



## EKONOMICZNIE

# geoSYSTEM G25

### Przeznaczenie dla ruchu:



### Wypełnienie: kamień

\*Opcjonalnie: trawnik rekreacyjny bez podbudowy lub montaż przez wciśnięcie kratki walcem w istniejący trawnik



### Zastosowanie:

**Dom**  
 Drogi wjazdowe  
 \*Zielone miejsca postojowe  
 Ścieżki w ogrodzie  
 Opaski wokół płotu  
 Wybiegi dla zwierząt  
 Zabezpieczenie trawnika przed zwierzętami  
 \*Trawnik rekreacyjny

### Powierzchnia biologicznie czynna:

**Powierzchnia wolna 88%**

Tworzywo 12%



### Pakowanie:

85x126x220 cm  
456 szt. = 76 m<sup>2</sup>

85x126x265 cm  
570 szt. = 95 m<sup>2</sup>

### Wytrzymałość na obciążenia:

150 ton / m<sup>2</sup> (pusta)  
 500 ton / m<sup>2</sup> (z wypełnieniem)

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



Zabezpieczenie trawnika przed zwierzętami, Grójec

### Dane techniczne:

Wymiary:	415 x 415 mm
Wysokość ścianek:	25 mm
Grubość ścianek:	4,4 mm
Ilość na m <sup>2</sup> :	6 sztuk
Waga:	0,7 kg/ sztuka 4,20 kg/ 1 m <sup>2</sup>
Sekcje w kratce:	25 oczek 76 mm x 76 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	geoSYSTEM produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling

### Współczynnik śpływu:

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

**Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg PN-EN 13501-1:2010: C<sub>r</sub>-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

