

WP 475 Mauerfries

Verlegetechnik:



Mehrschichtparkett mit ca. 3,6 mm Nutzschrift

Dimension: 1800 x 125 x 12,2mm

Funktionalitäten:



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



FLÜSTER-PARKETT: Bei vollflächiger Verklebung hervorragende Dämmung von Raumschall

Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Österreich	Holzarten/Farben
Gesamtstärke	Mehrschichtaufbau 12,2 mm	Sortierungen/Veredelungen:
Nutzschrift	ca. 3,6 mm Massivholz	Siehe aktuelle Preisliste
Trägermaterial	Sperrholz (TSCA- und CARB- zertifiziert)	
Bearbeitung	Einzelstab, 4-seitig Nut und Feder,	
Holzfeuchte	aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchtigkeit 8 % ± 1 %)	
Zusammensetzung	Ca. 87% nachwachsender Rohstoff Holz, ca. 8% gebundenes Wasser und ca. 5% synthetische Stoffe	
Fußbodenheizung	Eiche ideal geeignet.	
Brandverhalten	D _n -s1 (normal entflammbar) für alle werkseitig aufgebracht Oberflächen (in Abhängigkeit der Einbaubedingungen)	
Wärmedurchlasswiderstand	0,084 m ² K/W	
Renovierbarkeit	mehrfach abschleifbar	
Härtegrad nach Brinell	23-42 N/mm ² (in Abhängigkeit der Holzart)	
Ökologische Verantwortung		



Oberflächen:



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 endgeölte Oberfläche für den privaten Wohnbereich (finish) – für den Einsatz im öffentlichen Bereich zusätzlicher Finishauftrag nach der Verlegung vorgeschrieben. Natürlicher Beschichtungsstoff gemäß ÖNORM C 2380. Rutschhemmungsklasse R 10 lt. DIN 51130.

Intelligente Merkmale:

- Passgenaue und formstabile Verbindungen durch Einsatz von hochwertigem Sperrholz

Schlussbemerkung:

Maßangaben und technische Kennwerte können bei Holz geringfügigen werkstoff- bzw. fertigungstechnischen Abweichungen unterliegen. PEFC/FSC 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 Rutscheigenschaften) und der Auftragnehmer hierfür nicht haftbar ist. Veränderung des R-Wertes in Abhängigkeit der haptischen Ausprägung, Pflegefilme und Reinigungsrückstände möglich. Stand der Technik April 2021.