# **Область применения**

**Пластиковый бордюр серии «Стафф» предназначен для:**

* Создания невидимых, но чётких границ любой формы;
* Разделения зон с разным наполнением;
* Укрепления без бетонирования края дорожек, тропинок, отмосток;
* Удержания края резиновых покрытий детских площадок.
* Создания и поддержания цветников, клумб, альпийских горок
* Защиты посадок от триммера и газонокосилок.

# **Установка бордюров**

1. Подготовка грунта

В месте установки бордюра при необходимости снять дерн.

Выровняйте и уплотните грунт на месте установки пластиковых бордюров.

**Важно!**

Чем ровнее и плотнее грунт в месте установке – тем проще производить монтаж бордюра.

1. Установка

Бордюр прибивают пластиковыми колышками или металлическими гвоздями:

3 крепежа – на прямой линии
4-5 крепежей – на изогнутых линиях и поворотах
5-6 крепежей – под брусчатку, плитняк, тротуарную плитку
Для крепления бордюра на бетонное основание используются дюбель-гвозди

1. Крепление секций бордюра между собой.

Секции бордюра серии «Стафф» не крепятся между собой физически, их устанавливают стык в стык, оставляя между секциями температурный зазор 3 - 5 мм. Данный зазор необходим, для создания пространства для расширения бордюра в случае резкого изменения температуры окружающей среды.

1. Формирование угла 90 градусов.

Для формирования угла 90 градусов, необходимо в месте изгиба нагреть бордюр строительным феном или горелой. Когда бордюр станет пластичным, придайте ему необходимую форму.

Сформировать прямой угол также можно поставив две секции бордюра перпендикулярно друг другу.

1. Формирование дорожек.

При формировании дорожек, установка бордюра производится двумя способами, в зависимости от задачи:

* Горизонтальной частью от брусчатки гладкой стороной к плитке/брусчатке – крепежом под газон или засыпку;
* Горизонтальную часть заводят под брусчатку, закрепляя сначала бордюр к основанию, создавая края будущей дорожки, после чего засыпают ЦПС и укладывают брусчатку.

Бордюр необходимо установить таким образом, чтобы его верхняя кромка была минимум на 5 мм ниже верхней кромки плитки/брусчатки.

В результате проведённой работы, визуально бордюр будет не заметен.