

## Produktinformation

## Sauna Sodin Artikel-Nr. 85594



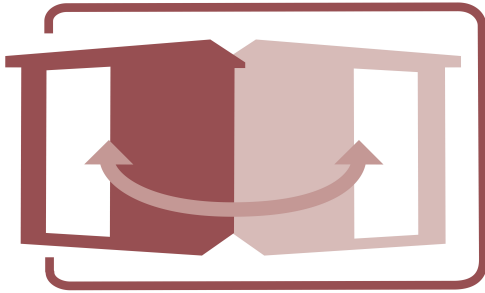
Saunatur  
Klare Ganzglastür

Dachkranz  
ohne Dachkranz

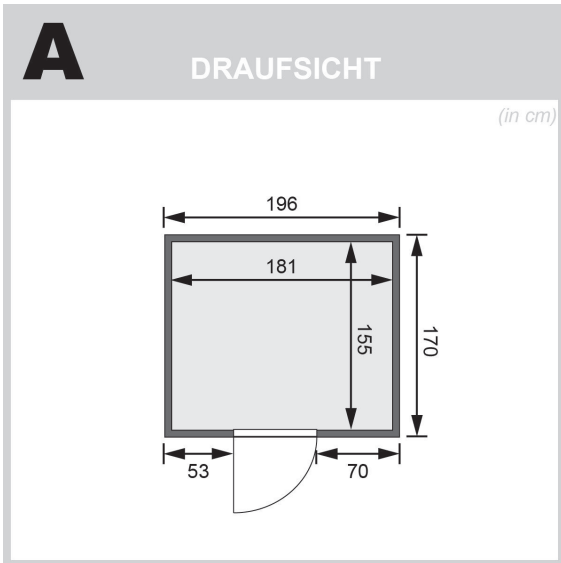
Farbe  
Naturbelassen

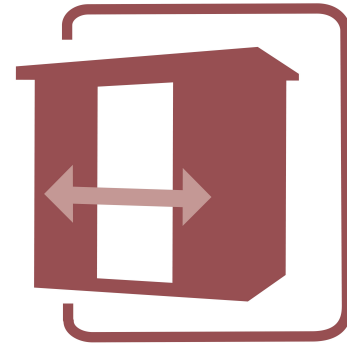
Saunaofen  
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Kopfstütze Material	Espe
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x800x270x44
Spiegelbar	ja
Innenmaß Höhe	192 cm
Innenmaß Breite	181 cm
Außenmaß Höhe	198 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Bauweise	vormontierte Elemente
Anzahl Bänke	2 Stk.
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x810x270x45
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x800x270x45
Ofenschutz Breite	60 cm
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x800x290x38
Bank Material	Espe
Sitzplätze	4
Tür Höhe	175 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2500x150x150x11
Ofenschutz Höhe	80 cm
Außenmaß Breite	196 cm
Wandstärke	68 mm
Umbauter Raum	5,6 m <sup>3</sup>
Grundfläche	3,3 m <sup>2</sup>
Tür Scheibenfarbe	klar
Position Tür und Zuluft tauschbar	ja
Saunadach Dämmung	42 mm
Bank 3 Tiefe	-
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Farbe	Naturbelassen
Liegeplätze	2
Innenmaß Tiefe	155 cm
Türart	Ganzglastür
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2030x1230x760x280
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.
Außenmaß Tiefe	170 cm



SPIEGELBARER AUFBAU MÖGLICH





TÜRPOSITION VARIABEL



68 MM  
*Classic*

- Optional mit attraktivem Dachkranz einschließlich 3 LED-Spots
- Inkl. Bänke und Kopfstütze aus hochwertigem Espenholz
- Ofenschutz aus Massivholz
- Einfache und praktische Elementbauweise aus 68 mm starken Wandelementen
- Inkl. 42 mm starker Mineraldämmwolle
- Sichtseiten aus naturbelassenem, langsam wachsendem, nordischer Fichte
- 8 mm Saunatür aus Einsehbensicherheitsglas
- Türrahmen aus Massivholz
- Bewährte Magnetschloss-technik
- Türbeschläge mittels Exzenter justierbar

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

