

## Produktinformation

## Gartenhaus Bastrup 4 Artikel-Nr. 73286



Anbaudach  
ohne Anbaudach

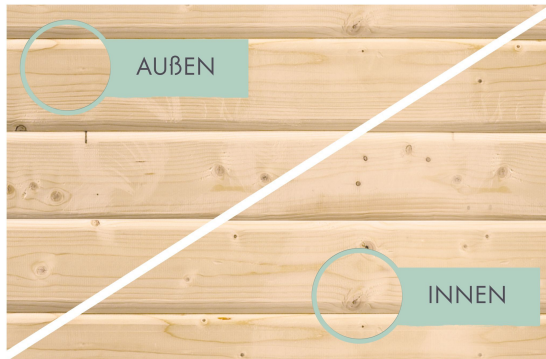
Farbe  
Naturbelassen

Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Dachfläche	8,5 m <sup>2</sup>
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
Umbauter Raum	12,9 m <sup>3</sup>
Dach Materialstärke	16 mm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Dachbreite	255 cm
Innenmaß Breite	214 cm
Sockelmaß Breite	220 cm
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pultdach
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3300x1170x430x410
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Außenmaß Breite	237 cm
Grundfläche	6,16 m <sup>2</sup>
Außenmaß Tiefe	297 cm
Bedarf Dachbahn	3 Rollen



### DOPPELFLÜGELTÜR

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



AUßEN

INNEN

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 moderne Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung
- Inkl. Doppelflügeltür mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Potenzierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht



### 28 MM WANDPROFIL

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



### KDI-UNTERLEGER

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



**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

