

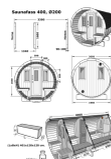
## Fjordholz Fass-Sauna Modell 400



Marke: Fjordholz  
Bestell-Nr.: I3.17576

### Verfügbare Artikelvarianten

- Holzbehandlung
- Fichte naturbelassen
  - Thermoholz



### Fass-Sauna Modell 400

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen Fichtenholz (optional aus Thermoholz)
- Fass-Sauna Wände aus massiven 42mm starken Blockbohlen
- Vorder- und Rückwand aus massiven 28mm starken Blockbohlen
- stabile Standfüße für den sicheren Halt der Sauna
- Spannbänder aus Edelstahl zum Justieren und Nachspannen der Blockbohlen
- 1x hochwertige Sauna-Ganzglastür aus 8mm Sicherheitsglas
- 1x hochwertige isolierte Eingangtür mit Sichtfenster
- 4x hochwertige Einzelfenster (2x Vorderwand, 2x Rückwand)
- hochwertige Saunabänke im Vorraum und Saunaraum aus Espenholz
- hochwertige Sitzbänke im Außenbereich
- Lüftungsgitter für eine optimale Luftzirkulation im Sauna-Fass
- Feuerschutzplatte für Saunaofen
- Bitumen Dachschindeln in der Farbe schwarz (andere Farben auf Anfrage möglich)
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- Lieferung ohne Saunaofen (optional als Zubehör erhältlich)

### Artikeleigenschaften

Gesamtlänge inkl. Dachüberstand:	400 cm
Innendurchmesser:	196 cm
Außendurchmesser:	205 cm
Wandstärke:	42 / 28 mm
Vordach vorne:	57 cm
Gesamthöhe:	215 cm
Türmaße:	Einzeltür 160 x 59 cm , Saunatur 160 x 59 cm
Fenstermaße:	4x Einzelfenster 30 x 67 cm
Verglasung:	8mm Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise naturbelassen, Thermoholzbehandlung braun
Farbe:	
Kapazität:	3-4 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, Stimbretter 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.

