

## 1. ОСНОВНІ ВЛАСТИВОСТІ

Товщина дошки (мм)	7
Товщина верхнього шару (мм)	1,0
Ширина (мм)	190
Довжина (мм)	400 – 1200
Серцевина	DENSCORE
Верхній шар	дуб
Нижній шар	стабілізаційний
Густина кг/м <sup>3</sup>	1900
Водостійкість*	ТАК

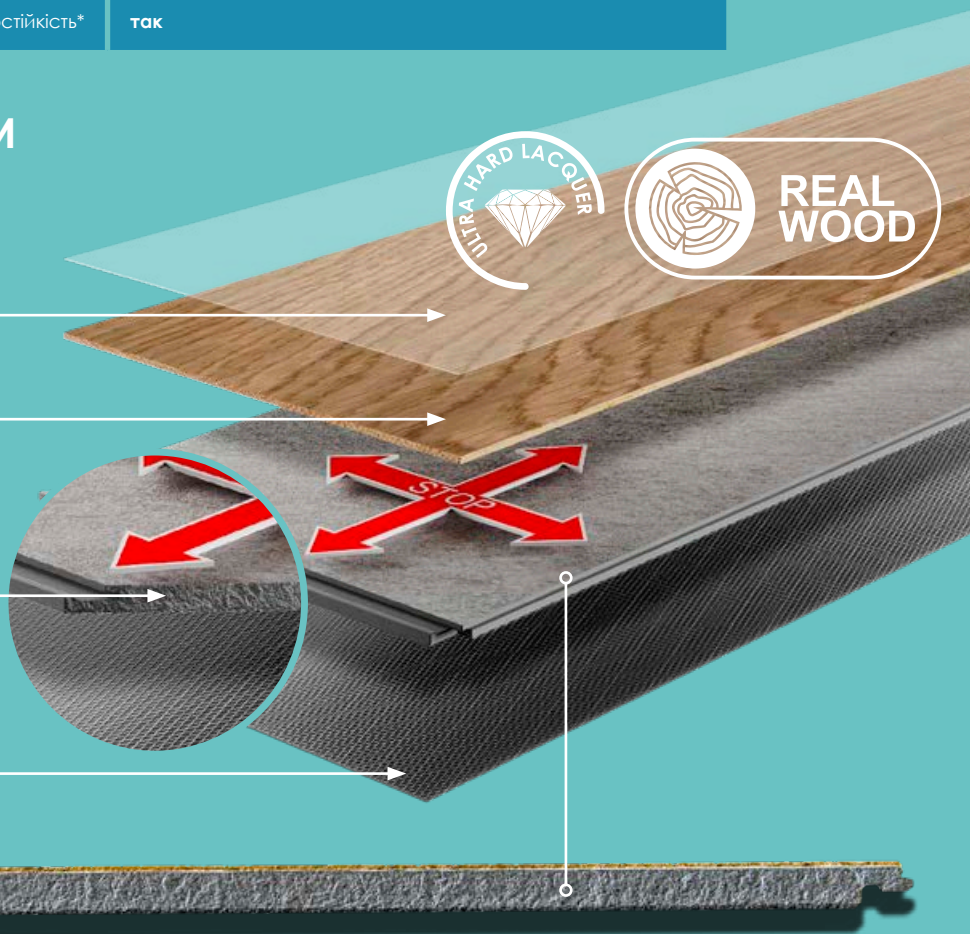
## 2. БУДОВА ДОШКИ

ЛАК МАТОВИЙ  
ULTRA HARD

ШАР ДЕРЕВА  
1,0 мм

DENSCORE  
водостійка мінеральна  
серцевина

СТАБІЛІЗАЦІЙНИЙ ШАР



\* Водонепроникність підлоги означає, що продукт нечутливий до тимчасового впливу води. Детальну інформацію можна знайти в Посібнику з монтажу, Гарантійному талоні та документі Умови використання лакованих підлог Next Step.

### 3. ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Реакція на вогонь	EN 13501-1	C <sub>0</sub> -s1
Опір ковзанню	13893	Клас DS сухий USRV 80 (низький ризик послизнутись) мокрый USRV 29 (середній ризик послизнутись)
Опір ковзанню	CEN/TS 15676	
Опір ковзанню	DIN 51130	
Емісія формальдегідів	EN 717-2	Клас E1
Емісія пентахлорфенолу (PCP)	CEN/TR 14823 (EN 14041:2018)	Не виявлено
Тепловий опір	EN 12667:2001	0,015 м²К/Вт
Теплопровідність	EN 12667:2001	0,457 Вт/мК
Блиск лаку	EN ISO 2813	10°±2°
Стійкість до плям	EN 13442:2013	4-5
Твердість дошки	EN 13489 - дослідження методом Брінелля (EN 1534)	74 МПа
Емісія легких органічних сполук (ЛОС)	ЛОС Французьке регулюванн	A+
Стійкість до мікроподряпин	EN 16094:2021-06 (за методом А)	MSR-A1
Стійкість до коліщаток (тест крісла)	EN 425:2002-04	25 000 циклів відсутність пошкоджень
Стійкість до подряпин	EN 438-2:2016+A1:2018-12, ч. 25	4 клас
Зниження ударного шуму (з підкладкою Extreme 1,5)	EN ISO 10140-3:2010 + A1:2015-06	17dB

### 4. МОНТАЖ І ГАРАНТІЯ

- 5 років в місцях громадського призначення, 30 років житлових приміщеннях. Гарантія дійсна тільки при використанні рекомендованих компанією Barlinek матеріалів (підкладка для підлоги, клейова система.)
- Замок - 2G Valinge

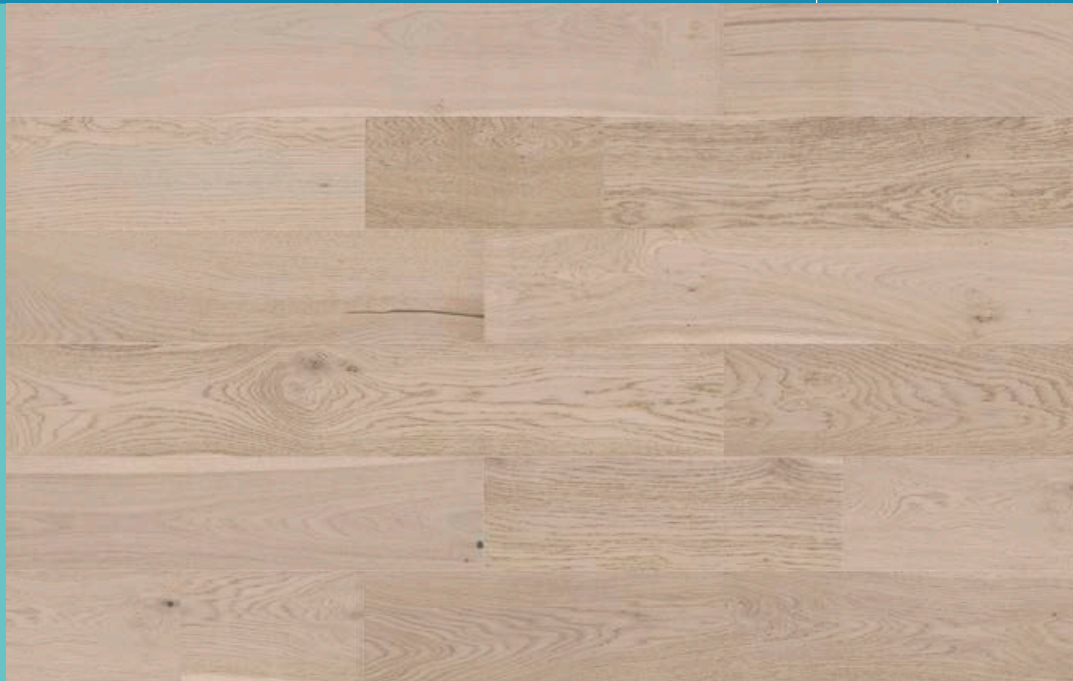
### 5. ДАНІ ЛОГІСТИЧНІ

Кількість дошок в пачці (шт.)	мін. 4 шт. 1200 мм; 6-8 шт. в упаковці
Площа в упаковці (м2)	1,368
Вага упакування (кг)	18,6
Кількість упаковок в палеті	55
Кількість м2 в палеті	75,24

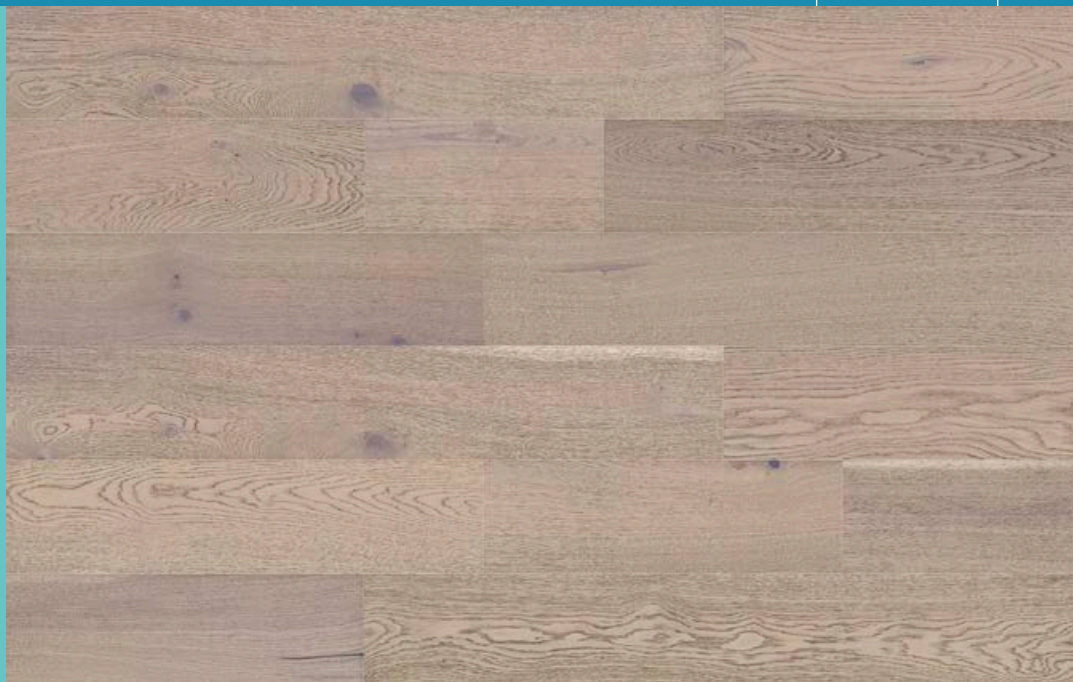


## 6. ПРОДУКТИ

НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
<b>RIBBON</b>	H2G-DBE1-LI5-C2R-I07190-N	1H1000001	5906737989647



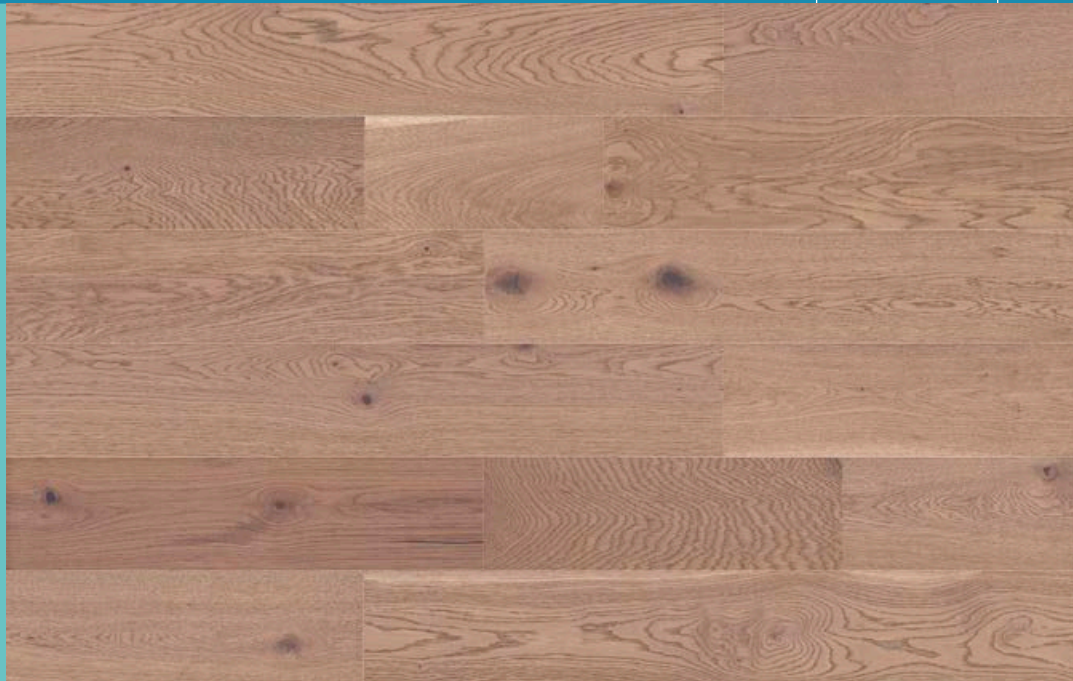
НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
<b>КУКЕНААМ</b>	H2G-DBE1-LI5-P2R-I07190-N	1H1000002	5906737989654



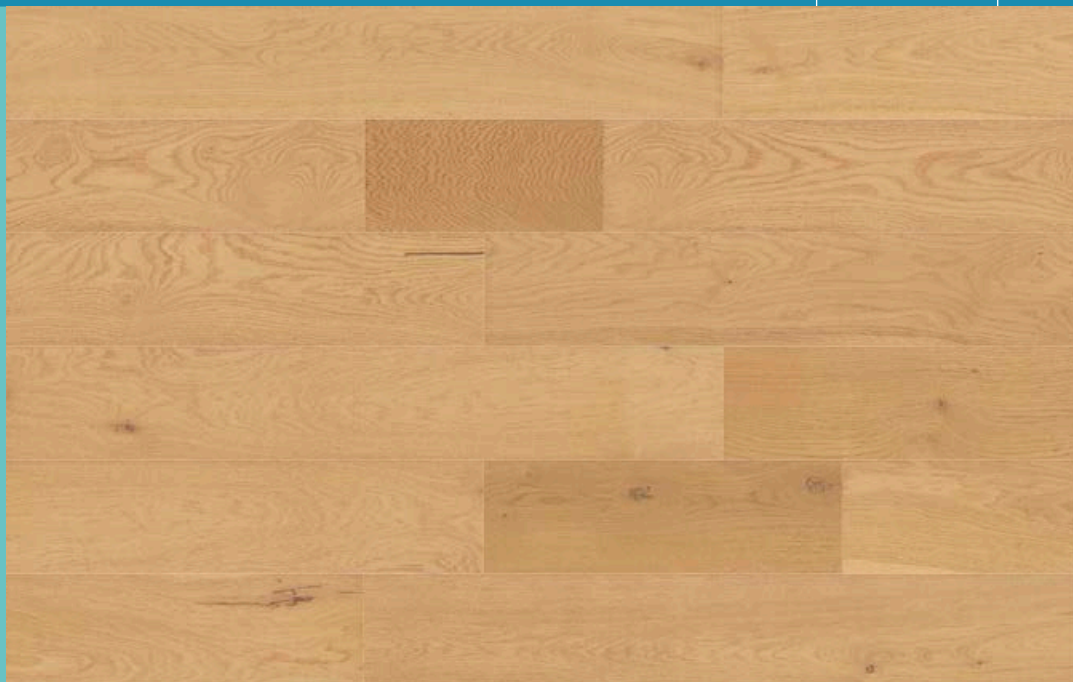
Увага! Дерево - природний матеріал, який не піддається повторюванню. Окремі фотографії шаблонів не повністю відображають зовнішній вигляд товару і є лише ілюстративними.

## 6. ПРОДУКТИ

НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
<b>KALAMBO</b>	H2G-DBE1-LI5-P7R-I07190-N	1H1000003	5906737989661



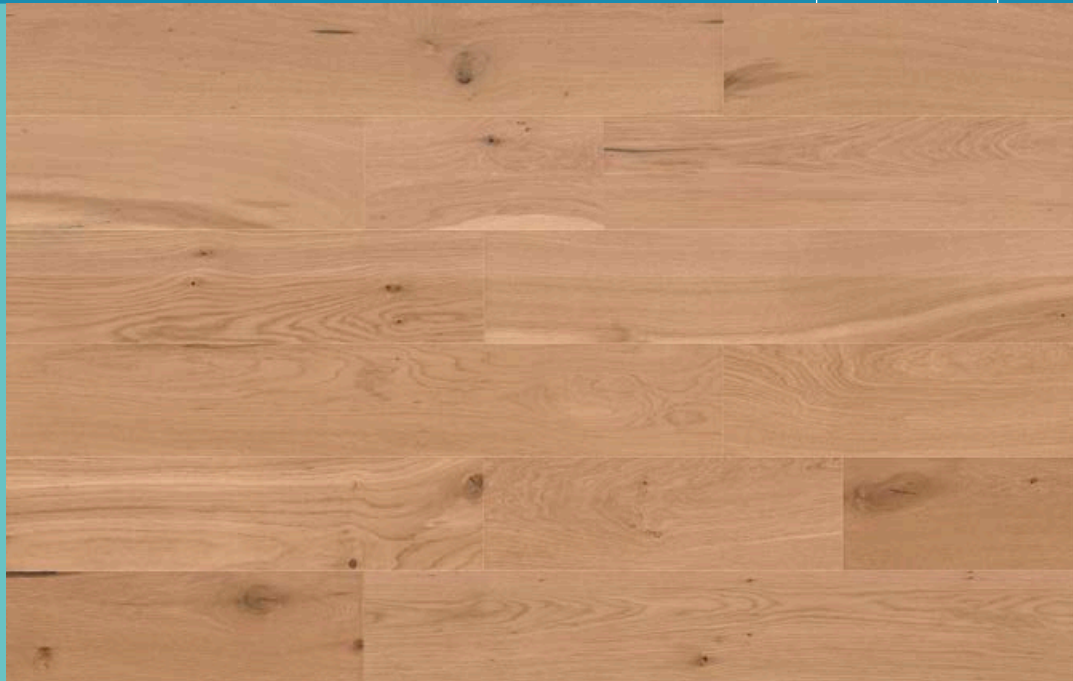
НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
<b>LOFOI</b>	H2G-DBE1-LI5-CRR-I07190-N	1H1000004	5906737989630



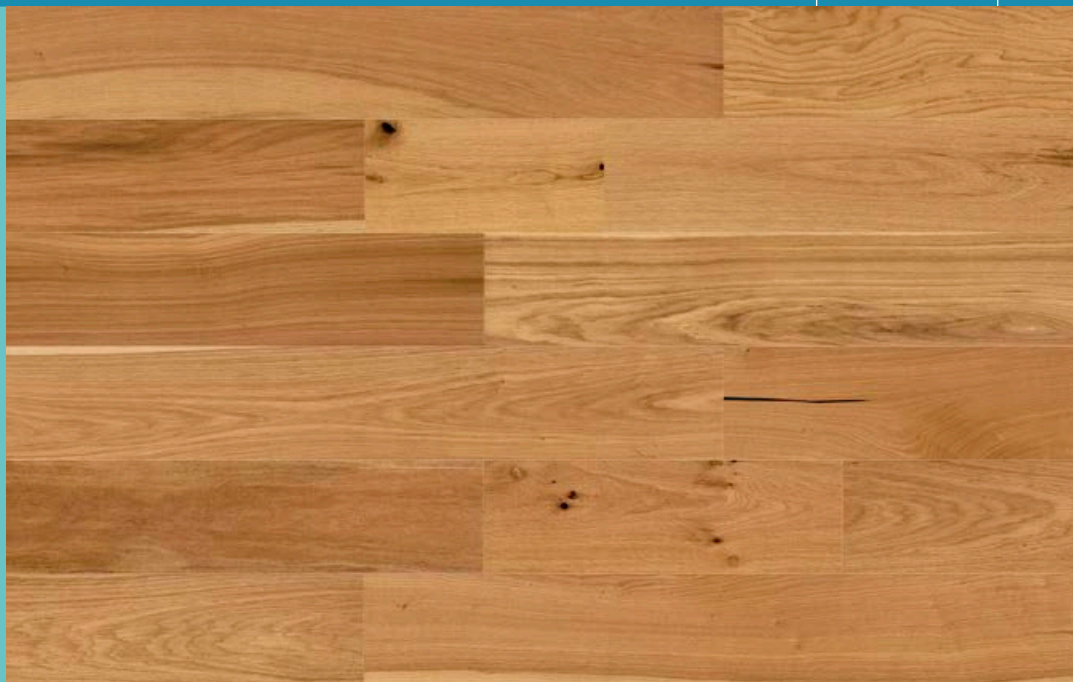
Увага! Дерево - природний матеріал, який не піддається повторюванню. Окремі фотографії шаблонів не повністю відображають зовнішній вигляд товару і є лише ілюстративними.

## 6. ПРОДУКТИ

НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
DELLA	H2G-DBE1-LI5-RXR-I07190-N	1H1000005	5906737989623



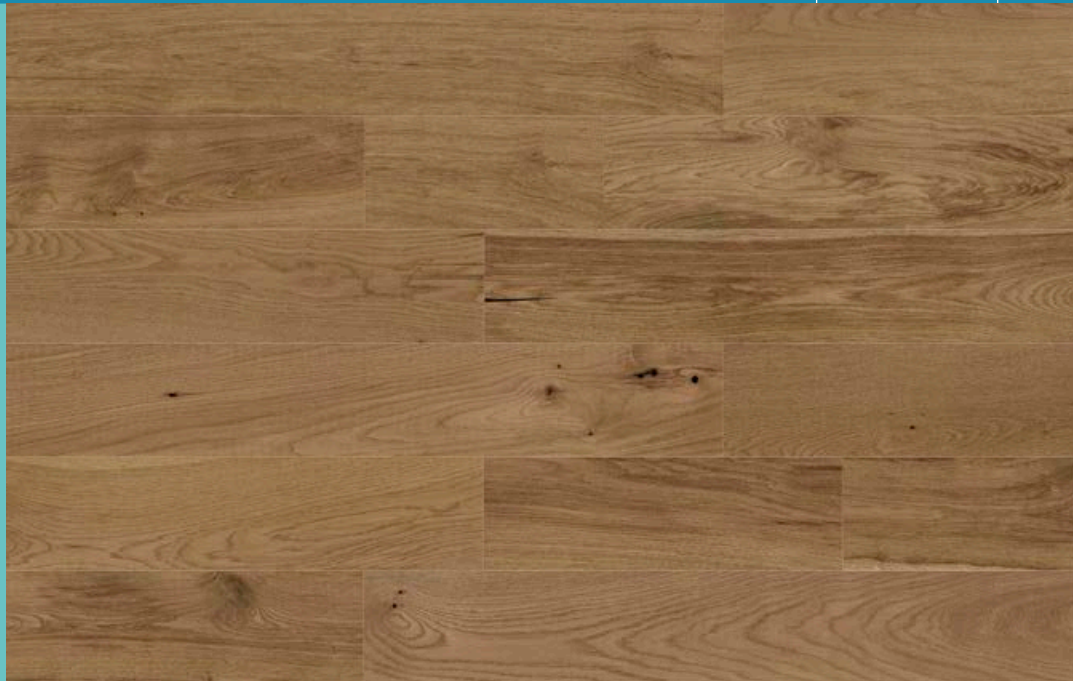
НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
TUGELA	H2G-DBE1-LI5-XXR-I07190-N	1H1000006	5906737989616



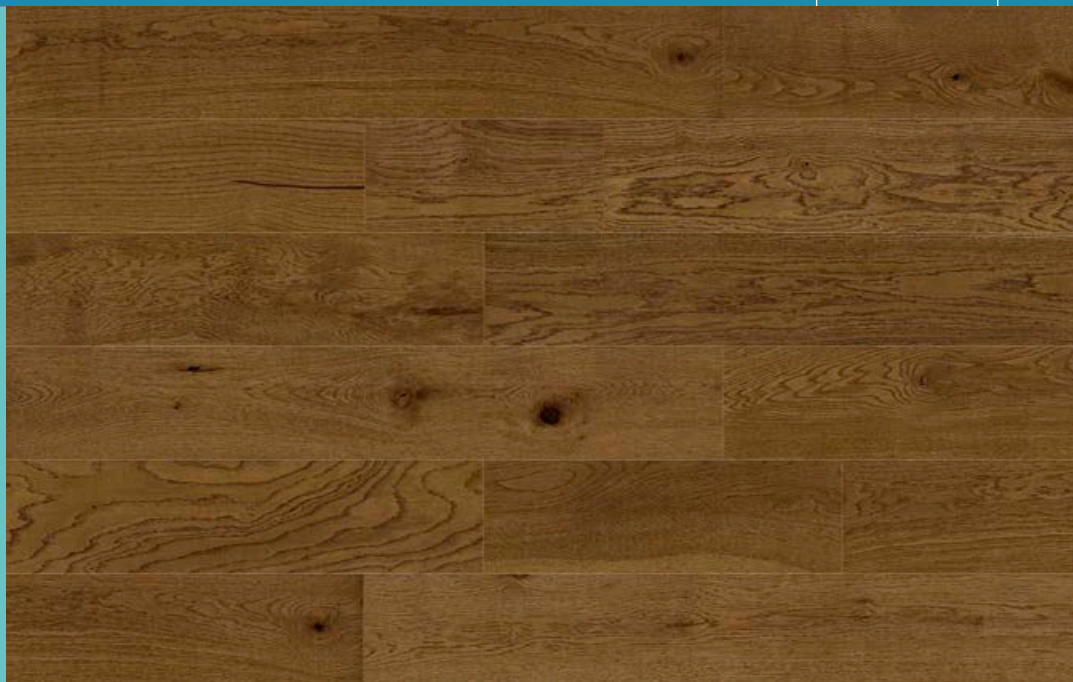
Увага! Дерево - природний матеріал, який не піддається повторюванню. Окремі фотографії шаблонів не повністю відображають зовнішній вигляд товару і є лише ілюстративними.

## 6. ПРОДУКТИ

НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
NIAGARA	H2G-DBE1-LI5-W2R-I07190-N	1H1000007	5906737989685



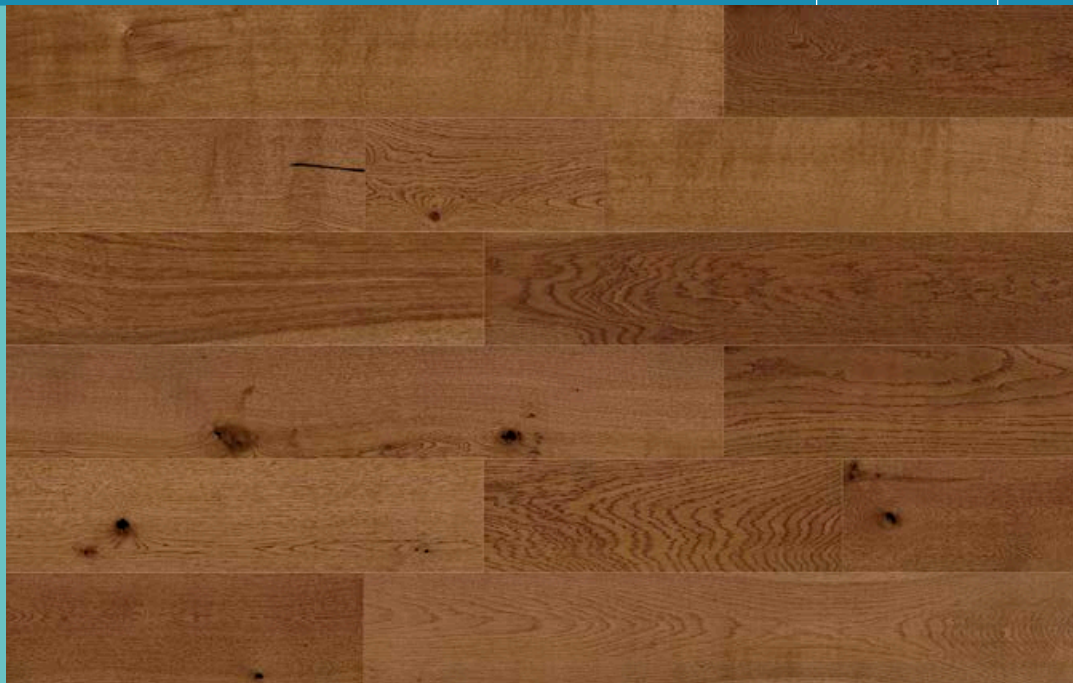
НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
INGA	H2G-DBE1-LI5-WAR-I07190-N	1H1000008	5906737989692



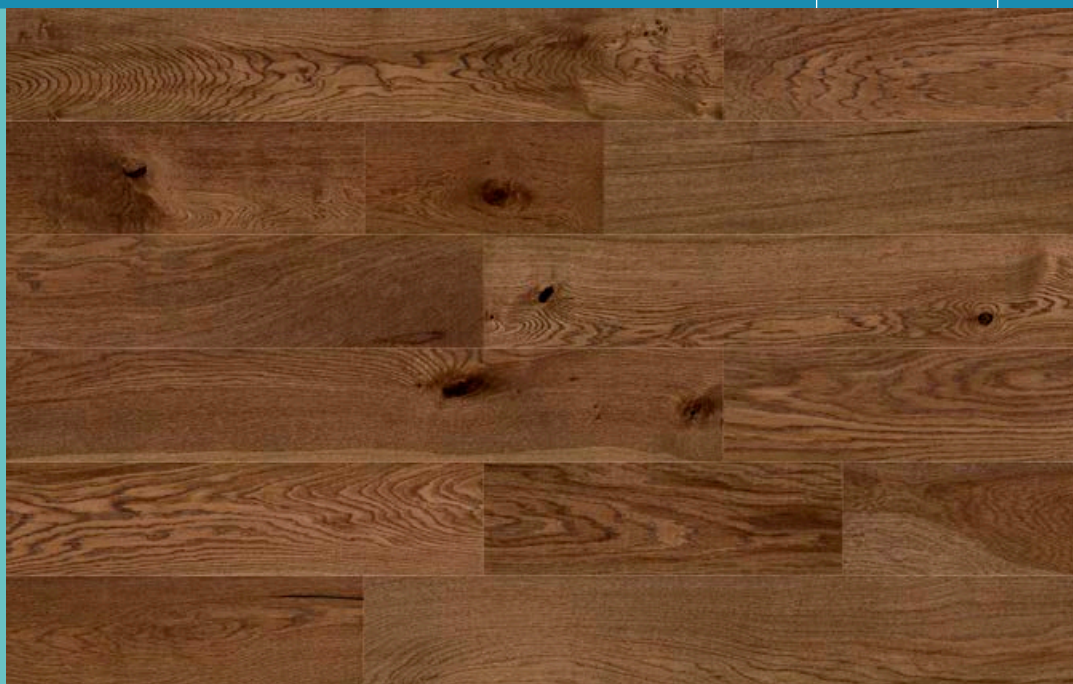
Увага! Дерево - природний матеріал, який не піддається повторюванню. Окремі фотографії шаблонів не повністю відображають зовнішній вигляд товару і є лише ілюстративними.

## 6. ПРОДУКТИ

НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
<b>BIGAR</b>	H2G-DBE1-LI5-CGR-I07190-N	1H1000009	5906737989678

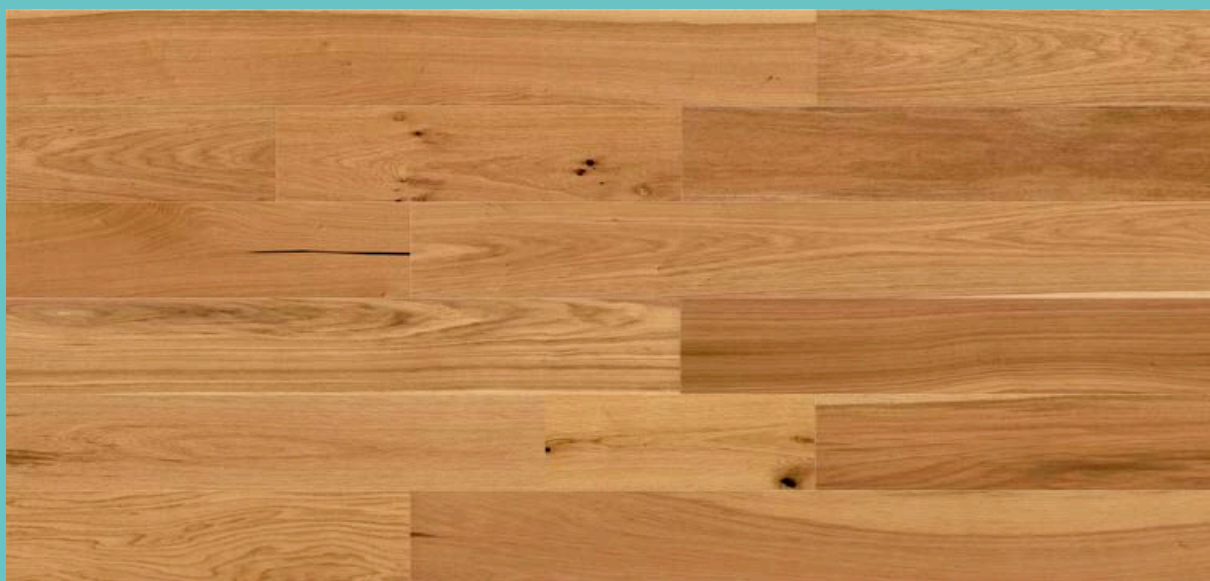


НАЗВА	ІНДЕКС	НОМЕР КАТАЛОГОВИЙ	КОД EAN
<b>МАСКАУ</b>	H2G-DBE1-LI5-ORR-I07190-N	1H1000010	5906737989708



Увага! Дерево - природний матеріал, який не піддається повторюванню. Окремі фотографії шаблонів не повністю відображають зовнішній вигляд товару і є лише ілюстративними.

## 7. КЛАСИФІКАЦІЯ ВЕРХНЬОГО ШАРУ\*



Класифікація поверхневого шару за PN-EN 13489	Клас вільний
Класифікація верхнього шару Barlinek	Клас Natural
Сучки здорові	Допустимі без обмежень
Сучки нездорові, зашпакльовані, розсіяні	Допустимі до 35 мм діаметром
Отвори в сучках, зашпакльовані	Допустимі до 10мм діаметром
Закорини	Допустимі
Колористика верхнього шару	Довільна, рустікальна
Розташування волокон	Довільне
Блиск	Допустимий без обмежень
Заболонь	Допускається на краю дошки, не більше 35% ширини дошки
Зашпакльовані тріщини	Допускаються, шириною до 5 мм і довжиною до 250 мм
Біодеградація (сині плями/жовті плями)	Недопустимі

Відповідно до стандарту EN 13489, в партії можуть бути присутні 3% дошок інших класів. Характерні обмеження стосуються лицьової сторони елемента. Наповнювачі сучків, зокрема брашовані поверхні, можуть мати порожнини, що є очікуваним ефектом для цього типу декоративної обробки поверхні. Вимірювання властивостей деревини відповідно до EN 1310.

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

**+48 41 333 11 00**  
e-mail: [info@barlinek.com.pl](mailto:info@barlinek.com.pl)  
[www.barlinek.com](http://www.barlinek.com)

Інформація базується на поточному стані знань і може не містити вичерпних даних. Усі попередні версії технічних характеристик продукту втратили чинність.

Дата створення картки 22.07.2022