

Ilość na palecie [m <sup>2</sup> ]	8,64
Waga palety [t]	1,52
Ilość Warstw na palecie	8



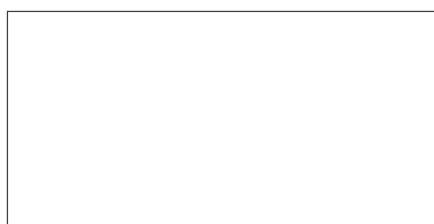
Gładkie powierzchnie w tonacjach szarości i beżu, geometryczne kształty w postaci ponadczasowych kwadratów i prostokątów oraz regularna siatka spoin Novator® Piano dodatkowo podkreślą minimalistyczną aranżację przydomowego podjazdu i nawierzchni w przestrzeni miejskiej.



Dopuszczalne obciążenie  
SAMOCHODY OSOBOWE DO 3,5 T



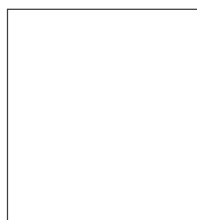
PRODUKT Z FAZĄ



60x30



45x30



30x30

## Wymiary [cm]

ZESTAW KOSTEK			
Wymiary [cm]	60x30	45x30	30x30
Szt./warstwa	3	2	3



ZAKŁAD PRODUKCYJNY:  
**TARNÓW, KRZEMIENICA, SKIERNIEWICE**

## TYPY POWIERZCHNI:

### COLOR-MIX®

	TARNÓW, SKIERNIEWICE, KRZEMIENICA
GRUPA PRODUKTOWA	  



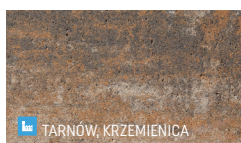
wapień muszlowy



wapień dewoński

### COLOR-MIX®

	TARNÓW, SKIERNIEWICE, KRZEMIENICA
GRUPA PRODUKTOWA	  



wapień muszlowy







wapień biało-szary



wapień dewoński

### MICROTEC

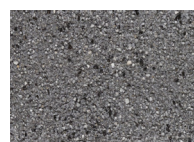
	TARNÓW
GRUPA PRODUKTOWA	  



tytan biały



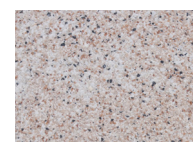
tytan szary jasny



tytan stalowy



tytan koralowy



tytan biało-kremowy

### COLOR

	TARNÓW, SKIERNIEWICE, KRZEMIENICA
GRUPA PRODUKTOWA	  



grafit

## 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)
Trwałość	Zadawalająca

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