

Fjordholz Fass-Sauna Modell Ergonomic 220



Marke: Fjordholz
Bestell-Nr.: I3.17758

Verfügbare Artikelvarianten

- Holzbehandlung
- Fichte naturbelassen
 - Thermoholz



Fass-Sauna Modell Ergonomic 220

- Lieferung als Bausatz aus hochwertigen nordischen Fichtenholz (optional aus 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
- optional als Zubehör hochwertiges Halbglasfenster in der Rückwand
- Premium Innenausstattung aus Espenholz
- Ergonomisch geformte Saunabänke und Rückenlehnen für den perfekten Sitz
- Lüftungsgitter für eine optimale Luftzirkulation im Sauna-Fass
- Feuerschutzplatte für Saunaofen
- Bitumen Dachschildeln in der Farbe schwarz (andere Farben auf Anfrage möglich)
- hochwertiges Montagematerial & Aufbauplan
- Lieferung ohne Saunaofen (optional als Zubehör erhältlich)
- Packmaße + Gewicht: ca. 220x120x100 cm (L;B;H) - ca. 700 Kg

Artikeleigenschaften

Gesamtlänge inkl. Dachüberstand:	220 cm
Innendurchmesser:	196 cm
Außendurchmesser:	205 cm
Wandstärke:	42 / 28 mm
Gesamthöhe:	215 cm
Türmaße:	Ganzglastür 59 x 169 cm
Verglasung:	8mm Sicherheitsglas
Bauweise:	Blockbohlenbauweise
Farbe:	Thermoholzbehandlung braun, Fichte naturbelassen
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.

