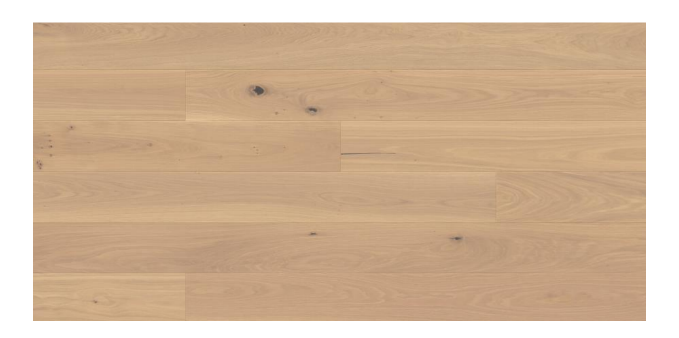
# EICHE 1-STAB-DIELE CREME FAMILY



| Produktindex | DBE1-L05-CRZ-D14180-F |
|--------------|-----------------------|
| EAN-Code     | 5906737962374         |

| 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:                                |   |  |
| (Jeder Packung liegt die<br>Montageanleitung bei) | Verriegelungssystem – Barlock 5Gc system, Einlage Stirnseite – Sperrholz                            |  |

| CHARAKTERISTIK DER NUTZSCHICHT   |  |  |
|--|--|--|
| Charakteristik der Nutzschicht   | Eichenholz in gelbbrauner Farbe mit natürlichen Eigenschaften charakteristischen für diese Spezies. Die Bodenoberfläche zeigt vielfältige Holzmaserung und unterschiedliche Färbung der Eiche. Durch die UV-Strahlung dunkelt das Holz in einem festen Zeitraum nach. Die Holzstruktur wird durch Bürsten verstärkt. Deckschickt 4-seitig gefast. Farbe – creme. |  |
| Härte des für die Nutzschicht<br>verwendeten Eichenholzes. Messung<br>nach EN 13489 – gemessen nach Brinell<br>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 48 (Laut der Norm CEN/TS 15676:2007-11) |  |
| Brandverhalten, bei schwimmender<br>Verlegung   | Dfl-s1                                       |  |
| Brandverhalten, bei vollflächiger Verlegung   | Dfl-s1                                       |  |

| ABMESSUNGEN DER EINZELNEN HOLZDIELE GEMÄSS DER NORM EN 13489 |  |  |
|--|--|--|
| Abmessungen der einzelnen Holzdiele (mm)                     | Toleranzwerte  |  |
| Stärke: 14   | Überzahn zwischen zwei montierten Holzdielen ≤ 0,2mm |  |
| Länge: 2200  | +/-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'2200mm                      |  |
|                                | V                                     |  |
|                                | 6 Stück a'2200mm + 2 Stück a'1092mm   |  |
|                                | V                                     |  |
|                                | 6 Stück a'2200mm + 1 Stück a'2172mm   |  |
| Verpackung:                    | 2,77m²/Pak, 40 Pak/Palette = 110,80m² |  |

| 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<br>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 Wohnungsbau , 5 Jahre öffentliche Einrichtungen   |  |

#### TECHNISCHE PRODUKTSPEZIFIKATION

| BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT*                      |   |  |
|--|---|--|
| Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN | Freie Klasse, Werkssortierung (ruhig, ausgeglichen, Ausdrucksstark) |  |
| 13489 (Sortierungsvorgabe)                         |   |  |
| 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 20%          |  |
| 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  |  |
|  | 1   |  |

\*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.

### **Nicht sichtbare Teile**

Alle Merkmale ohne Einschränkungen hinsichtlich Größe oder Menge zulässig, sofern sie die Festigkeit oder Haltbarkeit des Bodens nicht beeinträchtigen

#### 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.

| 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 3-3 Tage        | Alle 5-6 Monate       | Tracti visueller Beurtellung |
| 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_BC1-DBE1-L05-CRZ-D14180- | 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                                 |