

Saunakabine Malin A



Marke: Karibu
Bestell-Nr.: K1.14102



Saunakabine Malin A mit Energiespartür ohne Zierkranz und Beleuchtung am Dach (EckEinstieg)

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 231 cm x 196 cm und ein Innenmaß von 216 cm x 181 cm. Das Volumen der Sauna beträgt 7,4 cbm. Durch die formschöne Saunatur gelangen Sie ins Innere der Kabine mit Ihren 3 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:	231 x 196 cm
Innenmaße :	216 x 181 cm
Grundfläche :	4,20 m ²
Umbauter Raum :	7,40 m ³
Wandstärke:	68 mm
Gesamthöhe:	198 cm
Bauweise:	vormontierte Elemente
Material:	nordisches Fichtenholz
Farbe:	naturbelassen

Technische Details:

- Grundfläche: 4,20 m²
- Innenmaß der Sauna: ca. 216 x 181 cm
- Gesamthöhe Innen: ca. 192 cm
- Außenmaß der Sauna: ca. 231 x 196 cm
- Gesamthöhe Außen: ca. 198 cm
- Gewicht: ca. 403 Kg
- Wandstärke: 68 mm
- Anzahl Bänke: 3 (Espanholz)
- Banktiefe: 57 + 57 + 52 cm
- 1 Holztür mit Isolierglas (klar) Edelstahlgriff
- Türanschlag: rechts und links anschlagbar
- wärmedämmt, naturbelassen 173 x 64 cm (Durchgangsmaß)

Im Lieferumfang ohne Mehrkosten:

- 3 x Bänke aus Espanholz
- Ofenschutzgitter
- Kopfstütze
- Energiespartür
- 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.