

Montageanleitung für Einzel-Carport Typ D2 Douglasie (B 338 x T 762 cm)



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 6 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.

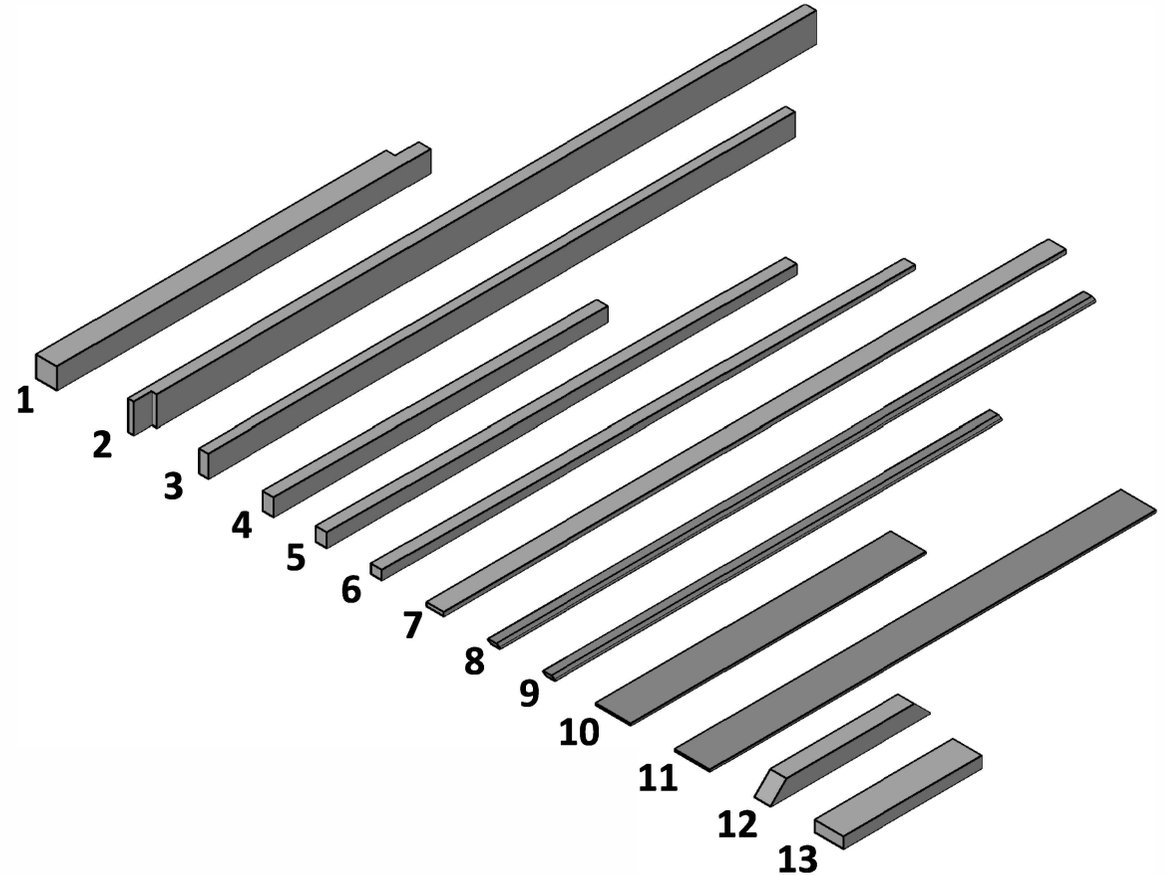
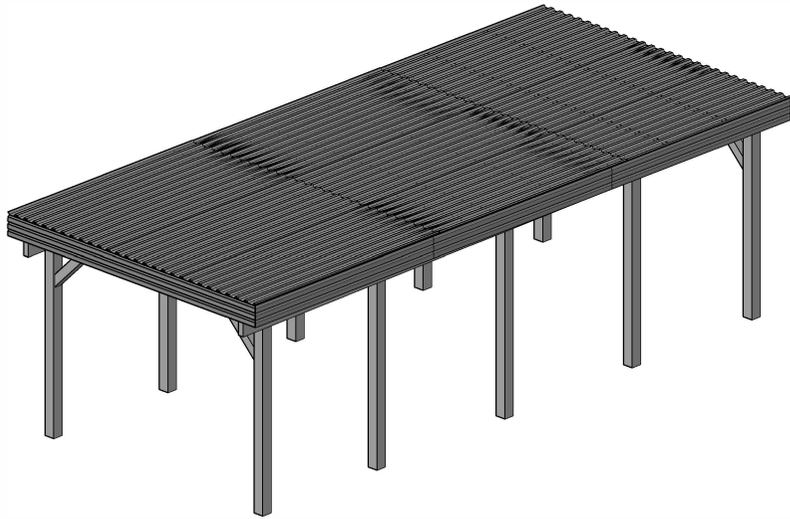
An den Aluminium-Platten kann je nach Witterung Kondenswasser auf der Unterseite auftreten.

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 holzerstörenden 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 10x M12x140
(692121)



29 36x 70/70x55
(692452)

22 10x M12 (692312)



30 16x 60/60x40
(692450)

23 87x 3,5x25 (691115)

24 96x 4,5x70 (692005)

25 8x 6x90 (692013)

26 28x 6x120 (692009)

27 480x 4x30 (691168)

28 160x 14x40 (692320)

1 10x Pfosten

2 4x Sattelbalken

3 10x Sparren

4 2x Gefällekeil

5 2x Gefällekeil

6 2x Gefällekeil

7 4x Windverband

8 3x Blendleiste (vorne)

9 18x Blendleiste (seitl.)

10 2x Blende (vorne)

11 6x Blende (seitl.)

115x115x2100 (551153)

60x160x3810 (556089)

50x120x3300 (555013)

60x95/76x1880 (556093)

60x76/50x2640 (556092)

60x50/20x3000 (556091)

20x95x3500 (552086)

16x68x3350 (551952)

16x68x2515 (551954)

9x196x1659 (591346)

9x196x2500 (591335)

12 4x Kopfband

13 4x Wechsel

90x90x900 (559033)

60x160x780 (556046)

ohne Abbildung

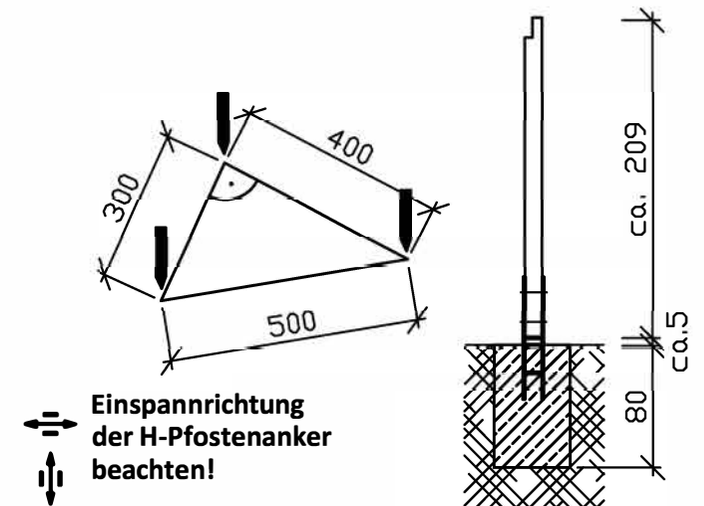
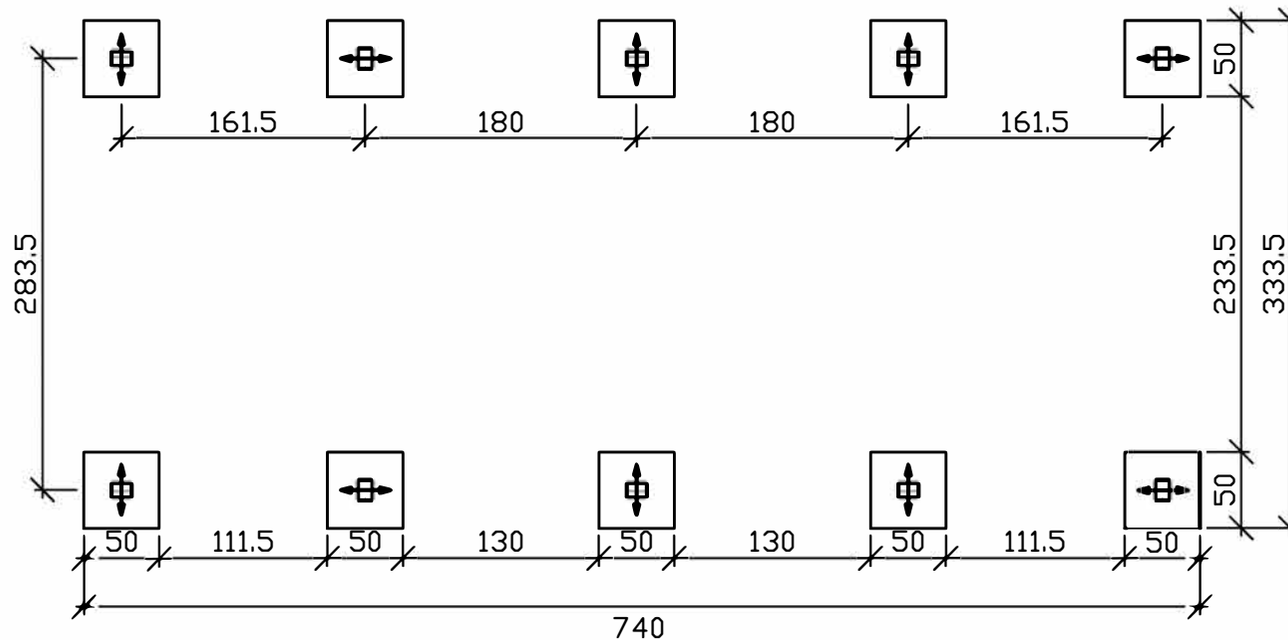
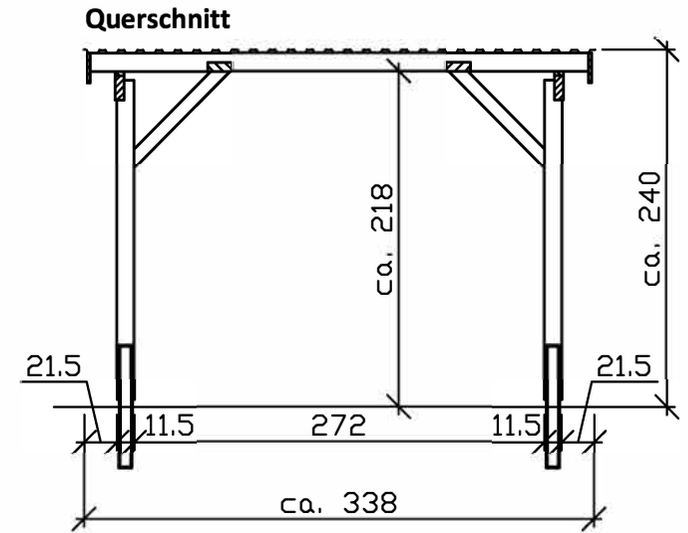
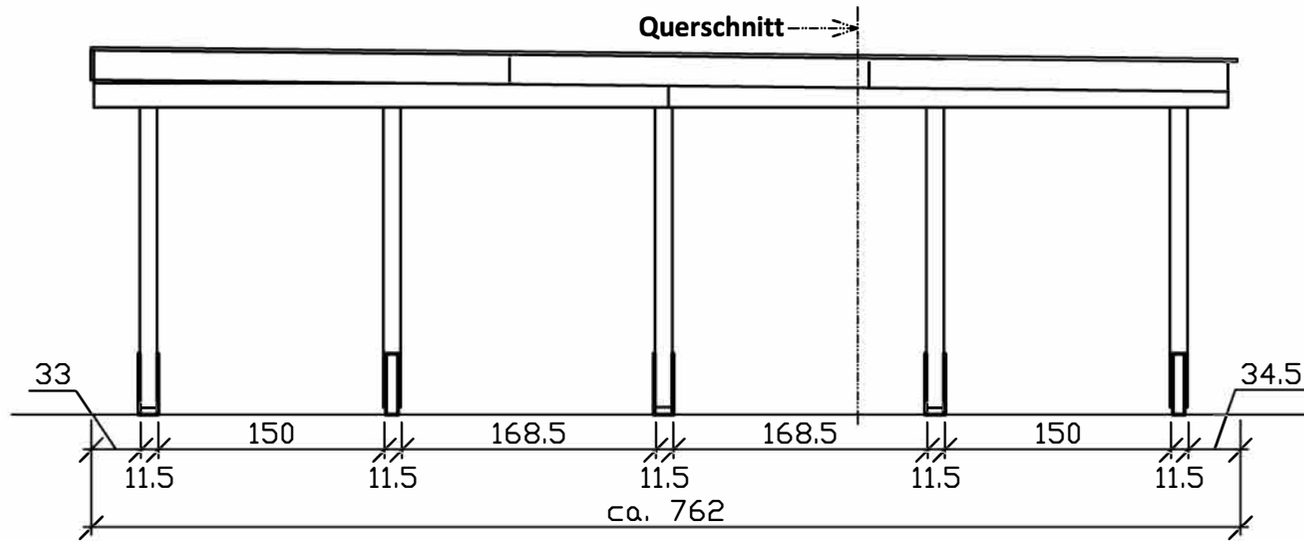
14 3x Alu-Trapezblech 2940xca.1030 (99828)

15 1x Alu-Trapezblech 2940xca.515 (99829)

16 6x Alu-Trapezblech 2600xca.1030 (99826)

17 2x Alu-Trapezblech 2600xca.515 (99827)

31 4x Dichtband 5m-Rolle (692490)



Befestigungsmaterial für Pfosten und die Pfostenanker sind nicht im Lieferumfang enthalten! Zur Befestigung empfehlen wir besonders schwere Pfostenanker zum Einbetonieren (BM-Art.-Nr.: 99522) mit passendem Montagesatz (BM-Art.-Nr.: 99526).

