

DT1 SYSTEM KOTWIĄCY DRZEWA

system typu Treelock lub równoważny

TREELOCK

Systemy podziemnego mocowania drzew

Innowacyjny system grzechotkowy zapewnia połączenie kotew gruntowych i stabilizuje system na bryle korzeniowej. Trik: dźwignię po naciągnięciu pasa można zdjąć z grzechotki.

Szeroka taśma, która mocowana jest do gruntu płaskimi kotwami stalowymi stabilizuje drzewo w pionie a kokosowa mata dodatkowo chroni bryłę korzeniową.

Jedna osoba może bez problemu w ciągu kilku minut zamontować cały system. Wielu klientów przekonało się o zaletach tego rozwiązania, o możliwości montażu nawet przy ograniczonej wysokości gruntu, zdejmowanej dźwigni grzechotkowej oraz szybkości instalowania systemu.



EKRANY KORZENIOWE



Bariera przeciwwkorzeniowa - ekran blokujący Z HPDE

Ochrona infrastruktury miejskiej przed korzeniami

Jednostką sprzedaży jest 1 metr bieżący bariery o wysokości 50cm i grubości 1mm
RootBlock to niezawodna bariera przeciwwkorzeniowa, która **chroni infrastrukturę miejską** (kable, kanalizację, fundamenty) przed **niekontrolowanym rozrostem korzeni**.

Nadaje się do **wszystkich typów drzew i korzeni**.

Produkt stanowi również **ochronę dla samych korzeni**, ponieważ bez zastosowania bariery musiałyby zostać przycięte.

Opis i zastosowanie ekranów blokujących :

- jedna z najodporniejszych **barier przeciwwkorzeniowych** dostępnych na rynku
- wykonana z wysokiej jakości tworzywa sztucznego
- stosuje się w miejscach, gdzie istnieje możliwość zachowania odległości 2 m od pnia drzewa
- Najczęściej zakłada się je **liniowo np. wzdłuż rur**
- Ściany pełnią tu rolę bariery, a nie przewodnicy korzeni
- Rozwiązanie stosuje się do ochrony: **kabli, rur wodociągowych i kanalizacyjnych, fundamentów, grodów, parków, placów sportowych, dróg i chodników**

Zalety obrzeża przeciwwkorzennego GEFAGuard® HPDE:

- Ochrona systemu korzeniowego oraz rur i kabli
- Można stosować do każdego drzewa i bryły korzeniowej – nadaje się również do nasadzeń wokół bambusów
- Wykorzystany do produkcji materiał – HDPE – zapewnia żywotność bariery nawet do 50 lat
- przyjazny dla środowiska rodzaj tworzywa sztucznego, które nie uwalnia szkodliwych substancji
- super szczelne
- Prosty i szybki montaż
- Możliwość zastosowania w wielu miejscach

Wskazówki montażowe:

- Końce barier należy połączyć za pomocą szyn (dostępne w naszej ofercie)
- Zaleca się zostawienie ok 10 cm na zakładkę