

NOWOŚĆ!

melanż pustynny

Zobacz więcej:



LUNA

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

TECHNOLOGIA: nano h-plus

KOLORYSTYKA: monokolor, melanż



35 x 28 x 7 cm



65 x 28 x 7 cm

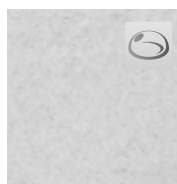


45 x 22 x 7 cm

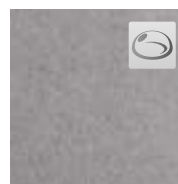


55 x 22 x 7 cm

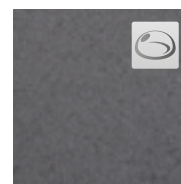
DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



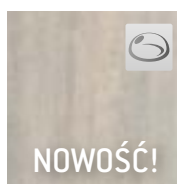
platynowy*



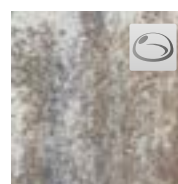
szary



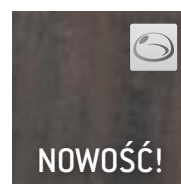
grafitowy*



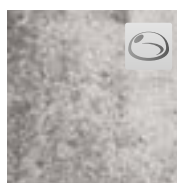
melanż pustynny



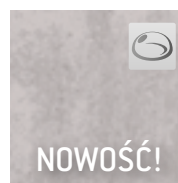
melanż stepowy*



melanż umbra



melanż zimowy



melanż popielaty



melanż śnieżny*

DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elementów w warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Luna	8 szt.	8 warstw	8,87 m ²	1174 kg

* Produkt dostępny na zamówienie

NOWOŚĆ!

EKO L

szary

Zobacz więcej:



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

TECHNOLOGIA: nano h-plus

KOLORYSTYKA: monokolor



60 x 30 x 8 cm

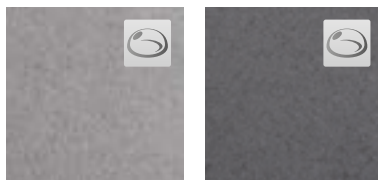
DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



NOWOŚĆ!

piaskowy

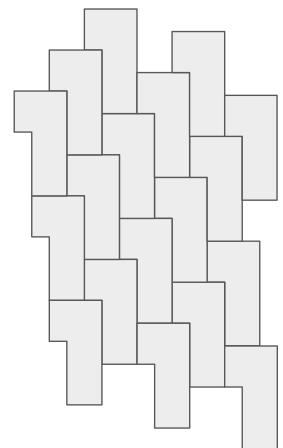
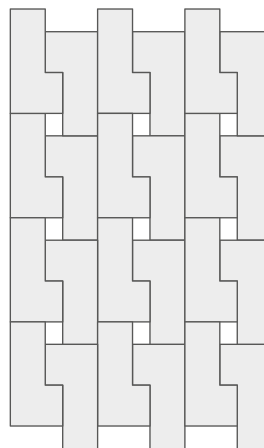
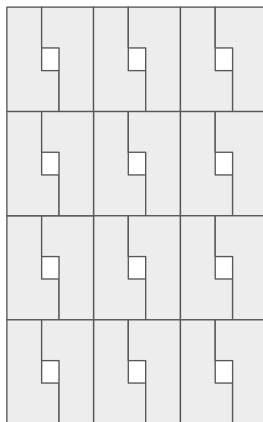
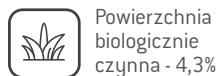
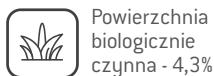
platynowy



szary

grafitowy

SCHEMATY UŁOŻEŃ:



DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elementów w warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Eko L	64 szt.	8 warstw	11,52 m ²	1600 kg

NOWOŚĆ!

grafitowy



Zobacz więcej:



RENEO EKO

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

TECHNOLOGIA: nano h-plus

KOLORYSTYKA: monokolor



60 x 30 x 8 cm

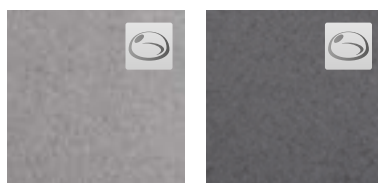
DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



NOWOŚĆ!

piaskowy

platynowy



szary

grafitowy

SCHEMATY UŁOŻEŃ:



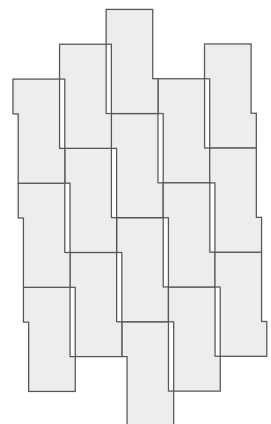
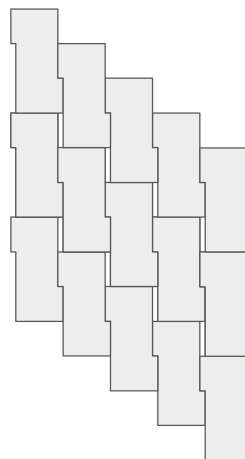
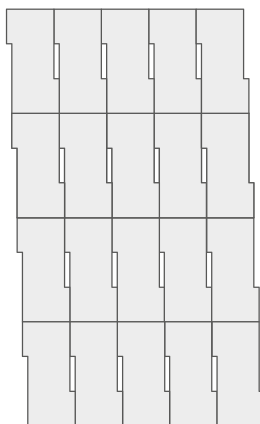
Powierzchnia biologicznie czynna - 3,3%



Powierzchnia biologicznie czynna - 3,3%



Powierzchnia biologicznie czynna - 6,5%



DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elementów warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Reneo eko	48 szt.	8 warstw	11,40 m ²	1480 kg

NOWOŚĆ!

FREZO

szary

platynowy

Zobacz więcej:



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

TECHNOLOGIA: nano h-plus

KOLORYSTYKA: monokolor



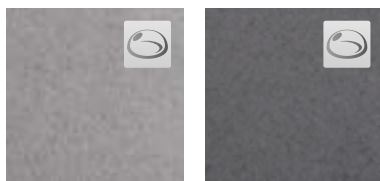
60 x 30 x 5 cm

DOSTĘPNA KOLORYSTYKA:



piaskowy*

platynowy



szary

grafitowy*

* Produkt dostępny na zamówienie



piaskowy

DANE LOGISTYCZNE:

Produkt	Liczba elementów w warstwie palety	Liczba warstw	Wydajność z palety	Waga palety
Frezo	6 szt.	10 warstw	10,8 m ²	1300 kg