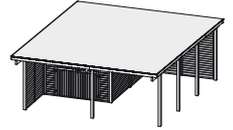


Doppelcarport Eco 2 mit Abstellraum 2 Carport

Carport + Abstellraum 2



Carport + Abstellraum 2 + Wände

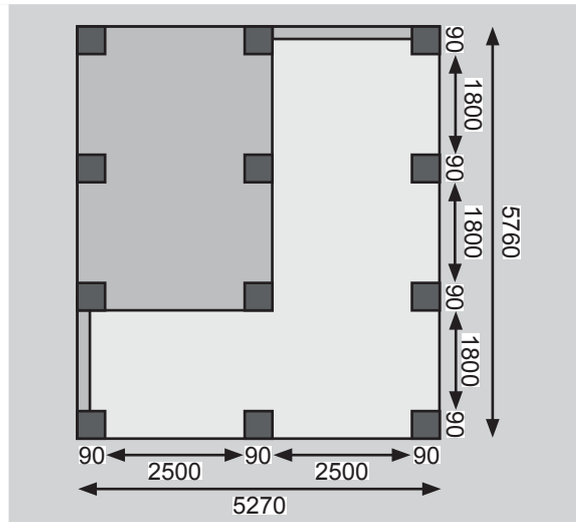
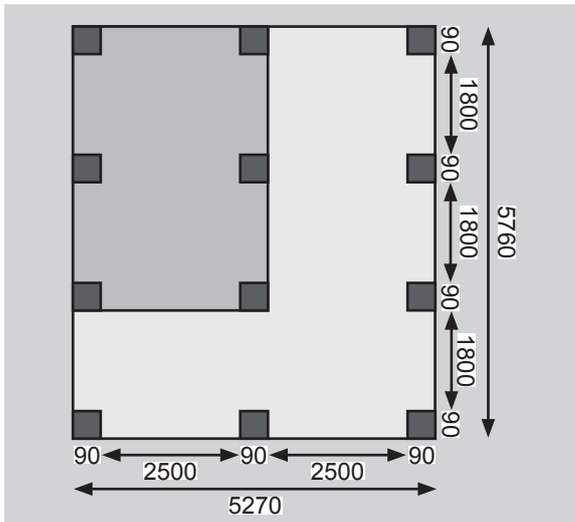


Außenmaße Pfosten	B 527 × T 576 cm	B 527 × T 576 cm
Innenmaße Pfosten	B 509 × T 558 cm	B 509 × T 558 cm
Dachstand	B 563 × T 676 cm	B 563 × T 676 cm
Dachüberstand vorne	81 cm / Bogenseite 198 cm	198 cm
Dachüberstand Seite	18 cm	18 cm
Dachüberstand hinten	23 cm	23 cm
Firsthöhe / Durchfahrthöhe	229 cm / 206 cm	229 cm / 206 cm
Dachneigung	1°	1°
Umbauter Raum	63,4 m ³	63,4 m ³
Dachfläche	38,2 m ²	38,2 m ²
Bedarf Pfostenanker	12	12
Pfosten	90 × 90 mm	90 × 90 mm
Türflügel Außenmaße	B 82 × T 180,5 cm	B 82 × T 180,5 cm
Durchgangsmaße	B 162,5 × T 177,5 cm	B 162,5 × T 177,5 cm
Zulässige Schneelast	75 kg/m ²	75 kg/m ²
Paketmaße (Grundpaket)	B 300 × T 118 × H 33 cm / 272 kg	B 300 × T 118 × H 33 cm / 272 kg
Paketmaße (Verbreiterung)	B 300 × T 116 × H 30 cm / 174 kg	B 300 × T 116 × H 30 cm / 174 kg
Paketmaße (Seitenwand)	B 196 × T 90 × H 18 cm / 62 kg (4x)	B 196 × T 90 × H 18 cm / 62 kg (5x)
Paketmaße (Rückwand)	B 195 × T 90 × H 23 cm / 46 kg (1x)	B 195 × T 90 × H 23 cm / 46 kg (2x)
Paketmaße (Front)	B 195 × T 90 × H 17 cm / 85 kg (1x)	B 195 × T 90 × H 17 cm / 85 kg (1x)

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

Carport + Abstellraum 2

Carport + Abstellraum 2 + Wände



Ausführung

- Kiefer, kesseldruckimprägniert

Pfosten

- Massivholz, kesseldruckimprägniert

Dach

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

Blende

- Glattkantbretter aus Massivholz

- 9,5 cm hoch

Abstellraum

- Vormontierte Elemente, 19 mm Massivholz

- Kiefer, kesseldruckimprägniert

- Unterkonstruktion aus 60 mm breiten Balken, kesseldruckimprägniert

Tür

- Doppelflügeltür, vormontiert
- Lichtausschnitt aus Kunststoff (45 × 45 cm)
- Buntbartschloss inkl 2 Schlüssel

** 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!*