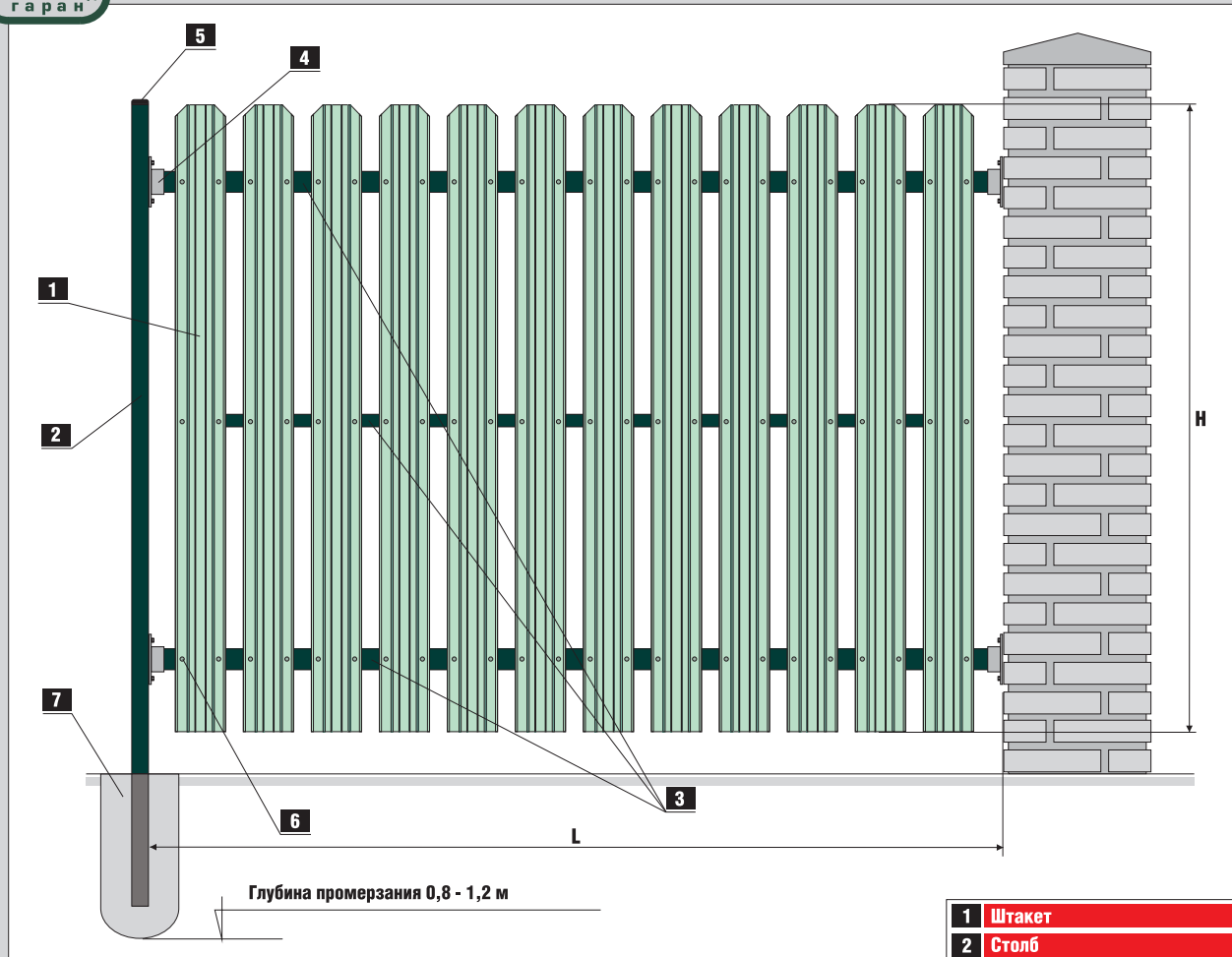




Фасадное ограждение: описание системы, технические данные



Материал «Aluzinc» представляет собой сплав алюминия (55%), цинка (43,4%) и кремния. Такая композиция сплава обеспечивает его высокие антикоррозийные свойства за счёт синергического действия катодной защиты цинка и эффекта экранирования алюминия. Листовой материал покрывается этим сплавом в процессе горячей гальванизации, приближенным к процессу горячего оцинкования. Материал «Aluzinc» соответствует самым жёстким требованиям, предъявляемым к стойкости на воздействие коррозии в атмосферных условиях и в условиях мокрой среды. В основном применяется для производства кровельных покрытий.



| | |
|---|----------------------------|
| 1 | Штакет |
| 2 | Столб |
| 3 | Перемычка |
| 4 | Монтажный элемент |
| 5 | Пробка |
| 6 | Винт самонарезной/заклепка |
| 7 | Бетон |

Преимущества системы:

- Высокая эстетика
- Солидность и долговечность
- Легкий монтаж
- Разнообразие размеров

Сфера применения:

- Частные территории
- Парки и сады
- Внутренние ограждения, баллюстрады

стандартные размеры:

L = 2000 и 2500 мм

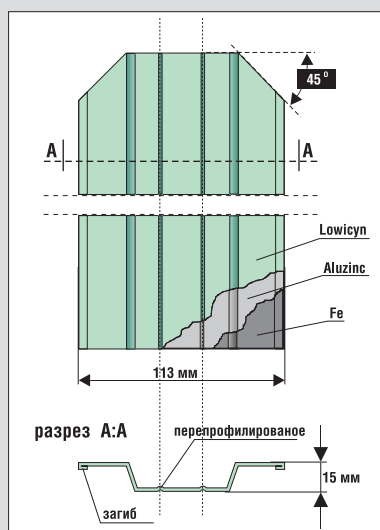
H = 1250 и 1550 мм

Перемычка — стальная оцинкованная

Штакет — профиль оцинкованный, смонтирован с одной либо с двух сторон

Цвет — по RAL

Стандартные штакеты



Штакеты изготовлены из стали Aluzinc. Благодаря специальному профилированию достигается высокая жесткость и эстетичность.

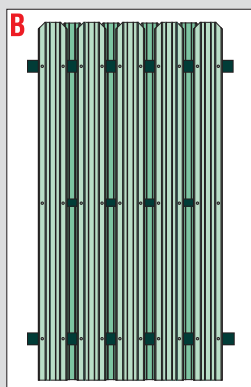
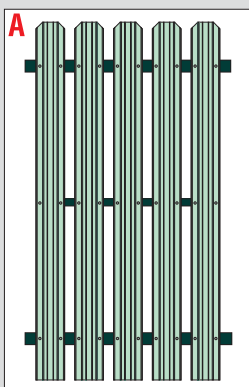


стандартный размер:

ширина: 113 мм

длина: по заказу клиента

Штакетное ограждение: стандартное изготовление



Односторонний штакет:
расстояние между штакетами: 40 мм



Двухсторонний штакет:
расстояние между штакетами: 80 мм.



По заказу изготавливаем ограждения с другой расстановкой штакетов.

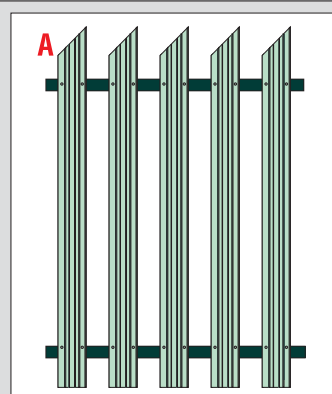
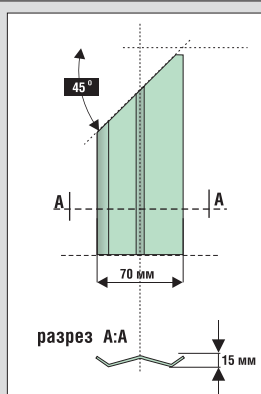
Нестандартные штакеты

Изготавливаем также штакеты с формами, которые представлены на рисунках.

стандартный размер:

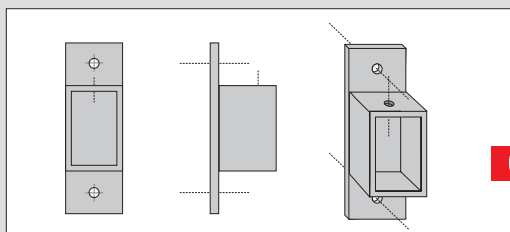
1250 x 75 мм

1550 x 75 мм



Штакетное ограждение: монтаж

Секции монтируются к столбам с помощью специальных обойм



Монтируется к столбам саморезами

Обойма монтажная

