

MAKSYMALNA WYTRZYMAŁOŚĆ

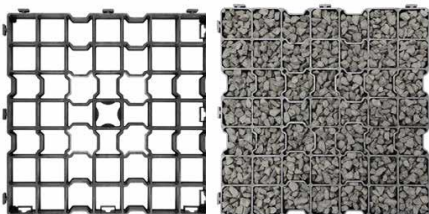
geoSYSTEM G3 max

Przeznaczenie dla ruchu:



Wypełnienie: kamień

*Opcjonalnie: tymczasowe miejsce parkingowe
- dla lekkiego ruchu, montaż przez wciśnięcie kratki walec w istniejący trawnik



Zastosowanie:

Budownictwo-przemysł-miejsca użyteczności publicznej

Place magazynowe
Drogi dojazdowe
Parkingi żwirowe
Wewnętrzne drogi firmowe
Miejsca postojowe

Rekreacja

Tereny rekreacyjne
Stadniny koni
Pola golfowe
Campingi
Centra żeglarskie

Dom

*Zielone miejsca postojowe
Miejsca postojowe

Powierzchnia biologicznie czynna:

Powierzchnia
wolna 82%



Tworzywo 18%

Pakowanie:

100x120x220 cm
264 szt. = 66 m²



100x120x260 cm
320 szt. = 80 m²

Wytrzymałość na obciążenia:

250 ton / m² (pusta)
1000 ton / m² (z wypełnieniem)

Dopuszczalność nacisku na oś: **20 ton**
(dla opony o szerokości 200mm)

Współczynnik śpywu:

0,16-0,25 (dla równej powierzchni
z kratką z wypełnieniem)

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

Posiada właściwości określone
w Rozporządzeniu MSWiA z dn 24.07.2009 r.
w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia
w wodę oraz dróg przeciwpożarowych
(Dziennik Ustaw 2009 nr 124 poz. 1030)

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



Bardzo wytrzymałe ścianki o grubości 5mm

Dane techniczne:

Wymiary:	500 x 500 mm
Wysokość ścianek:	30 mm
Grubość ścianek:	5 mm
Ilość na m ² :	4 sztuki
Waga:	1,40 kg/ sztuka 5,60 kg/ 1 m ²
Sekcje w kratce:	49 oczek 63 mm x 63 mm
Stabilność wymiarów:	+/-3%
Trwałość materiału:	geoSYSTEM produkowany od 2005 roku
Materiał:	tworzywo 100% recykling