

Weitzer Strip 360

1) Leistungsbezeichnung und Produktbeschreibung:

Lieferrn und verlegen von 2-Schicht Fertigparkettelementen, 10,3mm mit ca. 3,6mm Nuttschicht, Dimension: 360x108x10,3mm mit 4 seitiger Nut und Feder mit Trägermaterial aus Holz bzw. Holzwerkstoff, Brandverhalten nach EN 13501-1: D_{fl} – s1 mit Oberfläche Pro Active+ oder Pro Vital f, (normal 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. Rutschhemmungsklasse R 10 lt. DIN 51130.

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. Natürlicher Beschichtungsstoff gemäß ÖNORM C 2380. Rutschhemmungsklasse R 10 lt. DIN 51130.

3) Ökologische Verantwortung:

Made in Austria
Der Blaue Engel
Real Wood

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 aktuellen Normen und Richtlinien entsprechendem Untergrund nach den Verarbeitungsvorgaben 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. 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. PEFC und FSC auf Anfrage.