

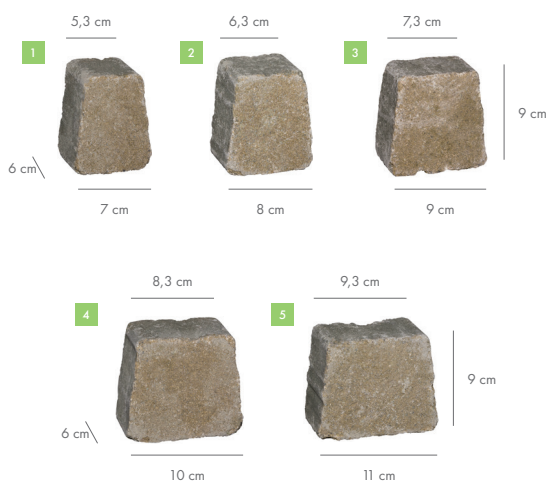
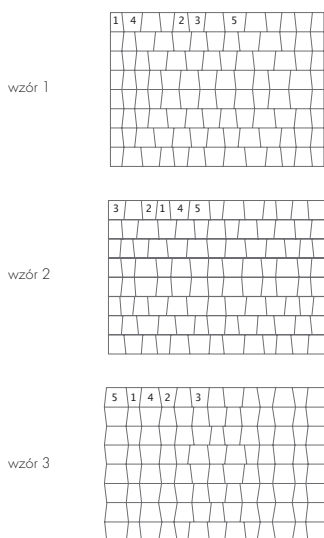
## ROMANO

Klasyczny urok

LibetDecco ANTICO



### Sugerowane sposoby ułożenia



- Pięć elementów o charakterystycznym kształcie trapezu
- Subtelne nawiązanie do walorów staromiejskiego bruku
- Idealne dla klasycznych aranżacji



COLOR MIX

ANTICO

ALS



3-5 mm

### DOSTĘPNE KOLORY



piaskowo-beżowy

torfowy brąz

bazaltowy-grafit

srebrno-szary

element	grubość [cm]	szt. / big bag	szt. / big bag	m <sup>2</sup> / big bag	waga / big bag [kg]	dostępne kolory
1	6	260	1300	9,71	ok. 1336	piaskowo-beżowy torfowy brąz bazaltowy grafit srebrno-szary
2		340				
3		240				
4		260				
5		200				

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1338		
J/M	m <sup>2</sup>		
Waga (kg/m <sup>2</sup> ) lub (kg/szt.)	135		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	70/53; 80/63; 90/73; 100/83; 110/93	
	Szerokość:	90	
	Grubość	60	
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)	≥ 3,6		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	ND		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	ND		
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)	ND		
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 oraz elementy uzupełniające przeznaczone są do pokrycia nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokrycia dachowego.		
UWAGI	ALS; Bęben		
Data aktualizacji	15-02-2018 r.		