



## Produktdatenblatt

**Duo-Line**  
2 - SCHICHTPARKETT



Für das in Deutschland hergestellte 2-Schichtparkett **Duo-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 **Duo-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. 3,5 bzw. ca. 5,5 mm erlaubt mehrmaliges Renovieren.

Der **Duo-Line Einzelstab** ist mit versiegelter, geölt 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 <sup>2</sup> ): | 26 - 43 HB (abhängig von der jeweiligen Holzart)  |
| Sortierungs-Normung:                | Gemäß EN 13489 (mit Sortierklassen-Kennzeichnung)   |
| Abmessungen:                        | Länge 500 mm / Breite 70 mm / Stärke 10 bzw. 12 mm  |
| Gewicht:                            | 5,1 bzw. 6,6 kg / qm  |
| Nutzschicht:                        | ca. 3,5 (DL 10 mm) bzw. ca. 5,5 mm (DL 12 mm) Edelholz  |
| Trägerschicht:                      | ca. 6,5 mm Fichte (mit stehenden Jahresringen)  |
| Schichten-Verklebung:               | Dauerelastischer PU-Schmelzkleber, lösungsmittelfrei  |
| Erhältliche Oberflächen:            | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Seidenmatt-versiegelt - pflegeleicht, hygienisch, langlebig - mit Acryllack (UV-gehärtet, formaldehyd- und lösemittelfrei)<br/>Optional auch in matt-lackiert, hochglanz-versiegelt sowie mit strapazierfähiger Objektversiegelung lieferbar</li><li>2. Top-endgeölt</li><li>3. Oxydativ-geölt mit oxydativ aushärtendem Naturöl</li><li>4. Vorgeschliffen (letzter Schliff mit 180er Körnung)</li></ol> |
| Passgenauigkeit:                    | Präzisionsfertigung (Qualitätsmanagement nach DIN EN ISO 9001)  |
| Brandverhalten:                     | C <sub>fl</sub> s1 in der Holzart Eiche (DL 12 mm) nach DIN EN 14342 CWFT Tabelle   |
| Fußbodenheizungseignung:            | Ja, mit einem Wärmedurchlasswiderstand von 0,065 (m <sup>2</sup> K)/W (DL 10 mm) bzw. 0,078 (m <sup>2</sup> K)/W (DL 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](http://www.jaso.de)



Stand: 05/2017