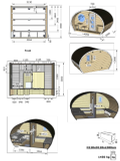


## Fjordholz Ovales Saunafass Modell Frodo 2-Raum



Marke: Fjordholz  
Bestell-Nr.: 13.17570



### Ovales Saunafass Modell Frodo 2-Raum aus Thermoholz

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen Thermoholz
- Fass-Sauna Wände aus massiven 42mm starken Blockbohlen (Vorder- und Rückwand 28mm)
- Spannbänder aus Edelstahl zum Justieren und Nachspannen der Blockbohlen
- 1x hochwertige isolierte Einzeltür mit Rundfenstern
- 1x hochwertige Saunatur mit Sicherheitsglas
- 1x hochwertiges Rundfenster im Saunabereich
- 1x hochwertiges Fenster in der Rückwand
- Verglasung bei Fenster und Türen aus Echtglas
- hochwertige Sauna Innenausstattung aus Espenholz thermobehandelt
- Bitumen Dachschindeln in der Farbe schwarz (andere Farben auf Anfrage möglich)
- Tisch und Sitzbänke im Außenbereich
- Feuerholzregal im Außenbereich
- Feuerschutzplatte für den Ofenbereich
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- Lieferung ohne Saunaofen (optional als Zubehör erhältlich)

#### Artikeleigenschaften

Wandaußenmaße:	409 x 300 cm
Grundfläche :	9,78 m <sup>2</sup>
Wandstärke:	42 mm
Vordach vorne:	57 cm
Terrasse:	57 cm
Gesamthöhe:	248 cm
Türmaße:	Einzeltür 180 x 70 cm, Saunatur 190 x 70 cm
Fenstermaße:	Rundfenster 90 cm , Einzelfenster 35,5 x 65,5 cm
Verglasung:	Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Material:	nordisches Thermoholz
Kapazität:	4-6 Personen

#### Eigenschaften und Herstellung von Thermoholz :

Bei der Thermoholzbehandlung wird das Holz unter Ausschluss von Sauerstoff auf Temperaturen zwischen 180 und 230° Celsius erhitzt. Die Fähigkeit des Holzes, Wasser aufzunehmen, wird dadurch stark reduziert und holzabbauende Pilze und Bakterien verlieren somit ihre Nahrungsgrundlage. Das erhöht die Haltbarkeit des Holzes. Alle Holzteile der Fass-Sauna (außer Standfüße, Fenster- und Türrahmen, Stirnbretter und Terrassenbretter im Außenbereich) werden aus nordischen Thermoholz geliefert.

- besonders lange Haltbarkeit
- gegen Fäulnis unempfindlich
- Minderung des Quell- und Schwindverhalten
- Minderung der Span- und Rissbildung
- das Holz bleibt sehr formstabil
- Verbesserung der Tragfähigkeit
- Wasseraufnahme wird stark reduziert

Die Thermoholzbehandlung verleiht dem Holz einen gleichmäßigen, braunen Farbton, der unter UV-Strahlung wie alle übrigen Hölzer vergraut. Wir empfehlen daher, das Holz trotzdem mit einer Holzschutzlasur zu behandeln.