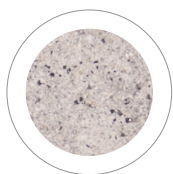


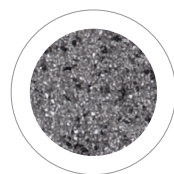
Imola to system czterech płyt o sporych rozmiarach – największa z nich ma ponad pół metra długości. Dzięki temu doskonale prezentują się na rozległych powierzchniach, np. placach, ale mogą stanowić również ciekawą koncepcję zagospodarowania mniej okazałych elementów otoczenia. Eleganckie i chłodne szarości uzyskane w technologii Color Flex świetnie współgrają z nowoczesną, minimalistyczną architekturą, jak i tradycyjnymi formami.



Dostępne kolory



JASNOSZARY
COLOR FLEX



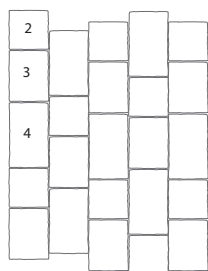
CIEMNOSZARY
COLOR FLEX

Tabela logistyczna

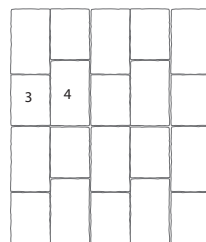
| grubość [cm] | m ² / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dostępne kolory |
|--------------|-------------------------|------------------|----------------|---------------|---------------------------|
| 6 | 7,2 | 997 | 6 | 10 | jasnoszary ciemnoszary |

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

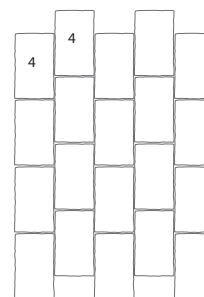
Sugerowane sposoby ułożenia



wzór 1



wzór 2



wzór 3

| | | | |
|---|--|-----------|---------|
| Zgodność z normą | PN-EN 1339:2003/AC:2006 | | |
| J/M | m ² | | |
| Waga [kg/m ²] lub [kg/szt] | 135 | | |
| Wymiar poszczególnych elementów | wg katalogu producenta | | |
| Faza | bez fazy | | |
| Rodzaj powierzchni stempła | powierzchnia rustykalna | | |
| Struktura betonu | colorflex | | |
| Sposób obróbki | powierzchnia śrutowana i szczołkowana | | |
| Klasa betonu | nie dotyczy | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa] | nie dotyczy | | |
| Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [Mpa] | ≥ 3,5 | | |
| Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN] | ≥ 3,0 | | |
| Odporność na warunki atmosferyczne | klasa 3 ozn. D | | |
| Odporność na ścieranie | klasa 4 ozn. I | | |
| Nasiąkliwość [%] | ≤ 6 | | |
| Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm] | długość | szerokość | grubość |
| | ±2 | ±2 | ±3 |
| Wymiary nominalne - przekątne [mm] | klasa 2 ozn. K | | |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie | zadowalająca | | |
| Trwałość | zadowalająca | | |
| Reakcja na ogień | A1 | | |
| Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo) | prefabrykowane płyty brukowe betonowe przeznaczone są do budowy wierzchniej warstwy chodników dla pieszych (wyłącznie dla ruchu pieszego) do nawierzchni wewnętrznych oraz zewnętrznych oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające. | | |
| UWAGI | ALS | | |