

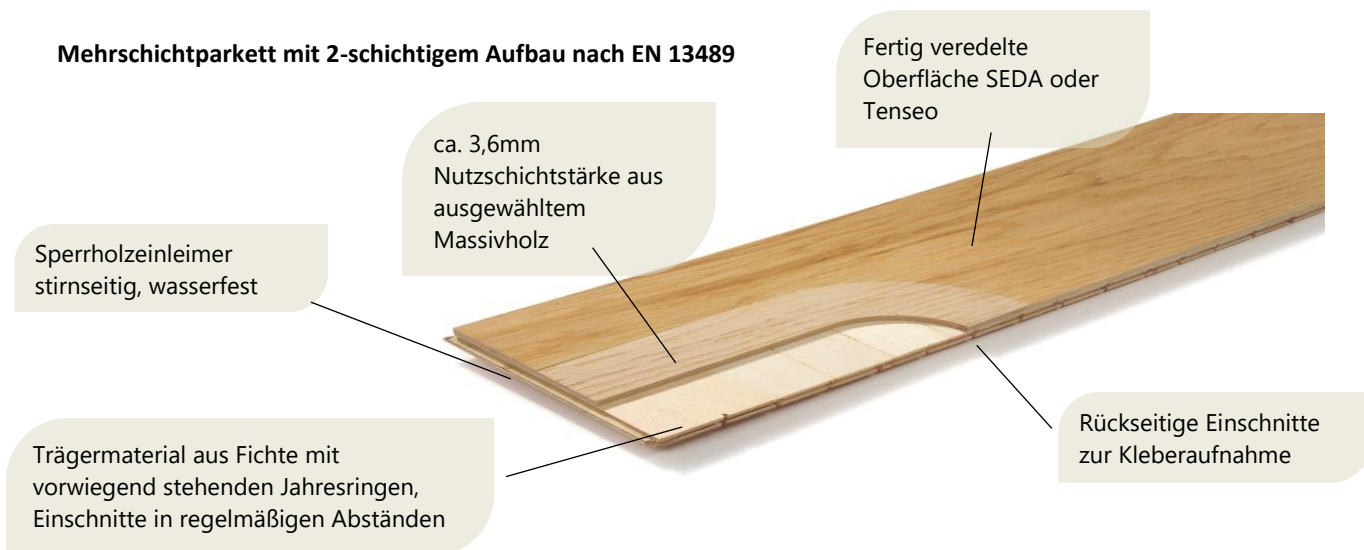


SCHEUCHER®

Produktbeschreibung Scheucher Holzindustrie GmbH

BILAflor®

Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau nach EN 13489



Sperrholzeinleimer
stirnseitig, wasserfest

ca. 3,6mm
Nutzschichtstärke aus
ausgewähltem
Massivholz

Fertig veredelte
Oberfläche SEDA oder
Tenseo

Trägermaterial aus Fichte mit
vorwiegend stehenden Jahresringen,
Einschnitte in regelmäßigen Abständen

Rückseitige Einschnitte
zur Kleberaufnahme

Produkt	BILAflor® 1000	BILAflor® 500
Format [mm]	11x90x1000mm	11x70x500mm
Verpackung	24 Stk./Pak. = 2,160 m ²	48 Stk./Pak.= 1,680 m ²

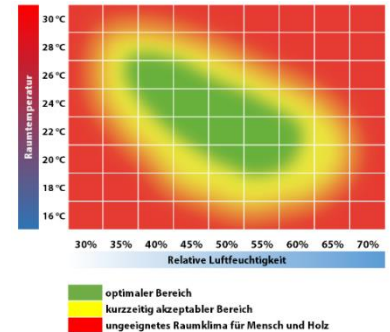
- Verlegung** vollflächige Verklebung zum Untergrund
- Verleimung** vollflächige EPI – Verleimung, 100% wasserfest und 100% formaldehydfrei
- Brandschutzklasse** C_{fi}-s1 bei vollflächiger Verklebung
- Fußbodenheizung** geeignet, R_T = 0,078 m²K/W,
- Oberfläche** Lackierte Oberflächen: UV-Lacke von Bona, Schweden:
TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU)
TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)
Naturgeölte Oberfläche:
SEDA Unsere Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, nicht filmbildend und partiell reparierbar.

Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.

Scheucher Holzindustrie GmbH

Zehendorf 100 | A-8092 Mettersdorf | Telefon: +43-3477-2330-0 | Fax: +43-3477-2330-16 | info@scheucherparkett.at | www.scheucherparkett.at
Es gelten die Verkaufs- und Lieferbedingungen der Scheucher Holzindustrie GmbH | Gerichtsstand Graz | Firmenbuchnr. 66065 f. | UID: ATU 30252605

Raumklima Die Raumtemperatur soll zwischen 18°C und 24 °C liegen! Die relative Luftfeuchtigkeit soll immer zwischen 30% und 65% liegen! Dies bedingt fast immer eine leistungsstarke Raumluftbefeuchtung während der Heizperiode! Hierzu werden Kaltverdunster mit integrierter Entkeimung empfohlen. Der Einbau einer FIDBOX registriert über Jahre das Raumklima unter und im Parkettboden, sie meldet Abweichungen vom richtigen Klima und kann bequem per Handy-App ausgelesen werden.



Einsatzbereich Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich