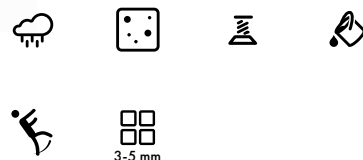


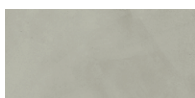


Możliwe niewielkie odstępstwa od wymiaru nominalnego (+/- 0,6%).  
Zakres kalibracji oznaczony na opakowaniu (zalecany zakup płyt o tej samej kalibracji).

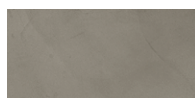
- Przyjemne nawiązanie do betonowych powierzchni
- Sprawdza się w różnych stylach aranżacyjnych
- Antypoślizgowość
- Komfort użytkowania
- Możliwość montażu na wspornikach
- Pamiętaj o odstępach 3-5 mm



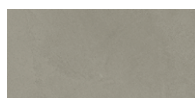
### DOSTĘPNE KOLORY



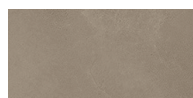
delight CL02



fancy CL04



awake CL03



trust CL07

Elementy powstają na bazie kilku wersji odcieni, więc zakupione partie mogą być nieznacznie jaśniejsze lub ciemniejsze od prezentowanych na zdjęciu czy w ogrodach wystawowych. Możliwe są także delikatne różnice we wzornictwie i wybarwieniu na powierzchniach poszczególnych elementów

| dostępne formaty [cm] | waga opakowania [kg] | szt. / opakowanie | m <sup>2</sup> / opakowanie | opakowań na palecie | m <sup>2</sup> / paleta | dostępne kolory              |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|------------------------------|
| 80 x 80               | ok. 30               | 1                 | 0,64                        | 32                  | 20,48                   | delight, awake, fancy, trust |

|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia           | PN-EN 14411:2012  |           |          |
| J/M   | szt.  |           |          |
| Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)     | ok. 30  |           |          |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm)        | wg katalogu producenta  |           |          |
| Rodzaj powierzchni stempla                  | Powierzchnia strukturalna   |           |          |
| Sposób obróbki                              | Gres porcelanowy barwiony w masie   |           |          |
| Odporność na uderzenia                      | 0,88  |           |          |
| Odporność na zgięcia                        | S 13.671 N; R 51,7 N/mm <sup>2</sup>  |           |          |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN] | centralnie - 6,40 kN; centralny punkt boku - 7,43 kN;<br>przekątna - 4,14 kN  |           |          |
| Odporność na warunki atmosferyczne          | Brak szkód  |           |          |
| Odporność na ścieranie                      | 139 mm <sup>3</sup>   |           |          |
| Nasiąkliwość (%)                            | 0,05%   |           |          |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)         | Długość   | Szerokość | Grubość  |
|   | ± 2   | ± 2       | ± 0,5 mm |
| Współczynnik liniowej ekspansji termicznej  | 6,3 × 10 <sup>-6</sup> oC <sup>-1</sup>   |           |          |
| Odporność na plamy                          | 5   |           |          |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie          | R11   |           |          |
| Odporność na wstrząsy termiczne             | Brak szkód  |           |          |
| Odporność na środki chemiczne               | UA ULA UHA  |           |          |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo) | Do stosowania na tarasach, basenach, ścieżkach, podjazdach, schodach, poręczach, miejscach parkingowych, na ścianach oraz wewnątrz budynku. |           |          |