

EKONOMICZNIE

geoSYSTEM G3

Przeznaczenie dla ruchu:



Powierzchnia biologicznie czynna:


**Powierzchnia
wolna 88%**

Tworzywo 12%

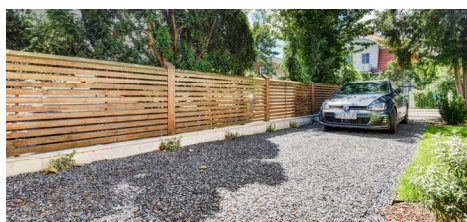
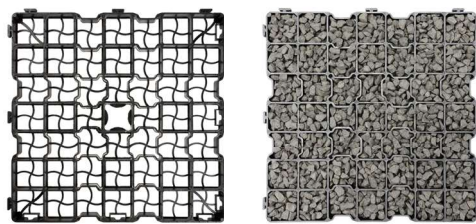


Pakowanie:

 100x120x220 cm
 264 szt. = 66 m²

 100x120x260 cm
 360 szt. = 80 m²

Wypełnienie: kamień



Miejsce postojowe w ogrodzie, Poznań

Wytrzymałość na obciążenia:

150 ton / m² (pusta)
500 ton / m² (z wypełnieniem)

Dopuszczalność nacisku na oś: **12 ton**
(dla opony o szerokości 200mm)

Zastosowanie:

Rekreacja

Stadniny koni
Pola golfowe
Campingi

Dom

Drogi wjazdowe
Miejsca postojowe
Ścieżki w ogrodzie
Opaski wokół płotu
Wybiegi dla zwierząt

Dane techniczne:

Wymiary: **500 x 500 mm**

Wysokość ścianek: **30 mm**

Grubość ścianek: **3-4 mm**

Ilość na m²: **4 sztuki**

Waga: **1,10 kg/ sztuka**
4,40 kg/ 1 m²

Sekcje w kratce: **49 oczek**
70 mm x 70 mm

Stabilność wymiarów: **+/-3%**

Trwałość materiału: **geoSYSTEM produkowany
od 2005 roku**

Materiał: tworzywo **100% recykling**

Współczynnik śływu:

0,11-0,20 (dla równej powierzchni
z kratką z wypełnieniem)

Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg
PN-EN 13501-1:2010: **Cn-s1**

Wytrzymałość na obciążenie ruchem dla
dróg klasy G wg normy PN-EN 1991:2004

Wyrób budowlany:

Krajowa Ocena Techniczna IBDiM KOT
2019/0318 wyd. 1 ZNAK BUDOWLANY

