

Produktinformation

Gartenhaus Benstrup 8

Artikel-Nr. 279



Farbe

Naturbelassen

Umbauter Raum	21,6 m ³
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Dachbreite	405 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Firsthöhe	220 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Innenmaß Tiefe	274 cm
Dachfläche	13,3 m ²
Tür Höhe	176,5 cm
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Material	Nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4100x1170x520x596
Grundfläche	10,36 m ²
Dach Materialstärke	16 mm
Innenmaß Breite	364 cm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Außenmaß Breite	387 cm
Schneelast	125 kg/m ²
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Seitenhöhe	201 cm
Dachform	Pultdach
Dachneigung	3°
Farbe	Naturbelassen
Sockelmaß Tiefe	280 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	4 Rollen
Sockelmaß Breite	370 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm



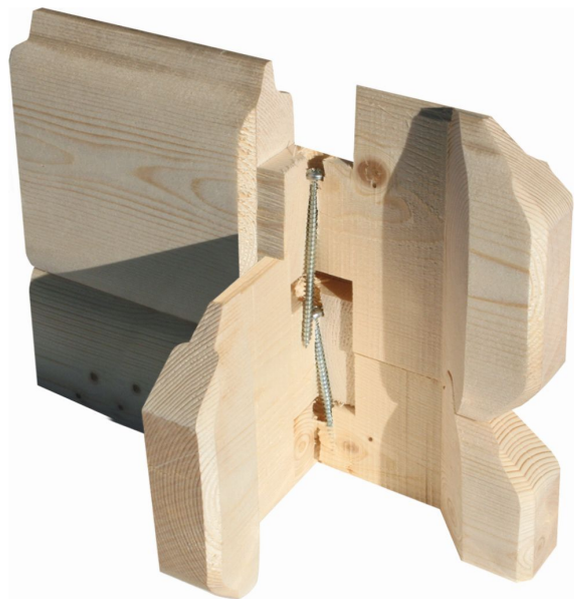
28 MM BLOCKBOHLEN-BAUWEISE

- 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



DOPPELFÜGELTÜR

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



INKL. SELBSTKLEBENDER DACHFOLIE



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. Doppelflügel mit Buntbart- oder Zylinderschloss und Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei wind- und regendicht



Fundamentplan ohne Boden (in mm)

