

CARPORT SPREEWALD ROTE BLENDE

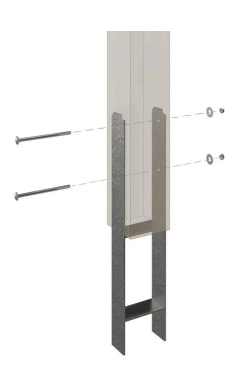
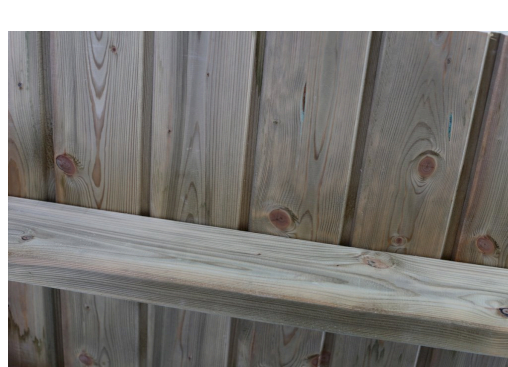
Flachdach-Carport



CARPORT SPREEWALD ROTE BLENDE
585 x 741 cm

Gestaltungsbeispiel

- Konstruktion aus imprägniertem Nadelholz
- Grün imprägniert
- Dachschalung mit EPDM-Folie
- Pfosten 11,5x11,5cm





Carport

CARPORT SPREEWALD 585 X 741 CM MIT EPDM-DACH, ROTE BLENDE

Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Nadelholz
Farbe	Grün
Farbbehandlung	Imprägniert
Größe	585 x 741 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	553 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	621 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	585 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	741 cm
Firsthöhe	250 cm
Traufenhöhe	235 cm
Gesamthöhe vorne	250 cm
Gesamthöhe hinten	235 cm
Dachform	Flachdach
Material Dacheindeckung	Dachschalung mit EPDM-Folie
Farbe Dach	Schwarz
Dachstärke	20 mm



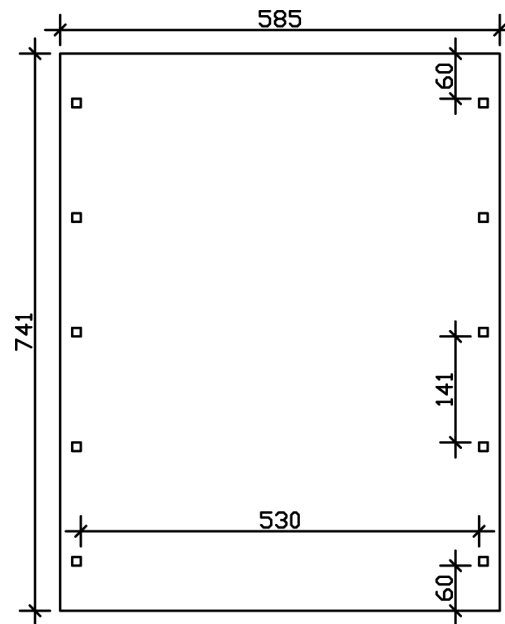
Dachfläche	38.58 m ²
Dachblende	Walmdachblende in Schieferoptik
Dachneigung	nach hinten
Gefälle	1.2 °
Dachüberstand vorne	60 cm
Dachüberstand hinten	60 cm
Dachüberstand links	16 cm
Dachüberstand rechts	16 cm
Grundfläche	43.35 m ²
Umbauter Raum	105.12 m ³
Durchfahrtsbreite	530 cm
Durchfahrtshöhe vorne	215 cm
Durchfahrtshöhe hinten	200 cm
Pfostenstärke	11,5 x 11,5 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	530 cm
Pfostenabstand Tiefe	141 cm
Pfostenanzahl	10 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: 560 cm, Höhe: 75 cm, Tiefe: 120 cm, 1237 kg Breite: 50 cm, Höhe: 60 cm, Tiefe: 50 cm, 120 kg
Verpackungsgewicht gesamt	1357 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	313662-99-35
EAN-Nummer	4018211034147

CARPORT SPREEWALD ROTE BLENDE

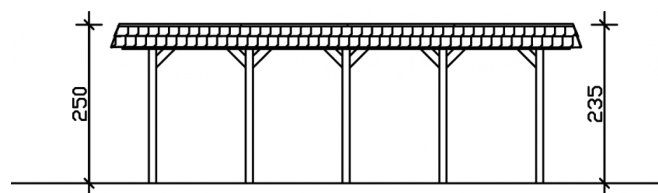
585 x 741 cm



Grundriss



Schnitt



CARPORT SPREEWALD ROTE BLENDE

585 x 741 cm
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

