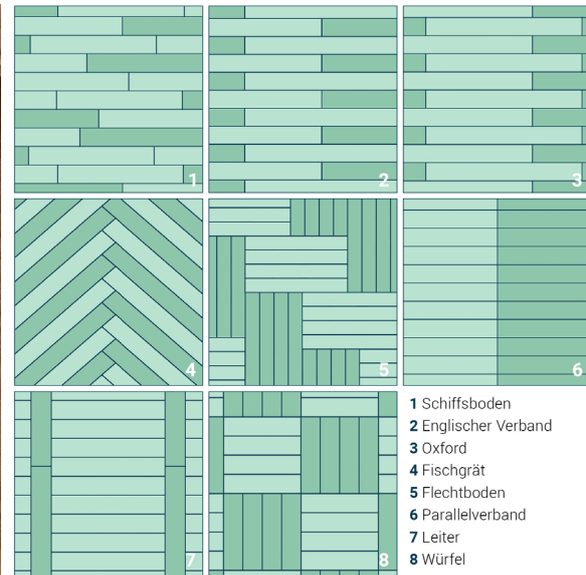
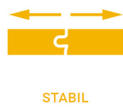


TECHNISCHE DATEN

Einzelstabparkett Venon



- 1 Schiffsboden
- 2 Englischer Verband
- 3 Oxford
- 4 Fischgrät
- 5 Flechtboden
- 6 Parallelverband
- 7 Leiter
- 8 Würfel



Verlegung

Durch die geringe Aufbauhöhe ist dieses 2-Schichtparkett die ideale Bodenlösung bei Renovierungen oder auf Warmwasser-Fußbodenheizungen. Das Quellen und Schwinden, also das Ausdehnen und Zusammenziehen des Holzes durch wechselnde Luftfeuchtigkeit, wird durch den Aufbau minimiert.

Dieses Parkett ist der ideale Holzboden, um individuelle Muster zu verlegen. Ob Fischgrät, Oxford oder Würfelverband - Ihrer Kreativität sind hier keine Grenzen gesetzt.

Die Nut-Feder-Verbindung erfordert eine vollflächige Verklebung mit dem Untergrund. Wir empfehlen, die Verlegearbeiten in professionelle Hände mit Know-how zu übergeben.

Reinigung & Pflege

Um Ihr geöltes Parkett optimal zu schützen, ist eine Ersteinpflege mit dem Brilliance OilCare direkt nach der Verlegung erforderlich. Auf diese Weise stellen Sie sicher, dass Ihr Parkett dauerhaft gegen Abnutzung, Feuchtigkeit und Schmutz geschützt ist.

Für die Wischreinigung empfehlen wir die Verwendung des Brilliance NeutralCleaners. Bei jeder vierten bis fünften Reinigung sollten Sie den Brilliance NeutralCleaner durch das Brilliance AquaOilCare ersetzen, da das AquaOilCare eine langanhaltende Pflegewirkung erzielt.

Geöltes Parkett verlangt nach regelmäßigen „Pflegeeinheiten“. Je nach Abnutzung sollte das Parkett nach ein bis zwei Jahren erneut geölt werden.

Name	Einzelstabparkett Venon	Maße	490x70x11mm
Artikel Nr.	167364	Nutzschicht	ca. 4,0mm
Typ	Fertigparkett	Aufbau	2-Schicht
Holzart	Eiche	Profil	Nut/Feder
Sortierung	Standard*	Verlegemuster	Einzelstab
Oberfläche	geschliffen	Verlegemöglichkeit	vollflächig verklebt
Oberflächenschutz	geölt	Warmwasser-Fußbodenheizung	geeignet

* Farbunterschiede ohne Begrenzung erlaubt; gesunde Äste bis 15mm und schwarze bis 8mm erlaubt; Jahresringe beliebig erlaubt; Splint bis 30mm Breite des Parkettstabes erlaubt; Flader und Markstrahl erlaubt. Alle Merkmale erlaubt, die die Eigenschaften des Bodens nicht reduzieren. Unterschiede zu den hier gezeigten Mustern in Farbe und Struktur sind möglich.