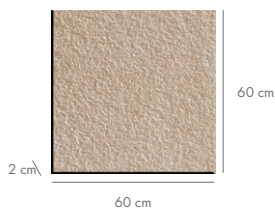
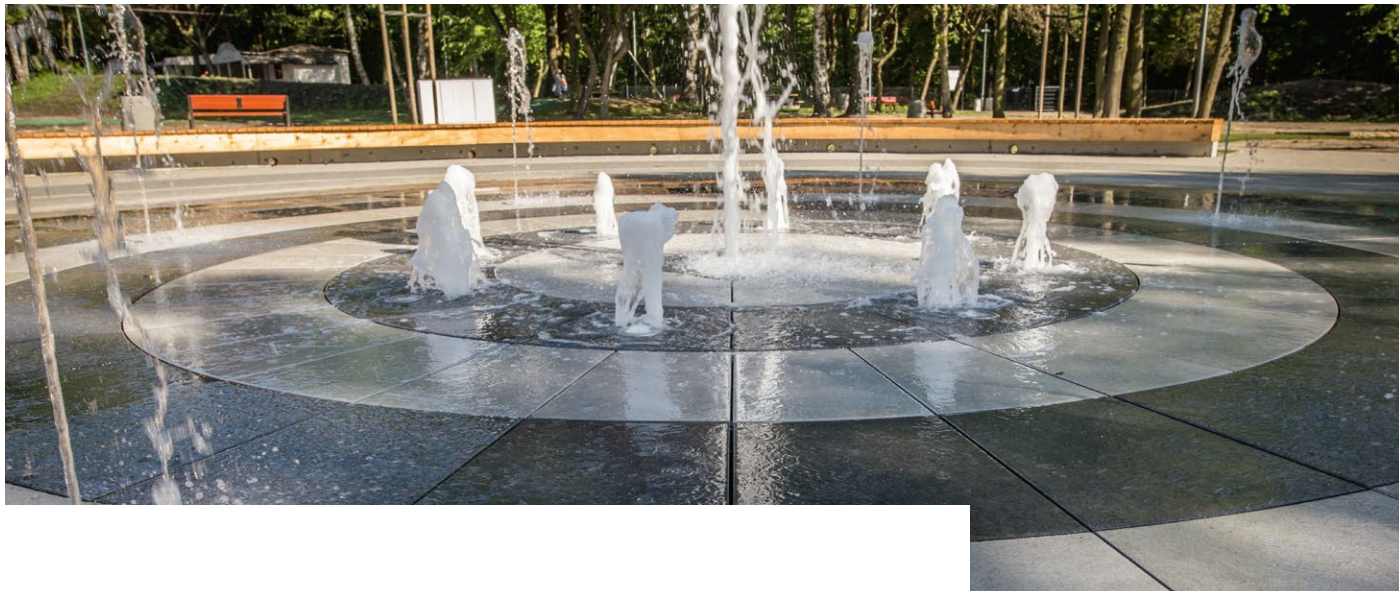


STONES 2.0

Nowoczesność w każdym calu

Libet CERAMIC



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

- Mocne, surowe wzornictwo na powierzchni płyt
- Połączenie nowoczesnego stylu z naturalnymi, kamiennymi akcentami
- Idealne do nowoczesnych, funkcjonalnych aranżacji



DOSTĘPNE KOLORY



chambrod



pierre bleue



pierre bleue sablee

dostępne formaty [cm]	waga opakowania [kg]	szk. / opakowanie	m ² / opakowanie	opakowań na palecie	m ² / paleta	dostępne kolory
60 × 60	32,57	2	0,72	30	21,6	chambrod pierre bleue pierre bleue sablee

STONES 2.0

Nowoczesność w każdym calu

Libet CERAMIC

Zgodność z dokumentem odniesienia	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.)	ok. 16		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	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%		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 0,5 mm
Współczynnik liniowej ekspansji termicznej	6,3 × 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.		
UWAGI	zgodność z LEED - w zależności od koloru możliwe uzyskanie od 3 do 9 punktów LEED		