

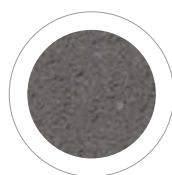
Maxima to wyjątkowo designerska płyta tarasowa, która doskonale pasuje do nowoczesnych i minimalistycznych aranżacji. Wyjątkowy rozmiar (80 x 80 cm – to jeden z największych elementów w ofercie Libet) pozwala na tworzenie ciekawych rozwiązań wzorniczych zarówno na rozległych powierzchniach, jak i tych mniejszych – podkreślając główne punkty kompozycji. Propozycje kolorystyczne doskonale wpisują się w symetryczny format płyty, podkreślając elegancki charakter modernistycznych, ascetycznych czy geometrycznych przestrzeni.



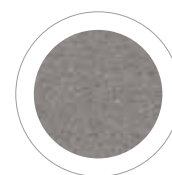
### Dostępne kolory



PERGAMINOWA BIEL



ANTRACYT



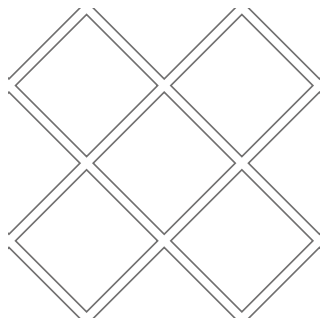
POPIELATY

### Tabela logistyczna

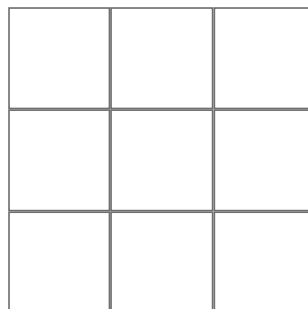
grubość [cm]	m <sup>2</sup> / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
8	3,84	715	1	6	pergaminowa biel antracyt popielaty

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 <sup>2</sup> ] lub [kg/szt]	115		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Faza	z fazą		
Rodzaj powierzchni stempła	powierzchnia płaska		
Struktura betonu	jednorodna		
Sposób obróbki	nie dotyczy		
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	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		

**ALS**

**SYSTEM  
MAXIMA**
