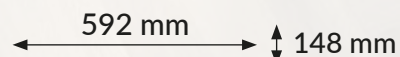
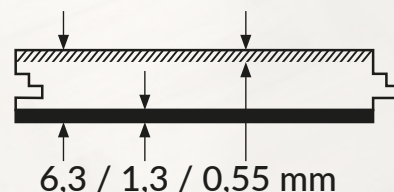




AMARON

HERRINGBONE EIR ACOUSTIC



$$1 \text{ BOX} = \begin{matrix} 6 \text{ pcs} \times A \\ 6 \text{ pcs} \times B \end{matrix} = \begin{matrix} 12 \text{ pcs}/ \\ 1,051 \text{ m}^2 \end{matrix}$$

10 dB Δ Lin
20 dB
ACULAY
INTEGRATED
ACOUSTIC UNDERLAY



**ANTI-
SCRATCH**

**TITANIUM
NANO-LAYER**

4 PATTERNS OF FLOOR LAYING

HERRINGBONE TRIPLE HERRINGBONE CHESSBOARD LADDER

UNDERFLOOR HEATING

100% WATERPROOF

UP TO 200 m² WITHOUT DILATATION

SILENT FLOOR

PRODUCT SPECIFICATION
SPECYFIKACJA PRODUKTU
VALUE / WARTOŚĆ

Floor type	Rodzaj podłogi	Click floor with acoustic layer / Podłoga na klik z warstwą akustyczną
Dimensions	Wymiary	592 x 148 mm
Total thickness	Grubość	5,0 + 1,3 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	12 pcs / szt. (1,051 m ²) - 6x A + 6x B
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na palecie	56 pcs (58,856 m ²) / 56 szt. (58,856 m ²)
Warranty (the household indoor use)	Gwarancja (domowy użytek wewnątrz pomieszczeń)	25 years / 25 lat
Installation	Sposób montażu	Click: 5Gi Välinge
CE	CE	EN 14041:2004/AC:2006
DoP	DoP	RF50055/22
Customs tariff number	Kod celny	39181090


TECHNICAL PARAMETERS
PARAMETRY TECHNICZNE
NORM / NORMA
VALUE / WARTOŚĆ

Class of use RESIDENTIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY MIESZKALNE	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dinning room) / 23 (korytarz, kuchnia, salon, jadalnia)
Class of use COMMERCIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PUBLICZNE	EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (galerie, szkoły, biura wielkopowierzchniowe, korytarze)
Class of use INDUSTRIAL	Klasa użyteczności OBIEKTY PRZEMYSŁOWE	EN ISO 10874	-
Reaction to fire	Klasa trudnopalności	EN 14041 (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 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (norma ≥2000)
Residual indentation	Wgniecenie resztkowe	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (norma ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Odporność na kółka obrotowe (test krzesła)	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 13329, Annex H	1800 mm (norm 1600 mm) / (norma 1600 mm)
Locking strength	Siła zamków	EN ISO 10582 Annex D	long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / długi bok 5,2 kN/m, krótki bok 6,5 kN/m
Slip resistance	Antypoślizgowość	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Właściwości antystatyczne i elektryczne	EN 14041 (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 12667	0,042 m ² k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (integrated acoustic underlay)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (zintegrowany podkład akustyczny)	EN ISO 717-2	ΔLw = 20 dB
Formaldehyde emission	Emisja formaldehydów	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Substancje wzbudzające szczególnie duże obawy	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

LOGISTIC PARAMETERS / PARAMETRY LOGISTYCZNE

	Packaging Unit / Op. jednostkowe	Pallet / Paleta
Form / Forma	Box / Karton (1,051 m ²)	58,856 m ²
Weight / Masa	11,07 kg +/- 10%	640 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	607 x 158 x 76 mm	1180 x 650 x 760 mm

OTHER / INNE

Box / Karton  **RACCOLTA CARTA**



CE
25
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska
RF50055/22
EN 14041:2004 1021
Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego / Floor coverings for interior use
Reakcja na ogień / Reaction to fire B_{fl}-s1 Śliskość / Slip resistance DS Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission E1