

GARDENCRAFT



KATALOG PRODUKTÓW

2026

Profesjonalne rozwiązania ogrodowe

KONTAKT HANDLOWY

Email: egardencraft@gmail.com

Tel: 508 769 212



Web: garden-craft.pl



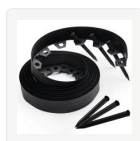
OBRZEŻA OGRODOWE

Obrzeża ogrodowe elastyczne w rolce - 4 cm

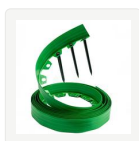


Elastyczne obrzeża przeznaczone do separacji trawnika od kory, żwiru, kamienia, kostki i rabat. Wysokość 4 cm umożliwia niskie, estetyczne wykończenie krawędzi terenu. Wykonane z tworzywa pochodzącego z recyklingu, odporne na wilgoć, mróz, temperatury zmienne i promieniowanie UV. Dostarczane w odcinkach 10 m bez łączeń, co ułatwia formowanie łuków i linii prostych. W komplecie 20 szpilek montażowych stabilizujących obrzeże w gruncie. Materiał zachowuje elastyczność, nie pęka przy gięciu i nie ulega kruszeniu podczas instalacji.

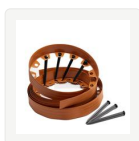
Warianty kolorystyczne:



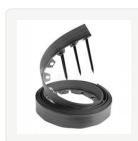
Czarny



Zielony



Brązowy



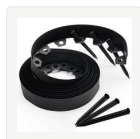
Szary

Obrzeża ogrodowe elastyczne w rolce - 6 cm

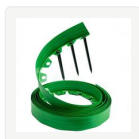


Obrzeża elastyczne do trwałego oddzielenia stref ogrodowych: trawnika, kory, żwiru, nawierzchni i rabat. Wysokość 6 cm zapewnia uniwersalne zastosowanie przy większości aranżacji ogrodowych. Wykonane z tworzywa z recyklingu o podwyższonej odporności na czynniki zewnętrzne, UV i zmienne temperatury. Dostarczane w rolkach 10 m w jednym odcinku, bez łączeń. W zestawie 20 szpilek stabilizujących montaż w podłożu.

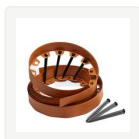
Warianty kolorystyczne:



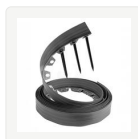
Czarny



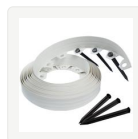
Zielony



Brązowy



Szary



Biały

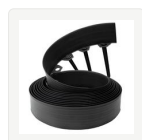


Obrzeża ogrodowe elastyczne w rolce - 8 cm

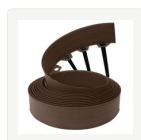


Obrzeża o wysokości 8 cm do wyraźniejszej separacji nawierzchni i ochrony przed przerastaniem trawy. Sprawdzają się przy wyższych warstwach wysypowych i intensywnej eksploatacji ogrodu. Wykonane z trwałego tworzywa pochodzącego z recyklingu, odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Dostarczane w 10-metrowych odcinkach bez łączeń. W zestawie 20 szpilek montażowych.

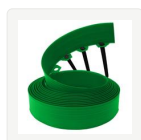
Warianty kolorystyczne:



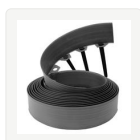
Czarny



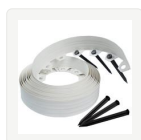
Brązowy



Zielony



Szary



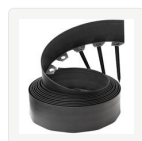
Biały

Obrzeża ogrodowe elastyczne w rolce - 10 cm

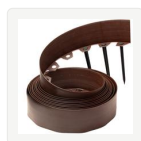


Obrzeża o największej wysokości (10 cm), dedykowane do terenów z wyższą warstwą kory, żwiru lub zauważalnymi różnicami poziomów podłoża. Wykonane z odpornego tworzywa z recyklingu, zachowującego elastyczność i parametry w zmiennych warunkach atmosferycznych. Rolkowana forma 10 m eliminuje łączenia na odcinku montażowym. Zestaw zawiera 20 szpilek stabilizujących.

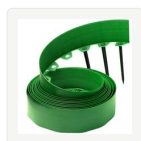
Warianty kolorystyczne:



Czarny



Brązowy



Zielony



Szary

Obrzeża modułowe 50 cm (wysokość 4,5 cm)



Moduły o długości 50 cm, łączone zatrzaskowo, przeznaczone do separacji stref ogrodowych: trawy, kory, żwiru i ścieżek. System łączenia nie wymaga narzędzi i umożliwia budowę linii prostych oraz łagodnych łuków. Wykonane z tworzywa PP z recyklingu, odporne na mróz, wilgoć i UV. Zestaw 10 m obejmuje 20 modułów i 40 kotew montażowych zapewniających stabilizację.

Warianty kolorystyczne:



Czarny



Brązowy



Zielony



Obrzeże wbijane - 10 m (64 elementy)

Moduły do montażu przez bezpośrednie wbicie w grunt, bez konieczności kopania. Zestaw tworzy 10 m długości i składa się z 64 elementów o długości 15,5 cm każdy. Łączenie zatrzaskowe zapewnia ciągłą i stabilną linię. Produkt wykonany z tworzywa PP z recyklingu, odpornego na warunki atmosferyczne, mróz i promieniowanie UV. Umożliwia prowadzenie odcinków prostych i łuków.



Kotwy do obrzeży - 18 cm

Kotwy montażowe 18 cm przeznaczone do stabilnego osadzenia obrzeży w glebie; długość zoptymalizowana pod montaż w miękkim i umiarkowanie zbitym podłożu. Wykonane z polipropylenu odpornego na promieniowanie UV oraz typowe czynniki korozyjne, co zapewnia trwałość w warunkach zewnętrznych. Konstrukcja umożliwia wbicie młotkiem bez deformacji kotwy i zapewnia pewne utrzymanie elementów obrzeża. Stosowane w połączeniu z obrzeżami rolowanymi oraz modułowymi w celu zapewnienia stałej pozycji krawędzi. Montaż prosty i szybki, bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.



AGROTKANINA



Agrotkanina ogrodowa - czarna

Agrotkanina wykonana z polipropylenu, zaprojektowana do długotrwałego ograniczania wzrostu chwastów przy jednoczesnym przepuszczaniu wody i powietrza. Materiał stabilizuje podłoże, zmniejsza erozję i ogranicza parowanie wilgoci, co sprzyja rozwojowi systemu korzeniowego roślin. Produkt charakteryzuje się podwyższoną odpornością na promieniowanie UV oraz mechanicznym ścieraniem, dzięki czemu zachowuje funkcjonalność przez wiele sezonów. Montaż polega na rozłożeniu tkaniny na oczyszczonej powierzchni i przymocowaniu kotwami lub szpilkami; nacięcia wykonuje się w miejscach nasadzeń. Stosowana pod korę, żwir, kamień oraz w szkółkach i przy dużych nasadzeniach. Parametry: gramatury 70 / 90 / 120 g; szerokości 0,6 m (70 g) | 0,8 m (70 g, 90 g) | 1,1 m (90 g, 120 g); kolor: czarny.



Agrokotwy / szpilki do agrotkaniny - 12,5 cm / 15 cm

Szpilki montażowe w dwóch wysokościach (12,5 cm i 15 cm) przeznaczone do stabilizacji agrotkaniny i agrowłókniny; wybór długości zależy od rodzaju podłoża i przewidywanego obciążenia wiatrem. Wykonane z polipropylenu o podwyższonej odporności na UV; profil ząbkowany zapobiega wyciągnięciu się kotwy z ziemi. Montaż polega na wbiciu lub wciśnięciu kotwy przez warstwę tkaniny, co zapewnia punktowe dociśnięcie materiału i uniemożliwia przesuwanie. Szczególnie przydatne na nierównym terenie, skarpach i przy dłuższych powierzchniach tkaniny.



SYSTEMY NAWADNIANIA



Linia kroplująca 16 mm - 100 m (z emiterami)

Rura kroplująca z fabrycznie wbudowanymi emiterami rozmieszczonymi co 33 cm, zaprojektowana do miejscowego i oszczędnego podlewania. Emitery gwarantują równomierne aplikowanie wody wzdłuż linii, minimalizując straty przez spływ i parowanie. Produkt pracuje w zakresie ciśnień 0,8–3 bar, co pozwala na integrację z typowymi instalacjami ogrodowymi i szklarniowymi. Rura o średnicy 16 mm jest elastyczna, odporna na promieniowanie UV i czynniki chemiczne obecne w wodzie. Montaż polega na rozwinięciu linii, połączeniu z rurą zasilającą i stabilizacji szpilkami montażowymi. Przeznaczona do rabat, tuneli foliowych, szkółek i do nawadniania precyzyjnego.



Rura irygacyjna PE 16 mm - 100 m

Pełna rura irygacyjna o średnicy 16 mm, przeznaczona do doprowadzania wody jako przewód zasilający dla systemów kroplujących i zraszających. Brak perforacji pozwala używać jej jako linii głównej, łączącej źródło wody z odgałęzieniami i emiterami. Wykonana z polietylenu (PE), charakteryzuje się elastycznością, szczelnością i odpornością na UV oraz warunki atmosferyczne. Produkt jest kompatybilny ze standardowymi złączkami 16 mm, co ułatwia montaż i rozbudowę instalacji. Rolki 100 m umożliwiają prowadzenie instalacji na większych powierzchniach bez częstych łączeń. Zastosowanie: zasilanie linii kroplujących, obejścia pól, szkółki i ogrody.



Kolanko 16 mm

Kształtka umożliwiająca zmianę kierunku instalacji rury 16 mm. Gwarantuje trwałe i szczelne połączenie wciskowe. Wyprodukowane z tworzywa PCV wysokiej klasy, odpornego na działanie promieni UV, wilgoci oraz zmienne warunki atmosferyczne.



Trójnik 16 mm

Element stosowany do wykonywania rozgałęzień w systemach 16 mm, pozwalający na poprowadzenie dodatkowej linii bocznej. Wykonany z wytrzymałego tworzywa PCV, odpornego na UV, wilgoć i niskie oraz wysokie temperatury.



Dwuzłączka (łącznik prosty) 16 mm



Złączka przeznaczona do trwałego połączenia dwóch odcinków rury 16 mm w jedną, ciągłą linię. Zapewnia stabilność i pełną szczelność połączenia. Wykonana z odpornego na warunki zewnętrzne tworzywa PCV.

Zaślepka 16 mm



Element zamykający koniec rury 16 mm, zapobiegający wypływowi wody i umożliwiający poprawne zakończenie instalacji. Wykonana z trwałego tworzywa PCV odpornego na UV, wilgoć oraz skrajne temperatury.

Przyłącze na kran 1" / 3/4"



Adapter umożliwiający szybkie podłączenie systemu nawadniania lub węża do kranu z gwintem 1" lub 3/4". Wykonany z odpornego na uszkodzenia i warunki atmosferyczne tworzywa PCV.

Szpilki mocujące do rur



Elementy stabilizujące przebieg rury 16 mm i linii kroplującej, zapobiegające ich przemieszczaniu się na powierzchni podłoża. Wykonane z wytrzymałego tworzywa PCV odpornego na czynniki zewnętrzne.

Złączka prosta „okular” 16 mm



Złącznik wciskowy przeznaczony do łączenia odcinków rury lub linii kroplującej 16 mm. Gwarantuje solidne i szczelne połączenie. Wykonany z tworzywa PCV odpornego na UV, wilgoć i zmienne temperatury.



ŁOPATY DO ŚNIEGU



Łopata do śniegu - trzonek drewniany

Szeroka łopata śniegowa z polipropylenową szuflą i drewnianym trzonkiem, zaprojektowana do intensywnego użytkowania w niskich temperaturach. Szerokość robocza 45 cm i wysokie profilowanie 40 cm zapewniają dużą pojemność i efektywność przy zbieraniu śniegu. Szufla wzmocniona stalową listwą krawędziową zabezpieczoną przed korozją, co umożliwia podważanie twardego śniegu i rozbijanie cienkich warstw lodu. Drewniany trzonek Ø30 mm oferuje dobrą sztywność i wygodny chwyt; uchwyt typu D ułatwia operowanie narzędziem. Produkt odporny na mróz i odkształcenia, dostępny w siedmiu wersjach kolorystycznych.



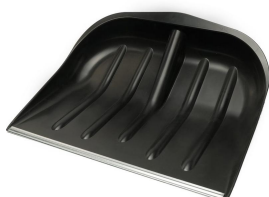
Łopata do śniegu - trzonek aluminiowy (prosty)

Lekka wersja z trzonkiem aluminiowym o prostym profilu, łącząca niską wagę z wystarczającą sztywnością pracy. Szufla 45 x 40 cm wykonana z polipropylenu, odporna na pęknięcia w niskich temperaturach; krawędź wzmocniona stalową, antykorozyjną listwą. Aluminiowy trzonek Ø30 mm z antypoślizgowym rękawem zapewnia pewny chwyt i zmniejsza zmęczenie operatora. Konstrukcja ułatwia dłuższą pracę i transport narzędzia bez nadmiernego obciążenia. Nadaje się do odśnieżania przydomowych powierzchni oraz terenów usługowych.



Łopata do śniegu - trzonek aluminiowy profilowany (wygięty)

Ergonomiczna wersja z profilowanym, wygiętym trzonkiem, zaprojektowana tak, by zmniejszyć obciążenie kręgosłupa podczas intensywnej eksploatacji. Zachowuje wszystkie cechy techniczne wersji aluminiowej (szufla 45 x 40 cm, stalowe okucie zabezpieczone przed korozją), przy jednoczesnym polepszeniu ergonomii ruchu. Antypoślizgowy rękaw i uchwyt typu D zwiększają kontrolę nad narzędziem w trudnych warunkach. Rekomendowana przy dłuższych pracach odśnieżania, gdzie istotne jest zdrowie użytkownika i wygoda pracy.



Szufla do łopaty 45 cm (element wymienny)

Szufla kompatybilna z trzonkami Ø30 mm, zaprojektowana do szybkiej wymiany i montażu na różnych rodzajach trzoneków. Wykonana z odpornego polipropylenu, ze stalową listwą krawędziową zabezpieczoną antykorozyjnie, co podnosi trwałość i funkcjonalność przy rozbijaniu lodu. Montaż realizowany za pomocą śrub (śruby nie są dołączone), co zapewnia trwałe połączenie z trzonkiem. Szerokość 45 cm i profil 40 cm czynią ją efektywną przy usuwaniu większych ilości śniegu. Dostępna w wielu kolorach.



Uchwyt typu D do trzonka Ø30 mm

Uchwyt D o wymiarach 15 × 12 cm, wykonany z polipropylenu odpornego na warunki atmosferyczne, zaprojektowany do montażu na trzonkach Ø30 mm. Ergonomiczny kształt i antypoślizgowa powierzchnia poprawiają komfort i kontrolę podczas pracy z łopatą lub szpadłem. Montaż za pomocą śruby (śruba nie jest częścią zestawu) zapewnia stabilne połączenie. Produkt przeznaczony do wymiany i personalizacji narzędzi.



STOJAKI DO SEGREGACJI



Stojak do segregacji - 3 komory (3 × 120 L)

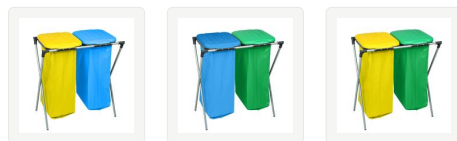
Stabilny stelaż 3-komorowy na worki 120 L wykonany ze stali ocynkowanej z elementami z tworzywa. Konstrukcja zaprojektowana pod łatwy montaż i intensywne użytkowanie na zewnątrz; kolorowe pokrywy (żółta, niebieska, zielona) ułatwiają natychmiastową identyfikację frakcji. Ramy utrzymują worki w pozycji pionowej i zabezpieczają przed zsuwaniem się materiału. Wymiary umożliwiają ustawienie w miejscach użyteczności publicznej, garażach i przydomowych miejscach segregacji. Produkt odporny na korozję i warunki atmosferyczne.



Stojak do segregacji - 2 komory (2 × 120 L)

Kompaktowy stojak na dwa worki 120 L, wykonany ze stali ocynkowanej z tworzywowymi elementami montażowymi; konstrukcja umożliwia szybką konfigurację kolorystyczną pokryw. Zaprojektowany do miejsc o ograniczonej przestrzeni, przy jednoczesnym utrzymaniu funkcjonalności stojaka pełnowymiarowego. Ramy zapewniają stabilność nawet przy pełnych workach, a montaż nie wymaga specjalistycznych narzędzi. Możliwość doboru kombinacji pokryw pozwala dopasować stelaż do lokalnych potrzeb segregacji.

Warianty kolorystyczne:



Żółty + Niebieski Niebieski + Zielony Żółty + Zielony



Pokrywy wymienne do stojaków 120 L (żółty / niebieski / zielony / brązowy)

Wymienne pokrywy pasujące do standardowych stelaży na worki 120 L; wykonane z tworzywa odpornego na UV i warunki atmosferyczne. Konstrukcja umożliwia montaż bez narzędzi i szybką wymianę zużytego elementu. Kolory zgodne z obowiązującymi frakcjami: żółty (plastik/metal), niebieski (papier), zielony (szkło). Pokrywy ułatwiają estetyczne i funkcjonalne prowadzenie segregacji oraz pozwalają na elastyczne kompletowanie zestawów.

Warianty kolorystyczne:



Żółty

Niebieski

Zielony

Brązowy