

## Produktinformation

## Gartenhaus Trittau 3 Artikel-Nr. 9295



Anbaudach  
ohne Anbaudach

Farbe  
Naturbelassen

Durchgangsmaß Höhe	170 cm
Sockelmaß Breite	282 cm
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Innenmaß Breite	274 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Sockelmaß Tiefe	282 cm
Grundfläche	7,5 m <sup>2</sup>
Innenmaß Tiefe	274 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Tür Höhe	176,5 cm
Material	Nordische Fichte
Dachbreite	317 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3340x1160x540x570
Dach Materialstärke	16 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Dachfläche	10,4 m <sup>2</sup>
Wandstärke	38 mm
Außenmaß Breite	297 cm
Dachform	Pultdach
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	217 cm
Umbauter Raum	15,93 m <sup>3</sup>
Außenmaß Tiefe	297 cm
Seitenhöhe	196 cm
Bedarf Dachbahn	3 Rollen



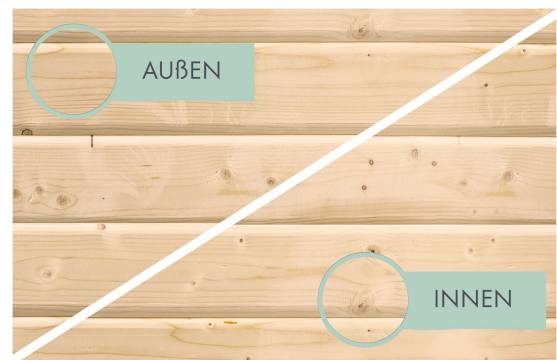
### KDI-UNTERLEGER

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



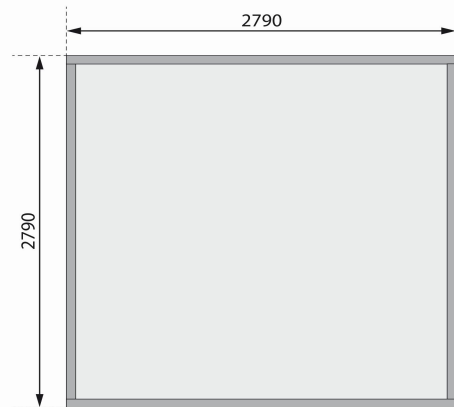
### 38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung





Fundamentplan ohne Boden (in mm)



DOPPELFLÜGELTÜR

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



38 MM BLOCKBOHLENBAUWEISE

- 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



38 MM

Blockbohlenhäuser

- Inkl. Doppelflügeltür mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunstglas
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht
- Massivholzdach
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- 38 mm starke Blockbohlenbauweise
- Perfekter Nut- und Federsitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



