## Einzelcarport Premium 2 Carport

## **Produktinformation**

## Gr 2

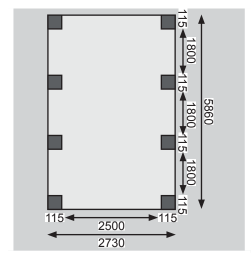


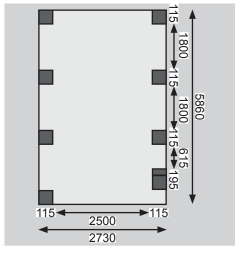


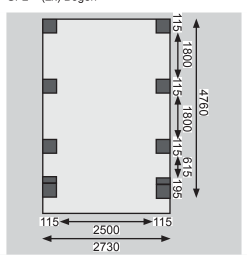
	° J	IJ al⁻	, g
Außenmaße Pfosten	B 273 × T 586 cm	B 273 × T 586 cm	B 273 × T 476 cm
Innenmaße Pfosten	B 250 × T 563 cm	B 250 × T 563 cm	B 250 × T 443 cm
Dachstand	B 318 × T 670 cm	B 318 × T 670 cm	B 318 × T 670 cm
Dachüberstand vorne	80 cm	80 cm / Bogenseite 192 cm	192 cm
Dachüberstand Seite	22 cm	22 cm	22 cm
Dachüberstand hinten	5 cm	5 cm	5 cm
Firsthöhe / Durchfahrtshöhe	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 + (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!