



# NEW

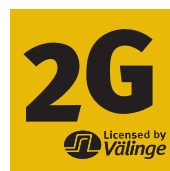
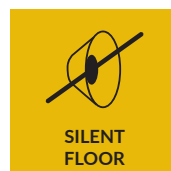
COLLECTION  
3 STONE  
DESIGNS



610 mm x 305 mm

**BiClick**  
**STONE**

**HD**  
**MINERAL**  
**CORE**



| PRODUCT SPECIFICATION   | SPECYFIKACJA PRODUKTU     | VALUE / WARTOŚĆ  |
|-------------------------|---------------------------|--|
| Floor type              | Rodzaj podłogi            | Click / Podłoga pływająca  |
| Dimensions              | Wymiary                   | 610 x 305 mm   |
| Total thickness         | Grubość                   | 4,0 mm   |
| Wear layer thickness    | Grubość warstwy użytkowej | 0,3 mm   |
| Packaging               | Pakowanie                 | 10 pcs (1,860 m <sup>2</sup> ) / 10 szt. (1,860 m <sup>2</sup> ) |
| Quantity on the palette | Ilość na palecie          | 111,600 m <sup>2</sup>   |
| Warranty (residential)  | Gwarancja (mieszkania)    | 12 years / 12 lat  |
| Installation            | Sposób montażu            | Click: 2G Välinge  |
| CE                      | CE                        | EN 14041:2006  |
| DoP                     | DoP                       | RF4003/2   |
| Customs tariff number   | Kod celny                 | 39181090   |

| TECHNICAL PARAMETERS  | PARAMETRY TECHNICZNE  | NORM / NORMA          | VALUE / WARTOŚĆ  |
|---|---|-----------------------|--|
| Class of use RESIDENTIAL  | Klasa użyteczności<br>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<br>OBIEKTY PUBLICZNE   | EN 16511:2014/A       | 32 (hotel rooms, small offices) / 32 (pokoje hotelowe, małe biura)   |
| Class of use INDUSTRIAL   | Klasa użyteczności<br>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 LVT Click Smart N) | IS - Redukcja emisji dźwięków uderzeniowych (z podkładem: Secura LVT Click Smart N) | 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+   |



EN 16511:2014/A



EN 14041:2006  
DOP: RF4003/2

