

KARTA PRODUKTU

Betonowa kostka brukowa dwuwarstwowa z faza o szorstkiej powierzchni górnej
zgodna z PN-EN 1338: 2005/AC:2007

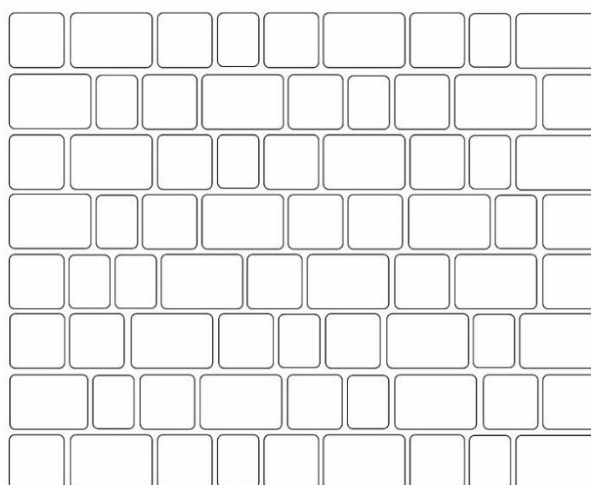
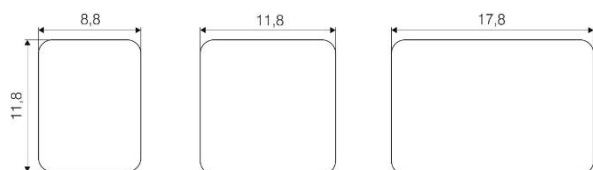
Nazwa wyrobu: **Kostka brukowa „Starobruk 6”**



DANE TECHNICZNE

Grubość kostki (cm)	6
Waga palety (kg)	1470
Ilość m ² na palecie	11,5

SCHEMAT UŁOŻENIA ELEMENTÓW NA PALECIE



DANE PODSTAWOWE

Rodzaj produktu: Betonowa kostka brukowa

Opis produktu: Starobruk to wibroprasowany, betonowy element, charakteryzuje się prostymi, płaskimi powierzchniami, górne krawędzie wyokrąglone. Produkowany w technologii dwuwarstwowej. Warstwa fakturowa (górną) szorstka, grubość min. 4 mm barwiona jednorodnie bądź niejednorodnie w zależności od koloru. Za wytrzymałość elementu odpowiada warstwa konstrukcyjna (dolna).

Zastosowanie: Opisana powyżej kostka brukowa nadaje się do zastosowań wewnętrznych, zewnętrznych i/lub elementy pokrycia dachowego takie jak: ciągi pieszce, strefy dla pieszych. Obszary ruchu kołowego do budowy nawierzchni drogowych, placów, parkingów, oraz w zastosowaniach, w których zadeklarowane parametry techniczne wyrobu są wystarczające.

Właściwości	Wymagania/ Uwagi
Wykonanie	dwuwarstwowa, grubość warstwy licowej ≥ 4 mm
Wymiary producenta	wg katalogu producenta
Dopuszczalne odchyłki	długość całkowita ± 2 mm; szerokość całkowita ± 2 mm; grubość całkowita ± 3 mm
Max. różnica między długościami przekątnych powierzchni	2 mm
Element uzupełniający	wg katalogu producenta
Faza	z fazą
Występy dystansowe	brak
Nachylenie	planowo żadne; max. 0,5 mm na ściankę
Powierzchnia górna	planowo płaska
Powierzchnia dolna	planowo płaska
Powierzchnie boczne	planowo płaska
Kolory	szary, standardowy ¹
Nasiąkliwość	< 6%
Odporność na warunki atmosferyczne	klasa 3, oznaczenie D
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	T > 3,6 MPa; F > 250 N/mm
Odporność na ścieranie	klasa 4, oznaczenie I
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	zadawalająca

¹ Kolor standardowy: wg katalogu producenta

Uwagi szczególne:

Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu i odporność na ścieranie są osiągnięte po 28 dniach produkcji.

Odporność na warunki atmosferyczne jest osiągalna po 28 dniach od daty produkcji.

Wykwity mogą występować. Nie wpływają one na przydatność użytkową kostek brukowych.

Odchylenia od równomierności struktury powierzchni kostek mogą być wywołane przez nieuniknione wahania właściwości surowców i przebiegu wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową kostek brukowych.

Odchylenia intensywności zabarwienia mogą być wywołane przez nieuniknione odchylenia przy barwieniu, przez wahania właściwości surowców i parametrów wiązania betonu. Odchylenia te nie mają wpływu na przydatność użytkową kostek brukowych.