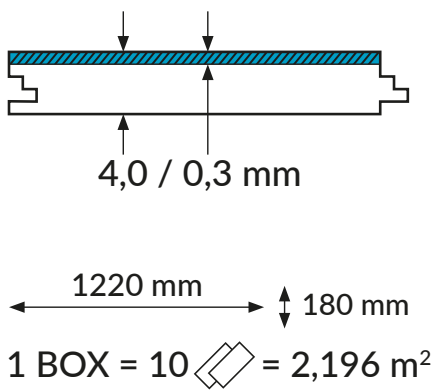
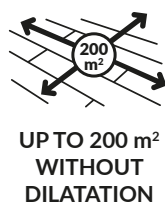




**VINYL  
CLICK  
FLOOR**



**BiClick**  
WOOD



PRODUCT SPECIFICATION

SPECYFIKACJA PRODUKTU

VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click / Podłoga pływająca
Dimensions	Wymiary	1220 x 180 mm
Total thickness	Grubość	4,0 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,3 mm
Packaging	Pakowanie	10 pcs (2,196 m <sup>2</sup> ) / 10 szt. (2,196 m <sup>2</sup> )
Quantity on the palette	Ilość na palecie	105,408 m <sup>2</sup>
Warranty (residential)	Gwarancja (mieszkania)	12 years / 12 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 2G Välinge
CE	CE	EN 14041:2004
DoP	DoP	RF4003/2
Customs tariff number	Kod celny	39181090

TECHNICAL PARAMETERS

PARAMETRY TECHNICZNE

NORM / NORMA

VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	EN 685 / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
Class of use COMMERCIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE	EN 16511:2014/A	32 (hotel rooms, small offices) / 32 (pokoje hotelowe, małe biura)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE	EN 685 / EN ISO 10874	-
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	EN 13501	Bfl-s1
Dimensional stability	Stabilność wymiarowa	EN ISO 23999	0,05% (norm ≤0,25%) / 0,05% (norma ≤0,25%)
Wear resistance	Odporność na ścieranie	EN ISO 660-2	Group T / Grupa T
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm ≤0,10 mm) / 0,05 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	EN ISO 4918	Type W 25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W 25000 cykli (brak zniszczeń na warstwie wierzchniej, brak rozwarstwienia)
Resistance to large ball	Odporność na uderzenia (test kuli)	EN 432-2	1700 mm
Locking strength	Siła zamków	ISO 24334	long edge 3,5 kN/m, short edge 4,2 kN/m / długi bok 3,5 kN/m, krótki bok 4,2 kN/m
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 13893 / DIN 51130	DS. / R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 1815	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Odporność na zaplamienia i działanie substancji chemicznych	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEKS 0 (bardzo dobra)
Light fastness	Odporność na działanie promieni UV	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Opór cieplny	EN 12664	0,033 m <sup>2</sup> k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

OTHER / INNE

Box / Karton 

Sticker / Naklejka 



Patented technology  
www.valinge.se/patents

DESIGN

EAN CODE

CBC 41022 - Scandinavian Oak	5905167814185
CBC 41122 - Bradford Oak	5905167814222
CBC 41072 - Vermont Oak	5905167814246
CBC 41582 - Monument Oak	5905167824245
CBC 41632 - Rossport Oak	5905167824290
CBC 41102 - Jersey Oak	5905167814284
CBC 41602 - Calvia Oak	5905167824269
CBC 41612 - Goldberg Oak	5905167824276
CBC 41592 - Newport Oak	5905167824252
CBC 41622 - Cornwall Oak	5905167824283

CE

18

Decora S.A.  
Ignacego Prądzyńskiego 24a  
63-000 Środa Wielkopolska

RF4003/2

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire	B <sub>fl</sub> -s1
Śliskość / Slip resistance	DS
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission	E1