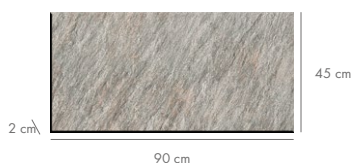
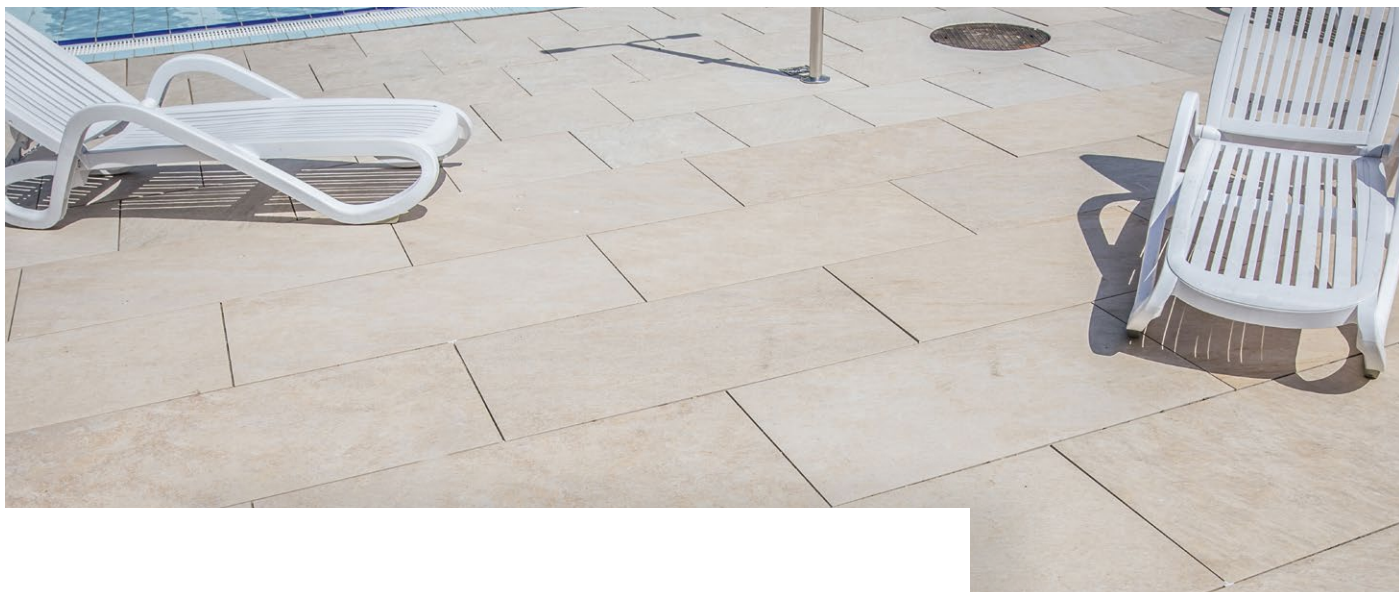


## QUARZITI 2.0

Kamienne inspiracje

Libet CERAMIC



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

- Wyrazista faktura łączy naturalność kamienia z artystycznym zamięłowaniem do różnorodności
- Aż cztery formaty rozszerzają jeszcze możliwości kreacyjne
- Bogata paleta kolorystyczna podkreśla unikatowy efekt całości



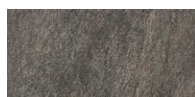
3-5 mm



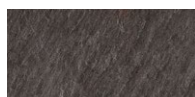
### DOSTĘPNE KOLORY



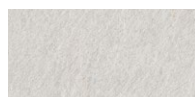
mountains



river



mantle



glacier



waterfall

| dostępne formaty [cm] | waga opakowania [kg] | szt. / opakowanie | m <sup>2</sup> / opakowanie | opakowań na palecie | m <sup>2</sup> / paleta | dostępne kolory                                      |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------------------|---------------------|-------------------------|--|
| 45 × 90               | 37                   | 2                 | 0,81                        | 27                  | 21,87                   | waterfall<br>mantle<br>glacier<br>river<br>mountains |
| 45 × 90               | 37,17                | 3                 | 0,81                        | 40                  | 21,87                   |  |
| 60 × 60               | 33,4                 | 2                 | 0,72                        | 30                  | 21,6                    | waterfall<br>mantle<br>glacier<br>river<br>mountains |
| 60 × 120              | 33,4                 | 1                 | 0,72                        | 30                  | 21,6                    |  |

## QUARZITI 2.0

Kamienne inspiracje

Libet CERAMIC

|   |   |           |          |
|---|---|-----------|----------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia           | PN-EN 14411:2012  |           |          |
| J/M   | szt.  |           |          |
| Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)     | ok. 16/8/16/18  |           |          |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm)        | wg katalogu producenta  |           |          |
| Rodzaj powierzchni stempla                  | Powierzchnia naturalna  |           |          |
| 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> °C <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. |           |          |
| UWAGI                                       | Zgodność z LEED - w zależności od koloru możliwe uzyskanie od 3 do 8 punktów LEED   |           |          |

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego.