

# Kostka brukowa AKROPOL



Ten rodzaj kostki nadaje się zarówno jako kostka na podjazd, jak i na ścieżki ogrodowe oraz tarasy. Śmiało można wykorzystać ją we wszystkich, nawet fantastycznych projektach.

## WŁAŚCIWOŚCI

Kostka AKROPOL to rozbudowany zestaw bogatej palety barw i kształtów kostki brukowej. Połączenie różnych formatów pozwala uzyskać ciekawe kompozycje nawierzchni, która wkomponuje się w każde otoczenie i będzie spójnym uzupełnieniem aranżowanej infrastruktury. Jest to doskonały produkt dla osób, które poszukują przede wszystkim kompromisu między funkcjonalnością, a stylowym uzupełnieniem zarówno klasycznych, jak i nowoczesnych przestrzeni.

## ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Kostka AKROPOL stosowana na wielu podjazdach bądź parkingach potwierdza swoją wysoką wytrzymałość i odporność na warunki i uszkodzenia. Nadaje się zarówno jako kostka na podjazd, jak i na ścieżki ogrodowe oraz tarasy. Śmiało można wykorzystać ją we wszystkich, nawet fantastycznych projektach.

## 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 [m<sup>2</sup>]: **10,07**

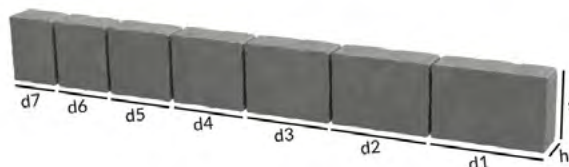
Waga palety brutto [t]: **1,48**

Wymiary kostki [cm]:

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| 1) <b>20,9 × 14 × 6</b> | 5) <b>13,9 × 14 × 6</b> |
| 2) <b>19,2 × 14 × 6</b> | 6) <b>12,2 × 14 × 6</b> |
| 3) <b>17,4 × 14 × 6</b> | 7) <b>10,4 × 14 × 6</b> |
| 4) <b>15,7 × 14 × 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