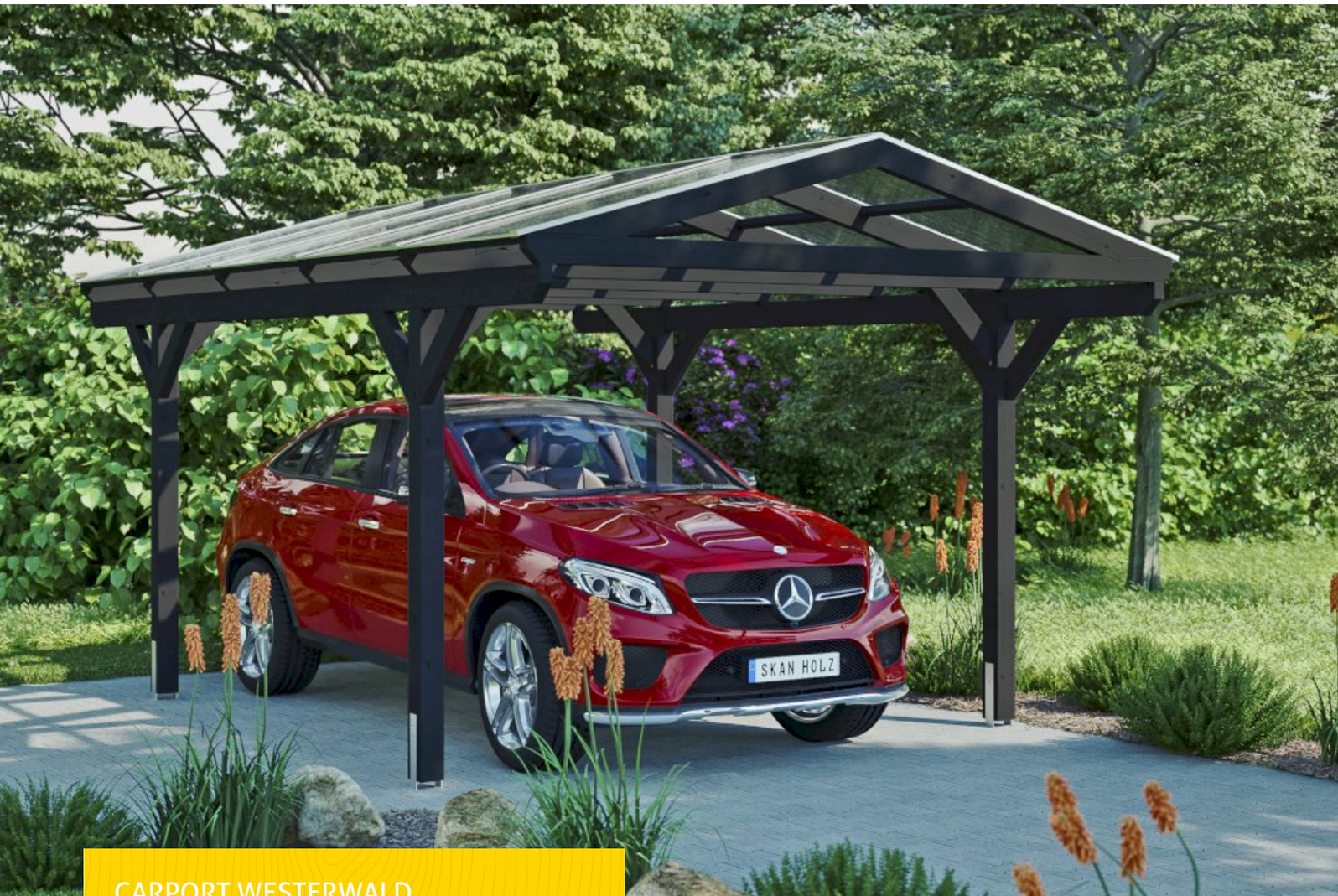


# CARPORT WESTERWALD

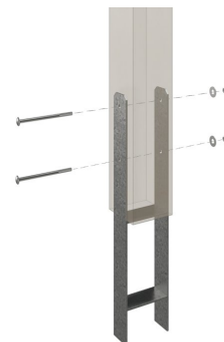
Design Satteldach-Carport



CARPORT WESTERWALD  
362 x 541 cm

Gestaltungsbeispiel

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





Carport

## CARPORT WESTERWALD 362 X 541 CM, ANTHRAZIT

### Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Anthrazit
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	362 x 541 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	350 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	333 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	362 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	541 cm
Firsthöhe	281 cm
Traufenhöhe	234 cm
Gesamthöhe vorne	281 cm
Gesamthöhe hinten	281 cm
Dachform	Satteldach
Material Dacheindeckung	Polycarbonat-Doppelstegplatten
Farbe Dach	Transparent
Dachstärke	10 mm



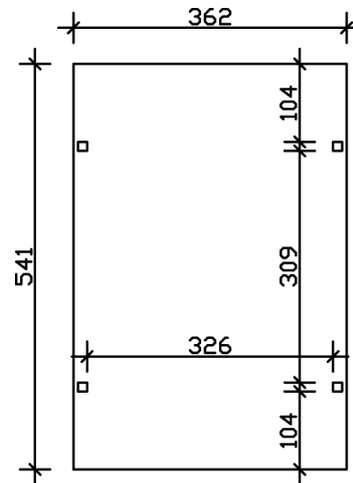
Dachfläche	20.72 m <sup>2</sup>
Dachneigung	zur Seite
Gefälle	15 °
Dachüberstand vorne	104 cm
Dachüberstand hinten	104 cm
Dachüberstand links	6 cm
Dachüberstand rechts	6 cm
Grundfläche	19.58 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	50.43 m <sup>3</sup>
Durchfahrtsbreite	326 cm
Durchfahrtshöhe vorne	220 cm
Durchfahrtshöhe hinten	220 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	326 cm
Pfostenabstand Tiefe	309 cm
Pfostenanzahl	4 Stück
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1.25 kN/m <sup>2</sup>
Windstaudruck q	0.95 kN/m <sup>2</sup>
Montageart	Freistehend
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 545 cm, Höhe: 45 cm, Tiefe: 120 cm, 435 kg
Verpackungsgewicht gesamt	435 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	246137-16-25
EAN-Nummer	4018211042357

## CARPORT WESTERWALD

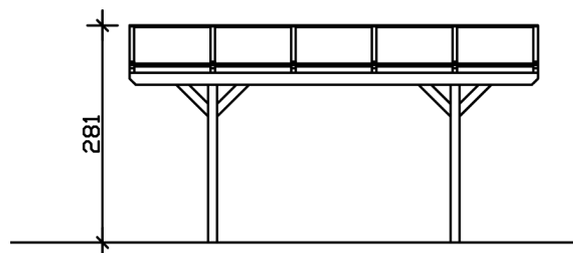
### 362 x 541 cm



Grundriss



Schnitt



# CARPORT WESTERWALD

362 x 541 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

