



STARK & LEISE CLICK FLOOR



914 mm x 457 mm

STEINDEKORE XXL **AMARON**



4 EINZIGARTIGE STEINDEKORE



PRODUCT SPECIFICATION

PRODUKTSPEZIFIKATION

VALUE / WERT

Floor type	Bodenart	Click / schwimmend verlegbar
Designs	Dekoranzahl	4
Dimensions	Abmessungen	914 x 457 mm
Total thickness	Belagsstärke	5 mm
Wear layer thickness	Nutzschichtstärke	0,55 mm
Packaging	Verpackung	5 pcs (2,088 m ²) / 5 Stk. (2,088 m ²)
Warranty (residential)	Garantie (private Wohnnutzung)	20 years / 20 Jahre
Installation	Verlegung	2G Valinge - lang, 5G Valinge - kurz
CE	CE	EN 14041:2006
DoP	DoP	RF50055/1
Customs tariff number	Zolltarif-Nr.	39181090

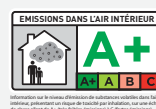
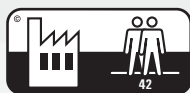
TECHNICAL PARAMETERS

TECHNISCHE PARAMETER

NORM / NORM

VALUE / WERT

Class of use RESIDENTIAL	Nutzungsklasse WOHNNUTZUNG	EN 685 / EN ISO 10874	23 (hall, kitchen, living room, dining room) / 23 (Flur, Kuche, Wohnzimmer, Esszimmer)
Class of use COMMERCIAL	Nutzungsklasse GEWERBLICHE NUTZUNG	EN 685 / EN ISO 10874	33 (shopping centres, schools, large-area offices, halls) / 33 (Einkaufszentren, Schulen, groe Buroflachen, Fluren)
Class of use INDUSTRIAL	Nutzungsklasse INDUSTRIENUTZUNG	EN 685 / EN ISO 10874	42 (storage rooms, workshops) / 42 (Lagerflachen, Werkstatten)
Reaction to fire	Brandverhalten	EN 13501	Bfl-s1
Dimensional stability	Dimensionenstabilitat	EN ISO 23999	0,05% (norm $\leq 0,25\%$) / 0,05% (Norm $\leq 0,25\%$)
Wear resistance	Verschleifestigkeit	EN ISO 660-2	Group T / Gruppe T
Residual indentation	Resteindruck	EN ISO 24343-1	0,05 mm (norm $\leq 0,10$ mm) / 0,05 mm (norma $\leq 0,10$ mm)
Castor chair resistance	Stuhllollentest	EN 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	EN 432-2	1800 mm
Locking strength	Click-Verbindungsstarke	ISO 24334	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 1815	<2kV
Resistance to stain and chemicals	Bestandigkeit gegen Flecken und Chemikalien	EN ISO 26987	INDEX 0 (very good) / INDEX 0 (sehr gut)
Light fastness	UV-Bestandigkeit	EN ISO 105-B02	≥ 6
Thermal resistance	Warmedurchlasswiderstand	EN 12664	0,039 m ² k/W (+/- 10%)
Underfloor heating	Bodenheizung	EN 12524	yes (max 27°C) / JA (Max 27°C)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Secura LVT Click Smart N)	IS - Trittschalldammung (bei Anwendung von Secura LVT Click Smart N)	EN ISO 717-2	$\Delta Lw = 19$ dB (+/- 2 dB)
IS - Impact sound improvement (with underlay: Multiprotec LVT)	IS - Trittschalldammung (bei Anwendung von Multiprotec LVT)	EN ISO 717-2	$\Delta Lw = 17$ dB (+/- 2 dB)
Formaldehyde emission	Formaldehydemission	EN 717-1	PASS/E1
Substances of Very High Concern	Schadstoffe	EN 717-1	Phtalat- / SVHC-frei
VOC	VOC		A+



EN 14041:2006
DOP: RF50055/1

COLOR / DEKOR

COLLECTION CODE / PRODUKTCODE

CA 149 - Glacier Concrete / Steindekor Glacier	5905167814918
CA 150 - Tokio Concrete / Steindekor Tokio	5905167814925
CA 151 - Baker Concrete / Steindekor Baker	5905167814932
CA 152 - Hamburg Concrete / Steindekor Hamburg	5905167814949

