

## TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

### Eiche 3 Stab Sortierrung Standard



Name des Lieferanten:	<b>Barlinek S.A.</b>
Produktindex:	<b>BKW-DBE3-L05-XXX-K10207-T</b>
Produkt-Katalognummer:	<b>3WW000226</b>
EAN-Code:	<b>5906737935385 (PL)</b>

#### MATERIAL / AUFBAU

Aufbau der Holzdielen:	Dreischichtige Holzdielen: Nuttschicht aus Eichenholz, Mittelschicht und die untere Schicht aus Nadelholz
Aussehen der Oberfläche:	3 Stabreihen- Dielen (drei Stabreihen auf der Dielenoberfläche), STANDARD klasse
Oberflächenbehandlung:	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 5 Schichten UV-gehärteter, matter Acryllack (3 Schichten Grundlack, 2 Schichten Oberflächenlack)</li> </ul>
Verbindungssystem: (Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)	Längverschluss „Barclick“ Querverschlusseinlage – HDF

#### CHARAKTERISTIK DER NUTTSCHICHT

Charakteristik der Nuttschicht	Gelbbraunes Eichenholz mit Ästen, die für die Eiche charakteristisch sind. Das Parkett zeichnet sich durch große Vielfalt der Farbtöne und der Maserung aus. Durch die UV-Strahlung dunkelt das Holz nach.
Härte:	Durchschnittliche Härte: 37 MPa

Abmessungen und Toleranzwerte gemäß der Norm EN 13489. Abmessungscharakteristika und zulässige Maßabweichungen, die beim im Werk festgesetzt wurden, wurden im Einklang mit dem Typ der Elemente für Mehrschichtböden angegeben.

#### ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE

Abmessungen der einzelnen Holzdielen (mm)	Toleranzwerte
Stärke: <b>10</b>	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen $\leq 0,2$ mm
Länge: <b>1092</b>	Durch die Eigenart dieses Produktes unterliegt dieser Wert keinen besonderen Einschränkungen, weil es keine Schwierigkeiten bei der Verlegung bereitet. Angewandte Toleranzwerte: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Eine Diele pro Packung kann bis -20 mm in der Länge aufweisen</li> <li>• Zwei Dielen pro Packung können -10 mm in der Länge aufweisen</li> </ul>
Breite: <b>207</b>	+/- 0,2 mm

Maßliche Merkmale und zulässige Maßabweichungen (gemäß Norm PN-EN 13489)

<b>ABMESSUNGEN DER EINZELDIELE [EINES PARKETTELEMENTS]</b>	
Zulässige Abweichung in der Breite	+/-0,2mm
Sprung (zwischen den Elementen)	=/<0,2mm
Zulässige Abweichung in der Rechtwinkligkeit	=/<0,2% in der Breite
Querkrümmung (quer durch das Element)	=/<0,2% in der Breite
Längskrümmung der Seiten (längs des Elements)	=/<0,1% in der Länge
Längskrümmung	1% in der Länge des Elementes

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

<b>SCHICHTEN DER HOLZDIELE</b>	
Nutzschicht:	<b>2,5 mm</b>
Mittelschicht:	<b>6,0 mm</b>
Untere Schicht:	<b>1,5 mm</b>

<b>VERPACKUNG</b>	
Anzahl der Dielen pro Packung	9 Stück x 1092 mm
Packung	2,03 m <sup>2</sup>

<b>PRODUKTCHARAKTERISTIK / MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE</b>	
Feuchtigkeit der Holzdielen:	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.
Garantie:	5 Jahre

<b>BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*</b>	
Klassifikation der Nutzschicht gemäß der Norm PN-EN 13489:	Freie Klasse
Klassifikation der Nutzschicht Barlinek:	Klasse Standard
Gesunde Äste:	zulässig ohne Begrenzung
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen:	mit einem Durchmesser bis zu 40 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 ohne Begrenzung
Gespachtelte Risse:	zulässig mit einer Breite bis zu 1 mm und einer Länge bis zu 30 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 Füllungen der Äste, insbesondere bei gebürsteten Oberflächen, können durch Mängel gekennzeichnet sein, was bei der Behandlung der dekorativen Oberfläche dieser Art ein beabsichtigter Effekt ist. Messung der Holzmerkmale gemäß der Norm EN 1310.

#### HINWEIS

Das Holz ist ein natürliches Material, das durch mangelnde Wiederholbarkeit gekennzeichnet ist. Die einzelnen Bilder der Produktmuster können das Aussehen des Produktes nicht vollkommen korrekt wiedergeben und dienen nur der Orientierung.