

1. WŁAŚCIWOŚCI PODSTAWOWE

Grubość deski (mm)	7
Grubość warstwy wierzchniej (mm)	1,0
Szerokość (mm)	190
Długość (mm)	400 – 1200
Rdzeń	DENSCORE
Warstwa wierzchnia	dąb
Warstwa spodnia	przeciwprężna
Gęstość kg/m ³	1900
Wodoodporność*	tak

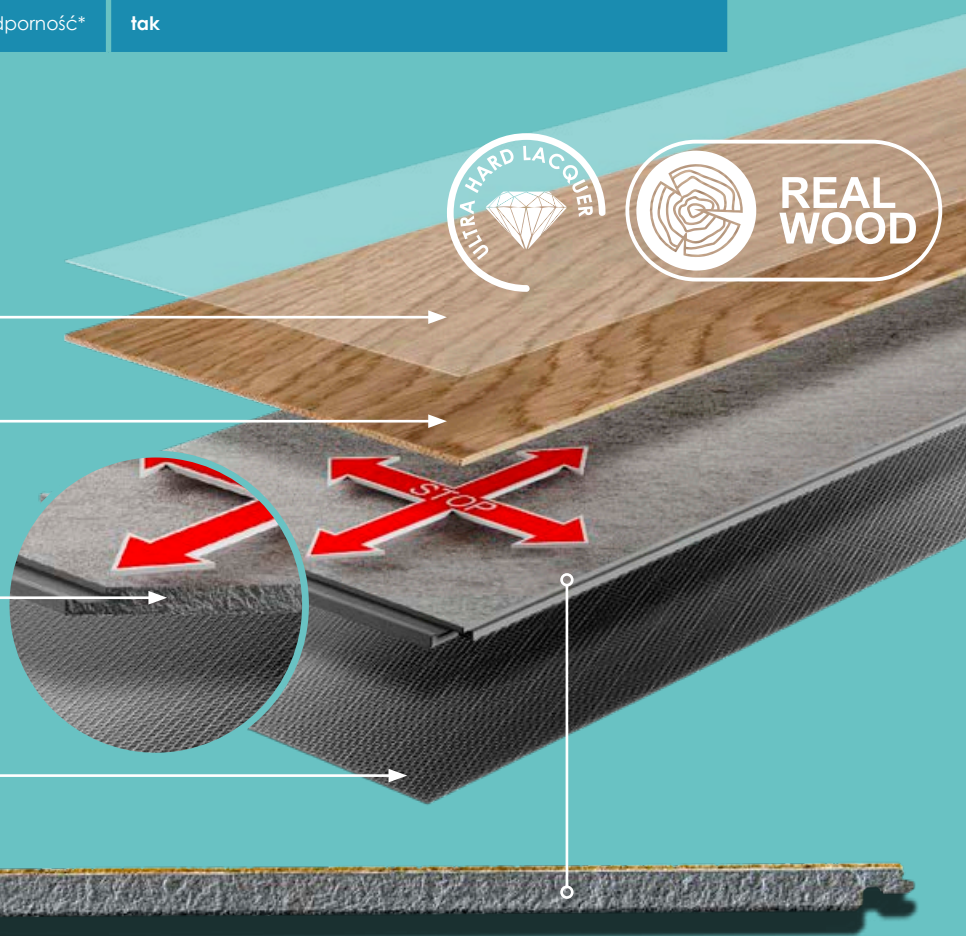
2. BUDOWA DESKI

LAKIER MATOWY
ULTRA HARD

FORNIR DREWNIANY
1,0 mm

DENSCORE
wodoodporny rdzeń mineralny

WARSTWA PRZECIWPRĘŻNA



*Wodoodporność podłogi oznacza niewrażliwość produktu na czasowe działanie wody. Szczegółowe informacje znajdują się w Instrukcji montażu, Karcie gwarancyjnej oraz Dokumentie Warunki Użytkowania Podłóg Lakierowanych Next Step.

3. PARAMETRY TECHNICZNE

Reakcja na ogień	EN 13501-1	C _{fi} -s1
Odporność na poślizg	13893	Klasa DS
Odporność na poślizg	CEN/TS 15676	na sucho USRV 80 (niskie ryzyko poślizgu) na mokro USRV 29 (średnie ryzyko poślizgu)
Odporność na poślizg	DIN 51130	R9
Emisja formaldehydu	EN 717-2	Klasa E1
Emisja pentachlorofenolu (PCP)	CEN/TR 14823 (wg EN 14041:2018)	Nie stwierdzono
Opór cieplny	EN 12667:2001	0,0155m ² K/W
Przewodność cieplna	EN 12667:2001	0,452 W/mK
Połysk lakieru	EN ISO 2813	10°±2°
Odporność na zaplamienia	EN 13442:2013	4-5
Twardość deski	EN 13489 - badanie metodą Brinella (EN 1534)	74 MPa
Emisja VOC	French VOC Regulation	A+

4. MONTAŻ I GWARANCJA






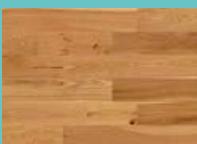

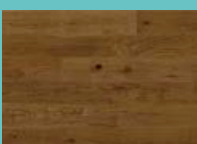
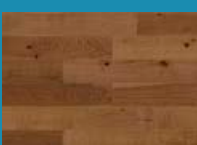
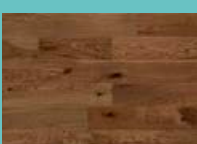
- 5 lata budynki użyteczności publicznej, 30 lat budynki mieszkalne. Gwarancja obowiązuje tylko w przypadku zastosowania do montażu materiałów rekomendowanych przez Barlinek (podkład podpodłogowy , system klejowy)
- Zamek - 2G Valinge

5. DANE LOGISTYCZNE

Ilość desek w paczce (szt.)	min. 4 szt. 1200 mm; 6-8 szt./opakowanie
Opakowanie (m ²)	1,368
Waga paczki (kg)	18,6
Ilość op./paleta	55
Ilość m ² /paleta	75,24

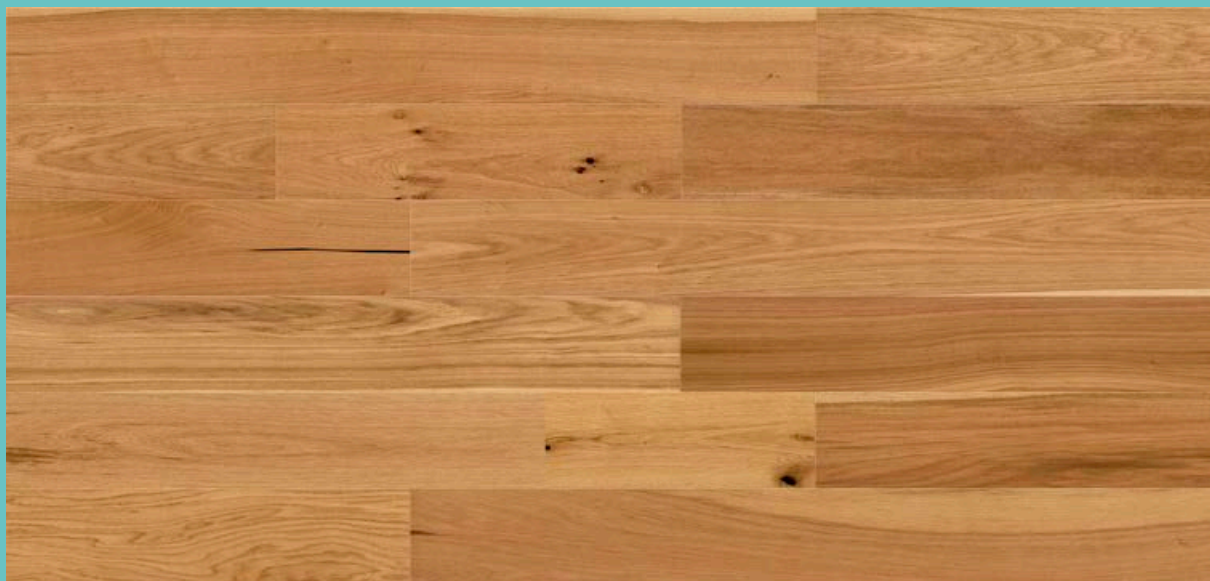


6. PRODUKTY

NAZWA		INDEX	NUMER KATALOGOWY	KOD EAN
RIBBON		H2G-DBE1-LI5-C2R-I07190-N	1H1000001	5906737989647
KUKENAAM		H2G-DBE1-LI5-P2R-I07190-N	1H1000002	5906737989654
KALAMBO		H2G-DBE1-LI5-P7R-I07190-N	1H1000003	5906737989661
LOFOI		H2G-DBE1-LI5-CRR-I07190-N	1H1000004	5906737989630
DELLA		H2G-DBE1-LI5-RXR-I07190-N	1H1000005	5906737989623
TUGELA		H2G-DBE1-LI5-XXR-I07190-N	1H1000006	5906737989616
NIAGARA		H2G-DBE1-LI5-W2R-I07190-N	1H1000007	5906737989685
INGA		H2G-DBE1-LI5-WAR-I07190-N	1H1000008	5906737989692
BIGAR		H2G-DBE1-LI5-CGR-I07190-N	1H1000009	5906737989678
MACKAY		H2G-DBE1-LI5-ORR-I07190-N	1H1000010	5906737989708

Uwaga! Drewno to materiał naturalny, który cechuje brak powtarzalności. Poszczególne zdjęcia wzorników nie oddają w pełni wyglądu produktu i są tylko zdjęciami poglądowymi.

7. KLASYFIKACJA WARSTWY WIERZCHNIEJ*



Klasyfikacja warstwy wierzchniej wg. PN-EN 13489	Klasa wolna
Klasyfikacja warstwy wierzchniej Barlinek	Klasa Natural
Sęki zdrowe	Dopuszczalne bez ograniczeń
Sęki niezdrowe, zaszpachlowane, rozproszone	Dopuszczalne do 35mm średnicy
Otworki po sękach, zaszpachlowane	Dopuszczalne do 10mm średnicy
Zakorki	Dopuszczalne
Kolorystyka warstwy wierzchniej	Dowolna, rustykalna
Przebieg i układ włókien	Dowolny
Błyszcz	Dopuszczalny bez ograniczeń
Biel	Dopuszczalny na krawędzi deski nie większy niż 35% szerokości deski
Pęknięcia zaszpachlowane	Dopuszczalne o szerokości do 5mm i długości do 250mm
Biodegradacja (sinizna/żółte plamy)	Niedopuszczalna

*Zgodnie z normą EN 13489 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.

Barlinek S.A.
25-323 Kielce, al. Solidarności 36
Poland

+48 41 333 11 00
e-mail: info@barlinek.com.pl
www.barlinek.com

Informacje opierają się na obecnym stanie wiedzy i mogą nie zawierać wyczerpujących danych. Wszystkie poprzednie wersje specyfikacji technicznych produktu tracą ważność.

Data utworzenia karty 26.08.2021 – wersja I