



# Montageanleitung für Doppel-Carport Modern 2 Fichte (B 600 x T 760 x H 215 cm) mit Holz-Dacheindeckung

## 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 7 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.

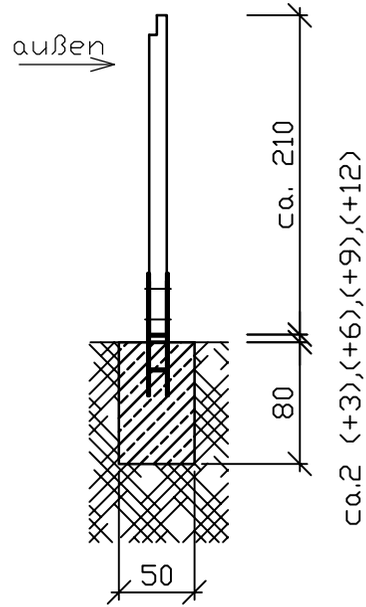
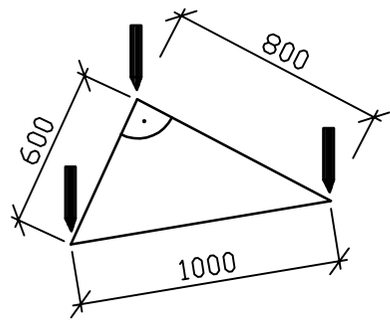
Das Doppel-Carport Heidelberg 2 wird in unbehandeltem Fichteholz geliefert. Um diesen vor Witterungseinflüssen, Holzschädlingen und holzerstörenden Pilzen zu schützen, empfehlen wir die Behandlung der Holzteile mit einer handelsüblichen Holzschutzlasur.

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

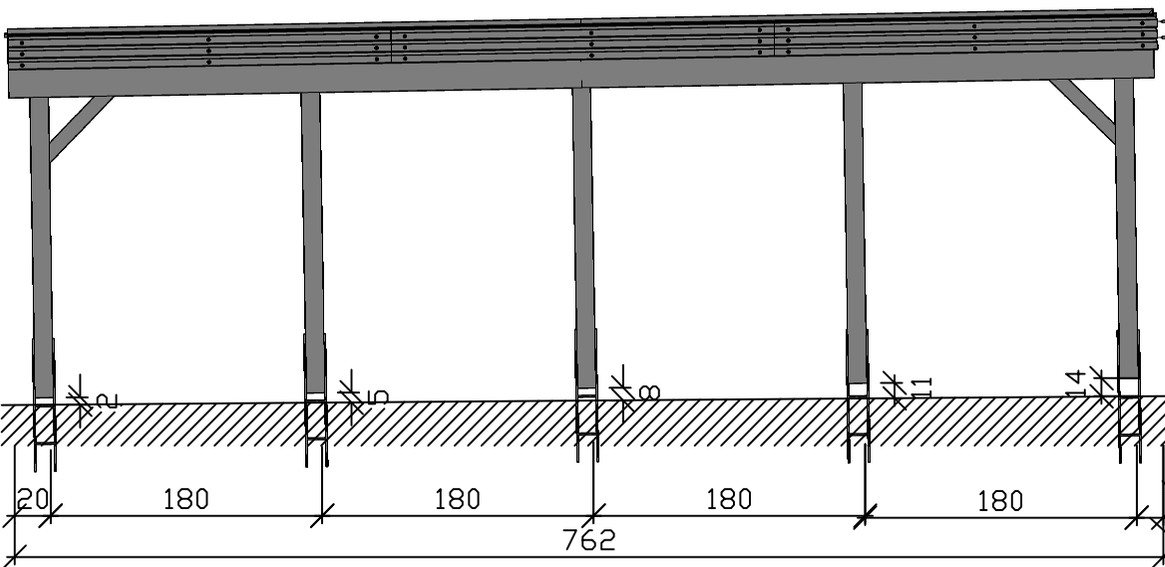
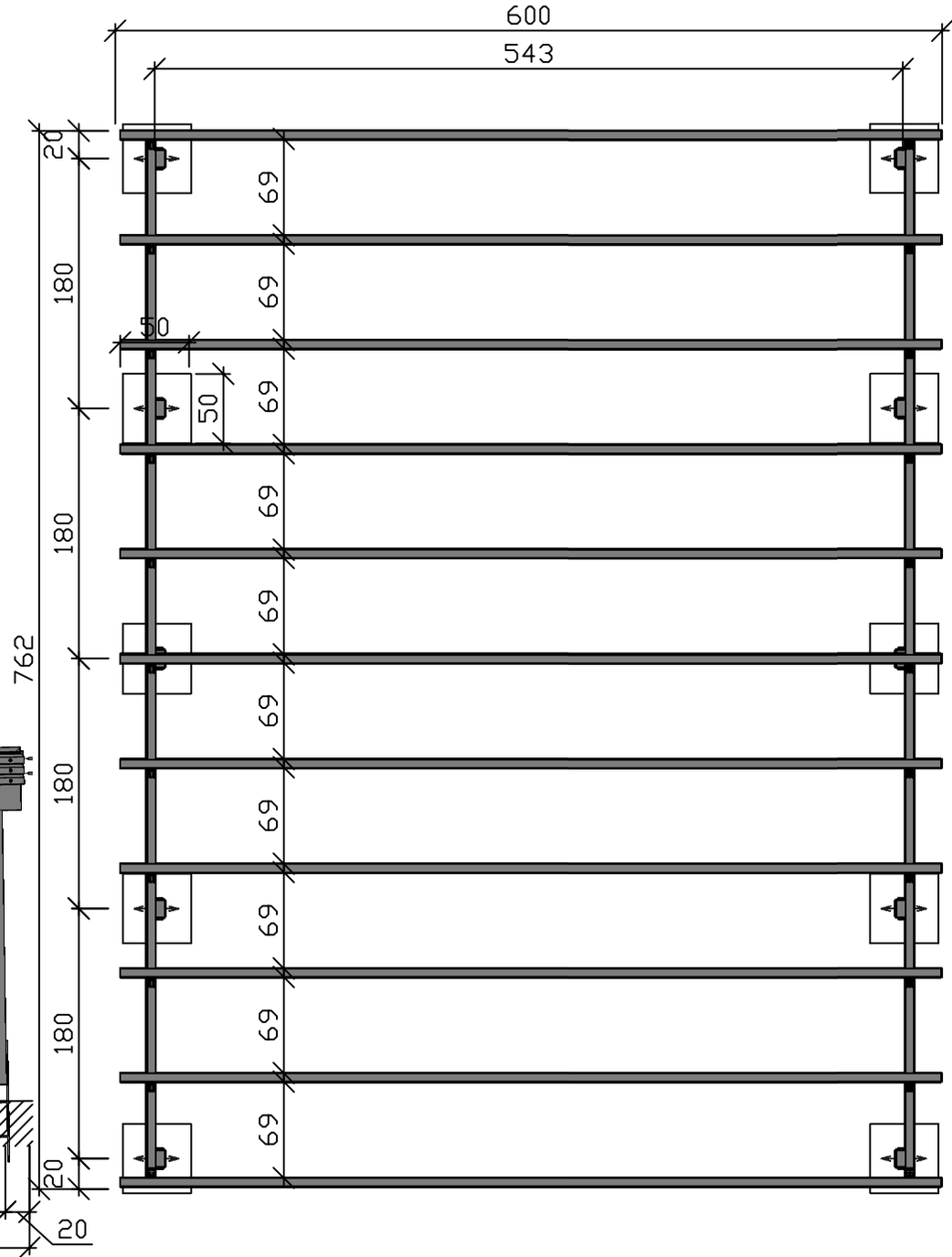
**Stückliste:**

Pos.	Teilebezeichnung	Abmessungen in mm	Menge in Stück	Bemerkung
1	Pfosten (571212)	120 x 120 x 2100	10	abgeblattet
2	Sattelbalken (576020)	60 x 200 x 3800	4	
3	Sparren (576023)	60 x 200 x 5962	11	
4	Wechsel (576051)	60 x 160 x 690	4	
5	Querkopfband (579090)	90 x 90 x 900	4	beids. 45° abgeschrägt
6	Kopfband links (579091)	90 x 90 x 800	2	beids. 45° abgeschrägt
7	Kopfband rechts (579092)	90 x 90 x 800	2	beids. 45° abgeschrägt
8	Windverband (572096)	20 x 95 x 3580	4	
9	Blende (Seite) (591333)	9 x 196 x 1508	4	
10	Blende (Seite) (591334)	9 x 196 x 2292	4	
11	Blende (Vorne) (591340)	9 x 196 x 1495	4	
12	Blendleiste (Seite) (571952)	16 x 68 x 2545	18	
13	Blendleiste (Vorne) (571953)	16 x 68 x 2595	3	
14	Blendleiste (Vorne) (571950)	16 x 68 x 1710	6	
15	Dachbrett (571994)	19 x 96 x 3800	138	
16	Dacheckleisten (573233)		23 lfm	Dreieckleiste
20	Schlossschraube (inkl. Beilagscheibe u. Mutter) (692121 + 692312)	M 12 x 140	12	Befestigung (1) mit (2)
21	Winkel (692450)	60 x 60 x 40	16	Befestigung (4) mit (3)
22	Winkel (692452)	70 x 70 x 55	22	Befestigung (3) auf (2)
23	Pan-Head-Schraube (691168)	Ø4 x 30	350	Befestigung (21-22) mit (2-4), (11) auf (3)
24	Nagel (692200)	Ø2,2 x 55	870	Befestigung (15-16) mit (10-14)
25	Senkkopf-Holzschraube (691115)	3,5 x 25	84	Befestigung (12-14) auf (9-11)
26	Senkkopf-Holzschraube (692003)	4 x 50	104	Befestigung (8-10) mit (3)
27	Senkkopf-Holzschraube (692013)	6 x 90	24	Befestigung (5-7) oben mit (2,4), unten mit (1)
28	Senkkopf-Holzschraube (692009)	6 x 120	8	Befestigung (5-7) unten mit (1)

*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!**





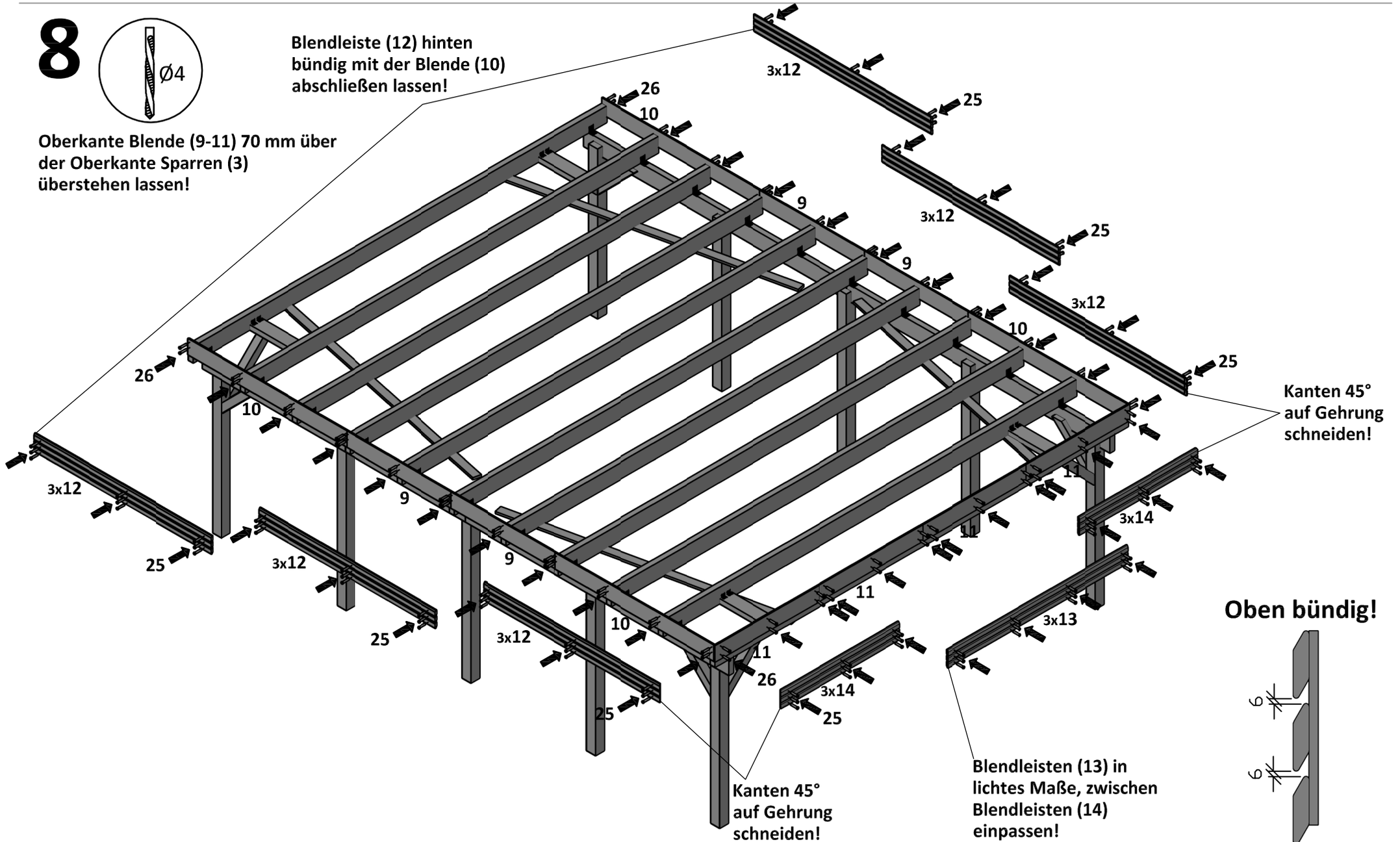


8



Blendleiste (12) hinten  
bündig mit der Blende (10)  
abschließen lassen!

Oberkante Blende (9-11) 70 mm über  
der Oberkante Sparren (3)  
überstehen lassen!

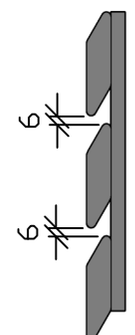


Kanten 45°  
auf Gehrung  
schneiden!

Kanten 45°  
auf Gehrung  
schneiden!

Blendleisten (13) in  
lichtes Maße, zwischen  
Blendleisten (14)  
einpassen!

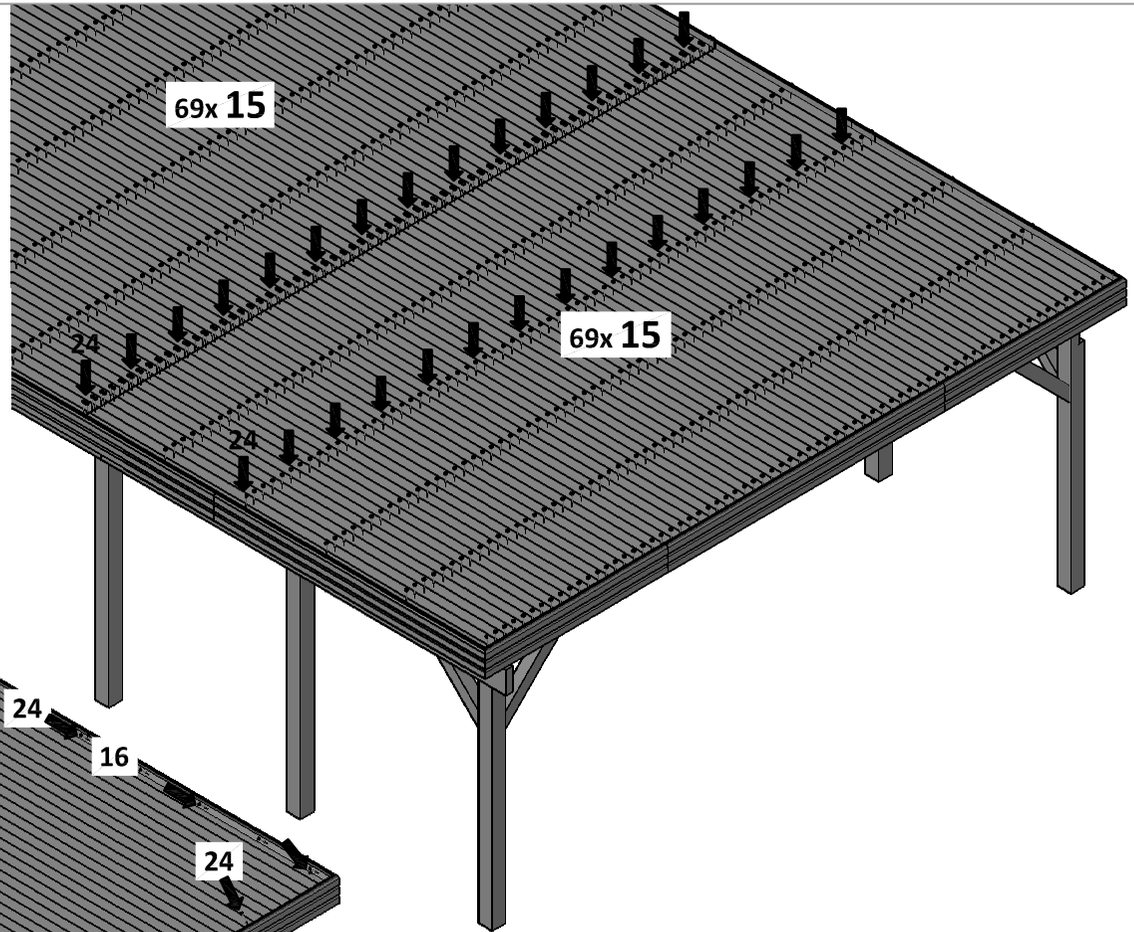
Oben bündig!



Unten bündig!

# 9

Dachbretter (15) auf der Fläche so verteilen das sie links und rechts in der Breite mit der Blende abschließen und mit Nägel (24) jedes Brett mit dem darunter liegenden Sparren verbinden.



# 10

