Produktinformation

Saunahaus Skrollan 1 mit Vorraum Artikel-Nr. 86286

Tür Farbe Milchglas Saunatür Naturbelassen

Saunaofen

9 kW Bio Ofen + Steuergerät Easy Bio

| Bank 1 Tiefe | 57 cm |
|-------------------------------|---|
| Innenmaß Höhe Gesamt | 195 cm |
| Tür Breite | 83 cm |
| Tür Schloss | Zylinderschloss mit Handgriff und 3 Schlüsseln |
| Spiegelbar | ja |
| Durchgangsmaß Breite | 78 cm |
| Tür Öffnungsrichtung | rechts und links anschlagbar |
| Bank 2 Tiefe | 57 cm |
| Typ Ofen | 9 KW Bio externe Steuerung |
| Grundfläche | 6 m ² |
| Innenmaß Tiefe Gesamt | 184 cm |
| Dachtiefe | 227 cm |
| Innenmaß Höhe Vorraum | 195 cm |
| Dachfläche | 8,2 m ² |
| Tür Höhe | 177 cm |
| Anzahl Bänke | 2 Stk. |
| Ofenschutz Tiefe | 51 cm |
| Material | Nordische Fichte |
| Außenmaß Tiefe | 196 cm |
| Umbauter Raum | 12,8 m ³ |
| Ofensteuerung | extern Easy Bio |
| Ofenschutz Breite | 60 cm |
| Ofenschutz Material | nordische Fichte |
| Bank Material | Espe |
| Sitzplätze | 4 |
| Ofenschutz Höhe | 80 cm |
| Innenmaß Breite Gesamt | 324 cm |
| Innenmaß Höhe Sauna | 196 cm |
| Verpackungsmaße mm/Gewicht kg | 3350x1160x930x772 2360x1020x230x49,6 1230x420x90x3 |
| Innenmaß Breite Sauna | 184 cm |
| Firsthöhe | 228 cm |
| Bauweise | Steck-Schraub-System |
| Wandstärke | 38 mm |
| Fußbodentyp | Massivholz |
| Seitenhöhe | 201 cm |
| Durchgangsmaß Höhe | 175 cm |
| Tür | Milchglas Saunatür |
| Saunadach Dämmung | Mineralwolle |
| Außenmaß Breite | 336 cm |
| Vorraum m ² | 2,5 m ² |
| Dachbreite | 373 cm |
| Einstiegsart | Fronteinstieg |
| Saunadach Bauweise | vormontierte Elemente |
| Farbe | Naturbelassen |
| Innenmaß Breite Vorraum | 136 cm |
| Liegeplätze | 2 |
| | |

| Türart | Ganzglastür |
|-------------------------|----------------------|
| Ofensteuerung | extern Easy Finnisch |
| Fenster Breite | 122 cm |
| Innenmaß Tiefe Sauna | 184 cm |
| Tür | Moderne Saunatür |
| Fenster Höhe | 42 cm |
| Innenmaß Tiefe Vorraum | 184 cm |
| Bedarf Dachfolie (Stk.) | 3 |















































