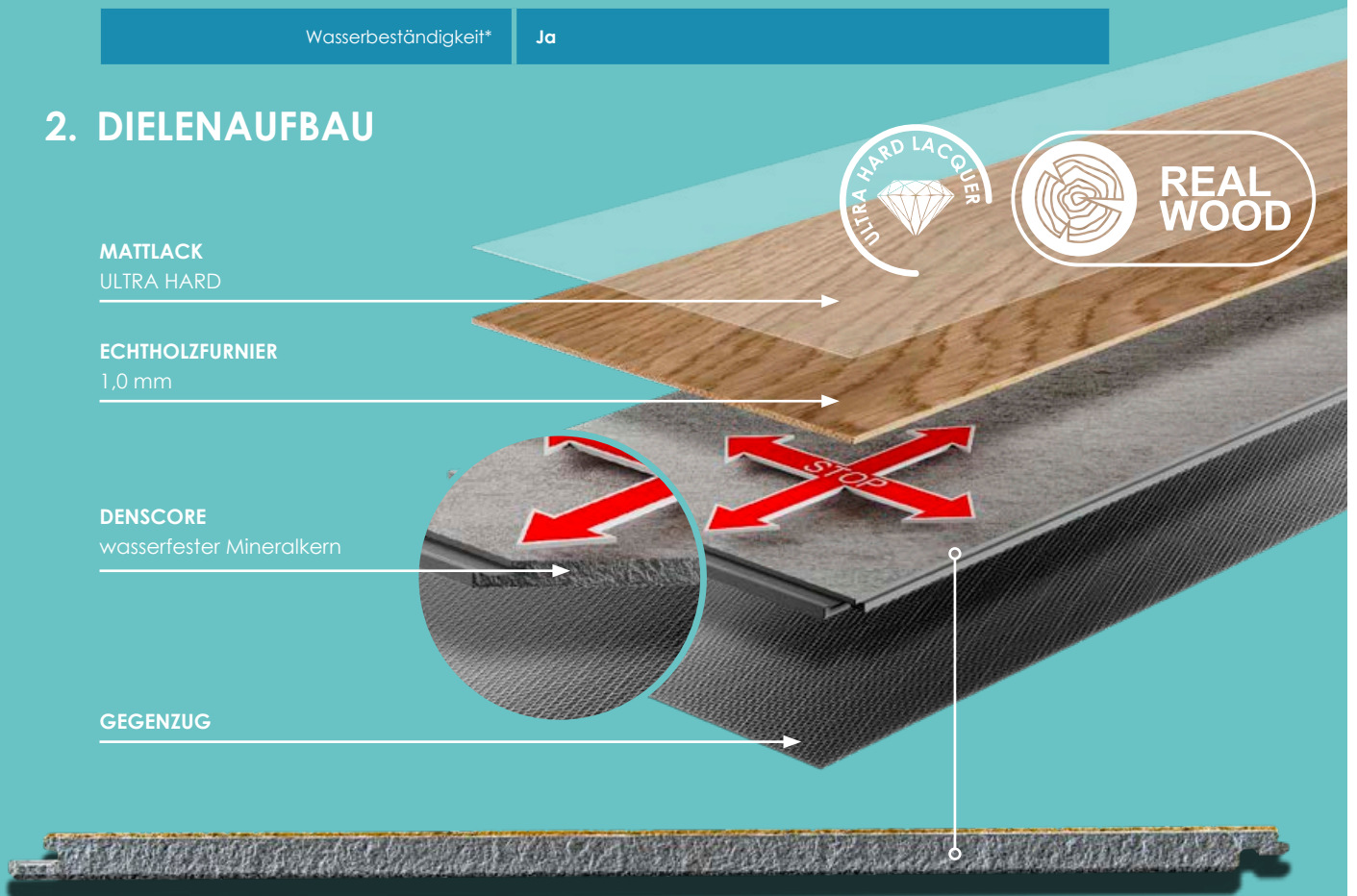


## 1. GRUNDEIGENSCHAFTEN

Stärke (mm)	7
Nutzschichtstärke (mm)	1,0
Breite (mm)	190
Länge (mm)	400 – 1200
Mittellage	DENSCORE
Nutzschicht	Eiche
Gegenzug	Gegendruck
Dichte kg/m <sup>3</sup>	1900
Wasserbeständigkeit*	Ja

## 2. DIELENAUFBAU



\*Wasserbeständigkeit des Fußbodens bedeutet eine Unempfindlichkeit gegen zeitweilige Wassereinwirkung. Detaillierte Informationen finden Sie in der Verlegeanleitung, der Garantiekarte und dem Dokument Nutzungsbedingungen für lackierte Fußböden Next Step.

### 3. TECHNISCHE PARAMETER

Brandverhalten	EN 13501-1	C <sub>0</sub> -s1
Rutschhemmung	13893	Klasse DS
Rutschhemmung	CEN/TS 15676	trockener Zustand USRV 80 (Niedrige Rutschgefahr) nasser Zustand USRV 29 (Mittlere Rutschgefahr)
Rutschhemmung	DIN 51130	R9
Formaldehydemission	EN 717-2	Klasse E1
Emission von Pentachlorphenol (PCP)	CEN/TR 14823 (EN 14041:2018)	nicht festgesetzt
Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667:2001	0,0155m <sup>2</sup> K/W
Wärmeleitfähigkeit	EN 12667:2001	0,452 W/mK
Glanzgrad	EN ISO 2813	10°±2°
Fleckenbeständigkeit	EN 13442:2013	4-5
Dielen-Härtegrad	EN 13489 - nach Brinell (EN 1534)	74 MPa
VOC-Emission	French VOC Regulation	A+

### 4. MONTAGEANLEITUNG / GARANTIE








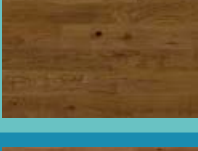


- 5 Jahre bei gewerblicher Nutzung, 30 Jahre für private Nutzung. Die Garantie gilt nur, insofern bei der Montage die vom Hersteller empfohlenen Materialien (Unterlage, Klebesystem) eingesetzt werden.
- Verriegelung - 2G Valinge

### 5. LOGISTISCHE DATEN

Anzahl der Dielen pro Paket	mindestens 4 Elemente – 1200mm, 6-8 Elemente/Verpackung
Verpackung (m <sup>2</sup> )	1,368
Paketgewicht (kg)	18,6
Paket/Palette	55
m <sup>2</sup> /Palette	75,24

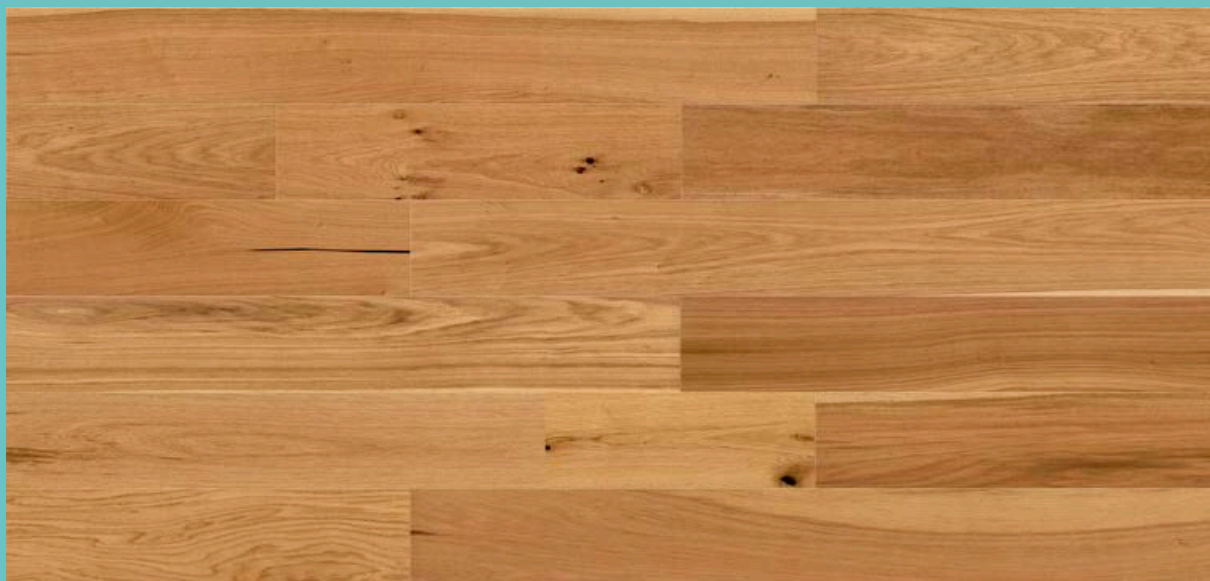


## 6. PRODUKTE

NAME		PRODUKTINDEX	KATALOG-NUMMER	EAN CODE
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

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.

## 7. BESCHREIBUNG DER NUTZSCHICHT\*



Klassifikation der Sortierung gemäß der Norm PN-EN 13489 (Sortierungsvorgabe)	<b>Freie Klasse, Werksortierung</b>
Klassifikation der Sortierung Barlinek	<b>Natural Klasse (lebhaftige Farb- und Strukturunterschiede )</b>
Gesunde Äste	<b>Zulässig ohne Begrenzung</b>
Schwarze Äste, gespachtelt, keine Ansammlungen	<b>Mit einem Durchmesser bis zu 35 mm</b>
Astlöcher, gespachtelt	<b>Mit einem Durchmesser bis zu 10 mm</b>
Rindeneinwüchse	<b>Zulässig</b>
Färbung der Nutzschicht	<b>Differenziert, rustikal</b>
Faserverlauf der Nutzschicht	<b>Differenziert</b>
Splint (nur bei Eiche)	<b>Zulässig am Rand der Holzdielen mit einer Breite bis zu 35%</b>
Markstrahlen (nur bei Eiche)	<b>Zulässig ohne Begrenzung</b>
Gespachtelte Risse	<b>Zulässig mit einer Breite bis zu 5 mm und einer Länge bis zu 250 mm</b>
Biologischer Verfall (Verblauung/gelbe Flecken)	<b>Nicht zulässig</b>

\*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.

**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)

Diese Angaben entsprechen dem aktuellen Stand unserer Produktkenntnisse und sollen allgemein über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren, somit stellen Sie keine erschöpfende Information dar. Alle früheren Varianten von Produktdatenblättern verlieren hiermit ihre Gültigkeit.

Erstellungsdatum 26.08.2021 – Version I