

## Produktinformation

## Sauna Carin Artikel-Nr. 59635



Licht-Dachkranz  
ohne Licht-Dachkranz

Saunaofen  
9 kW finnisch Ofen + Steuergerät  
Easy Finnisch

Saunatür  
Bronzierte Ganzglastür

Bank 1 Tiefe	57 cm
Kopfstütze Material	Espe
Außenmaß Tiefe	151 cm
Tür Scheibenfarbe	bronziert
Position Tür und Zuluft tauschbar	nein
Umbauter Raum	4,6 m <sup>3</sup>
Liegeplätze	1
Spiegelbar	ja
Innenmaß Höhe	192 cm
Innenmaß Breite	181 cm
Außenmaß Höhe	198 cm
Einstiegsart	EckEinstieg
Bauweise	vormontierte Elemente
Anzahl Bänke	2 Stk.
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x800x270x45
Ofenschutz Breite	60 cm
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Bank Material	Espe
Tür Höhe	175 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Außenmaß Breite	196 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2030x1200x640x300
Wandstärke	68 mm
Innenmaß Tiefe	136 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	860x560x430x33,9
Saunadach Dämmung	42 mm
Bank 3 Tiefe	-
Grundfläche	2,7 m <sup>2</sup>
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Türart	Ganzglastür
Sitzplätze	3
Ofensteuerung	extern Easy Finnisch
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Typ Ofen	9 KW externe Steuerung
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.
Bank 2 Tiefe	27 cm

68 MM

## Classic

- Optional mit attraktivem Dachkranz einschließlich 3 LED-Spots

- Inkl. Bänke und Kopfstütze aus hochwertigem Espenholz

- Ofenschutz aus Massivholz

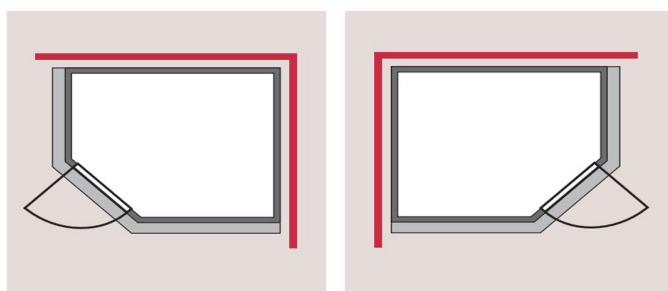
- Einfache und praktische Elementbauweise aus 68 mm starken Wandelementen
- Inkl. 42 mm starker Mineraldämmwolle
- Sichtseiten aus naturbelassener, langsam wachsender, nördlicher Fichte

- 8 mm Saunafolie aus Einschleissicherheitsglas
- Türrahmen aus Massivholz
- Bewährte Magnetverschluss-technik
- Türbeschläge mittels Exzenter justierbar



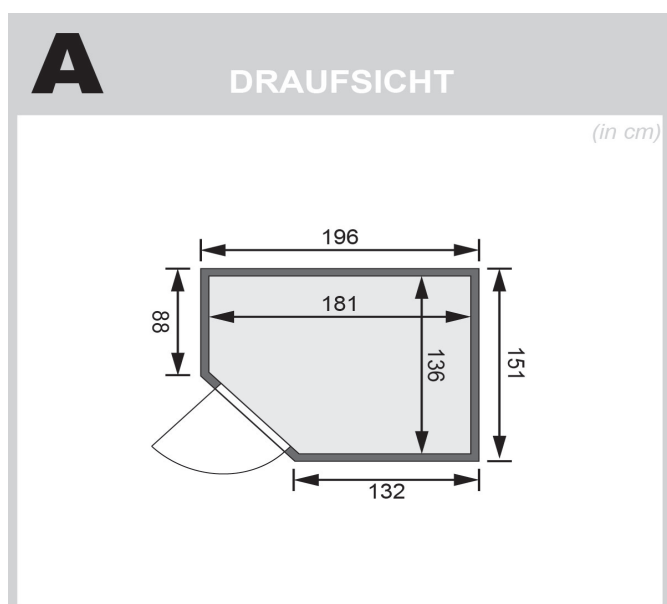
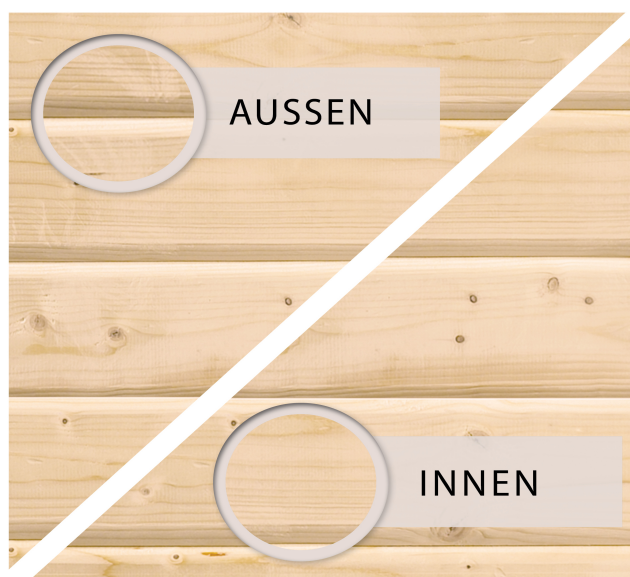
Die Abbildung dient lediglich der datentechnischen Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.





**SPIEGELBARER  
Aufbau möglich**







Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

