

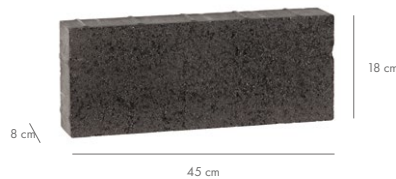
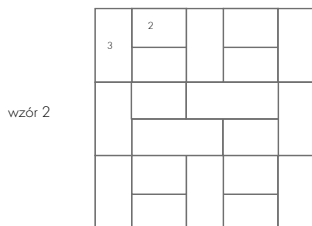
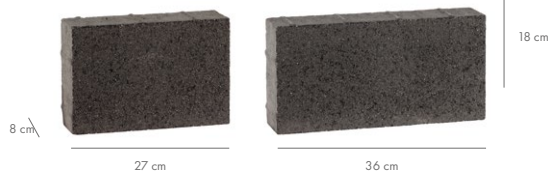
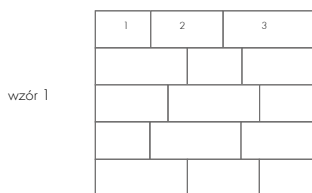
VIA TRIO

Prosta droga do komfortu

LibetDecco ASPERO



Sugerowane sposoby ułożenia



- 3 komplementarne elementy
- Bezpieczeństwo użytkowania
- Szerokie zastosowanie



COLOR FLEX

ASPERO



ALS



DOSTĘPNE KOLORY



| biały | jasnoszary | tytanowy | ciemnoszary | platynowy | karmelowy | |
|--------------|--------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------|--|
| grubość [cm] | szt. / paleta | m ² / paleta | waga palety [kg] | szt. / warstwa | liczba warstw | dostępne kolory |
| 8 | po 32 lub 40 z każdego wymiaru | 6,08 lub 7,78 * | ok. 1120 lub 1426 * | 12 lub 15 * | 8 | jasnoszary ciemnoszary biały tytanowy platynowy karmelowy |

* W zależności od miejsca pakowania

VIA TRIO

Prosta droga do komfortu

LibetDecco ASPERO

| | | | |
|---|---|---------------|---------|
| 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/Colormix | | |
| Sposób obróbki końcowej | Śrutowanie i szczołkowanie 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 | 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; Colorflex | | |
| 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.