

**Produktinformation    Saunahaus Ares 3 mit 2,70 m Anbaudach**  
**Artikel-Nr. 65934**

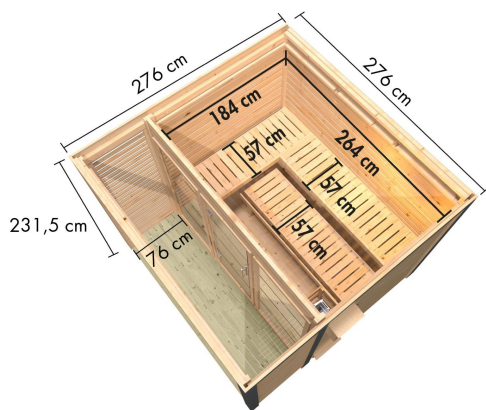
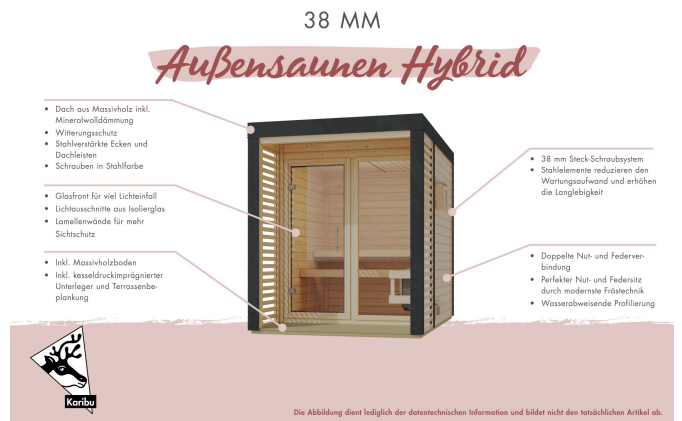


**Farbe Metall**  
Graualuminium

**Farbe**  
Naturbelassen

**Saunaofen**  
ohne Ofen

Dachfläche	14,9 m²
Dachbreite	540 cm
Bank 1 Tiefe	57 cm
Seitenhöhe	232 cm
Liegeplätze	3
Außenmaß Breite	540 cm
Bank 3 Tiefe	57 cm
Innenmaß Höhe Gesamt	202 cm
Spiegelbar	ja
Tür Öffnungsrichtung	rechts und links anschlagbar
Innenmaß Breite Sauna	264 cm
Bank 2 Tiefe	57 cm
Innenmaß Tiefe Gesamt	264 cm
Ofenschutz Tiefe	51 cm
Material	Nordische Fichte
Grundfläche	7,6 m²
Ofenschutz Breite	60 cm
Sitzplätze	5
Bank Material	Espe
Ofenschutz Höhe	80 cm
Wandstärke	38 mm
Fußbodentyp	Massivholz
Innenmaß Höhe Sauna	202 cm
Firsthöhe	232 cm
Innenmaß Breite Gesamt	264 cm
Tür Scheibenfarbe	klar
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Farbe	Naturbelassen
Umbauter Raum	14,2 m³
Außenmaß Tiefe	276 cm
Bedarf Dachfolie (Stk.)	4 Rollen
Türart	Ganzglastür
Anzahl Bänke	3 Stk.
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Dachtiefe	276 cm



Nutzfläche der unteren Liegen kann baulich bedingt geringer ausfallen.



#### KLARGLAS GANZGLASTÜR

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



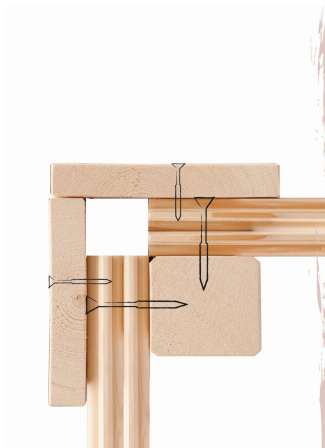
## OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

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



## FUSSBODEN

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



## 38 MM STECK- SCHRAUBSYSTEM

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



## 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 WANDPROFIL

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

