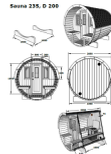


Fjordholz Fass-Sauna Modell 235



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: I3.18548

Verfügbare Artikelvarianten

- Holzbehandlung
- Fichte naturbelassen
 - Thermoholz

Fass-Sauna Modell 235

- 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 isolierte Saunatur mit Sichtfenster
- 2x hochwertiges Einzelfenster in der Vorderwand
- hochwertige Saunabänke im 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:	235 cm
Innendurchmesser:	196 cm
Außendurchmesser:	205 cm
Wandstärke:	42 / 28 mm
Vordach vorne:	57 cm
Gesamthöhe:	215 cm
Türmaße:	Einzeltür 59 x 165 cm
Fenstermaße:	2x Einzelfenster 30 x 66,5 cm
Verglasung:	8mm Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise naturbelassen, Thermoholzbehandlung
Farbe:	braun
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, 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.