

## Produktinformation

## Saunahaus Hytti 3 Artikel-Nr. 93863



Farbe  
Naturbelassen

Saunaofen  
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2360x1160x780x480 385x290x140x18 560x460x460x17 325x240x120x1,5
Liegeplätze	3
Umbauter Raum	9,6 m <sup>3</sup>
Dachbreite	248 cm
Bank 3 Tiefe	57 cm
Spiegelbar	ja
Grundfläche	4 m <sup>2</sup>
Saunadach Bauweise	Bohlen
Bank 2 Tiefe	57 cm
Innenmaß Höhe Gesamt	199 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	184 cm
Tür Öffnungsrichtung	links
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Tür Höhe	173 cm
Außenmaß Breite	231 cm
Innenmaß Breite Sauna	219 cm
Außenmaß Tiefe	196 cm
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	5
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Bedarf Dachbahn	2 Rollen
Firsthöhe	228 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Seitenhöhe	212,5 cm
Tür	Klassische Saunatür
Fußbodentyp	Massivholz
Tür Breite	64 cm
Innenmaß Höhe Sauna	199 cm
Dachtiefe	212 cm
Dachfläche	5,3 m <sup>2</sup>
Innenmaß Breite Gesamt	219 cm
Einstiegsart	Fronteinstieg
Farbe	Naturbelassen
Tür Schloss	Magnetverschlusstechnik
Anzahl Bänke	3 Stk.
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Türart	Holzür mit Isolierglas, wärmedämmt



### KDI-UNTERLEGER

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



Doppelte Nut und Feder-Verbindung bietet perfekten Sitz durch modernste Frästechnik.

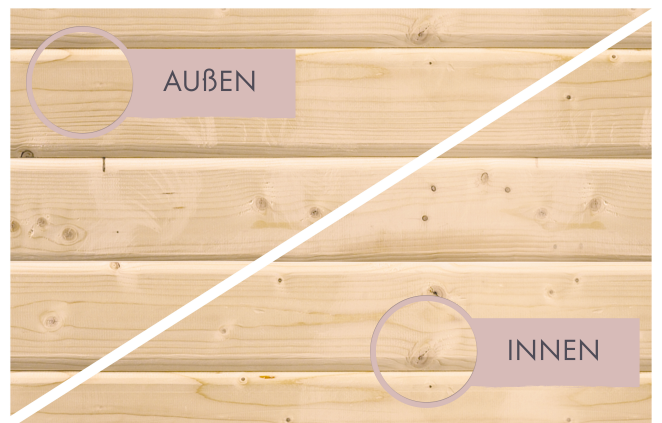
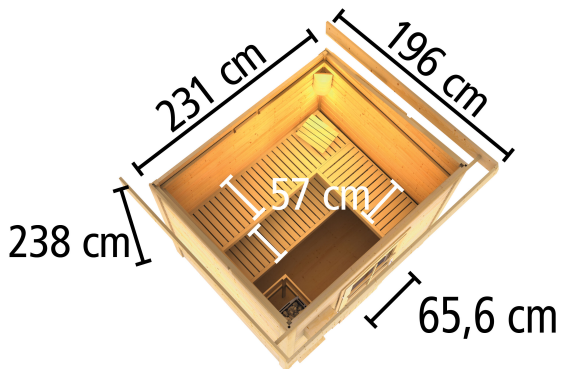
38mm Holzbohlen aus nordischem Fichtenholz gehobelt



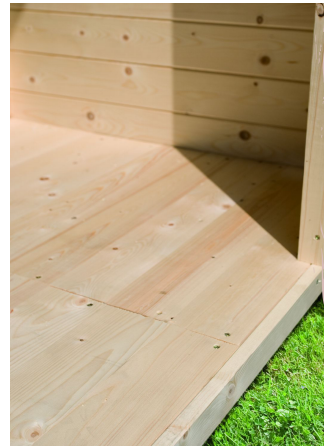


## ENERGIESPARTÜR

- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 Wärme gedämmte Holztür mit klarem Isolierglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Rollverschluss

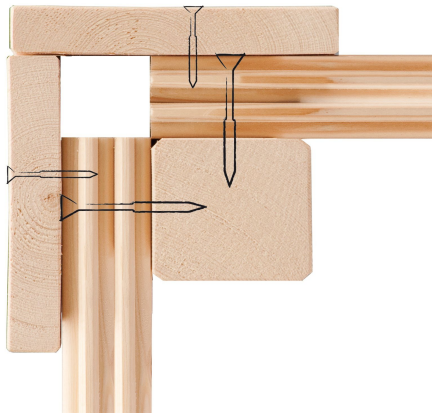






## FUSSBODEN

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



## 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