

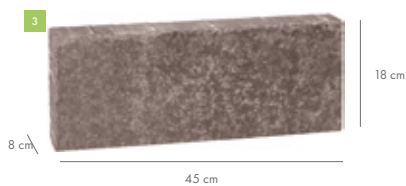
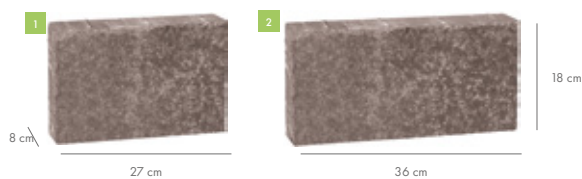
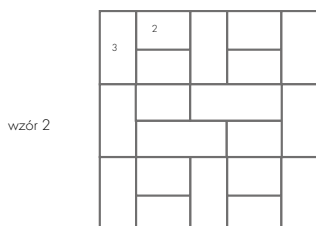
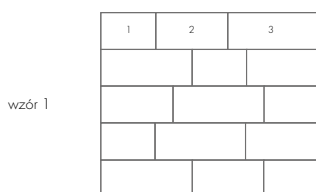
ATRIO

Klasyczna harmonia

LibetDecco ANTICO



Sugerowane sposoby ułożenia



- Trzy elementy o zróżnicowanych wymiarach
- Spójność kolorystyki z postarzaną fakturą
- Prostota i naturalność



3-5 mm

COLOR FLEX


ANTICO

ALS



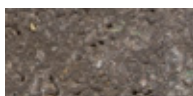
DOSTĘPNE KOLORY



stalowo-szary 




piaskowo-beżowy



torfowy brąz

grubość [cm]	szt. / paleta	m ² / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
8	po 40 z każdego wymiaru	7,78	ok. 1426	15	8	stalowo-szary piaskowo-beżowy torfowy brąz

 produkt dostępny na zamówienie

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1339		
J/M	m ²		
Waga (kg/m ²) lub (kg/szt.)	180		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	270; 360; 450	
	Szerokość:	180	
	Grubość	80	
Faza	Bez fazy		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Colormix		
Sposób obróbki końcowej	Postarzenie powierzchni		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	≥ 3,5 / Klasa 1 (oznaczenie S)		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	3 / Klasa 30 (oznaczenie 3)		
Udział powierzchni przepuszczającej wodę (%)	ND		
Odporność na warunki atmosferyczne	Klasa 3 (oznaczenie D)		
Odporność na ścieranie	klasa 4 (oznaczenie I)		
Nasiąkliwość (%)	≤ 6 / Klasa 2 (oznaczenie B)		
Dopuszczalne odchyłki wymiarów (mm)	Długość	Szerokość	Grubość
	± 2	± 2	± 3
Dopuszczalne odchyłki wymiaru przekątnych (mm)	3 / Klasa 2 (oznaczenie K)		
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 płyty brukowe i elementy uzupełniające przeznaczone są do stosowania na pokrycie nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.		
UWAGI	ALS; Colorflex; Młoteczkowanie		
Data aktualizacji	08-02-2018 r.		