

Produktinformation

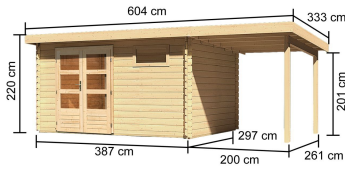
Gartenhaus Bastrup 8 Artikel-Nr. 78675



Anbaudach
2m breit

Farbe
Naturbelassen

| | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| Dachfläche | 20,5 m ² |
| Umbauter Raum | 21,6 m ³ |
| Außenmaß Breite | 569 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 |
| Material | Nordische Fichte |
| Verpackungsmaße mm/Gewicht kg | 4100x1170x520x596 |
| Grundfläche | 10,36 m ² |
| Dachbreite | 604,5 cm |
| Dach Materialstärke | 16 mm |
| Innenmaß Breite | 364 cm |
| Wandstärke | 28 mm |
| Tür Scheibe Material | Kunstglas |
| Schneelast | 125 kg/m ² |
| Durchgangsmaß Breite | 140 cm |
| Seitenhöhe | 201 cm |
| Dachform | Pultdach |
| Dachneigung | 3° |
| Farbe | Naturbelassen |
| Bedarf Dachbahn | 6 Rollen |
| Sockelmaß Tiefe | 280 cm |
| Sockelmaß Breite | 370 cm |
| Außenmaß Tiefe | 297 cm |



28 MM WANDPROFIL

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

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. Doppelfüßler mit Buntbart oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Potenzierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

Karibu





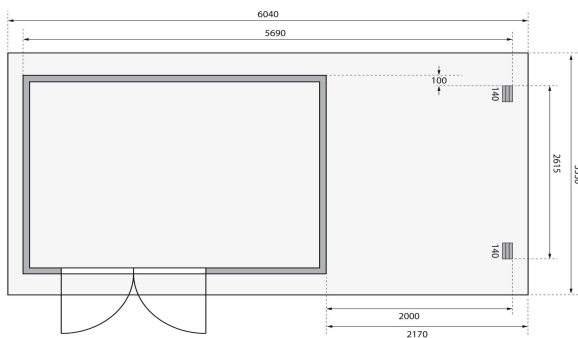
KDI-UNTERLEGER

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



DOPPELFLÜGELTÜR

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



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

