

## Produktinformation

## Gartenhaus Bastrup 5 Artikel-Nr. 73990





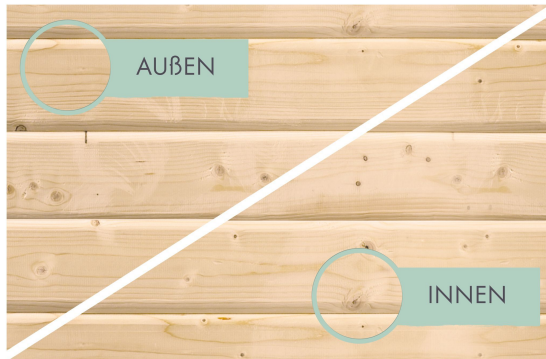
Anbaudach  
2m breit

Farbe  
Naturbelassen

Bedarf Dachbahn	5 Rollen
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Innenmaß Breite	274 cm
Grundfläche	7,84 m <sup>2</sup>
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Dachfläche	17,6 m <sup>2</sup>
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
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pultdach
Umbauter Raum	16,5 m <sup>3</sup>
Dachneigung	3°
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3310x600x360x164
Farbe	Naturbelassen
Außenmaß Breite	479 cm
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3320x1170x485x505
Sockelmaß Breite	280 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm
Dachbreite	514,5 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
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

**SCHUTZ DURCH KDI**



**KDI-UNTERLEGER**

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



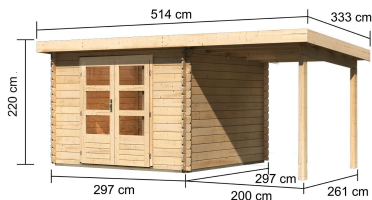
**DOPPELFLÜGELTÜR**

- 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

