

Montageanleitung für Einzel-Carport Rosenheim 2

Bauplan / Bauanleitung



Porschestraße 29 · 3100 St. Pölten

**Nähere Informationen zu diesem
Produkt erfahren Sie unter**

[Einzel-Carport Rosenheim 2](#)

Montageanleitung für Einzel-Carport Fichte (B 360 x T 760 x H 215 cm) Nürnberg 2 / Rosenheim 2

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.

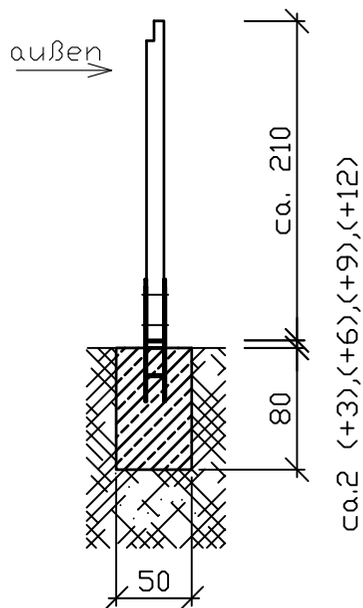
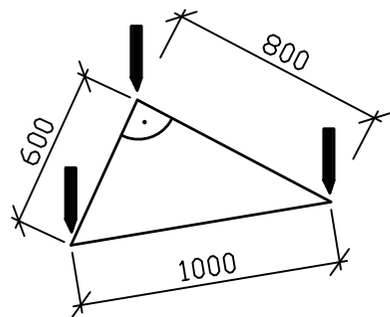
Das Doppel-Carport Heidelberg 1 wird in unbehandeltem Fichteholz geliefert. Um diesen vor Witterungseinflüssen, Holzschädlingen und holzerstörenden Pilzen zu schützen, empfehlen wir die Behandlung der Holzteile mit einer handelsüblichen Holzschutzlasur.

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

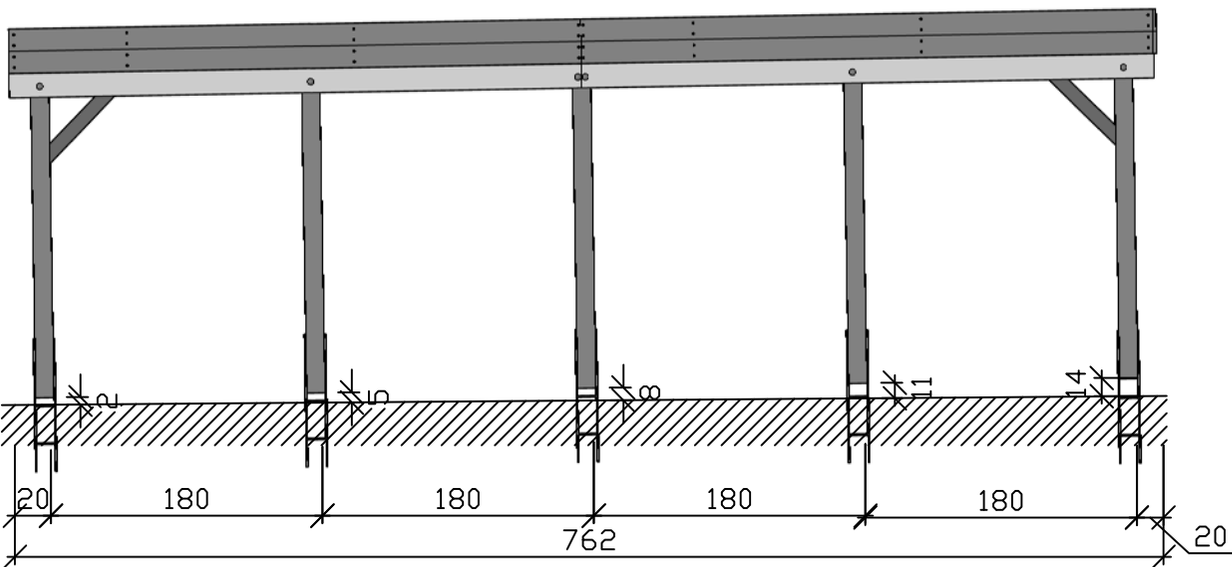
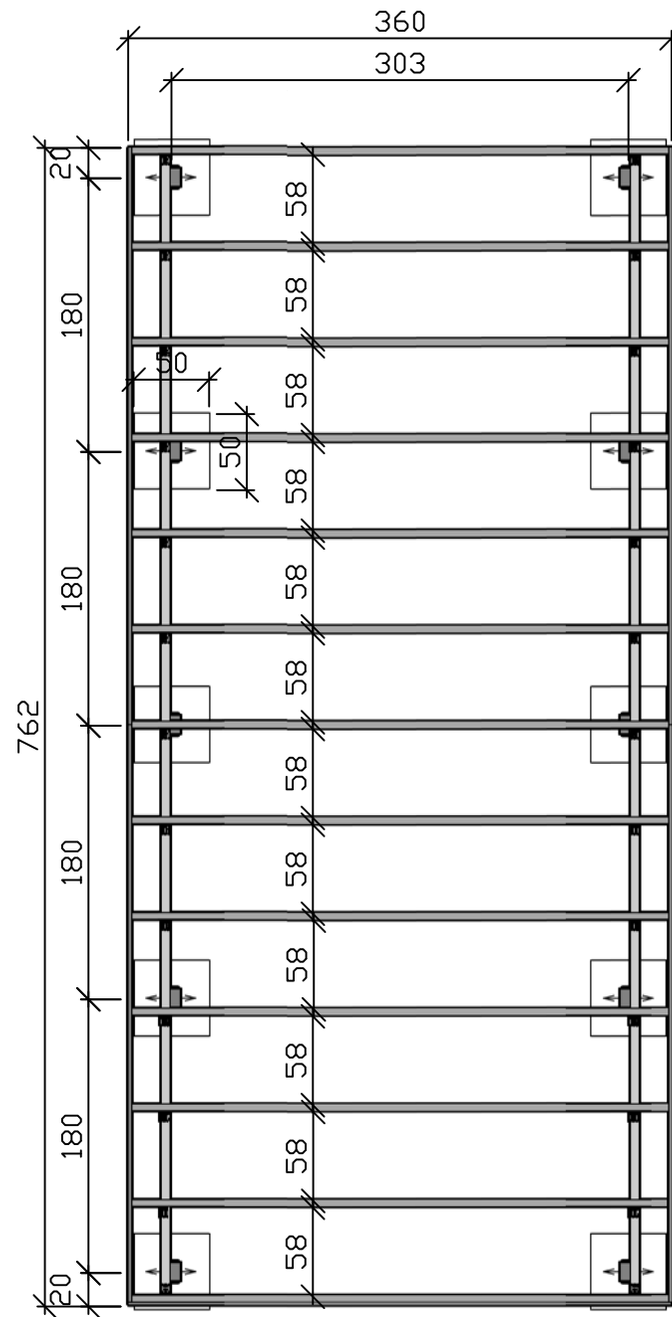
Stückliste:

Pos.	Teilebezeichnung	Nr. Mont.-Anleit.	Abmessungen in mm	Menge in Stück	Bemerkung
1	Pfosten	(1)	120 x 120 x 2100	10	abgeblattet
2	Sattelbalken	(2)	60 x 160 x 3800	4	
3	Sparren	(3)	45 x 120 x 3562	13	
4	Wechsel	(4)	60 x 160 x 585	4	
5	Querkopfband	(5)	90 x 90 x 900	4	beids. 45° abgeschrägt
6	Kopfband	(6)	90 x 90 x 800	4	beids. 45° abgeschrägt
7	Windverband	(7)	20 x 95 x 3580	4	
8	Blende (Seite)	(8)	20 x 145 x 3800	8	
9	Blende (Vorne)	(9)	20 x 145 x 3600	2	
10	Dachbrett	(10)	19 x 92 x 3800	82	
11	Dacheckleisten	(11)	32 x 32 x 3800	7	Dreieckleiste
20	Schlossschraube (inkl. Beilagscheibe u. Mutter)	(20)	M 12 x 140	12	Befestigung (1) mit (2)
21	Holzschraube	(21)	10 x 140	8	Befestigung (5-6) unten mit (1)
22	Beilagscheibe	(22)	M10	8	für (21)
23	Winkel	(23)	70 x 70 x 55	22	Befestigung (3) auf (2)
24	Winkel	(24)	40 x 40 x 40	16	Befestigung (4) mit (3)
25	Nagel	(25)	Ø4 x 40	350	Befestigung (23-24) mit (2-4)
26	Nagel	(26)	Ø2,2 x 55	540	Befestigung (10-11) mit (3,8-9)
27	Senkkopf-Holzschraube	(27)	6 x 90	16	Befestigung (5-6) oben mit (2,4)
28	Senkkopf-Holzschraube	(28)	4,5 x 50	72	Befestigung (7-9) mit (3)

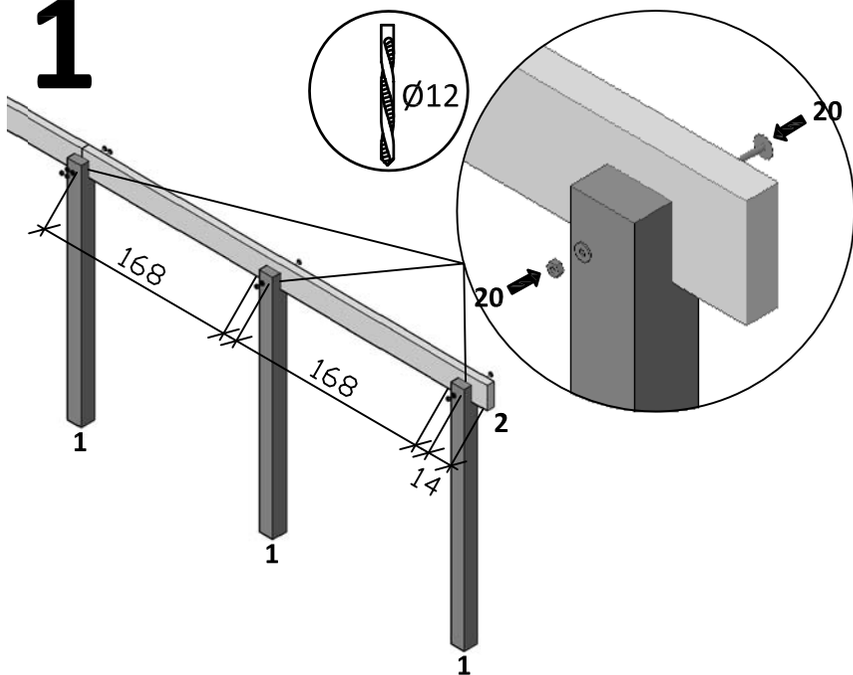
Die angegebenen Maße verstehen sich zirka. Änderungen und Verbesserungen bei der Produktausführung sind vorbehalten.



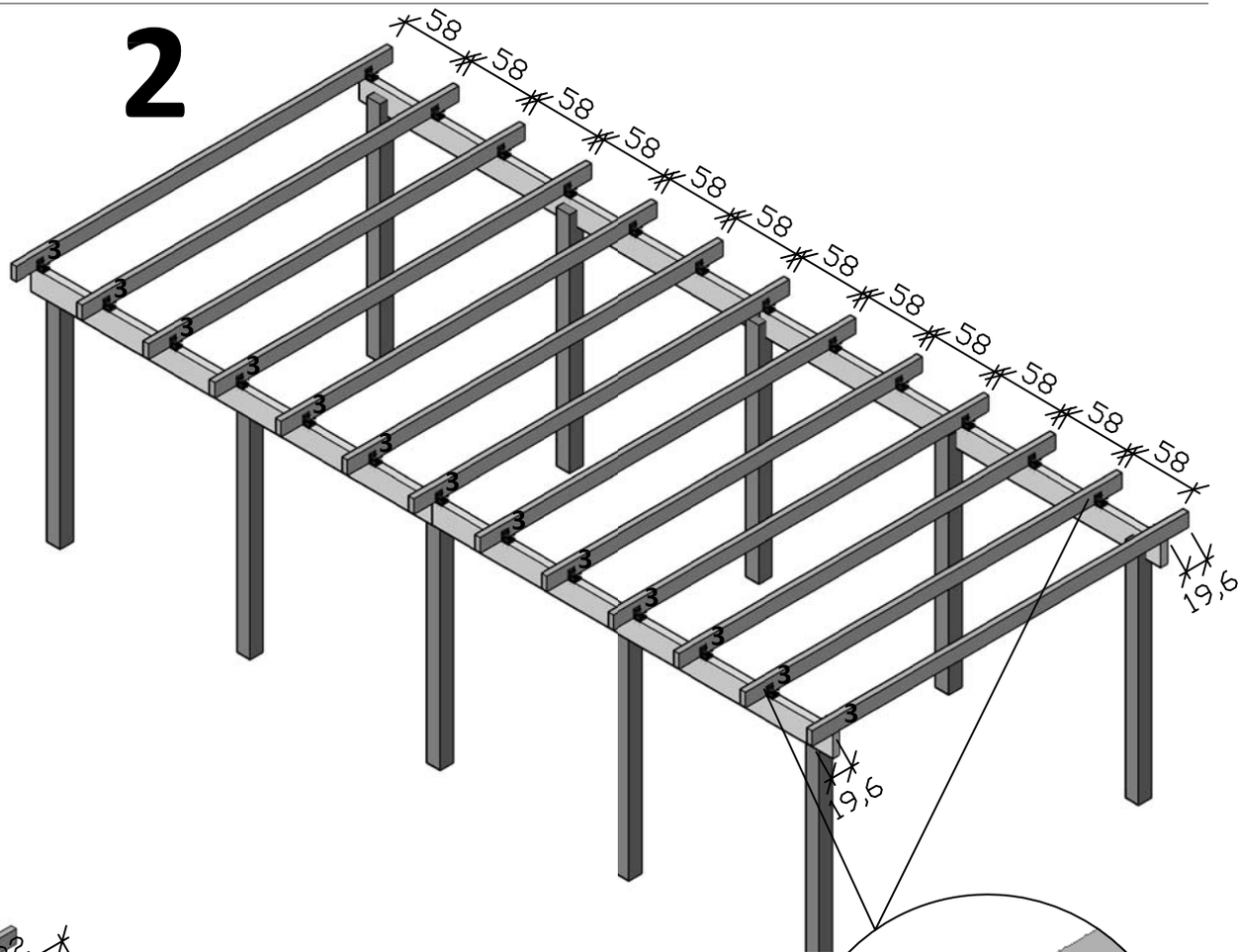
Befestigungsmaterial für Pfosten und die Pfostenanker sind nicht im Lieferumfang enthalten!



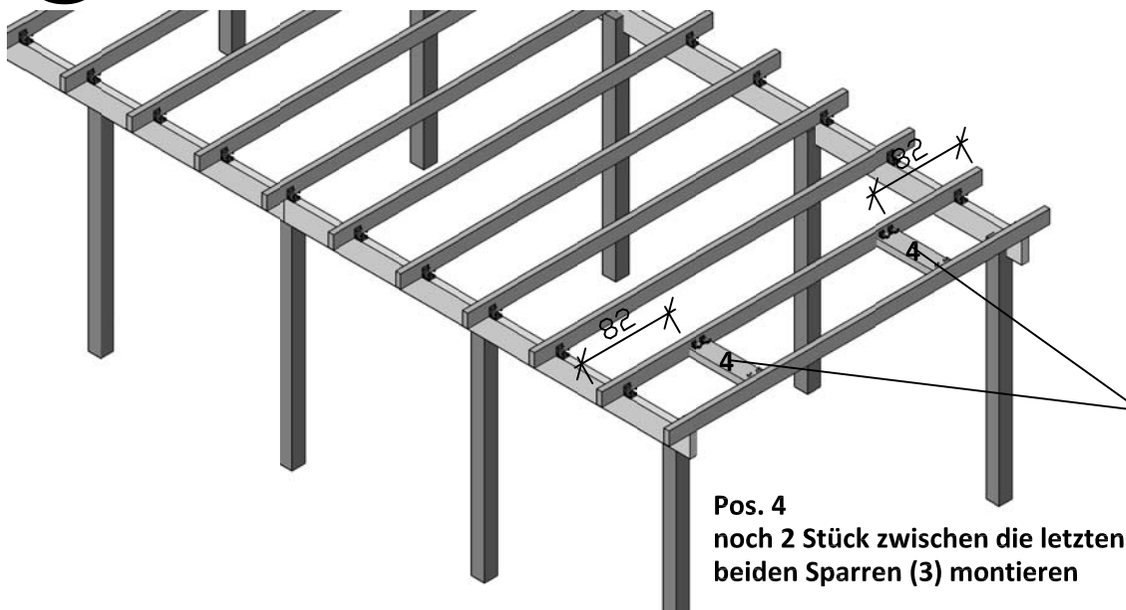
1



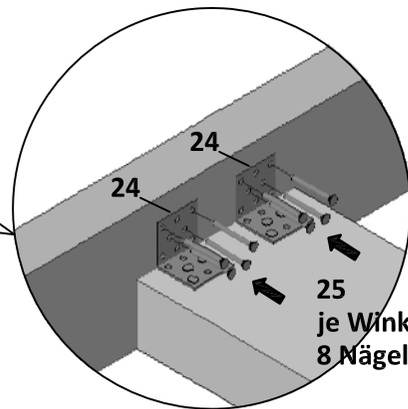
2



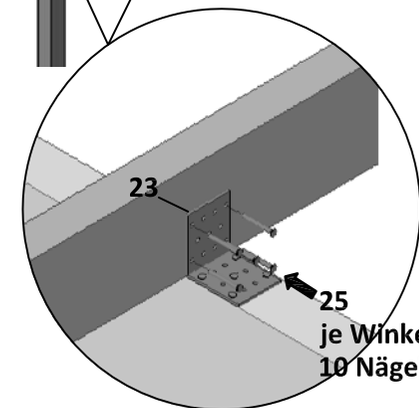
3



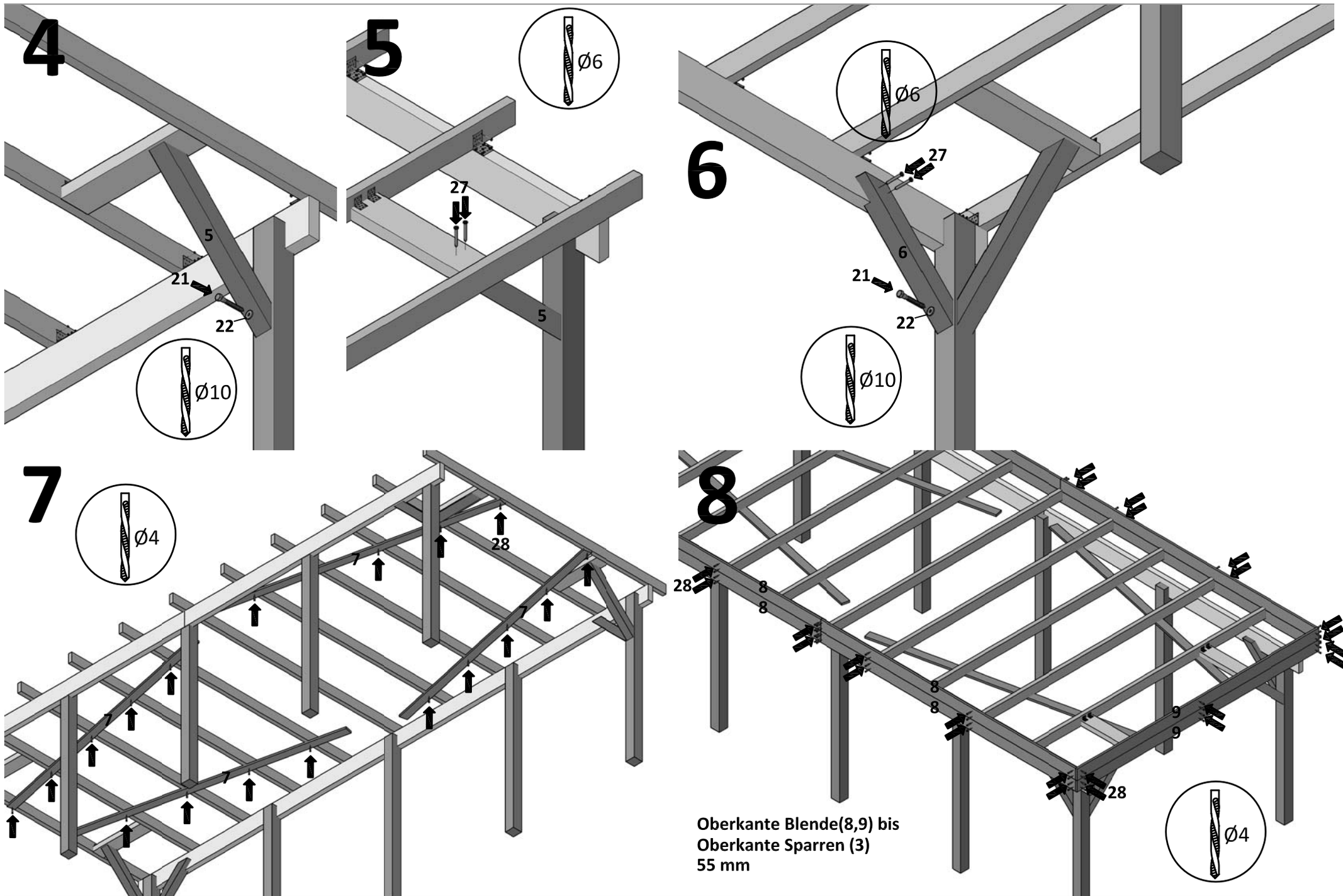
Pos. 4
noch 2 Stück zwischen die letzten
beiden Sparren (3) montieren



25
je Winkel
8 Nägel

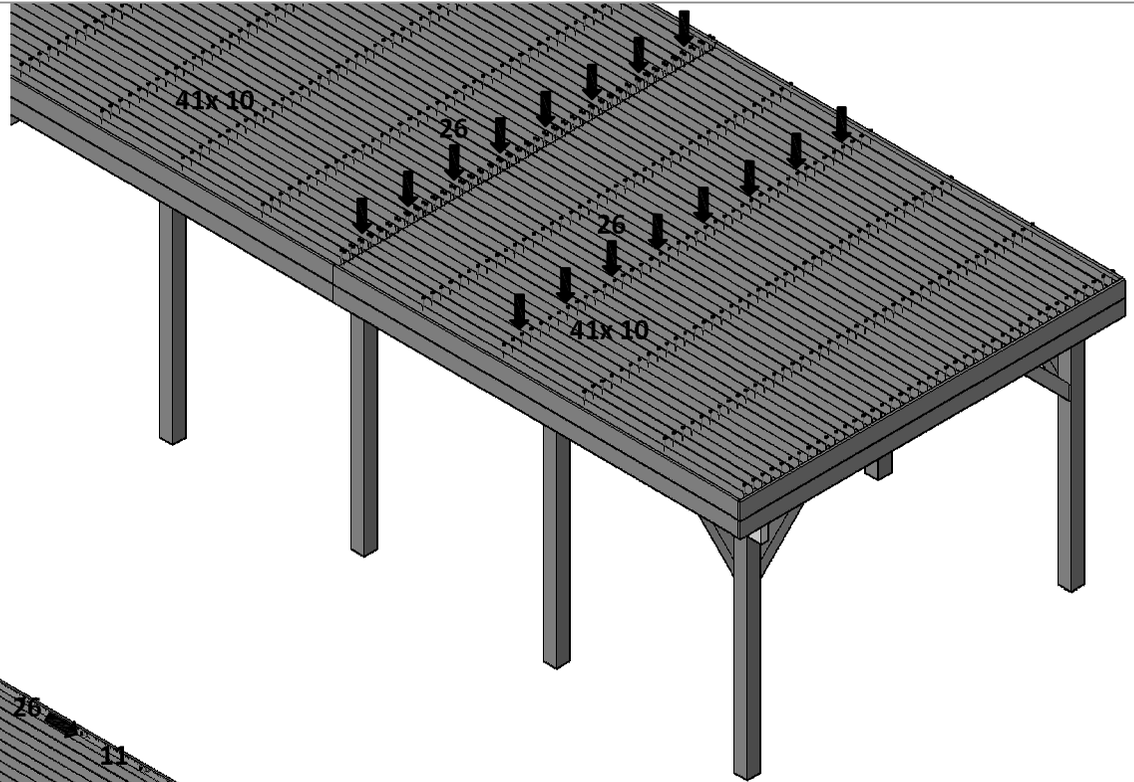


25
je Winkel
10 Nägel



9

Dachbretter (10) auf der Fläche so verteilen das sie links und rechts mit der Blende abschließen und mit Nägel (26) jedes Brett mit dem darunter liegenden Sparren verbinden.



10

