

CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE

Flachdach-Carport



CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE
409 x 870 cm

Gestaltungsbeispiel

- Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)
- Farblich behandelt in nussbaum
- Dachschalung mit EPDM-Folie
- Pfosten 12x12cm





Carport

CARPORT WENDLAND 409 X 870 CM MIT EPDM-DACH, ROTE BLENDE, NUSSBAUM

Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Nussbaum
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	409 x 870 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	365 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	738 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	409 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	870 cm
Firsthöhe	247 cm
Traufenhöhe	230 cm
Gesamthöhe vorne	247 cm
Gesamthöhe hinten	230 cm
Dachform	Flachdach
Material Dacheindeckung	Dachschalung mit EPDM-Folie
Farbe Dach	Schwarz
Dachstärke	20 mm



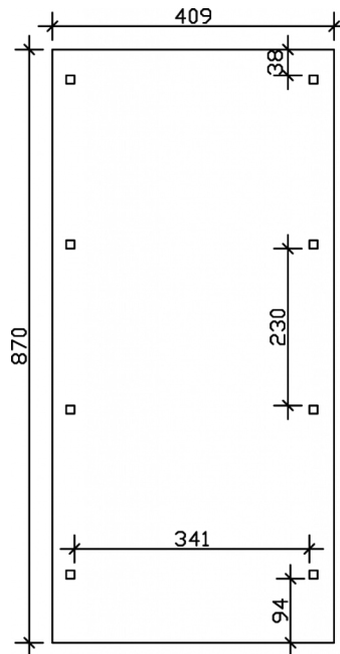
Dachfläche	30.75 m ²
Dachblende	Walmdachblende in Schieferoptik
Dachneigung	nach hinten
Gefälle	1.2 °
Dachüberstand vorne	94 cm
Dachüberstand hinten	38 cm
Dachüberstand links	22 cm
Dachüberstand rechts	22 cm
Grundfläche	35.58 m ²
Umbauter Raum	84.87 m ³
Durchfahrtsbreite	341 cm
Durchfahrtshöhe vorne	210 cm
Durchfahrtshöhe hinten	193 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	341 cm
Pfostenabstand Tiefe	230 cm
Pfostenanzahl	8 Stück
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1.25 kN/m ²
Windstaudruck q	0.95 kN/m ²
Montageart	Freistehend
Anzahl Packstücke	2
Verpackungsmaß	Breite: 380 cm, Höhe: 80 cm, Tiefe: 120 cm, 1043 kg Breite: 50 cm, Höhe: 60 cm, Tiefe: 50 cm, 104 kg
Verpackungsgewicht gesamt	1147 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	244362-03-35
EAN-Nummer	4018211025633

CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE

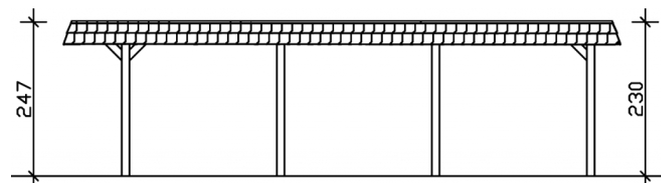
409 x 870 cm



Grundriss



Schnitt



CARPORT WENDLAND ROTE BLENDE

409 x 870 cm
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

