

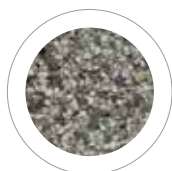
Wyjątkowa faktura, uzyskana dzięki wykorzystaniu szlachetnych kruszyw, pozwala na przełamanie surowego charakteru kwadratowych i symetrycznych płyt Monza, odpowiadających strukturą powierzchni kostkom z grupy Elegante. Regularne kształty i duży rozmiar doskonale zaprezentują się na przestronnych tarasach czy ścieżkach. Dzięki wykorzystaniu specjalnych wsporników płyty Monza Elegante mogą stworzyć wentylowaną nawierzchnię.



Dostępne kolory



BIANCO CARRARA



GRANITO



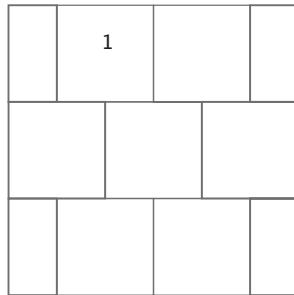
SOLARO

Tabela logistyczna

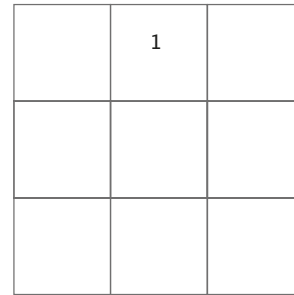
grubość [cm]	m ² / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
4	11,52	1069	6	12	bianco carrara granito solaro

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

Sugerowane sposoby ułożenia



wzór 1



wzór 2

Zgodność z Normą	PN-EN 1339:2003/AC:2006		
J/M	szt.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	14,5		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	z fazą		
Rodzaj powierzchni stempła	powierzchnia płaska		
Struktura betonu	jednorodna		
Sposób obróbki	powierzchnia płukana		
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		
Nasiakliwość [%]	≤ 6		
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość
	±2	±2	±3
Wymiary nominalne - przekątne [mm]	klasa 2 ozn. K		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca		
Trwałość	zadawalająca		
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		
UWAGI	ALS		