

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 | Holzarten/Sortierungen/ Veredelungen auf Anfrage | |
| 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 aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchte bei Erstauslieferung 8% ± 1%) | | |
| Holzfeuchte | geeignet (unter Beachtung der Hinweise im MB020) | | |
| Fußbodenheizung | 0,055 m ² K/W | | |
| Wärmedurchlasswiderstand | Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl-s1 für Holzart Eiche (ausgenommen Eiche kerngeräuchert) mit Oberfläche Pro Strong matt | | |
| Brandverhalten nach EN 13501-1: | Brandverhalten weiterer Holzarten auf Anfrage (Brandverhalten in Abhängigkeit der Einbaubedingungen) | | |
| Renovierbarkeit | mehrfach abschleifbar | | |
| Härtegrad nach Brinell | 23-42 N/mm ² (für Holzart Eiche, gemessen 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. Stuhrolleneignung 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 Rutsch-eigenschaften) und der Auftragnehmer hierfür nicht haftbar ist. Veränderung des R-Wertes in Abhängigkeit der haptischen Ausprägung, Pflegefilmen und Reinigungs-rückständen möglich. Pakete können geteilte Dielen enthalten. Stand der Technik 01-2026.