

Produktinformation

Gartenhaus Bastrup 7 Artikel-Nr. 73308



Anbaudach
3m breit



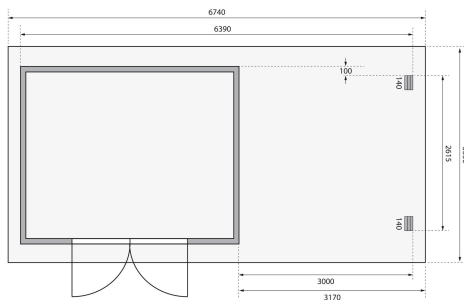
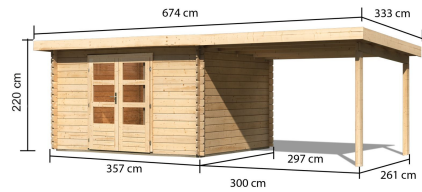
Farbe
Naturbelassen

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 ²
Dachbreite	674,5 cm
Dach Materialstärke	16 mm
Grundfläche	9,52 m ²
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m ²
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 ³
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm

28 MM

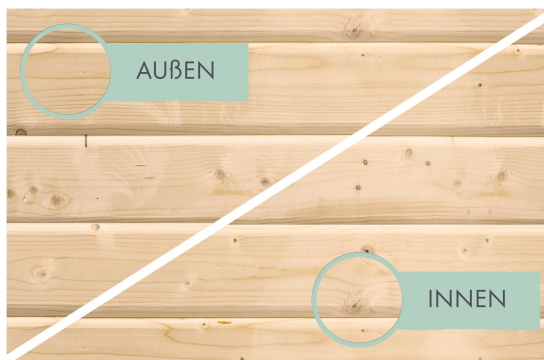
Blockbohlenhäuser

- Dach aus Massivholz
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich
- 28 mm starke Blockbohlenbauweise
- Perfekter Nist- und Federsitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung
- Inkl. Doppelflügeltür mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Potenzierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

DOPPELFLÜGELTÜR

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



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




28 MM WANDPROFIL

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



