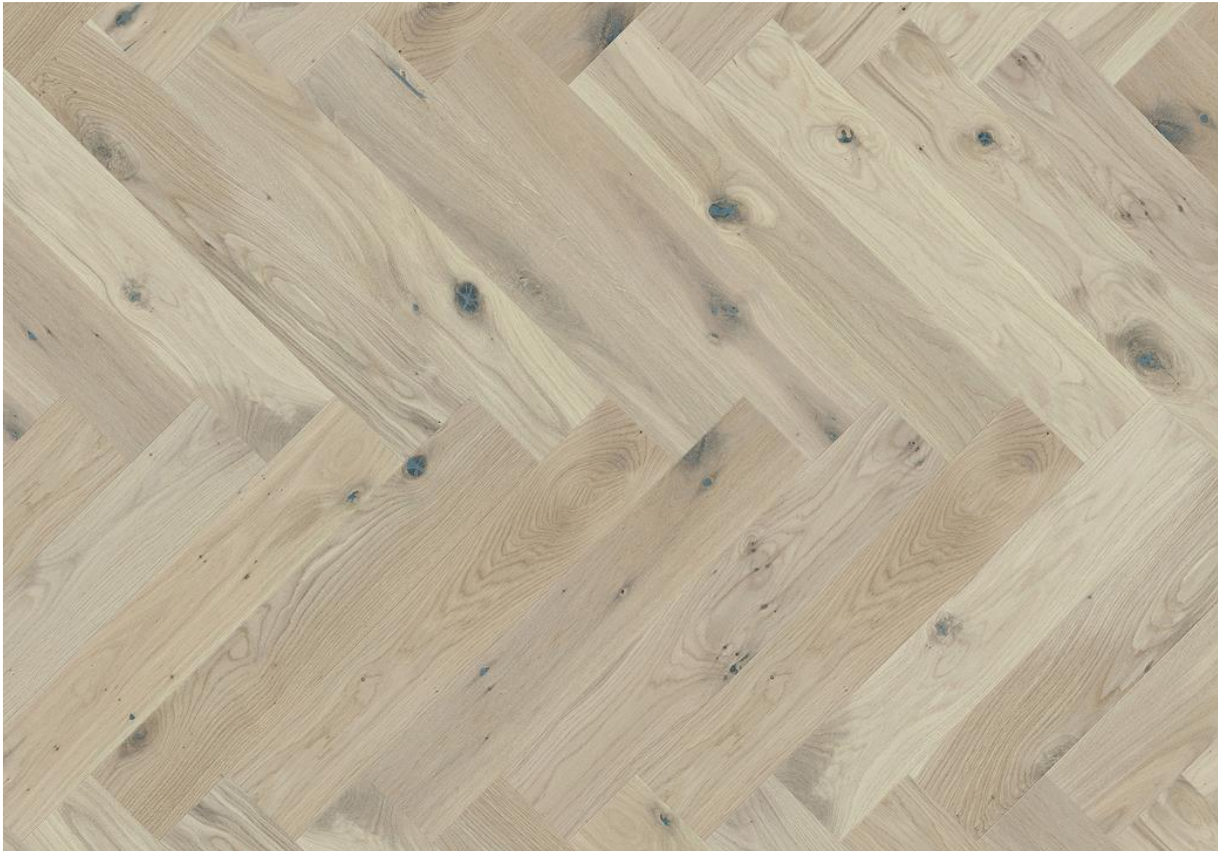


SOLIDO Fischgrät Eiche kraftvoll leicht gebürstet, weiß geölt, 14mm

MATERIAL/ AUFBAU

Parkettaufbau:	Dreischichtige Holzdele: Nuttschicht aus Eiche, Mittelschicht und der Gegenzug aus Nadelholz
Optik der Oberfläche:	1-Stab-Diele (durchgehende Decklamelle), Country Klasse
Oberflächenbehandlung:	Ölbeschichtungen oxidativ Naturöl
Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)	Verriegelungssystem – Optilock System, Einlage Stirnseite – HDF

CHARAKTERISTIK DER NUTTSCHICHT

Charakteristik der Nuttschicht	Gelbbraunes Eichenholz mit Ästen, die für die Eiche charakteristisch sind. Das Parkett zeichnet sich durch natürliche Farbtöne und der Maserung aus. Durch die UV-Einstrahlung (Sonnenlicht) dunkelt das Holz in einem festen Zeitraum nach. Holzdele gebürstet. 4-seitige Mikrofase. Farbe – weiße.
Härte des für die Nuttschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Holzstärke – 37 MPa

ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE GEMÄSS DER NORM EN 13489

Abmessungen der einzelnen Holzdielen (mm)	Toleranzwerte
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen $\leq 0,2\text{mm}$
Länge: 725	+/- 0,1%
Breite: 130	+/- 0,2mm

DIE STÄRKE DER EINZELNEN SCHICHTEN DER HOLZDIELE WERDEN GEMÄSS DER NORM EN 13647 GEMESSEN

Nutzschicht:	2,5 mm
Mittellage und Gegenzug	11,5 mm

KLASSIFIZIERUNG

Wärmeleitfähigkeit Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit Unterlagsmaterial und Dampfbremse oder Verklebung	0,14 W/m*K (Parkett)
Wärmedurchlasswiderstand Verlegung auf Fußbodenheizung – geeignet mit Unterlagsmaterial und Dampfbremse oder Verklebung	0,1 m ² *K/W (Parkett)
Formaldehyd $\leq 0,124 \text{ mg/m}^3$ ($\leq 0,1\text{ppm}$)	Klasse E1 (Laut der Norm EN 717-1)
Rutschhemmende Eigenschaften	USRV 48 (Laut der Norm CEN/TS 15676:2007-11)
Brandverhalten, bei schwimmender Verlegung	Dfl-s1
Brandverhalten, bei vollflächiger Verlegung	Dfl-s1

VERPACKUNG

Anzahl der Dielen pro Packung:	7 Stück a' 725mm
Verpackung:	0,65m ² /Pak, 64 Pak/Palette = 41,6m ²

PRODUKTCHARAKTERISTIK / MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE

Holzrestfeuchte bei Auslieferung nach DIN EN 13489:	7% +/- 2%
Verlegung auf der Fußbodenheizung:	Das Produkt ist für die Verlegung auf der Wasser- oder Elektrofußbodenheizung nach Angaben der jeder Produktpackung beiliegenden Montageanleitung zugelassen. Die Oberflächentemperatur darf 29°C auf der Oberfläche oder 100 kW Leistung nicht überschreiten

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*	
Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe)	Freie Klasse, Werkssortierung (Lebhafte Farb- und Strukturunterschiede)
Klassifikation der Sortierung	Country Klasse, Farb- und Strukturunterschiede, charakterstarke Maserung
Gesunde Äste	Zulässig ohne Begrenzung
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen	Zulässig; verwachsene, Flügeläste bis zu 45 mm x 100 mm, gerissene Äste bis zu 85 mm
Astlöcher, gespachtelt	Mit einem Durchmesser bis zu 40 mm
Rindeneinwüchse	Zulässig
Färbung der Nutzschicht	Differenziert
Faserverlauf der Nutzschicht	Differenziert
Splint (nur bei Eiche)	Zulässig ohne Begrenzung
Markstrahlen (nur bei Eiche)	Zulässig ohne Begrenzung
Gespachtelte Risse	Zulässig mit einer Breite bis zu 6 mm und einer Länge bis zu 400 mm
Biologischer Verfall (Verblauung/gelbe Flecken)	Nicht zulässig
*Gemäß der Norm EN 13489 sind 3% Holzdielen anderer Klassen pro Charge zulässig. Die Einschränkungen hinsichtlich der charakteristischen Merkmale betreffen die Deckschicht des jeweiligen Elements. Die Spachtelung der Äste, insbesondere bei einer gebürsteten Oberflächen, können durch Vertiefungen und Unebenheiten gekennzeichnet sein, was bei der Behandlung der dekorativen Oberfläche dieser Art ein beabsichtigter Effekt ist. Darstellung der Holzmerkmale gemäß der Norm EN 1310.	

Hinweis

Das Holz ist ein Naturprodukt, dass durch fehlende Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist.

Einzelnen Bilder, Fotos und Produktmuster können das Aussehen der Produkte nicht vollkommen natürlich und korrekt wiedergeben und dienen nur der Orientierung.