

## 1. ZÁKLADNÍ POPIS

Tloušťka desky (mm)	7
Tloušťka nášlapné vrstvy (mm)	1,0
Šířka (mm)	190
Délka (mm)	400 – 1200
Jádro	DENSCORE
Nášlapná vrstva	dub
Spodní vrstva	protišažná
Hustota kg/m <sup>3</sup>	1900
Voděodolnost*	Ano

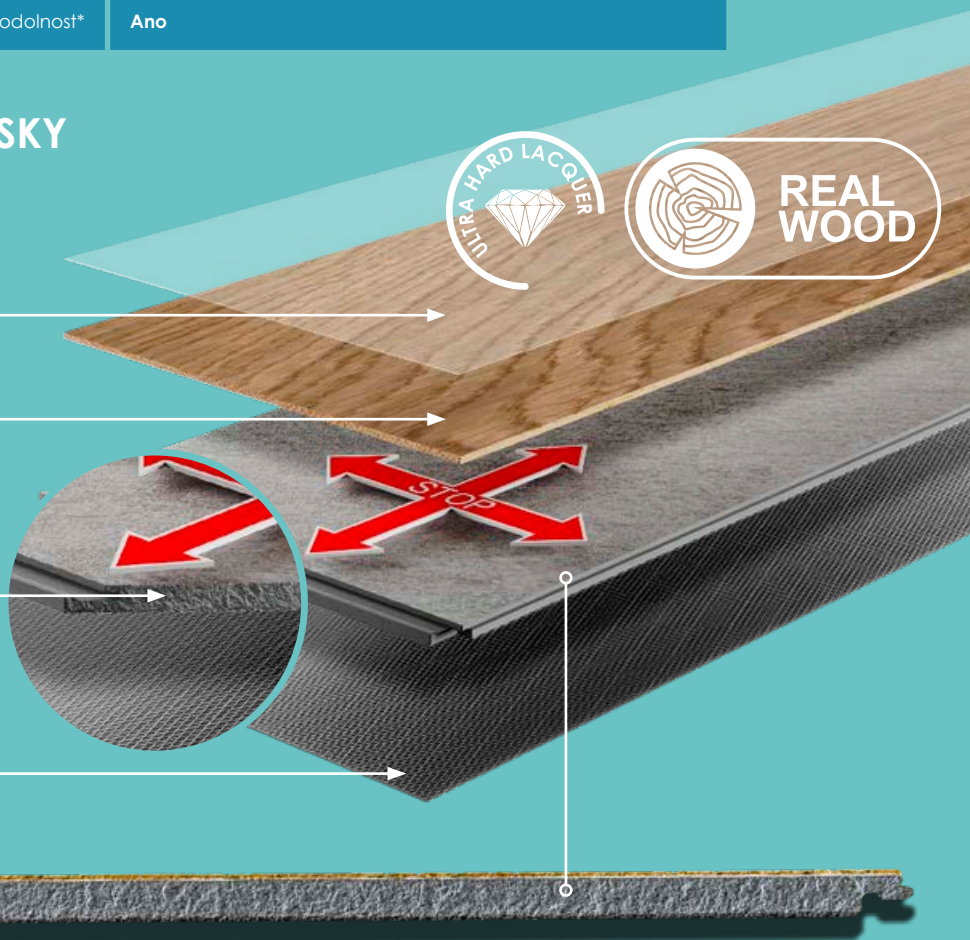
## 2. KONSTRUKCE DESKY

MATNÝ LAK  
ULTRA HARD

DŘEVĚNÁ DÝHA  
1,0 mm

DENSCORE  
voděodolné minerální jádro

PROTITAŽNÁ VRSTVA



\*Voděodolnost podlahy znamená, že výrobek není citlivý na dočasné působení vody. Podrobné informace najdete v Montážním manuálu, Záruční listu a dokumentu Podmínky používání lakovaných podlah Next Step.

### 3. TECHNICKÉ PARAMETRY

Reakce na oheň	EN 13501-1	C <sub>fi</sub> -s1
Protiskluzová odolnost	13893	Klasa DS
Protiskluzová odolnost	CEN/TS 15676	na suchu USRV 80 (malé riziko skluzu) na mokru USRV 29 (střední riziko skluzu)
Protiskluzová odolnost	DIN 51130	R9
Emise formaldehydu	EN 717-2	Třída E1
Emise pentachlorofenolu (PCP)	CEN/TR 14823 (dle EN 14041:2018)	nezjištěna
Tepelný odpor	EN 12667:2001	0,0155m <sup>2</sup> K/W
Tepelná vodivost	EN 12667:2001	0,452 W/mK
Lesklost laku	EN ISO 2813	10°±2°
Odolnost vůči skvmám	EN 13442:2013	4-5
Tvrdost desky	EN 13489 - testováno Brinellovou metodou (EN 1534)	74 MPa
Emise VOC	French VOC Regulation	A+

### 4. MONTÁŽ A ZÁRUKA











- 5 let veřejné budovy, 30 let obytné domy. Záruka je platná pouze v případě, že jsou k instalaci použity materiály doporučené společností Barlinek (podlahová podložka, lepicí systém).
- Spoj - 2G Valinge

### 5. LOGISTICKÉ ÚDAJE

Počet desek v balíku (ks)	min. 4 ks. 1200 mm; 6-8 ks./balení
Balení (m <sup>2</sup> )	1,368
Hmotnost balíku (kg)	18,6
Počet bal./paleta	55
Počet m <sup>2</sup> /paleta	75,24

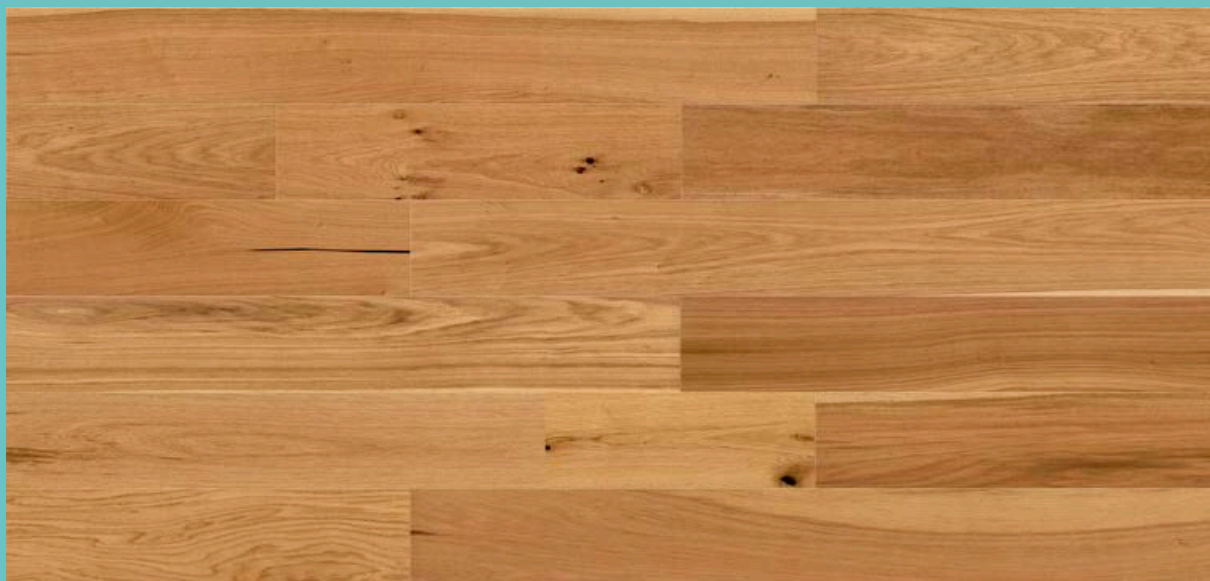


## 6. PRODUKTY

NÁZEV		INDEX	KATALOGOVÉ ČÍSLO	EAN KÓD
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

Upozornění! Dřevo je přírodní materiál, který se vyznačuje svou jedinečností. Jednotlivé fotografie vzorků neodrážejí zcela skutečný vzhled produktu a jsou jen fotografiemi ilustrativními.

## 7. KLASIFIKACE NÁŠLAPNÉ VRSTVY\*



Klasifikace nášlapné vrstvy dle PN-EN 13489	<b>Třída volná</b>
Klasifikace nášlapné vrstvy dle Barlinka	<b>Třída Natural</b>
Zdravé suky	<b>Přípustné bez omezení</b>
Nezdravé suky, vytmelené, rozptýlené	<b>Přípustné do průměru 35 mm</b>
Otvory po sucích, vytmelené	<b>Přípustné do průměru 10 mm</b>
Zárůsty	<b>Přípustné</b>
Barevnost nášlapné vrstvy	<b>Libovolná, rustikální</b>
Průběh a uspořádání vláken	<b>Libovolný</b>
Zrcátka	<b>Přípustné bez omezení</b>
Běl	<b>Přípustná na okrajích desek do 35% šířky desek</b>
Zatmelené praskliny	<b>Přípustné do šířky 5 mm a do délky 250 mm</b>
Biodegradace (zsinalost, žluté skvrny)	<b>Nepřípustná</b>

V souladu s normou EN 13489 se mohou v šarži vyskytovat 3 % desek jiných tříd. Omezení charakteristik dřeva se týká lícové strany. Výplň suků, zejména u kartáčovaných povrchů, se může vyznačovat úbytky, což je zamýšlený efekt pro tento typ dekorační povrchové úpravy. Metoda měření charakteristik dřeva dle 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)

Informace vycházejí ze současného stavu znalostí a nemusí obsahovat vyčerpávající údaje. Všechny předchozí verze technických specifikací produktu ztrácí svou platnost.

Datum vytvoření karty 26.08.2021 - verze I