

## Karta techniczna

# Lamo<sup>®</sup>

### Zastosowanie:

Płyta brukowa przeznaczona do zabudowy nawierzchni pod ruch pieszki.

**Powierzchnia:** Gładka

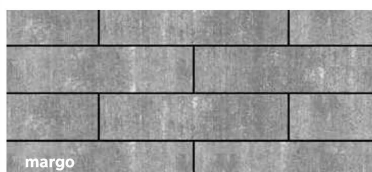
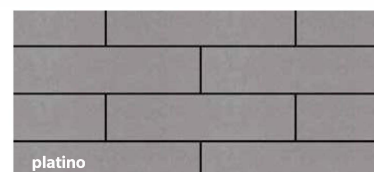
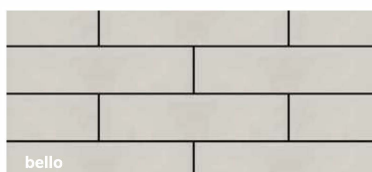
**Technologia:** Colorflow (margo),  
Naturalny beton (platino, bello)

### Właściwości:

- Grubość: 6 cm
- Faza: bez fazy
- Hydrofobizacja: tak
- Ilość na palecie: 10,8 m<sup>2</sup>
- Ilość kamieni/warstwa: 1,08 m<sup>2</sup>
- Waga palety: 1,52 t.
- Ilość warstw na palecie: 10
- Kombiforma: nie
- Semmelrock Protect: tak
- Eco Paving: nie
- Kryteria CE: tak
- PaveLock System: nie
- Zgodność z normami: EN 1339:2003; EN 1339:2003/AC:2006

Parametry produktu	
Tolerancje wymiarowe długość [mm]	±2
Tolerancje wymiarowe szerokość [mm]	±2
Tolerancje wymiarowe grubość [mm]	±3
Wytrzymałość na zginanie [MPa]	2T (4.0 MPa)
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	-
Nasiąkliwość [%]	klasa 2B
Odporność na zamrażanie /rozmarzaniez udziałem soli	klasa 3D
Odporność na ścieranie	klasa 4I
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	zadowalająca

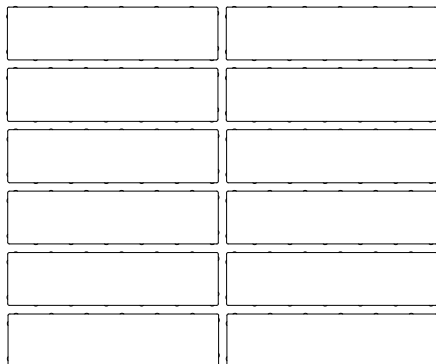
### Kolory:



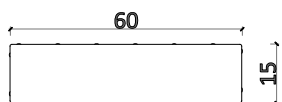
### Liczba kamieni na warstwie gr. 6 cm

	Wymiary [cm]	szt./warstwa	szt./paleta
Kamień A	60 x 15 cm	12	120

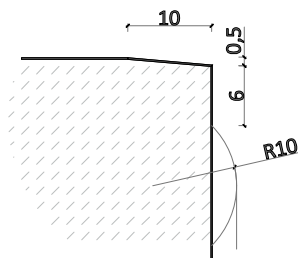
### Układ na warstwie



### Rzut z góry



### Detal krawędzi

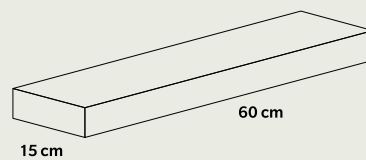


### Zalecenia:

1. Przed rozpoczęciem prac należy zapoznać się z Poradnikiem Brukarskim oraz Warunkami Gwarancji dostępnymi na stronie Producenta.
2. Dobór i właściwe wykonanie podbudowy zgodnie z przeznaczeniem produktu.
3. Zasada układania materiału z min. trzech palet.
4. Niedocinanie materiału na ułożonej powierzchni, zabezpieczanie folią podczas prac remontowo-budowlanych.
5. Piętrowanie wwyż maksymalnie 2 palet.
6. Zabezpieczenie zagęszczarki podczas pracy płytą z tworzywa sztucznego.
7. Wypełnienia szczelin piaskiem płukany bez frakcji pylistych i ilastych.
8. W celu wyliczenia zapotrzebowania produktu należy dodać do rzeczywistej powierzchni od 5 do 10% na ewentualne docinki i odpad.

### Formaty:

gr. 6 cm



### Wzór ułożenia:

