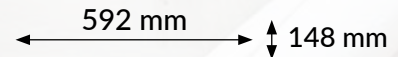
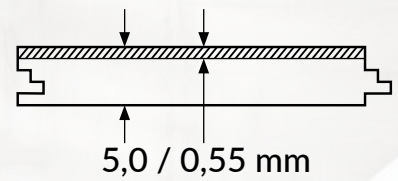


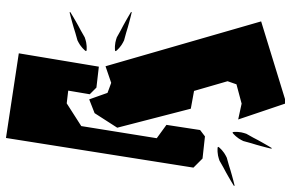


# AMARON

## HERRINGBONE



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



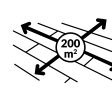
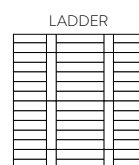
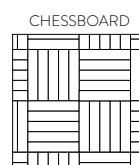
**KLIK  
SYSTEM**



**ANTI-  
SCRATCH**



**4  
VERLEGE-  
MUSTER**



PRODUCT SPECIFICATION	PRODUKTSPEZIFIKATION	VALUE / WERT
Floor type	Bodenart	Floating click floor / Schwimmend verlegbar
Dimensions	Abmessungen	592 x 148 mm
Total thickness	Belagsstärke	5,0 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Anzahl der Paneele im Paket	16 pcs / Stk. (1,402 m <sup>2</sup> ) - 8x A + 8x B
Quantity of package in the pallet	Menge des Pakets auf der Palette	63 pcs (88,326 m <sup>2</sup> ) / 63 Stk. (88,326 m <sup>2</sup> )
Warranty (the household indoor use)	Garantie (private Wohnnutzung)	25 years / 25 Jahre
Installation	Verlegung	Click: 5Gi Välinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2010
DoP	DoP	RF50055/9
Customs tariff number	Zolltarif-Nr.	39181090

TECHNICAL PARAMETERS	TECHNISCHE PARAMETER	NORM / NORM	VALUE / WERT
Class of use RESIDENTIAL	Nutzungsklasse WOHNNUTZUNG	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dinning room) / 23 (Flur, Küche, Wohnzimmer, Esszimmer)
Class of use COMMERCIAL	Nutzungsklasse GEWERBLICHE NUTZUNG	EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (Einkaufszentren, Schulen, große Büroflächen, Flure)
Class of use INDUSTRIAL	Nutzungsklasse INDUSTRIENUTZUNG	EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (Lagerflächen, Werkstätten)
Reaction to fire	Brandverhalten	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Dimensional stability	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (Norm ≤0,25%)
Wear resistance	Verschleißfestigkeit	EN 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (Norm ≥2000)
Residual indentation	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (Norm ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Stuhllollentest	ISO 4918	Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W bei 25.000 Zyklen (keine Schichtung in der Nutzschicht)
Resistance to large ball	Schlagfestigkeit	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (Norm 1600 mm)
Locking strength	Klick-Verbindungsstärke	EN ISO 10582 Annex D	long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / lange Seite 5,2 kN/m, kurze Seite 6,5 kN
Slip resistance	Rutschfestigkeit	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Antistatische und elektrische Eigenschaften	EN 14041 (EN 1815)	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Beständigkeit gegen Flecken und Chemikalien	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEX 0 (sehr gut)
Light fastness	UV-Beständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,014 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Fußbodenheizung	EN 12524	yes (max 27°C) / ja (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Trittschalldämmung (bei Anwendung von Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Trittschalldämmung (bei Anwendung von Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB
Formaldehyde emission	Formaldehydemission	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Schadstoffe	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

#### LOGISTIC PARAMETERS / LOGISTISCHE PARAMETER

	Packaging Unit / Verpackungseinheit	Pallet / Palette
Form / Form	Box / Karton (1,402 m <sup>2</sup> )	88,326 m <sup>2</sup>
Weight / Gewicht	14,51 kg +/- 10%	960 kg +/- 10%
Sizes / Abmessung	605 x 158 x 83 mm	1180 x 650 x 900 mm

#### OTHER / WEITERE

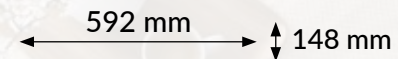
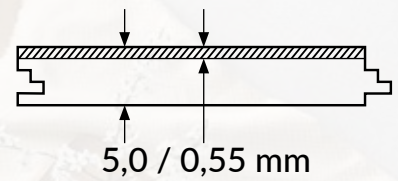




<b>CE</b>
<b>23</b>
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska
<b>RF50055/9</b>
<b>EN 14041:2004 1021</b>
Vinylboden für wohngesunde räume / Floor coverings for interior use
Brandverhalten / Reaction to fire <b>B<sub>s</sub>-s1</b> Rutschfestigkeit / Slip resistance <b>DS</b> Formaldehydemission / Formaldehyde emission <b>E1</b>

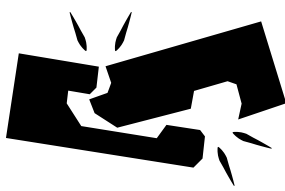


# AMARON

## HERRINGBONE EIR



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



**KLIK  
SYSTEM**

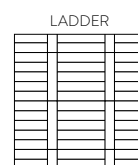
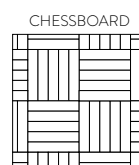


**REAL<sup>EIR</sup>  
WOOD  
STRUCTURE**

**ANTI-  
SCRATCH**



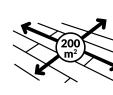
**4  
VERLEGE-  
MUSTER**



**FUSSBODEN-  
HEIZUNG**



**100%  
FEUCHTRAUM  
GEEIGNET**



**BIS ZU 200 m<sup>2</sup>  
FUGENLOSE  
VERLEGUNG**



**ANGENEHM  
LEISE**

PRODUCT SPECIFICATION	PRODUKTSPEZIFIKATION	VALUE / WERT
Floor type	Bodenart	Floating click floor / Schwimmend verlegbar
Dimensions	Abmessungen	592 x 148 mm
Total thickness	Belagsstärke	5,0 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm
Quantity of panels in the package	Anzahl der Paneele im Paket	16 pcs / Stk. (1,402 m <sup>2</sup> ) - 8x A + 8x B
Quantity of package in the pallet	Menge des Pakets auf der Palette	63 pcs (88,326 m <sup>2</sup> ) / 63 Stk. (88,326 m <sup>2</sup> )
Warranty (the household indoor use)	Garantie (private Wohnnutzung)	25 years / 25 Jahre
Installation	Verlegung	Click: 5Gi Välinge
CE	CE	EN 14041:2004+AC:2011
DoP	DoP	RF50055/10
Customs tariff number	Zolltarif-Nr.	39181090

TECHNICAL PARAMETERS	TECHNISCHE PARAMETER	NORM / NORM	VALUE / WERT
Class of use RESIDENTIAL	Nutzungsklasse WOHNNUTZUNG	EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dinning room) / 23 (Flur, Küche, Wohnzimmer, Esszimmer)
Class of use COMMERCIAL	Nutzungsklasse GEWERBLICHE NUTZUNG	EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (Einkaufszentren, Schulen, große Büroflächen, Flure)
Class of use INDUSTRIAL	Nutzungsklasse INDUSTRIENUTZUNG	EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (Lagerflächen, Werkstätten)
Reaction to fire	Brandverhalten	EN 14041 (EN 13501)	Bfl-s1
Dimensional stability	Dimensionsstabilität	EN ISO 23999	≤0,05% (norm ≤0,25%) / ≤0,05% (Norm ≤0,25%)
Wear resistance	Verschleißfestigkeit	EN 13329 Annex E	≥7000 (norm ≥2000) / (Norm ≥2000)
Residual indentation	Resteindruck	EN ISO 24343-1	≤0,02 mm (norm ≤0,10 mm) / ≤0,02 mm (Norm ≤0,10 mm)
Castor chair resistance	Stuhllentest	ISO 4918	Type W >25000 cycles (no damage on wear layer, no stratification) / Typ W bei 25.000 Zyklen (keine Schichtung in der Nutzschicht)
Resistance to large ball	Schlagfestigkeit	ISO 24334	1800 mm (norm 1600 mm) / (Norm 1600 mm)
Locking strength	Klick-Verbindungsstärke	EN ISO 10582 Annex D	long edge 5,2 kN/m, short edge 6,5 kN/m / lange Seite 5,2 kN/m, kurze Seite 6,5 kN
Slip resistance	Rutschfestigkeit	EN 13893 / DIN 51130	DS/R9
Antistatic and electrical properties	Antistatische und elektrische Eigenschaften	EN 14041 (EN 1815)	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Beständigkeit gegen Flecken und Chemikalien	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEX 0 (sehr gut)
Light fastness	UV-Beständigkeit	EN ISO 105-B02	≥6
Thermal resistance	Wärmedurchlasswiderstand	EN 12667	0,014 m <sup>2</sup> k/W
Underfloor heating	Fußbodenheizung	EN 12524	yes (max 27°C) / ja (max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Secura Vinyl Click)	IS - Trittschalldämmung (bei Anwendung von Secura Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 19 dB
IS - Impact sound improvement (with Arbiton Multiprotec Vinyl Click)	IS - Trittschalldämmung (bei Anwendung von Multiprotec Vinyl Click)	EN ISO 717-2	ΔLw = 17 dB
Formaldehyde emission	Formaldehydmission	EN 717-1	Class E1
Substances of Very High Concern	Schadstoffe	EN 717-1	SVHC free
VOC	VOC		A+

#### LOGISTIC PARAMETERS / LOGISTISCHE PARAMETER

	Packaging Unit / Verpackungseinheit	Pallet / Palette
Form / Form	Box / Karton (1,402 m <sup>2</sup> )	88,326 m <sup>2</sup>
Weight / Gewicht	14,51 kg +/- 10%	960 kg +/- 10%
Sizes / Abmessung	605 x 158 x 83 mm	1180 x 650 x 900 mm

#### OTHER / WEITERE



<b>CE</b>	
<b>23</b>	
Decora S.A. Ignacego Prądzyńskiego 24a 63-000 Środa Wielkopolska	
<b>RF50055/10</b>	
<b>EN 14041:2004 1021</b>	
Vinylboden für wohngesunde räume / Floor coverings for interior use	
Brandverhalten / Reaction to fire Rutschfestigkeit / Slip resistance Formaldehydmission / Formaldehyde emission	B <sub>fl</sub> -s1 DS E1