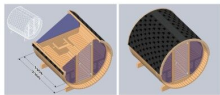
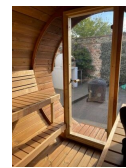
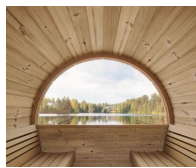


Fjordholz Fass-Sauna Modell King DeLux 230 Thermo



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: I3.17574



Fass-Sauna Modell King DeLux 230 Thermo

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen Thermoholz
- Fass-Sauna Wände aus massiven 42mm starken Blockbohlen
- 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 Vollglasfront in der Vorderwand
- 1x hochwertiges Halbglassfenster in der Rückwand
- Premium Innenausstattung aus Espenholz thermobehandelt
- Premium Saunabänke mit Rückenlehne, Fußbänken, Bodenrost und Ofenschutzgitter
- Lüftungsgitter für eine optimale Luftzirkulation im Sauna-Fass
- extra viel Raumvolumen und Stehhöhe im Innenraum
- 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:	222 cm
Außendurchmesser:	235 cm
Wandstärke:	42 / 28 mm
Vordach vorne:	40 cm
Gesamthöhe:	241 cm
Türmaße:	Ganzglastür 69 x 189 cm
Verglasung:	8mm Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Farbe:	Thermoholzbehandlung 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.