



Виды оформления заборов:



Штакетник

Стальной штакетник LTE обладает рядом преимуществ. Это, прежде всего, долговечность, прочность и надежность конструкции, устойчивой к воздействию влаги, солнца и насекомых.

Минимальные эксплуатационные затраты: нет необходимости в покраске и защите. Кроме того, металл - пожаробезопасный, негорючий материал. Все это делает металлический штакетник оптимальным решением для обустройства частных и городских территорий.



Профлист

Профлист - один из наиболее популярных и востребованных материалов для ограждения коттеджей и дачных участков, а также объектов социального, гражданского, сельскохозяйственного и промышленного назначения.



Металлический сайдинг

Оригинальные и привлекательные заборы получаются при использовании металлического сайдинга. Этот материал позволяет реализовывать самые смелые и креативные проекты.



metallprofil.ru

Преимущества оцинкованного каркаса забора в порошковой окраске

Долговечность

Длительный срок службы обеспечивается оцинкованием и покраской в заводских условиях

Надежность

Лазерная сварка обеспечивает прочное соединение и сохраняет цинковый слой без повреждений

Эстетичность

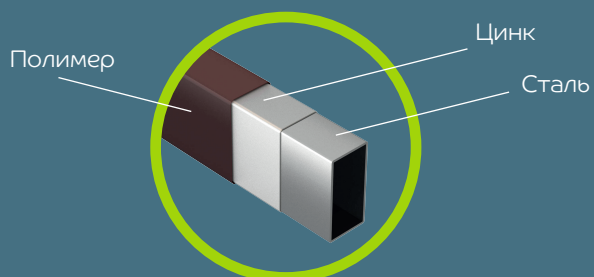
Порошковое покрытие не выгорает на солнце

Удобство и простота монтажа

Легкая и быстрая сборка производится на кронштейнах, без использования сварочных работ (потенциальных мест образования коррозии)

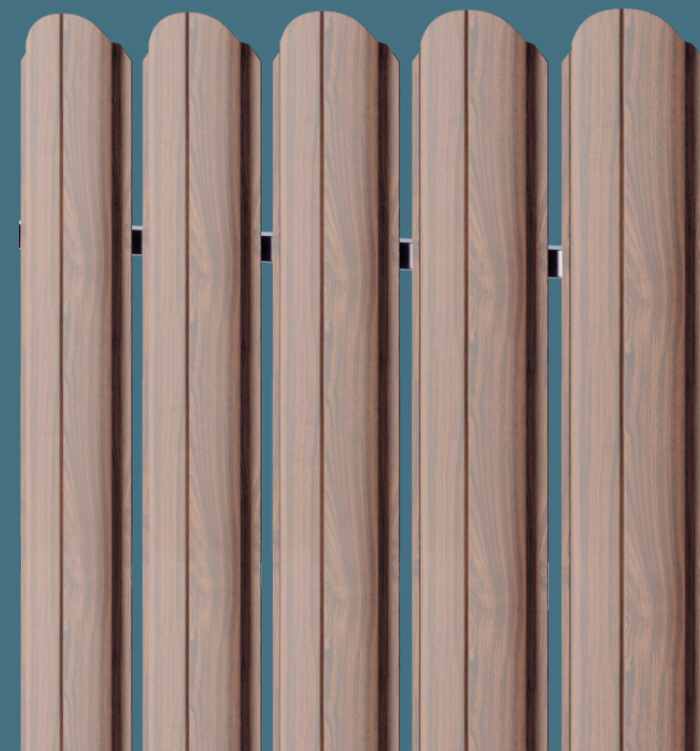
Экономичность

Эксплуатируется в течение длительного срока без дополнительных затрат на ежегодную покраску, по сравнению с черновым окрашенным каркасом



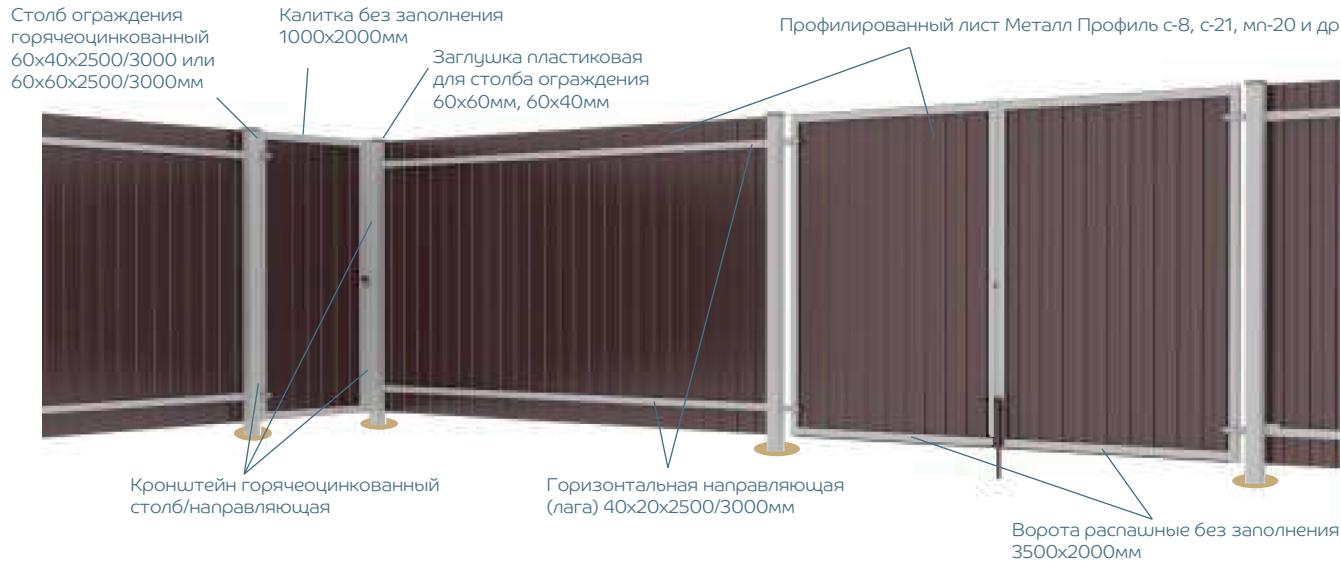
СОВРЕМЕННЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

Стойкость и практичность на долгие годы

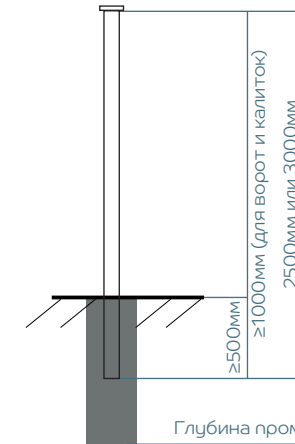


Рассчитай свой забор на сайте metallprofil.ru

Элементы системы ограждений

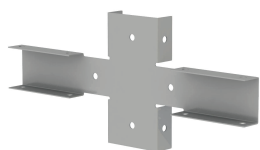
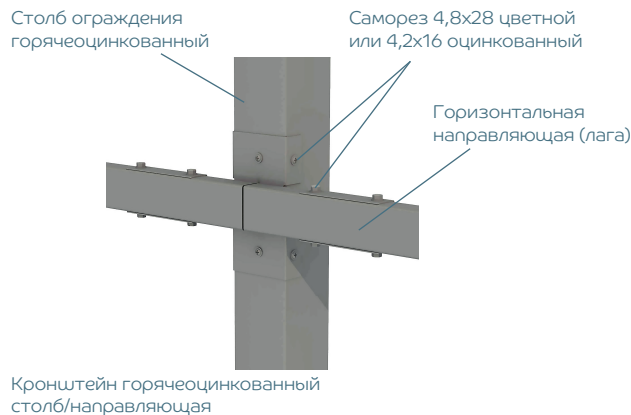


Установка столбов для всех видов ограждения



1. Столбы для всех видов ограждений при установке заглубляются на 0,5м и более.
2. Столбы всех типов для ворот и калиток заглубляются на 1.0м и более.
3. Основание бетонируется на глубину промерзания грунта.

Монтаж узла крепления

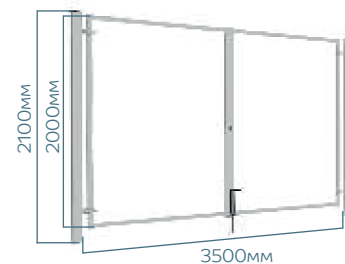


ВНИМАНИЕ!

Для использования в качестве начального или завершающего стандартный кронштейн разрезается алмазным кругом

Входные группы

ВНИМАНИЕ! Ворота и калитки поставляются без заполнения



Ворота распашные без заполнения 3500x1800мм или горячеоцинкованные 3500x2000мм

Комплектация:

1. Опорный столб 80x80x3000мм - 2шт
2. Створка 1710x2000мм - 2шт
3. Заглушки столба - 2шт
4. Замок накладной - 1шт
5. Проушина навесного замка - 2шт
6. Петли регулируемые - 4шт
7. Ригель в землю - 1шт

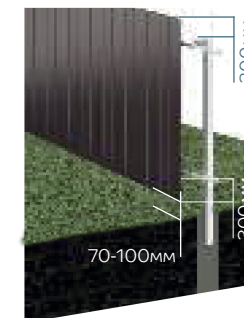


Калитка без заполнения горячеоцинкованная 1000x2000мм

Комплектация:

1. Опорный столб 60x60x3000мм - 2шт
2. Створка 1000x2000мм - 1шт
3. Заглушки столба - 2шт
4. Замок врезной - 1шт
5. Ответная планка - 1шт
6. Петли регулируемые - 2шт

Монтаж систем ограждения



При монтаже заборов рекомендуется устанавливать столбы ограждения с шагом 2500/3000мм между их центрами. В зависимости от выбранного шага, применяются горизонтальные направляющие (лаги) соответствующей длины. Таким образом, обеспечивается их надежное соединение между собой и опорными столбами, за счет специальных соединительных кронштейнов столб/направляющая.

Крепление горизонтальных направляющих производится на расстоянии 300мм от верхнего или нижнего края забора. Столб устанавливается таким образом, чтобы его верхний торец с пластиковой заглушкой был немного выше верхней горизонтальной направляющей.

Для обеспечения естественного проветривания ограждаемой территории (в случаях использования профлиста, сайдинга и т.п.) рекомендуется оставлять зазор между грунтом и обшивкой забора примерно 70-100мм.