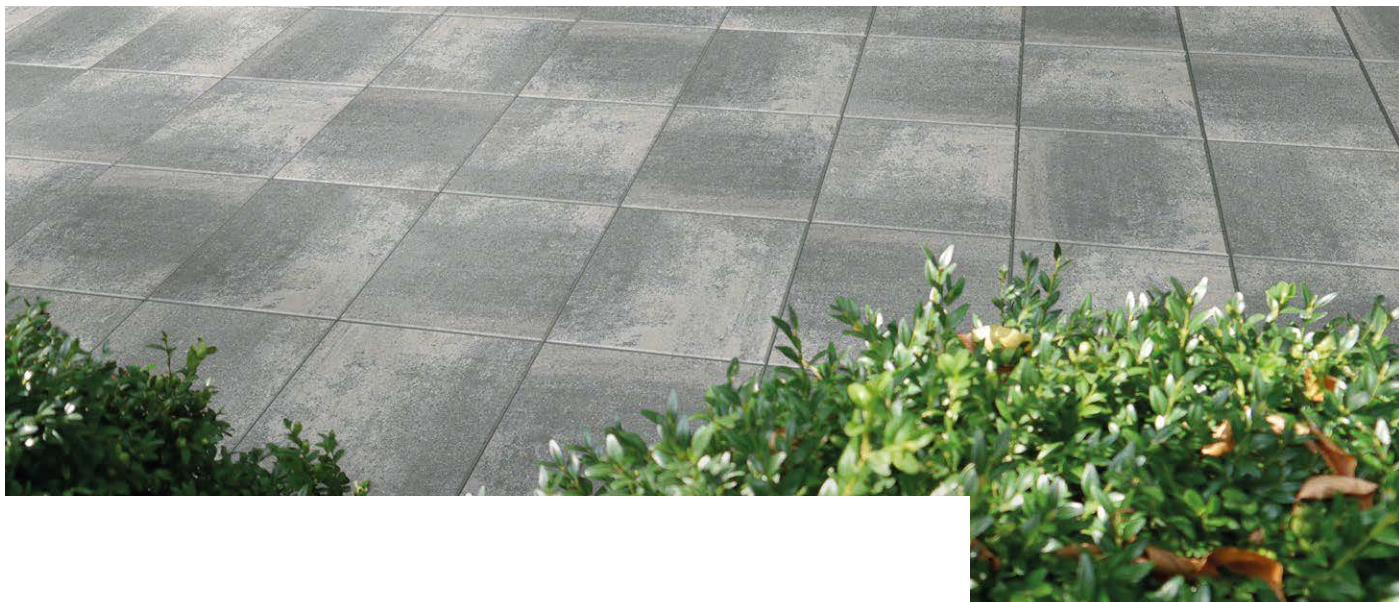


MONZA

Prosta forma

Libet *Impressio*



- Uniwersalny kształt kwadratu
- Wygodny format
- Komfortowe nawierzchnie dla ruchu pieszego

ALS

COLOR MIX



3-5 mm



DOSTĘPNE KOLORY



kwarcytowy



popielaty



śródziemnomorski

| grubość [cm] | szt. / paleta | m ² / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | kolory |
|--------------|---------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|---|
| 4 | 72 | 11,52 | ok. 1069 | 6 | 12 | kwarcytowy śródziemnomorski popielaty |

| | | | |
|---|--|-----------|---------|
| Zgodność z dokumentem odniesienia | Norma PN-EN 1339 | | |
| J/M | szt. | | |
| Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.) | 14,5 | | |
| Wymiar poszczególnych elementów (mm) | Długość | Szerokość | Grubość |
| | 400 | 400 | 40 |
| Faza | Z fazą | | |
| Rodzaj powierzchni licowej | Gładka | | |
| Kolorystyka powierzchni | Colormix | | |
| Sposób obróbki końcowej | ND | | |
| Klasa betonu | ND | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa) | ND | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa) | ≥ 3,5 / Klasa 1 (oznaczenie S) | | |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN) | 3,0 / Klasa 30 (oznaczenie 3) | | |
| Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%) | ND | | |
| Odporność na warunki atmosferyczne | Klasa 3 (oznaczenie D) | | |
| Odporność na ścieranie | klasa 4 (oznaczenie I) | | |
| Nasiąkliwość (%) | ≤ 6 / Klasa 2 (oznaczenie B) | | |
| Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm) | Długość | Szerokość | Grubość |
| | ± 2 | ± 2 | ± 3 |
| Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm) | 3 / Klasa 2 (oznaczenie K) | | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | Zadawalająca | | |
| Trwałość | Zadawalająca | | |
| Współczynnik przewodności cieplnej | 1,42 W/(m*K) | | |
| Odporność na działanie ognia zewnętrznego | Zadawalająca | | |
| Emisja azbestu | Brak zawartości azbestu | | |
| Reakcja na ogień | A1 | | |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo) | Płyty brukowe oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do stosowania na pokrycie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych. | | |
| UWAGI | ALS | | |
| Data aktualizacji | 28.02.2023 r. | | |