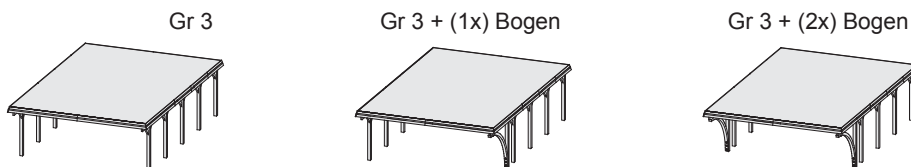


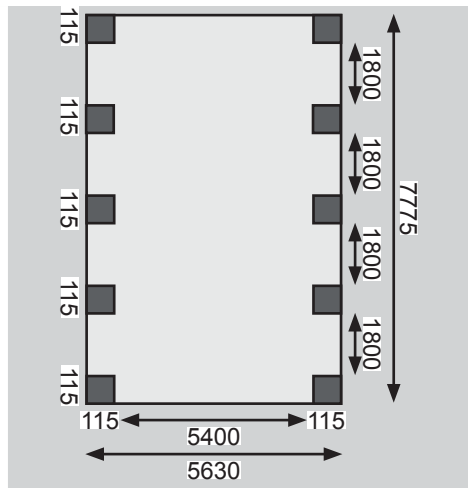
Doppelcarport Classic 3 Carport



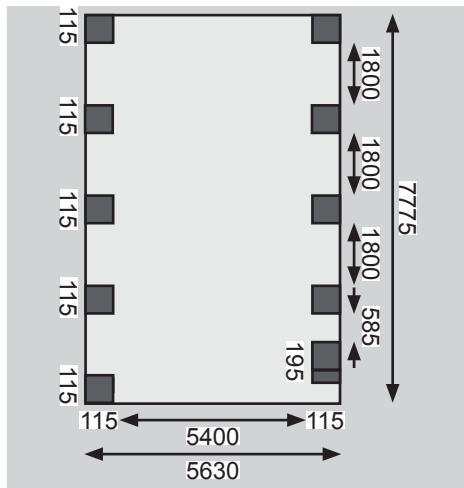
Außenmaße Pfosten	B 563 × T 777,5 cm	B 563 × T 777,5 cm	B 563 × T 657,5 cm
Innenmaße Pfosten	B 540 × T 754,5 cm	B 540 × T 754,5 cm	B 540 × T 634,5 cm
Dachstand	B 598 × T 860 cm	B 598 × T 860 cm	B 598 × T 860 cm
Dachüberstand vorne	80 cm	80 cm / Bogenseite 192 cm	192 cm
Dachüberstand Seite	17 cm	17 cm	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 m³	120,6 m³	120,6 m³
Dachfläche	50,9 m²	50,9 m²	50,9 m²
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/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 (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*

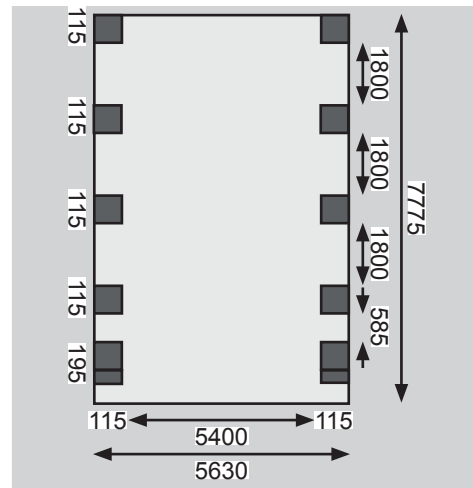
Gr 3



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!*