

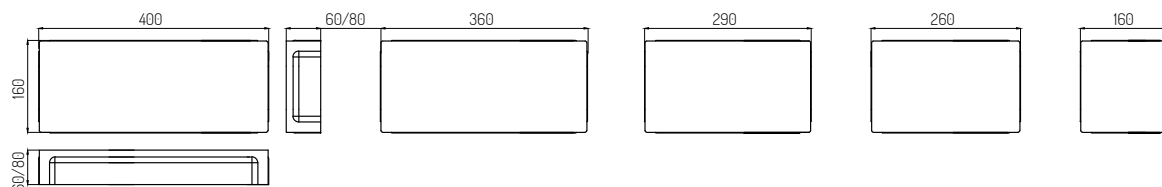
1_Producent wyrobu:

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

2_Nazwa wyrobu budowlanego:

SYSTEM 16

3_Rysunki techniczne:



4_Dane techniczne:

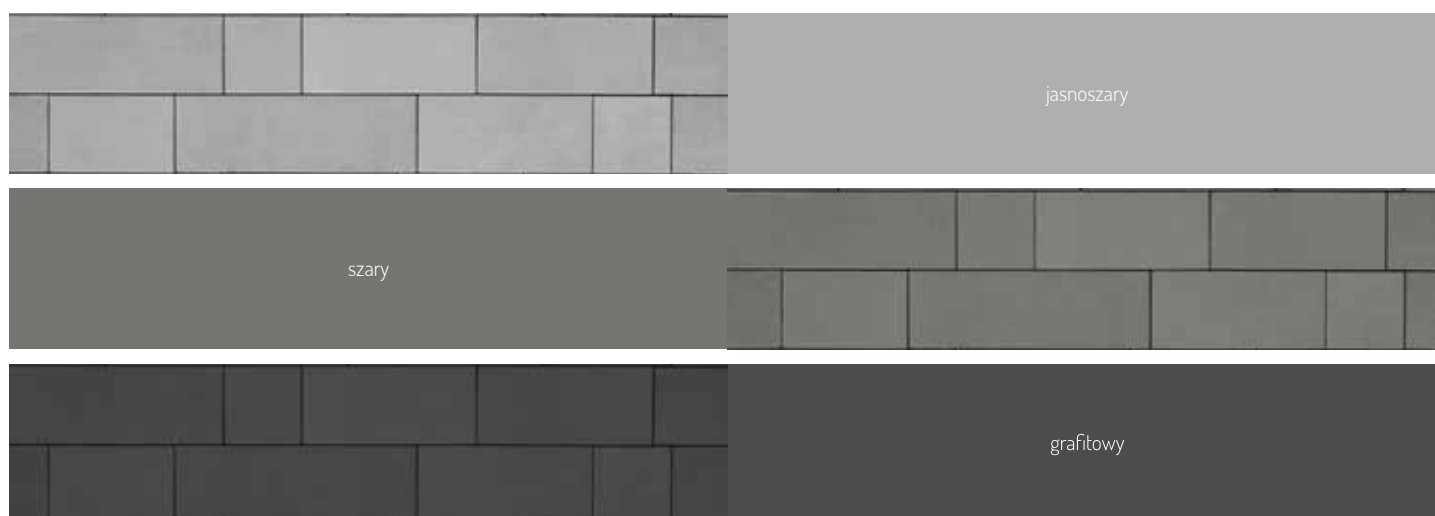
Płyta, powierzchnia gładka – grubość 6 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	System 16	jasnoszary	C1	9,09	m ²	8	1250
2	System 16	szary	C1	9,09	m ²	8	1250
3	System 16	grafitowy	C1	9,09	m ²	8	1250

Płyta, powierzchnia gładka – grubość 8 cm

Lp.	Nazwa	kolor	grupa produktów	ilość na palecie	j. m	ilość warstw na palecie	waga palety (kg)
1	System 16	jasnoszary	C1	6,82	m ²	6	1230
2	System 16	szary	C1	6,82	m ²	6	1230
3	System 16	grafitowy	C1	6,82	m ²	6	1230

5_Kolory



6_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

Nawierzchnie piesze | 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 odładzających:

klasa 3 (D)

Odporność na poślizg/poślizgnięcie:

zadowalająca

Tolerancje wymiarowe:

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

