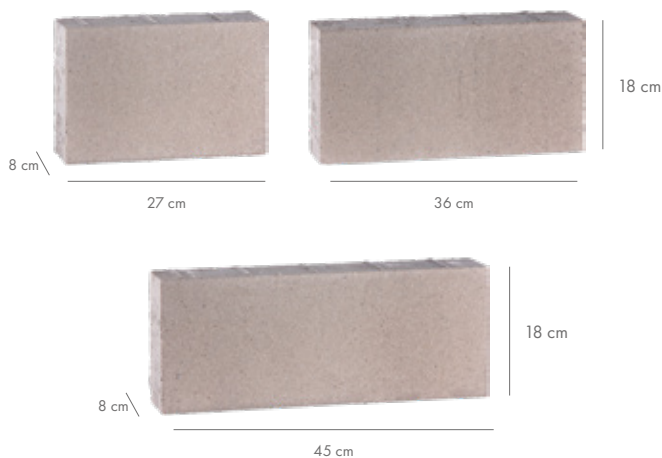


VIA TRIO PHC

Trwały efekt estetyczny

LibetDecco MONOCOLOR



- Zwiększona odporność na zabrudzenia dzięki innowacyjnemu systemowi ochrony nawierzchni (Poly Hard Coat)
- System PHC pozwala na długo utrzymać walory estetyczne kostek
- Klasyczny design i prosta forma



3-5 mm

MONO
COLOR



PHC



DOSTĘPNE KOLORY



pergaminowa biel



antracytowy

Na zamówienie także kostki z systemem **PHA**:

- Zwiększona odporność powierzchni na oddziaływanie warunków otoczenia
- Ochrona wyrobu już na etapie zaformowania
- Dodatkowe uszlachetnienie powierzchni po utwardzeniu betonu

Uzyskana polimerowa ochrona zapewnia:

- Intensyfikację i lepszą stabilność kolorów
- Ograniczenie wykwitów
- Łatwiejsze usuwanie plam i zabrudzeń

Szczegóły na www.libet.pl

grubość [cm]	szt. / paleta	m ² / paleta	waga palety [kg]	szt. / warstwa	liczba warstw	dostępne kolory
8 cm	96 lub 120 *	6,08 lub 7,78 *	ok. 1120 lub ok. 1426 *	12 lub 15 *	8	pergaminowa biel antracytowy

- * produkt dostępny na zamówienie
- ** w zależności od miejsca pakowania

VIA TRIO PHC

Trwały efekt estetyczny

LibetDecco MONOCOLOR

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	Monokolor		
Sposób obróbki końcowej	Lakierowanie 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			
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	ND		
Data aktualizacji	08-02-2018 r.		

Ze względu na technikę druku, rzeczywiste kolory produktów mogą się różnić od prezentowanych na zdjęciach. Powyższa oferta ma charakter informacyjny i nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu art. 66 §1 kodeksu cywilnego.