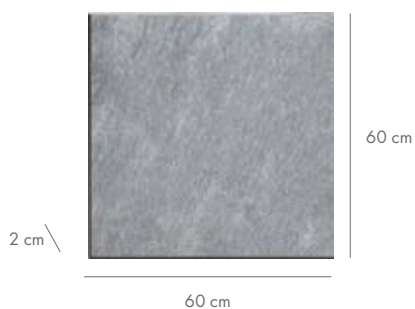


## ARISTONI

Nowoczesne rozwiązanie

Libet CERAMIC



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

- Uniwersalne rozwiązanie oparte na kształcie kwadratu
- Proste, funkcjonalne układy z intrygującą barwą w tle
- Harmonia z różnymi stylami aranżacyjnymi



### DOSTĘPNE KOLORY



corrente

dostępne formaty [cm]	waga opakowania [kg]	szt. / opakowanie	m <sup>2</sup> / opakowanie	opakowań na palecie	m <sup>2</sup> / paleta	dostępne kolory
60 × 60	33	2	0,72	30	21,6	corrente

## ARISTONI

Nowoczesne rozwiązanie

Libet CERAMIC

Zgodność z dokumentem odniesienia	PN-EN 14411:2012		
J/M	szt.		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	ok. 16/44		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	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 <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.		
UWAGI			