

## QUADRA

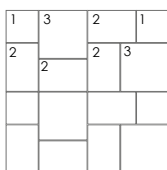
I wszystko pasuje...

LibetDecco ELEGANTE

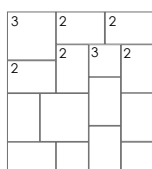


### Przykładowe sposoby ułożenia

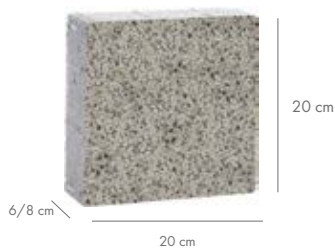
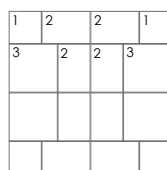
wzór 1



wzór 2



wzór 2



- Prosta forma w połączeniu z niebanalną fakturą
- Do wyboru 3 formaty
- Powierzchnie płukane



ELEGANTE



ALS



3-5 mm

### DOSTĘPNE KOLORY



nero



granito



bianco carrara

grubość [cm]	wymiary	m <sup>2</sup> / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
6	20 × 20	12	ok. 1645	30	10	nero granito bianco carrara
	20 × 30	12	ok. 1645	20	10	
8	20 × 20	9,6	ok. 1753	30	8	
	20 × 30	9,6	ok. 1753	20	8	
8	30 × 30	8,64	ok. 1581	12	8	

## QUADRA

I wszystko pasuje...

LibetDecco ELEGANTE

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1338 (format 20x20x6 cm) (format 20x20x8 cm) (format 20x30x8 cm) (format 30x30x8 cm) Norma PN-EN 1339 (format 20x30x6 cm)		
J/M	m <sup>2</sup>		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	135 (gr. 6 cm) / 180 (gr. 8 cm)		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	200; 300	
	Szerokość:	200; 300	
	Grubość	60; 80	
Faza	Z fazą		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Colormix		
Sposób obróbki końcowej	Płukanie powierzchni		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	≥ 3,6 (format 20x20x6 cm) (format 20x20x8 cm) (format 20x30x8 cm) (format 30x30x8 cm)		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	≥ 3,5 / Klasa 1 (oznaczenie S) (format 20x30x6 cm)		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	3,0 / Klasa 30 (oznaczenie 3) (format 20x30x6 cm)		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3 (oznaczenie D)		
Odporność na ścieranie	klasa 4 (oznaczenie I)		
Nasiąkliwość (%)	klasa 2 (oznaczenie B) ≤ 6,0		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 3
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	3 / Klasa 2 (oznaczenie K) (format 20x30x6 cm)		
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	Zadawalająca		
Trwałość	Zadawalająca		
Współczynnik przewodności cieplnej	1,42 W/(m*K)		
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca		
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu		
Reakcja na ogień	A1		
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	Prefabrykowane betonowe kostki brukowe, lub płyty brukowe, oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokrycia dachowego.		
UWAGI	ALS		
Data aktualizacji	28.02.2023 r.		

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach.  
Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego.