

DĄB JEDNOLAMELOWY



Dostawca	Barlinek S.A.
Indeks	BK8-DBE1-L05-XXR-E14110-V
Numer katalogowy	1W8000030
EAN	5906737998588 (PL)

BUDOWA PRODUKTU

Budowa produktu	<ul style="list-style-type: none">Warstwa wierzchnia: dąbWarstwa środkowa i spodnia: sosnaZamek: Barclick systemWkładka zamka czołowego: HDF
Powierzchnia	<ul style="list-style-type: none">Deska jednolamelowa (jedna lamela na powierzchni deski)lakier matowy, połysk $9^{\circ} \pm 2^{\circ}$

PARAMETRY TECHNICZNE

Przewodność cieplna deski Montaż na ogrzewaniu podłogowym – z właściwym podkładem lub klejem	0,14 W/m*K (Zgodnie z normą EN 14342:2013)
Opór cieplny deski Montaż na ogrzewaniu podłogowym – z właściwym podkładem lub klejem	0,1 m ² *K/W (Zgodnie z normą EN 14342:2013)
Formaldehyd $\leq 0,124$ mg/m ³ ($\leq 0,1$ ppm)	Klasa E1 (Zgodnie z normą EN 717-1)
Właściwości antypoślizgowe	USRV 48 (Zgodnie z normą CEN/TS 15676:2007-11) R10 (Zgodnie z normą EN 16165:2023-02)
Reakcja na ogień- system pływający i klejowy	Dfl-s1 (Zgodnie z normą EN 13489:2017)



WYMIARY DESKI (ZGODNE Z NORMĄ EN 13489:2017)

Wymiary deski (mm)	Tolerancje
Grubość: 14	Uskok (pomiędzy deskami) ≤ 0,2mm
Długość: 660	+/- 0,1%
Szerokość: 110	+/- 0,2mm

GRUBOŚCI WARSTW DESKI (ZGODNIE Z NORMĄ EN 13647:2021-09)

Warstwa wierzchnia	2,5 mm
Warstwa środkowa i spodnia	11,5 mm

OPAKOWANIE

Ilość szt. desek w paczce	7szt. x 660mm v 6szt. x 660mm + 1szt. x 645mm
Paczka	0,5 m ²
Paleta – 64 paczek	32 m ²

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU / GWARANCJA

Wilgotność deski	7% +/- 2%
Instalacja na ogrzewaniu podłogowym	Tak. Maksymalna temperatura na powierzchni deski 29°C
Gwarancja	20 lat budownictwo mieszkaniowe, 5 lat budownictwo użyteczności publicznej

OPIS WARSTWY WIERZCHNIEJ*

- Drewno dębowe
- Ciemnieje pod wpływem promieni UV
- Czterostronna mikrofaza
- Szczotkowana
- Kolor – naturalny dąb
- Szpachla - ciemny brąz

Twardość drewna dębowego. Metoda pomiaru- wg. normy EN 13489:2017 - badanie metodą Brinella wg. normy EN 1534:2011	Średnia twardość - 37 MPa
Klasyfikacja warstwy wierzchniej wg. EN 13489:2017	Klasa wolna
Klasyfikacja warstwy wierzchniej Barlinek	Klasa Various
Sęki zdrowe	Dopuszczalne; bez ograniczeń
Sęki niezdrowe, zaszpachlowane, rozproszone	Dopuszczalne; spękane o średnicy do 55mm
Otwory po sękach, zaszpachlowane	Dopuszczalne; średnica do 25mm
Zakorki	Dopuszczalne
Kolorystyka warstwy wierzchniej	Dowolna
Przebieg i układ włókien	Dowolny
Błyszcz	Dopuszczalny; bez ograniczeń
Biel	Dopuszczalny; jednostronny lub dwustronny do 50% szerokości
Pęknięcia zaszpachlowane	Dopuszczalne; do 6mm szerokości i 200mm długości
Biodegradacja (sinizna/żółte plamy)	Niedopuszczalna

Części niewidoczne - wszystkie elementy są dozwolone bez ograniczeń co do rozmiaru lub ilości, pod warunkiem, że nie wpływają negatywnie na wytrzymałość lub trwałość podłogi.

*Zgodnie z normą EN 13489:2017 dopuszcza się występowanie w partii 3% desek innych klas. Ograniczenia cech charakterystycznych dotyczą strony licowej elementu. Wypełnienia sęków, w szczególności powierzchnie szczotkowane mogą cechować się ubytkami, co jest efektem zamierzonym dla tego typu wykończenia powierzchni dekoracyjnej. Pomiar cech drewna według EN 1310:2000.



Trójwarstwowe deski podłogowe produkowane są wyłącznie z prawdziwego drewna. Ze względu na naturalną zmienność surowca poszczególne deski podłogowe i ich powierzchnia różnią się kolorem, odcieniem, wielkością i natężeniem ilości sęków oraz rysunkiem słojów. Tablice wzorcowe, próbki, zdjęcia i broszury handlowe nie odpowiadają w pełni rzeczywistemu wyglądowi produktów. Kolor dostarczonego produktu może różnić się od materiału dostępnego w punkcie sprzedaży.

Podłogę należy pielęgnować wyłącznie środkami do tego przeznaczonymi. Pielęgnacja i warunki użytkowania podłogi dostępne na www.barlinek.com

Wersja numer:	Data	Sporządził
PL_BK8-DBE1-L05-XXR-E14110-V_V01	12/09/2025	Junior Technical Advice Specialist
Poprzednie wersje zarchiwizowano: \\klvfs1\clusterprofile\Pub\Dział_PM\KARTY SPECYFIKACJI TECHNICZNEJ DO POBRANIA		
Nasze specyfikacje techniczne są stale aktualizowane i dostosowywane do stanu techniki. Ta wersja zastępuje wszystkie poprzednie wydania i obowiązuje od 12.09.2025		

