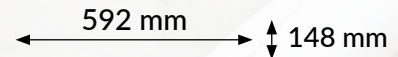
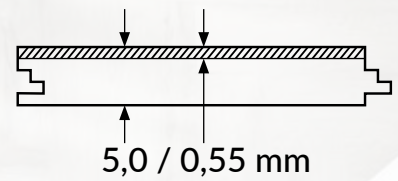


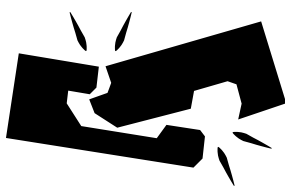


# AMARON

## HERRINGBONE



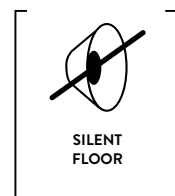
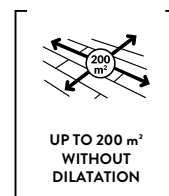
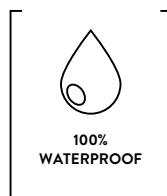
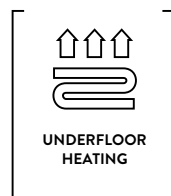
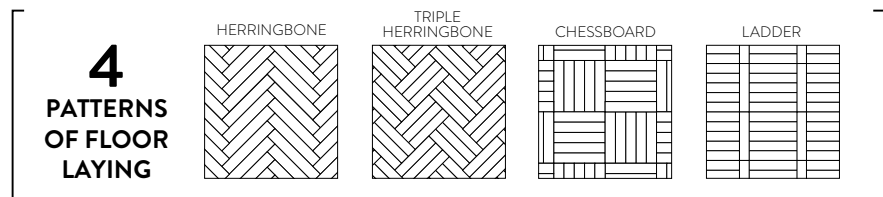
1 BOX = 8 pcs x A = 16 pcs /  
8 pcs x B = 1,402 m<sup>2</sup>



**CLICK  
FLOORING**



**ANTI-  
SCRATCH**



PRODUCT SPECIFICATION	SPECYFIKACJA PRODUKTU	VALUE / WARTOŚĆ
Floor type	Rodzaj podłogi	Floating click floor / Podłoga pływająca na klik
Dimensions	Wymiary	592 x 148 mm
Total thickness	Grubość	5,0 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	16 pcs / szt. (1,402 m <sup>2</sup> ) - 8x A + 8x B
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na palecie	63 pcs (88,326 m <sup>2</sup> ) / 63 szt. (88,326 m <sup>2</sup> )
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:2010
DoP	DoP	RF50055/9
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, dining 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	42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)
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)	ISO 24334	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	0,014 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z Arbiton Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 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 (1,402 m <sup>2</sup> )	88,326 m <sup>2</sup>
Weight / Masa	14,51 kg +/- 10%	960 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	605 x 158 x 83 mm	1180 x 650 x 900 mm

#### OTHER / INNE



CE

23

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

RF50055/9

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire

B<sub>f</sub>-s1

Śliskość / Slip resistance

DS

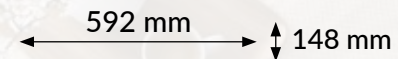
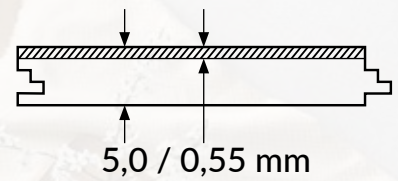
Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission

E1

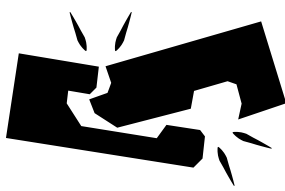


# AMARON

## HERRINGBONE EIR



$$1 \text{ BOX} = \begin{matrix} 8 \text{ pcs} \times A \\ 8 \text{ pcs} \times B \end{matrix} = \begin{matrix} 16 \text{ pcs} / \\ 1,402 \text{ m}^2 \end{matrix}$$

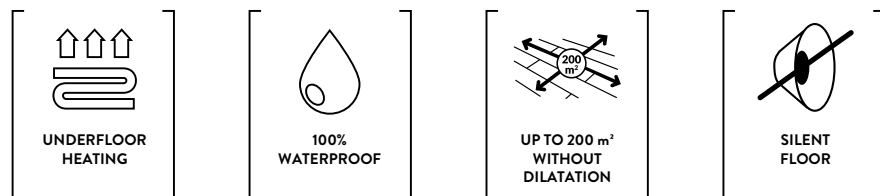
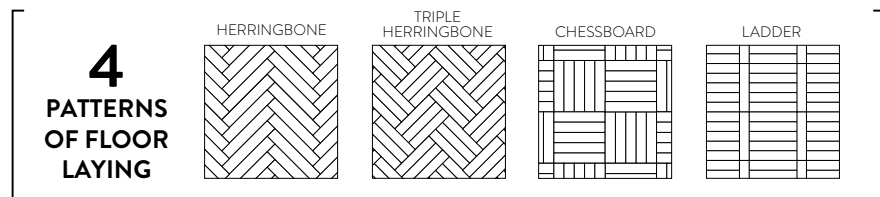


**CLICK  
FLOORING**



**REAL<sup>EIR</sup>  
WOOD  
STRUCTURE**

**ANTI-  
SCRATCH**



PRODUCT SPECIFICATION	SPECYFIKACJA PRODUKTU	VALUE / WARTOŚĆ
Floor type	Rodzaj podłogi	Floating click floor / Podłoga pływająca na klik
Dimensions	Wymiary	592 x 148 mm
Total thickness	Grubość	5,0 mm
Wear layer thickness	Grubość warstwy użytkowej	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Ilość paneli w opakowaniu	16 pcs / szt. (1,402 m <sup>2</sup> ) - 8x A + 8x B
Quantity of package in the pallet	Ilość opakowań na paletę	63 pcs (88,326 m <sup>2</sup> ) / 63 szt. (88,326 m <sup>2</sup> )
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:2011
DoP	DoP	RF50055/10
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	42 (storage rooms, workshops) / 42 (pomieszczenia magazynowe, warsztaty)
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)	ISO 24334	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	0,014 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Ogrzewanie podłogowe	EN 12524	yes (max 27°C) / tak (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z Arbiton Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 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 (1,402 m <sup>2</sup> )	88,326 m <sup>2</sup>
Weight / Masa	14,51 kg +/- 10%	960 kg +/- 10%
Sizes / Wymiary	605 x 158 x 83 mm	1180 x 650 x 900 mm

#### OTHER / INNE



CE

23

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

RF50055/10

EN 14041:2004  
1021

Pokrycia podłogowe do użytku wewnętrznego  
/ Floor coverings for interior use

Reakcja na ogień / Reaction to fire

Śliskość / Slip resistance

Emisja formaldehydu / Formaldehyde emission

B<sub>f</sub>-s1

DS

E1