

WP TWIN ART

3-Schicht-Aufbau, Nuttschicht 3mm
Dimensionen: 2245 x 350 x 16,6mm

Verlegetechnik:



Funktionalitäten:



GESUND-PARKETT: Allergikerfreundliche, antibakterielle, antistatische und atmungsaktive Eigenschaften



FLÜSTER-PARKETT: Bei vollflächiger Verklebung hervorragende Dämmung von Raumschall

Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Österreich	Holzarten/Farben	
Gesamtstärke	3-Schicht Aufbau 16,6 mm	Sortierungen/Veredelungen:	90°
Nuttschicht	3 mm Massivholz	siehe aktuelle Preisliste	
Trägermaterial	Fichte mit stehenden Jahresringen		
Gegenzug	Fichte		
Bearbeitung	4-seitig Nut und Feder, längs und stirnseitig gefast		
Holzfeuchte	aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchtigkeit 7 % ± 1 %)		
Zusammensetzung	Ca. 92% nachwachsender Rohstoff Holz, 7% gebundenes Wasser und ca.1% synthetische Stoffe		
Fußbodenheizung	Eiche ideal geeignet.		
Brandverhalten	C _{fl} -s1 (schwer entflammbar) für Oberfläche Pro Vital f (in Abhängigkeit der Einbaubedingungen)		
Wärmedurchlasswiderstand	0,120 m ² K/W		
Renovierbarkeit	mehrfach abschleifbar		
Härtegrad nach Brinell	23-42 N/mm ²		
Ökologische Verantwortung			



Oberfläche:



PROVITAL finish – DIE NATURGEÖLTE OBERFLÄCHE

Reine Naturöle, die tief in die Poren eindringen und dadurch dem Parkett einen besonderen Schutz verleihen. Besonders atmungsaktiv und partiell renovierbar. Werksseitig endgeölt Oberfläche für den privaten Wohnbereich (finish) – für den Einsatz im öffentlichen Bereich zusätzlicher Finishauftrag nach der Verlegung vorgeschrieben. Der Pendelwert lt. ÖNORM EN 13036-4 liegt bei 144. Natürlicher Beschichtungsstoff gemäß ÖNORM C 2380.

Intelligente Merkmale:

- Nut-Feder Verbindung perfekt für vollflächige Verklebung
- ausdrucksstarke, naturnahe, großflächige Holzanmutung
- Charaktereigenschaften des Holzes bleiben vollständig erhalten – jede Diele ist ein Unikat
- für Fußbodenheizung geeignet, da vollflächig verklebbar
- Der Einbau einer fidbox® ist vom Hersteller dringend empfohlen. Dadurch kann eine Fachberatung inkl. Raumklimaoptimierung auch nach der Verlegung sichergestellt werden.

Schlussbemerkung:

Maßangaben und technische Kennwerte können bei Holz geringfügigen werkstoff- bzw. fertigungstechnischen Abweichungen unterliegen. PEFC auf Anfrage. Es wird darauf hingewiesen, dass jede Änderung am Produkt nach der Lieferung zu Änderungen der deklarierten Produkteigenschaften führen kann (z.B. Brandverhalten oder Rutschigenschaften) und der Auftragnehmer hierfür nicht haftbar ist. Stand der Technik Juli 2019.