

Produktinformation

Gartenhaus Radur 0 Artikel-Nr. 58395



Bedarf Dachbahn (Stk.)	7
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3890x1160x630x622
Firsthöhe	247 cm
Grundfläche	8,73 m ²
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Dachtyp	Massivholzdach
Dachtiefe	312 cm
Tür Höhe	176,5 cm
Dachform	Satteldach
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Tiefe	230 cm
Durchgangsmaß Breite	69 cm
Dach Materialstärke	16 mm
Wandstärke	28 mm
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Schneelast	85 kg/m ²
Dachfläche	12,3 m ²
Außenmaß Breite	387 cm
Durchgangsmaß Breite	140 cm
Sockelmaß Tiefe	236 cm
Außenmaß Tiefe	253 cm
Bedarf Dachschindeln (Stk.)	6
Umbauter Raum	18,8 m ³
Seitenhöhe	193 cm
Dachbreite	406 cm
Sockelmaß Breite	370 cm



28 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Perfekte Fräsung
- 03 Perfekter Sitz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



28 MM BLOCKBOHLEN-BAUWEISE

- 01 Einfache Montage
- 02 Hohe Stabilität der Wände
- 03 Wind- und Regendicht durch Eckauklinkung
- 04 Passgenauigkeit der Bohlen durch modernste Frästechnik (CNC-Technik)
- 05 Wartungsfrei durch die patentierte, direkte Verschraubung der einzelnen Bohlen

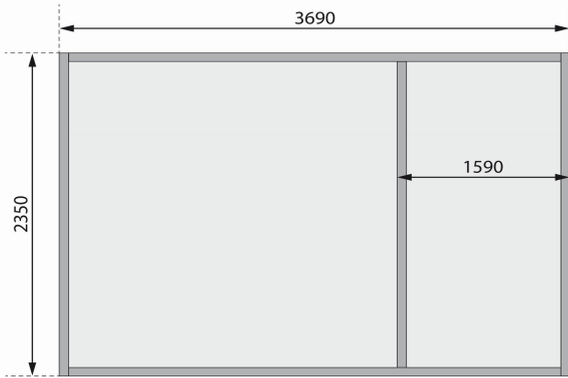


EINFLÜGELTÜR

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



Fundamentplan ohne Boden (in mm)



KDI-UNTERLEGER

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



DOPPELFLÜGELTÜR

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



28 MM BLOCKBOHLE
2-Raumhäuser

- 2 Räume bieten multifunktionale Nutzung
- 28 mm starke Mittelwand
- Patentierte 6-Plus-Eckverbindung
- Wartungsfrei, wind- und regendicht
- 28 mm starke Blockbohlenbauweise



- Dach Massivholzdach
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Inkl. Doppel- und Einflügeltür mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln
- Lichtausschnitte aus Kunstglas



Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.

