

Produktinformation

Saunahaus Mainburg 1 Artikel-Nr. 35865



Set
Set A

Farbe
Naturbelassen

Saunaofen
9 kW Bio Ofen + Steuergerät Easy
Bio

Bedarf Sturmanker (Stk.)	8
Bank 1 Tiefe	57 cm
Dachtiefe	360 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	3300x1170x530x623 2100x1190x670x347 3090x600x230x95 2350x720x360x92
Tür Breite	70,5 cm
Dachbreite	359 cm
Bank 3 Tiefe	52 cm
Tür Höhe	188 cm
Seitenhöhe	205 cm
Grundfläche	9,3 m ²
Firsthöhe	229 cm
Durchgangsmaß Breite	135,5 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Dachfläche	12,9 m ²
Typ Ofen	9 KW Bio externe Steuerung
Türart	Doppelflügeltür
Saunadach Dämmung	42mm Mineralwolle
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Tür Öffnungsrichtung	mittig
Material	Nordische Fichte
Außenmaß Tiefe	309 cm
Spiegelbar	nein
Ofensteuerung	extern Easy Bio
Ofenschutz Breite	60 cm
Innenmaß Breite Vorraum	134 cm
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Außenmaß Breite	309 cm
Bank Material	Espe
Sitzplätze	4
Innenmaß Tiefe Sauna	159 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Durchgangsmaß Höhe	185,7 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Innenmaß Breite Gesamt	297 cm
Dachform	Pultdach
Innenmaß Tiefe Vorraum	297 cm
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Farbe	Naturbelassen
Innenmaß Tiefe Gesamt	297 cm
Liegeplätze	2
Tür Schloss	Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
Umbauter Raum	19,2 m ³
Vorraum m ²	5,75 m ²

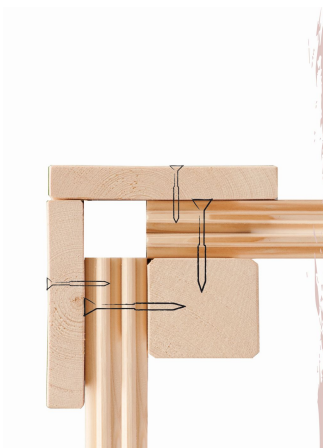
Innenmaß Breite Sauna
Bedarf Dachfolie (Stk.)

185 cm
3



OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

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



38 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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



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

Außensaunen Classic

- Dach aus Massivholz inkl. Mineralwolldämmung
- Witterungsschutz

- 38 mm Steck-Schraubsystem (mit Chrommalle-Eckverbindung an ausgewählten Modellen)

- Doppelte Nuss- und Federverbindung
- Perfekter Nut- und Federstich durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



- Inkl. Eckfigelgehör mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln
- Lichtaussschnitte aus Isolierglas
- Häuser mit Vorraum innen mit einer bronzierten Ganzglossausstattung

- Inkl. Massivholzbohlen
- Inkl. Abfu-Türschwelle



Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.





FUSSBODEN

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



DIE BESONDERHEITEN UNSERES

9 kW Ofen Bio-Kombiofen

- Inkl. 18 kg Saunasteine (Diabas)
- TÜV und VDE geprüft

- Feueraluminierter Innenmantel
- Rückwand und Elektroanschlusskasten aus feueraluminisiertem Stahl
- Maße (BxHxT): 41 x 50 x 37 cm
- Heizleistung: max. 110 °C

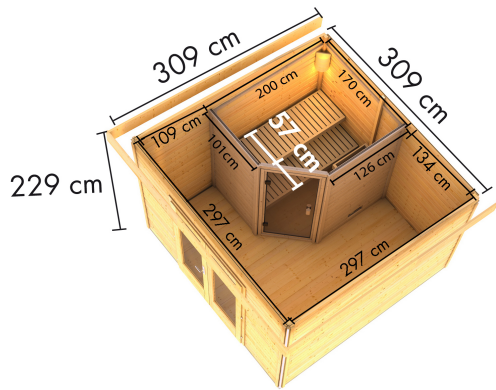


- Verdampfeinheit mit Ablauf (Füllmenge: 4 Liter)
- Bodenblech mit Tropfschale
- Wassermangelüberwachung
- Inkl. kleiner Schale für ätherische Öle
- Easy Bio Steuergarät
- Stufenloses umschalten der Temperatur
- Einstellung der Luftfeuchtigkeit
- Zwei Sensoren-Technik zur Temperaturmessung
- Alleskönner: klassisch finnische Sauna und Dampfsauna



DOPPELFLÜGELTÜR

- 01 Unbehandelt
- 02 Inkl. Alu-Türschwelle
- 03 Inkl. Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln
- 04 Fenster aus hochwertigem Echtglas
- 05 Durchgangshöhe von 185,5 cm



38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



BRONZIERTE GANZGLASTÜR

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



CHROMELINE

- 01 Bietet zusätzlichen Schutz vor der Witterung
- 02 Optisches Highlight
- 03 Einfache Wartung



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

