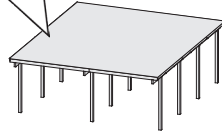


## Produktinformation

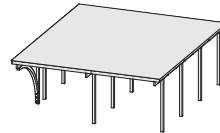


# Doppelcarport Eco 2 Carport

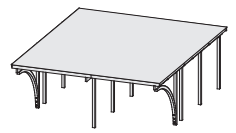
Gr 2



Gr 2 + (1×) Bogen



Gr 2 + (2×) Bogen



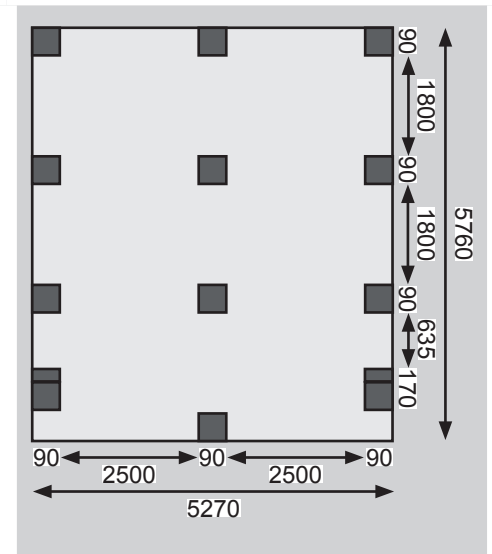
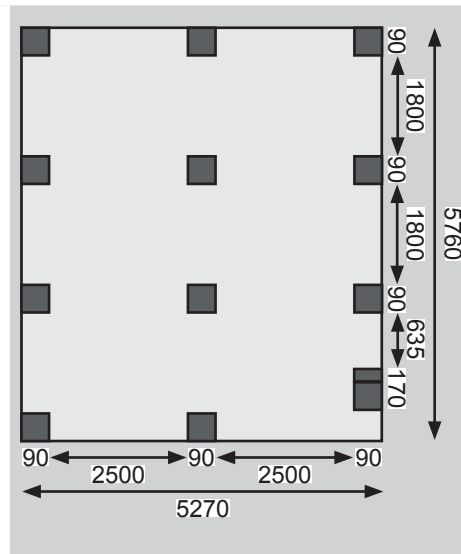
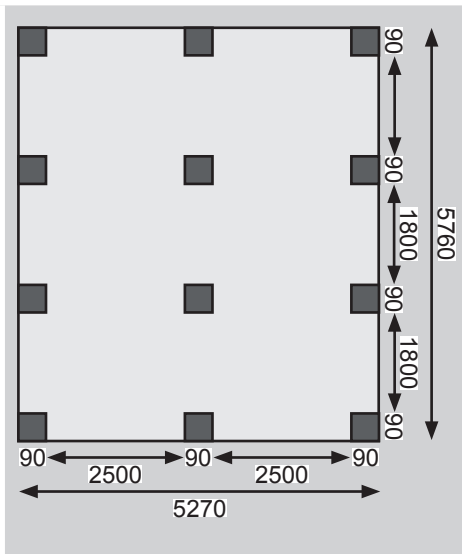
Außenmaße Pfosten	B 527 × T 576 cm	B 527 × T 576 cm	B 527 × T 576 cm
Innenmaße Pfosten	B 509 × T 558 cm	B 509 × T 558 cm	B 509 × T 558 cm
Dachstand	B 563 × T 676 cm	B 563 × T 676 cm	B 563 × T 676 cm
Dachüberstand vorne	81 cm	81 cm / Bogenseite 198 cm	198 cm
Dachüberstand Seite	18 cm	18 cm	18 cm
Dachüberstand hinten	23 cm	23 cm	23 cm
Firsthöhe	229 cm	229 cm	229 cm
Durchfahrthöhe	206 cm	206 cm	206 cm
Dachneigung	1°	1°	1°
Umbauter Raum	63,4 m <sup>3</sup>	63,4 m <sup>3</sup>	63,4 m <sup>3</sup>
Dachfläche	38,2 m <sup>2</sup>	38,2 m <sup>2</sup>	38,2 m <sup>2</sup>
Bedarf Pfostenanker	12	13	14
Pfosten	90 × 90 mm	90 × 90 mm	90 × 90 mm
Zulässige Schneelast	75 kg/m <sup>2</sup>	75 kg/m <sup>2</sup>	75 kg/m <sup>2</sup>
Paketmaße (Grundpaket)	B 300 × T 118 × H 33 cm / 272 kg	B 300 × T 118 × H 33 cm / 272 kg	B 300 × T 118 × H 33 cm / 272 kg
Paketmaße (Verbreiterung)	B 300 × T 116 × H 30 cm / 174 kg	B 300 × T 116 × H 30 cm / 174 kg	B 300 × T 116 × H 30 cm / 174 kg
Paketmaße (Einfahrts-Bogen)	-	B 275 × T 9 × H 9 cm / 14,6 kg	B 275 × T 9 × H 9 cm / 14,6 kg
Paketmaße (Einfahrts-Bogen)	-	-	B 275 × T 9 × H 9 cm / 14,6 kg

## Fundamentplan (in mm) Bitte beachten Sie dazu den Punkt Vorbereitung der Stellfläche bzw des Fundaments

Gr 2

Gr 2 + (1×) Bogen

Gr 2 + (2×) Bogen



### Ausführung

- Kiefer, kesseldruckimprägniert

### Pfosten

- Massivholz, kesseldruckimprägniert

### Dach

- 0,8 mm starke PVC-Platten mit Trapezprofil, grau \*

### Blende

- Glattkantbretter aus Massivholz
- 9,5 cm hoch

### Erhältliches Zubehör (gegen Aufpreis)

- H-Pfostenanker
- Rückwand
- Seitenwand
- Geräteraum Eco
- Beschlagbeutel Eco

Weiteres Zubehör und genauere Erläuterungen finden Sie unter der Rubrik **Zubehör**. Beachten Sie bitte die **Übersicht Zubehör**.

\* Durch Ausdehnung der Platten können Knackgeräusche entstehen. Durch den Einsatz von unterschiedlichen Rohstoffen können bei einzelnen Kommissionen Farbabweichungen auftreten. Sämtliche Abdichtungsmaterialien müssen PVC/PC-verträglich sein!