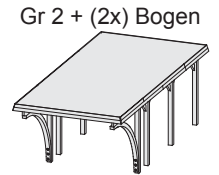
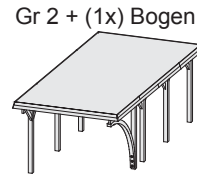
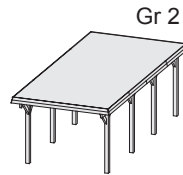


# Einzelcarport Premium 2 Carport

## Produktinformation



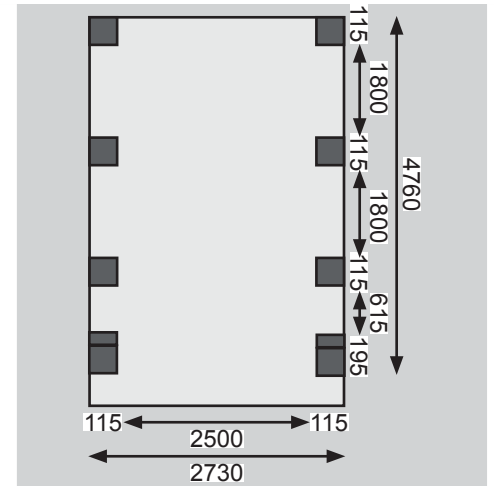
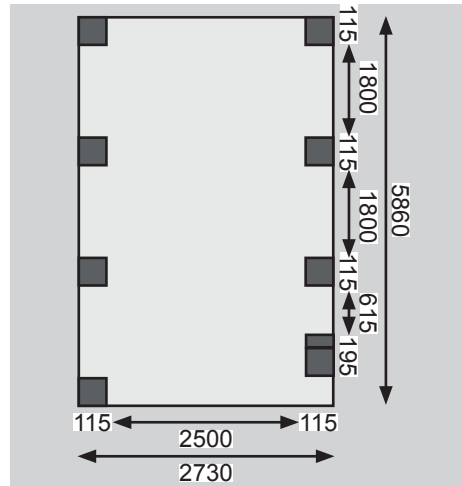
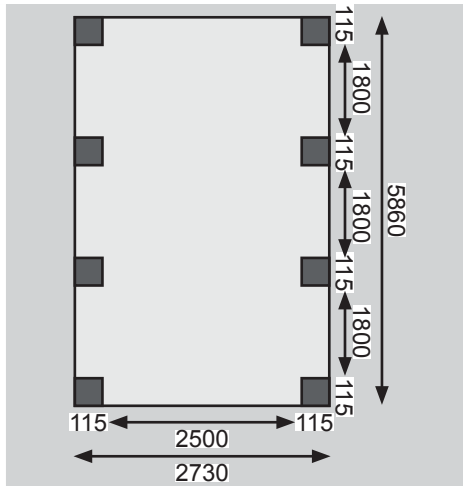
|                                    |                                  |                                  |                                  |
|------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Außenmaße Pfosten                  | B 273 × T 586 cm                 | B 273 × T 586 cm                 | B 273 × T 476 cm                 |
| Innenmaße Pfosten                  | B 250 × T 563 cm                 | B 250 × T 563 cm                 | B 250 × T 443 cm                 |
| Dachstand                          | B 318 × T 670 cm                 | B 318 × T 670 cm                 | B 318 × T 670 cm                 |
| Dachüberstand vorne                | 80 cm                            | 80 cm / Bogenseite 192 cm        | 192 cm                           |
| Dachüberstand Seite                | 22 cm                            | 22 cm                            | 22 cm                            |
| Dachüberstand hinten               | 5 cm                             | 5 cm                             | 5 cm                             |
| Firsthöhe / Durchfahrthöhe         | 234 cm / 206 cm                  | 234 cm / 206 cm                  | 234 cm / 206 cm                  |
| Dachneigung                        | 1°                               | 1°                               | 1°                               |
| Umbauter Raum                      | 49,2 m³                          | 49,2 m³                          | 49,2 m³                          |
| Dachfläche                         | 20,9 m²                          | 20,9 m²                          | 20,9 m²                          |
| Bedarf Dachrinnenpakete (Kunstst.) | Paket 2                          | Paket 2                          | Paket 2                          |
| Bedarf Pfostenanker                | 8                                | 9                                | 10                               |
| 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 330 × T 118 × H 34 cm / 447 kg | B 330 × T 118 × H 34 cm / 447 kg | B 330 × T 118 × H 34 cm / 447 kg |
| Paketmaße (VP PVC-Dach)            | B 330 × T 120 × H 35 cm / 133 kg | B 330 × T 120 × H 35 cm / 133 kg | B 330 × T 120 × H 35 cm / 133 kg |
| Paketmaße (GP Stahl-Dach)          | B 330 × T 120 × H 34 cm / 450 kg | B 330 × T 120 × H 34 cm / 450 kg | B 330 × T 120 × H 34 cm / 450 kg |
| Paketmaße (VP Stahl-Dach)          | B 330 × T 120 × H 28 cm / 192 kg | B 330 × T 120 × H 28 cm / 192 kg | B 330 × T 120 × H 28 cm / 192 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 2

Gr 2 + (1x) Bogen

Gr 2 + (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
- 29 cm hoch
- Einfahrtsbögen
- Leimholz, kesseldruckimprägniert
- 8 × 12 cm

*\* 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!*