

Produktinformation

Saunahaus Ares 1 Artikel-Nr. 214



Farbe Metall

Anthrazit

Farbe

Naturbelassen

Saunaofen

ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Seitenhöhe	232 cm
Dachbreite	191 cm
Innenmaß Höhe Gesamt	202 cm
Tür Öffnungsrichtung	rechts und links anschlagbar
Bank 2 Tiefe	57 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	264 cm
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Umbauter Raum	9,5 m³
Ofenschutz Breite	60 cm
Bank Material	Espe
Sitzplätze	4
Innenmaß Breite Gesamt	179 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Grundfläche	5,3 m²
Bedarf Dachfolie (Stk.)	2
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Innenmaß Höhe Sauna	202 cm
Innenmaß Breite Sauna	179 cm
Firsthöhe	232 cm
Tür Scheibenfarbe	klar
Dachfläche	5,3 m²
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Farbe	Naturbelassen
Außenmaß Breite	191 cm
Liegeplätze	2
Außenmaß Tiefe	276 cm
Türart	Ganzglastür
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Dachtiefe	276 cm

38 MM

Außensaunen Hybrid

- Dach aus Massivholz inkl. Mineralwolldämmung
- Witterungsschutz
- Stahlverstärkte Ecken und Dachlatten
- Schrauben in Stahlfarbe
- Glasfront für viel Lichteinfall
- Lichtausschnitte aus Isolierglas
- Lamellenwände für mehr Sichtschutz
- Inkl. Massivholzboden
- Inkl. kesseldruckimprägnierter Unterleger und Terrassenbelagung
- 38 mm Steck-Schraubsystem
- Stahlelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Doppelte Nut- und Federverbindung
- Perfekter Nut- und Feder Sitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



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



OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

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



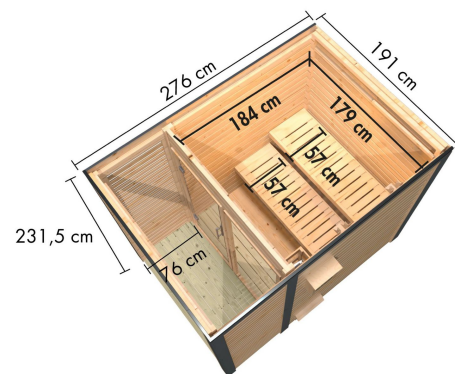
KLARGLAS GANZGLASTÜR

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



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



Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.





FUSSBODEN

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



KDI-UNTERLEGER

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



Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten - Maßangaben sind Zirkamaße

