

## Produktinformation

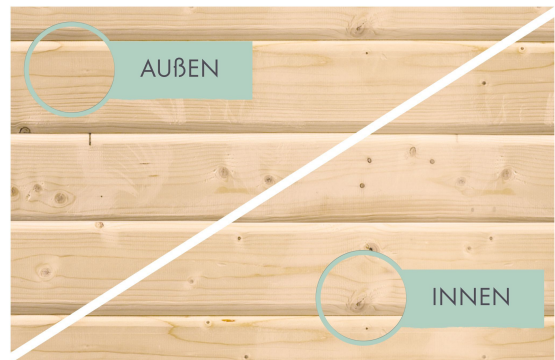
## Gartenhaus Bastrup 7 Artikel-Nr. 73334



Anbaudach  
3m breit inkl. Seiten- und  
Rückwand

Farbe  
Naturbelassen

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
Außenmaß Breite	639 cm
Material	Nordische Fichte
Dachfläche	22,8 m <sup>2</sup>
Dachbreite	674,5 cm
Dach Materialstärke	16 mm
Grundfläche	9,52 m <sup>2</sup>
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3800x1180x450x533
Bedarf Dachbahn	7 Rollen
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pulldach
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Umbauter Raum	20 m <sup>3</sup>
Sockelmaß Tiefe	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



**DOPPELFÜGELTÜR**



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

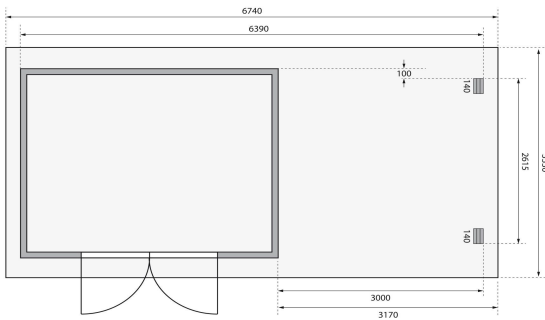


28 MM

**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. Doppelflügelür mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

### 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

