

Produktinformation

Gartenhaus Bastrup 5 Artikel-Nr. 73299



Anbaudach

3m breit

Farbe

Naturbelassen

Bedarf Sturmanker (Stk.)	8
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Innenmaß Breite	274 cm
Grundfläche	7,84 m ²
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Firsthöhe	220 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Innenmaß Tiefe	274 cm
Tür Höhe	176,5 cm
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Material	Nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3310x600x430x221
Dach Materialstärke	16 mm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Dachbreite	614,5 cm
Schneelast	125 kg/m ²
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Dachfläche	20,9 m ²
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pulldach
Umbauter Raum	16,5 m ³
Dachneigung	3°
Außenmaß Breite	579 cm
Farbe	Naturbelassen
Bedarf Dachfolie (Stk.)	6
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3320x1170x485x505
Sockelmaß Breite	280 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm



KDI-UNTERLEGER

- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken

28 MM

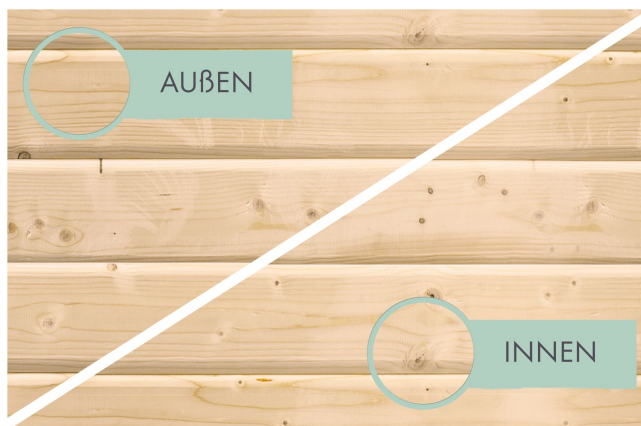
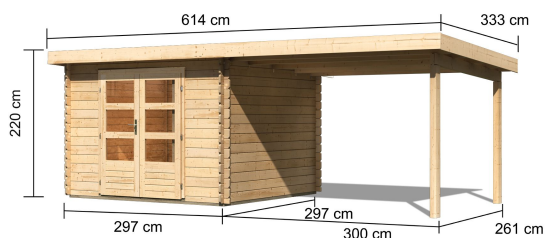
Blockbohlenhäuser

- Dach aus Massivholz
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich

- 28 mm starke Blockbohlenbauweise
- Perfekter Nut- und Federsitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung

- Inkl. Doppelflügeltür mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas

- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht



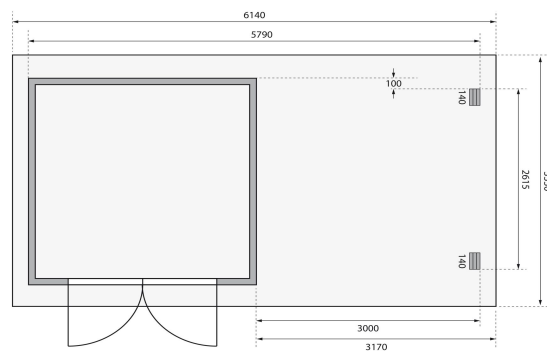
DOPPELFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



28 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Perfekte Fräsung
- 03 Perfekter Sitz
- 04 Wasserabweisende Profilierung





28 MM BLOCKBOHLEN- BAUWEISE

- 01 Einfache Montage
- 02 Hohe Stabilität der Wände
- 03 Wind- und Regendicht durch Eckausklinkung
- 04 Passgenauigkeit der Bohlen durch modernste Frästechnik (CNC-Technik)
- 05 Wartungsfrei durch die patentierte, direkte Verschraubung der einzelnen Bohlen

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkumaße

