

## Saunafässer

Die Form der Saunafässer stammt von den "Reifungsfässern" ab, die von Anfang an für die Gärung von Wein und die Reifung anderer Getränke verwendet wurden. Wegen dieser aussergewöhnlichen Form ist das Fass ein sehr beliebter Saunabautyp, der gut in den Garten oder den Hinterhof passt.

Wir bieten Saunafässer in zwei Durchmessern an:  $\varnothing$  1,97 m oder  $\varnothing$  2,27 m. Aus Kiefernholz oder Thermoholz, mit einer Wandstärke von 46 mm und einem Boden von 18 mm. Die Höhe der  $\varnothing$  1,97 m beträgt 2080 mm und der  $\varnothing$  2,27 m beträgt 2380 mm.

Der Saunaraum bietet Platz für zwei bis acht Personen, abhängig von der gewählten Fassgrösse. Die Fässer ab einer Länge von 3,5 m werden mit 1,0 m Umkleideraum und ab 4,5 m mit 1,5 m Umkleideraum produziert.

Das Standardset beinhaltet: Holzfass, Spannbänder aus rostfreiem Stahl, Terrasse von 0,6 m (auch ohne Terrasse möglich), mit Bitumenschindeln gedecktes Dach, Holztür mit gehärtetem Doppelglasfenster, Holzgriff und Schloss, 2 gehärtete Doppelglasfenster, die an der Vorder- oder Rückseite des Fasses montiert sind, eine Tür aus gehärtetem, getöntem Glas (bei Fässern mit Umkleideraum), hitzebeständige Platten für die Heizung, zwei Sitzbänke aus Espe.

Neben dem Standardset kann der Kunde eine Tür aus gehärtetem, getöntem Glas anstelle der Standard-Aussentür aus Holz, gehärtetes Panoramaglas für die halbe oder die ganze Rückseite des Fasses haben. Auch Bitumenschindeln für die Fässer, die in der Fabrik gebaut werden, können durch die Holzschindeln (aus Aspen) ersetzt werden. Darüber hinaus bieten wir die Elektroheizungen und Holzöfen des finnischen Herstellers Harvia an. Das finnische Familienunternehmen Harvia (gegründet 1950) hat sich zum weltweit führenden Hersteller von Saunaöfen und zum Vorreiter in der Saunabranche entwickelt und bietet eine breite Palette von Saunaprodukten für unterschiedliche Bedürfnisse an.

Ausserdem bieten wir eine Reihe von optionalem Zubehör an, wie z. B.: Rückenlehnen, Kopfstützen, Holzeimer, Holzkelle, Thermometer-Hygrometer, Saunaleuchte und deren Abdeckung, Kleiderbügel, Schutzgitter usw.

## Für die Produktion verwendete Materialien

### Kiefernholz

Die Fässer werden aus nachwachsenden europäischen Kiefern hergestellt, die zu den kommerziell wichtigsten Baumarten gehören, die wegen ihrer Holzqualitäten in der ganzen Welt geschätzt werden. Kiefernholz ist leicht mit gleichmässiger Textur und wird wegen seines angenehmen Geruchs geschätzt. Kiefernholz ist dichter, harzhaltiger und daher dauerhafter als Fichtenholz. Kiefernholz ist flexibel einsetzbar, eignet sich zur thermischen und chemischen Modifikation und wird deshalb in der Bau- und Möbelindustrie häufig verwendet. Für die Grillhütte wird nur die beste Qualität des Kiefernholzes verwendet. Die modernste Röntgen- und automatische Sortierungstechnologie wählt das beste Rohmaterial aus.

Das gelieferte Kiefernholz ist präzise gesägt, gedarrt und nach Holzeigenschaften sortiert. Auch das Holz, das in unserer Produktion verwendet wird, ist mit **FSC**- und **PEFC**-Zertifikaten ausgezeichnet.

## Bitumenschindeln

Die Hälfte des Fasses wird mit Icopal SBS modifizierten und glasfaserverstärkten Bitumenschindeln (120 g/m<sup>2</sup>) des Herstellers Finish eingedeckt. Die SBS-Modifikation verleiht den Membranen der Schindeln Flexibilität, Anwendungsstärke und Haltbarkeit. Die oberste Schicht der Membranen ist mit Mineralgranulat belegt. Der Farbton des Granulats wird aus den natürlichen Materialien gewonnen, daher ist eine langanhaltende Farbe der Schindeln garantiert. Die untere Schicht der Schindeln ist mit Klebebitumen beschichtet. Bei Sonneneinstrahlung kleben die überlappenden Schindeln aneinander und bilden eine hydroisolierende Schicht, die eine ausgezeichnete Dichtigkeit des Daches gewährleistet.

Haupteigenschaften der Bitumenschindeln:

- Langlebig
- Hermetisch
- Flammhemmend
- Minimiert die Sonneneinstrahlung (UV-Schutz)
- Verhindern von Wärmeverlusten
- Unempfindlich gegen Regen, Schnee und Hagel
- Widerstandsfähig gegen Wind, Frost und Feuchtigkeit
- Widerstandsfähig gegen Temperaturschwankungen
- Erhält die Farbe langanhaltend
- Isoliert vor Regen und Hagelschlag
- Schützt vor Schimmel, Flechten und Pflanzenbewuchs

