

WP STRIP 45

1) Leistungsbezeichnung und Produktbeschreibung:

Lieferrn und verlegen von 2-Schicht Fertigparkettelementen, 11 mm mit ca. 4,5 mm Nuttschicht, Dimension: 360 x 108 x 11mm mit 4 seitiger Nut und Feder mit Trägermaterial aus HDF (High Density Fiberboard), überdurchschnittlich starke Massivholznuttschicht von 4,5mm, Brandverhalten nach EN 13501-1: C_{fl} – s1, schwer entflammbar (in Abhängigkeit der Einbaubedingungen).

2) Oberflächen:

PROACTIVE+ – DIE NATURMATTE OBERFLÄCHE

Pflegefreies Parkett bei Verwendung im privaten Wohnbereich. Antistatisch und mit antibakteriellen Eigenschaften. Entspricht Beanspruchungsklasse C nach ÖNORM C 2354 für besonders starke Beanspruchung hinsichtlich Kratzfestigkeit und Chemikalienbeständigkeit. Bei Stuhlrollentest Normanforderungen nach EN 425 erfüllt. Der Pendelwert lt. ÖNORM EN 13036-4 liegt bei 90.

PROVITAL finish – DIE NATURGEÖLTE OBERFLÄCHE

Gesundparkett durch reine Naturöle, die tief in die Poren eindringen und dadurch dem Parkett einen besonderen Schutz verleihen. Besonders atmungsaktiv und partiell renovierbar. Werksseitig endgeölte Oberfläche für den privaten Wohnbereich – für den Einsatz im öffentlichen Bereich zusätzlicher Finishauftrag nach der Verlegung vorgeschrieben und in den Angebotspreis einzukalkulieren. Der Pendelwert lt. ÖNORM EN 13036-4 liegt bei 144. Natürlicher Beschichtungsstoff gemäß ÖNORM C 2380.

3) Ökologische Verantwortung:

Made in Austria
Der Blaue Engel
Real Wood
Greenpeace
Umwelt-Produktdeklaration
PEFC auf Anfrage

4) Verlegetechnik:

Vollflächiges Verkleben: Flüsterparkett durch Verklebung mit Profi SMP Kleber Nr. 950 – EC 1 – R+ oder Profi SMP Kleber Nr. 900 – EC 1 auf bauseits vorhandenem und gemäß ÖNORM B 2218 geeignetem Untergrund nach den Verarbeitungsrichtlinien des Erzeugers. Der Einbau einer fidbox® ist dringend empfohlen und in den Angebotspreis einzukalkulieren.

Schlussbemerkung:

Maßangaben und technische Kennwerte können bei Holz geringfügigen werkstoff- bzw. fertigungstechnischen Abweichungen unterliegen. Stand der Technik Dezember 2018.