

# Kostka brukowa GRANITO

Kostka GRANITO składa się z czterech elementów łączących się w jedną solidną całość. Dostępna jest w kilku wariantach kolorystycznych.



## WŁAŚCIWOŚCI

Kostka GRANITO składa się z czterech elementów łączących się w jedną całość, która tworzy wytrzymały zestaw. Kostka GRANITO dostępna jest w wielu kolorach. Ze względu na swoje walory estetyczne jest to idealny materiał do budowy reprezentacyjnych elementów architektonicznych.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kostka GRANITO doskonale sprawdzi się na posesjach, miejskich placach i na parkowych alejkach. Można ją wykorzystać do ułożenia m.in.: nawierzchni placów i skwerów miejskich, ogrodzeń posesji, obrzeży ogrodowych, uliczek miejskich.

## WYKONANIE

- Stworzenie projektu, który określi szczegółowo, jak prawidłowo ułożyć kostkę brukową
- Przygotowanie gruntu pod ułożenie kostki brukowej, zrobienie podbudowy
- Osadzenie krawężników, murków, obrzeży, palisad
- Ułożenie warstwy odpowiednio dobranej podsypki
- Ułożenie kostki brukowej (zasada układania materiału z kilku palet)
- Fugowanie bruku (wypełnienie szczelin piaskiem płukanym bez frakcji pylastych i ilastych)
- Impregnacja kostki brukowej (zalecane)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:

Prestige: **stalowo-biały, cappuccino, kasztan, korten**

Prestige płukane: **biały, biało-czarny, czarny, czarno-biały**

Standard: **szary, czarny, czerwony, brązowy, żółty, biały**

Grubość [cm]: **6**

Typ fazy: **mikrofaza**

Ilość na paletcie [m<sup>2</sup>]: **11,07**

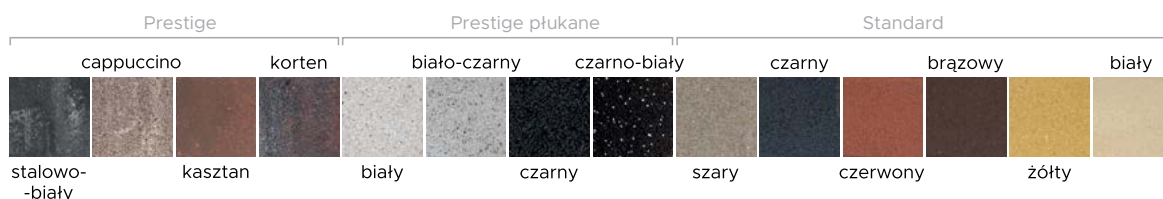
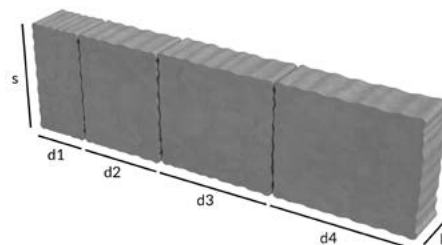
Waga palety brutto [kg]: **1520**

Wymiary kostki [cm]:

- |    |                      |
|----|----------------------|
| 1) | <b>20,5 × 16 × 6</b> |
| 2) | <b>17,5 × 16 × 6</b> |
| 3) | <b>12,5 × 16 × 6</b> |
| 4) | <b>3,5 × 16 × 6</b>  |

## NORMA ZHARMONIZOWANA

EN 1338:2003 wraz z EN 1338:2003/AC:2006



## DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE
Tolerancje wymiarowe długość [mm]	±2
Tolerancje wymiarowe szerokość [mm]	±2
Tolerancje wymiarowe grubość [mm]	±3
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu [MPa]	≥ 3,6
Nasiąkliwość [%]	Klasa 2 (B) ≤5%
Odporność na zamrażanie / rozmrażanie z udziałem soli	Klasa 3 (D)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)
Odporność na poślizg / poślizgnięcie	USRV≥65