

Podjazd w ogrodzie, Poznań

EKONOMICZNIE

profiSYSTEM G3

Przeznaczenie dla ruchu:



Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia wolna 88%

Tworzywo 12%

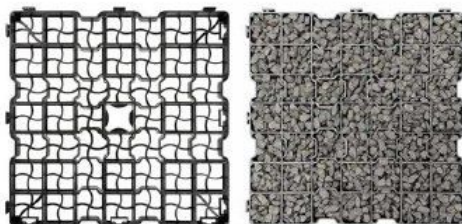


Pakowanie:

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
Poła 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 m ² :	4 sztuki
Waga:	1,10 kg/ sztuka 4,4 kg/ 1 m ²
Sekcje w kratce:	49 oczek 70 mm x 70 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling

Współczynnik śpiływu:

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

Klasa reakcji na ogień dla wyrobu wg
PN-EN 13501-1:2010: Ca-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

