

Produktinformation

Sauna Svea Artikel-Nr. 75573



Saunatür
Graphit Ganzglastür

Dachkranz
mit Dachkranz

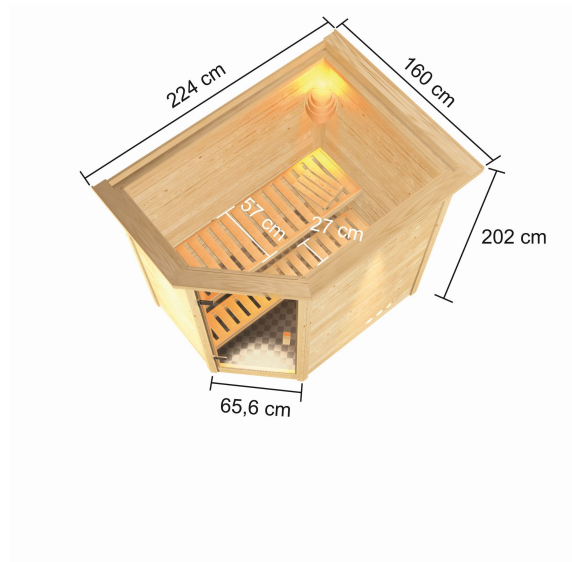
Saunaofen
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	2100x1180x500x273
Außenmaß Tiefe	160 cm
Umbauter Raum	4,3 m ³
Innenmaß Tiefe	135 cm
Position Tür und Zuluft tauschbar	nein
Bank Material	Fichte
Liegeplätze	1
Innenmaß Breite	185 cm
Innenmaß Höhe	192 cm
Außenmaß Breite	224 cm
Außenmaß Höhe	202 cm
Einstiegsart	EckEinstieg
Tür Scheibenfarbe	graphit
Anzahl Bänke	2 Stk.
Durchgangsmaß Höhe	173 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Spiegelbar	nein
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	2
Ofenschutz Material	nordische Fichte
Verpackungsmaße mm/Gewicht kg	1980x830x190x51
Grundfläche	2,6 m ²
Tür Höhe	175 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Bauweise	Steck-Schraub-System
Wandstärke	38 mm
Saunadach Dämmung	42 mm
Bank 3 Tiefe	-
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Türart	Ganzglastür
Durchgangsmaß Breite	64 cm
Öffnungsrichtung Tür	rechts und links anschlagbar
Bank 2 Tiefe	27 cm



GRAPHIT GANZGLASTÜR

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





38 MM MASSIVHOLZ

- 01 Einfache Montage
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung



38 MM

Eco

- Einfaches und praktisches 38 mm Steck-Schraubsystem
- Konstruktion aus naturbelassener, langsam wachsender, nordischer Fichte



- Optional mit attraktivem Dachkranz einschließlich 3 LED-Spots

- Hochwertige Innenausstattung aus nordischer Fichte

- 8 mm Saunafur aus Einischbenischehaltiges
- Türgriffe aus Massivholz
- Bewährte Magnetschluss-technik
- Türbeschläge mittels Exzenter justierbar



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

DACHKRANZ

- 01 Aus nordischer Fichte
- 02 7,5 Watt Strahler mit LED-Lampen
- 03 Individuell platzierbar





OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

- 01 Aus hochwertiger nordischer Fichte
- 02 Besonders glatt gehobelt
- 03 Bietet optimalen Schutz