

## Produktinformation

## Gartenhaus Trittau 5

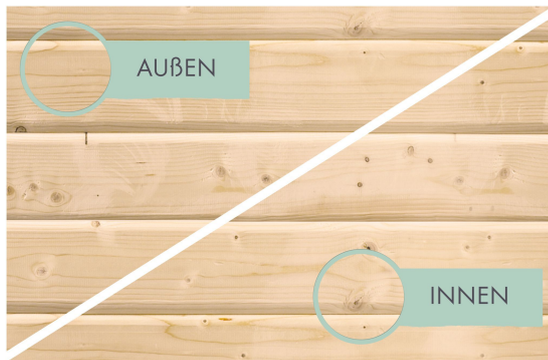
Artikel-Nr. 91547



Anbaudach  
4,40m breit

Farbe  
Naturbelassen

Durchgangsmaß Höhe	170 cm
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Außenmaß Breite	769 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Grundfläche	11,5 m <sup>2</sup>
Sockelmaß Tiefe	282 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Innenmaß Tiefe	274 cm
Tür Höhe	176,5 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3870x1160x540x702
Material	Nordische Fichte
Dach Materialstärke	19 mm
Dachbreite	806 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4170x640x430x280
Bedarf Dachfolie (Stk.)	8 Rollen
Umbauter Raum	21 m <sup>3</sup>
Sockelmaß Breite	372 cm
Innenmaß Breite	364 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Wandstärke	38 mm
Dachfläche	26,84 m <sup>2</sup>
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1950x720x250x44,9
Dachform	Pulldach
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	217 cm
Außenmaß Tiefe	297 cm
Seitenhöhe	196 cm



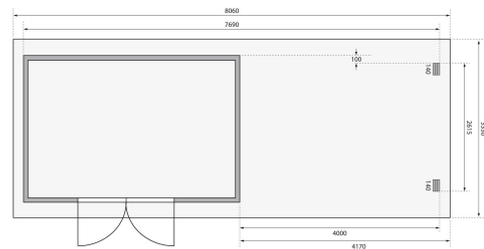
### DOPPELFLÜGELTÜR

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



### KDI-UNTERLEGER

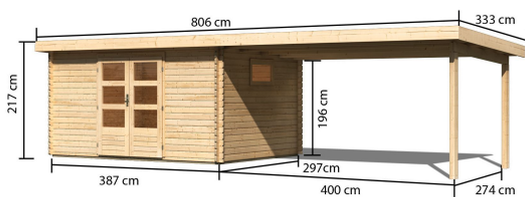
- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken





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 Federstich durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



## 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



## 38 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