

CARPORT FRIESLAND SET 11

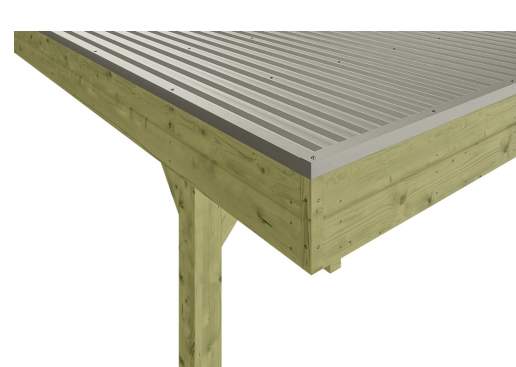
Flachdach-Carport



CARPORT FRIESLAND SET 11
314 x 555 cm

Gestaltungsbeispiel

- Konstruktion aus imprägniertem Nadelholz
- Wände aus Aluminium Trapezprofilen
- Aluminium-Dachplatten
- Pfosten 11,5 x 11,5 cm





Carport

CARPORT FRIESLAND HYBRID SET 11, 314 X 555 CM MIT RÜCK- UND SEITENWAND

Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Nadelholz
Farbe	Grün
Farbbehandlung	Imprägniert
Größe	314 x 555 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	293 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	469 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	314 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	555 cm
Firsthöhe	241 cm
Traufenhöhe	230 cm
Gesamthöhe vorne	241 cm
Gesamthöhe hinten	230 cm
Wandart	Aluminium Trapezprofile
Dachform	Flachdach
Material Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten mit Trapezprofil
Farbe Dach	Aluminium



Dachstärke	0,5 mm
Dachfläche	17 m ²
Dachblende	Profilholz-Blende mit Aluminium-Abschlusskante
Dachneigung	nach hinten
Gefälle	1.2 °
Dachüberstand vorne	71 cm
Dachüberstand hinten	15 cm
Dachüberstand links	10 cm
Dachüberstand rechts	10 cm
Grundfläche	17.43 m ²
Umbauter Raum	41.04 m ³
Durchfahrtsbreite	270 cm
Durchfahrtshöhe vorne	221 cm
Durchfahrtshöhe hinten	210 cm
Pfostenstärke	11,5 x 11,5 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	270 cm
Pfostenabstand Tiefe	141 cm
Pfostenanzahl	9 Stück
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1.25 kN/m ²
Windstaudruck q	0.95 kN/m ²
Montageart	Freistehend
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 320 cm, Höhe: 50 cm, Tiefe: 120 cm, 440 kg
Verpackungsgewicht gesamt	440 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	314416-99-50



EAN-Nummer

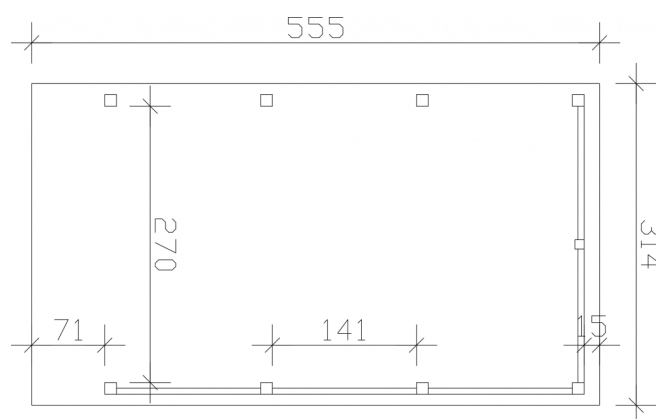
4018211314416

CARPORT FRIESLAND SET 11

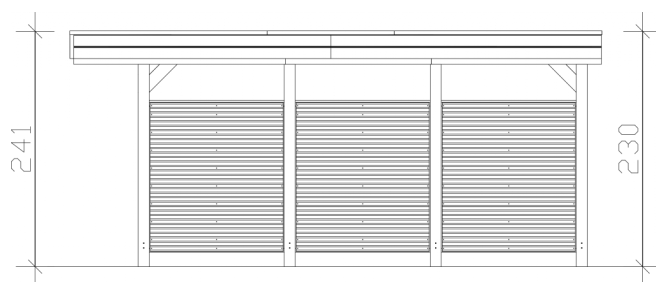
314 x 555 cm



Grundriss



Schnitt



CARPORT FRIESLAND SET 11

314 x 555 cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

