

## Produktinformation

## Fasssauna Quadro 1 Artikel-Nr. 115



### Saunaofen

9 kW Ofen + integrierte Steuerung

Bank 1 Tiefe	57 cm
Tür Höhe	180 cm
Tür Scheibenfarbe	bronziert
Ofensteuerung	integrierte Steuerung
Saunadach Bauweise	Bohlen
Tür Öffnungsrichtung	rechts und links anschlagbar
Außenmaß Tiefe	175 cm
Innenmaß Tiefe Sauna	147,5 cm
Tür Breite	81,5 cm
Ofenschutz Material	Fichte
Dachbreite	200 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	147,5 cm
Anzahl Bänke	2 Stk.
Material	Nordische Fichte
Grundfläche	3 m <sup>2</sup>
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	2
Bank Material	Espe
Umbauter Raum	5,3 m <sup>3</sup>
Bedarf Dachbahn	2 Rollen
Ofenschutz Tiefe	48 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Ofenschutz Höhe	63,5 cm
Außenmaß Breite	199 cm
Firsthöhe	205 cm
Innenmaß Höhe Gesamt	190 cm
Dachfläche	4,71 m <sup>2</sup>
Einstiegsart	Fronteinstieg
Innenmaß Höhe Sauna	190 cm
Farbe	Naturbelassen
Durchgangsmaß Höhe	162 cm
Typ Ofen	9 KW interne Steuerung
Liegeplätze	2
Türart	Ganzglastür
Tür Schloss	Magnetverschlusstechnik
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Dachtiefe	175 cm
Innenmaß Breite Sauna	185 cm
Innenmaß Breite Gesamt	185 cm



### OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

- 01 Aus hochwertiger nordischer Fichte
- 02 Besonders glatt gehobelt
- 03 Bietet optimalen Schutz



### 38 MM WANDPROFIL

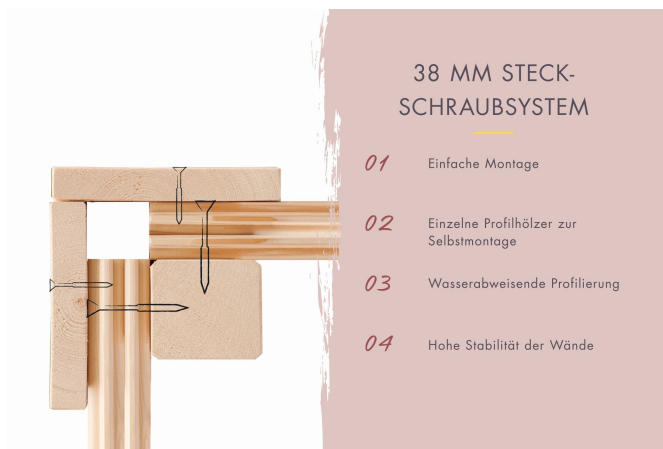
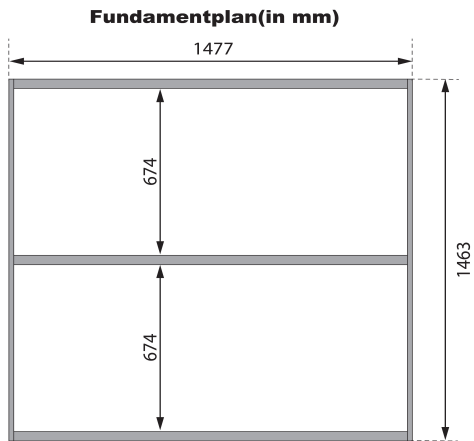
- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



### BRONZIERTE GANZGLASTÜR

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

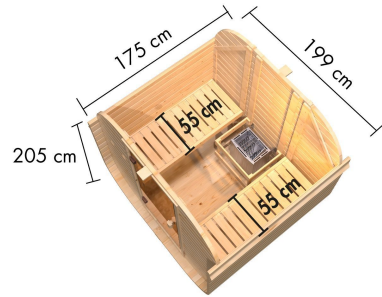






## FUSSBODEN

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



## 9 KW OFEN INTEGRIERT

- 01 Außenmantel aus Edelstahl
- 02 Feueraluminierter Innenmantel
- 03 Inkl. integrierter Steuerung
- 04 Inkl. 18 kg Diabassteine