

## 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 m <sup>3</sup>
Ofenschutz Breite	60 cm
Bank Material	Espe
Sitzplätze	4
Innenmaß Breite Gesamt	179 cm
Ofenschutz Höhe	80 cm
Grundfläche	5,3 m <sup>2</sup>
Bedarf Dachbahn	2 Rollen
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Innenmaß Höhe Sauna	202 cm
Innenmaß Breite Sauna	179 cm
Firsthöhe	232 cm
Tür Scheibenfarbe	klar
Dachfläche	5,3 m <sup>2</sup>
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. Mineralwolle-Dämmung
- Witterungsschutz
- Stahlverkleidete Ecken und Dachlatten
- Schrauben in Stahlfarbe
- Glasfront für viel Lichteinfall
- Lichthausachse aus Isolierglas
- Lamellenwände für mehr Sichtschutz
- Inkl. Massivholzbohlen
- Inkl. kesseldruckempfindlicher Unterleger und Terrassenbelagplanung
- 38 mm Steck-Schraubsystem
- Schleifelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Doppelte Nut- und Feder-Verbindung
- Perfekter Nut- und Federsitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung

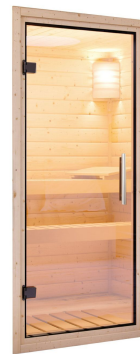


Die Abbildung dient lediglich der darstellenden Information und bildet nicht den tatsächlichen Artikel ab.



### 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

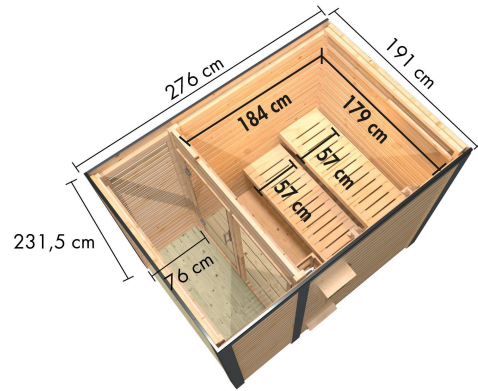
- 01 Aus nordischer Fichte gehobelt
- 02 Doppelte Nut- und Feder-Verbindung
- 03 Perfekter Nut- und Federsitz durch modernsten Frästechnik-Einsatz
- 04 Wasserabweisende Profilierung





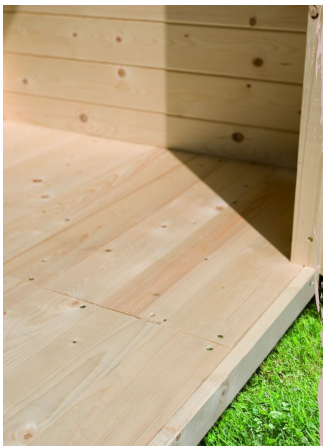
### 38 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

- 01 Einfache Montage
- 02 Einzelne Profilhölzer zur Selbstmontage
- 03 Wasserabweisende Profilierung
- 04 Hohe Stabilität der Wände



### METALLKOMPONENTEN

- 01 Reduzierter Wartungsaufwand
- 02 Witterungsbeständig
- 03 Langlebig und stabil
- 04 Schraubenköpfe und Metall monochrom



### 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

