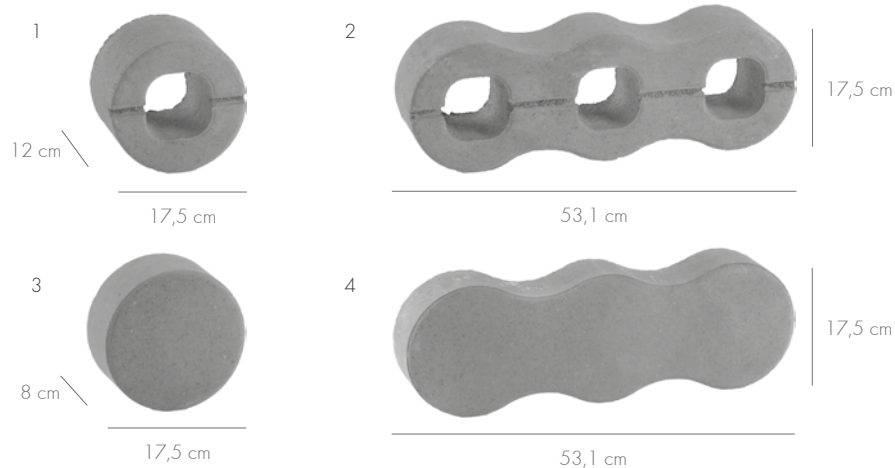
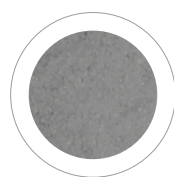


Bloczki Cadena to nowoczesny system ogrodzeniowy o wyjątkowym designie. Cztery odmienne kształty – dwa ażurowe oraz dwa pełne, stanowiące doskonałe wykończenie – pozwalają na budowę wielu zróżnicowanych form przestrzennych. Możliwe jest wykonanie zarówno zwartych murków, jak i bardziej ażurowych, z prześwitami o różnych rozmiarach. W tym przypadku ogranicza nas właściwie tylko wyobraźnia, potrzeby i przeznaczenie tworzonej koncepcji. Dla stabilizacji układu zalecane jest układanie na tak zwaną cegielkę. Autorami projektu są Jakub Pułka oraz prof. Jan Kukuła.



Dostępne kolory



GOŁĘBKI

Tabela logistyczna

element	grubość [cm]	szt. / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
1	12	192	928	32	6	gołębki
2		72	1163	12		
3	8	256	1126	32	8	
4		96	1369	12		

Podana w tabeli waga zawiera masę palety drewnianej.
*Produkt dostępny na zamówienie, dostępny od lipca 2015 r.

Zgodność z Normą	PN-EN 13198:2005			
J/M	szt.			
Waga [kg/m ²] lub [kg/szt]	1	2	3	4
	928	1163	1126	1369
Wymiar poszczególnych elementów	wg katalogu producenta			
Faza	z fazą			
Rodzaj powierzchni stempla	powierzchnia płaska			
Struktura betonu	jednolita			
Sposób obróbki	nie dotyczy			
Klasa betonu	C20/25			
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	nie dotyczy			
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie [Mpa]	nie dotyczy			
Charakterystyczne obciążenie niszczące [kN]	nie dotyczy			
Odporność na warunki atmosferyczne	nie dotyczy			
Odporność na ścieranie	nie dotyczy			
Nasiąkliwość [%]	≤7,5			
Wymiary nominalne - dopuszczalne odchyłki [mm]	długość	szerokość	grubość	
	±5	±5	±5	
Wymiary nominalne - przekątne [mm]	nie dotyczy			
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	nie dotyczy			
Trwałość	nie dotyczy			
Reakcja na ogień	nie dotyczy			
Przeznaczenie i zakres stosowania (opisowo)	betonowe elementy ogrodowe wewnętrzne i zewnętrzne - bez stosowania środków odladzających oraz w zastosowaniach, w których parametry techniczne zadeklarowane są wystarczające.			
UWAGI	ALS			

ALS



ECO