

Produktinformation

Gartenhaus Bastrup 2 Artikel-Nr. 73283



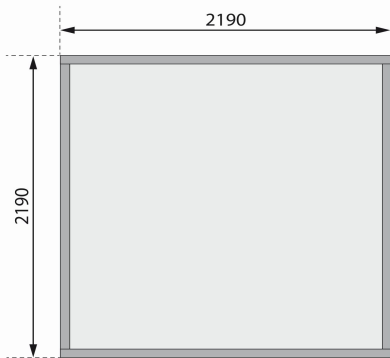
Anbaudach
ohne Anbaudach

Farbe
Naturbelassen

Umbauter Raum	10,1 m ³
Seitenhöhe	202 cm
Tür Breite	70,5 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2390x1160x530x371
Firsthöhe	220 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Dachfläche	6,8 m ²
Tür Höhe	176,5 cm
Grundfläche	4,84 m ²
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Material	Nordische Fichte
Dach Materialstärke	16 mm
Dachtiefe	273 cm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	125 kg/m ²
Innenmaß Tiefe	214 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	2 Rollen
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Dachbreite	255 cm
Sockelmaß Tiefe	220 cm
Innenmaß Breite	214 cm
Sockelmaß Breite	220 cm
Dachform	Pultdach
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	217 cm
Außenmaß Breite	237 cm
Außenmaß Tiefe	237 cm



Fundamentplan ohne Boden (in mm)





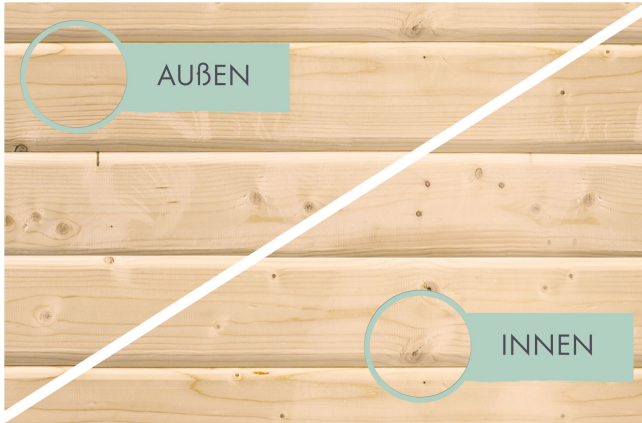
DOPPELFLÜGELTÜR

- 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 WANDPROFIL

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

28 MM

Blockbohlenhäuser

- Massivholzdach
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich

- 28 mm starke Blockbohlenbauweise
- Perfekter Nut- und Federsitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



- Inkl. Doppelflügelür mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas

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



Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.



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

