

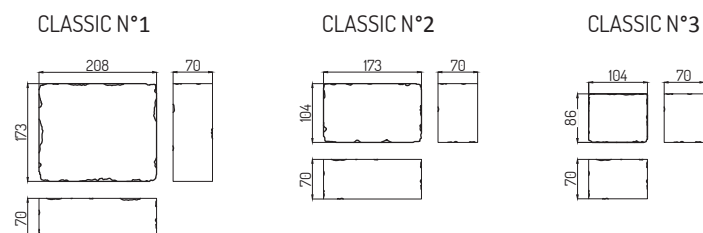
1_Producent wyrobu:

CERTUS Technologie Budowlane Sp. z o.o.
Siedziba i Zakład Produkcyjny,
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

CLASSIC N° 1-3

3_Rysunki techniczne:

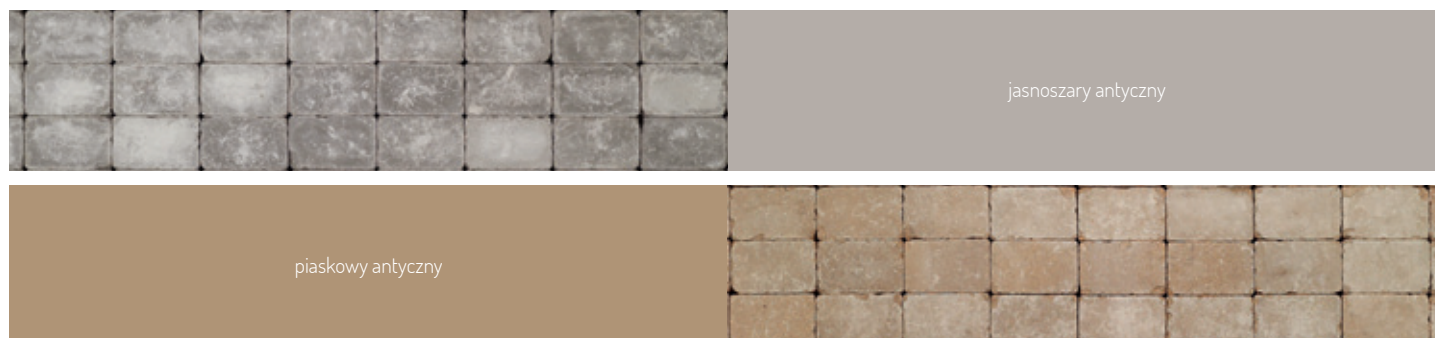


4_Dane techniczne:

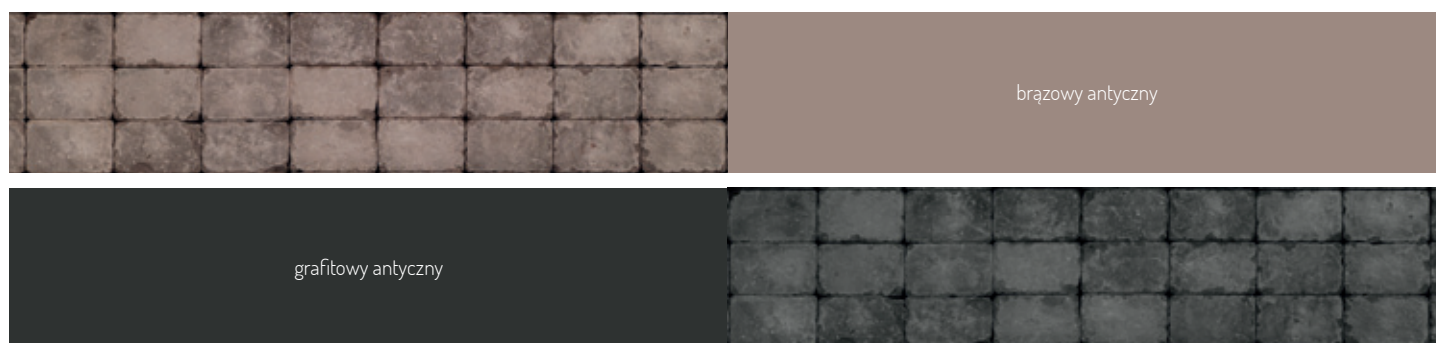
Kostka, powierzchnia płukana – grubość 6 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	Classic N° 1	jasnoszary antyczny	C1	8,85	m ²	10	1100
2	Classic N° 1	piaskowy antyczny	C1	8,85	m ²	10	1100
3	Classic N° 1	brązowy antyczny	C1	8,85	m ²	10	1100
4	Classic N° 1	grafitowy antyczny	C1	8,85	m ²	10	1100
5	Classic N° 2	jasnoszary antyczny	C1	10,08	m ²	10	1520
6	Classic N° 2	piaskowy antyczny	C1	10,08	m ²	10	1520
7	Classic N° 2	brązowy antyczny	C1	10,08	m ²	10	1520
8	Classic N° 2	grafitowy antyczny	C1	10,08	m ²	10	1520
9	Classic N° 3	jasnoszary antyczny	C1	10,79	m ²	10	1820
10	Classic N° 3	piaskowy antyczny	C1	10,79	m ²	10	1820
11	Classic N° 3	brązowy antyczny	C1	10,79	m ²	10	1820
12	Classic N° 3	grafitowy antyczny	C1	10,79	m ²	10	1820

5_Kolory



5_Kolory



6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Nawierzchnie piesze | Nawierzchnie jezdne | Murki | Obrzeża (kostka układana na sztorc)

7_Specyfikacja techniczna:

PN-EN 1338: 2005 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

PN-EN:1338: 2005/AC:2007 „Betonowe kostki brukowe. Wymagania i metody badań”

8_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

Wytrzymałość charakterystyczna przy rozłupywaniu:

$T >= 3,6 \text{ MPa}$

Odporność na ścieranie:

klasa 4 (I)

Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):

klasa 2 (B)

Odporność na zamrażanie/rozmarzanie z udziałem soli odladzających:

klasa 3 (D)

Odporność na poślizg/poślizgnięcie:

zadawalająca

Tolerancje wymiarowe:

długość: $\pm 2 \text{ mm}$, szerokość: $\pm 2 \text{ mm}$, wysokość: $\pm 3 \text{ mm}$

