

# CARPORT FRANKEN

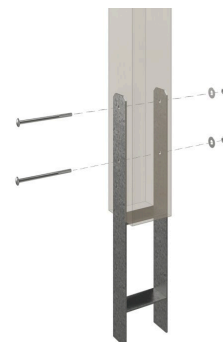
## Runddach-Carport



CARPORT FRANKEN  
635 x 755 cm

Gestaltungsbeispiel

- Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)
- Farblich behandelt in nussbaum
- Dacheindeckung Polycarbonat-Doppelstegplatten in klar
- Pfosten 14x14cm





Carport

## BOGENDACH-CARPORT FRANKEN 635 X 755 CM, NUSSBAUM

### Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Nussbaum
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	635 x 755 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	578 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	656 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	635 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	755 cm
Firsthöhe	325 cm
Traufenhöhe	226 cm
Gesamthöhe vorne	325 cm
Gesamthöhe hinten	325 cm
Dachform	Runddach
Material Dacheindeckung	Polycarbonat-Doppelstegplatten
Farbe Dach	Transparent
Dachstärke	16 mm



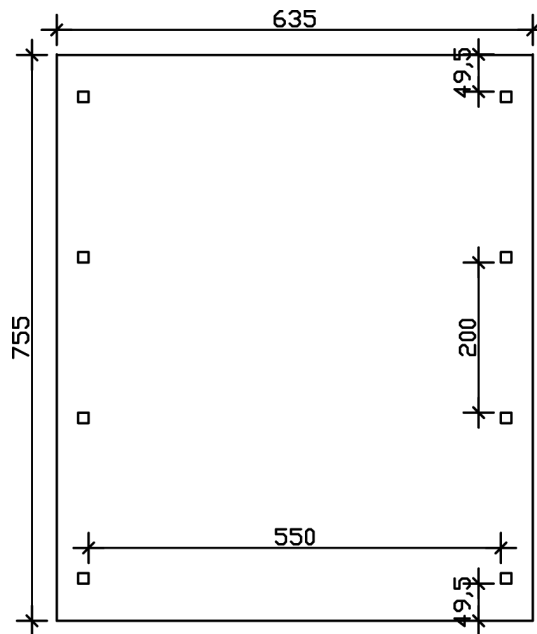
Dachfläche	49.83 m <sup>2</sup>
Dachneigung	zur Seite
Dachüberstand vorne	49.5 cm
Dachüberstand hinten	49.5 cm
Dachüberstand links	28 cm
Dachüberstand rechts	28 cm
Grundfläche	47.94 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	135.47 m <sup>3</sup>
Durchfahrtsbreite	550 cm
Durchfahrtshöhe vorne	220 cm
Durchfahrtshöhe hinten	220 cm
Pfostenstärke	14 x 14 cm
Pfostenlänge	220 cm
Pfostenabstand Breite	550 cm
Pfostenabstand Tiefe	200 cm
Pfostenanzahl	8
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	2
Verpackungsmaß	Breite: 660 cm, Höhe: 60 cm, Tiefe: 120 cm, 730 kg Breite: 635 cm, Höhe: 55 cm, Tiefe: 120 cm, 300 kg
Verpackungsgewicht gesamt	1030 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	245161-03-20
EAN-Nummer	4018211014439

## CARPORT FRANKEN

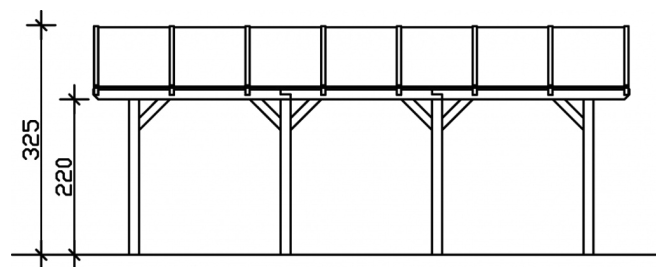
### 635 x 755 cm



Grundriss



Schnitt



## CARPORT FRANKEN

635 x 755 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

