

Produktinformation

Gartenhaus Bastrup 8 Artikel-Nr. 78675



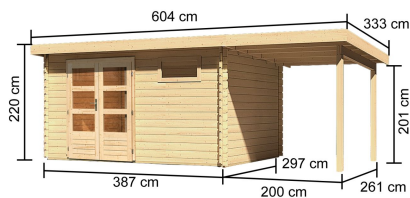
Anbaudach

2m breit

Farbe

Naturbelassen

Bedarf Sturmanker (Stk.)	8
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 Dachfolie (Stk.)	6
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Sockelmaß Breite	370 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm



28 MM WANDPROFIL

- 01** Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02** Perfekte Fräzung
- 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 moderne Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung
- Inkl. Doppelflügelür mit Buntbar- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

A small logo featuring a reindeer head and the brand name "Keribu" is located at the bottom left of the diagram.



KDI

SCHUTZ DURCH

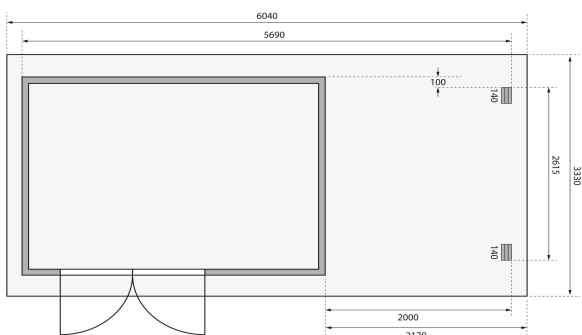
KDI

KDI-UNTERLEGER

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

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

