

1. Producent wyrobu:

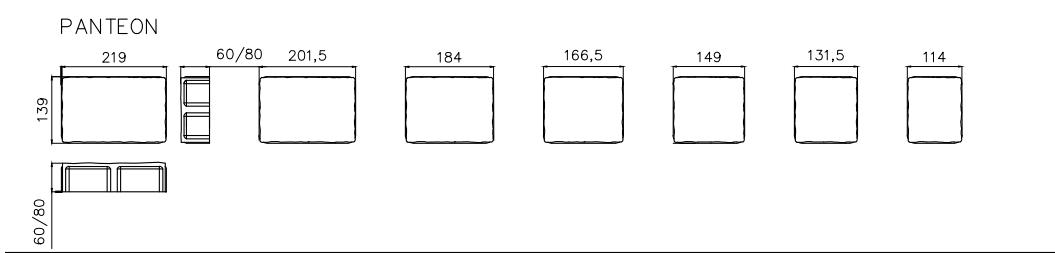
**CERTUS** Technologie Budowlane Sp. z o.o.  
ul. Płochocińska 19, 03-191 Warszawa

2. Nazwa wyrobu budowlanego:

**PANTEON**

odbojnik ciągły i mikrofaza

3. Rysunki techniczne (mm):



4. Dane techniczne:

Lp.	Nazwa	kolor	Kostka, powierzchnia płukana – grubość 6 cm		j. m	ilość warstw	waga
			grupa produktów	ilość na palecie			
1	<b>Panteon</b>	jasnoszary granit	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	na palecie 10	palety (kg) 1570
2	<b>Panteon</b>	waniliowy granit	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
3	<b>Panteon</b>	brązowy granit	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
4	<b>Panteon</b>	antracytowy granit	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
Kostka, powierzchnia gładka – grubość 6 cm							
1	<b>Panteon</b>	barwy jesieni	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
2	<b>Panteon</b>	szary colormix	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
3	<b>Panteon</b>	wulkaniczny colormix	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
4	<b>Panteon</b>	jasnoszary	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
5	<b>Panteon</b>	grafitowy	C 1	11,40	m <sup>2</sup>	10	1570
Kostka, powierzchnia gładka – grubość 8 cm							
1	<b>Panteon</b>	jasnoszary	C 1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1670
2	<b>Panteon</b>	granitowy	C 1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1670
Kostka, powierzchnia płukana – grubość 8 cm							
1	<b>Panteon</b>	jasnoszary	C 1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1670
2	<b>Panteon</b>	grafitowy	C 1	9,12	m <sup>2</sup>	8	1670

5\_Kolory:

szary colormix



wulkaniczny colormix



jasnoszary



brawy jesieni



grafitowy



jasnoszary granit



waniliowy granit



brązowy granit



antracytowy granit



6\_Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego:

### Pokrycia nawierzchni zewnętrznych

7\_Specyfikacja techniczna:

EN 1338:2003 oraz EN 1338:2003/AC:2006

8\_Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

**Odporność na zamrażanie/odmrażanie z udziałem soli odladzających:**

Klasa 3 (D)

**Odporność na warunki atmosferyczne (nasiąkliwość):**

Klasa 2 (B)

**Odporność na poślizgnięcie/poślizg:**

Zadowalająca

**Emisja azbestu:**

Brak zawartości

**Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu:**

$\geq 3,6$  MPa (N/mm<sup>2</sup>)

