



- 1 Fertig veredelte Oberfläche TENSEO versiegelt
- 2 Ca. 2,8 mm Nuttschichtstärke
- 3 Trägerschicht aus HDF-Platten in optimierter Fußbodenqualität
- 4 Rückseitige Einschnitte zur Kleberaufnahme

PRODUKT	FORMAT	VERPACKUNG	GEWICHT/PAK.	VERPACKUNG	GEWICHT/PAL.
BILAFloor® 28.1200 2-Stab	9,5 x 120 x 1200 mm	14 Dielen/Paket = 2,016 m ²	ca. 16 kg	45 Pakete/Pal. = 90,72 m ²	ca. 720 kg

PRODUKTEIGENSCHAFTEN	
Mehrschichtparkett mit 2-schichtigem Aufbau zur vollflächigen Verklebung auf normgerechten Untergründen, hergestellt nach EN 13489:2021	
Holzart	Eiche
Trägermaterial	HDF-Platte in spezieller Fußbodenqualität mit reduzierter Feuchteaufnahme
Holzfeuchte	zum Zeitpunkt der Auslieferung $u = 7 \pm 2\%$ gemäß EN 13489:2021
Verleimung	produktspezifische Verleimtechnologie
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:
Weitere Details zur Oberflächenbehandlung entnehmen Sie den jeweiligen Datenblättern.	TENSEO CLASSICO (Glanzgrad 29±5 °GU) TENSEO X-MATT mit Excimer-Technologie (Glanzgrad 9±2 °GU)
Verlegung	vollflächige Verklebung
Fußbodenheizung	geeignet, $R_T = 0,053 \text{ m}^2\text{K/W}$, bitte beachten Sie unsere Vorgaben für die Verlegung über FBH
Einsatzbereich	Boden und Wände, Wohn- und Objektbereich (entsprechen der höchsten Klasse C gem. ÖN C2354)
Rollstuhlleignung	gegeben gem. EN 425 mit 300.000 Umdrehungen
Speichelechtheit	gegeben gemäß EN 71-3
Raumklima	Die Raumtemperatur soll zwischen 18°C und 24 °C und die relative Luftfeuchtigkeit 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.

Brandverhalten	$C_{fl} - s1 \mid \geq 500 \text{ kg/m}^3 \mid 9,5 \text{ mm}$
Formaldehydabgabe	E1
PCP - Emission	$< 5 \times 10^{-6}$
Wärmeleitfähigkeit	0,14 W/mK
Biolog. Dauerhaftigkeit	Klasse 1
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	erfüllt EU-ECOLABEL, dt. AgBB-Schema, franz. A+, belg. VOC-Verordn., LEED v4, BREEAM Gen. Level

