

Płyty tarasowe Venetia swoją fakturą nawiązują do naturalnej skały wapiennej. Pastelowa barwa rozświetla otoczenie, nadając mu elegancki, ekskluzywny i nastrojowy charakter, natomiast nowoczesne, prostokątne kształty sprawiają, że płyty Venetia dobrze sprawdzą się zarówno w przypadku klasycznych, jak i minimalistycznych kompozycji.



Dostępne kolory



VERNO

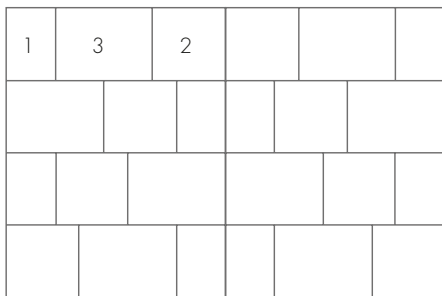
Tabela logistyczna

elementy	grubość [cm]	szt. / paleta	m ² / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
1 2 3	3-4	po 8 z elem.	4,86	456	24	1	verno
płyty pakowane osobno							
1* 2* 3*	3-4	42 21 21	5,67 4,25 5,67	529 401 529	42 21 21	1	verno

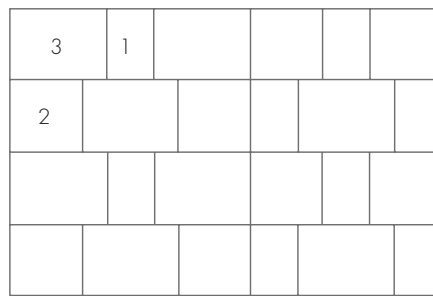
Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

*Produkt na zamówienie

Sugerowane sposoby ułożenia



wzór 1



wzór 2

Zgodność z Normą	PN-EN 1339:2003/AC:2006		
J/M	m ²		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	98		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	nie dotyczy		
Rodzaj powierzchni stempla	nie dotyczy		
Struktura betonu	colormix		
Sposób obróbki	nie dotyczy		
Klasa betonu	nie dotyczy		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	nie dotyczy		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [Mpa]	≥ 4,0		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	≥ 3,0		
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 ozn. D		
Odporność na ścieranie	klasa 4 ozn. I		
Nasiąkliwość [%]	nie określa się		
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość
	-5/+5	-5/+5	-3/+3
Wymiary nominalne - przekątne [mm]	5		
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, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające		
UWAGI	nie dotyczy		


**WET
CAST**
