

Kostka brukowa HOLLAND

Kostka HOLLAND dzięki swej prostej formie używana jest w wielu miejscach komunikacji miejskiej, na placach, chodnikach oraz w aranżacjach przydomowych.

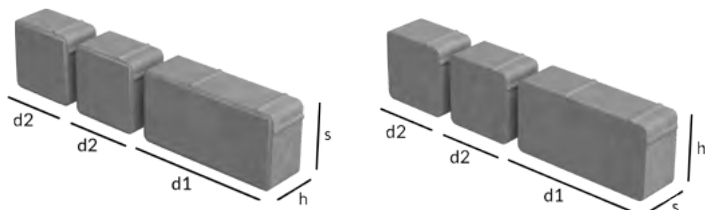


WŁAŚCIWOŚCI

Kostka HOLLAND to wytrzymała, klasyczna kostka brukowa o charakterze przemysłowym. Swoim kształtem przypomina prostokątne cegły klinkierowe. Kostkę HOLLAND można układać rzędowo, jodełkowo oraz w sposób mieszany. Bogata kolorystyka dodatkowo rozszerza zakres zastosowań oraz możliwość tworzenia barwnych wzorów. Kostka HOLLAND produkowana jest w dwóch grubościach 6 cm, 8 cm.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kostka HOLLAND dzięki swej prostej formie używana jest w wielu miejscach komunikacji miejskiej, na placach, chodnikach, ale też w aranżacjach przydomowych. Często stosowana bywa jako trwały fundament pod ścieżki rowerowe. Jest częstym wyborem na publiczne parkingi, co daje dowód jej wysokiej wytrzymałości.



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:	szary, czarny, czerwony, brązowy, żółty	
Grubość [cm]:	1) 6	2) 8
Typ fazy:	faza, bez fazy	
Ilość na palecie 6 cm [m ²]:	10,83	
Ilość na palecie 8 cm [m ²]:	8,64	
Waga palety brutto 6 cm [kg]:	1470	
Waga palety brutto 8 cm [kg]:	1584	
Wymiary kostki [cm]:		
1)	20 × 10 × 6 (połówka 10 × 10 × 6)	
2)	20 × 10 × 8 (połówka 10 × 10 × 8)	

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