

Montageanleitung für Geräteraum Fichte (B 556 x T 356 cm) Heidelberg XL

Vorbemerkung:

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 = 10 mm d = 12 mm
- Schrauber
- Säge
- Ratsche mit Nüssen oder Schraubenschlüssel
- 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.

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

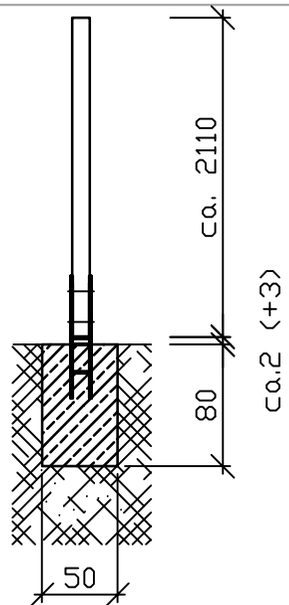
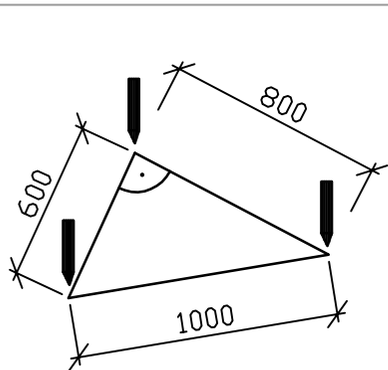
Das Doppel-Carport Heidelberg 1 wird in unbehandeltem Fichteholz geliefert. Um diesen vor Witterungseinflüssen, Holzschädlingen und holzerstörenden Pilzen zu schützen, empfehlen wir die Behandlung der Holzteile mit einer handelsüblichen Holzschutzlasur.

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

Stückliste:

Pos.	Teilebezeichnung	Nr. Mont.-Anleit.	Abmessungen in mm	Menge in Stück	Bemerkung
1	Pfosten	(1)	120 x 120 x 2210	4	
2	Wechsel	(2)	60 x 160 x 685	4	
3	Verstrebung	(3)	40 x 68 x 1600	10	
4	Verstrebung	(4)	40 x 68 x 1283	2	einseitig 45° abgeschrägt
5	Verstrebung	(5)	40 x 68 x 1690	14	
6	Verstrebung	(6)	40 x 68 x 1214	2	einseitig 45° abgeschrägt
7	Tür	(7)	86 x 890 x 2000	1	
8	Tür	(8)	86 x 776 x 2000	1	
9	Profilbrett	(9)	19 x 121 x 2000	80	
10	Profilbrett	(10)	19 x 121 x 1870	56	
21	Winkel	(21)	70 x 70 x 55	8	Befestigung (1) an (2)
22	Winkel	(22)	40 x 40 x 40	78	Befestigung (2) an Sparren, (3-6) an Pfosten und Verstrebungen
23	Nagel	(23)	Ø4 x 40	704	Befestigung (21-22)
24	Nagel	(24)	Ø2,2 x 55	426	Befestigung (9-10) mit (3-6)
25	Lappenbänder	(25)		4	Befestigung an (7) u. Pfosten
26	Sicherheitsüberfalle mit Öse	(26)		1	Befestigung an (7) u. (8)
27	Senkkopf-Holzschrauben	(27)	3x20	16	Befestigung (26) u. (29)
28	Pan-Head-Schrauben	(28)	4x30	32	Befestigung Lappenbänder/Riegel
29	Schieberiegel	(29)		1	Befestigung an (8) u. (5)

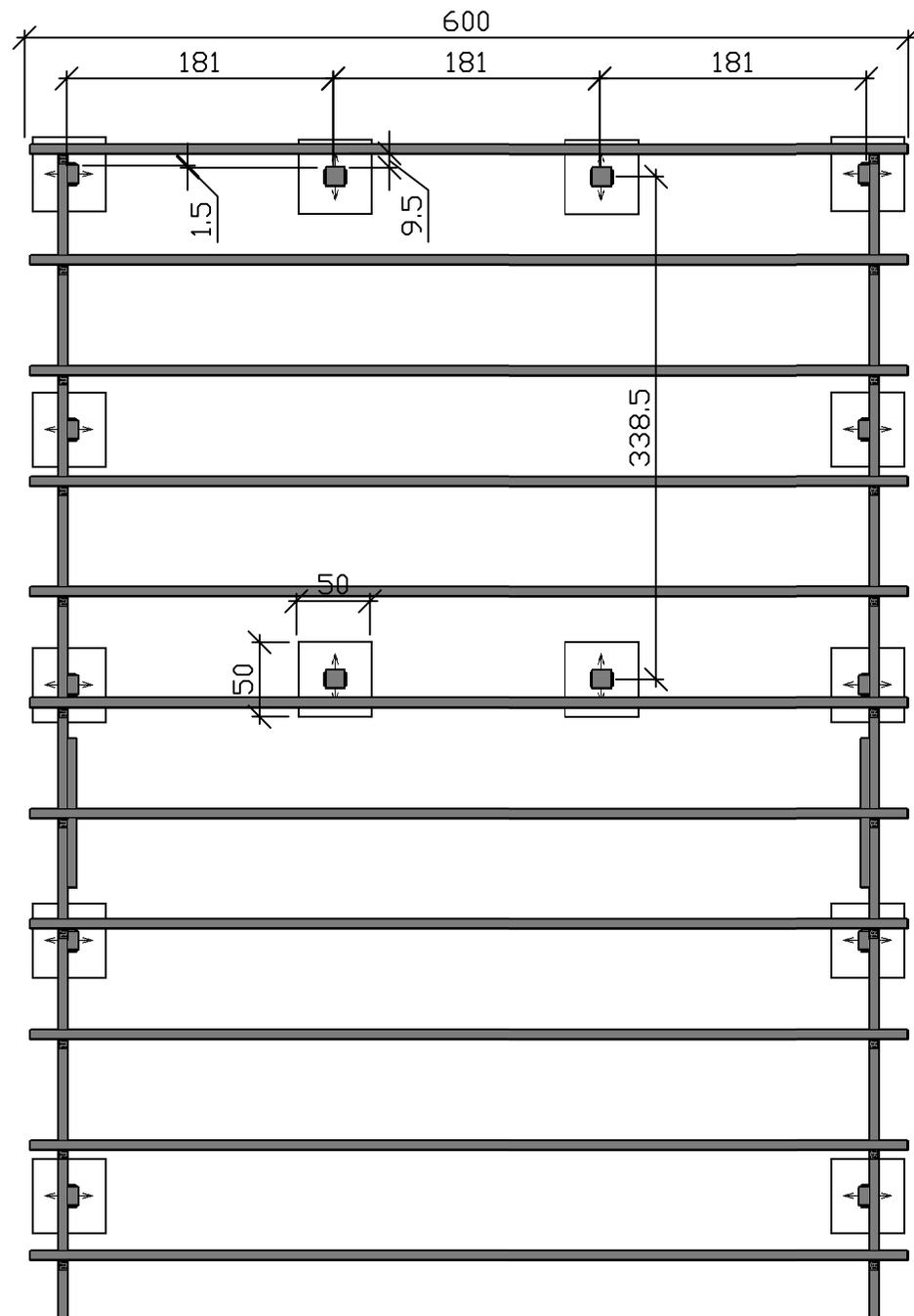
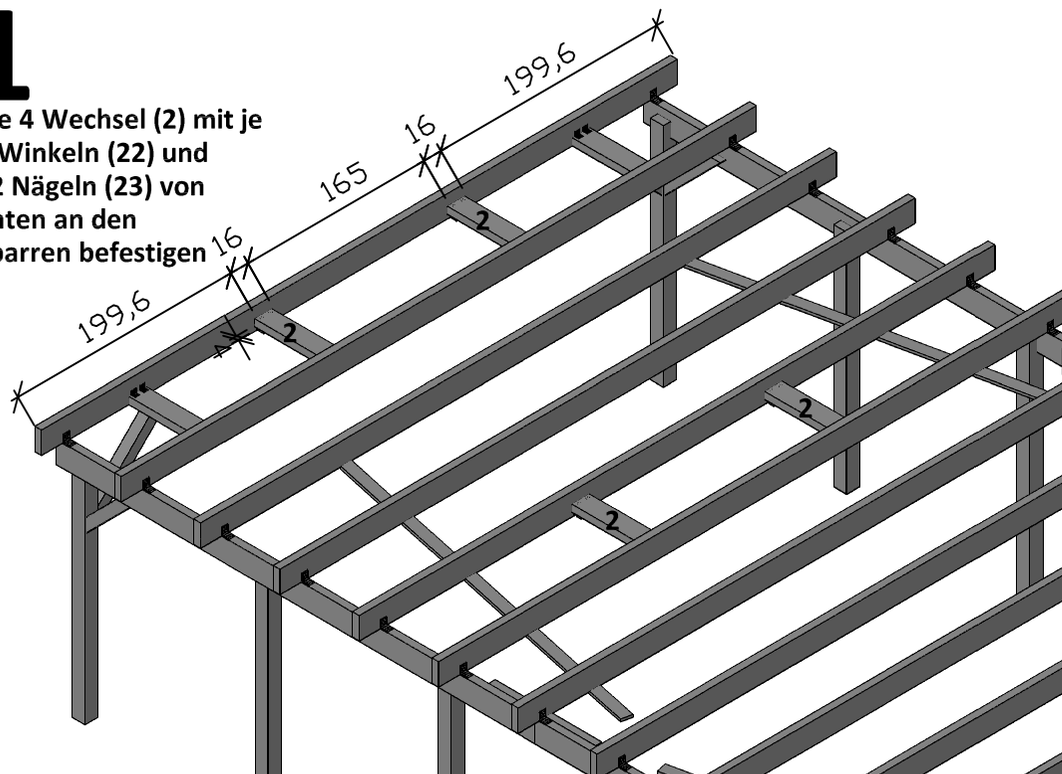
Die angegebenen Maße verstehen sich zirka. Änderungen und Verbesserungen bei der Produktausführung sind vorbehalten.



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

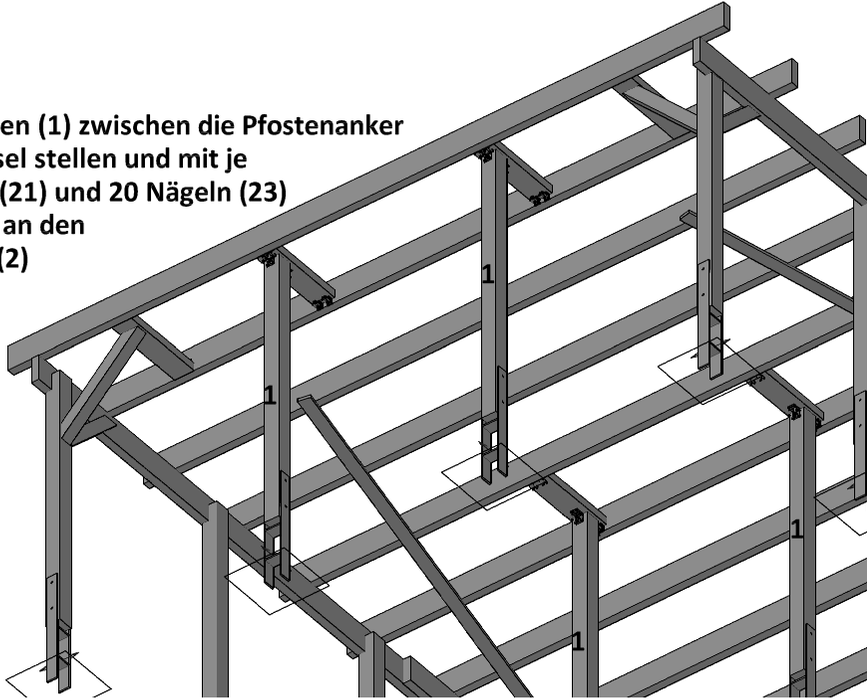
1

die 4 Wechsel (2) mit je 4 Winkeln (22) und 32 Nägeln (23) von unten an den Sparren befestigen



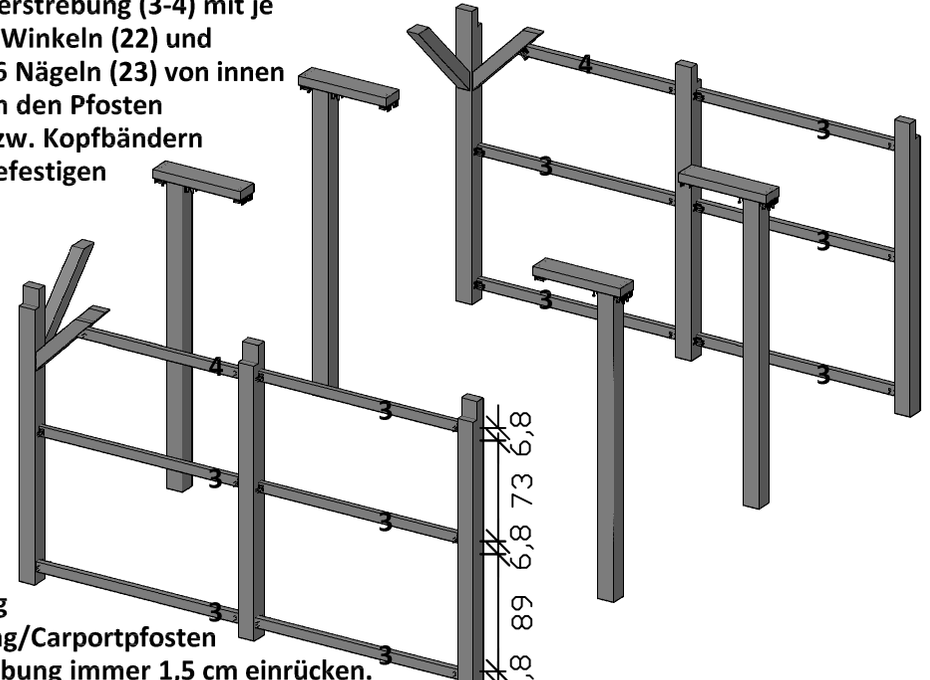
2

die 4 Pfosten (1) zwischen die Pfostenanker und Wechsel stellen und mit je 2 Winkeln (21) und 20 Nägeln (23) von unten an den Wechseln (2) befestigen



3

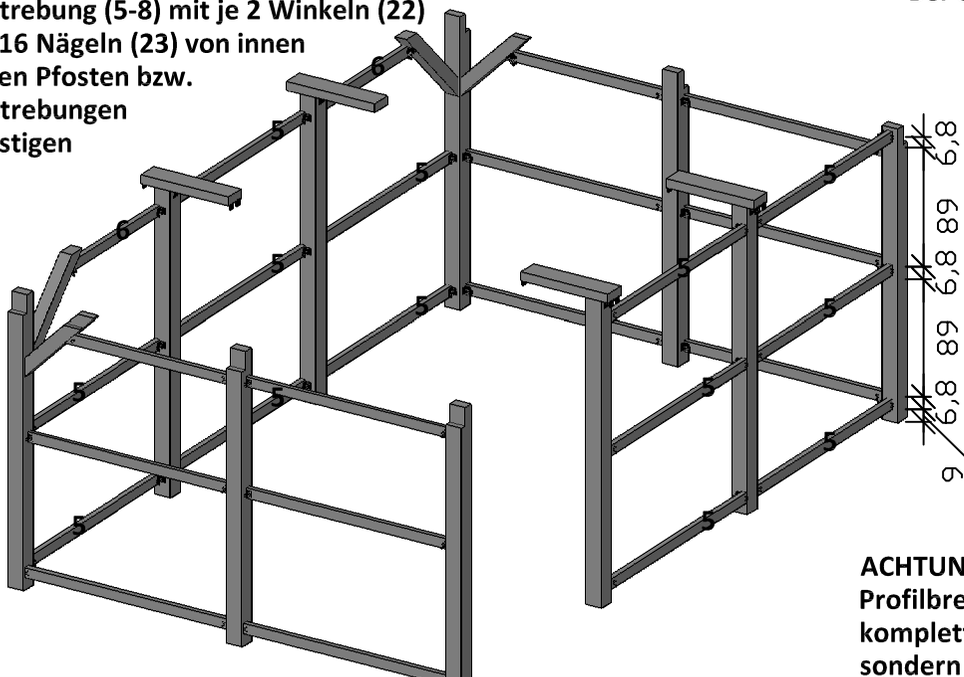
Verstrebung (3-4) mit je 2 Winkeln (22) und 16 Nägeln (23) von innen an den Pfosten bzw. Kopfbändern befestigen



ACHTUNG: bei einer Verbindung Verstrebung/Carportpfosten die Verstrebung immer 1,5 cm einrücken. Bei Geräteraumpfosten (1) immer bündig setzen!

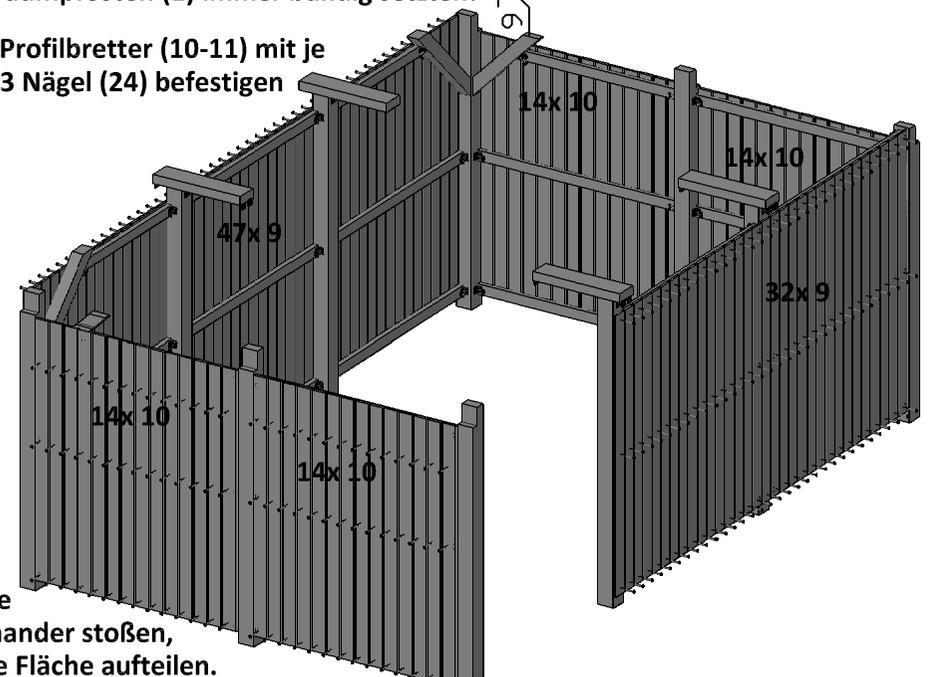
4

Verstrebung (5-8) mit je 2 Winkeln (22) und 16 Nägeln (23) von innen an den Pfosten bzw. Verstrebungen befestigen



5

Profilbretter (10-11) mit je 3 Nägeln (24) befestigen



ACHTUNG: Profilbretter nie komplett aneinander stoßen, sondern auf die Fläche aufteilen.

