

# KONSTA EINZELCARPORT

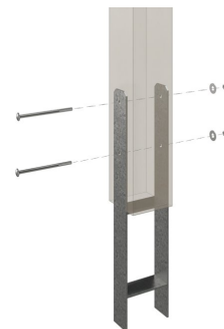
## Flachdach-Carport



**KONSTA EINZELCARPORT**  
304 x 500 cm

Gestaltungsbeispiel

- Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)
- Farblich behandelt in eiche hell
- Aluminium-Dachplatten
- Pfosten 12x12cm





Carport

## EINZELCARPORT 304 X 500 CM M. BÖGEN, EICHE HELL

### Datenblatt / Baubeschreibung

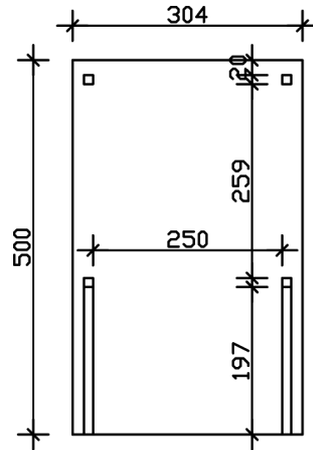
Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Eiche hell
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	304 x 500 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	274 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	283 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	304 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	500 cm
Firsthöhe	243 cm
Traufenhöhe	231 cm
Gesamthöhe vorne	243 cm
Gesamthöhe hinten	231 cm
Dachform	Flachdach
Material Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten mit Trapezprofil
Farbe Dach	Aluminium
Dachstärke	0,5 mm

Dachfläche	15.2 m <sup>2</sup>
Dachblende	Holz-Blende mit Aluminium-Abschlusskante
Dachneigung	nach hinten
Gefälle	2 °
Dachüberstand vorne	197 cm
Dachüberstand hinten	20 cm
Dachüberstand links	15 cm
Dachüberstand rechts	15 cm
Grundfläche	15.2 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	36.02 m <sup>3</sup>
Durchfahrtsbreite	250 cm
Durchfahrtshöhe vorne	227 cm
Durchfahrtshöhe hinten	215 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	250 cm
Pfostenabstand Tiefe	259 cm
Pfostenanzahl	4
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1 kN/m <sup>2</sup>
Windstaudruck q	0.95 kN/m <sup>2</sup>
Montageart	Freistehend
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 500 cm, Höhe: 45 cm, Tiefe: 120 cm, 344 kg
Verpackungsgewicht gesamt	344 kg
nicht im Lieferumfang enthalten	Beton
Garantie	5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen
Lieferhinweis	Für die Anlieferung muss die Zufahrt für 40 t-LKW möglich sein! Die Anlieferung erfolgt frei Bordsteinkante (Festland Deutschland).
Artikelnummer	230013-01-50
EAN-Nummer	4018211036455

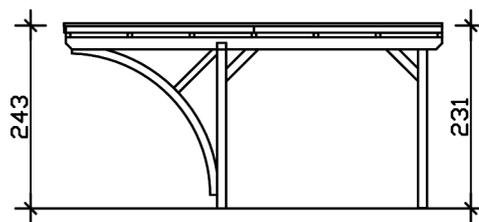
## KONSTA EINZELCARPORT

### 304 x 500 cm

Grundriss



Schnitt



# KONSTA EINZELCARPORT

304 x 500 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100

Ansicht Vorne

