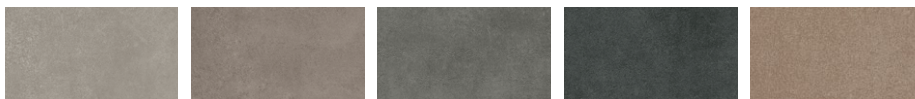


Możliwe niewielkie odstępstwa od wymiaru nominalnego (+/- 0,6%).  
Zakres kalibracji oznaczony na opakowaniu (zalecany zakup płyt o tej samej kalibracji).

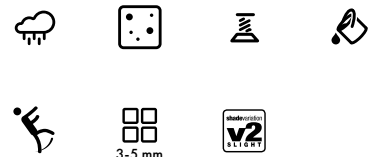
### DOSTĘPNE KOLORY



ideal      type      classic      absolute      chamois

dostępne formaty [cm]	waga opakowania [kg]	szt. / opakowanie	m <sup>2</sup> / opakowanie	opakowań na paletę	m <sup>2</sup> / paleta	dostępne kolory
60 x 60	32,57	2	0,72	30	21,60	ideal type classic absolute chamois
60 x 120	33,4	1	0,72	30	21,60	
80 x 80	29,7	1	0,64	32	20,48	
90 x 90	37,6	1	0,81	22	17,82	
120 x 120	wg indywidualnych ustaleń					

- Przyjemne nawiązanie do betonowych powierzchni
- 5 subtelnych kolorów
- Sprawdza się w różnych stylach aranżacyjnych
- Antypoślizgowość
- Komfort użytkowania
- Możliwość montażu na wspornikach
- Pamiętaj o odstępach 3-5 mm
- Niewielkie różnice w wyglądzie płyt



Zgodność z dokumentem odniesienia	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	ok. 16; 30; 33; 37; 67		
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 <sup>2</sup>		
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 <sup>3</sup>		
Nasiąkliwość (%)	0,05%		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 0,5 mm
Współczynnik liniowej ekspansji termicznej	6,3 × 10 <sup>-6</sup> oC <sup>-1</sup>		
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.		