

Weitzer PRO 1190

2-Schicht 9,3mm mit ca. 2,7mm Nuttschicht
 Dimension: 1190x138x9,3mm

Verlegetechnik



Funktionalitäten:

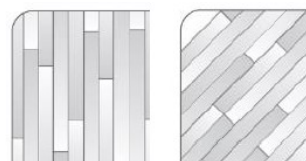
Verlegemuster: 2-Stab Schiffsboden



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



FLÜSTER-PARKETT: Hervorragende Dämmung von Raumschall durch vollflächige Verklebung.



Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Europäische Union	
Gesamtstärke	2-Schicht Aufbau 9,3 mm	
Nuttschicht	ca. 2,7mm Massivholz	Holzarten/Sortierungen/ Veredelungen auf Anfrage
Trägermaterial	Holzwerkstoff	
Bearbeitung	4-seitig Nut u. Feder, stirnseitige Stoßkantenimprägnierung (profilierter Kürzungslängen können enthalten sein)	
Holzfeuchte	aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchte bei Erstausslieferung 8% ± 1%)	
Fußbodenheizung	geeignet (unter Beachtung der Hinweise im MB020)	
Wärmedurchlasswiderstand	0,055 m ² K/W	
Brandverhalten nach EN 13501-1:	Cfl-s1 für Holzart Eiche (ausgenommen Eiche kerngeräuchert) mit Oberfläche Pro Strong matt Brandverhalten weiterer Holzarten auf Anfrage (Brandverhalten in Abhängigkeit der Einbaubedingungen)	
Renovierbarkeit	mehrfach abschleifbar	
Härtegrad nach Brinell	23-42 N/mm ² (senkrecht zur Faser)	
Muster	2-Stab Schiffsboden	
Ökologische Verantwortung		



Oberfläche:



PROSTRONG matt – DIE LACKIERTE OBERFLÄCHE MIT MATTEM GLANZGRAD

Pflegefrei im privaten Wohnbereich durch vielschichtige Lackbeschichtung. Antistatisch und mit antibakteriellen Eigenschaften. Entspricht Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354 für besonders starke Beanspruchung hinsichtlich Kratzfestigkeit. Chemikalienbeständig nach EN 13442. Stuhlrolleneignung lt. EN 425. Rutschhemmungsklasse R 9 lt. DIN 51130.

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, Pflegefilmen und Reinigungsrückständen möglich. Profilierte Kürzungslängen können enthalten sein. Stand der Technik 12-2023.