



ЗАГОРОДЖУВАЛЬНІ БАР'ЄРИ КЛАСУ А

Загородження оснащені спеціальною сталевією віссю, яку використовують для розподілу навантаження по всій бар'єрній системі.



ПЛАВКИ ЕCONAD-FENCE МАЮТЬ НАСТУПНІ ВАРІАЦІЇ РОЗМІРІВ:

- 30 см у діаметрі та 70 см у довжину,
- 40 см у діаметрі та 70 см у довжину,
- 60 см у діаметрі та 100 см у довжину,
- 90 см у діаметрі та 120 см у довжину.

Бар'єр має осадку від 50 до 125 мм, а це означає, що 87% бар'єру завжди на увазі. Це забезпечує плавучість, загороджень, яка в залежності від моделі поплавця варіює від 45 до 760кг.

Оболонка бар'єру зроблена з надзвичайно високоякісного та стійкого до ультрафіолету поліетилену. Цей матеріал має винятково міцність та довговічність, тому цей бар'єр можна використовувати протягом багатьох років, не побоюючись ушкоджень чи розривів.

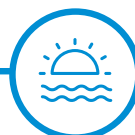
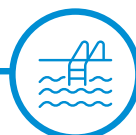
Основна вісь кожної секції Econad-Fence має конструкцію з 100% зварної нержавіючої або оцинкованої сталі, стійкої до корозії Вид сталі вибирається залежно від місця застосування.

Усі інші металеві компоненти бар'єру виготовлені з оцинкованої або нержавіючої сталі. Поплавки конструкції скріплені стяжками або болтами, призначеними для роботи в важких умовах.

Секції огороження з'єднуються за допомогою ланцюга з оцинкованої або нержавіючої сталі діаметром не менше 8мм в залежності від моделі поплавця, а також, карабінів, призначених для важких умов експлуатації.



E-mail: econadin@ukr.net
contact@econadin.com
Skype: econad.sie
Web: www.econadin.com, www.econad.com.ua





ЗАГОРОДЖУВАЛЬНІ БАР'ЄРИ КЛАСУ А

Оболонка для кожної секції Econad-Fence заповнена на запит поліуретановою піною (належить до бонів з діаметром від 40см). Також, ви можете придбати спеціальні захисні або сміттєві екрани, які розміщують під або над лінією води.

Такі комплектуючі, як світловідбивна морська стрічка та якорі для кріплення та відтяжки загороджень, надаються за додатковим запитом.

ПРИЗНАЧЕННЯ ЗАГОРОДЖУВАЛЬНИХ БАР'ЄРІВ:

БОРОТЬБА З СМІТТЯМ

- Колоди, стовбури дерев, палиці, листя.
- Сміття, плаваючі пляшки та інше пластикове сміття.
- Рослинність, водний гіацинт, вугор, деревій, водорості.
- Лід та сльота

БЕЗПЕКА ПЛОТИНИ

- Бар'єри громадської безпеки
- Водоскидні бар'єри
- Захист споживання
- Нічне освітлення бар'єру

