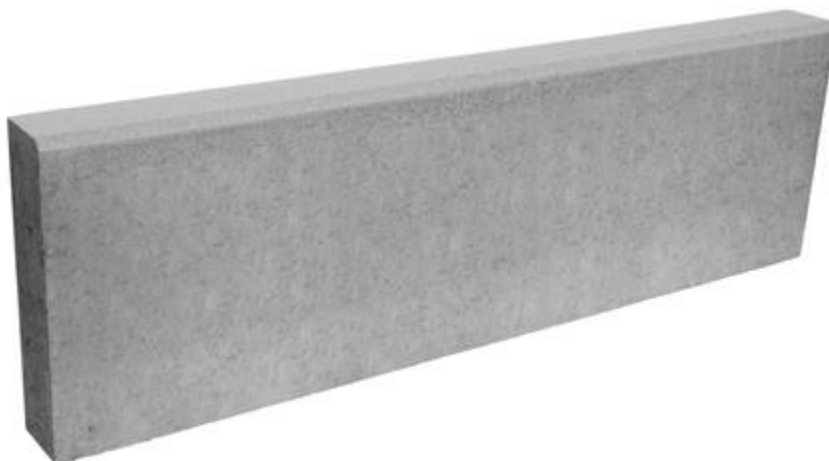


## Załącznik nr 3 – karta techniczna – palisada



**Wymiary: wys. min. 6x20x100 cm**

**Kolor: grafitowy**

Zgodność z dokumentem odniesienia	Norma PN-EN 1340		
J/M	szt.		
Waga (kg/m2) lub (kg/szt.)	27 / 45 / 54		
Wymiar poszczególnych elementów (mm)	Długość:	100	
	Szerokość:	6; 8	
	Wysokość:	20; 25; 30	
Faza	Z fazą		
Rodzaj powierzchni licowej	Gładka		
Kolorystyka powierzchni	Monokolor		
Sposób obróbki końcowej	ND		
Klasa betonu	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu (MPa)	ND		
Wytrzymałość charakterystyczna na zginanie (MPa)	Szerokość 6 cm - Klasa 1 (oznaczenie S) ≥ 3,5 Szerokość 8 cm - Klasa 2 (oznaczenie T) ≥ 5,0		
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	Wysokość
	± 5	± 3	± 5
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 krawężniki betonowe oraz kształtki uzupełniające przeznaczone są do budowy nawierzchni zewnętrznych i wewnętrznych oraz jako elementy pokryć dachowych.		
UWAGI	ND		
Data aktualizacji	15-02-2018 r.		