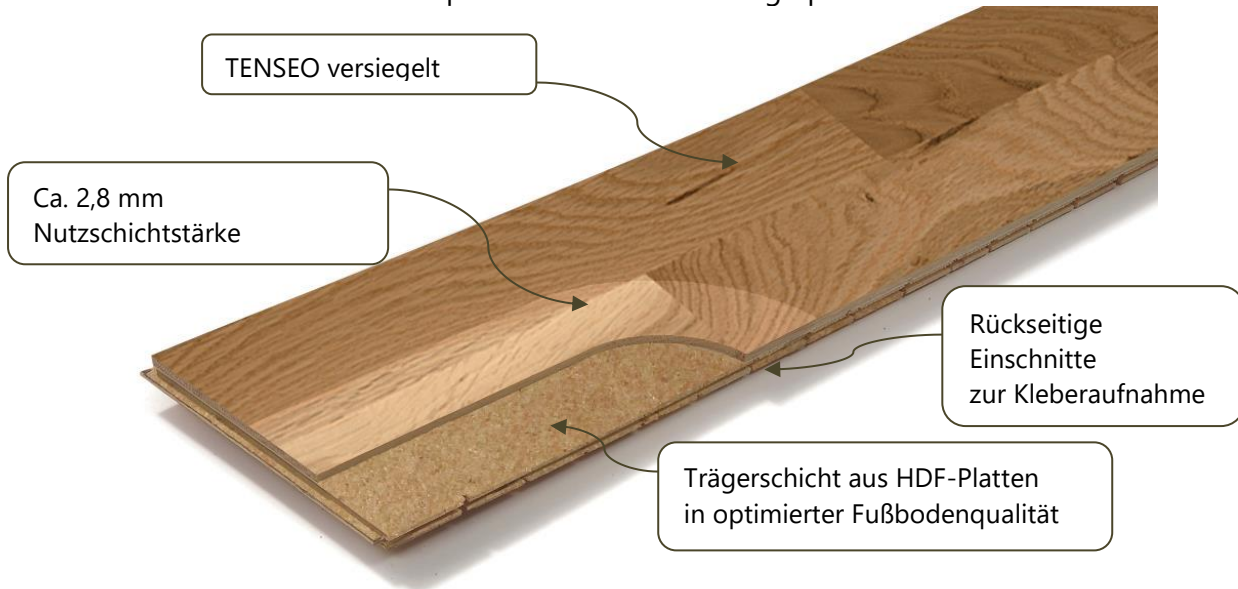


BILA flor® 28.1200

2-Schicht-Parkett in 2-Stab-Optik auf Holzwerkstoffträgerplatte



Gesamtdicke	9,5 mm
Nuttschichtdicke	ca. 2,8 mm ±10%
Raumgewicht	mindestens 700 kg/m ³ je nach Holzart der Deckschicht
Holzart	Eiche
Trägermaterial	HDF-Platte in spezieller Fußbodenqualität mit reduzierter Feuchteaufnahme
Dimensionen	1200 x 120 x 9,5 mm
Beschreibung	4-seitig Nut und Feder, Trägerschicht aus HDF-Holzwerkstoffplatte, Einschnitte bis knapp unter die Decklage zur Aufnahme des Klebers, Deckschicht 2-Stab-Design mit längs- und stirnseitiger Verleimung der Deckschichtlamellen für verbesserte Stabilität, weniger Fugenbild und reduziertes Eindringvermögen von Flüssigkeiten.
Oberfläche	Lackierte Oberflächen: UV-Lacke von Bona, Schweden: TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)

Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.

Verleimung	produktspezifische Verleimtechnologie
Wärmedurchgangswiderstand	RT= 0,053 m ² K/W gemäß EN 14342
Brandschutzklasse	Dfl- s1
Rollstuhltauglichkeit	gegeben gem. EN 425 mit 300.000 Umdrehungen
Speichelechtheit	gegeben gemäß EN 71-3

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.

