

## Produktinformation

## Sauna Malin Artikel-Nr. 75789

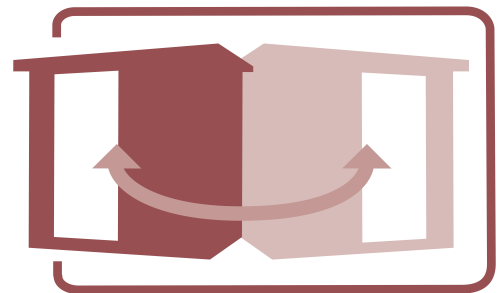
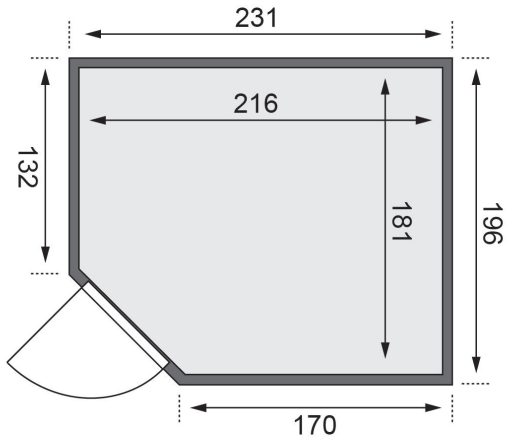


Dachkranz  
ohne Dachkranz

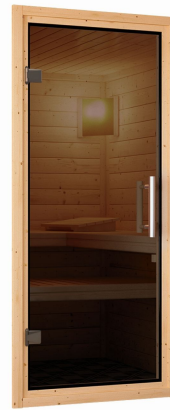
Saunatür  
Graphit Ganzglastür

Saunaofen  
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Innenmaß Breite	216 cm
Kopfstütze Material	Espe
Liegeplätze	3
Bank 3 Tiefe	52 cm
Innenmaß Tiefe	181 cm
Position Tür und Zuluft tauschbar	nein
Spiegelbar	ja
Innenmaß Höhe	192 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	860x560x430x38,5
Außenmaß Höhe	198 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Einstiegsart	EckEinstieg
Bauweise	vormontierte Elemente
Tür Scheibenfarbe	graphit
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Außenmaß Breite	231 cm
Außenmaß Tiefe	196 cm
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	5
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1920x800x290x38
Bank Material	Espe
Tür Höhe	175 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2250x1230x860x365
Umbauter Raum	7,4 m <sup>3</sup>
Saunadach Dämmung	42 mm
Grundfläche	4,2 m <sup>2</sup>
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Türart	Ganzglastür
Anzahl Bänke	3 Stk.
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Anzahl der Kopfstützen	1 Stk.



SPIEGELBARER AUFBAU MÖGLICH



## GRAPHIT GANZGLASTÜR

- 01 Türrahmen aus Massivholz
- 02 8 mm starkes Einscheibensicherheitsglas
- 03 Rechts und links anschlagbar
- 04 Türbeschläge justierbar
- 05 Bewährte Magnetverschlusstechnik



68 MM

## Classic

- Optional mit attraktivem Dachkranz einschließlich 3 LED-Spots

- Inkl. Bänken und Kopfstütze aus hochwertigem Eichenholz

- Ofenschutz aus Massivholz



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

- 8 mm Saunatür aus Einscheibensicherheitsglas
- Türrahmen aus Massivholz
- Bewährte Magnetverschlusstechnik
- Türbeschläge mittels Exzenter justierbar



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