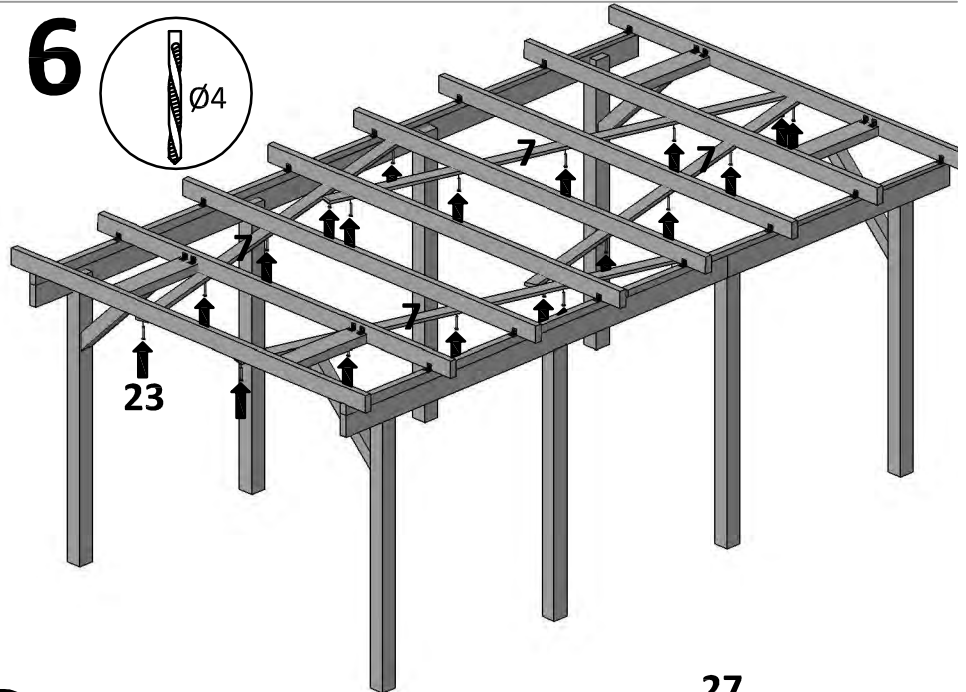
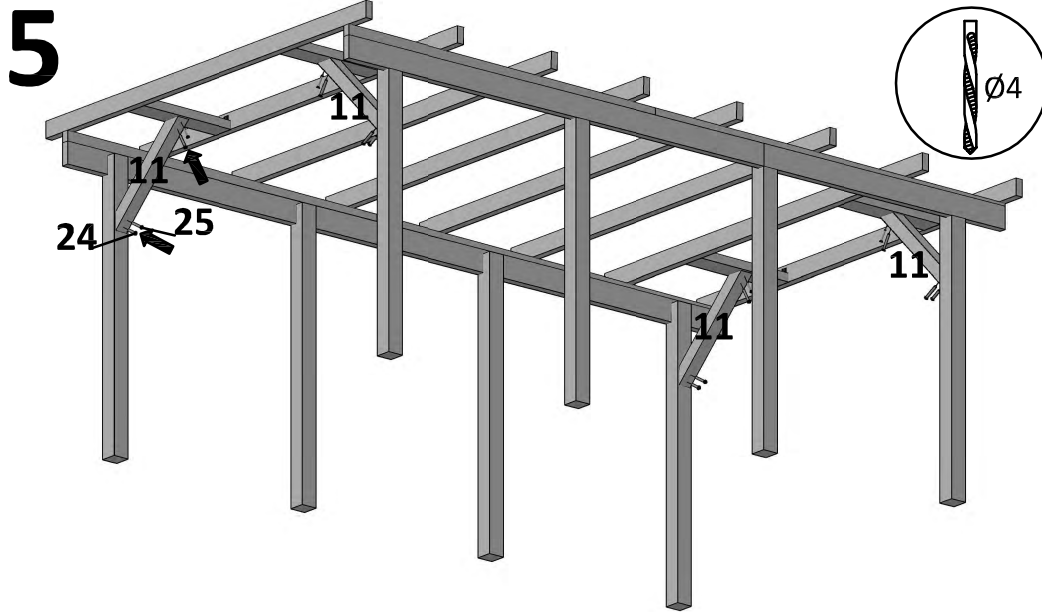


**Einspannrichtung
der H-Pfostenanker
beachten!**

**Befestigungsmaterial für Pfosten
und die Pfostenanker sind nicht im
Lieferumfang enthalten!**







Das Begehen der Dachfläche ist nicht erlaubt! Achten Sie darauf, dass die auf dem Dach befindlichen Dachplatten vor dem Verschrauben gegen Windangriff gesichert sind. Beginnen Sie mit dem Verlegen der Dachplatten (13-16) in einer hinteren Ecke. Die Dachplatten werden zunächst in der Breite und dann in der Länge passend auf die Sparren verteilt. Bevor Sie mit dem Verschrauben beginnen unbedingt die gesamte Dachfläche auslegen und einpassen! Die Wellplatten müssen unbedingt mit einem Durchmesser von 8 mm an den Verschraubungsstellen vorgebohrt werden. Bitte ziehen Sie außerdem die Schrauben nur handfest an, damit die PVC-Platten sich bei Temperaturschwankungen ausdehnen bzw. zusammenziehen können. Anschließend befestigen Sie Platte für Platte mit den Dachschrauben (27), Dichtscheiben (28) und Abstandhaltern (31). Beginnen Sie beim ersten und beim letzten Sparren mit einer Schraube an jedem zweiten Wellenberg. Im Bereich der Überlappungen befestigen Sie die Platten an jedem Wellenberg, im übrigen Bereich reicht eine Fixierung an jedem vierten aus. Zur besseren Abdichtung des Daches empfehlen wir im Bereich der Überlappungen Silikon oder ein Dichtband einzusetzen (PVC-verträglich). Silikon und Dichtband gehören nicht zum Lieferumfang. Nach starkem Schneefall ist das Dach regelmäßig vom Schnee zu befreien. Bitte das Dach dazu nicht begehen, sondern ausschließlich von außen räumen. Falls Sie eine Dachrinne wünschen, können Sie jede handelsübliche Halbrundrinne vorhängen.

