

## WP TWIST

3-Schicht 14 mm mit ca. 3,6 mm Nutzschicht

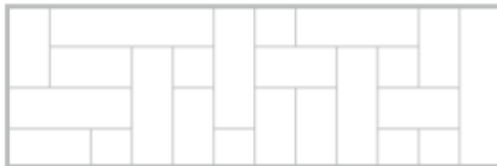
Dimensionen: 193 x 193 x 14 mm, 386 x 193 x 14 mm,  
579 x 193 x 14 mm, 772 x 193 x 14 mm

Verlegetechnik:



### VERLEGEMÖGLICHKEITEN – ZUR WAHL STEHEN:

- **WP Twist MIX:** alle vier Formate laden zum Designen und Spielen ein – ganz nach Belieben entstehen individuelle, kreative Muster
- **WP Twist 772** > Voll im Trend – zeitgeistig und großzügig interpretiert:
- **WP Twist 579** > die traditionelle Fischgrätverlegung, bei uns im spannenden Tafel-Optik Format.



■ Verlegung MIX: ein Beispiel für unzählige Verlegungsmöglichkeiten



■ Verlegung Fischgrät

### Funktionalitäten:



**GESUND-PARKETT:** Allergikerfreundliche, antibakterielle, antistatische und atmungsaktive Eigenschaften



**FLÜSTER-PARKETT:** hervorragende Dämmung von Raumschall durch vollflächige Verklebung

### Produktbeschreibung:

Produktionsstandort	Österreich	Holzarten/Farben
Gesamtstärke	3-Schicht Aufbau 14 mm	Sortierungen/Veredelungen:
Nutzschicht	ca. 3,6 mm Massivholz	Siehe aktuelle Preisliste
Trägermaterial	Fichte mit stehenden Jahresringen	
Gegenzug	Fichte	
Bearbeitung	eine Längsfeder fest, 3-seitig Nut und eine fremde Feder für die Stirnseite	
Holzfeuchte	aus lange abgelagertem und garantiert trockenem Holz (Holzfeuchtigkeit 7 % ± 1 %)	
Zusammensetzung	Ca. 92% nachwachsender Rohstoff Holz, 7% gebundenes Wasser und ca.1% synthetische Stoffe	
Fußbodenheizung	Eiche ideal geeignet.	
Brandverhalten	C <sub>fl</sub> -s1 (schwer entflammbar) für werkseitig aufgebrauchte Oberflächen - Twist mit Fase D <sub>fl</sub> -s1 (normal entflammbar) für werkseitig aufgebrauchte Oberflächen - Twist mit Softline Brandverhalten in Abhängigkeit der Einbaubedingungen	
Wärmedurchlasswiderstand	0,104 m <sup>2</sup> K/W	
Renovierbarkeit	mehrfach abschleifbar	
Härtegrad nach Brinell	23-42 N/mm <sup>2</sup>	
Ökologische Verantwortung		



#### Oberfläche:

---



##### PROVITAL finish – DIE NATURGEÖLTE OBERFLÄCHE

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 (finish) – für den Einsatz im öffentlichen Bereich zusätzlicher Finishauftrag nach der Verlegung vorgeschrieben. Der Pendelwert lt. ÖNORM EN 13036-4 liegt bei 144. Natürlicher Beschichtungsstoff gemäß ÖNORM C 2380.

#### Intelligente Merkmale:

---

- Nut-Feder Verbindung perfekt für vollflächige Verklebung
- für Fußbodenheizung geeignet, da vollflächig verklebbar
- Mit Fase oder mit trendiger Softline

#### 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. Stand der Technik Juli 2019.