

## Produktinformation

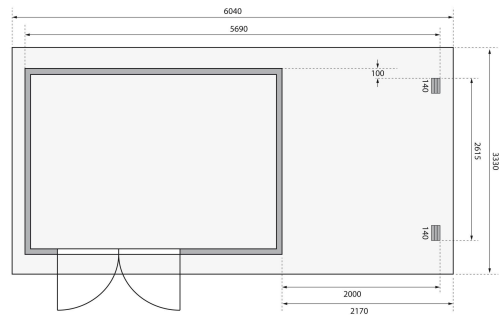
## Gartenhaus Bastrup 8 Artikel-Nr. 78676



**Anbaudach**  
2m breit inkl. Seiten- und  
Rückwand

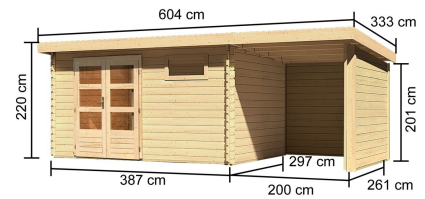
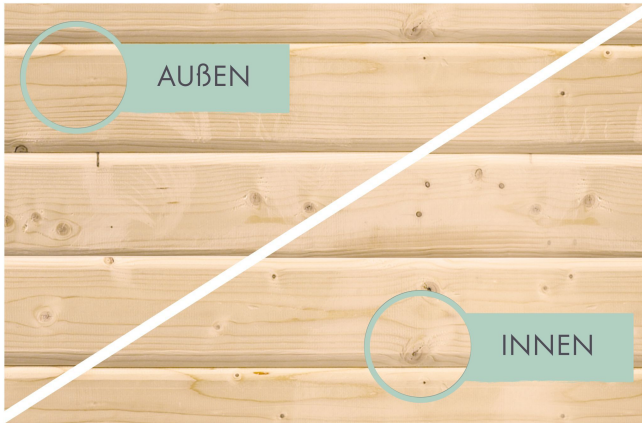
**Farbe**  
Naturbelassen

<b>Dachfläche</b>	20,5 m <sup>2</sup>
<b>Umbauter Raum</b>	21,6 m <sup>3</sup>
<b>Außenmaß Breite</b>	569 cm
<b>Dachtiefe</b>	333 cm
<b>Tür Breite</b>	70,5 cm
<b>Schloss</b>	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
<b>Firsthöhe</b>	220 cm
<b>Dachtyp</b>	Massivholzdach
<b>Innenmaß Tiefe</b>	274 cm
<b>Tür Höhe</b>	176,5 cm
<b>Durchgangsmaß Höhe</b>	173 cm
<b>Material</b>	Nordische Fichte
<b>Verpackungsmaße mm/Gewicht kg</b>	4100x1170x520x596
<b>Grundfläche</b>	10,36 m <sup>2</sup>
<b>Dachbreite</b>	604,5 cm
<b>Dach Materialstärke</b>	16 mm
<b>Innenmaß Breite</b>	364 cm
<b>Wandstärke</b>	28 mm
<b>Tür Scheibe Material</b>	Kunstglas
<b>Schneelast</b>	125 kg/m <sup>2</sup>
<b>Durchgangsmaß Breite</b>	140 cm
<b>Seitenhöhe</b>	201 cm
<b>Dachform</b>	Pulldach
<b>Dachneigung</b>	3°
<b>Farbe</b>	Naturbelassen
<b>Bedarf Dachbahn</b>	6 Rollen
<b>Sockelmaß Tiefe</b>	280 cm
<b>Sockelmaß Breite</b>	370 cm
<b>Außenmaß Tiefe</b>	297 cm




### 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. Doppelflügeltür mit Bunbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht





**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 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