

## Produktinformation

## Saunahaus Ares 2 Artikel-Nr. 266



**Farbe**  
Anthrazit

**Farbe Metall**  
Anthrazit

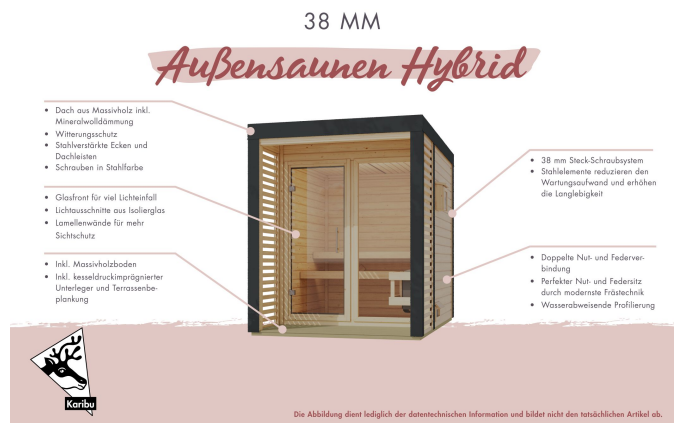
**Saunaofen**  
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Seitenhöhe	232 cm
Innenmaß Breite Gesamt	219,5 cm
Farbe	Anthrazit
Grundfläche	6,45 m²
Innenmaß Höhe Gesamt	202 cm
Spiegelbar	ja
Tür Öffnungsrichtung	rechts und links anschlagbar
Bank 2 Tiefe	57 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	264 cm
Umbauter Raum	12,2 m³
Anzahl Bänke	2 Stk.
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Innenmaß Breite Sauna	219,5 cm
Außenmaß Breite	231 cm
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	5
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	2
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 m²
Liegeplätze	2
Außenmaß Tiefe	276 cm
Türart	Ganzglastür
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Dachtiefe	276 cm



## METALLKOMPONENTEN

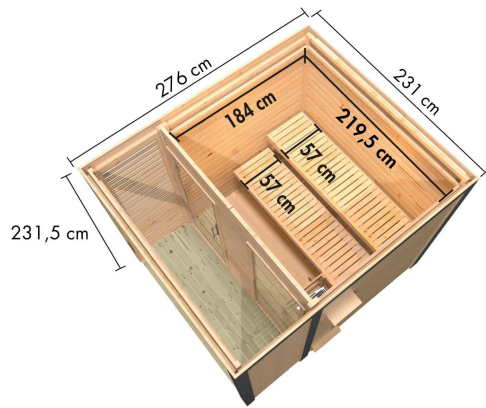
- 01 Reduzierter Wartungsaufwand
- 02 Witterungsbeständig
- 03 Langlebig und stabil
- 04 Schraubenköpfe und Metall monochrom



## KLARGLAS GANZGLASTÜR

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



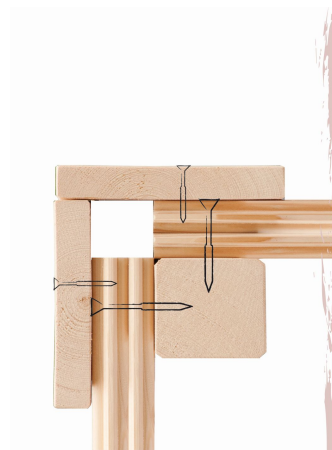


Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.



## KDI-UNTERLEGER

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



## 38 MM STECKSCHRAUBENSYSTEM

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





## FUSSBODEN

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



## 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



## OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

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