

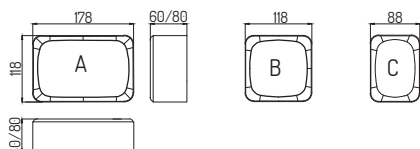
1_Producent wyrobu:

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

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

NOSTALIT

3_Rysunki techniczne:



4_Dane techniczne:

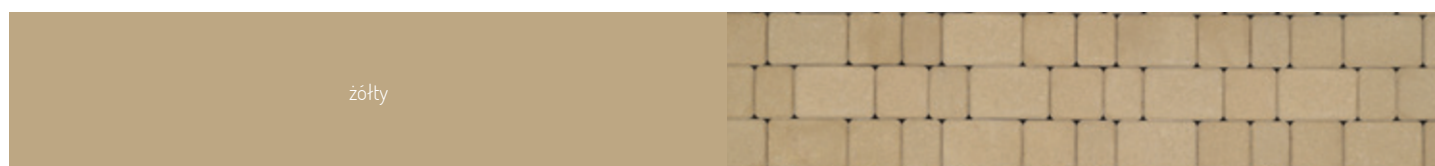
Kostka, powierzchnia gładka – grubość 6 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	Nostalite	jasnoszary	C1	12,09	m ²	12	1580
2	Nostalite	żółty	C1	12,09	m ²	12	1580
3	Nostalite	czerwony	C1	12,09	m ²	12	1580
4	Nostalite	brązowy	C1	12,09	m ²	12	1580
5	Nostalite	grafitowy	C1	12,09	m ²	12	1580
6	Nostalite	barwy jesieni	C1	12,09	m ²	12	1580

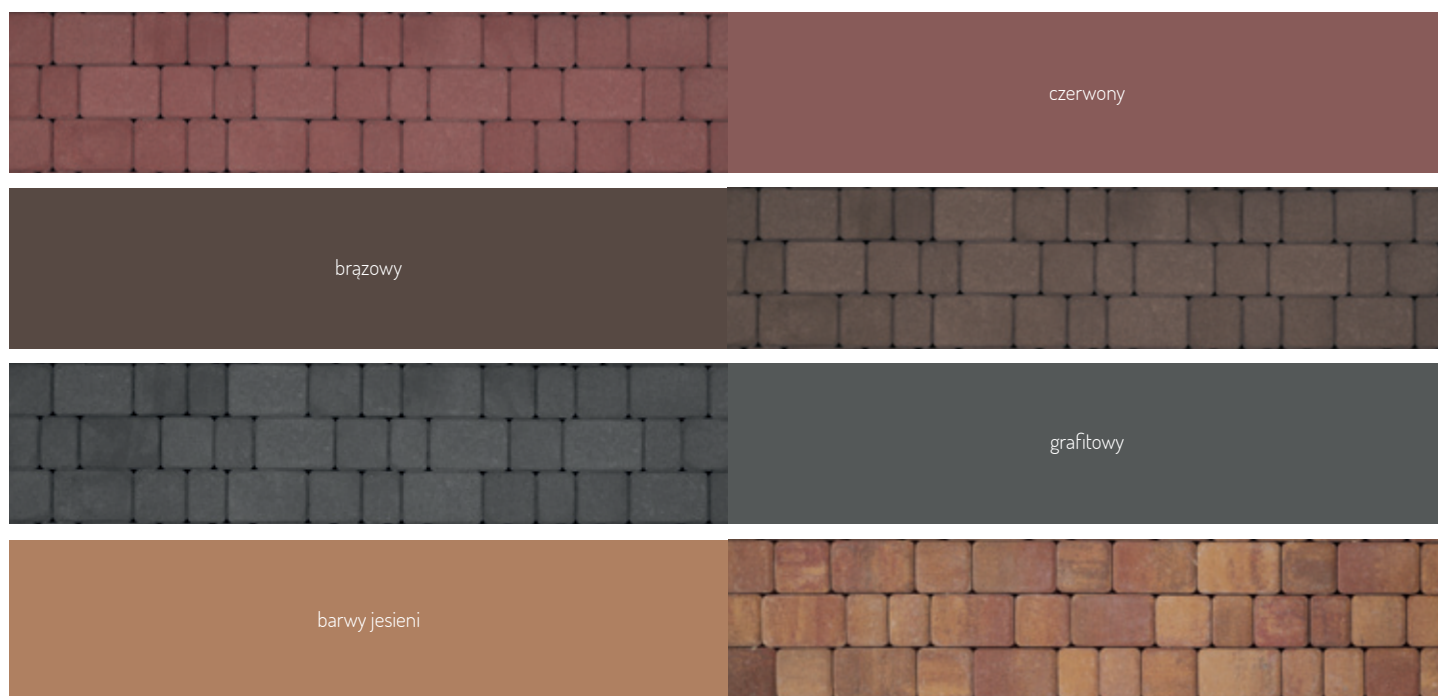
Kostka, powierzchnia gładka – grubość 8 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	Nostalite	jasnoszary	C1	10,08	m ²	10	1760
2	Nostalite	brązowy	C1	10,08	m ²	10	1760
3	Nostalite	grafitowy	C1	10,08	m ²	10	1760
4	Nostalite	barwy jesieni	C1	10,08	m ²	10	1760

5_Kolory



5_Kolory



6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Nawierzchnie piesze I Nawierzchnie jezdne

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:

$T \geq 3,6 \text{ MPa}$

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:

zadowalająca

Tolerancje wymiarowe:

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

