

www.weitzer-parkett.com



Weitzer PRO 1110

3-Schicht – Gesamtstärke 13mm mit ca. 2,7mm Nutzschicht

Dimension: 1110x193x13mm

Verlegetechnik:



Funktionalitäten:

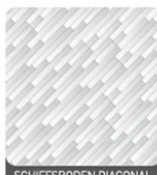
Verlegemuster: 3-Stab-Schiffsboden



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.



SCHIFFSBODEN GERADE

SCHIFFSBODEN DIAGONAL

Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Österreich
Gesamtstärke	13mm
Nutzschicht	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 Eiche kerngeräuchert und 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, stirn- und längsseitige Stoßkantenimprägnierung stirn- und längsseitig miteinander verleimte Deckschichtlamellen
Oberfläche	ProStrong matt
Härtegrad n. Brinell	23-42N/mm² (in Abhängigkeit der Holzart)
Wärmedurchlasswiderstand	0,095 m²/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. Stuhrolleneignung 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 Auftraggeber hierfür nicht haftbar ist. Veränderung des R-Wertes in Abhängigkeit der haptischen Ausprägung, Pflegefilmen und Reinigungsrückständen möglich. Pakete können geteilte Dielen enthalten.
Stand der Technik 01-2026.