

## Produktinformation

## Fasshaus 2 Artikel-Nr. 27450



Saunaofen  
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Liegeplätze	3
Umbauter Raum	10 m <sup>3</sup>
Seitenhöhe	125 cm
Bank 3 Tiefe	57 cm
Innenmaß Breite Gesamt	211 cm
Bank Material	Fichte
Spiegelbar	ja
Saunadach Bauweise	Bohlen
Tür Öffnungsrichtung	rechts und links anschlagbar
Innenmaß Tiefe Gesamt	216,5 cm
Firsthöhe	229 cm
Bedarf Dachbahn (Stk.)	6
Bank 2 Tiefe	57 cm
Grundfläche	4,9 m <sup>2</sup>
Anzahl Bänke	2 Stk.
Material	Nordische Fichte
Sitzplätze	5
Innenmaß Höhe Gesamt	218,5 cm
Dachfläche	10,2 m <sup>2</sup>
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Außenmaß Breite	219 cm
Tür Höhe	175 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Ofenschutz Breite	58,5 cm
Dachform	Tonnendach
Ofenschutz Tiefe	48 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Außenmaß Tiefe	295 cm
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Bedarf Dachschildeln (Stk.)	6
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x850x200x633
Dachbreite	225 cm
Einstiegsart	Fronteinstieg
Türart	bronzierte Ganzglastür
Tür Schloss	Magnetverschlusstechnik
Tür Breite	65,6 cm
Dachtiefe	295 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	3



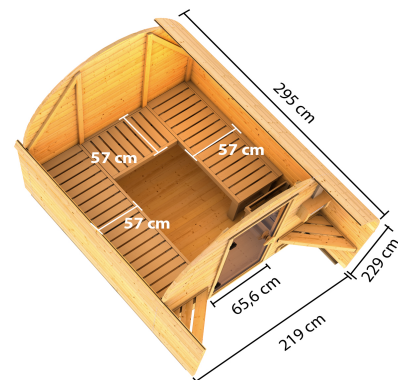


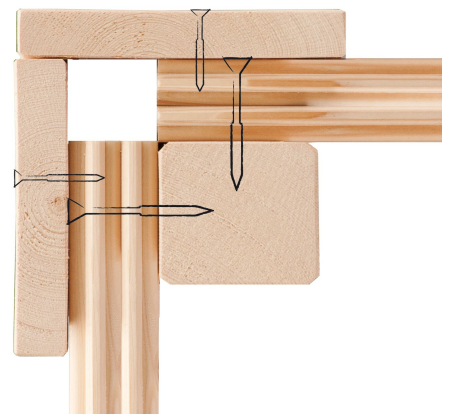
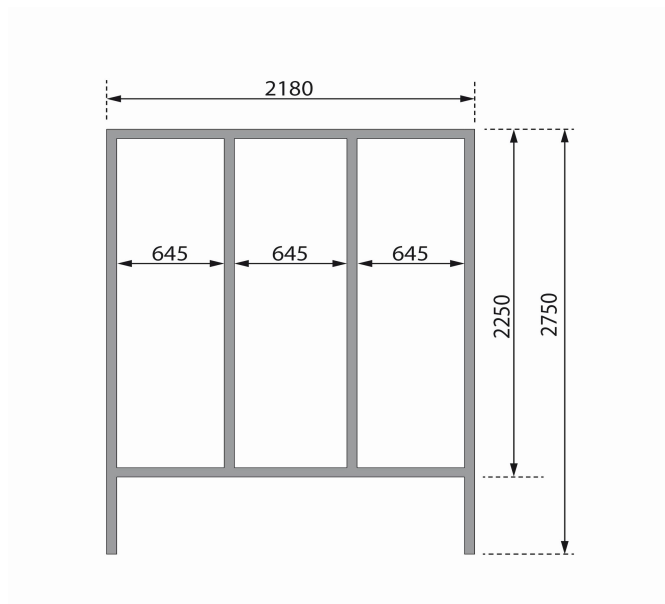
38mm **PROFILE**



#### BRONZIERTE GANZGLASTÜR

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





38 MM

## Fasssaunen

- Tonnendach aus Massivholz
- Wartungsfreies Steck-Schraubsystem ohne Nachspannen
- Besonders dichtes Doppelnut- und Federprofil
- Konstruktion aus naturbelassener, langsam wachsender, nordischer Fichte
- Extra großer Durchmesser für eine optimale Stehhöhe
- Geringerer Energieverbrauch durch 38 mm Front und Rückwand
- 8 mm bronzierte Saunatür aus Einscheibensicherheitsglas
- Türrahmen aus Massivholz
- Bewährte Magnetschluss-technik
- Türbeschläge mittels Exzenter justierbar

**Koribu**

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

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkumaße

