

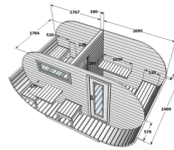
Fjordholz Ovale Saunafass Modell Otto



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: I3.17571

Verfügbare Artikelvarianten

- Holzbehandlung
- Fichte naturbelassen
 - Thermoholz



Ovales Saunafass Modell Otto

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen Fichtenholz (optional auch Thermoholz wählbar)
- 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 Sichtfenster
- 1x hochwertige Saunatür mit Sicherheitsglas
- 1x hochwertiges Einzelfenster im Saunabereich
- Verglasung bei Fenster und Türen aus Echtglas
- hochwertige Sauna Innenausstattung aus Espenholz
- Bitumen Dachschildeln in der Farbe schwarz (andere Farben auf Anfrage möglich)
- Tisch und Sitzbänke im Außenbereich
- Feuerschutzplatte für den Ofenbereich
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- Lieferung ohne Saunaofen (optional als Zubehör erhältlich)

Artikeleigenschaften

Wandaußenmaße:	400 x 240 cm
Grundfläche :	9,6 m ²
Wandstärke:	42 mm
Vordach vorne:	57 cm
Terrasse:	57 cm
Gesamthöhe:	199 cm
Türmaße:	Einzeltür 160 x 59 cm , Saunatür 160 x 59 cm
Fenstermaße:	Einzelfenster 60 x 80 cm
Verglasung:	Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Material:	nordisches Fichtenholz, nordisches Thermoholz
Kapazität:	2-3 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.