



Produktdatenblatt

Top-Line

2 - SCHICHTPARKETT



Für das in Deutschland hergestellte 2-Schichtparkett **Top-Line 10 bzw. 12 mm Einzelstab** werden ausschließlich gut abgelagerte und schonend getrocknete Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft verwendet.

Es besteht aus zwei Massivholzschichten, deren optoelektronisch überwachte Verklebung mit einem umweltverträglichen PU-Schmelzklebstoff (dauerelastisch & lösemittelfrei) erfolgt.

Vollflächig mit dem Untergrund verklebt bietet **Top-Line 10 bzw. 12 mm Einzelstab** den Vorteil verminderter Schallentwicklung und ermöglicht dank geringer Einbauhöhe schwellenlose Übergänge zu anderen Bodenbelägen für barrierefreies Wohnen.

Der hochwertige Trägerschicht-Aufbau mit Lamellen aus feinjähriger Fichte (mit stehenden Jahresringen!) gewährleistet höchste Formstabilität und die Edelholznutzschicht von ca. 4 bzw. ca. 6 mm erlaubt mehrmaliges Renovieren.

Der **Top-Line Einzelstab** ist mit versiegelter, geölter und vorgeschliffener Oberfläche lieferbar. Optional ist eine Objektversiegelung für den Einsatz in stark beanspruchten Flächen erhältlich, die mit doppelter Lackauftragsmenge ca. 50% höhere Abriebwerte aufweist.

Technische Daten:

Holzarten/Sortierungen:	Erhältlich in diversen Holzarten und Sortierungen (siehe Preisliste)
Brinell-Härte (N/mm ²):	26 - 40 HB (abhängig von der jeweiligen Holzart)
Sortierungs-Normung:	Gemäß EN 13489 (mit Sortierklassen-Kennzeichnung)
Abmessungen:	Länge 920 mm / Breite 90 mm / Stärke 10 bzw. 12 mm
Gewicht:	5,1 bzw. 6,6 kg / qm
Nutzschicht:	ca. 4 (TL 10 mm) bzw. ca. 6mm (TL 12 mm) Edelholz
Trägerschicht:	ca. 6 mm Fichte (mit stehenden Jahresringen)
Schichten-Verklebung:	Dauerelastischer PU-Schmelzkleber, lösemittelfrei
Erhältliche Oberflächen:	<ol style="list-style-type: none">1. Seidenmatt-versiegelt - pflegeleicht, hygienisch, langlebig - mit Acryllack (UV-gehärtet, formaldehyd- und lösemittelfrei) Optional auch in matt-lackiert, hochglanz-versiegelt sowie mit strapazierfähiger Objektversiegelung lieferbar2. Top-endgeölt3. Oxydativ-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl4. Vorgeschliffen (letzter Schliff mit 180er Körnung)
Passgenauigkeit:	Präzisionsfertigung (Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001)
Brandverhalten:	C _{fl} s1 in Eiche 12 mm nach DIN EN 14342 CWFT Tabelle
Fußbodenheizungseignung:	Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,065 (m ² K)/W (TL 10 mm) bzw. 0,078 (m ² K)/W (TL 12 mm) gute Eignung auf Warmwasser Fußbodenheizungssystemen.
Verlegearten:	Diverse (Schiffsboden, Englischer Verband, Fischgrat etc.)
Verbindung zum Unterboden:	Vollflächig verklebt auf fachgerecht hergestellten Untergründen wie Zementestrich, Anhydritestrich, Gussasphalt etc.
Renovierbarkeit:	Ja, mehrfach abschleifbar
Professionelles Zubehör:	Passende Treppenkanten, Treppenwinkel und Adern erhältlich



JASO - Qualität und Kompetenz aus dem Schwarzwald
Jakob Schmid Söhne GmbH & Co. KG • Kehnerfeld 10 • 77971 Kippenheim, Tel. 07825-8449-0, Internet: www.jaso.de



Stand: 01/2019