

Kostka brukowa MALTA

Kostka brukowa MALTA jest wysoko wytrzymała na uszkodzenia, a dodatkowym jej atutem jest niebywała odporność na zabrudzenia.



WŁAŚCIWOŚCI

Kostka MALTA to szlachetna wersja kostki brukowej. Ten wzór pozwala stworzyć niepowtarzalną kompozycję ożywiająca przestrzeń. Kostka brukowa MALTA jest wysoko wytrzymała na uszkodzenia, a dodatkowym jej atutem jest niebywała odporność na zabrudzenia. W ofercie mamy dostępny szeroki wachlarz kolorów, co daje jeszcze większą przyjemność w projektowaniu przestrzeni.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kostka MALTA to pięć prostokątów o różnej długości boku oraz jednym kwadracie. Tworzy powierzchnie kształtowane prostymi liniami i geometrycznymi kształtami co pozwala na wszechstronne zastosowanie - od ścieżek ogrodowych po podjazdy (bez transportu ciężkiego).

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 pylistych 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 palecie [m²]: **10,16**

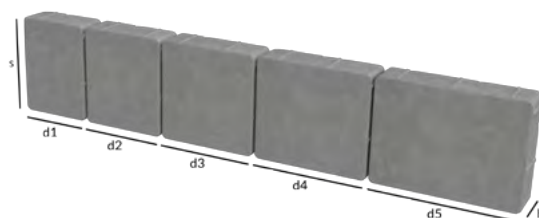
Waga palety brutto [kg]: **1390**

Wymiary kostki [cm]:

- 1) **25,1 × 18,2 × 6**
- 2) **20,5 × 18,2 × 6**
- 3) **18,2 × 18,2 × 6**
- 4) **16,0 × 18,2 × 6**
- 5) **13,6 × 18,2 × 6**

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