

Produktinformation

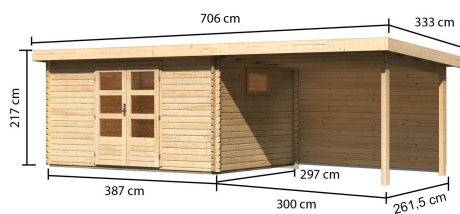
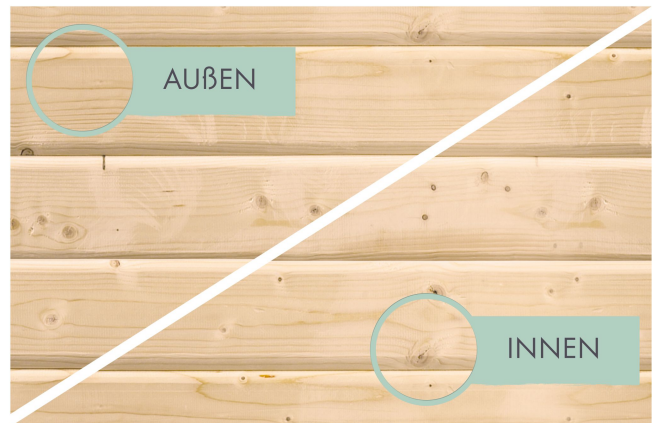
Gartenhaus Trittau 5 Artikel-Nr. 10060



Anbaudach
3,30m breit inkl. Rückwand

Farbe
Naturbelassen

Durchgangsmaß Höhe	170 cm
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Grundfläche	11,5 m ²
Sockelmaß Tiefe	282 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Innenmaß Tiefe	274 cm
Tür Höhe	176,5 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3870x1160x540x702
Material	Nordische Fichte
Dachbreite	706 cm
Dach Materialstärke	19 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3310x600x430x221
Umbauter Raum	21 m ³
Sockelmaß Breite	372 cm
Innenmaß Breite	364 cm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m ²
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	7 Rollen
Wandstärke	38 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1950x720x250x44,9
Dachform	Pulldach
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	217 cm
Dachfläche	23,51 m ²
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3000x600x260x116
Außenmaß Tiefe	297 cm
Seitenhöhe	196 cm
Außenmaß Breite	669 cm



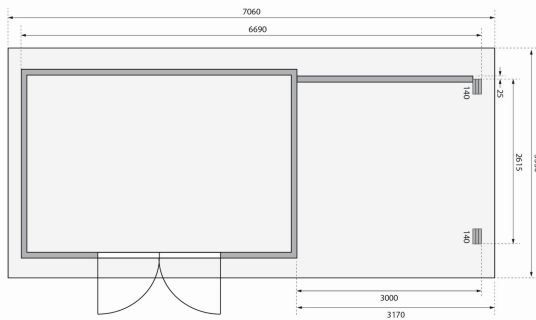
KDI-UNTERLEGER

- 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



DOPPELFLÜGELTÜR

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



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



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)

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkumaße

