**WP PERFORMANCE DIELE**

**1) Leistungsbezeichnung und Produktbeschreibung:**

Liefern und verlegen von 2-Schicht Dielen-Fertigparkettelementen, Gesamtaufbauhöhe 9,3 mm mit ca. 2,5 mm Nutzschicht, Dimension: 1800 x 175 x 9,3 mm, mit 4 seitiger Nut und Feder, Trägermaterial quellvergütete HDF-Platte. Brandverhalten nach EN 13501-1: Cfl – s1 (schwer entflammbar) bei Oberfläche Pro Active+, Dfl – s1 (normal entflammbar) bei Oberfläche Pro Vital f (Brandverhalten in Abhängigkeit der Einbaubedingungen).

**2) Oberflächen:**

PRO**ACTIVE+** – 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.

PRO**VITAL 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/FSC 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 April 2018.