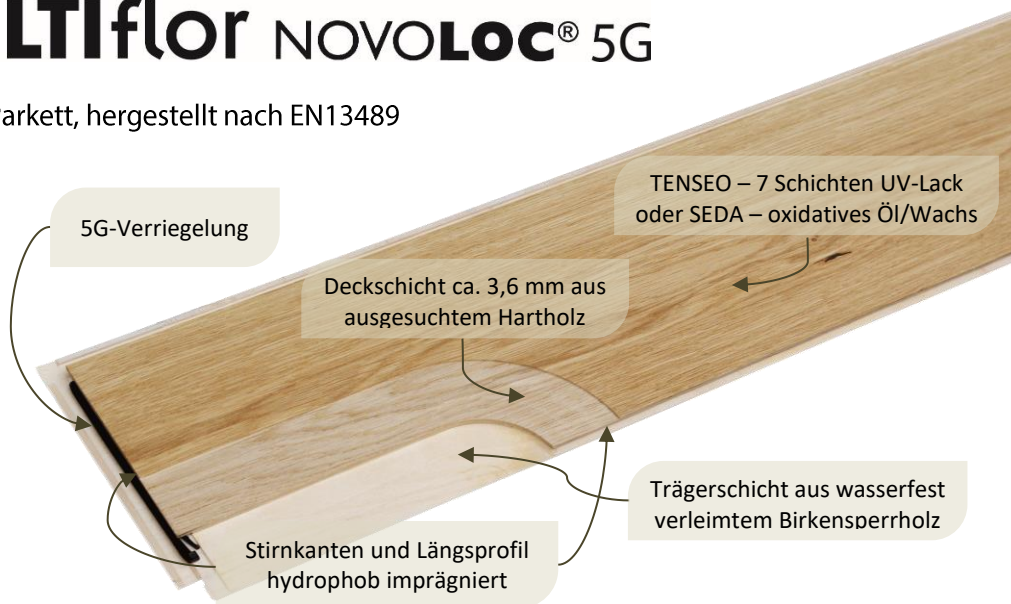


MULTiflor NOVOLOC® 5G

2-Schicht-Parkett, hergestellt nach EN13489



Abmessungen	MULTiflor NOVOLOC® 5G 2400	MULTiflor NOVOLOC® 5G 2200	MULTiflor NOVOLOC® 5G 1800	MULTiflor NOVOLOC® 5G 1200	MULTiflor NOVOLOC® 5G 2200 3-Stab
Format [mm]	2400 x 222 x 9,8	2200 x 182 x 9,8	1800 x 140 x 9,8	1200 x 140 x 9,8	2200 x 182 x 9,8
Verpackung	6 Stk./Pak. = 3,197 m ²	6 Stk./Pak. = 2,403 m ²	10 Stk./Pak. = 2,52 m ²	10 Stk./Pak. = 1,68 m ²	6 Stk./Pak. = 2,402 m ²

Deckschicht 1-Blatt-Diele aus ausgesuchtem Hartholz mit ca. 3,6 mm Nuttschichtdicke ± 10% (MULTiflor NOVOLOC®5G 2200 3-Stab besteht aus zusammengesetzten Lamellen)

Trägerschicht wasserfest verleimtes Birkensperholz aus mitteleuropäischer Produktion

Holzfeuchte zum Zeitpunkt der Auslieferung $u = 7 \pm 2\%$ gemäß EN 13489

Verleimung Amino-Leim der neuesten Generation, formaldehyd-deklarationsfrei

Oberfläche **TENSEO:** UV-Lacke von Bona, Schweden. Unsere UV-Lacke sind lösemittel- und emissionsfrei, haben 100% Festkörpergehalt, einen Anti-Scratch-Schutz zur Verhinderung von feinen Kratzern im Lack und sind so hartelastisch eingestellt, dass leichte Eindrücke ins Holz zu keinem Lackbruch führen. Die geschlossenporige, antistatische Lackierung garantiert geringste Verschmutzung und leichte Reinigung ohne zusätzliche Additive!
SEDA: Die bei Scheucher verwendeten Öle/Wachse basieren auf natürlichen Rohstoffen und sind rein oxidativ trocknend, sie sind nicht filmbildend und partiell reparierbar

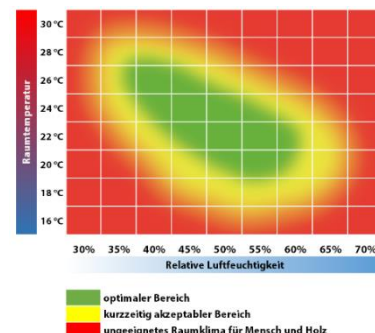
Verlegung vollflächige Verklebung, Verriegelung durch NovoLOC5G-Klicksystem

Brandschutzklasse C_{fl}-s1 bei vollflächiger Verklebung

Fußbodenheizung geeignet, $R_T = 0,058 \text{ m}^2\text{K/W}$, bitte beachten Sie unsere Vorgaben für die Verlegung über FBH

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 (entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)