

TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

Eiche Creme 1-Stab-Diele, Various klasse



Name des Lieferanten:	Barlinek S.A.
Produktindex	DBE1-L05-C2R-K14130
HB Artikelnummer	6071590
EAN-Code	5906737956151

MATERIAL / AUFBAU

Parkettaufbau:	Dreischichtige Holzdielen: Nuttschicht aus Eichenholz, Mittelschicht und der Gegenzug aus Nadelholz
Optik der Oberfläche:	1-Stab-Diele (durchgehende Decklamelle), Various Klasse
Oberflächenbehandlung:	■ 5 Schichten UV-matt Acryllack (3 Schichten Grundlack, 2 Schichten Decklack) wohnfertig endbehandelt
Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)	Verriegelungssystem – „Barlock 5Gc“ 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 Mikrofase. Farbe- cream 2
Härte des für die Nuttschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Härte: 3,7 Brinell Eigenschaft: Hart

ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE GEMÄSS DER NORM EN 13489

Abmessungen der einzelnen Holzdielen (mm)	Toleranzwerte
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielelen $\leq 0,2$ mm
Länge: 1092	Durch die Eigenschaft dieses Produktes unterliegt dieser Wert keinen besonderen Einschränkungen, weil es die Verlegung und Optik nicht negativ beeinträchtigt. Mögliche Toleranzwerte: <ul style="list-style-type: none"> Eine Diele pro Packung kann bis -20 mm in der Länge abweichen. Zwei Dielen pro Packung können -10 mm in der Länge abweichen.
Breite: 130	$\pm 0,2$ mm

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

SCHICHTEN DER HOLZDIELE

Nutzschicht:	2,5 mm
Mittellage:	9,0 mm
Gegenzug:	2,5 mm

VERPACKUNG

Anzahl der Dielen pro Packung	7 Stück a' 1092mm
Verpackung	0,99 m ² /Pak 49 Pak/Palette = 48,51 m ² /Palette

MESSWERTE

Abriebfestigkeit EN 14354	WR1
Fleckenunempfindlichkeit nach DIN 68861 - 1	Erfüllt Norm EN 13442
Formaldehyd-Emission nach EN 717 - 2	0,011 \pm 0,001 mg/m ³
Wärmedurchlasswiderstand nach DIN 52612	0,14 W/mK
Brandschutzklasse	D _{fl} -s1
Dibt / Bauaufsichtliche Zulassung	vorhanden

PRODUKTCHARAKTERISTIK / MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE

Holzrestfeuchte bei Auslieferung nach DIN EN 13489	7% \pm 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 Various, natürliche Farb- und Strukturunterschiede
Gesunde Äste	Zulässig ohne Begrenzung
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen	mit einem Durchmesser bis zu 55mm
Astlöcher, gespachtelt	mit einem Durchmesser bis zu 25mm
Rindeneinwüchse	zulässig
Färbung der Nutzschicht	differenziert im Rahmen einer Holzart
Faserverlauf der Nutzschicht	frei
Splint (nur bei Eiche)	zulässig am Rand der Holzdielen
Markstrahlen (nur bei Eiche)	zulässig
Gespachtelte Risse	zulässig mit einer Breite bis zu 4mm und einer Länge bis zu 200mm
Biologischer Verfall (Verblauung/gelbe Flecken)	nicht zulässig

* Gemäß der Norm EN 13489 sind 3% Holzdielelen 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 Oberfläche, 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.