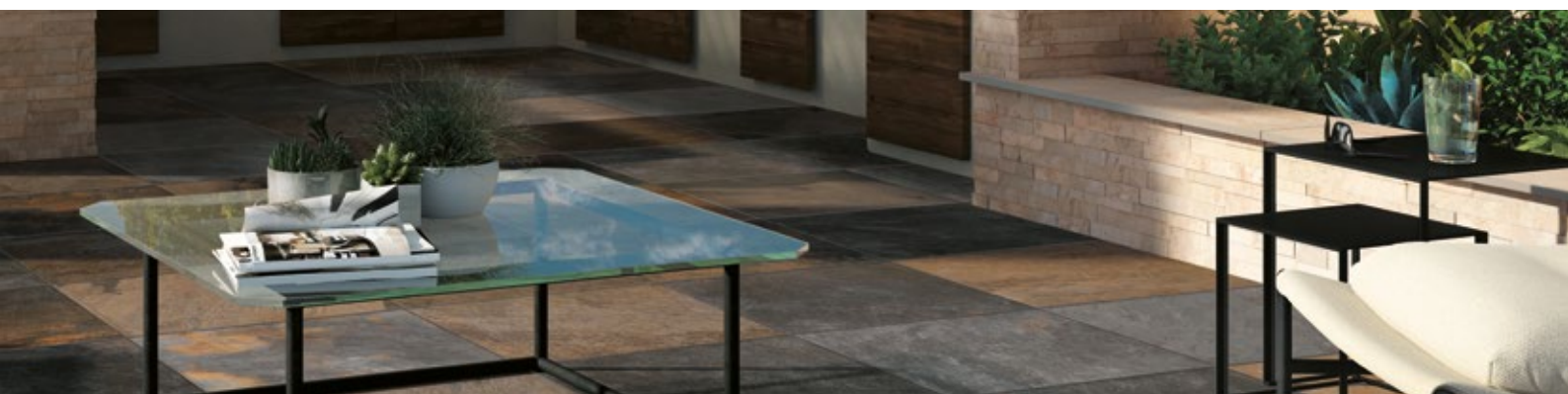


Ardesie to elegancja naturalnego kamienia w nowej, designerskiej odsłonie. Inspiracją dla kombinacji kolorów i rysunków na gresach z tej kolekcji były najciekawsze przykłady ze świata przyrody. To dzięki temu udało się osiągnąć efekt niepowtarzalności – każda z płyt jest oryginalna, co wpływa także na niezwykłą naturalność kompozycji. Gresy dostępne są aż w pięciu kolorach, dzięki czemu możemy pozwolić sobie na swobodę i kreatywność w aranżacji przestrzeni. Ponadto płyty z kolekcji Ardesie posiadają wszystkie właściwości i parametry techniczne właściwe dla gresu porcelanowego.



60 cm

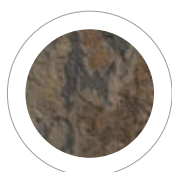
60 cm



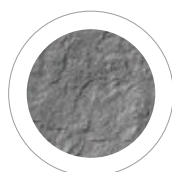
Dostępne kolory



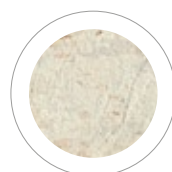
ISLNAD



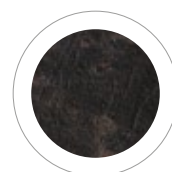
AFRICAN STONE



VULCAN



SHORE



BLACK REEF

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	Islhad African Stone Vulcan Shore Black reef



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

