

Produktinformation

Saunahaus Hytti 0 Artikel-Nr. 355



Farbe
Naturbelassen

Saunaofen
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Umbauter Raum	5,7 m ³
Tür Breite	83 cm
Grundfläche	2,4 m ²
Innenmaß Tiefe Gesamt	102 cm
Liegeplätze	1
Spiegelbar	ja
Saunadach Bauweise	Bohlen
Durchgangsmaß Breite	78 cm
Innenmaß Breite Gesamt	184 cm
Bedarf Dachbahn	1 Rolle
Tür Öffnungsrichtung	links
Tür Höhe	177 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Außenmaß Tiefe	113 cm
Innenmaß Höhe Sauna	200 cm
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Höhe Gesamt	200 cm
Anzahl Bänke	1 Stk.
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2360x1170x700x380 385x290x140x18 560x460x460x17 325x240x120x1,5
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	2
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Außenmaß Breite	196 cm
Innenmaß Breite Sauna	184 cm
Firsthöhe	228 cm
Seitenhöhe	206 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Fußbodentyp	Massivholz
Durchgangsmaß Höhe	175 cm
Dachbreite	163 cm
Einstiegsart	Fronteinstieg
Dachfläche	4 m ²
Farbe	Naturbelassen
Innenmaß Tiefe Sauna	102 cm
Tür Schloss	Magnetverschlusstechnik
Türart	Holz­tür mit Isolierglas, wärme­gedämmt
Dachtiefe	177 cm



38 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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

38 MM
Außensaunen Eco

- Dach aus Massivholz
- Witterungsschutz
- 38 mm Steck-Schraubsystem
- Inkl. Einflügel mit Rollverschluss
- Lichtschirme aus Holzglas
- Hölzer mit Varnis-Linier mit einer bronzierten Glasglanzsaunagel
- Doppelte Nut- und Federverbindung
- Perfekter Nut- und Federstift durch moderne Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung
- Inkl. Massivholzboden
- Inkl. basaltgedruckprotegiertes Unterlager

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





ENERGIESPARTÜR

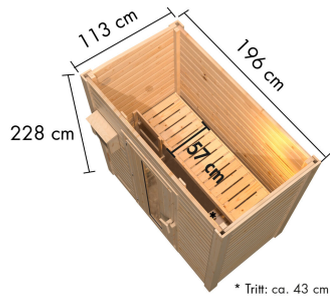
- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 Wärmedämmte Holztür mit klarem Isolierglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Rollverschluss



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





KDI-UNTERLEGER

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



FUSSBODEN

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