

## Produktinformation

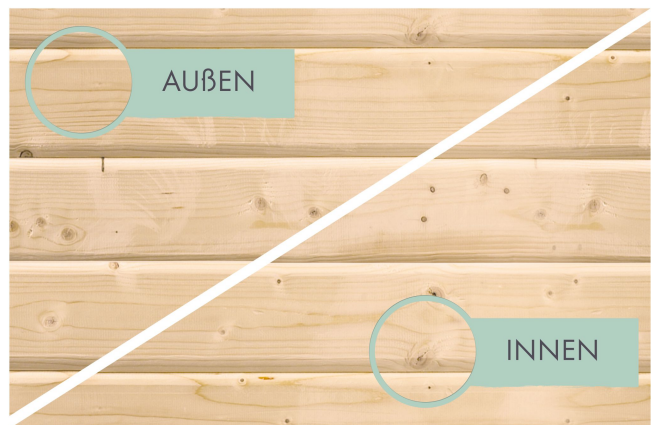
## Gartenhaus Bastrup 5 Artikel-Nr. 73287



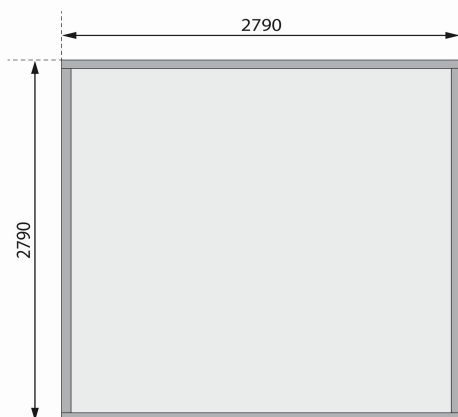
Anbaudach  
ohne Anbaudach

Farbe  
Naturbelassen

Bedarf Sturmanker (Stk.)	8
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Innenmaß Breite	274 cm
Grundfläche	7,84 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
Dach Materialstärke	16 mm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Dachfläche	10,4 m <sup>2</sup>
Außenmaß Breite	297 cm
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pulldach
Umbauter Raum	16,5 m <sup>3</sup>
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3320x1170x485x505
Sockelmaß Breite	280 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm
Dachbreite	315 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	3 Rollen



**Fundamentplan ohne Boden (in mm)**





## 28 MM WANDPROFIL

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




## DOPPELFLÜGELTÜR

- 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 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



## 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)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkumaße