

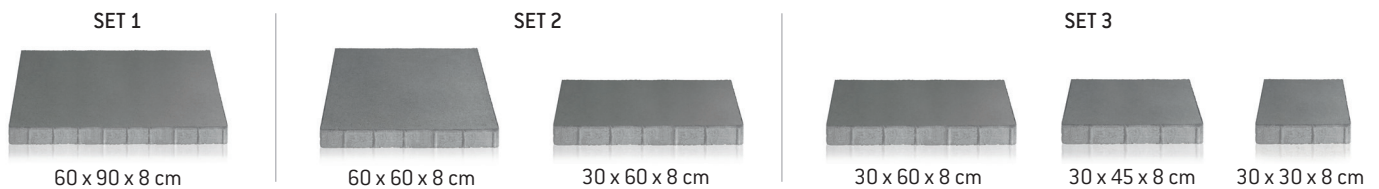




# PLAZA GRANDE

**OBCIĄŻENIE:**   ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T

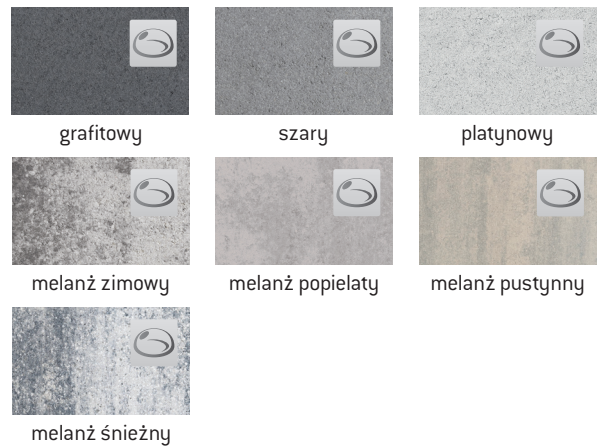
**TECHNOLOGIA:**  nano  h-plus **KOLORYSTYKA:** monokolor, melanż



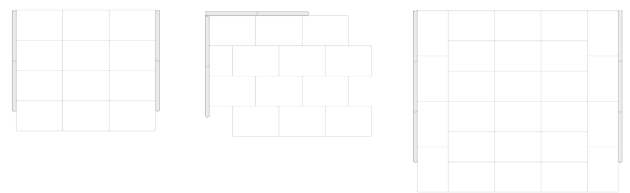
## DANE TECHNICZNE

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Wytrzymałość na zginanie:	$S \geq 3,5 \text{ MPa}$
Współczynnik przewodzenia ciepłej	NPD
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	zadowalająca
Reakcja na ogień:	A1
Emisja azbestu:	brak zawartości azbestu
Trwałość:	zadowalająca
Ścieralność:	klasa I $\leq 20\text{mm}$
Odporność na warunki atmosferyczne:	klasa D $\leq 1\text{kg/m}^2$
Nasiąkliwość:	klasa B $\leq 6\%$
Obciążenie niszczące:	3,0 kN

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



## SPOSÓB UŁOŻENIA:



## DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Plaza Grande Set 1	2 el. 60 x 90	8 warstw	8,64 m <sup>2</sup>	1555 kg
Plaza Grande Set 2	2 el. 30 x 60, 2 el. 60 x 60	8 warstw	8,64 m <sup>2</sup>	1555 kg
Plaza Grande Set 3	3 el. 30 x 30, 3 el. 30 x 60, 2 el. 30 x 45	8 warstw	8,64 m <sup>2</sup>	1555 kg