



▶ Massive Konstruktion aus hochwertiger Douglasie



420 X 364 cm

6-Eck Pavillon Colmar 2

- ▶ Farblich behandelt in nussbaum
- ▶ Pfosten 12 x 12 cm
- ▶ Inklusive Aufschraubstützen
- ▶ 20 mm Dachschalung



► Datenblatt / Baubeschreibung	6-Eck Pavillon Colmar 2
Material	Douglasie
Farbbehandlung	Lasiert in Nussbaum
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Breite	420 cm
Tiefe	364 cm
Grundfläche	11,78 m ²
Umbauter Raum	30,16 m ³
Breite Sockelmaß	333 cm
Tiefe Sockelmaß	288 cm
Durchgangshöhe vorne	208 cm
Durchgangshöhe hinten	208 cm
Durchgangsbreite	150 cm
Firsthöhe	304 cm
Traufenhöhe	208 cm
Schneelast	1,00 kN/m ²
Dachform	Spitzdach
Dachfläche	12,98 m ²
Dachneigung	25 °

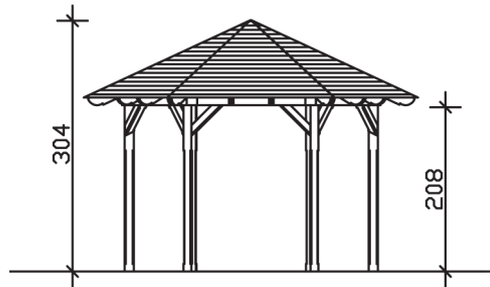


Material Dacheindeckung	Dachschalung
Schindelbedarf à 2 m²	12 Pakete
Dachstärke	20 mm
Wasserablauf	zur Seite
Pfostenabstand Tiefe	150 cm
Pfostenanzahl	6
Oberfläche Holz	64,07 m ²
Im Lieferumfang enthalten	Aufschraubstützen, Montagematerial, Aufbauanleitung
Anzahl Packstücke	1
Gesamt-Gewicht	574 kg
Verpackung	Paket 1: B 120 cm x L 310 cm x H 60 cm Gewicht 574 kg
Artikelnummer	371112-03-31
EAN-Nummer	4018211008445
Lieferhinweis	Für die Anlieferung muss die Zufahrt für 40 t-LKW möglich sein! Die Anlieferung erfolgt frei Bordsteinkante (Festland Deutschland).

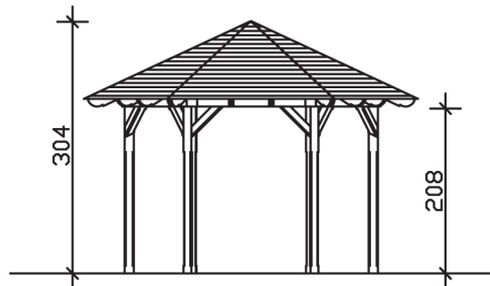
5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen



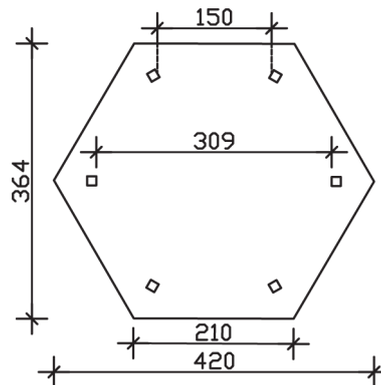
Ansicht vorne



Ansicht Seite



Grundriss



Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100