

Stones 2.0 to gresy porcelanowe będące synonimem nowoczesnej elegancji i minimalizmu. Design inspirowany wyglądem naturalnego kamienia, odzwierciedla się w prostym rysunku płyt oraz trzech zdecydowanych kolorach. Propozycja ta sprawdzi się zwłaszcza w przypadku surowych i nowoczesnych aranżacji, zarówno na posesjach prywatnych, jak i w przestrzeni publicznej. Gresy z kolekcji Stones 2.0 są kwintesencją estetyki i funkcjonalności, którą gwarantują doskonałe parametry techniczne oraz właściwości płyt.



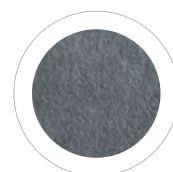
Dostępne kolory



CAMBROD



PIERRE BLEUE



PIERRE BLEUE SABLEE

Tabela logistyczna

Dostępne formaty [cm]	Waga opakowania [kg]	Płyt w opakowaniu [szt.]	m ² / opakowanie	Opakowań na palecie	m ² / paleta	dostępne kolory
60 x 60	32,57	2	0,72	30	21,6	cambrod pierre bleue pierre bleue sablee
90 x 90	36,50	1	0,81	18	14,58	
60 x 120*	33,40	1	0,72	20	14,4	

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.

*Produkt na zamówienie



Zgodność z normą	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	ok. 16/36/33		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Rodzaj powierzchni stempła	powierzchnia strukturalna		
Sposób obróbki	gres porcelanowy barwiony w masie		
Odporność na uderzenia	0,88		
Odporność na zgięcia	S 13.671 N; R 51,7 N/mm ²		
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	centralnie - 6,40 kN; centralny punkt boku - 7,43 kN; przekątna - 4,14 kN		
Odporność na warunki atmosferyczne	brak szkód		
Odporność na ścieranie	139 mm ³		
Nasiąkliwość [%]	0,05%		
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość
	+/- 2 mm	+/- 2 mm	+/- 0,5 mm
Współczynnik liniowej ekspansji termicznej	6,3 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹		
Odporność na plamy	5		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	R11		
Odporność na wstrząsy termiczne	brak szkód		
Odporność na środki chemiczne	UA ULA UHA		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	Do stosowania na tarasach, basenach, ścieżkach, podjazdach, schodach, poręczach, miejscach parkingowych, na ścianach oraz wewnątrz budynku		
UWAGI	zgodność z LEED - w zależności od koloru możliwe uzyskanie od 3 do 9 punktów LEED		

