



## Профессиональное ограждение панельного типа

Информационные, технические, аналитические, обзорные материалы маркетинговой поддержки партнеров.

### Элементы устройства

#### Панели

Сварочное производство металлической сетки автоматизировано, тем самым, обеспечивается постоянство качества сварных панелей.

Панель Fencing сваривается из стального прута, согнутого специальным образом.

Изгиб прута создает элемент пространственной жесткости, который усиливает панель при воздействии на нее изгибающих и сдвигающих нагрузок.



После сварки панель цинкуется по специальной технологии Zzink<sup>®</sup>, обеспечивающей прочный слой цинкового покрытия толщиной 8 мкм.

После цинкования панель дополнительно защищается полимерным или порошковым покрытием.

Стандартным цветом покрытия для панелей является зеленый. Помимо этого, при больших заказах панели могут быть окрашены в любой цвет по каталогу RAL.



#### Столбы



Столб прямоугольной формы, в сечении - квадрат 60х60мм, толщиной стенки 2 мм.

Прочность опоры позволяет крепить на нее различное оборудование, в том числе: осветительное оборудование; системы видеонаблюдения; системы охраны периметра; рекламное оборудование; дорожные знаки.

Сверху, полый столб закрывается пластиковой заглушкой

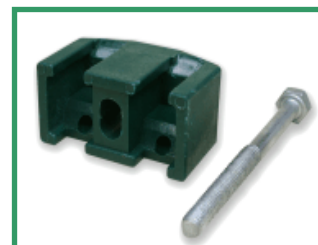


## Крепежные клипсы



Для закрепления панели на столбе применяются пластиковые клипсы. Клипса, прижимая панель, вставляется в отверстие столба и фиксируется стальным дюбелем, который расклинивает в отверстии столба лепестки клипсы.

Панели могут закрепляться на столбах, с помощью клипсы и шпильки, которая вставляется в сквозное отверстие столба и фиксируется гайкой. Такое крепление является полностью разборным.



## Колючая проволока



В полый столб устанавливаются кронштейны для крепления Спирального барьера безопасности (колючей проволоки). Барьеры безопасности отличаются: прочностью всей конструкции, легкостью монтажа, стойкостью к коррозии.

## Видеонаблюдение



Системы видеонаблюдения от компании POLMI ([www.polmi.ru](http://www.polmi.ru)) позволят наблюдать и записывать происходящее события, программировать реакцию всей системы безопасности при возникновении нестандартных ситуаций.

## Откатные ворота



лем” створки.

Вся конструкция ворот оцинкована и покрыта порошковой эмалью.

При установке ворот мы рекомендуем укомплектовать конструкцию приводом и системой автоматического управления воротами от компании CAME. ([www.camerussia.ru](http://www.camerussia.ru))

Конструкция ворот сварная. Рама изготовлена из квадратного профиля 60x60мм.

Заполнение выполнено из стальных труб квадратного сечения установленных с шагом, сварных панелей, либо из профлиста.

Направляющая система Fratelli Comunello ([www.comunello.it](http://www.comunello.it)) состоит из 2-х комплектов роликов, расположенных в несущей балке.

Направляющий столб оборудован роликовой системой, состоящей из 2-х роликов в верхней части и 1 комплекта роликов на платформе основания.

Концевой столб оснащен “улавливателем” створки.

