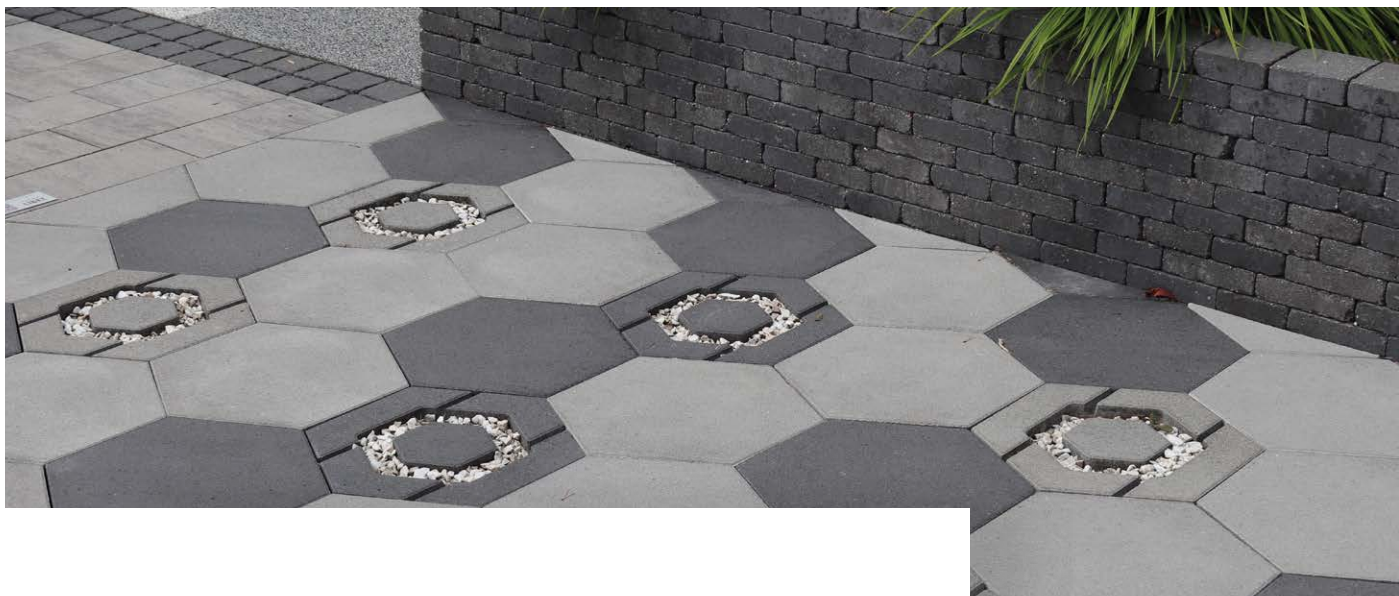


HEXO

Naturalnie i uniwersalnie

Libet ECO



- Sprawdzony kształt plastra miodu w większej wersji
- Powierzchnie antysmogowe
- Elementy „połówkowe” umożliwiają równe wykończenie nawierzchni



MONO
COLOR

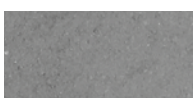


ALS



3-5 mm

DOSTĘPNE KOLORY



gołębi



antracytowy

element	grubość [cm]	szt. / paleta	m ² / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
1		16			2		gołębi
2	8	64	7,52	ok. 1377	8	8	antracytowy

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:	173; 346	
	Szerokość:	400	
	Grubość	80	
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)	≥ 4,0 / Klasa 2 (oznaczenie T)		
Charakterystyczne obciążenie niszczące (kN)	14,0 / Klasa 140 (oznaczenie 14)		
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		
Data aktualizacji	28.02.2023 r.		