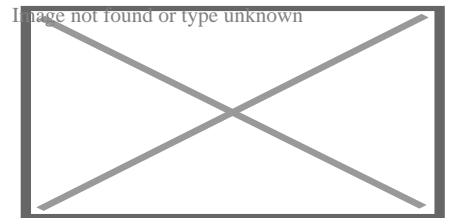
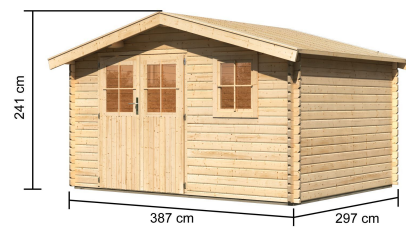
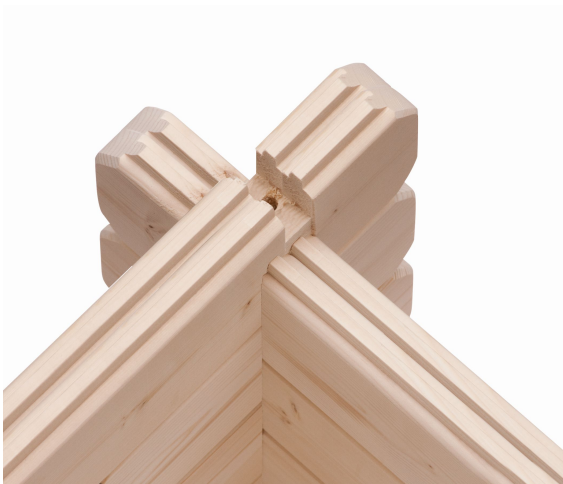
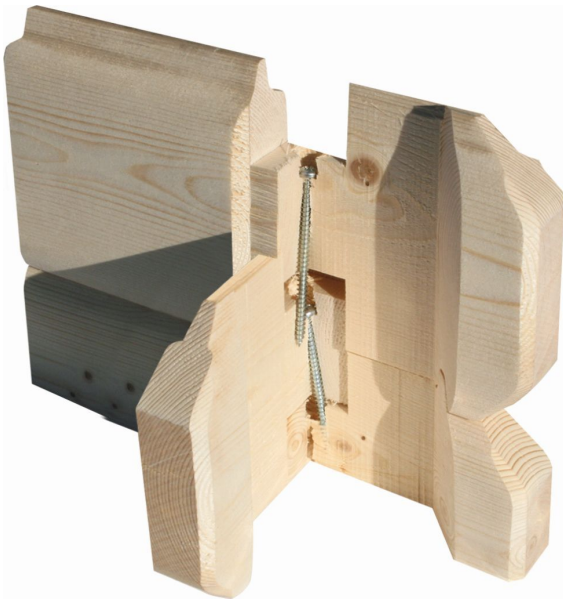


## Produktinformation

## Gartenhaus Felsenau 5 Artikel-Nr. 64292



<b>Seitenhöhe</b>	<b>190 cm</b>
<b>Umbauter Raum</b>	<b>22,2 m<sup>3</sup></b>
<b>Firsthöhe</b>	<b>241 cm</b>
<b>Schloss</b>	<b>Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln</b>
<b>Sockelmaß Tiefe</b>	<b>282 cm</b>
<b>Verpackungsmaße mm/Gewicht kg</b>	<b>3880x1180x630x690</b>
<b>Dachtyp</b>	<b>Massivholzdach</b>
<b>Innenmaß Tiefe</b>	<b>274 cm</b>
<b>Bedarf Dachbahn</b>	<b>7 Rollen</b>
<b>Tür Höhe</b>	<b>176,5 cm</b>
<b>Dachform</b>	<b>Satteldach</b>
<b>Durchgangsmaß Höhe</b>	<b>173 cm</b>
<b>Material</b>	<b>Nordische Fichte</b>
<b>Dach Materialstärke</b>	<b>19 mm</b>
<b>Dachtiefe</b>	<b>320 cm</b>
<b>Dachbreite</b>	<b>407 cm</b>
<b>Sockelmaß Breite</b>	<b>372 cm</b>
<b>Tür Scheibe Material</b>	<b>Kunstglas</b>
<b>Schneelast</b>	<b>85 kg/m<sup>2</sup></b>
<b>Außenmaß Breite</b>	<b>387 cm</b>
<b>Grundfläche</b>	<b>10,49 m<sup>2</sup></b>
<b>Durchgangsmaß Breite</b>	<b>140 cm</b>
<b>Wandstärke</b>	<b>38 mm</b>
<b>Bedarf Schindeln</b>	<b>6 Pakete</b>
<b>Außenmaß Tiefe</b>	<b>297 cm</b>
<b>Dachfläche</b>	<b>13,5 m<sup>2</sup></b>



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkumaße





### 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

- Inkl. Doppelflügeltür mit Zylinderschloss und 3 Schlüssen
- 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



### Fundamentplan ohne Boden (in mm)

