

Produktinformation

Fertigparkett 2-Schicht

Eiche Fischgrät



FLOOR



Produkt	Fertigparkett 2-Schicht Fischgrät 90°
Holzart	Eiche europäisch
Botanische Bezeichnung	Quercus robur
Kennzeichnung (DIN13556)	QCXE
Herkunft	Europa
Aufbau	Nutzschicht ca. 3,8 mm Eiche / Gegenzug 11,2 mm Fichte/Kiefer
Verbindung	Nut & Feder
Produktionsnorm	analog DIN EN 13489
Kanten	gefast
Abmessung	15 x 180 x 1100 mm
Paketinhalt	1,188 m ² (linke & rechte Stäbe)
Flächengewicht pro m ²	8 kg.
Holzfeuchte	ca. 9%
Wärmedurchlasswiderstand	~ 0,100 m ² K/W (Freigabe für Warmwasserfußbodenheizung)
Brandverhalten (DIN EN 13501-1)	Dfl-S1 (mit FR-System von RMC Cfl-S1)
Formaldehydklasse	E1
Formaldehydemissionen (DIN EN 171-1)	< 0,05 ppm
VOC-Emissionen (AgBB-Schema)	< 300 ppm
Dauerhaftigkeit (biologisch)	Gebrauchsklasse 1
Rutschbeständigkeit (EN 13893)	kein Nachweis erforderlich



Sortierung	Eleganz	Natur	Markant
Erscheinungsbild	harmonisch	ruhig	lebhaft
Äste	Punktäste, vereinzelt ca. 3-10 mm zulässig	gesunde Äste ca. 20-30 mm (kleinster Durchmesser) zulässig	Äste, sowie Kantenäste zulässig
Risse	im Prinzip frei	im Prinzip frei	im Prinzip frei
Haarrisse	vereinzelt zulässig	vereinzelt zulässig	vereinzelt zulässig
Splint	im Prinzip frei	im Prinzip frei	gesunder Splint max. 5% zulässig
Farbunterschiede	leichte, natürliche zulässig	natürliche zulässig	zulässig
Spachtelfarbe	-	braun	braun

Sortierungsbilder zu unserem Produkt finden Sie auf der nächsten Seite.

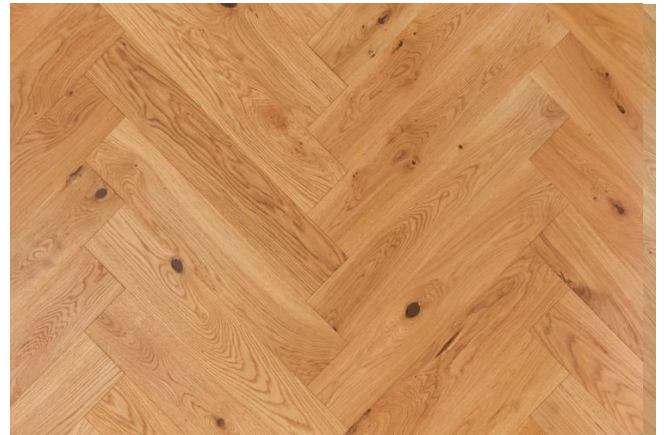
Produktinformation

Fertigparkett 2-Schicht

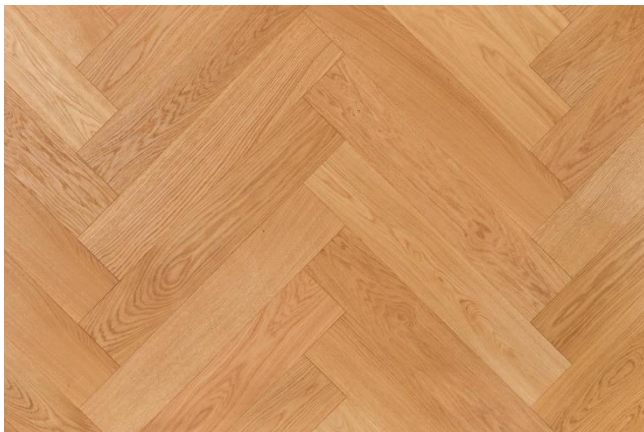
Eiche Fischgrät



Eiche Markant Abbildung 90°



Eiche Natur (Abbildung 90°)



Eiche Eleganz (Abbildung 90°)

Das Naturprodukt Holz ist einzigartig in seiner Form und Beschaffenheit. Struktur- und Farbunterschiede unterstreichen seine Individualität und stellen keinen Mangel dar. Mit unserer langjährigen Erfahrung und der Liebe zum Holz sind wir stets bestrebt Ihnen ein einwandfreies Produkt zu liefern. Gänzlich können wir vereinzelte Sortier- und Produktionsfehler nicht ausschließen, welche jedoch 5% der Liefermenge nicht überschreiten.

