

# CARPORT GRUNEWALD

## Flachdach-Carport



CARPORT GRUNEWALD  
321 x 796 cm

Gestaltungsbeispiel

- Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)
- Farblich behandelt in anthrazit
- Aluminium-Dachplatten
- Pfosten 12 x 12 cm





Carport

## CARPORT GRUNEWALD 321 X 796 CM MIT ALUMINIUMDACH, ANTHRAZIT

### Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Anthrazit
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	321 x 796 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	313 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	738 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	321 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	796 cm
Firsthöhe	243 cm
Traufenhöhe	227 cm
Gesamthöhe vorne	243 cm
Gesamthöhe hinten	227 cm
Dachform	Flachdach
Material Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten mit Trapezprofil
Farbe Dach	Aluminium
Dachstärke	0,5 mm



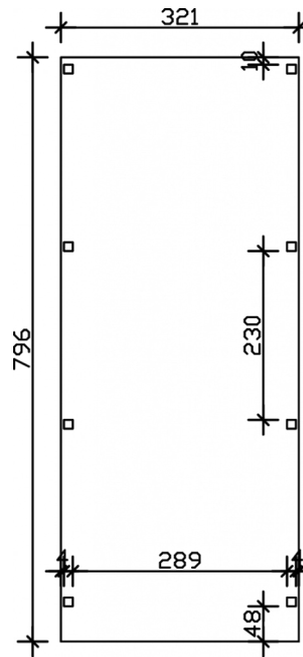
Dachfläche	25.55 m <sup>2</sup>
Dachblende	Profilholz-Blende mit Aluminium-Abschlusskante
Dachneigung	nach hinten
Gefälle	1.2 °
Dachüberstand vorne	48 cm
Dachüberstand hinten	10 cm
Dachüberstand links	4 cm
Dachüberstand rechts	4 cm
Grundfläche	25.55 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	60.05 m <sup>3</sup>
Durchfahrtsbreite	289 cm
Durchfahrtshöhe vorne	215 cm
Durchfahrtshöhe hinten	207 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	289 cm
Pfostenabstand Tiefe	230 cm
Pfostenanzahl	8 Stück
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: 320 cm, Höhe: 75 cm, Tiefe: 120 cm, 547 kg
Verpackungsgewicht gesamt	547 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	241026-16-50
EAN-Nummer	4018211041480

## CARPORT GRUNEWALD

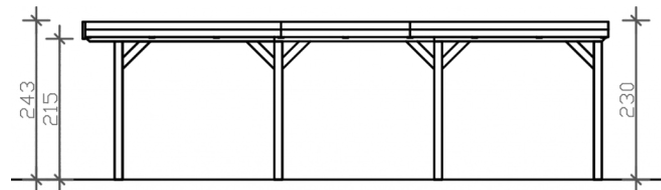
### 321 x 796 cm



Grundriss



Schnitt



# CARPORT GRUNEWALD

321 x 796 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

