

WP TWIST

1) Leistungsbezeichnung und Produktbeschreibung:

Lieferrn und verlegen von 3-Schicht Fertigparkettelementen, 14 mm mit ca. 3,6 mm Nuttschicht, Dimension: 193 x 193 x 14mm, 386 x 193 x 14mm, 579 x 193 x 14mm, 772 x 193 x 14mm mit 4 seitiger Nut und Feder, Trägermaterial Fichte mit stehenden Jahrringen, eine Längsfeder fest, 3-seitig Nut und eine fremde Feder für die Stirnseite. Brandverhalten nach EN 13501-1: D_{fl} – s1, normal entflammbar (für WP Twist mit Softline und werkseitig aufgetrachten Oberflächen; in Abhängigkeit der Einbaubedingungen), C_{fl} – s1, schwer entflammbar (für WP Twist mit Fase und werkseitig aufgetrachten Oberflächen; in Abhängigkeit der Einbaubedingungen).

2) Oberfläche:

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.

3) Ökologische Verantwortung:

Made in Austria
Der Blaue Engel
Real Wood
Greenguard Gold Certificate
Umwelt-Produktdeklaration
PEFC*

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. *Das Produkt ist zu 70% PEFC zertifiziert, 100% Zertifizierung 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.