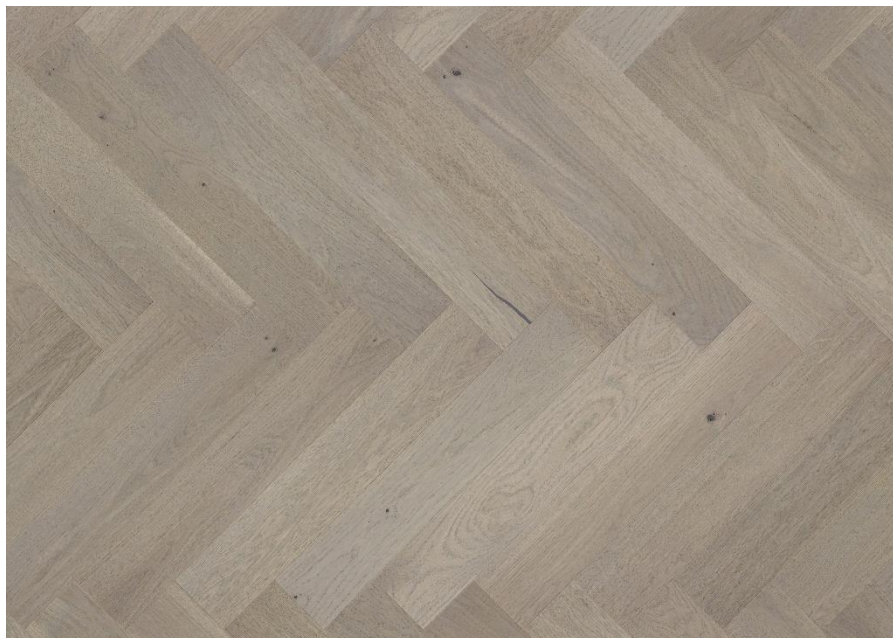


Skaben Premium Fischgrät Parkett Eiche Ambiente extramatt versiegelt grau gebürstet M4V



| | |
|-----------------------|---------------|
| Name des Lieferanten: | Skaben |
| Produktindex | BA03141AR2P |
| Produkt-Katalognummer | BA03141AR2P |
| EAN-Code | 4056004002607 |

MATERIAL/ AUFBAU

| | |
|---|---|
| Parkettaufbau: | Dreischichtige Holzdielen: Nuttschicht aus Eiche, Mittelschicht und der Gegenzug aus Nadelholz |
| Optik der Oberfläche: | 1-Stab-Diele (durchgehende Decklamelle), Family Klasse |
| Oberflächenbehandlung: | 5 Schichten UV-matt Acryllack (3 Schichten Grundlack, 2 Schichten Decklack) wohnfertig endbehandelt |
| 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. Holzdielen gebürstet. 4-seitige Mikrofasen. Farbe – aschgrau. |
| Härte des für die Nuttschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534) | Durchschnittliche Holz Härte – 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: | 9,5 mm |
| Gegenzug: | 2,0 mm |

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 |
| Garantie: | 25 Jahre |

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*

| | |
|---|---|
| Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe) | Freie Klasse, Werkssortierung (natürliche Farb- und Strukturunterschiede) |
| Klassifikation der Sortierung | Family Klasse, natürliche Farb- und Strukturunterschiede |
| Gesunde Äste | Mit einem Durchmesser bis zu 35 mm |
| Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen | Mit einem Durchmesser bis zu 25 mm |
| Astlöcher, gespachtelt | Mit einem Durchmesser bis zu 20 mm |
| Rindeneinwüchse | Zulässig |
| Färbung der Nutzschicht | Differenziert |
| Faserverlauf der Nutzschicht | Differenziert |
| Splint (nur bei Eiche) | Zulässig am Rand der Holzdielen mit einer Breite bis zu 10% |
| Markstrahlen (nur bei Eiche) | Zulässig ohne Begrenzung |
| Gespachtelte Risse | Zulässig mit einer Breite bis zu 5 mm und einer Länge bis zu 200 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.