

## Produktinformation

## Gartenhaus Bastrup 7 Artikel-Nr. 9313



Farbe  
Naturbelassen


Anbaudach  
2m breit inkl. R•rückwand

Innenmaß Breite	334 cm
Sockelmaß Breite	340 cm
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
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
Dach Materialstärke	16 mm
Grundfläche	9,52 m <sup>2</sup>
Außenmaß Breite	539 cm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Dachfläche	19,5 m <sup>2</sup>
Schneelast	125 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3800x1180x450x533
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pulldach
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Umbauter Raum	20 m <sup>3</sup>
Bedarf Dachbahn	6 Rollen
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm
Dachbreite	574,5 cm


28 MM

## Blockbohlenhäuser

- Dach aus Massivholz
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich
- 28 mm starke Blockbohlenbauweise
- Perfekter Nuten- und Federstich durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



- Inkl. Doppelflügeltür mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Potenzierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regen-dicht




### 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



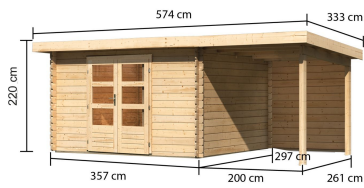

### KDI-UNTERLEGER

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



**5 JAHRE**

**GARANTIE AUF DIE KONSTRUKTION**





### 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

