

www.weitzer-parkett.com



Weitzer PRO 1110

3-Schicht 13mm mit ca. 2,7mm Nuttschicht
 Dimension: 1110x193x13mm

Verlegetechnik:



Funktionalitäten:

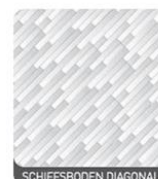
Verlegemuster: 3-Stab-Schiffsboden



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



FLÜSTER-PARKETT: Hervorragende Dämmung von Raumschall bei vollflächiger Verklebung.



Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Österreich
Gesamtstärke	13mm
Nuttschicht	ca. 2,7mm Massivholz
Trägermaterial	Holz mit stehenden Jahresringen
Dimension	1110x193x13mm
Brandverhalten lt. EN 13501-1	Cfl-s1 für Holzarten Eiche (ausgenommen Eiche kerngeräuchert) und Esche mit Oberfläche Pro Strong matt Dfl-s1 für andere Holzarten mit Oberfläche Pro Strong matt (Brandverhalten in Abhängigkeit der Einbaubedingungen)
Holzfeuchte	7% ± 1% bei Erstauslieferung
Holzarten	auf Anfrage
Sortierung	auf Anfrage
Muster	3-Stab Schiffsboden
Bearbeitung	„Double-Click“ mit der doppelten Verriegelungsmechanik
Oberfläche	ProStrong matt
Härtegrad n. Brinell	23-42N/mm ² (in Abhängigkeit der Holzart)
Wärmedurchlasswiderstand	0,095 m ² /W
Fußbodenheizung	geeignet (unter Einhaltung der Hinweise im MB020)
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. Stuhlleneignung lt. EN 425. Rutschhemmungsklasse R 9 lt. DIN 51130.

Intelligente Merkmale:

- Double-Click-System mit doppelter Verriegelungsmechanik
- einfachste Ein-Mann-Montage
- hervorragend auch zum Verkleben geeignet

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. Stand der Technik März 2024.