

# CARPORT EIFEL MIT BOGEN

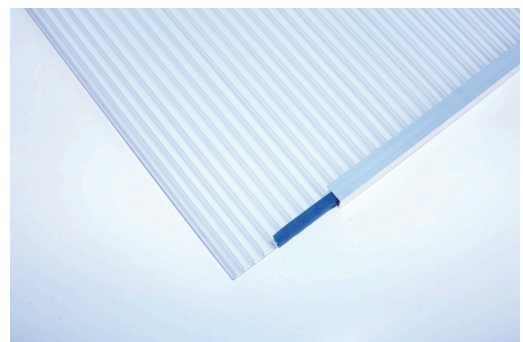
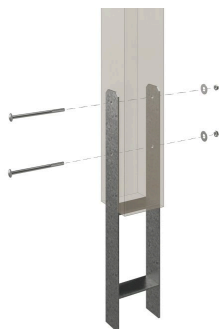
## Wandanbau-Carport



CARPORT EIFEL MIT BOGEN  
300 x 541 cm

Gestaltungsbeispiel

- Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)
- Farblich behandelt in schiefergrau
- Dacheindeckung Polycarbonat-Doppelstegplatten in klar
- Pfosten 12x12cm





Carport

## CARPORT EIFEL 300 X 541 CM, SCHIEFERGRAU

### Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Schiefergrau
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	300 x 541 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	288 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	330 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	300 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	541 cm
Firsthöhe	262 cm
Traufenhöhe	226 cm
Gesamthöhe vorne	262 cm
Gesamthöhe hinten	262 cm
Dachform	Flachdach
Material Dacheindeckung	Polycarbonat-Doppelstegplatten
Farbe Dach	Transparent
Dachstärke	16 mm



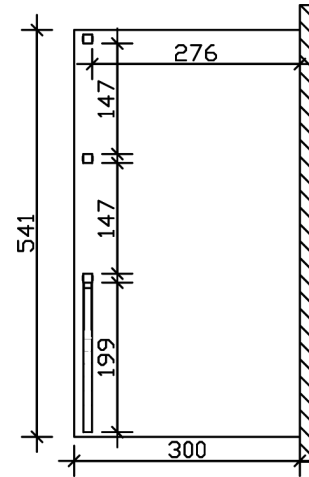
Dachfläche	16.23 m <sup>2</sup>
Dachneigung	zur Seite
Gefälle	7 °
Dachüberstand vorne	207 cm
Dachüberstand hinten	6 cm
Dachüberstand links	12 cm
Dachüberstand rechts	12 cm
Grundfläche	16.23 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	39.6 m <sup>3</sup>
Durchfahrtsbreite	276 cm
Durchfahrtshöhe vorne	213 cm
Durchfahrtshöhe hinten	213 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge	198 cm
Pfostenabstand Breite	276 cm
Pfostenabstand Tiefe	147 cm
Pfostenanzahl	3
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1.25 kN/m <sup>2</sup>
Windstaudruck q	0.65 kN/m <sup>2</sup>
Montageart	Wandanbau
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 370 cm, Höhe: 45 cm, Tiefe: 120 cm, 298 kg
Verpackungsgewicht gesamt	298 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	232512-13-20
EAN-Nummer	4018211035410

## CARPORT EIFEL MIT BOGEN

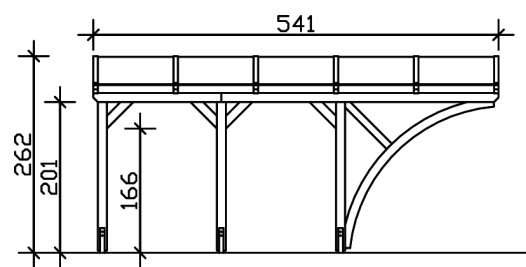
### 300 x 541 cm



Grundriss



Schnitt



# CARPORT EIFEL MIT BOGEN

300 x 541 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

