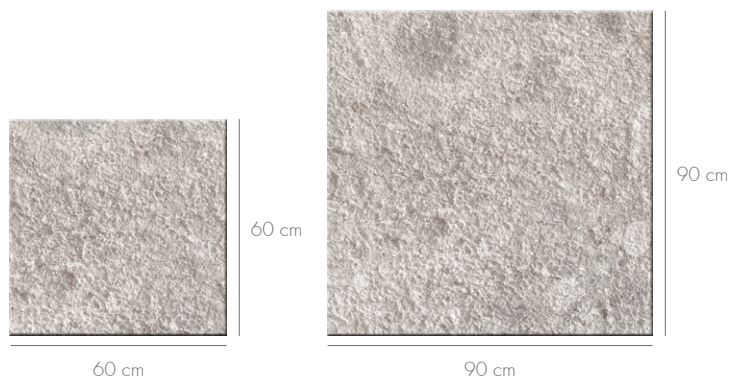


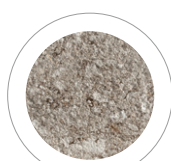
Norr to kolekcja gresów porcelanowych, wyróżniających się oryginalnym rysunkiem. Powierznię płyty tworzy kolaż nieregularnych, ale harmonijnie skomponowanych kamyków o różnych kolorach i kształtach, które budują trójwymiarowy efekt. Pozwala to osiągnąć niezwykle naturalny i estetyczny wygląd nawierzchni. Gresy z tej kolekcji będą idealnie prezentowały się na tarasie czy patio. Dzięki doskonałym parametrom technicznym i właściwościom typowym dla gresu porcelanowego, płyty będą także bardzo trwałe i bezpieczne dla użytkowników nawierzchni, co jest istotne zwłaszcza w przypadku aranżacji powierzchni na zewnątrz budynku.



Dostępne kolory



SVART



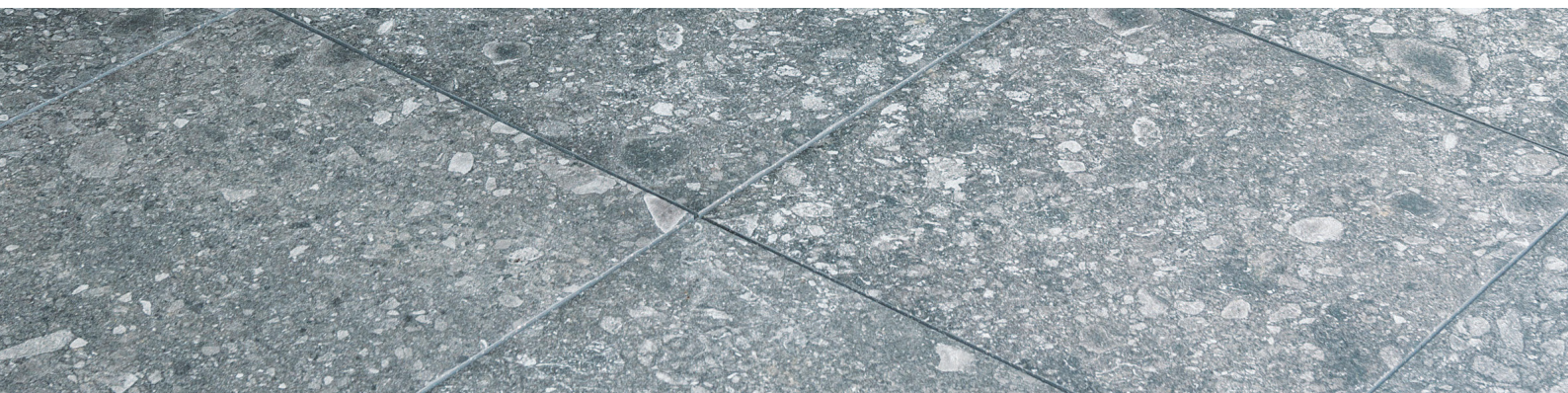
GRA



VIT

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	33,00	2	0,72	30	21,6	SVART
90 x 90	36,50	1	0,81	18	14,58	GRA VIT



Zgodność z normą	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	ok. 16/37		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Rodzaj powierzchni stempla	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 4 do 8 punktów LEED		

