

Produktinformation

Saunahaus Ares 2 Artikel-Nr. 325



Farbe Metall
Staubgrau

Farbe
Anthrazit

Saunaofen

9 kW Bio Ofen + Steuergerät Easy
Bio

Bank 1 Tiefe	57 cm
Seitenhöhe	232 cm
Innenmaß Breite Gesamt	219,5 cm
Farbe	Anthrazit
Grundfläche	6,45 m ²
Innenmaß Höhe Gesamt	202 cm
Spiegelbar	ja
Tür Öffnungsrichtung	rechts und links anschlagbar
Bank 2 Tiefe	57 cm
Typ Ofen	9 KW Bio externe Steuerung
Innenmaß Tiefe Gesamt	264 cm
Umbauter Raum	12,2 m ³
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Breite Sauna	219,5 cm
Außenmaß Breite	231 cm
Ofensteuerung	extern Easy Bio
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	5
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Bedarf Dachbahn	2 Rollen
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Innenmaß Höhe Sauna	202 cm
Firsthöhe	232 cm
Dachbreite	235 cm
Tür Scheibenfarbe	klar
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Dachfläche	6,5 m ²
Liegeplätze	2
Außenmaß Tiefe	276 cm
Türart	Ganzglastür
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Dachtiefe	276 cm



FUSSBODEN

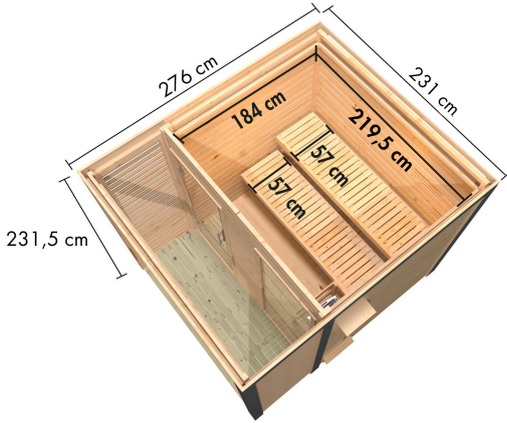
- 01 Aus hochwertigem Massivholz
- 02 Immer inkl. kesseldruckimprägnierter Bodenbalken
- 03 Bauweise mit Nut- und Federbrettern



OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

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







KDI-UNTERLEGER

- 01 Aus nordischen Kiefernholzern
- 02 Kesseldruckimprägnierte Bodenbalken
- 03 Bieten einen langfristigen Schutz gegen aufsteigende Fäulnis
- 04 40 x 60 mm Bodenbalken



9 KW OFEN BIO

- 01 Außenmantel aus Edelstahl
- 02 Integrierte Verdampfeinheit mit Ablauf (Füllmenge 4 l)
- 03 Wassermangelüberwachung
- 04 Inkl. 18 kg Diabassteine



38 MM WANDPROFIL

- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Federverbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung



KLARGLAS GANZGLASTÜR

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