

- МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
- ПРОФНАСТИЛ
- ГЛАДКИЙ ЛИСТ (ШТРИПС)
- МЕТАЛЛОСАЙДИНГ
- ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ
- ШТАКЕТНИК
- ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
- ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ДЛЯ КРОВЛИ, ЗАБОРА, ОКОН
- ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА







Компания Prof-listi –
Завод по производству
тонколистовых кровельных,
заборных и стеновых материалов,
водосточных систем, доборных
элементов кровли, заборов и окон.



Собственное производство.
Основано в 2001 году.
Современное высокоточное
и высокопроизводительное
оборудование.



Российский переработчик
тонколистового металла НЛМК,
ММК, Северсталь, ArcelorMittal
(более 50 000 тонн в год).



Высокое качество и приемлемые
цены – один из главных приоритетов
компании.



Выполнение заказов
в течении 1-3 дней.



Бесплатная доставка
для постоянных покупателей.



Покрытие DEEP MAT

Это покрытие подчеркивает индивидуальность вашего строения, и при этом сохраняет гармоничный внешний вид.

Это покрытие стали на основе полиэстера и представляет собой сталь с органическим покрытием и стандартной толщиной краски 35 или 40 микрон. Разработано для облицовки кровли.

■ Технические характеристики:

Цинковое покрытие - 120-240 г/кв.м.

Толщина полимерного покрытия - 35-40 мк

Период до обновления краски - 30 лет

■ Область применения:

Облицовка фасада

Обустройство кровли

Фасадные и кровельные элементы

■ Преимущества:

Защита от коррозии

Прочность

Эксклюзивный дизайн



RAL 3005 DEEP MAT



RAL 3009 DEEP MAT



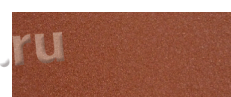
RAL 6002 DEEP MAT



RAL 6005 DEEP MAT



RAL 7024 DEEP MAT



RAL 8004 DEEP MAT



RAL 8017 DEEP MAT



RAL 8019 DEEP MAT



RAL 9005 DEEP MAT

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

Покрытие PRINTECH - природный дизайн материалов

Это полимерное покрытие с рисунком, который наносится методом офсетной печати по принципу комбинации 4-х основных цветов. Это позволяет получить чёткий и устойчивый рисунок с разнообразными и естественными оттенками. Сталь с повышенным содержанием цинка.

Преимущество покрытия Printech заключается в многообразии расцветок и рисунков. Расцветки под дерево, кирпич, натуральный камень, с имитацией под черепицу и многие другие придают изделиям неповторимый вид. Помимо отличного внешнего вида, Printech является крайне устойчивым материалом. «Printech» выпускается на основе полиэстер и PVDF. Наиболее долговечное и качественное покрытие создаётся на основе покрытия PVDF в сочетании с грунтовочным слоем, нанесенным рисунком и прозрачным закрепляющим слоем. Срок службы покрытия на основе PVDF – более 25 лет. При производстве сталь проходит 3 покрасочные и 3 линии по просушке металла.

■ Технические характеристики

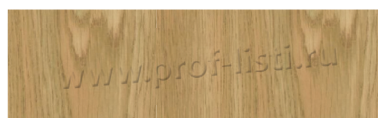
Цинковое покрытие - 140-250 г/кв.м.
Толщина полимерного покрытия - 27-30 мк
Период до обновления краски - 30 лет

■ Область применения

Обустройство кровли
Отделки фасадов домов и зданий
Элементы всевозможных строительных сооружений

■ Преимущество

Долгий срок эксплуатации
Устойчив от коррозии
Длительное время не теряет свой цвет



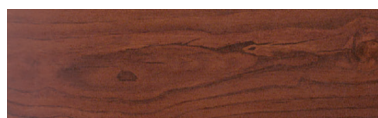
ЗОЛОТОЙ ДУБ



ОРЕХ



СОСНА



АНТИЧНЫЙ ДУБ



FINE STONE



SAND STONE

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

Полиэстер

Полиэстер один из распространённых видов покрытия, который отличается устойчивостью к коррозии, подходит ко всем климатическим зонам. Толщина его покрытия на оцинковке 25-30 мкм, но обладает хорошей пластичностью и высокой цветоустойчивостью. Полиэстер может быть матовым и глянцевым.



RAL 1014



RAL 1015



RAL 1018



RAL 2004



RAL 3003



RAL 3005



RAL 3009



RAL 3011



RAL 5002



RAL 5005



RAL 5021



RAL 6002



RAL 6005



RAL 6020



RAL 7004



RAL 7005



RAL 7035



RAL 8004



RAL 8017



RAL 8019



RAL 9002



RAL 9003



RAL 9005



RAL 9006

■ **Технические характеристики:**
Цинковое покрытие 120 - 240 г/кв.м.
Толщина полимерного покрытия 25 - 40 мк
Период до обновления краски - 20 лет

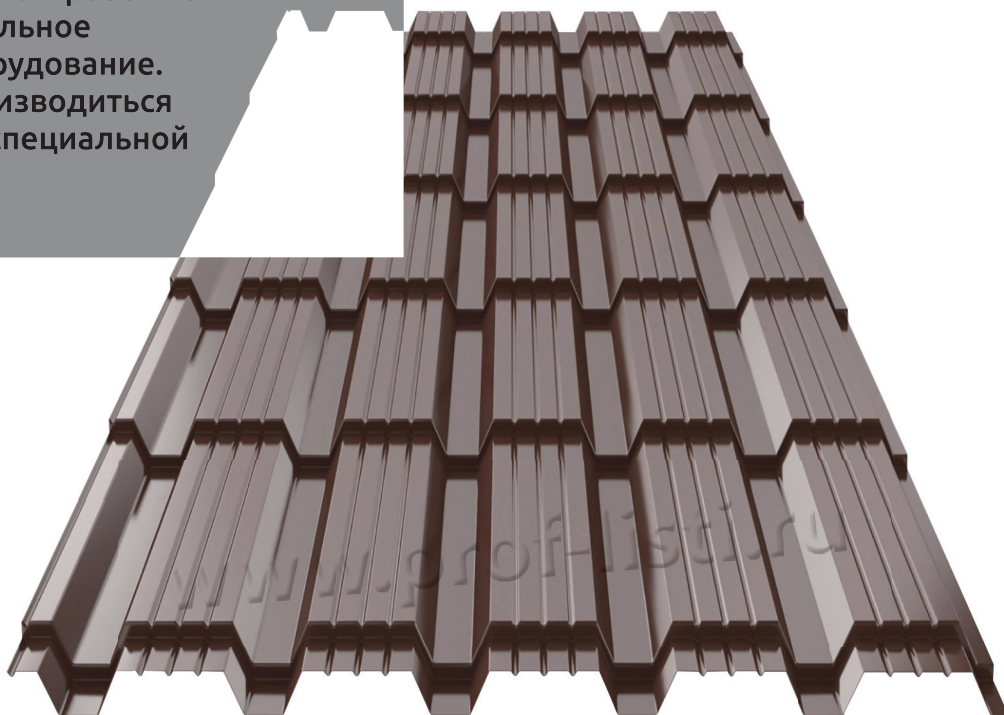
Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

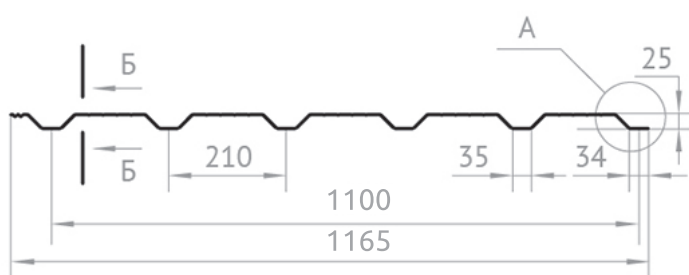
Металлочерепица Каскад

Для производства Металлочерепицы Каскад используется сталь с высоким содержанием цинка или сплавы цинка и алюминия. В качестве защитно-декоративного покрытия применяется текстурированный модифицированный полиэстер. Вам доступны цвета по каталогу RAL и покрытия с рисунком (под натуральное дерево, камень). Металлочерепица Каскад состоит из следующих слоев: полимерное защитно-декоративное покрытие; грунт; пассивирующий слой; слой цинка; стальной лист; слой цинка; пассивирующий слой; грунт; нижний защитный слой лака. Устойчивость к коррозии. Слой цинка и полимерное покрытие препятствуют появлению коррозии. Такой материал устойчив к воздействию атмосферных осадков. Устойчивость к ультрафиолету. С течением времени материал не тускнеет под воздействием прямых солнечных лучей.

■ Преимущества:

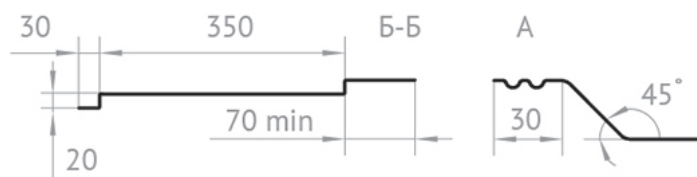
- * Высокая прочность
- * Устойчив к механическим воздействиям, ветровым и снеговым нагрузкам.
- * Простота монтажа, удобство транспортировки и техобслуживания
- * В процессе монтажных работ не понадобится специальное дорогостоящее оборудование.
- * Монтаж может производиться самостоятельно по специальной инструкции.





■ **Технические характеристики:**

- Ширина общая 1165 мм
- Ширина полезная 1100 мм
- Высота ступеньки 20 мм
- Высота волны 25 мм
- Шаг ступени 350 мм
- Мин. длина изделия 0,50 м
- Макс. длина изделия 7 м



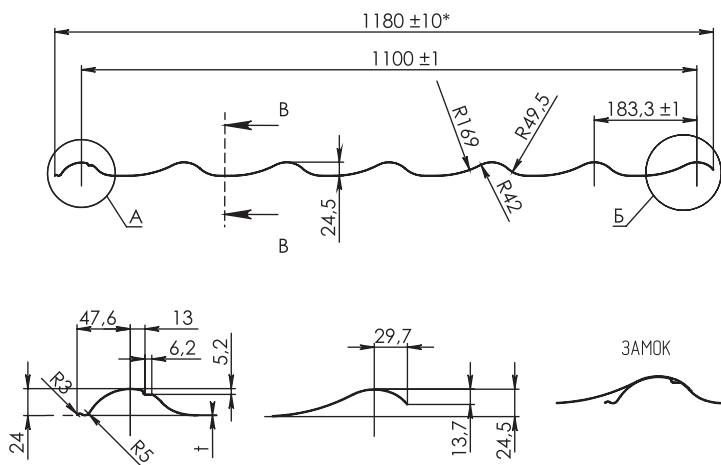
Металлочерепица Монтеррей

Это самый востребованный кровельный материал. Надежный и износостойкий материал, который сможет прослужить на протяжении многих лет. Красивый и гармоничный внешний вид сочетается с любым архитектурным стилем дома. Для изготовления металлочерепицы используется сталь с высоким содержанием цинка. Предоставляется широкая палитра цветов.

На заказ листы металлочерепицы изготавливают любой длины до 8.0 м. Рекомендуемая длина листов металлочерепицы – до 4.0 м для удобства транспортировки, хранения и монтажа. Специалисты Компании Prof-listi рассчитают необходимый объем материалов для обустройства кровли Вашего здания.

■ Технические характеристики:

- Ширина общая - 1180 мм
- Ширина полезная - 1100 мм
- Высота ступеньки - 21 мм
- Высота волны - 23 мм
- Шаг ступени - 350 мм
- Минимальная длина изделия - 0,85 м
- Максимальная длина изделия - 7 м





Рекомендуемые и недопустимые длины листов металлочерепицы

Рекомендуемая длина, мм	Недопустимая длина, мм
850	1100±50
1200	1450±50
1550	1800±50
1900	2150±50
2250	2500±50
2600	2850±50
2950	3200±50
3300	3550±50
3650	3900±50
4000	4250±50
4350	4600±50
4700	4950±50
5050	5300±50
5400	5650±50
5750	6000±50
6100	6350±50
6450	6700±50
6800	-



www.prof-listi.ru

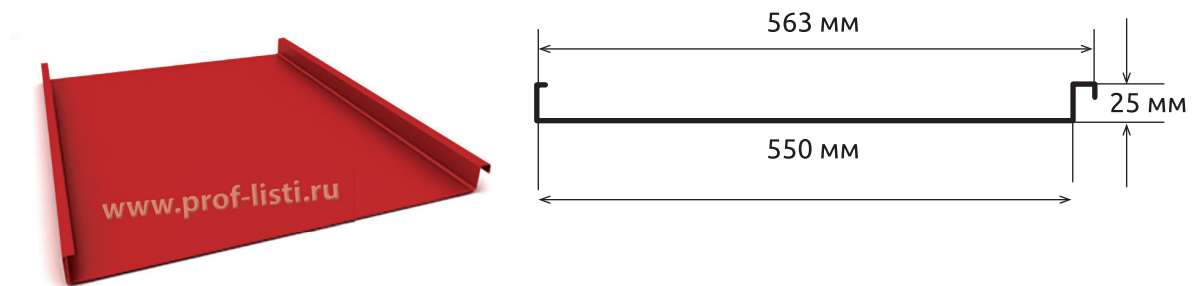
www.prof-listi.ru

Фальцевая кровля

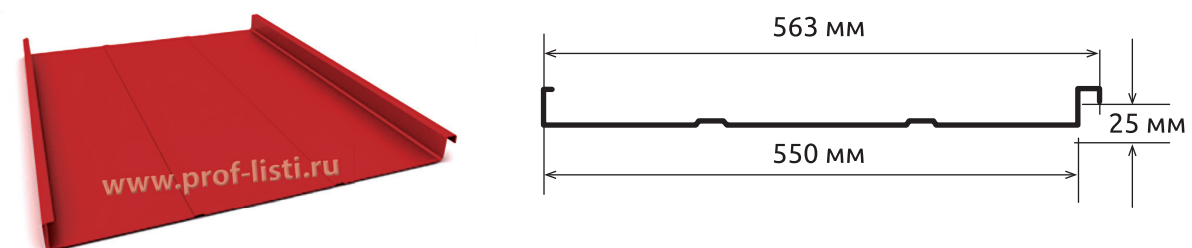
Актуальный и надежный кровельный материал. Главной особенностью двойного стоячего фальца является универсальность применения, не только благодаря внешнему виду, но и техническим характеристикам и методам крепления. Этот кровельный материал подходит для крыш с пологими скатами и поставляется в широкой цветовой палитре.

Виды фальцевой кровли

Двойной стоячий фальц прямой



Двойной стоячий фальц фигурный



- **Технические характеристики:**
 - Ширина общая – 563 мм
 - Ширина рабочая – 550 мм
 - Высота гребня – 25 мм
 - Минимальная длина картины – 1,2 м
 - Максимальная длина картины – 7 м

Комплекующие элементы для кровли

Основаниями для крепления элементов кровли и фасада служат доборные элементы. Они предназначены для защиты крыши от воздействия внешней окружающей среды (воды, пыли) создавая герметичность и теплоизоляцию пространства. Кроме того, доборные элементы выполняют декоративную функцию во внешнем оформлении конструкции. Изготавливается данная продукция из листов оцинкованной стали с цветным полимерным покрытием.

Доборные элементы изготавливаются в защитной пленке, что исключает возможность механического повреждения при транспортировке, хранении и монтаже.

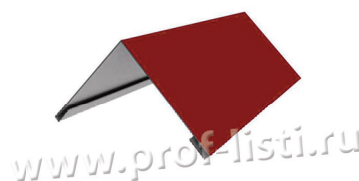
Ветровая планка
фигурная



Конёк фигурный



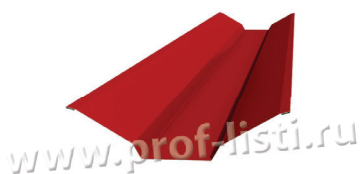
Конёк



Ендова



Ендова фигурная



Карнизная планка



Планка
примыкания



Уголок наружный



Уголок внутренний



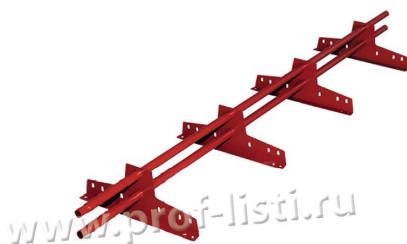
Элементы безопасности кровли

Элементы безопасности кровли позволят безопасно обслуживать кровлю и защитят Вашу жизнь и имущество от лавинообразного схода снега.

При установке снегозадержателей в первую очередь необходимо учитывать материал кровли, на которой Вы собираетесь его устанавливать. Трубчатые и овальные снегозадержатели, способны удерживать достаточно толстые слои снега. Они универсальные и подходят ко всем типам кровли.

Установка снегодержателя :

- максимальное расстояние между креплениями 1200 мм;
- рекомендуемое расстояние от карниза 350 мм;
- между элементом крепления и настилом установить уплотнительную резинку;
- на трубки надеть пластиковые заглушки с обоих свободных концов.



Снегозадержатели серии ECONOM изготавливается из неоцинкованного холоднокатанного металла толщиной 1,5 мм и круглой трубы 25 диаметра с толщиной стенки 1,2 мм.



Снегозадержатели серии ELITE изготавливаются из неоцинкованного холоднокатанного металла толщиной 2 мм и овальной трубы 40x20 с толщиной стенки 1 мм. Длина снегодержателя 3 метра.



Оцинкованный снегозадержатель в полимерном покрытии. Длина 2 метра.

Комплектующие элементы для вентиляции

Дымник на трубу необходим для защиты печных, вентиляционных и каминных труб от попадания осадков. Изготавливается по индивидуальным размерам из любого покрытия. Все элементы изделия в пленке.



Дымник



Короб

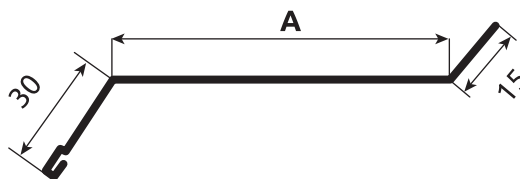


Зонт

Комплектующие для окон

Компания "Prof-Listi" занимается производством отливов и откосов из оцинкованной стали и с полимерным покрытием.

ОТЛИВЫ – это планки из тонколистового оцинкованного металла, которые полностью покрывают нижнюю часть оконного проема или цокольного выступа с примыканием к окну или стене. Отливы служат не только элементом декора, но и защитой от попадания влаги на защищаемую поверхность.



Откосы для окон не только являются декоративным украшением окна, но и выполняют защитную функцию. В зависимости от типа фасада они защищают монтажную пену от разрушительного воздействия УФ-лучей, утеплитель от выдувания или влаги, ПСУЛ.

Изготавливаем изделия для окон по вашим чертежам. Отливы и откосы изготавливаем любой длины до 3-х метров, любого цвета и покрытия. Срок изготовления нестандартных изделий от 2-х до 5 дней.

Водосточная система Элит диаметром 125/90мм.

Элементы безопасности кровли позволят безопасно обслуживать. Для производства водосточных систем используется высококачественная сталь шведского концерна SSAB с двухсторонним полиуритановым покрытием, так же ALuzinc (55% алюминия, 43,4% цинка, 1,6% кремния) толщиной металла 0,62 мм.



Желоб
(D 125 мм 3 м)



Угол желоба 90°
внешний
внутренний



Угол желоба 135°
внешний
внутренний



Воронка
желоба



Колено
обводное



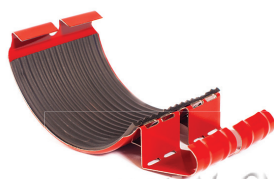
Труба 1м/3м



Крепление
трубы
универсальное



Колено
стока



Замок
желоба



Заглушка
желоба



Держатель
желоба
короткий 70 мм
длинный 290 мм



Тройник

Предлагаемая нами водосточная система представлена в 6-ти цветах, популярных на Российском рынке. Любые цвета под заказ по каталогу RAL +20% к стоимости товара.



RAL 9003



RAL 6005



RAL 3005



RAL 8017



RAL 8019



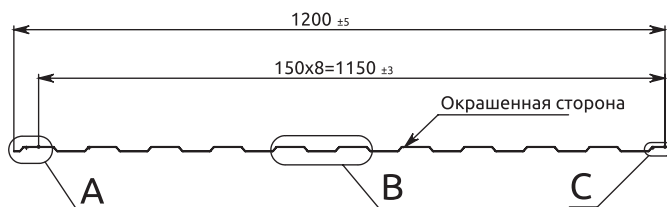
ALUZINC

Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

Профнастил для забора и стен

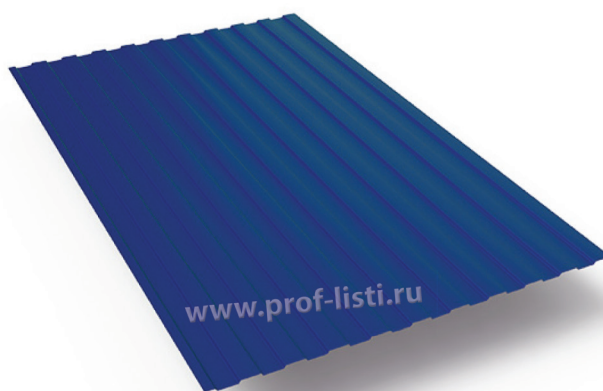
С 8

Этот вид имеет самую низкую высоту ступени.

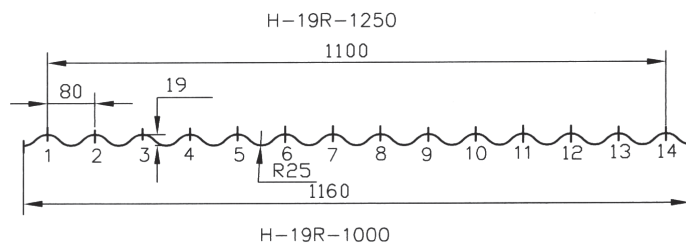


■ Технические характеристики:

Техническая характеристика
 Ширина общая - 1200 мм
 Ширина полезная - 1150 мм
 Высота волны - 8 мм
 Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
 Мин. длина изделия - 0,5 м
 Макс. длина изделия - 12 м



С19



■ Технические характеристики:

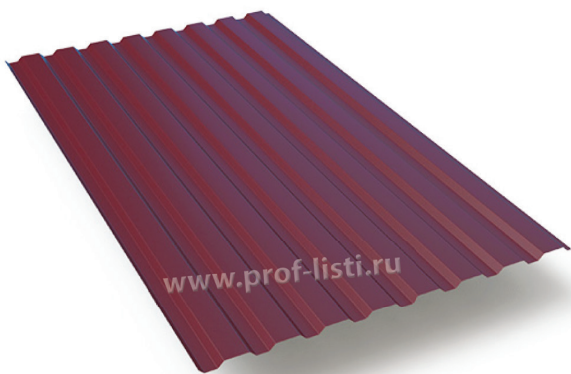
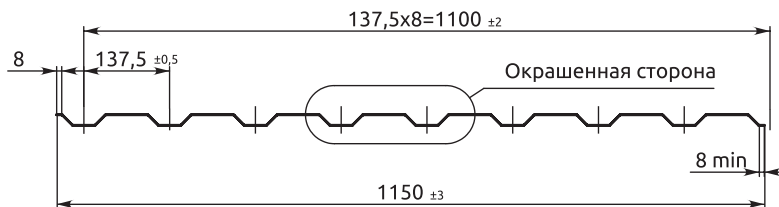
Ширина общая - 900 мм
 Ширина полезная - 850 мм
 Высота волны - 19 мм
 Толщина стали - 0,35 мм

Ширина общая - 1160 мм
 Ширина полезная - 1100 мм
 Высота волны - 19 мм
 Толщина стали - 0,4 - 0,7 мм



МП 20 (стеновой)

Этот профнастил используют для облицовки фасадов, возведения ограждений.

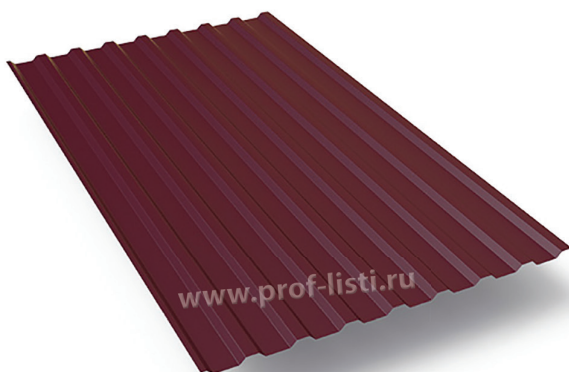
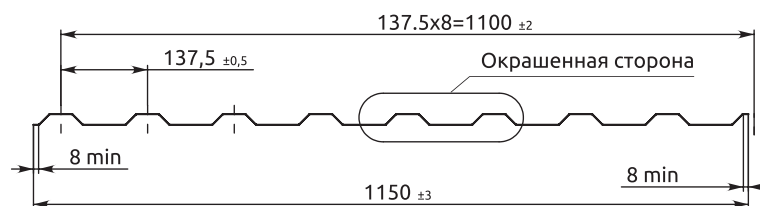


■ Технические характеристики:

Ширина общая - 1150 мм
 Ширина полезная - 1100 мм
 Высота волны - 18 мм
 Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
 Мин. длина изделия - 0,5 м
 Макс. длина изделия - 12 м

С20 (кровельный)

Один из популярных видов кровельного профнастила, благодаря его стоимости.



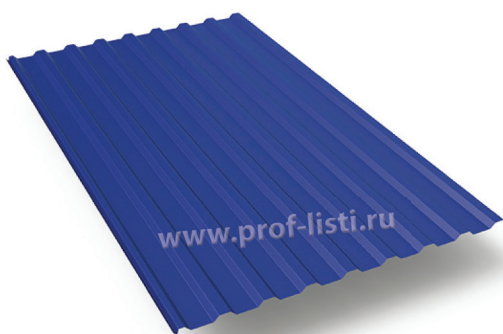
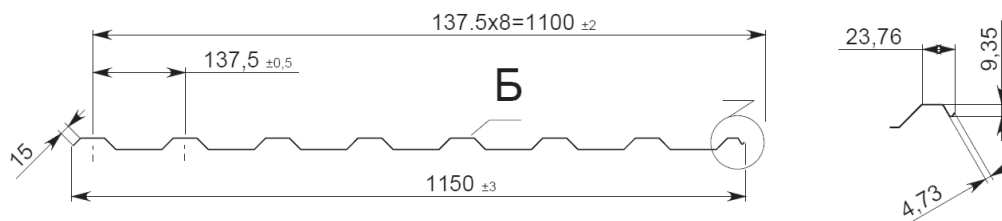
■ Технические характеристики:

Ширина общая - 1150 мм
 Ширина полезная - 1100 мм
 Высота волны - 18 мм
 Толщина стали - 0,4 - 0,5 мм
 Мин. длина изделия - 0,5 м
 Макс. длина изделия - 12 м

ПРОФНАСТИЛ

R20 (кровельный)

Самый популярный вид профнастила. Благодаря симметричности рисунка профиля данный материал становится универсальным в применении.



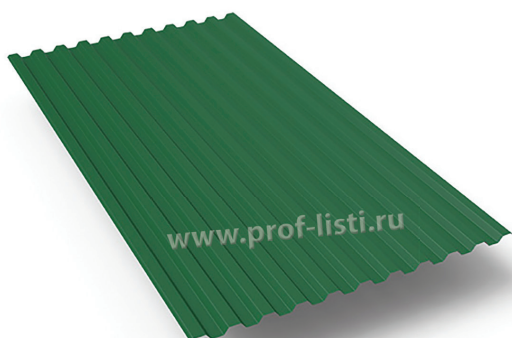
■ Технические характеристики:

- Ширина общая - 1150 мм
- Ширина полезная - 1100 мм
- Высота волны - 18 мм
- Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
- Мин. длина изделия - 0,30 м
- Макс. длина изделия - 12 м

Использование нестандартных размеров позволяет сократить остатки материала при строительстве и решить разнообразные архитектурные задачи. Огромный выбор цветовых решений, а так же можно выбрать профнастил от совсем не большой ступеньки, до весьма высоких.

C 21

Этот профлист популярен своей оптимальной прочностью за счет высоты профиля.

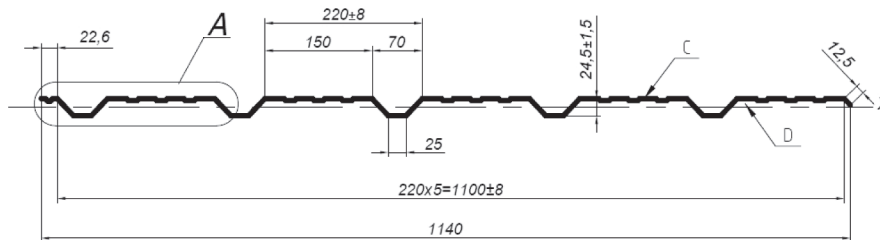


■ Технические характеристики:

- Ширина общая - 1051 мм
- Ширина полезная - 1000 мм
- Высота волны - 21 мм
- Толщина стали - 0,4 - 0,5 мм
- Мин. длина изделия - 0,5 м
- Макс. длина изделия - 12 м

С 25

Универсальный материал, который нашел применение не только в возведении заборов и других ограждений, но и в отделке кровель зданий различного назначения, строительства стен коммерческих, торговых, промышленных объектов. Профиль данного типа отличается высотой волны в 25 мм, а также наличием продольных ребер жесткости на каждой из волн.

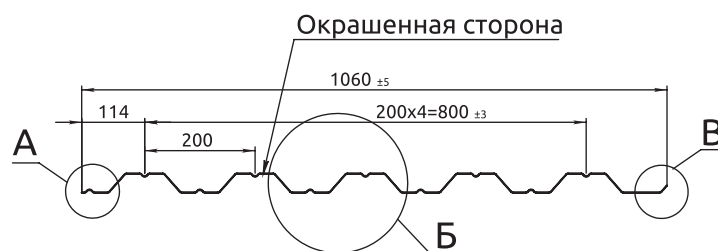


■ Технические характеристики:

Ширина общая - 1151 мм
 Ширина полезная - 1080 мм
 Высота волны - 25 мм
 Толщина стали - 0,3 - 0,5 мм
 Мин. длина изделия - 0,5 м
 Макс. длина изделия - 12 м

НС35

Этот материал имеет повышенную прочность благодаря высоте профиля.



■ Технические характеристики:

Ширина общая - 1060 мм
 Ширина полезная - 1000 мм
 Высота волны - 35 мм
 Толщина стали - 0,45 - 0,9 мм
 Мин. длина изделия - 0,5 м
 Макс. длина изделия - 12 м



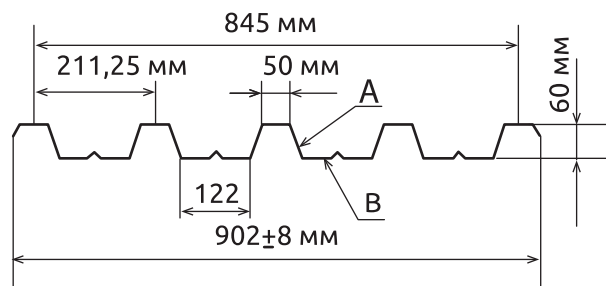
www.prof-listi.ru

Н 60

Чаще всего используется на промышленных объектах.



- **Технические характеристики:**
 - Ширина общая - 902 мм
 - Ширина полезная - 845 мм
 - Высота волны - 60 мм
 - Толщина стали - 0,45 - 0,9 мм
 - Минимальная длина изделия - 1 м
 - Максимальная длина изделия - 12 м

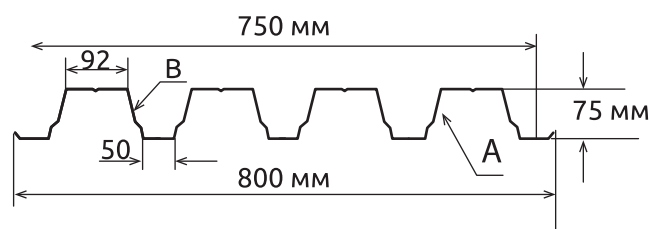


Н 75

Самый высокий профиль. Используется на промышленных объектах



- **Технические характеристики:**
 - Ширина общая - 800 мм
 - Ширина полезная - 750 мм
 - Высота волны - 75 мм
 - Толщина стали - 0,45 - 0,9 мм
 - Минимальная длина изделия - 1 м
 - Максимальная длина изделия - 12 м



Софит

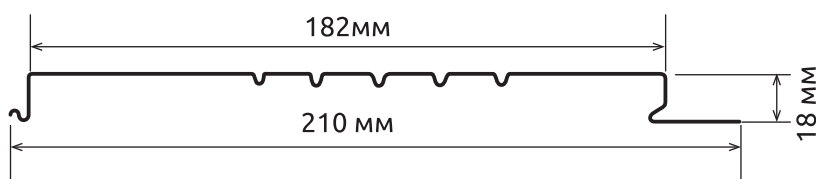
Это облицовочный материал, использующийся для отделки карнизов кровли, выступов крыш дач, беседок, крыльца и других подкровельных поверхностей.

■ Технические характеристики:

Ширина общая – 210 мм
Ширина полезная – 182 мм
Высота – 18 мм
Толщина – 0,45 мм - 0,5 мм
Длина – 500 - 6000 мм

■ Покрытия:

Полиэстер, Printech, Deep mat



Большой выбор
цветов и покрытий



Хорошая
вентиляция
кровли





Металлосайдинг

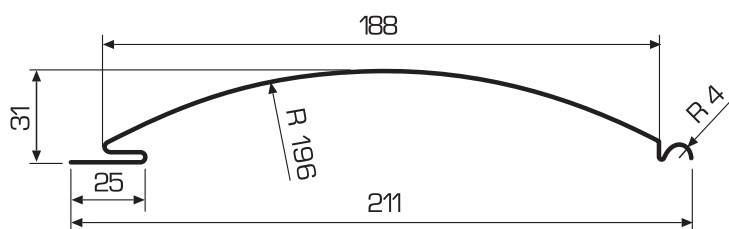
Блок-Хаус

За счет глубокой геометрии профиля максимально реалистично воспроизводит рельеф бревенчатой кладки. Идеален для облицовки фасадов частных жилых домов, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.

Сайдинг не теряет своих качественных и эстетических свойств на протяжении десятков лет простота в уходе. Достаточно небольшого количества воды и моющего средства, чтобы очистить панели от скопившейся грязи;

Устойчивость к воздействию внешней среды — ультрафиолету и осадкам;

Экологическая безопасность. Сайдинг абсолютно безвреден для людей и природы.



■ Технические характеристики:

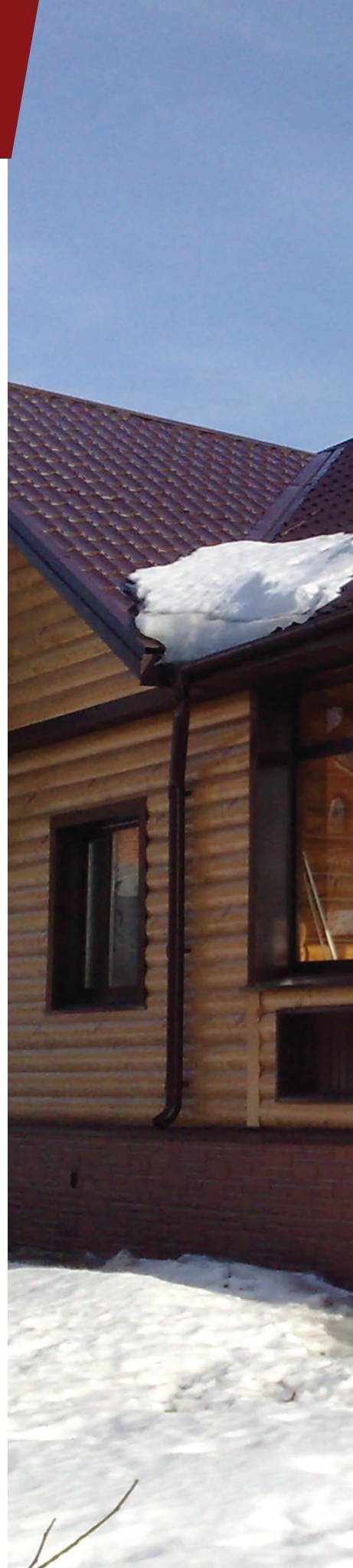
Толщина – 0,45 - 0,5 мм

Длина – 500 - 6000 мм

Высота – 31мм

■ Покрытия:

Полиэстер, Printech, Deep mat





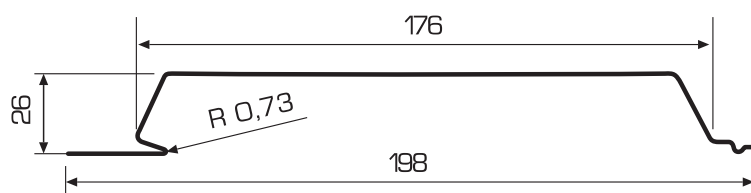
Металлосайдинг

Евробрус

Популярный классический сайдинг, имитирующий дощатую горизонтальную обшивку и обеспечивающий возможность монтажа в рекордно короткие сроки.

Устойчив к проникновению влаги, выгоранию на солнце, коррозии и резким перепадам температуры.

Фасады зданий, облицованные стальным сайдингом, всегда выглядят свежими и ухоженными.



■ Технические характеристики:

Толщина – 0,45 -0,5 мм

Длина – 500-6000 мм

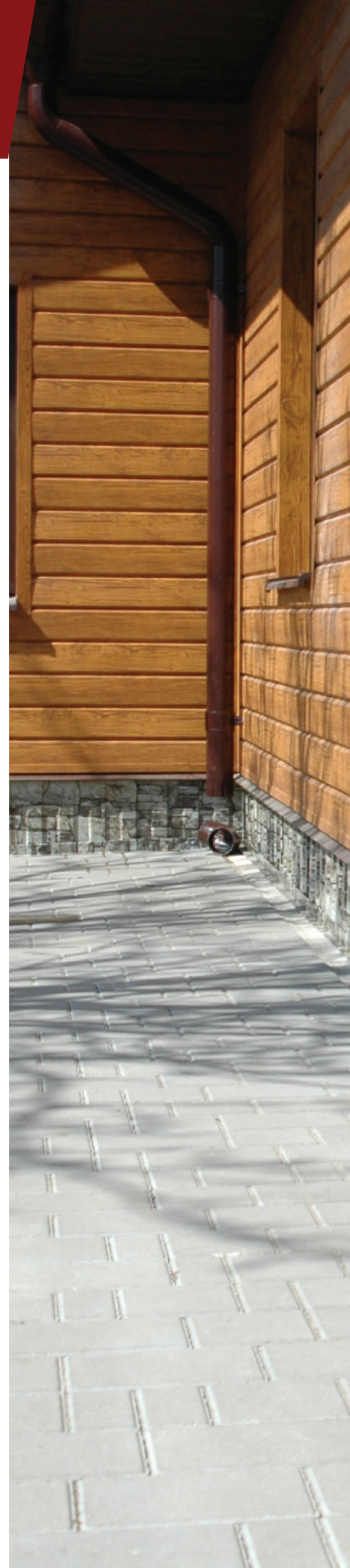
Высота – 26 мм

■ Покрытия:

Полиэстер, Printech, Deep mat

■ Преимущества :

- Способность поглощать шум
- Пожаробезопасность
- Устойчивость к выцветанию и ржавчине
- Большой выбор цветов
- Устойчивость к колебаниям температуры (от -60° до +80° C)



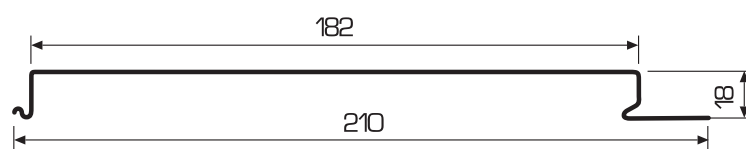


www.prof-listi.ru

Металлосайдинг

Евровагонка

Это облицованный материал, предназначенный для отделки как жилых, так и промышленных объектов. Так же может использоваться в качестве софитов для подшивки карнизных и фронтовых свесов.



■ Технические характеристики:

Толщина - 0,45 мм - 0,5 мм
Длина - 500-6000 мм
Высота - 18 мм

■ Покрытия:

Полиэстер, Printech, Deep mat

■ Преимущества:

- Морозоустойчивость
- Стойкость к УФ-излучению
- Быстрый и простой монтаж
- Надежное замковое соединение
- Производство по индивидуальному заказу





Изготавливаем металlosайдинг из любого металла нашего ассортимента.

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА



Планка откосная



Планка стыковочная
H-профиль



Планка J-профиль



Планка стартовая/завершающая сложного внутреннего

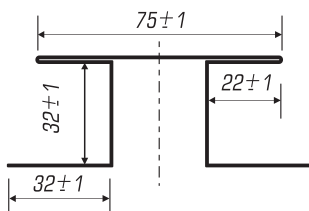


Планка угла

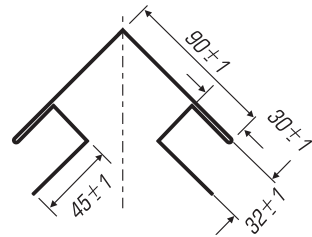


Планка угла сложного наружного

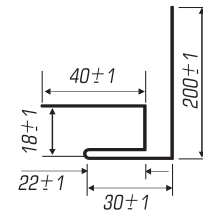
Изготавливаем элементы под размер, в любом покрытии и толщине из нашего ассортимента.



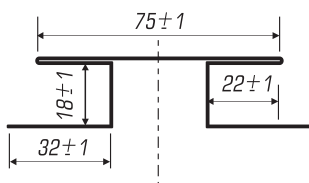
Планка стыковочная H-профиль для блок-хауса и евробруса



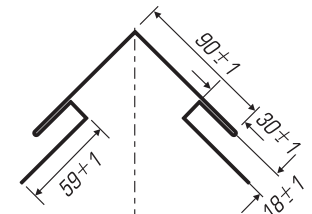
Планка угла сложного наружного для блок-хауса и евробруса



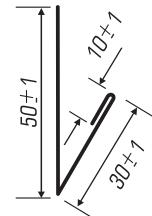
Планка лобовая J-фаска для евровагонки и софита



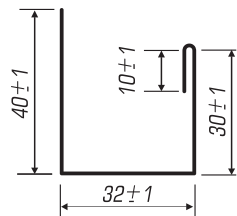
Планка стыковочная H-профиль для евровагонки



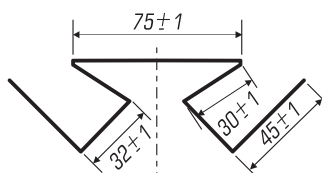
Планка угла сложного наружного для евровагонки



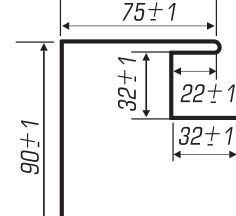
Планка стартовая завершающая для блок-хауса



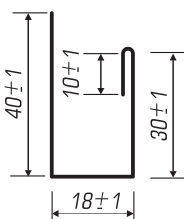
Планка J-профиль для блок-хауса и евробруса



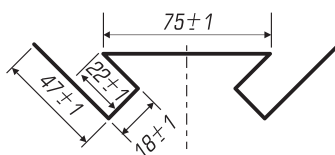
Планка угла сложного внутреннего для блок-хауса и евробруса



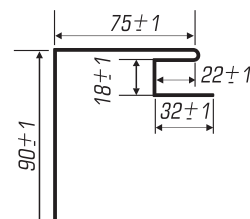
Планка откосная для блок-хауса и евробруса



Планка J-профиль для евровагонки



Планка угла сложного внутреннего для евровагонки



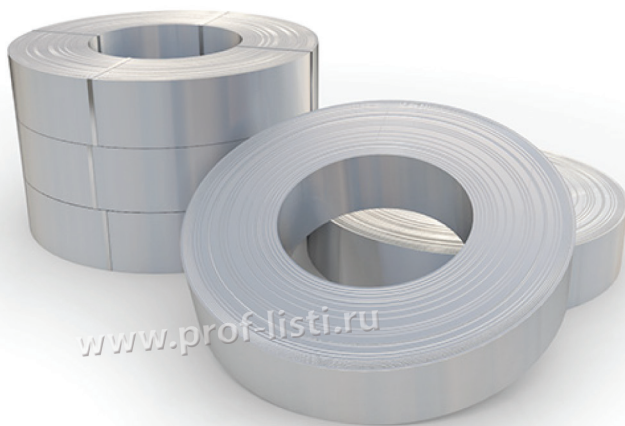
Планка откосная для евровагонки

Лист гладкий



- **Технические характеристики:**
Общая ширина - 1250 мм/1000 мм
Толщина - 0,35-0,7мм
Мин. длина изделия - 0,3 м
Макс. длина изделия - 500 м

Штрипс (продольная-поперечная резка металла)



- **Технические характеристики:**
Мин. ширина нарезаемой полосы - 100 мм
Макс. ширина нарезаемой полосы - 1250 мм
Допуск на разность ширины полосы +/- 0,2 мм

Штакетник

Штакетник М-образный

Благодаря качественным полимерным покрытиям, ваше ограждение останется в первозданном виде на многие годы. В отличие от деревянного забора, металлический штакетник не потребует от вас периодической подкраски.

Штакетник позволяет оформить периметр вашего дома с обеих сторон. Для этого вы можете выбрать двустороннее полимерное покрытие или закрепить штакетник и с лицевой, и с внутренней стороны в шахматном порядке или напротив друг друга. В любом случае ограждение будет выглядеть красиво со всех сторон.

■ Технические характеристики:

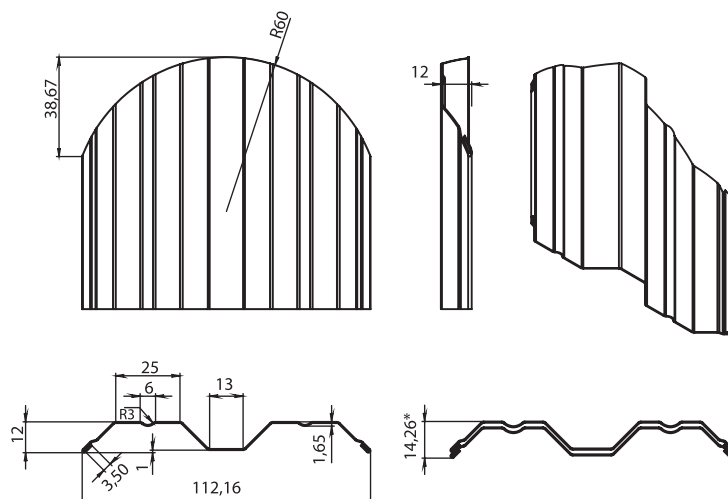
Ширина – 112 мм

Высота волны – 15 мм

Толщина стали - 0,4 - 0,45 мм

Мин. длина изделия - 0,5 м

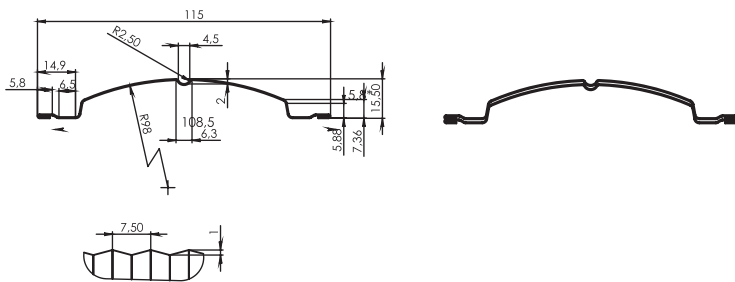
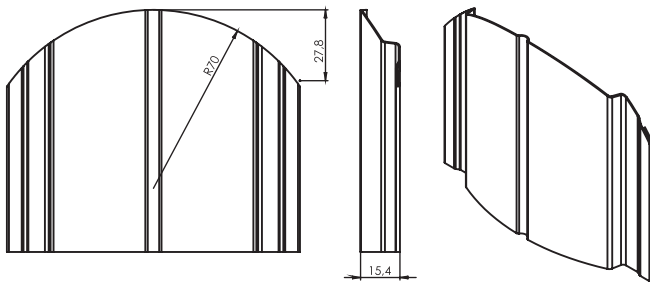
Макс. длина изделия - 6 м



Штакетник

Штакетник Полукруглый

Металлический штакетник — материал для возведения ограждения рядом с жилыми и промышленными объектами. Ограждения из металлического штакетника удобны при транспортировке и в монтаже, так как для их крепления используются традиционные инструменты и не требуется специальных навыков. Пожалуй, лучший вариант забора для дачи!



- **Технические характеристики:**
- Ширина – 115 мм
- Высота волны – 15,5 мм
- Толщина стали – 0,4 -0,45 мм
- Мин. длина изделия – 0,5 м
- Макс. длина изделия – 6 м



Штакетник

Штакетник П-образный

Расчет общего количества штакетин для вашего ограждения следует производить исходя из рекомендуемого количества штакетин на 1 погонный метр ограждения — 7 шт. (М- или П-образного штакетника) и 6 шт. (полу-круглого штакетника)

■ Технические характеристики:

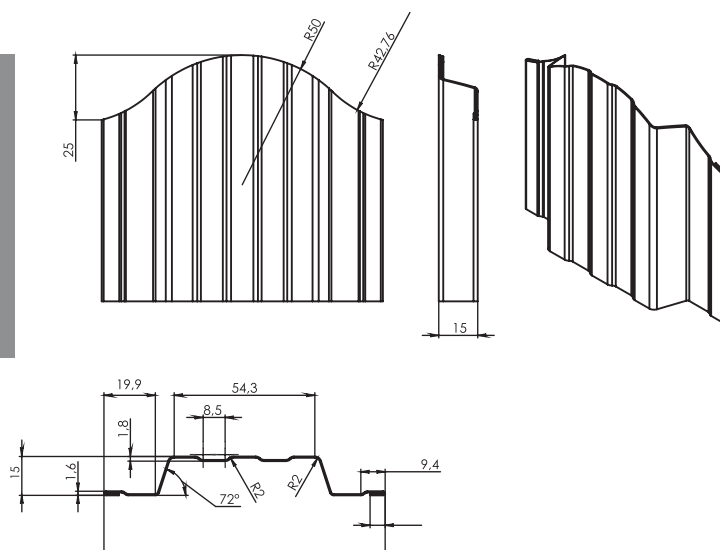
Ширина – 108,5 мм

Высота волны – 15 мм

Толщина стали - 0,4 - 0,45 мм

Мин. длина изделия - 0,5 м

Макс. длина изделия - 6 м



Комплекующие элементы для заборов

Колпак на столб

Колпаки предназначены для декоративной отделки кирпичных столбов ограждений. Кирпичный столб с колпаком имеет законченный эстетичный внешний вид. Вы можете заказать колпаки по индивидуальному размеру. Для предотвращения сложностей установки колпаков производитель может незначительно увеличить заявленные размеры периметра изделия.



Парапет

Парапет - изделия из тонколистовой оцинкованной стали и стали с полимерным покрытием, используемые для защиты частей заборов из бетона и кирпича между столбами. Вы можете заказать парапеты с посадочным местом любой ширины и длины до 3 м.

Парапет 1



Парапет фигурный 3



Парапет фигурный 4



Парапет 2



Парапет фигурный 5

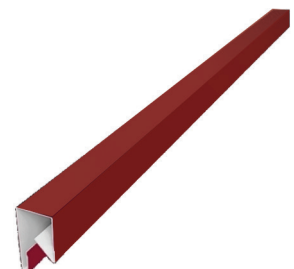


Парапет фигурный 6



Планка на забор

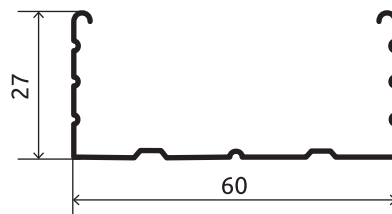
П-образная планка из оцинкованной стали с полимерным покрытием служит для защиты верхней части ограждения от атмосферных осадков и укрепления конструкции. Благодаря этому элементу забор приобретает дополнительную жесткость, красивую форму и законченный вид.



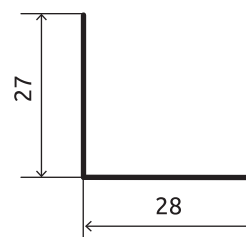
ПРОФИЛЬ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА

Металлический профиль собственного производства из холоднокатанной стальной ленты с цинковым покрытием.

Потолочный профиль (ПП 60/27)



Профиль направляющий потолочный (ПНП 27/28)



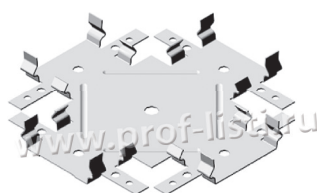
Стандартная длина профиля составляет 3000 , мм. Под заказ изготавливаются профили длиной до 6000 мм. Стоимость профилей нестандартных длин может отличаться.

Комплектующие для профилей

Маяк
(10x3000) (6x3000)



Соединитель
КРАБ (0,6)



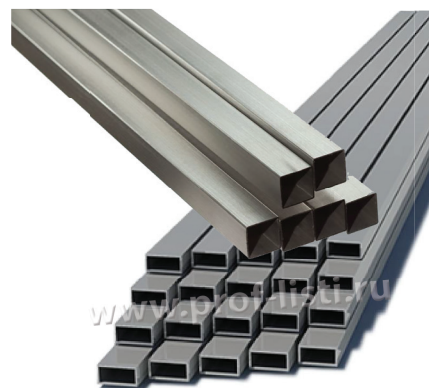
Подвес прямой
(275)



Труба прямоугольная электросварная

Трубы стальные электросварные прямошовные прямоугольные из углеродистых и низколегированных марок стали, без последующей термообработки. Трубы предназначены для общего назначения, а также для производства металлических конструкций.

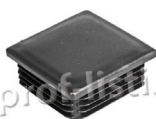
Трубы изготавливаются: из горячекатаной, горячекатаной травленной, холоднокатаной резаной ленты; из марок стали: Ст 1пс, Ст2пс, Ст3пс и Ст3сп по ГОСТ 380; 08пс, 10, 20 по ГОСТ 1050; 08пс по ГОСТ 9045; 09Г2 по ГОСТ 19281.



Размер труб: 40x20 мм
60x60 мм

Заглушка для профильных труб

Заглушка для профильных труб 60*60. Выполнена из ударопрочного пластика, выдерживает высокие и низкие атмосферные температуры.



Саморез

Это один из основополагающих факторов влияющих на прочность, долговечность и расходы по эксплуатации всего здания. Желание сэкономить на крепеже, как правило, приводит к потерям не сравнимым по размерам с мнимой выгодой полученной из экономии на крепеже.

Размеры: 5,5x19; 4,8x29
4,8x 35; 4,8x50



Алкидная эмаль

Если на материале для кровли, фасада или забора в процессе транспортировки, монтажа или эксплуатации появились царапины, шанс вернуть первоначальный внешний вид изделию еще есть – быстро сохнущая эмаль предназначена для устранения дефектов окраски и повреждений полимерного покрытия.



СОПУТСТВУЮЩИЕ ТОВАРЫ

Гидро и пароизоляция

Гидро-пароизоляционные материалы Optima защищают от ветра, пыли, воды и водяного конденсата любые здания: жилые дома, офисные помещения, ангары и т. п. Также использование материалов Optima позволяет увеличить срок службы фасадных и кровельных систем



Optima
Building Insulation

A

Плотность 100 г./кв.м.
Паропроницаемость min 3000 г./м²/24ч.
Прочность на разрыв 181н/5см/131н/5см
Площадь рулона 70 кв.м.

Optima
Building Insulation

B

Плотность 75 г./кв.м.
Паропроницаемость $S_d = 15$ м
Прочность на разрыв 131н/5см/109н/5см
Площадь рулона 70 кв.м.

Optima
Building Insulation

C

Плотность 90 г./кв.м.
Паропроницаемость $S_d = 20$ м.
Прочность на разрыв 195н/5см/120н/5см
Площадь рулона 70 кв.м.

Optima
Building Insulation

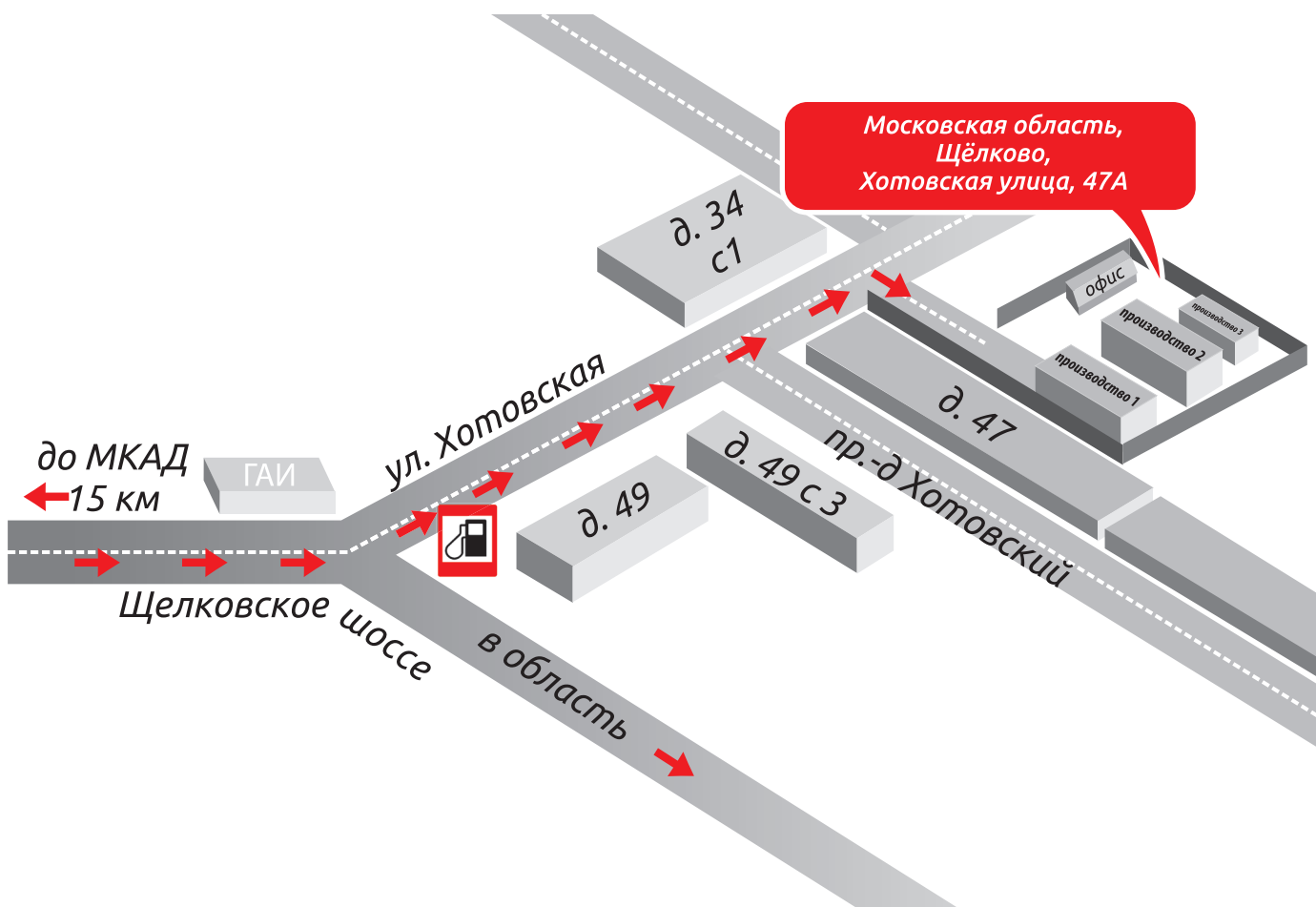
D

Плотность 85 г./кв.м.
Паропроницаемость $S_d = 25$ м.
Прочность на разрыв 465н/5см/429н/5см
Площадь рулона 70 кв.м.

www.prof-listi.ru

www.prof-listi.ru

www.prof-listi.ru





Адрес производства и офиса продаж:

Россия, Московская область
Щёлково, Хотовская улица, 47А

+7(495) 118-41-99

+7(495) 665-29-49

+7(925) 665-29-49

+7(495) 724-42-63

+7(903) 724-42-63

+7(925) 759-70-00

e-mail: zakaz@prof-listi.ru

www.prof-listi.ru

