

Produktinformation

Gatenhaus Chione Artikel-Nr. 12136



Tür Breite	70,5 cm
Dachfläche	19,4 m ²
Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Dachtyp	Massivholzdach
Tür Scheibe Material	Echtglas
Seitenhöhe	212 cm
Schneelast	185 kg/m ²
Durchgangsmaß Breite	135,5 cm
Innenmaß Breite	385 cm
Innenmaß Tiefe	235 cm
Dachtiefe	442 cm
Außenmaß Breite	396 cm
Material	Nordische Fichte
Firsthöhe	238 cm
Dach Materialstärke	19 mm
Sockelmaß Breite	393 cm
Durchgangsmaß Höhe	185,7 cm
Grundfläche	15,72 m ²
Tür Höhe	187,8 cm
Wandstärke	38 mm
Außenmaß Tiefe	396 cm
Umbauter Raum	33,1 m ³
Dachneigung	2°
Dachform	Pultdach
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4500x1150x800 mm / 1035 kg
Farbe	Naturbelassen
Bedarf Dachbahn	6 Rollen
Dachbreite	440 cm
Sockelmaß Tiefe	393 cm



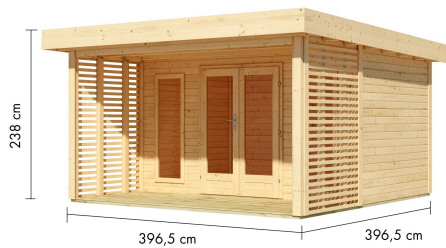
KDI-UNTERLEGER

- 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



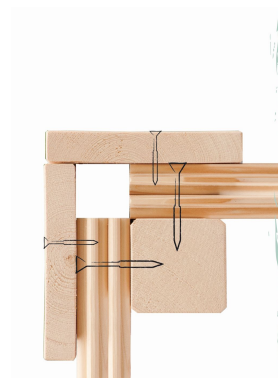
DOPPELFLÜGELTÜR



- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Alu-Türschwelle
- 03 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 04 Fenster aus hochwertigem Echtglas
- 05 Durchgangshöhe von 185,5 cm

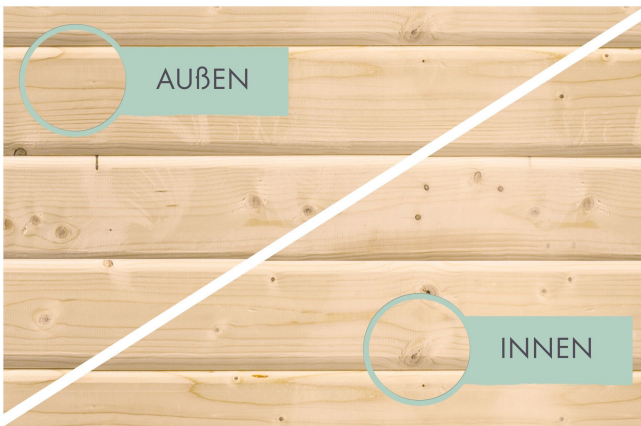


38 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM



- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung
- 04 Hohe Stabilität der Wände





GARTENHÄUSER

mit hoher Schneelast

- Pultdach aus Massivholz

- Extra verstärktes Dach für schneereiche Regionen
- Schneelast von bis zu 300 kg/m²

- In verschiedenen Wandstärken und Bauweisen erhältlich
- Wasserabweisende Profilierung

- Inkl. Tür mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln

- Immer inkl. kesseldruckimpregnierter Bodenbalken für einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Feuchtigkeit



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