# EICHE 1-STAB-DIELE FAMILY



Produktindex	DBE1-L05-XXS-K14130-F
EAN-Code	5906737978795

MATERIAL/ AUFBAU			
Parkettaufbau:	Dreischichtige Holzdiele: Nutzschicht 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:	Verriegelungssystem – Barlock 5Gc system, Einlage Stirnseite – HDF		
(Jeder Packung liegt die Montageanleitung bei)			

CHARAKTERISTIK DER NUTZSCHICHT		
Charakteristik der Nutzschicht Eichenholz in gelbbrauner Farbe mit natürlichen Eigenschaften charakter für diese Spezies. Die Bodenoberfläche zeigt vielfältige Holzmaserung und unterschiedliche Färbung der Eiche. Es bekommt dunkler unter dem Einflu UV-Strahlen. Oberflächenschicht mit geformt mittels Bürsten.		
Härte des für die Nutzschicht verwendeten Eichenholzes. Messung nach EN 13489 – gemessen nach Brinell Methode (EN 1534)	Durchschnittliche Holzhärte – 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 <sup>2</sup> *K/W (Parkett)	
Formaldehyd ≤ 0,124 mg/m³ (≤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 Holzdiele Toleranzwerte		
(mm)		
Stärke: 14	Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen ≤ 0,2mm	
Länge: 1092	+/-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 und gegenzug	11,5 mm	

VERPACKUNG		
Anzahl der Dielen pro Packung:	7 Stück a'1092mm	
	V	
	6 Stück a'1092mm + 2 Stück a'1064mm	
Verpackung:	0,99m²/Pak, 40 Pak/Palette = 39,60m²	

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:	20 Jahre	

BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*		
Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489	Freie Klasse, Werkssortierung (ruhig, ausgeglichen,	
(Sortierungsvorgabe)	Ausdrucksstark)	
Klassifikation der Sortierung Barlinek	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 im Rahmen einer Holzart, rustikal	
Faserverlauf der Nutzschicht	Differenziert	
Splint (nur bei Eiche)	Zulässig am Rand der Holzdiele 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	

<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.

### <u>Hinweis</u>

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.

PFLEGE LACKIERTER HOLZBÖDEN		
PROTEKTOR KONZENTRAT Unterhaltsreinigung	EIGENSCHAFTEN: Wischzusatz Konzentrat für Holzböden mit natürlichen Zusatzstoffen. Reinigt gründlich und hinterlässt keine Streifen. Wirkt auffrischend und schützt den Boden vor Schmutz. ANWENDUNGSBEREICH: Für alle Arten von lackierten Holzböden. Es kann für andere lackierte Flächen wie z.B. Möbel oder Platten im Innenbereich sowie für Laminatböden eingesetzt werden.	
	Ergiebigkeit: ca. 500m2/1 L	
PROTEKTOR KOMPLETT -	EIGENSCHAFTEN: Flüssiges Reinigungsmittel für alle lackierten Holzflächen.	
Grundreinigung.	ANWENDUNGSBEREICH: Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich.	
	Ergiebigkeit: ca. 200m2/1 L	
	WICHTIG:	
	PROTEKTOR KOMPLETT IMMER VOR DEM AUFTRAGEN VON PROTEKTOR BLASK AUFBRINGEN	
PROTEKTOR BLASK -	EIGENSCHAFTEN: Dieses Mittel schützt den neu verlegten Holzboden mit einer Art Mikrofilm	
Erstpflege und Regeneration	auf der gesamten Fußbodenoberfläche und auf allen Verbindungsstellen zwischen den	
Für den gewerblichen Bereich	einzelnen Holzdielen vor Eindringen von Schmutz und Staub. Es beseitigt kleine Risse in der	
empfohlen	beschädigten Lackschicht.	
	ANWENDUNGSBEREICH: Für alle lackierten Holzböden im Innenbereich.	
	Ergiebigkeit: ca. 100m2/1 L	
	WICHTIG:	
	VOR DEM AUFTRAGEN VON PROTEKTOR BLASK MUSS DER BODEN IMMER MIT	
	PROTEKTOR KONZENTRAT ABGEWISCHT WERDEN. PROTEKTOR BLASK STEIGERT LEICHT	



DEN GLANZ DER LACKIERTEN OBERFLÄCHE UM EIN PAAR GRAD. BEI GEBÜRSTETEN UND GEFASTEN HOLZBÖDEN DIE ÜBERSCHÜSSIGEN MENGEN VON PROTEKTOR BLASK VON DEN VERTIEFUNGEN DER HOLZDIELEN ENTFERNEN.

## EMPFOHLENE HÄUFIGKEIT DER PFLEGEMASSNAHMEN\*

	Protektor Konzentrat	Protektor Komplet	Protektor Blask
Grad der Beanspruchung	Unterhaltsreinigung	Periodische Reinigung	Periodische Regenerierung
Holzböden in Räumen mit			
niedriger Beanspruchung z.B.:	Alle 5-7 Tage	Alle 12 Monate	nach visueller Beurteilung
Wohnzimmer, Schlafzimmer			
Holzböden in Räumen mit			
durchschnittlicher Beanspruchung	Alle 3-5 Tage	Alle 3-6 Monate	nach visueller Beurteilung
z.B.: Treppenräume, Korridore,	Alle 5-5 Tage	Alle 3-6 Monate	liacii visuellei beurtellulig
Büroräume			
Holzböden in Räumen mit			
intensiver Beanspruchung z.B.:	Alle 1-3 Tage	1-2-mal pro Monat	nach visueller Beurteilung
Restaurants, Geschäfte, Schulen			

#### **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 lackierten 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

\*\* 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: 25.09.2024

Unsere TPS werden laufend aktualisiert und dem Stand der Technik angepasst. Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben und ist gültig ab 25.09.2024

## Wir empfehlen die Erstpflege durchzuführen

Versionsnummer	vom Tag	Angefertigt von	
DE_BC8-DBE1-L05-XXS-K14130-	25/09/2024	Junior Technical Advice Specialist Product Manager	
F_V01		Department	
Vorherige Version	Vorherige Versionen archiviert	\\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI	
		TECHNICZNEJ DO POBRANIA	