

CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE

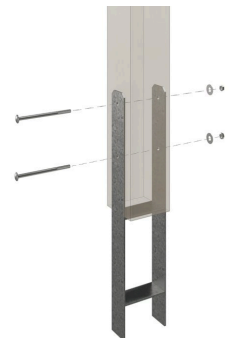
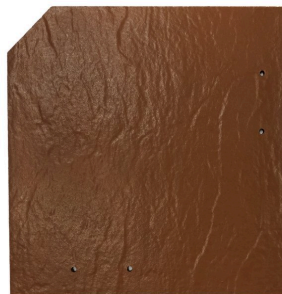
Flachdach-Carport



CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE
362 x 628 cm

Gestaltungsbeispiel

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





Carport

CARPORT WENDLAND 362 X 628 CM MIT ALUMINIUMDACH, ROTE BLENDE, SCHIEFERGRAU

Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Schiefergrau
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	362 x 628 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	315 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	496 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	362 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	628 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	Anthrazit
Dachstärke	0,5 mm



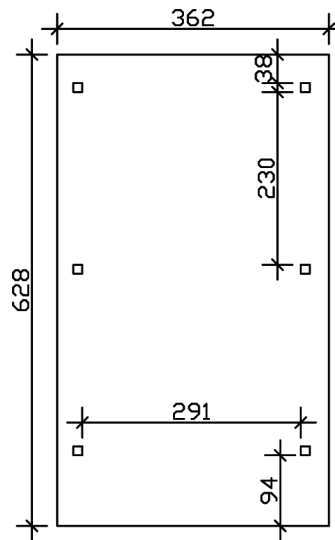
Dachfläche	19.02 m ²
Dachblende	Walmdachblende in Schieferoptik
Dachneigung	nach hinten
Gefälle	1.2 °
Dachüberstand vorne	94 cm
Dachüberstand hinten	38 cm
Dachüberstand links	23 cm
Dachüberstand rechts	23 cm
Grundfläche	22.73 m ²
Umbauter Raum	53.88 m ³
Durchfahrtsbreite	291 cm
Durchfahrtshöhe vorne	206 cm
Durchfahrtshöhe hinten	194 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	291 cm
Pfostenabstand Tiefe	230 cm
Pfostenanzahl	6
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1.05 kN/m ²
Windstaudruck q	0.95 kN/m ²
Montageart	Freistehend
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 330 cm, Höhe: 70 cm, Tiefe: 120 cm, 585 kg
Verpackungsgewicht gesamt nicht im Lieferumfang enthalten	585 kg 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	244010-13-51
EAN-Nummer	4018211031313

CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE

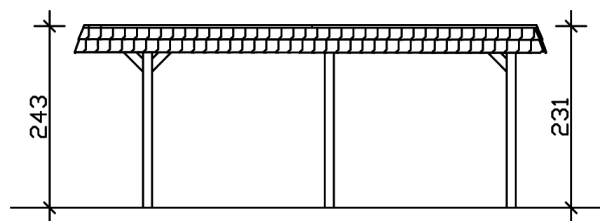
362 x 628 cm



Grundriss



Schnitt



CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE
362 x 628 cm
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

