

## TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

## Eiche 4-Stab Lackiert



Name des Lieferanten:	Barlinek S.A.
Produktindex:	BK9-DBE4-LAK-XXX-K14207-R
Produkt-Katalognummer:	4W9000013
EAN-Code:	5906737938393 (PL), 4823062625440 (UA)

MATERIAL / AUFBAU	
Parkettaufbau:	Dreischichtige Holzdiele: Nutzschicht aus Eichenholz, Mittellage und der Gegenzug aus Nadelholz.
Optik der Oberfläche:	4-Stabdiele (Schiffsboden Optik), RUSTIC Klasse
Oberflächenbehandlung:	<ul> <li>Schichten UV-Halbmatt Acryllack (3 Schichten Grundlack,</li> <li>2 Schichten Decklack) wohnfertig endbehandelt</li> </ul>
Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)	Verriegelungssystem – Barclick System Einlage Stirnseite – HDF

CHARAKTERISTIK DER NUTZSCHICHT	
Charakteristik der Nutzschicht	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.
Härte:	Durchschnittliche Härte: 3,7 Brinell Eigenschaft: Hart

ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE GEMÄß DER NORM EN 13489		
Abmessungen der einzelnen Holzdiele (mm)	Toleranzwerte	
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen ≤ 0,2 mm	
Länge: <b>1092</b>	Durch die Eigenschaft dieses Produktes unterliegt dieser Wert keinen besonderen Einschränkungen, weil es die Verlegung und Optik nicht negativ beeinträchtigt. Mögliche Toleranzwerte:  • Eine Diele pro Packung kann bis -20 mm in der Länge abweichen.  • Zwei Dielen pro Packung können -10 mm in der Länge abweichen.	
Breite: <b>207</b>	+/- 0,2 mm	



Die Stärke der einzelnen Schichten der Holzdiele werden gemäß der Norm EN 13647 gemessen.

SCHICHTEN DER HOLZDIELE		
Nutzschicht:	3,2 mm	
Mittellage:	8,2 mm	
Gegenzug:	2,6 mm	

VERPACKUNG	
Anzahl der Dielen pro Packung 7 Stück a'1092 mm	
Verpackung	1,58 m²/Pak 35 Pak/Palette = 55,30 m²/Palette

MEßWERTE MEßWERTE		
Abriebfestigkeit EN 14354	WR1	
Fleckenunempfindlichkeit nach DIN 68861 - 1	Erfüllt Norm EN 13442	
Formaldehyd-Emission nach EN 717 - 2	0,011 +/- 0,001 mg/m <sup>3</sup>	
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN 52612	0,14 W/mK	
Brandschutzklasse	$D_{\rm f}$ -s1	
Dibt / Bauaufsichtliche Zulassung	vorhanden	

PRODUKTCHARAKTERISTIK / MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE		
Holzrestfeuchte bei Auslieferung nach DIN EN 13489	7% +/- 2%	
Verlegung auf Fußbodenheizung:	Das Produkt ist für die Verlegung auf der Wasser- oder Elektrofußbodenheizung nach Angaben der jeder Produktpackung beiliegenden Montageanleitung zugelassen. Die Oberflächentemperatur darf 27°C auf der Oberfläche oder 100 kW Leistung nicht überschreiten.	
Garantie:	20 Jahre	

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*		
Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe):	Freie Klasse, Werkssortierung (ruhig, ausgeglichen, Ausdrucksstark)	
Klassifikation der Sortierung Barlinek:	Sortierung Rustic, natürliche Farb- und Strukturunterschiede	
Gesunde Äste:	zulässig ohne Begrenzung	
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen:	mit einem Durchmesser bis zu 55 mm	
Astlöcher, gespachtelt:	mit einem Durchmesser bis zu 25 mm	
Rindeneinwüchse:	zulässig	
Färbung der Nutzschicht:	differenziert im Rahmen einer Holzart	
Faserverlauf der Nutzschicht:	frei	
Splint (nur bei Eiche):	zulässig ohne Begrenzung	
Markstrahlen (nur bei Eiche):	zulässig	
Gespachtelte Risse:	zulässig mit einer Breite bis zu 1 mm und einer Länge bis zu 30 mm	
Biologischer Verfall (Verblauung/gelbe Flecken):	nicht zulässig	

<sup>\*</sup> 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