

Produktinformation

Saunahaus Ares 3 Artikel-Nr. 336



Farbe
Anthrazit

Farbe Metall
Anthrazit

Saunaofen
ohne Ofen

Bank 1 Tiefe	57 cm
Seitenhöhe	232 cm
Liegeplätze	3
Farbe	Anthrazit
Außenmaß Breite	276 cm
Dachbreite	276 cm
Bank 3 Tiefe	57 cm
Innenmaß Höhe Gesamt	202 cm
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 m ²
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
Innenmaß Breite Gesamt	264 cm
Tür Scheibenfarbe	klar
Einstiegsart	Fronteinstieg
Saunadach Bauweise	vormontierte Elemente
Umbauter Raum	14,2 m ³
Außenmaß Tiefe	276 cm
Türart	Ganzglastür
Anzahl Bänke	3 Stk.
Innenmaß Tiefe Sauna	184 cm
Dachtiefe	276 cm
Dachfläche	7,6 m ²



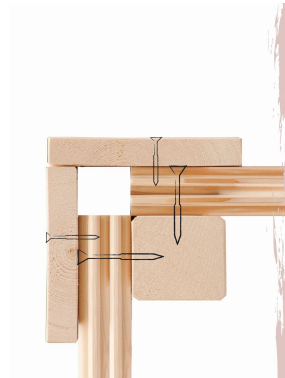
KDI-UNTERLEGER

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



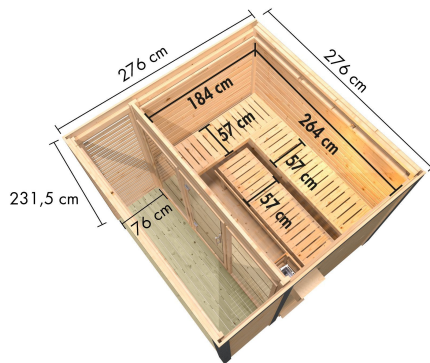
KLARGLAS GANZGLASTÜR

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



38 MM STECK-SCHRAUBSYSTEM

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



OFENSCHUTZGITTER CLASSIC

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






38 MM

Außensaunen Hybrid

- Dach aus Massivholz inkl. Mineralwolldämmung
- Witterungsschutz
- Stahlverstärkte Ecken und Dachleisten
- Schrauben in Stahlfarbe
- Glasfront für viel Lichteinfall
- Lichtausstritte aus Isolierglas
- Lamellenwände für mehr Sichtschutz
- inkl. Massivholzboden
- inkl. kesseldruckimprägnierter Unterleger und Terrassenbelanlung

- 38 mm Steck-Schraubsystem
- Stahlelemente reduzieren den Wartungsaufwand und erhöhen die Langlebigkeit
- Doppelte Nut- und Federverbindung
- Perfekter Nut- und Federsitz durch modernste Frästechnik
- Wasserabweisende Profilierung



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



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



METALLKOMPONENTEN

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