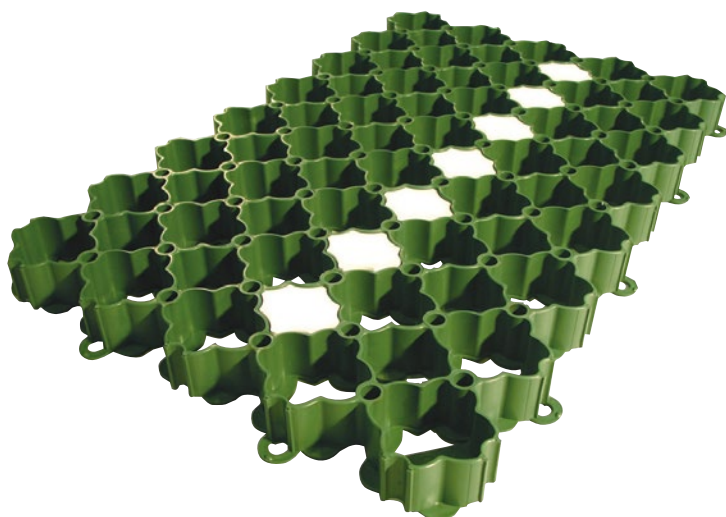


Krata trawnikowa ACO Self®



Główne elementy systemu

Kratka

Materiał: tworzywo sztuczne, polietylen wysokiej gęstości (HDPE)

Kolor: zielony

Akcesoria

Kotwy i znaczniki miejsc parkingowych

Zalety systemu

- zapewnia wysoki udział trawy (90%) oraz prawidłowe jej ukorzenie dzięki optymalnej wielkości komórek kratki
- ładny i estetyczny wygląd
- tworzy powierzchnię trwale przepuszczalną dla wody
- woda deszczowa przesiąka do gruntu zamiast do kanalizacji deszczowej
- oszczędność – brak opłaty z tytułu podatku od wód deszczowych
- optymalna waga – tylko 4,5 kg/m²
- łatwy transport
- prosty i szybki montaż
- ekologiczna, bardziej estetyczna i lżejsza od tradycyjnej kraty betonowej
- łatwość recyklingu
- możliwość ułożenia na powierzchniach o nachyleniu nie większym niż 5%
- przejezdna dla samochodów osobowych

Typowe zastosowania

- podjazd do garażu
- dachy zielone
- miejsca postojowe dla samochodów osobowych i przyczep campingowych
- drogi osiedlowe/wzmocnienia dróg

Realizacje



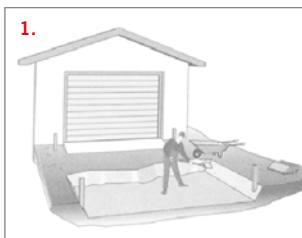
UWAGA:

Krata trawnikowa ACO Self® posiada Krajową Ocenę Techniczną oraz jest objęta patentem produktowym o numerze PL 210857.

Krata trawnikowa ACO Self®

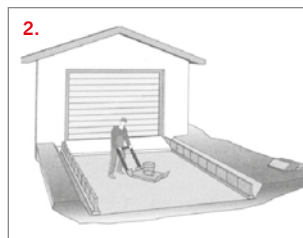
Element	Długość	Szerokość	Wysokość	Szt./m ²	Numer kat.
	mm	mm	mm		
Krata trawnikowa	586	386	38	4,42	81071
Znacznik parkingowy (10 szt./op.)					81072
Kotwy (50 szt./op.)					81073

Przykład zabudowy



1. Wyznaczyć miejsce zabudowy, przejezdne dla samochodów osobowych. W zależności od późniejszego obciążenia, wybrać ziemię (podłoże) na odpowiednią głębokość, np.: około 20-30cm dla samochodów osobowych. W przypadku gruntów trudno przepuszczających wodę (np. gliny), zaleca się wybranie około 40cm.

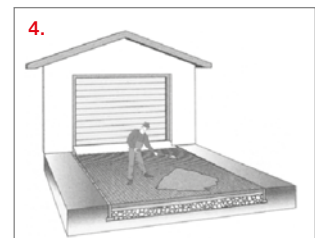
Montaż krawężników: powierzchnia wokół ułożonej Kraty trawnikowej ACO Self® powinna być otoczona stabilną opaską, np. wykonaną z krawężników osadzonych w betonie.



2. Po związaniu krawężników dno wykopu zagęścić mechanicznie. Następnie ułożyć warstwę nośną ze żwiru o frakcji 2-32 lub 2-45. Grubość warstwy powinna wynosić ok. 15-45cm, w zależności od późniejszego obciążenia i lokalnych warunków gruntowych. Nie zaleca się wykorzystania żwiru drobnoziarnistego, ponieważ nie pozwoli on na sprawne rozsączenie wody deszczowej w gruncie.

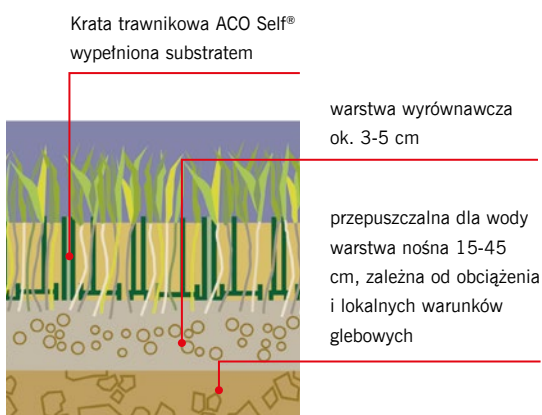


3. Ułożyć warstwę wyrównawczą o grubości około 4 cm, wykonaną z podsypki piaskowej lub mieszanki przesiewanego kompostu z piaskiem/lawą (w stosunku 50/50). Warstwa wyrównawcza powinna charakteryzować się dużą zawartością próchnicy (humus), tak aby korzenie traw mogły się w niej zakorzenić i aby uzyskać stabilność całej powierzchni. Kraty trawnikowe ACO Self® należy układać najpierw wzdłuż linii kratki, a w uzupełnieniu łączyć je w poprzek. W tym celu kratki należy lekko unieść przy podłożu i wsunąć nakładkę w zagłębienie w zaznaczonym miejscu. Kraty trawnikowe ACO Self® można ciąć/piłować do każdej dowolnej wielkości urządzeniami dostępnymi w sprzedaży.



4. Kraty trawnikowe ACO Self® wypełnić ziemią trawnikową z nawozem. Następnie całość obsiać trawą i dokładnie nawodnić. Substrat powinien znajdować się ok. 0,5cm poniżej górnej krawędzi kratki trawnikowej (w celu ochrony nawierzchni trawiastej). Do pierwszego przejazdu trawa powinna być przycinana około 3-4 razy, tak aby otrzymać całkowitą zieloną powierzchnię.

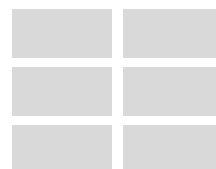
Pielęgnacja i utrzymywanie: regularnie nawozić, w razie potrzeby podlewać i kosić.



UWAGA:

Zaleca się układanie krat „na zakładkę” względem siebie oraz w poprzek do kierunku jazdy.

ŹŁE



DOBRE

