

Saunakabine Malin H



Marke: Karibu
Bestell-Nr.: K1.14111



Saunakabine Malin H mit Ganzglastür (klar) 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 245 cm x 210 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:	245 x 210 cm
Innenmaße :	216 x 181 cm
Grundfläche :	4,20 m ²
Umbauter Raum :	7,40 m ³
Wandstärke:	68 mm
Gesamthöhe:	202 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. 245 x 210 cm
- Gesamthöhe Außen: ca. 202 cm
- Gewicht: ca. 421 Kg
- Wandstärke: 68 mm
- Anzahl Bänke: 3 (Espenholz)
- Banktiefe: 57 + 57 + 52 cm
- 1 Ganzglastür (klar) Edelstahlgriff
- Türanschlag: rechts und links anschlagbar
- wärmegeklämt, naturbelassen 173 x 64 cm (Durchgangsmaß)

Im Lieferumfang ohne Mehrkosten:

- 3 x Bänke aus Espenholz
- Ofenschutzgitter
- Kopfstütze
- Ganzglastür (klar)
- Montagematerial und Aufbauplan
- Sauna mit 68 mm starken Bohlen aus der nordischen Fichte
- **mit** Zierkranz und Beleuchtung am Dach
- 3 LED-Strahler

Besonderheiten :

- Kann **nicht** spiegelverkehrt montiert werden.