

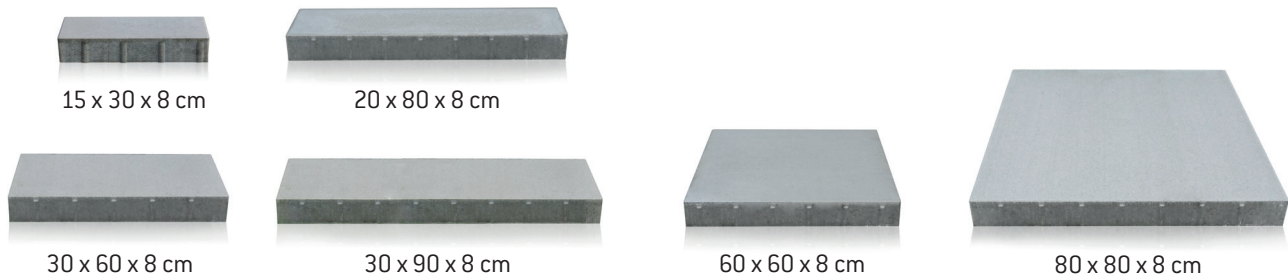




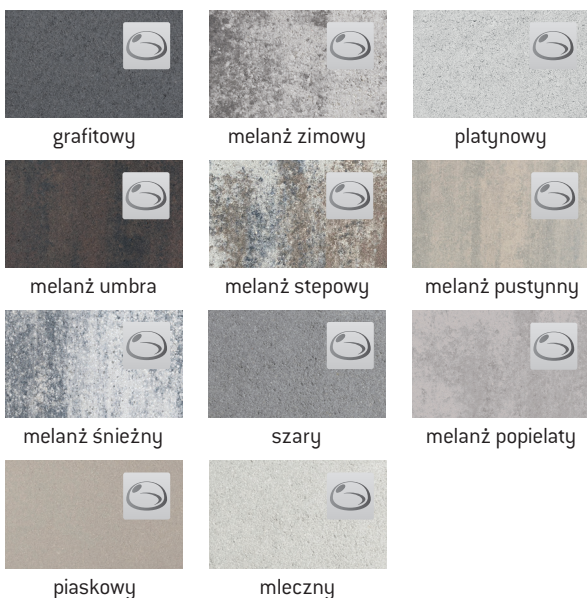
# RENEO

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

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



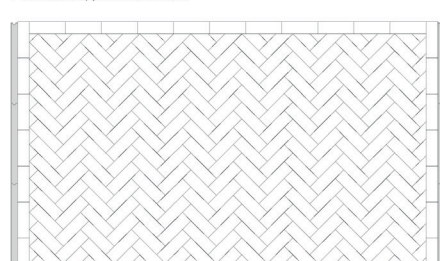
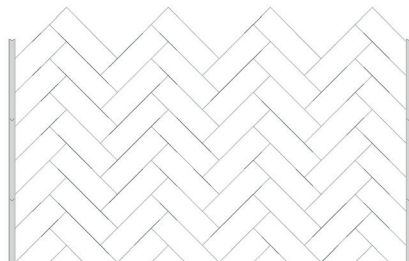
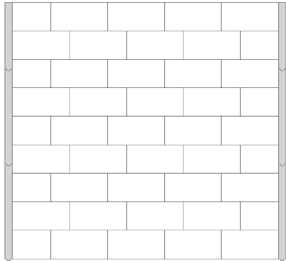
## DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



## DANE LOGISTYCZNE:

| Produkt        | Liczba elem. w warstwie palety | Liczba warstw | Wydajność z palety  | Waga palety |
|----------------|--------------------------------|---------------|---------------------|-------------|
| 15 x 30 x 8 cm | 24 szt.                        | 8 warstw      | 8,64 m <sup>2</sup> | 1565 kg     |
| 20 x 80 x 8 cm | 6 szt.                         | 8 warstw      | 7,68 m <sup>2</sup> | 1410 kg     |
| 30 x 60 x 8 cm | 6 szt.                         | 8 warstw      | 8,64 m <sup>2</sup> | 1590 kg     |
| 30 x 90 x 8 cm | 3 szt.                         | 8 warstw      | 6,48 m <sup>2</sup> | 1200 kg     |
| 60 x 60 x 8 cm | 2 szt.                         | 8 warstw      | 5,76 m <sup>2</sup> | 1075 kg     |
| 80 x 80 x 8 cm | 1 szt.                         | 8 warstw      | 5,12 m <sup>2</sup> | 835 kg      |

## SPOSÓB UŁOŻENIA:



## DANE TECHNICZNE

Dla płyty o wymiarach: 15 x 30 cm

| Zasadnicze charakterystyki                     | Właściwości użytkowe               |
|--|------------------------------------|
| Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu: | $\geq 3,6$ MPa                     |
| Współczynnik przewodzenia ciepłej              | NPD                                |
| Odporność na poślizg/poślizgnięcie:            | zadawalająca                       |
| Reakcja na ogień:                              | A1                                 |
| Emisja azbestu:                                | brak zawartości azbestu            |
| Trwałość:                                      | zadawalająca                       |
| Ścieralność:                                   | klasa I $\leq 20$ mm               |
| Odporność na warunki atmosferyczne:            | klasa D $\leq 1$ kg/m <sup>2</sup> |
| Nasiąkliwość:                                  | klasa B $\leq 6\%$                 |

## DANE TECHNICZNE

Dla płyt o wymiarach: 20 x 80 cm, 30 x 60 cm, 30 x 90 cm, 60 x 60 cm, 80 x 80 cm

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

