

## Weitzer PRO 1190

2-Schicht – Gesamtstärke 9,3mm mit ca. 2,7mm Nutzschicht  
Dimension: 1190x138x9,3mm

Verlegetechnik



Funktionalitäten:

Verlegemuster: 2-Stab Schiffsboden



**PFLEGEFREI-PARKETT:** Keine Polish-Pflege für die ProStrong 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
Nutzschicht	ca. 2,7mm Massivholz
Trägermaterial	Holzwerkstoff
Bearbeitung	4-seitig Nut u. Feder, stirnseitige Stoßkantenimprägnierung, stirn- und längsseitig miteinander verleimte Deckschichtlamellen
Holzfeuchte	aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchte bei Erstausslieferung 8% ± 1%)
Fußbodenheizung	geeignet (unter Beachtung der Hinweise im MB020)
Wärmedurchlasswiderstand	0,055 m²K/W
Brandverhalten nach EN 13501-1:	Cfl-s1 für Holzart Eiche (ausgenommen Eiche kerngeräuchert) mit Oberfläche Pro Strong matt
Renovierbarkeit	Brandverhalten weiterer Holzarten auf Anfrage (Brandverhalten in Abhängigkeit der Einbaubedingungen)
Härtegrad nach Brinell	mehrfach abschleifbar
Muster	23-42 N/mm² (für Holzart Eiche, gemessen senkrecht zur Faser)
Ökologische Verantwortung	2-Stab Schiffsboden

Holzarten/Sortierungen/  
Veredelungen auf Anfrage



### 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. Stuhllangleichung 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. Pakete können geteilte Dielen enthalten. Stand der Technik 01-2026.