

Produktinformation

Saunahaus Mainburg 5 Artikel-Nr. 152



Set
Set 0

Farbe
Naturbelassen

Saunaofen
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	4990x1170x790x1440 2100x1190x670x347
Innenmaß Breite Gesamt	497 cm
Tür Breite	70,5 cm
Schneelast	75 kg/m ²
Liegeplätze	1
Durchgangsmaß Breite	135,5 cm
Höhe Fenster	170 cm
Dachbreite	560 cm
Firsthöhe	253 cm
Türart	Doppelflügeltür
Saunadach Dämmung	42mm Mineralwolle
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Tür Öffnungsrichtung	mittig
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Tiefe Vorraum	219 cm
Spiegelbar	nein
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	2
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Innenmaß Breite Vorraum	219 cm
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Durchgangsmaß Höhe	185,7 cm
Außenmaß Breite	509 cm
Grundfläche	19 m ²
Tür Höhe	187,8 cm
Innenmaß Tiefe Sauna	134 cm
Dachtiefe	422 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Wandstärke	38 mm
Außenmaß Tiefe	369 cm
Fußbodentyp	Massivholz
Dachform	Pultdach
Einstiegsart	Fronteinstieg
Innenmaß Tiefe Gesamt	357 cm
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Farbe	Naturbelassen
Innenmaß Breite Sauna	134 cm
Bedarf Dachbahn	6 Rollen
Tür Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Umbauter Raum	42 m ³
Breite Fenster	60 cm
Dachfläche	23,7 m ²
Seitenhöhe	247 cm



BRONZIERTE GANZGLASTÜR

- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 8 mm starkes Einseibensicherheitsglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Türbeschläge justierbar
- 05 Bewährte Magnetverschlusstechnik



OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

- 01 Aus hochwertiger nordischer Fichte
- 02 Besonders glatt gehobelt
- 03 Bietet optimalen Schutz



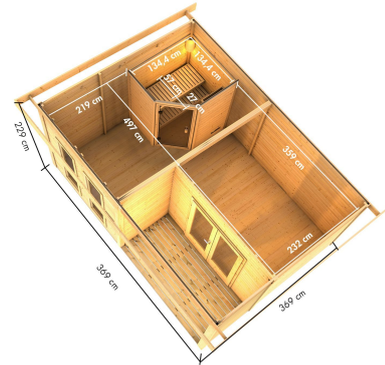
FUSSBODEN

- 01 Aus hochwertigem Massivholz
- 02 Immer inkl. kesseldruckimprägnierter Bodenbalken
- 03 Bauweise mit Nut- und Federbretern



KDI-UNTERLEGER

- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken



38 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung
- 04 Hohe Stabilität der Wände



