




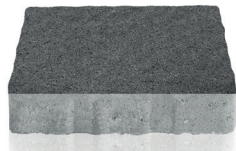
# BRUK

**OBCIĄŻENIE:**    ruch pieszy, ruch kołowy do 3,5 T, ruch kołowy powyżej 3,5 T (dla gr. 8 cm)

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



15 x 15 cm



22,5 x 15 cm

## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



grafitowy



melanż zimowy

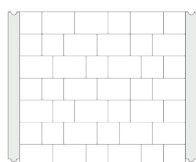
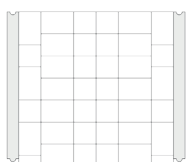
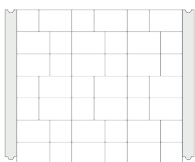


melanż stepowy



melanż letni\*

## SPOSÓB UŁOŻENIA:



## DANE TECHNICZNE

### Zasadnicze charakterystyki

### Właściwości użytkowe

Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	≥ 3,6 MPa
Współczynnik przewodzenia ciepłej	NPD
Odporność na poślizg/poślizgnięcie:	zadowalająca
Reakcja na ogień:	A1
Emisja azbestu:	brak zawartości azbestu
Trwałość:	zadowalająca
Ścieralność:	klasa I ≤ 20mm
Odporność na warunki atmosferyczne:	klasa D ≤ 1kg/m <sup>2</sup>
Nasiąkliwość:	klasa B ≤ 6%

## DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elem. w warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Bruk 6	mix elementów - 2 x 18 szt.	10 warstw	10,00 m <sup>2</sup>	1300 kg
Bruk 8	mix elementów - 2 x 18 szt.	8 warstw	8,00 m <sup>2</sup>	1440 kg

\*Kolor dostępny w grubości 8 cm