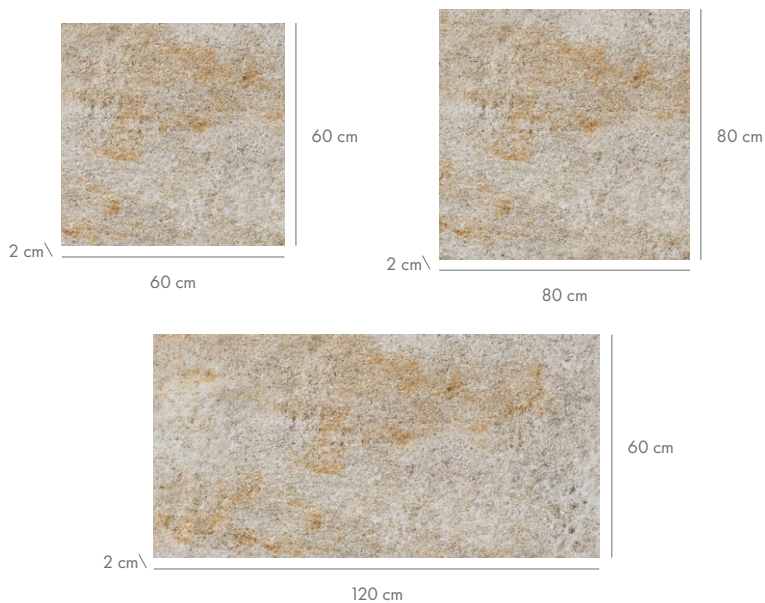
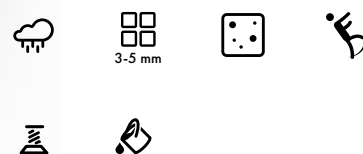


SILVERLAKE

Naturalna różnorodność



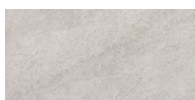
- **Odporność i funkcjonalność gresu porcelanowego**
- **Unikatowy efekt kamiennych powierzchni**
- **Bogactwo kolorów**
- **Uniwersalny format**



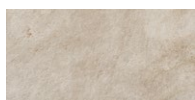
Elementy powstają na bazie kilku wersji odcieni, więc zakupione partie mogą być nieznacznie jaśniejsze lub ciemniejsze od prezentowanych na zdjęciu czy w ogrodach wystawowych. Możliwe są także delikatne różnice we wzornictwie i wybarwieniu na powierzchniach poszczególnych elementów

Możliwe niewielkie odstępstwa od wymiaru nominalnego (+/- 0,6%).
Zakres kalibracji oznaczony na opakowaniu (zalecany zakup płyt o tej samej kalibracji).

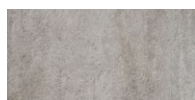
DOSTĘPNE KOLORY



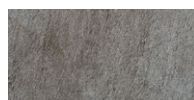
braies SK01



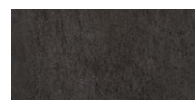
resia SK02



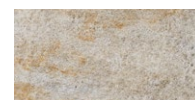
moritz SK03



nemi SK04



moro SK05



orsi SK06

dostępne formaty [cm]	waga opakowania [kg]	szk. / opakowanie	m ² / opakowanie	opakowań na palecie	m ² / paleta	dostępne kolory
60 x 60	ok. 33	2	0,72	30	21,60	orsi, braies, resia, moritz, nemi, moro
80 x 80	ok. 30	1	0,64	32	20,48	
60 x 120	ok. 33	1	0,72	30	21,60	

SILVERLAKE

Naturalna różnorodność

Libet CERAMIC

Zgodność z normą	PN-EN 14411:2012		
J / M	szt.		
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	ok. 16, 30, 33		
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta		
Rodzaj powierzchni stempla	powierzchnia naturalna		
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		
Nasiakliwość [%]	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 oC ⁻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.		