

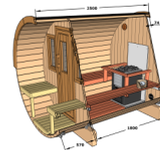
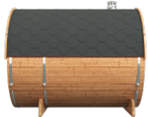
Fjordholz Fass-Sauna Modell 250 Thermo



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: GHF16888

Verfügbare Artikelvarianten

- Türvariante
- Ganzglas-Tür
- Vollholztür mit Sichtfenster



Fass-Sauna Modell 250 Thermo

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen 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
- 3x Spannbänder aus Edelstahl zum Justieren und Nachspannen der Blockbohlen
- 1x hochwertige Saunatur (wählbar Ganzglas oder Vollholz mit Sichtfenster)
- 2x Fenster in der Vorderwand (1x feststehend und 1x zum Öffnen)
- hochwertige Saunabänke aus Espenholz
- hochwertige Rückenlehne, Fußbodenrost und Ofenschutzgitter aus Espenholz
- stabile Terrasse/Vordach mit zwei Sitzbänken
- Lüftungsgitter für eine optimale Luftzirkulation im Sauna-Fass
- Feuerschutzplatte für Saunaofen
- Bitumen Dachschindeln in der Farbe schwarz
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- Lieferung ohne Saunaofen (optional als Zubehör erhältlich)

Artikeleigenschaften

Gesamtlänge inkl. Dachüberstand:	250 cm
Innendurchmesser:	196 cm
Außendurchmesser:	205 cm
Wandstärke:	42 / 28 mm
Vordach vorne:	57 cm
Gesamthöhe:	215 cm
Türmaße:	Ganzglastür 59 x 169 cm
Fenstermaße:	Einzelfenster 66,5 x 30 cm
Verglasung:	8mm Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Farbe:	Thermoholzbehandlung braun
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 Saunabänke, Rückenlehnen, Fußbodenrost und Ofenschutzgitter 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.

- Jetzt neu und nur bei uns: **ALLE** RAL-Farbtöne auf Anfrage.
Sprechen Sie unser Verkaufsteam an!