

## Produktinformation

## Gartenhaus Trittau 4 Artikel-Nr. 10055



### Anbaudach

3,30m breit inkl. Seiten- und Rückwand

Durchgangsmaß Höhe	170 cm
Schloss	Buntbartschloss mit 2 Schlüsseln
Außenmaß Breite	648 cm
Sockelmaß Breite	342 cm
Dachbreite	678 cm
Grundfläche	10,6 m <sup>2</sup>
Dachtiefe	333 cm
Tür Breite	70,5 cm
Sockelmaß Tiefe	282 cm
Innenmaß Tiefe	274 cm
Dachtyp	Massivholzdach
Tür Höhe	176,5 cm
Material	Nordische Fichte
Dach Materialstärke	19 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2380x600x270x97
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4170x640x430x280
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3090x600x250x118
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3310x600x430x221
Dachfläche	22,9 m <sup>2</sup>
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3590x1170x550x669
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m <sup>2</sup>
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	7 Rollen
Wandstärke	38 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2630x600x290x116
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1950x720x250x44,9
Dachform	Pultdach
Dachneigung	3°
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3310x600x360x164
Farbe	Naturbelassen
Firsthöhe	217 cm
Umbauter Raum	17,8 m <sup>3</sup>
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3000x600x260x116
Außenmaß Tiefe	297 cm
Seitenhöhe	196 cm
Innenmaß Breite	344 cm



### 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



### 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



### 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



### DOPPELFLÜGELTÜR

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

Fundamentplan ohne Boden (in mm)



