

WP 450 HL

2-Schicht 10,3 mm mit ca. 3,6 mm Nuttschicht

Dimension: 500 x 65 x 10,3 mm

Funktionalitäten:



PFLEGEFREI-PARKETT: Keine Polishpflege für die Oberfläche Pro Strong matt im privaten Wohnbereich mehr notwendig.



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

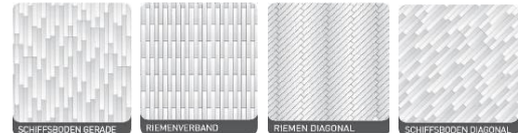


FLÜSTER-PARKETT: Bei vollflächiger Verklebung hervorragende Dämmung von Raumschall

Verlegetechnik:



Verlegemuster:



Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Österreich	Holzarten/Farben
Gesamtstärke	2-Schicht Aufbau 10,3 mm	Sortierungen/Veredelungen
Nuttschicht	3,6 mm Massivholz	auf Anfrage
Trägermaterial	Quellvergütete HDF-Platte	
Bearbeitung	Einzelstab, 4-seitig Nut und Feder,	
Holzfeuchte	aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchtigkeit 8 % ± 1 %)	
Zusammensetzung	Ca. 87% nachwachsender Rohstoff Holz, 8% gebundenes Wasser und ca. 5% synthetische Stoffe	
Brandverhalten lt. 13501-1	C _{fl} - s1 (schwer entflammbar) bei Oberflächen ProStrong matt und ProVital project (bitte Einbaubedingungen beachten)	
Fußbodenheizung	Eiche ideal geeignet.	
Wärmedurchlasswiderstand	0,061 m²K/W	
Renovierbarkeit	mehrfach abschleifbar	
Härtegrad nach Brinell	23-42 N/mm²	
Ökologische Verantwortung		

Oberflächen:



PROSTRONG matt – DIE LACKIERTE OBERFLÄCHE MIT MATTEM GLANZGRAD

Umweltfreundliche, pflegefreie und schmutzabweisende Speziallackierung, bestehend aus 7 aufeinander abgestimmten Schichten. Antistatisch und mit antibakteriellen Eigenschaften. Entspricht Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354 für besonders starke Beanspruchung hinsichtlich Kratzfestigkeit. Chemikalienbeständig nach EN 13442. Beim Stuhlrollentest lt. EN 425 12fache Normanforderung erreicht. Brandverhalten nach EN 13501-1: C_{fl} - s1 (schwer entflammbar) bei Oberfläche Pro Strong matt (bitte Einbaubedingungen beachten). Der Pendelwert lt. ÖNORM EN 13036-4 liegt bei 85. Gleitreibungskoeffizient entspricht Anforderungen gemäß DIN 18032.



PROVITAL project – DIE NATURGEÖLTE OBERFLÄCHE

Reine Naturöle, die tief in die Poren eindringen und dadurch dem Parkett einen besonderen Schutz verleihen. Besonders atmungsaktiv und partiell renovierbar. Brandverhalten nach EN 13501-1: C_{fl} - s1 (schwer entflammbar) bei Oberfläche ProVital project (bitte Einbaubedingungen beachten). Die Oberfläche ProVital project erfüllt auch in stark beanspruchten Bereichen die von ProVital finish gewohnten Qualitätsanforderungen. Um Anschmutzungen aus der Einbauphase zu beseitigen bzw. eine perfekte Übergabeoptik zu gewähren, kann optional nach Reinigung der Oberfläche mit der ProVital Wischpflege ein weiterer ProVital Finish-Auftrag empfohlen werden. Der Pendelwert lt. ÖNORM EN 13036-4 liegt bei 144. Natürlicher Beschichtungsstoff gemäß ÖNORM C 2380.

Schlussbemerkung:

Maßangaben und technische Kennwerte können bei Holz geringfügigen werkstoff- bzw. fertigungstechnischen Abweichungen unterliegen. PEFC/FSC auf Anfrage. Stand der Technik Dezember 2018.