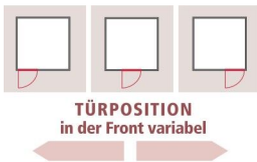


Saunakabine Sodin G



Marke: Karibu
Bestell-Nr.: K1.14021



Saunakabine Sodin G mit Ganzglastür (klar) ohne Zierkranz und Beleuchtung am Dach (Fronteinstieg)

Diese Elementsauna bietet dank ihrer Wandstärke von 68 mm und der im Wandelement eingebauten Mineralwolldämmung eine hervorragende Energieeffizienz. Die vorgefertigten Wandelemente, die außen mit Softline-Profilholz verkleidet sind, sind leichter als Holz und haben gleichzeitig einen höheren Dämmwert. Darüber hinaus sind Saunen mit diesem Wandaufbau günstiger als die Produkte aus Vollholz. Die Sauna verfügt über ein Außenmaß von 196 cm x 170 cm und ein Innenmaß von 181 cm x 155 cm. Das Volumen der Sauna beträgt 5,6 cbm. Durch die formschöne Saunatur gelangen Sie ins Innere der Kabine mit Ihren 2 Liegen. Die Liegen sind ausreichend breit bemessen und bieten Ihnen die nötige Entspannung. Die Lieferung erfolgt inkl. Ofenschutzgitter. Unsere Elementsaunen haben 2 Sichtseiten und 2 Seiten, welche mit einer Hartfaserplatte ausgestattet sind.

Artikeleigenschaften

Filter Grundfläche:	1-5 m ²
Filter Wandstärke:	68 mm
Blockbohlenaußenmaße:	196 x 170 cm
Innenmaße :	181 x 155 cm
Grundfläche :	3,30 m ²
Umbauter Raum :	5,60 m ³
Wandstärke:	68 mm
Gesamthöhe:	198 cm
Bauweise:	vormontierte Elemente
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen

Technische Details:

- Grundfläche: 3,30 m²
- Innenmaß der Sauna: ca. 181 x 155 cm
- Gesamthöhe Innen: ca. 192 cm
- Außenmaß der Sauna: ca. 196 x 170 cm
- Gesamthöhe Außen: ca. 198 cm
- Gewicht: ca. 325 Kg
- Wandstärke: 68 mm
- Anzahl Bänke: 2 (Espanholz)
- Banktiefe: 57 cm und 57 cm
- 1 Ganzglastür (klar) Edelstahlgriff
- Türanschlag: rechts und links anschlagbar
- wärme gedämmt, naturbelassen 173 x 64 cm (Durchgangsmaß)

Im Lieferumfang ohne Mehrkosten:

- 2x Bänke aus Espanholz
- Ofenschutzgitter
- Kopfstütze
- Ganzglastür (klar)
- Montagematerial und Aufbauplan
- Sauna mit 68 mm starken Bohlen aus der nordischen Fichte
- **ohne** Zierkranz und Beleuchtung am Dach

Besonderheiten :

- Kann **nicht** spiegelverkehrt montiert werden.