

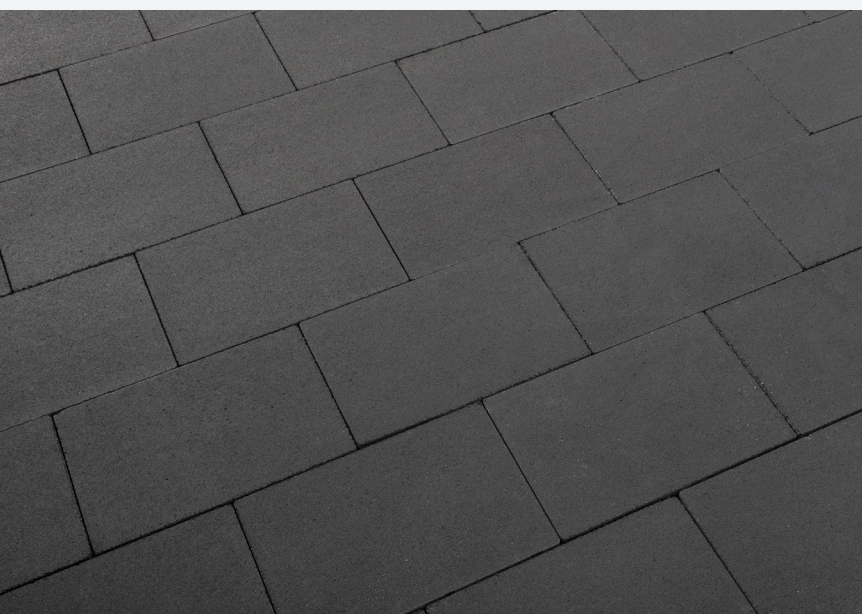
URBANIT

gr. 6 cm

gr. 8 cm

 **BRUK-BET®**

Grubość [cm]	6	8
Ilość na palecie [m ²]	13,83	9,22
Waga palety [t]	1,826	1,623
Ilość Warstw na palecie	12	8



Foremne elementy w kształcie kwadratu i prostokątów oraz dwie grubości 6 i 8 cm kostek Urbanit® pozwalają funkcjonalnie zagospodarować podjazdy prywatne, często uczęszczane trakty piesze oraz nawierzchnie miejskie obciążane ruchem samochodowym. Bezfazowe, ostro cięte krawędzie poszczególnych kostek i wąskie spoiny między elementami, zapewniają ułożenie nawierzchni idealnie równej i jednolitej.

gr. 6



Dopuszczalne obciążenie
SAMOCHODY OSOBOWE DO 3,5 T

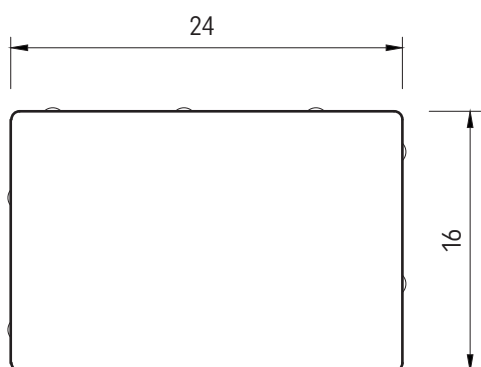
gr. 8



Dopuszczalne obciążenie
SAMOCHODY CIĘŻAROWE



PRODUKT BEZ FAZY



Wymiary [cm]

KOSTKI POJEDYNCZE	
Wymiary [cm]	24x16
Szt./warstwa	30



ZAKŁAD PRODUKCYJNY:
**TARNÓW, FUGASÓWKA, KRAKÓW,
SKIERNIEWICE, RACIBÓRZ,
KRZEMIENICA, KIELCE**

TYPY POWIERZCHNI:

COLOR-MIX®

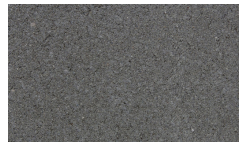
	TARNÓW, FUGASÓWKA, KRAKÓW, KIELCE SKIERNIEWICE, RACIBÓRZ, KRZEMIENICA
GRUPA PRODUKTOWA	  



wapień dewoński

COLOR

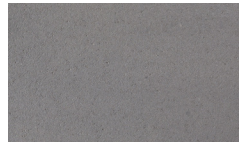
	TARNÓW, FUGASÓWKA, KRAKÓW, KIELCE SKIERNIEWICE, RACIBÓRZ, KRZEMIENICA
GRUPA PRODUKTOWA	  



grafit

COLOR

	TARNÓW, FUGASÓWKA, KRAKÓW, KIELCE SKIERNIEWICE, RACIBÓRZ, KRZEMIENICA
GRUPA PRODUKTOWA	  



szary

WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	Zadawalająca
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na zginanie	Klasa 3 (U)
Odporność na poślizg/poślizgnięcie	dla wyrobów standardowych: Zadawalająca dla wyrobów szlifowanych: USRVm - 29
Współczynnik przewodności cieplnej	1,40 W/(m*K)

Cechy wyrobów	Właściwości użytkowe	
	Grubości płyt (cm)	
	6	8
Obciążenie niszczące	Klasa 70 (7)	Klasa 110 (11)
Nasiąkliwość	Klasa 2 (B)	Klasa 2 (B)
Odporność na ścieranie	Klasa 4 (I)	Klasa 4 (I)
Dopuszczalne odchyłki wymiarów	Klasa 2 (P)	Klasa 2 (P)
Odporność na zamrażanie/ rozmarzanie z udziałem soli odladzających	Klasa 3 (D)	Klasa 3 (D)