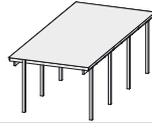




# Produktinformation

## - Einzelcarport Eco 2 -

Einzelcarport Eco 2



EC Eco 2 mit einem Bogen



EC Eco 2 mit zwei Bögen



|                                 |              |              |              |
|---------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Außenmaß:                       | 268 × 576 cm | 268 × 576 cm | 268 × 576 cm |
| Innenmaß:                       | 250 × 558 cm | 250 × 558 cm | 250 × 558 cm |
| Dachstand:                      | 304 × 676 cm | 304 × 676 cm | 304 × 676 cm |
| Durchfahrthöhe:                 | 206 cm       | 206 cm       | 206 cm       |
| Firsthöhe:                      | 229 cm       | 229 cm       | 229 cm       |
| Umbauter Raum:                  | 47,1 m³      | 47,1 m³      | 47,1 m³      |
| Dachfläche:                     | 20,55 m²     | 20,55 m²     | 20,55 m²     |
| Dachneigung:                    | 1°           | 1°           | 1°           |
| Dachüberstand vorne:            | 81 cm        | 81 cm        | 81 cm        |
| Dachüberstand vorne beim Bogen: | -            | -            | -            |
| Dachüberstand Seite:            | 18 cm        | 18 cm        | 18 cm        |
| Dachüberstand hinten:           | 23 cm        | 23 cm        | 23 cm        |
| Pfostenankerbedarf:             | 8 Stk        | 8 Stk        | 8 Stk        |
| Zulässige Schneelast:           | 0,75 kN/m²   | 0,75 kN/m²   | 0,75 kN/m²   |

### Ausführung

- Nordische Fichte
- Kesseldruckimprägniert

### Dach

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

### Blende

- Glattkantbretter aus Massivholz
- 9,5 cm hoch

### Pfosten

- 9 × 9 cm Massivholzpfeiler
- Kesseldruckimprägniert

### Lieferumfang

- Schrauben und Beschläge sind zusätzlich erhältlich

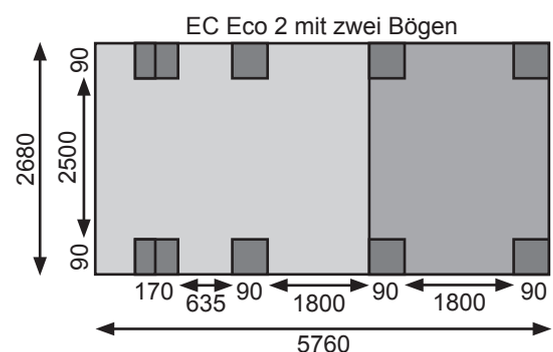
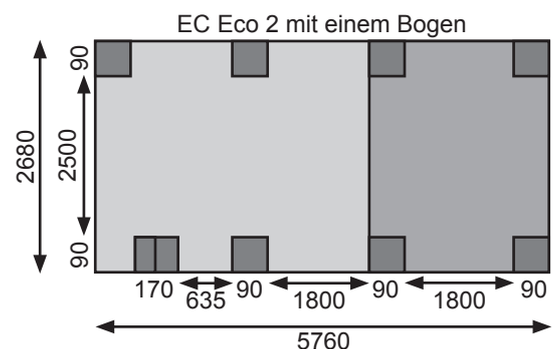
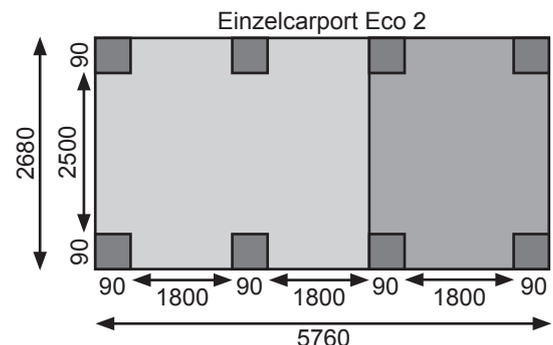
### Erhältliches Zubehör (gegen Aufpreis)

- H-Pfostenanker (9 × 9 × 60 cm)
- Rückwand
- Seitenwand
- Geräteraum Eco
- Fenster 19 mm
- Weiteres Zubehör und genauere Erläuterungen finden Sie unter **Zubehör**

### Fundamenterstellung

Bitte beachten Sie dazu den Punkt **Vorbereitung der Stellfläche bzw des Fundaments**

Fundamentplan (in mm):



\* 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