

EICHE 1-STAB-DIELE VARIOUS



Produktindex	DBE1-OX4-XXZ-K14180-V
EAN-Code	5906737978658

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:	Ölbeschichtungen oxidativ Naturöl
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. Nuttschicht gebürstet. Holzdielen vierseitig gefas
Härte des für die Nuttschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Holzstärke – 37 MPa

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 ≤ 0,124 mg/m ³ (≤0,1ppm)	Klasse E1 (Laut der Norm EN 717-1)
Rutschhemmende Eigenschaften	USRV 69 (Laut der Norm CEN/TS 15676:2007-11)
Brandverhalten, bei schwimmender Verlegung	Dfl-s1
Brandverhalten, bei vollflächiger Verlegung	Dfl-s1

ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE GEMÄSS DER NORM EN 13489

Abmessungen der einzelnen Holzdielen (mm)	Toleranzwerte
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen ≤ 0,2mm
Länge: 1092	+/-0,1%
Breite: 180	+/- 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

VERPACKUNG

Anzahl der Dielen pro Packung:	7 Stück a'1092mm v 6 Stück a'1092mm + 1 Stück a'1064mm
Verpackung:	1,37m ² /Pak, 36Pak/Palette = 49,32m ²

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*

Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe)	Freie Klasse, Werkssortierung (ruhig, ausgeglichen, Ausdrucksstark)
Klassifikation der Sortierung Barlinek	Various Klasse, natürliche bis lebhaftige Farb- und Strukturunterschiede
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
Markstrahlen (nur bei Eiche)	Zulässig
Gespachtelte Risse	Zulässig mit einer Breite bis zu 8 mm und einer Länge bis zu 600 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.

TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

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.

PRODUKTCHARAKTERISTIK / MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE

Holzrestfeuchte bei Auslieferung nach DIN EN 13489:2017	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:	20 Jahre

PFLEGE DER NATURGEÖLTEN HOLZBÖDEN

WASH CARE BARLINEK - Holzbodenseife für die Unterhaltsreinigung	<p>EIGENSCHAFTEN: Wischzusatz Konzentrat für Holzböden mit pflanzlichen Seifen und schonenden natürlichen Zusatzstoffen. Reinigt gründlich und hinterlässt keine Streifen. Wirkt auffrischend und schützt den Boden vor Schmutz.</p> <p>ANWENDUNGSBEREICH: Für alle mit Öl oder Wachs behandelten Holz- und Korkböden sowie für andere geölte oder gewachste Holzflächen im Innenbereich z.B. Möbel. Ebenfalls für die Laminatböden geeignet.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ergiebigkeit: ca. 150m² /1 L
WAX CARE PLUS BARLINEK - Mittel zur ersten und periodischen Pflege von Holzböden.	<p>EIGENSCHAFTEN: Flüssiges Reinigungs- und Konservierungsmittel für Holz auf Basis natürlicher Rohstoffe. Durch eine regelmäßige Anwendung wird Holzfläche geschützt, regeneriert und konserviert.</p> <p>ANWENDUNGSBEREICH: Für alle mit Öl oder Wachs behandelten Holz- und Korkböden sowie für andere geölte oder gewachste Holzflächen im Innenbereich.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ergiebigkeit: ca. 100m²/1 L <p>WICHTIG: UNMITTELBAR NACH DER VERLEGUNG EMPFEHLEN WIR DAS PARKETT MIT DEM MITTEL WAX CARE PLUS BARLINEK ZU BEHANDELN.</p>
MAGIC CLEANER BARLINEK - Mittel für die intensive Reinigung (Grundreinigung)	<p>EIGENSCHAFTEN: Für eine periodische Pflege der naturgeölte Holzböden.</p> <p>ANWENDUNGSBEREICH: Für eine intensive Reinigung aller geölte, gewachsen oder lackierten Holz- und Korkflächen.</p> <ul style="list-style-type: none">• Ergiebigkeit: ca. 100m²/1 L <p>WICHTIG: NACH DEM DIE FLÄCHE VOLLKOMMEN GETROCKNET IST, DAS PFLEGEMITTEL WAX CARE PLUS AUFBRINGEN.</p>

EMPFOHLENE HÄUFIGKEIT DER PFLEGEMASSNAHMEN*

	Pflegeseife Wash Care Barlinek	Pflegemittel Wax Care Plus Barlinek	Reinigungsmittel Magic Cleaner Barlinek
Holzböden in Räumen mit niedriger Beanspruchung z.B.: Wohnzimmer, Schlafzimmer	Alle 5-7 Tage	Alle 6-12 Monate	nach visueller Beurteilung
Holzböden in Räumen mit durchschnittlicher Beanspruchung z.B.: Treppenträume, Korridore, Büroräume	Alle 3-5 Tage	Alle 3-6 Monate	nach visueller Beurteilung
**Holzböden in Räumen mit intensiver Beanspruchung z.B.: Restaurants, Geschäfte, Schulen	Alle 1-3 Tage	1-2-mal pro Monat	nach visueller Beurteilung

WICHTIG:

Der Holzboden ist nur mit den dafür bestimmten Pflegemitteln zu pflegen.

* Durch die Anwendung von Pflege- und Reinigungsmitteln anderer Hersteller als Barlinek für die Behandlung der mit Naturölen behandelten Holzböden können Flecken, Verfärbungen auf den gefärbten und farblosen Holzböden sowie eine große Veränderung der Glätte und des Glanzes entstehen. Bei Einsatz von Mitteln anderer Hersteller übernimmt die Firma Barlinek keine Verantwortung für Ergebnisse deren Anwendung.

Alle Vorgaben für die Häufigkeit der Reinigung und Pflege der Holzböden dienen nur der Orientierung und hängen von der tatsächlichen Beanspruchung ab. Aus den vorstehenden Gründen können sie nicht als Grundlage für die Geltendmachung von Garantieansprüchen gelten. Der mit den Schuhen eingebrachte Sand und verschüttete Flüssigkeiten wirken sich auf den Holzboden sehr ungünstig aus und sind umgehend zu beseitigen. Die gründliche Reinigung mit dem Mittel Magic Cleaner Barlinek sollte selten durchgeführt werden und kann durch regelmäßige Unterhaltsreinigung, durch die der Holzboden in gutem Zustand erhalten bleibt, in zeitlicher Hinsicht wesentlich verschoben werden.

** Die erste Pflegemaßnahme **ist unbedingt** unmittelbar nach der Verlegung und vor der **gewerblichen** Nutzung **durchzuführen**. Weitere Pflegemaßnahmen sind nach den Angaben in der Tabelle durchzuführen.

Erstellt durch: QMB / PM

Datum: 08.10.2024

Unsere TPS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab 10/2024

Wir empfehlen die Erstpflege durchzuführen

Versionsnummer	vom Tag	Angefertigt von
DE_BC8-DBE1-OX4-XXZ-K14180-V_V01	08/10/2024	Junior Technical Advice Specialist Product Manager Department
Vorherige Version	Vorherige Versionen archiviert	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA