

## Produktinformation

### Saunahaus Hytti 2 Exklusive Artikel-Nr. 99902



Farbe  
Naturbelassen

Saunaofen  
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Innenmaß Höhe Sauna	201 cm
Tür Breite	83 cm
Dachfläche	5 m <sup>2</sup>
Spiegelbar	ja
Saunadach Bauweise	Bohlen
Durchgangsmaß Breite	78 cm
Innenmaß Breite Gesamt	184 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	184 cm
Dachtiefe	227 cm
Tür Öffnungsrichtung	links
Tür Höhe	177 cm
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Außenmaß Tiefe	196 cm
Ofenschutz Breite	60 cm
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Bank Material	Espe
Sitzplätze	4
Ofenschutz Höhe	80 cm
Außenmaß Breite	196 cm
Innenmaß Höhe Gesamt	201 cm
Umbauter Raum	7,6 m <sup>3</sup>
Innenmaß Breite Sauna	184 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	2 Rollen
Firsthöhe	228 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
FußbodenTyp	Massivholz
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2300x1180x700x470 385x290x140x18 560x460x460x17 350x330x145x2,2 325x240x120x1,5
Seitenhöhe	201 cm
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Grundfläche	3,3 m <sup>2</sup>
Tür Scheibenfarbe	klar
Einstiegsart	Fronteinstieg
Farbe	Naturbelassen
Liegeplätze	2
Türart	Ganzglastür
Dachbreite	223 cm
Tür Schloss	Magnetverschlusstechnik
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm



## FUSSBODEN

- 01 Aus hochwertigem Massivholz
- 02 Immer inkl. kesseldruckimprägnierter Bodenbalken
- 03 Bauweise mit Nut- und Federbrettern



## 38 MM MASSIVHOLZ

- 01 Einfache Montage
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung



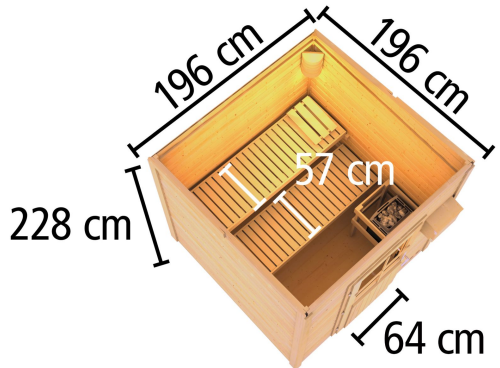
## 38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung

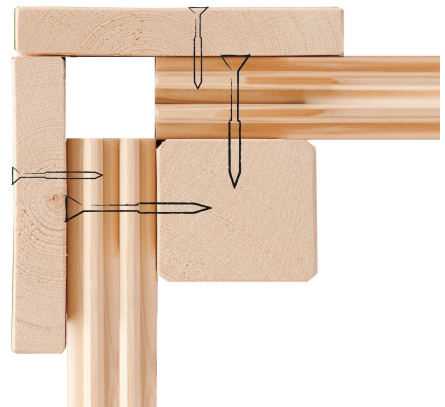


## KLARGLAS GANZGLASTÜR

- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 8 mm starkes Einscheibensicherheitsglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Türbeschläge justierbar
- 05 Bewährte Magnetverschlusstechnik



Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.





Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

