

Produktinformation

Gartenhaus Bastrup 3 Artikel-Nr. 9302



Farbe
Naturbelassen

Anbaudach
2m breit inkl. Rückwand

Dachfläche	14,3 m ²
Seitenhöhe	202 cm
Tür Breite	70,5 cm
Innenmaß Breite	274 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Dachtyp	Massivholzdach
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2710x600x320x138
Tür Höhe	176,5 cm
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Material	Nordische Fichte
Umbauter Raum	12,9 m ³
Dach Materialstärke	16 mm
Dachtiefe	273 cm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m ²
Innenmaß Tiefe	214 cm
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Sockelmaß Tiefe	220 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3170x1170x455x420
Dachform	Pultdach
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Außenmaß Breite	479 cm
Firsthöhe	217 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	4 Rollen
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2350x600x250x62
Außenmaß Tiefe	237 cm
Sockelmaß Breite	280 cm
Grundfläche	6,16 m ²
Dachbreite	514 cm



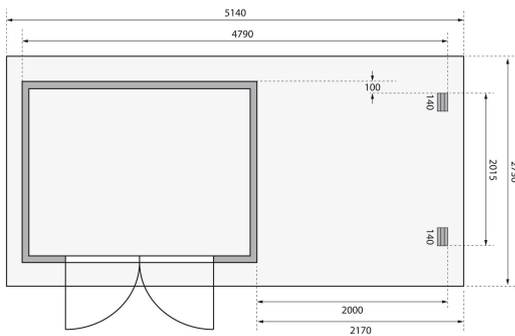
DOPPELFLÜGELTÜR

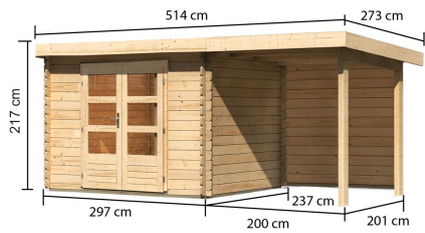
- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



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





28 MM WANDPROFIL

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



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 modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung

- Inkl. Doppelflügeltür mit Bunbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas

- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht

