

## Produktinformation

### Gartenhaus Bastrup 8 Artikel-Nr. 78677



Anbaudach

3m breit inkl. Seiten- und Rückwand

Farbe

Naturbelassen

Bedarf Sturmanker (Stk.)

8

Umbauter Raum

21,6 m<sup>3</sup>

Dachtiefe

333 cm

Tür Breite

70,5 cm

Schloss

Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln

Firsthöhe

220 cm

Dachtyp

Massivholzdach

Innenmaß Tiefe

274 cm

Dachfläche

23,8 m<sup>2</sup>

Tür Höhe

176,5 cm

Durchgangsmaß Höhe

173 cm

Material

Nordische Fichte

Verpackungsmaße mm/Gewicht kg

4100x1170x520x596

Grundfläche

10,36 m<sup>2</sup>

Dach Materialstärke

16 mm

Innenmaß Breite

364 cm

Wandstärke

28 mm

Tür Scheibe Material

Kunstglas

Schneelast

125 kg/m<sup>2</sup>

Durchgangsmaß Breite

140 cm

Dachbreite

704,5 cm

Bedarf Dachfolie (Stk.)

7

Seitenhöhe

201 cm

Dachform

Pultdach

Dachneigung

3°

Farbe

Naturbelassen

Sockelmaß Tiefe

280 cm

Sockelmaß Breite

370 cm

Außenmaß Tiefe

297 cm

Außenmaß Breite

669 cm

**DOPPELFLÜGELTÜR**

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



**KDI-UNTERLEGER**

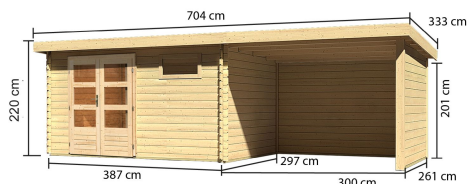
- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken

**28 MM**

**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 Buntbar- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtraumfenster aus bruchsicherem Kunstglas
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

**Koribu**



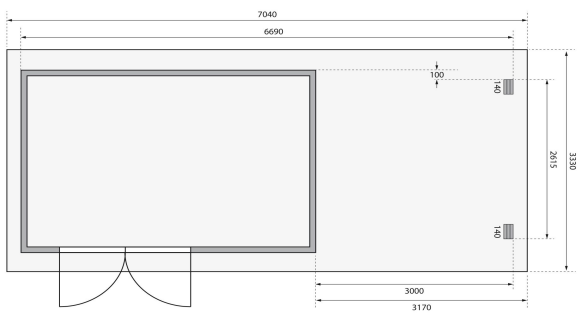
#### 28 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nördlicher Fichte gehobelt
- 02 Perfekte Fräslinie
- 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



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

