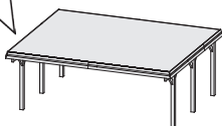


## Produktinformation



# Doppelcarport Classic 1 Carport

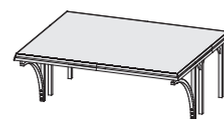
Gr 1



Gr 1 + (1x) Bogen



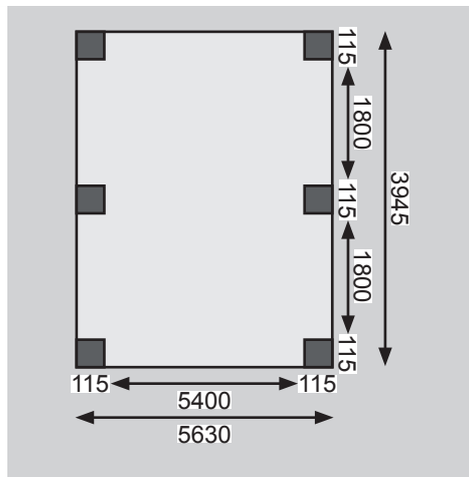
Gr 1 + (2x) Bogen



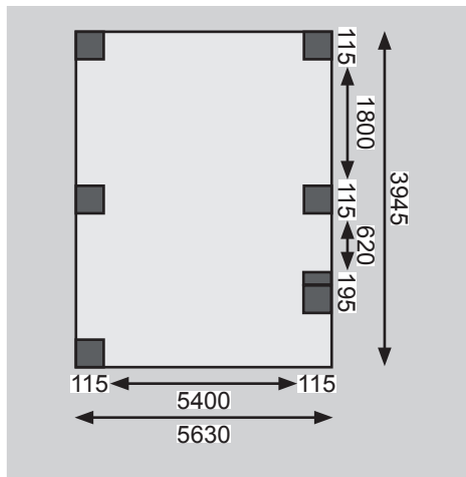
Außenmaße Pfosten	B 563 × T 394,5 cm	B 563 × T 394,5 cm	B 563 × T 284,5 cm
Innenmaße Pfosten	B 540 × T 371,5 cm	B 540 × T 371,5 cm	B 540 × T 251,5 cm
Dachstand	B 598 × T 480 cm	B 598 × T 480 cm	B 598 × T 480 cm
Dachüberstand vorne	80 cm	80 cm / Bogenseite 192 cm	192 cm
Dachüberstand Seite	17 cm	17 cm	17 cm
Dachüberstand hinten	5 cm	5 cm	5 cm
Firsthöhe / Durchfahrthöhe	237 cm / 206 cm	237 cm / 206 cm	237 cm / 206 cm
Dachneigung	1°	1°	1°
Umbauter Raum	67,4 m³	67,4 m³	67,4 m³
Dachfläche	28,3 m²	28,3 m²	28,3 m²
Bedarf Dachrinnenpakete (Kunstst.)	Paket 2	Paket 2	Paket 2
Bedarf Pfostenanker	6	7	8
Pfosten	115 × 115 mm	115 × 115 mm	115 × 115 mm
zul. Schneelast (PVC-Dach)	75 kg/m²	75 kg/m²	75 kg/m²
zul. Schneelast (Stahl-Dach)	125 kg/m²	125 kg/m²	125 kg/m²
Paketmaße (GP PVC-Dach)	B 596 × T 120 × H 35 cm / 721 kg	B 596 × T 120 × H 35 cm / 721 kg	B 596 × T 120 × H 35 cm / 721 kg
Paketmaße (GP Stahl-Dach)	B 596 × T 120 × H 36 cm / 847 kg	B 596 × T 120 × H 36 cm / 847 kg	B 596 × T 120 × H 36 cm / 847 kg
Paketmaße (Einfahrts-Bogen)	-	B 275 × T 30 × H 20 cm / 19 kg	B 275 × T 30 × H 20 cm / 19 kg
Paketmaße (Einfahrts-Bogen)	-	-	B 275 × T 30 × H 20 cm / 19 kg

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

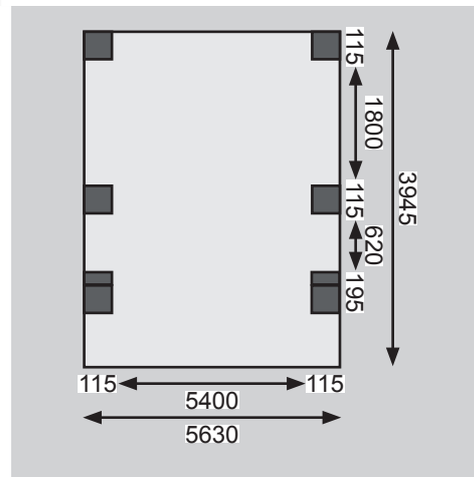
Gr 1



Gr 1 + (1x) Bogen



Gr 1 + (2x) Bogen



### Ausführung

- Kiefer, kesseldruckimprägniert

### Pfosten

- Massivholz, kesseldruckimprägniert

### Dach

- 0,8 mm starke PVC-Platten mit Trapezprofil, grau \*
- 0,5 mm starke Stahl-Platten mit Trapezprofil, grau

### Blende

- Glattkantbretter aus Massivholz
- 19 cm hoch

### Einfahrtsbögen

- Leimholz, kesseldruckimprägniert
- 8 × 12 cm

### Erhältliches Zubehör (gegen Aufpreis)

- H-Pfostenanker
- Front mit Doppelflügeltür
- Rückwand
- Seitenwand
- Geräteraum 1 2
- Fenster 19 mm
- Dachrinne

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!