

## Produktinformation

## Gartenhaus Stockach 2 Artikel-Nr. 77873



Farbe  
Naturbelassen

Innenmaß Breite	178 cm
Dachneigung	6°
Außenmaß Breite	186 cm
Tür Breite	70,5 cm
Schneelast	75 kg/m <sup>2</sup>
Dachfläche	4,3 m <sup>2</sup>
Dachtiefe	210 cm
Wandstärke	19 mm
Umbauter Raum	6 m <sup>3</sup>
Seitenhöhe	172 cm
Firsthöhe	197 cm
Dachtyp	Dachplatte
Sockelmaß Breite	182 cm
Material	Nordische Fichte
Grundfläche	3,31 m <sup>2</sup>
Sockelmaß Tiefe	182 cm
Dach Materialstärke	16 mm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2200x1050x370x216
Tür Scheibe Material	Kunstglas
Bedarf Dachfolie (Stk.)	2
Durchgangsmaß Breite	139 cm
Tür Höhe	165 cm
Dachbreite	212 cm
Innenmaß Tiefe	178 cm
Dachform	Pulldach
Farbe	Naturbelassen
Durchgangsmaß Höhe	162 cm
Außenmaß Tiefe	186 cm
Schloss	Sicherheitsüberfalle



#### 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. Sicherheitsüberfälle
- 03 Fenster aus bruchsicherem Kunstglas



19 MM

### Gartenhäuser

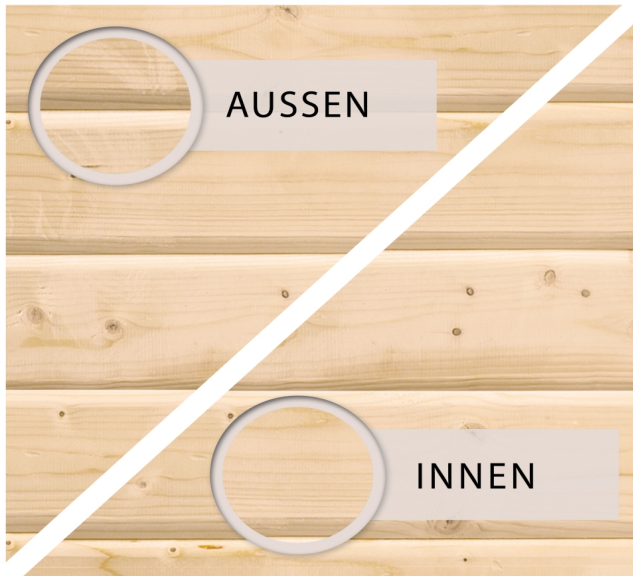
- Inkl. moderner Doppel-flügelhür mit Sicherheits-überfälle
- Lichtausschnitte aus bruchsicherem Kunst-glas
- Immer inkl. kesseldruck imprägnierter Bodenbal-ken für einen langfris-tigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis



- Dach aus Dachplatten
- Weite Dachüberstände bieten Witterungsschutz
- Teilweise im Set mit Anbaudach erhältlich
- 19 mm starkes Steck-Schraubsystem
- Wasserabweisende Profilierung

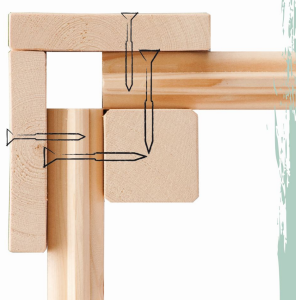


Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.



#### 19 MM WANDPROFIL

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



#### 19 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

