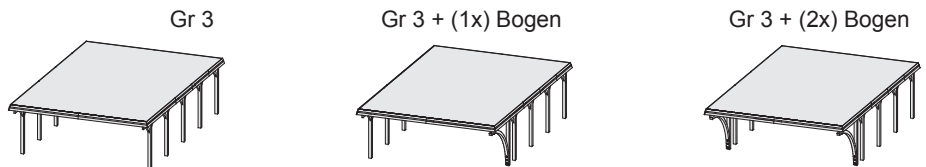


## Produktinformation

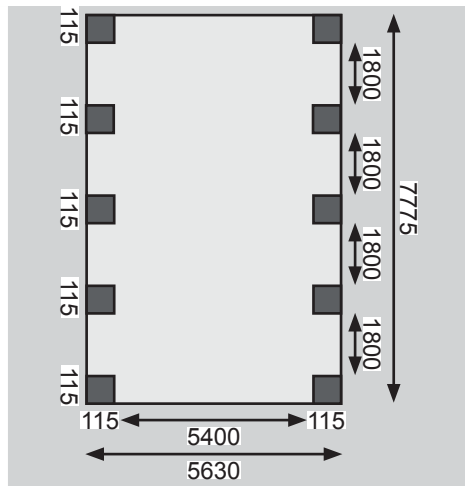
### Carport



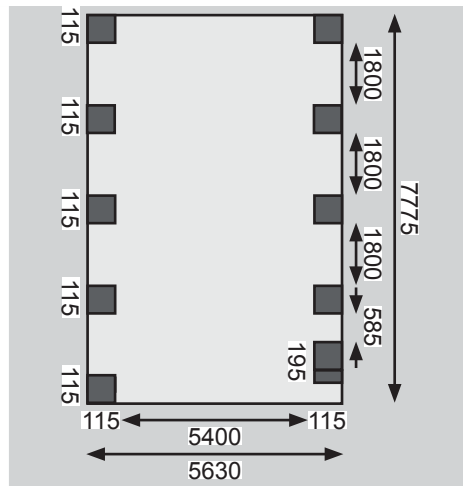
|                                    |                                     |                                  |                                  |
|------------------------------------|-------------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Außenmaße Pfosten                  | B 563 × T 777,5 cm                  | B 563 × T 777,5 cm               | B 563 × T 657,5 cm               |
| Innenmaße Pfosten                  | B 540 × T 754,5 cm                  | B 540 × T 754,5 cm               | B 540 × T 634,5 cm               |
| Dachstand                          | B 598 × T 860 cm                    | B 598 × T 860 cm                 | B 598 × T 860 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                      | 120,6 m <sup>3</sup>                | 120,6 m <sup>3</sup>             | 120,6 m <sup>3</sup>             |
| Dachfläche                         | 50,9 m <sup>2</sup>                 | 50,9 m <sup>2</sup>              | 50,9 m <sup>2</sup>              |
| Bedarf Dachrinnenpakete (Kunstst.) | Paket 2                             | Paket 2                          | Paket 2                          |
| Bedarf Pfostenanker                | 10                                  | 11                               | 12                               |
| Pfosten                            | 115 × 115 mm                        | 115 × 115 mm                     | 115 × 115 mm                     |
| zul. Schneelast (PVC-Dach)         | 75 kg/m <sup>2</sup>                | 75 kg/m <sup>2</sup>             | 75 kg/m <sup>2</sup>             |
| zul. Schneelast (Stahl-Dach)       | 125 kg/m <sup>2</sup>               | 125 kg/m <sup>2</sup>            | 125 kg/m <sup>2</sup>            |
| 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 (VP PVC-Dach)            | 2x B 596 × T 120 × H 27 cm / 286 kg | B 596 × T 120 × H 27 cm / 286 kg | B 596 × T 120 × H 27 cm / 286 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 (VP Stahl-Dach)          | 2x B 596 × T 120 × H 27 cm / 347 kg | B 596 × T 120 × H 27 cm / 347 kg | B 596 × T 120 × H 27 cm / 347 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

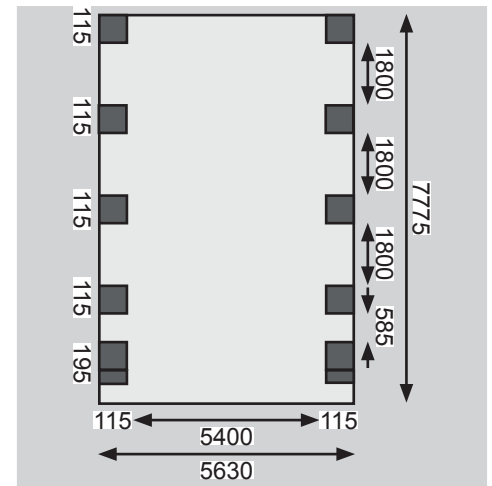
Gr 3



Gr 3 + (1x) Bogen



Gr 3 + (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

*\* 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!*