

# Kostka brukowa NOSTALIT

Prosta forma kostki daje wiele możliwości aranżacji. Kostka brukowa NOSTALIT cechuje się dużą odpornością na niskie temperatury oraz ścieranie.

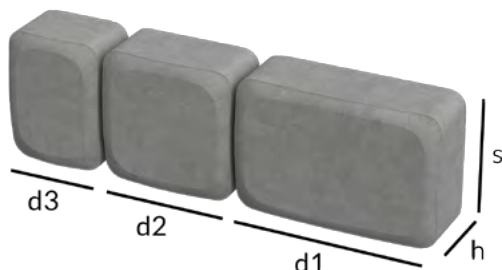


## WŁAŚCIWOŚCI

Kostka NOSTALIT jest wykonana w stylu klasycznym, nawiązuje do dawnych lat i historycznej wersji bruku. To wszystko przez jej kształt i miękko zaokrąglone krawędzie. Prosta forma kostki daje wiele możliwości aranżacji. Kostka brukowa NOSTALIT cechuje się dużą odpornością na niskie temperatury oraz ścieranie.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kostka brukowa NOSTALIT przeznaczona jest głównie do wytyczania drózek, chodników, alejek, a także do aranżacji terenów zielonych, ogrodów. Ma zastosowanie zarówno w parkach, jak i na posesjach prywatnych. Idealnie wpasowuje się w płaski teren, stanowiąc nie tylko jego praktyczny element, ale również kolorową ozdobę. Kostka NOSTALIT o grubości 6 cm nie sprawdzi się na powierzchniach po których poruszać się będą samochody ciężarowe lub ciężki sprzęt.



szary czarny czerwony brązowy żółty

## 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 płukającym bez frakcji pylastych i ilastych)
- Impregnacja kostki brukowej (zalecane)

## PARAMETRY TECHNICZNE

Kolor:	<b>szary, czarny, czerwony, brązowy, żółty</b>
Grubość [cm]:	<b>6</b>
Typ fazy:	<b>faza</b>
Ilość na palecie [m <sup>2</sup> ]:	<b>11,20</b>
Waga palety brutto 6 cm [kg]:	<b>1540</b>
Wymiary kostki [cm]:	
1)	<b>17,8 × 11,8 × 6</b>
2)	<b>11,8 × 11,8 × 6</b>
3)	<b>8,0 × 11,8 × 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