



Каталог продукции

PROF
LISTI.RU



Завод кровельных, стеновых и заборных материалов



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. Оснащенное современным, высокоточным и высокопроизводительным оборудованием.



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 Premium

Покрытие Premium – защитно-декоративное полимерное покрытие на основе полиуретана с добавлением полиамида, которое наносится на оцинкованную сталь. Отличается стойкостью к ультрафиолетовому излучению.



RAL 7024 - Premium •



RAL 9005 - Premium •



RAL 8017 - Premium



rr33 - Premium •

Преимущества

- Отличная устойчивость к механическим повреждениям
- Улучшенная коррозионная устойчивость
- Устойчивость к колебанию температур
- Гарантированная долговечность

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **50**

Толщина стали (мм) - **0,45-0,5**

Коррозионная стойкость - **RC5**

Стойкость к УФ - **RUV4**

Защитный слой (г/м²) - **ZA 255**

Поверхность - **выразительная крупная текстура покрытия**

Гарантия на сквозную коррозию - **25 лет**

Гарантия на внешний вид - **15 лет**

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

Покрытие Deep-matte

Качественное покрытие с ярко выраженной крупной текстурой металла, обеспечивает долговечность изделий. Превосходный выбор для обустройства кровли или фасада. Благодаря высоким эксплуатационным характеристикам покрытия, область применения ограничивается только Вашей фантазией.



RAL 3005 - Deep matte •



RAL 3009 - Deep matte •



RAL 6005 - Deep matte •



RAL 7024 - Deep matte •



RAL 8004 - Deep matte •



RAL 8017 - Deep matte



RAL 8019 - Deep matte •



RAL 9005 - Deep matte •

Преимущества

- высокая защита от коррозии
- высокая стойкость к механическим повреждения
- высокая стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **50**

Толщина стали (мм) - **0,45-0,5**

Коррозионная стойкость - **RC5**

Стойкость к УФ - **RUV4**

Защитный слой (г/м²) - **ZA 255**

Поверхность - **выразительная крупная текстура покрытия**

Гарантия на сквозную коррозию - **25 лет**

Гарантия на внешний вид - **15 лет**

Покрытие Solano

Это декоративный полимер, состоящий из поливинилхлорида и пластификаторов.

Благодаря большой толщине пластизола (0,2 мм) это покрытие является одним из самых устойчивых к механическим повреждениям.

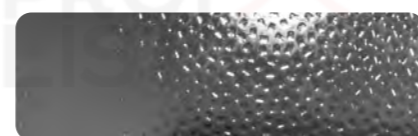
Пластизол наносят на оцинкованный лист таким образом: с внешней стороны на него нанесен слой полимера толщиной 200 мкм, затем слой грунтовки, пассиватора и цинка. С внутренней стороны нанесены слой цинка, пассиватора и специального покрытия на основе эпоксидной смолы. Solano применяется в основном как кровельное покрытие.



RAL 3005 - Solano



RAL 6020 - Solano •



RAL 7024 - Solano •



RAL 9005 - Solano •

Преимущества

- Стойкость к коррозии
- Пластичность
- Богатая цветовая гамма

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **50мкм**

Толщина стали (мм) - **0,45-0,5**

Коррозийная стойкость - **RC5**

Стойкость к УФ - **RUV4**

Защитный слой (г/м²) - **ZA 255**

Поверхность - **Выразительная крупная текстура покрытия**

Гарантия на сквозную коррозию - **25 лет**

Гарантия на внешний вид - **15 лет**

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

Покрытие Elite-matte

Открывает новые возможности для воплощения смелых идей и дарит Вашей кровле изысканный и индивидуальный стиль благодаря необычной текстурной поверхности, насыщенности и благородству цвета.



RAL 3005 - Elite matte •



RAL 3009 - Elite matte •



RAL 6002 - Elite matte •



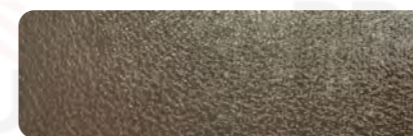
RAL 6005 - Elite matte •



RAL 7024 - Elite matte •



RAL 8004 - Elite matte •



RAL 8017 - Elite matte



RAL 8019 - Elite matte •



RAL 9005 - Elite matte •

Преимущества

- высокая защита от коррозии
- высокая стойкость к механическим повреждениям
- высокая стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **50мкм**

Толщина стали (мм) - **0,45-0,5**

Стойкость к УФ - **RUV4**

Защитный слой (г/м²) - **ZA 255**

Поверхность - **Выразительная крупная текстура покрытия**

Гарантия на сквозную коррозию - **25 лет**

Гарантия на внешний вид - **15 лет**

Покрытие Printech

Это полимерное покрытие с рисунком, которое наносится методом офсетной печати по принципу комбинации 4-х основных цветов.

Это позволяет получить четкий и устойчивый рисунок с разнообразными и естественными оттенками.

Преимущественно покрытия Printech заключается в многообразии расцветок и рисунков.

Расцветки под дерево, кирпич, натуральный камень, с имитацией под черепицу придают изделиям неповторимый вид. Помимо внешнего вида, «Printech» является крайне устойчивым материалом, выпускается на основе полиэстера и PVDF.



Wood 001 •



Wood 002



Wood 003



Wood 004



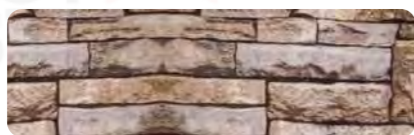
Wood 006



Wood 007 •



Stone 001 •



Stone 002 •

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **30мкм**

Толщина стали (мм) - **0,45-мм**

Защитный слой (г/м²) - **ZA 255**

Поверхность - **выразительная крупная текстура покрытия**

Гарантия на сквозную коррозию - **20 лет**

Гарантия на внешний вид - **10 лет**

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

Покрытие Printech double

Двустороннее полимерное покрытие на основе полиэстера с рисунком под дерево.

Отличительная особенность покрытия - это декоративный внешний вид и защитно-металлический полимерный слой с двух сторон.



Wood 002 - Double •



Wood 003 - Double •



Wood 004 - Double •



Wood 006 - Double •

Преимущества

- высокая защита от коррозии
- высокая стойкость к механическим повреждениям
- высокая стойкость к агрессивному воздействию окружающей среды

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **30мкм**

Толщина стали (мм) - **0,45мм**

Защитный слой (г/м²) - **ZA 255**

Поверхность - **выразительная крупная текстура покрытия**

Гарантия на сквозную коррозию - **20 лет**

Гарантия на внешний вид - **10 лет**

Покрытие Полиэстер

Это одно из самых доступных и универсальных решений для кровли, фасадов и заборов. Глянцевое покрытие на основе полиэфира обладает хорошей стойкостью цвета.



Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **25-30**

Толщина стали (мм) - **0,25-0,7**

Стойкость к УФ - **RUV2**

Защитный слой (г/м²) - **Zn 100 -270**

Поверхность - **Гладкая, глянцевая**

Гарантия на сквозную коррозию - **10 лет**

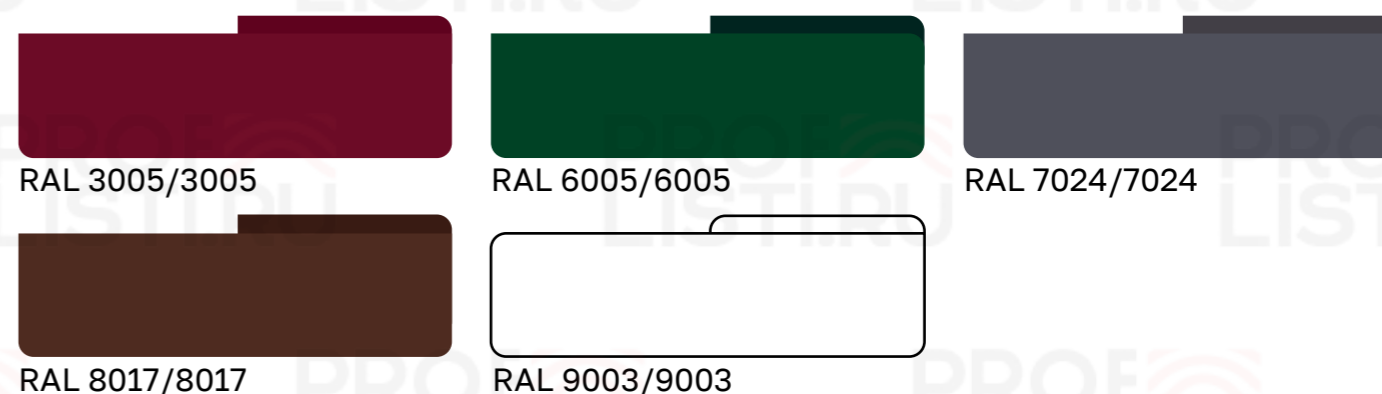
Гарантия на внешний вид - **5 лет**

Преимущества

- Стойкость к коррозии
- Пластичность
- Богатая цветовая гамма

Покрытие Полиэстер-двусторонний

Отличное решение для эстетичного внешнего вида с наружной и обратной стороны различных изделий.



Преимущества

- Эстетичный внешний вид с наружной и обратной стороны
- Двойная защита металлической основы от коррозии с обеих сторон
- Устойчивость к механическим повреждениям

Технические характеристики

Номинальная толщина полимерного покрытия (мкм) - **25-30**

Толщина стали (мм) - **0,35-0,5**

Стойкость к УФ - **RUV2**

Защитный слой (г/м²) - **Zn 100 -270**

Поверхность - **Гладкая, глянцевая**

Гарантия на сквозную коррозию - **10 лет**

Гарантия на внешний вид - **5 лет**

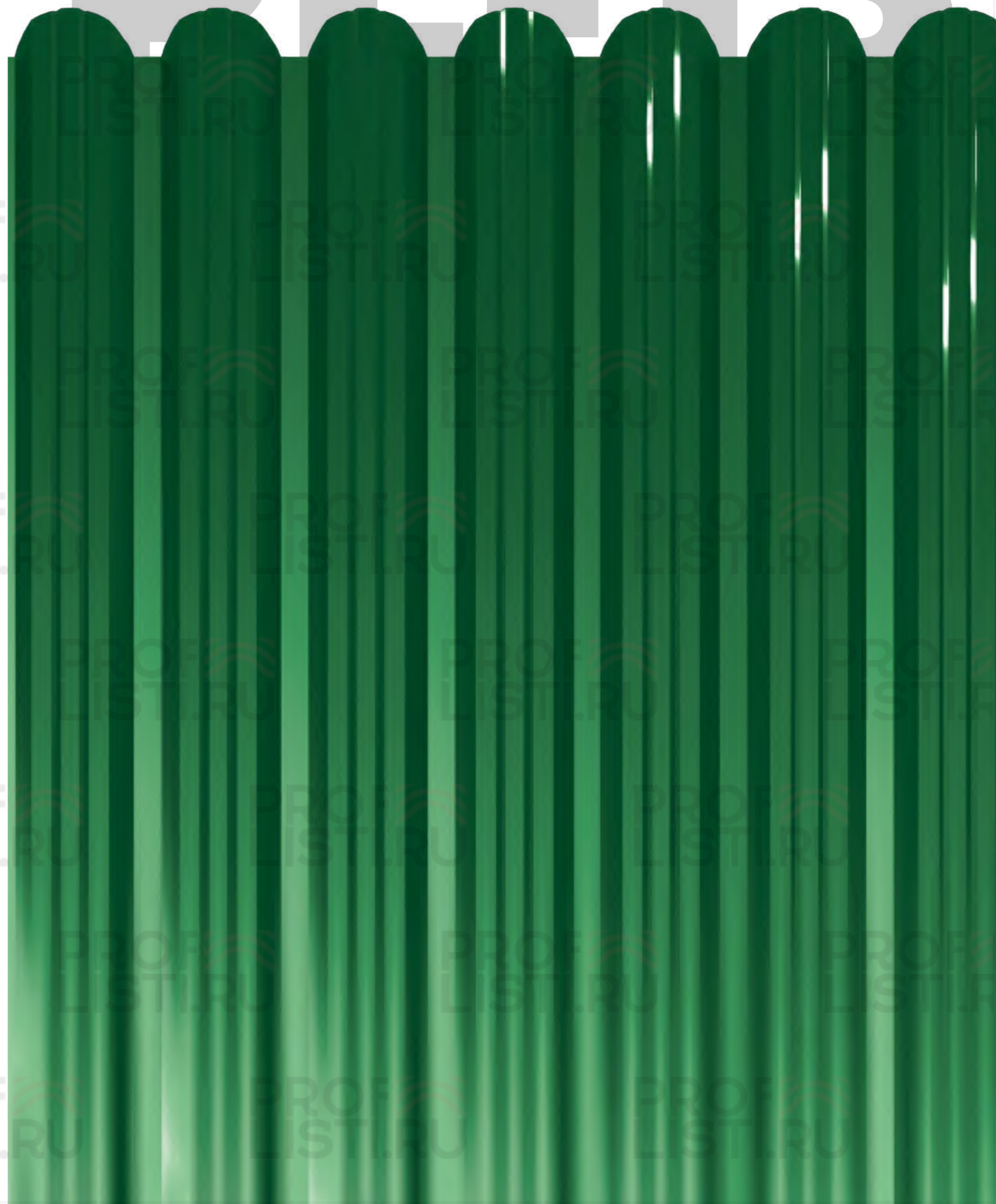
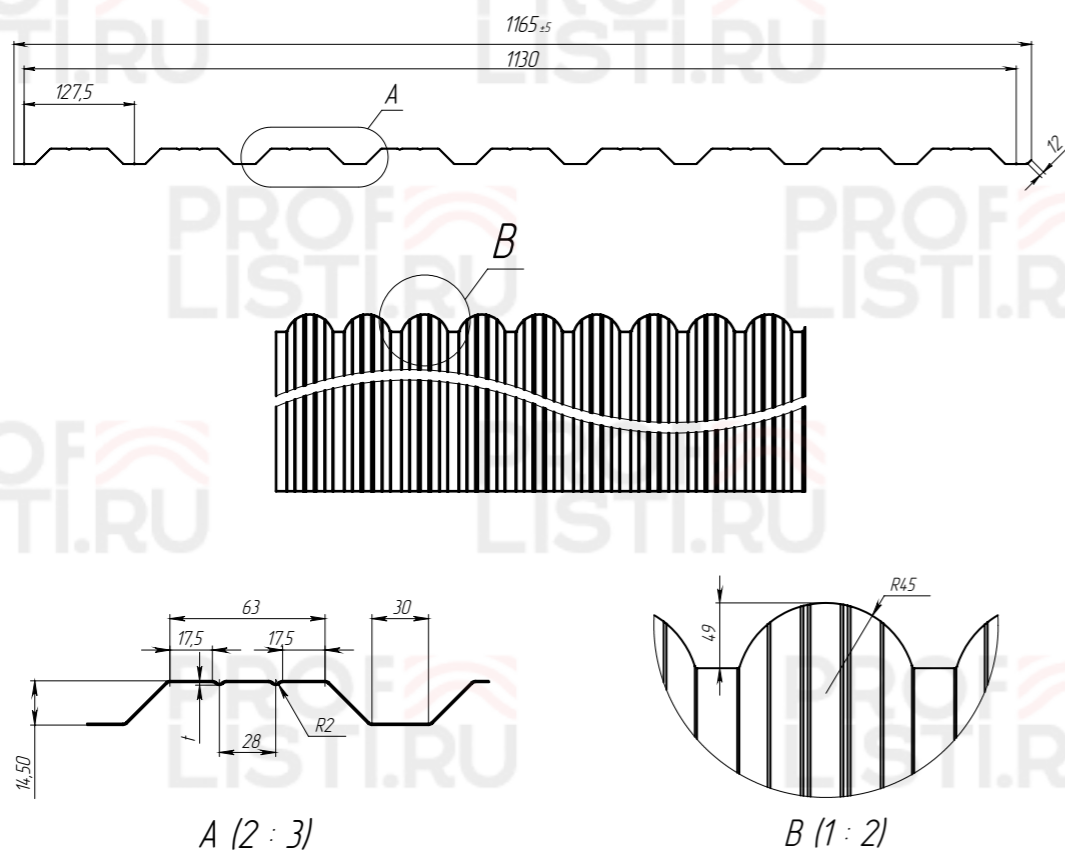
Внимание! Цвета могут отличаться от оригинала из-за особенностей полиграфии.

Профнастил PL-15

Представляем фирменный профнастил «PROF-LISTI» PL15 с фигурным вырезом по верхнему краю листа, что придает забору вид классического деревянного забора.

Профнастил PL 15 обладает хорошей прочностью за счет ребер жесткости.

Общая ширина - 1 165 мм
Полезная ширина - 1130
Высота волны - 15 мм
Толщина стали - 0,35-0,45 мм
Минимальная длина изделия - 0,5 м
Максимальная длина изделия - 6 м



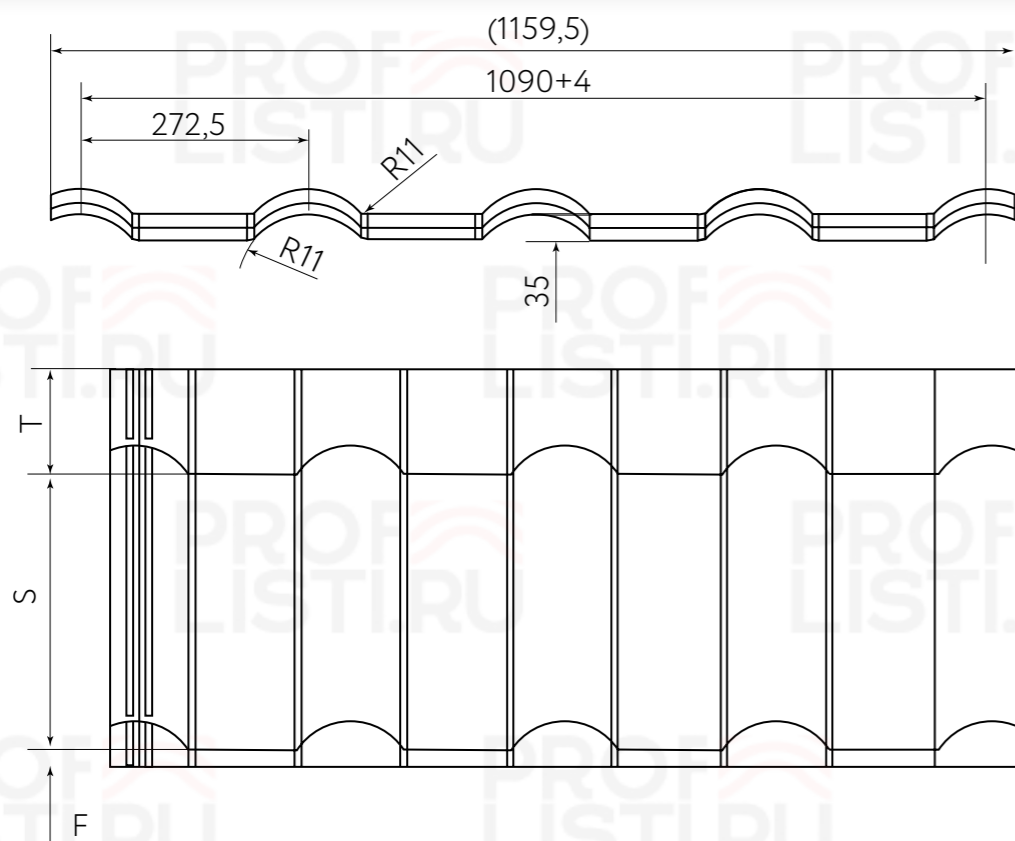
Металлочерепица Венеция

Металлочерепица Венеция является одним из самых популярных кровельных материалов. Внешне она практически идентична натуральной керамической черепице, однако выгодно отличается от нее простотой монтажа и прочностью.

Такая кровля сделает любой дом гораздо привлекательнее, станет свидетельством хорошего вкуса и высокого статуса его владельцев.

Ширина общая - 1160 мм
 Ширина полезная - 1090 мм
 Высота волны - 25 мм
 Шаг ступени - 350 мм
 Высота ступеньки - 15 мм
 Толщина стали - 0,35-0,5 мм
 Минимальная длина изделия - 0,85 м
 Максимальная длина изделия - 6,8 м

Рекомендуемая длина, мм		Недопустимая длина, мм	
850	4000	1050-1150	4200-4300
1200	4350	1400-1500	4550-4650
1550	4700	1750-1850	4900-5000
1900	5050	2100-2200	5250-5350
2250	5400	2450-2550	5600-5700
2600	5750	2800-2900	5950-6150
2950	6100	3150-3250	6300-6400
3300	6450	3500-3600	6650-6750
3650	6800	3850-3950	7000-7100

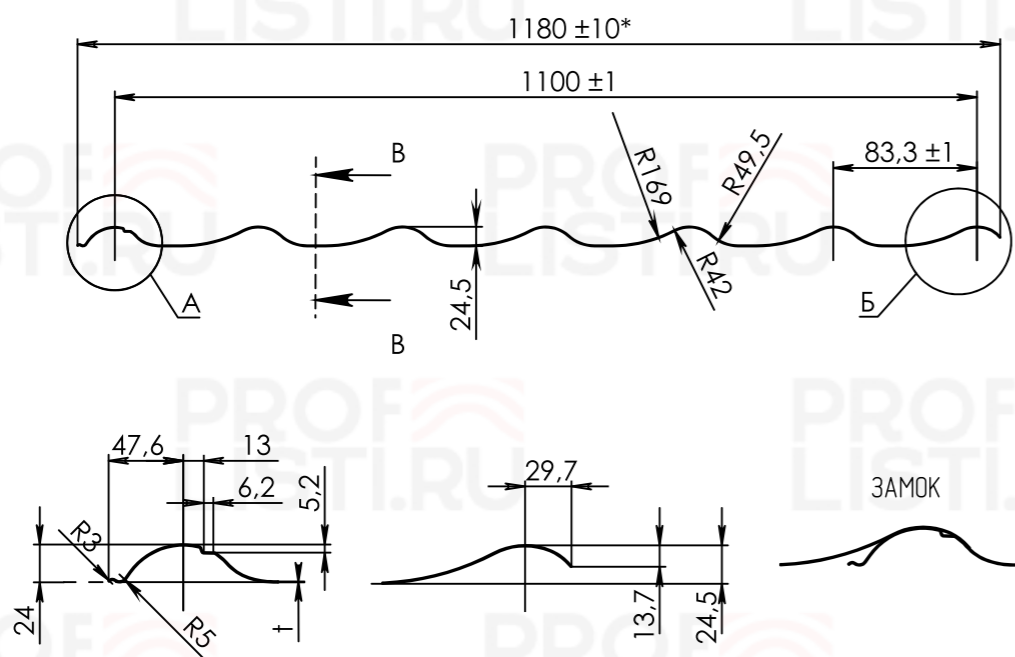


Металлочерепица Монтеррей

Это самый востребованный кровельный материал. Надежный и износостойкий, 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 и покрытий.

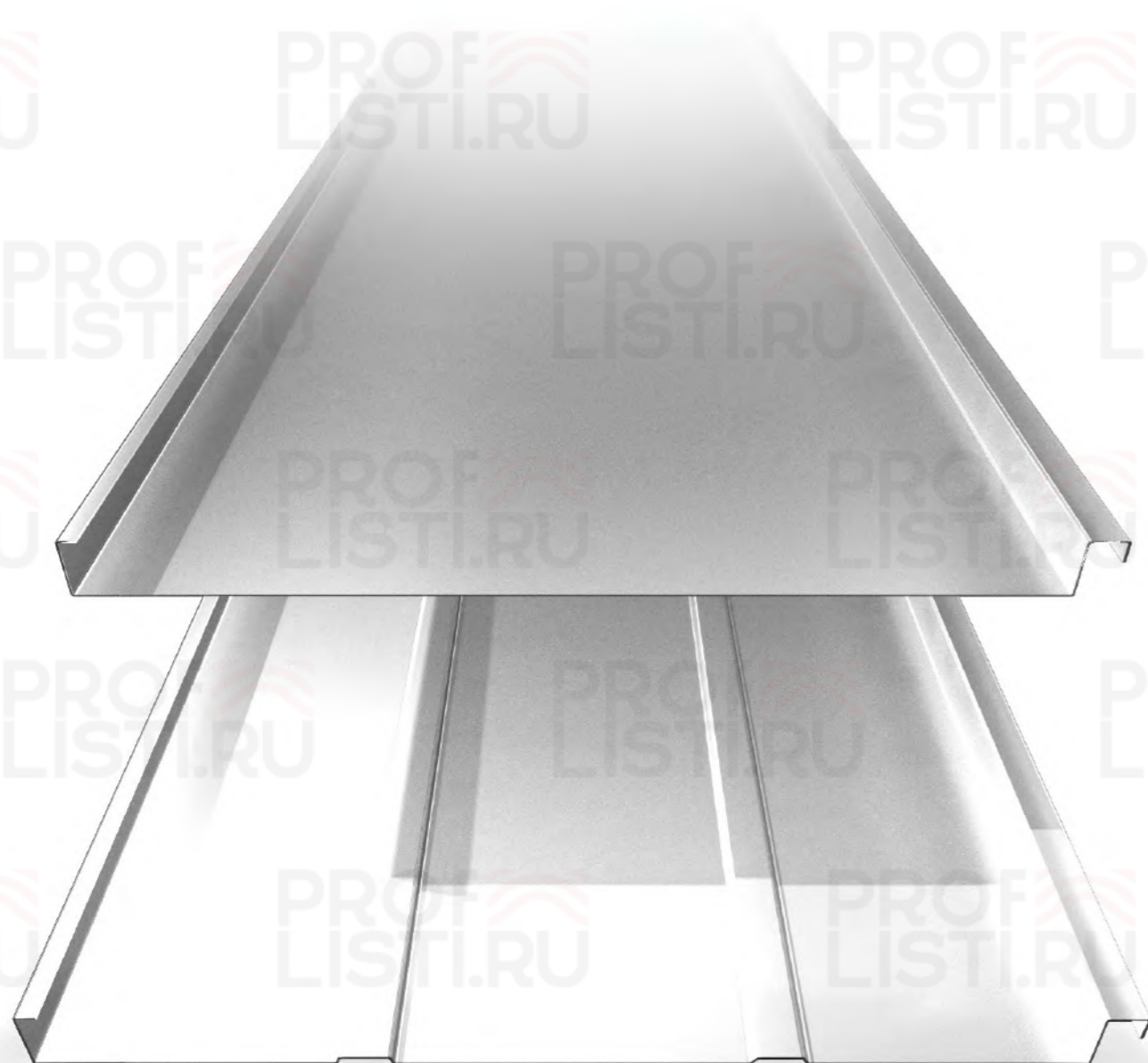
Ширина общая - 1180 мм
 Ширина полезная - 1100 мм
 Высота ступеньки - 14 мм
 Высота волны - 25 мм
 Шаг ступени - 350 мм
 Толщина стали - 0,35-0,5 мм
 Минимальная длина изделия - 0,85 м
 Максимальная длина изделия - 6,8 м

Рекомендуемая длина, мм		Недопустимая длина, мм	
850	4000	1100 ± 50	4250 ± 50
1200	4350	1450 ± 50	4600 ± 50
1550	4700	1800 ± 50	4950 ± 50
1900	5050	2150 ± 50	5300 ± 50
2250	5400	2500 ± 50	5650 ± 50
2600	5750	2850 ± 50	6000 ± 50
2950	6100	3200 ± 50	6350 ± 50
3300	6450	3550 ± 50	6700 ± 50
3650	6800	3900 ± 50	7050 ± 50

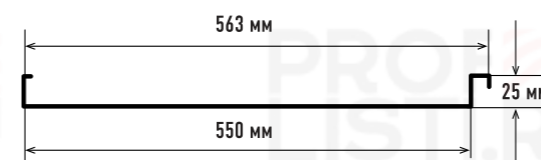


Двойной стоячий фальц

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.



Фальц
Прямой



Ширина общая - **563 мм**

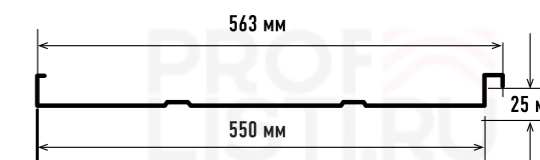
Ширина полезная - **550 мм**

Толщина стали - **0,3-0,5 мм**

Минимальная длина изделия - **0,5 м**

Максимальная длина изделия - **6 м**

Фальц
Фигурный



Ширина общая - **563 мм**

Ширина полезная - **550 мм**

Толщина стали - **0,3-0,5 мм**

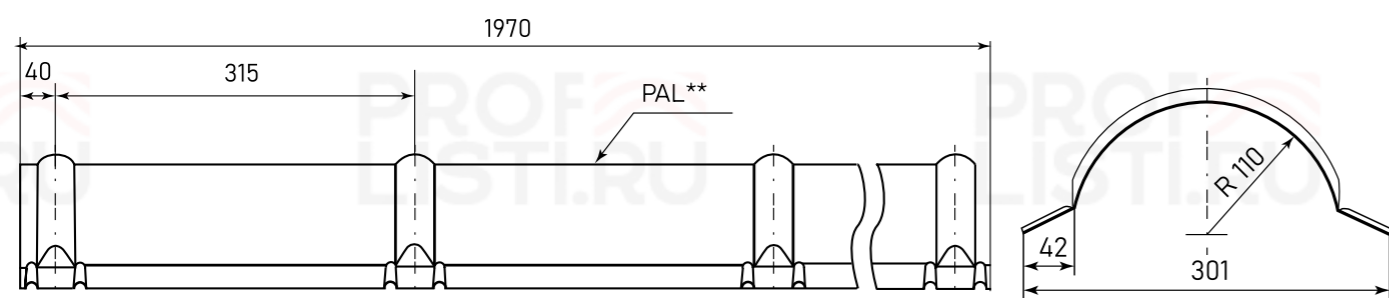
Минимальная длина изделия - **0,5 м**

Максимальная длина изделия - **6 м**

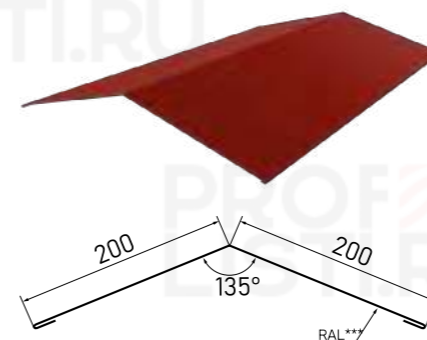
Комплектующие элементы для кровли

Планка конька полукруглого - декоративный элемент кровли, который используется, чтобы закрыть место стыка двух скатов крыши на финальной стадии работ по кровле. Благодаря этой детали можно надежно защитить листы от смещения при сильных порывах ветра.

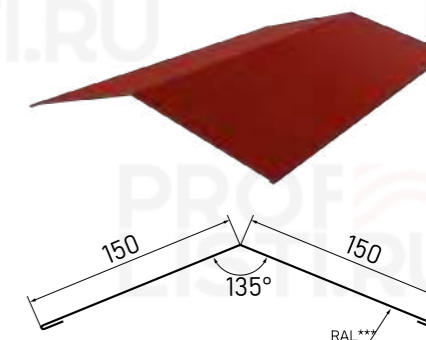
На заказ конек полукруглый изготавливается любой длины от 425 мм до 6095 мм. Рекомендуемая длина 2000 мм и 2945 мм для удобства монтажа и транспортировки.



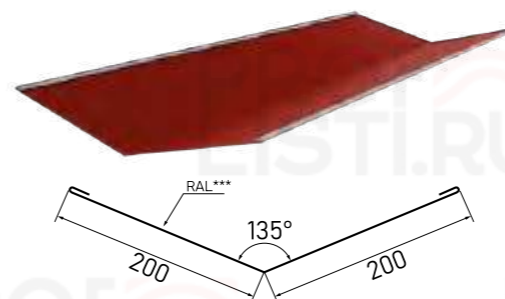
Конек 200x200



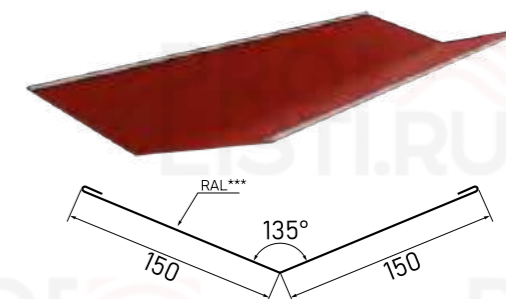
Конек 150x150



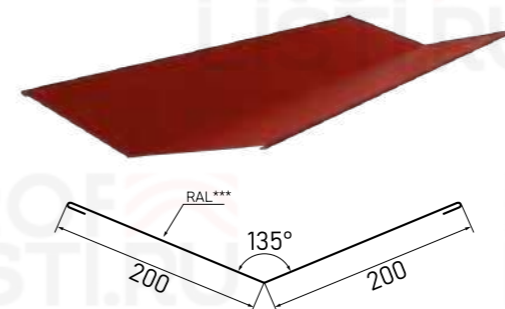
Ендова нижняя 200x200



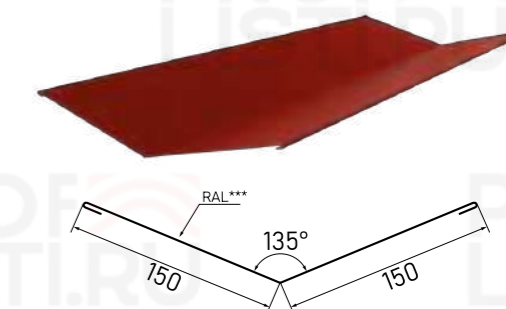
Ендова нижняя 150x150



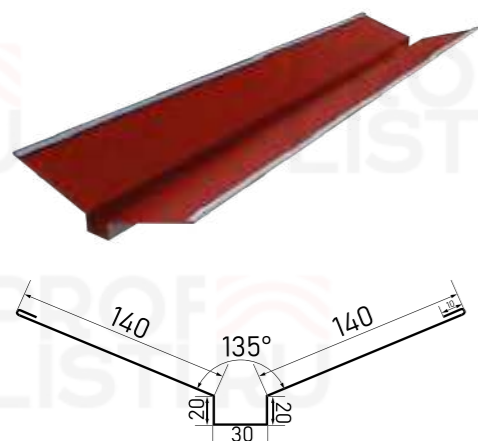
Ендова верхняя 200x200



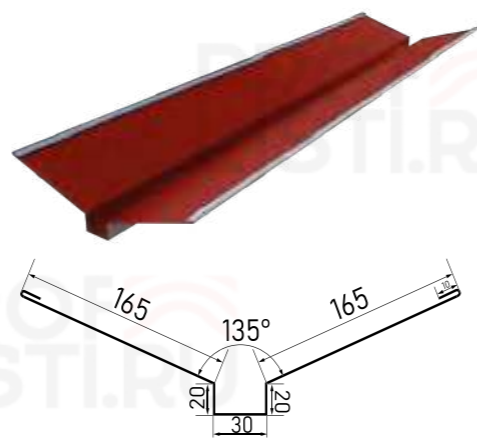
Ендова верхняя 150x150



Ендова фигурная
нижняя 140x140



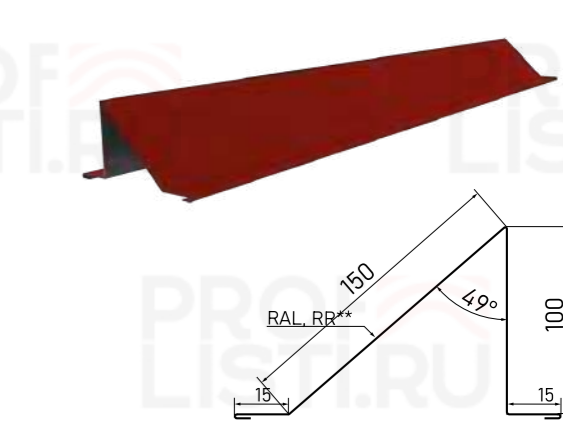
Ендова фигурная
нижняя 165x165



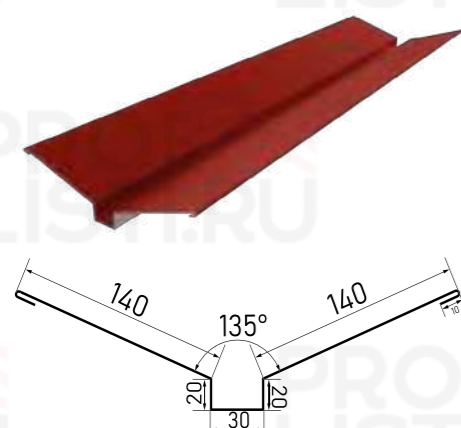
Планка примыкания
130x100 / 150x150



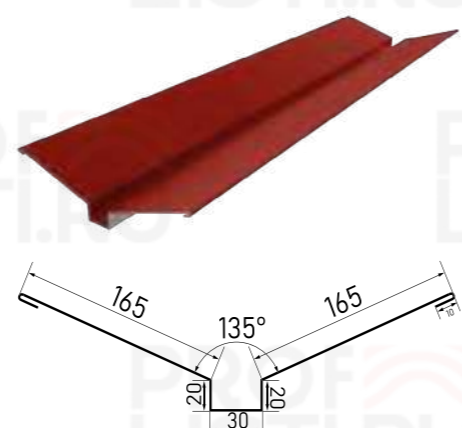
Планка снегозадержания
150x100



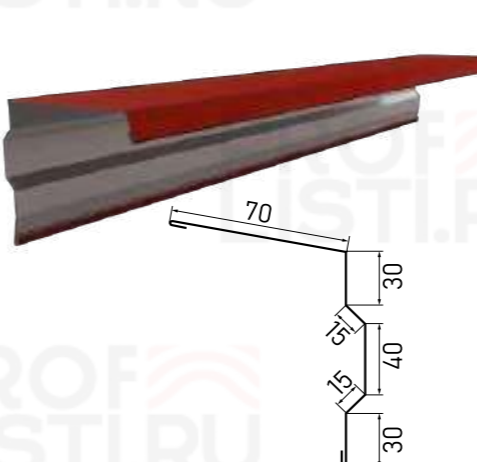
Ендова фигурная
верхняя 140x140



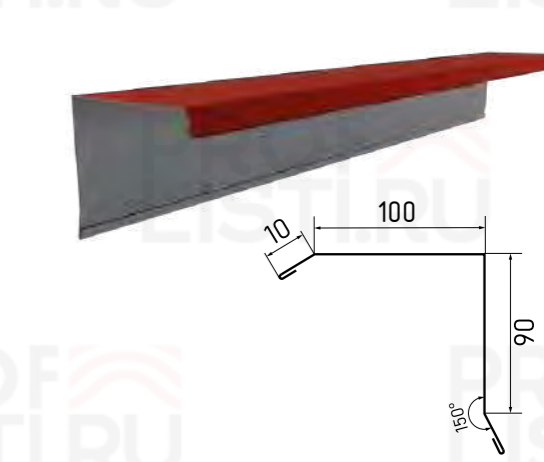
Ендова фигурная
верхняя 165x165



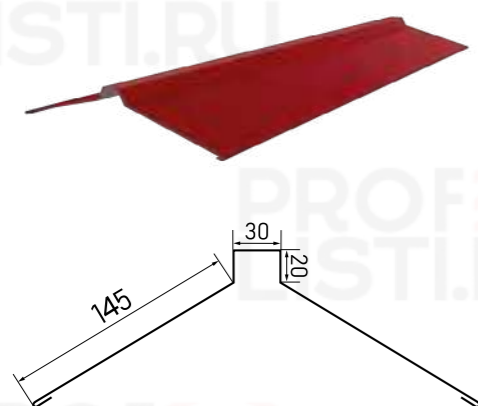
Фигурная ветровая
планка 120x70/120x110



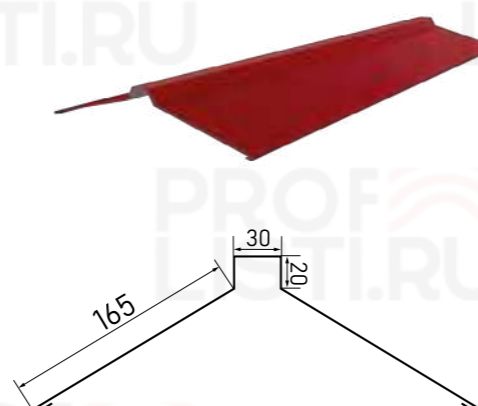
Ветровая планка
100x90/100x60



Фигурный конек 140x140



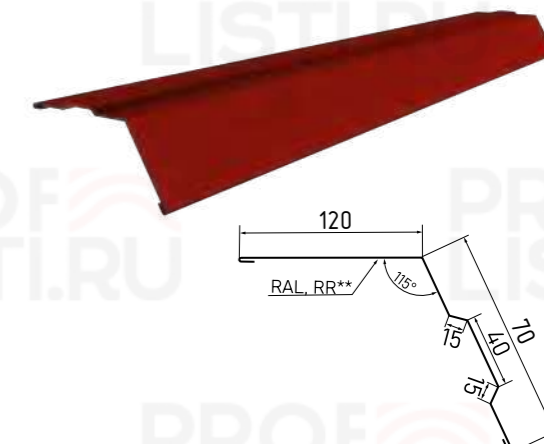
Фигурный конек 165x165



Карнизная планка
100x60 / 130x100



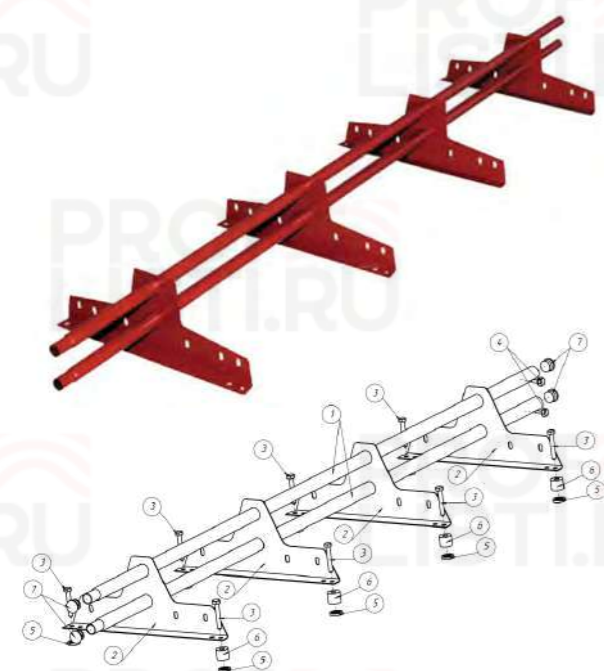
Фигурная карнизная
планка 120x70



Снегозадержатели

Элементы безопасности кровли позволяют безопасно обслуживать кровлю, а также защитят Вашу жизнь и имущество от лавинообразного схода снега. При установке снегозадержателей, в первую очередь, необходимо учитывать материал кровли, на которую вы собираетесь его устанавливать. Трубчатые и овальные снегозадержатели, способны удерживать достаточно толстые слои снега. Они универсальные и подходят ко всем типам кровли.

Снегозадержатель
Трубчатый



Комплектация -

- Труба Ø25 (круг) х/к 3,0м - 2 шт
- Опора ECONOM NEXT - 4шт
- Саморез 8x50 глухарь - 8шт
- Саморез 4,8x19 сверло - 2шт
- Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм - 8шт
- Втулка пластиковая - 4шт
- Заглушка Ø25 - 4шт

Снегозадержатель
Овальный

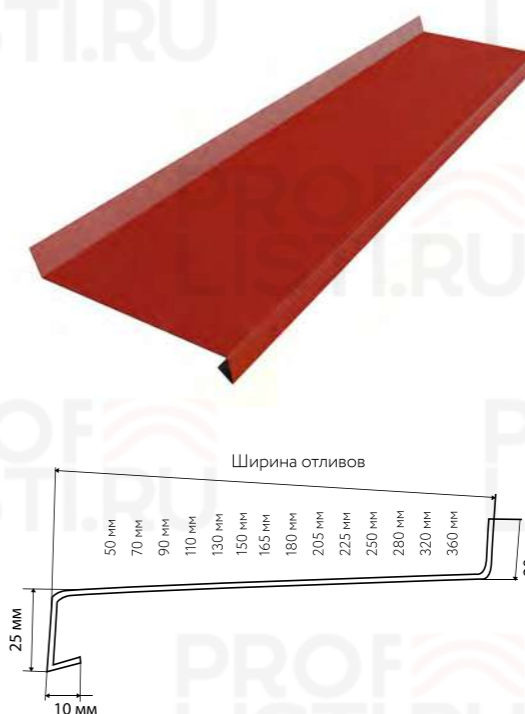


Комплектация -

- Труба 40x20 (овал)ZN 3.0м - 2шт
- Опора PROMO ZN - 4шт
- Саморез 8x50 глухарь - 8шт
- Саморез 4,8x19 сверло - 2шт
- Прокладка ЕПДМ резиновая 4мм - 8шт
- Втулка пластиковая - 4шт

Комплектующие для окон

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 выполняют влагозащитные функции.

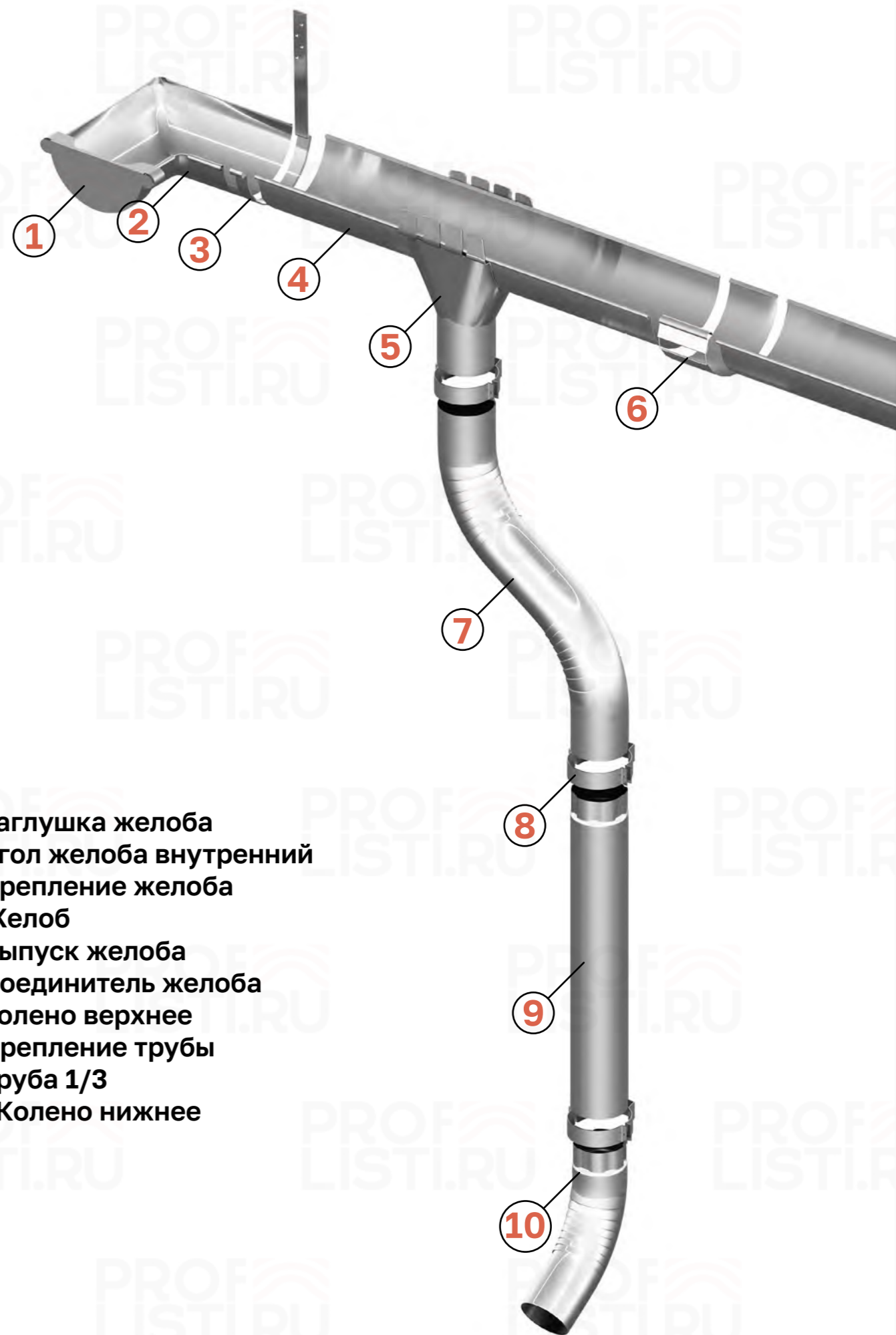


Изготавливаем изделия для окон по вашим чертежам. Отливы изготавливаются любой длины до 6-ти метров, любого цвета и покрытия. Срок изготовления нестандартных изделий от 2 до 5 дней.

Водосточная система

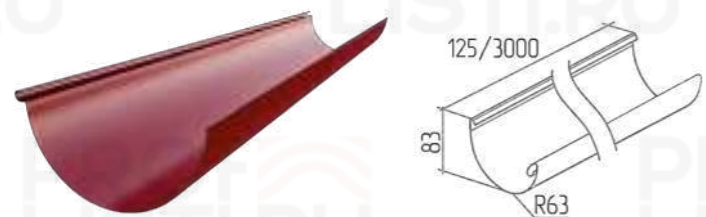
Обеспечивает направленный сток осадков с поверхности кровли и отвод их на грунт или в систему ливневой канализации. Защищает фасад, цоколь от преждевременного разрушения.

Элементы водосточной системы изготавливаются из листов оцинкованной стали с односторонним и двусторонним полимерным покрытием в защитной пленке, толщиной металла 0,45-0,5 мм.

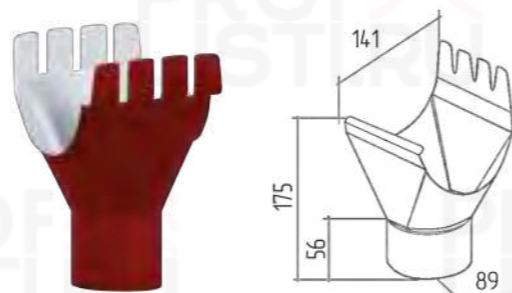


1. Заглушка желоба
2. Угол желоба внутренний
3. Крепление желоба
4. Желоб
5. Выпуск желоба
6. Соединитель желоба
7. Колено верхнее
8. Крепление трубы
9. Труба 1/3
10. Колено нижнее

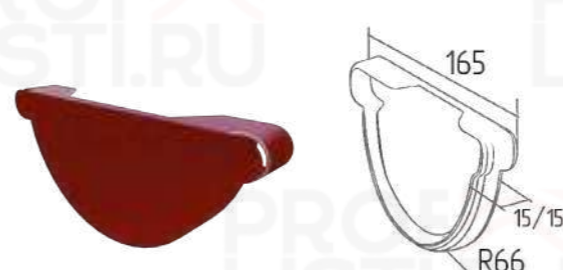
Желоб



Выпуск желоба



Заглушка желоба



Крепление желоба



Труба 1/3



Колено верхнее



Колено нижнее



Крепление трубы



Угол желоба
внутренний/внешний



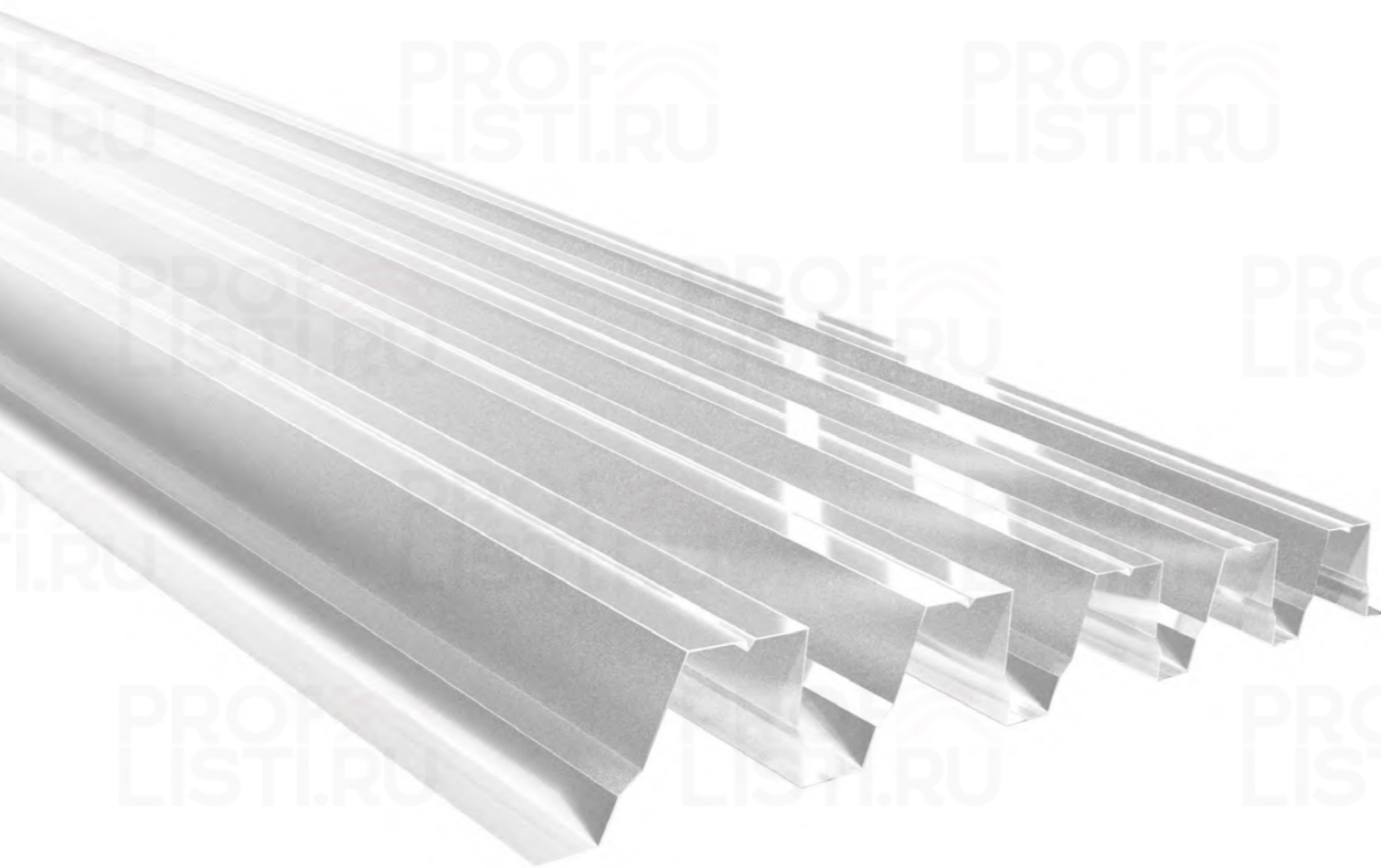
Соединитель желоба



Профнастил

Профилированный лист (также профлист, профнастил, гофролист) — облицовочный стеновой или кровельный строительный материал, предназначенный для применения в строительстве при возведении наружных ограждений, стен и крыш

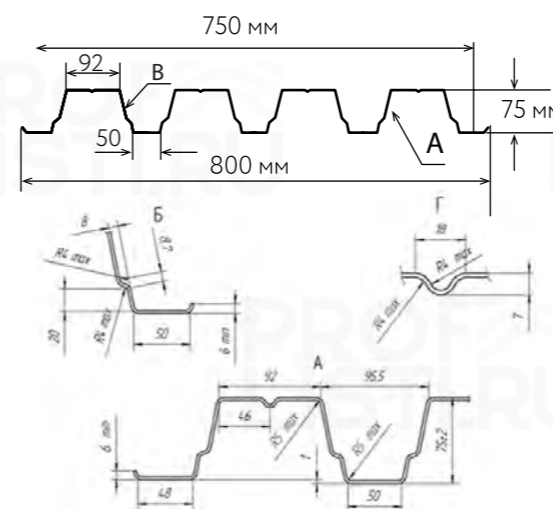
Профлист представляет собой металлический лист, изготавливаемый из листовой оцинкованной стали методом холодного проката на профилегибочных станках. При изготовлении подвергается профилированию для повышения жёсткости.



H-75



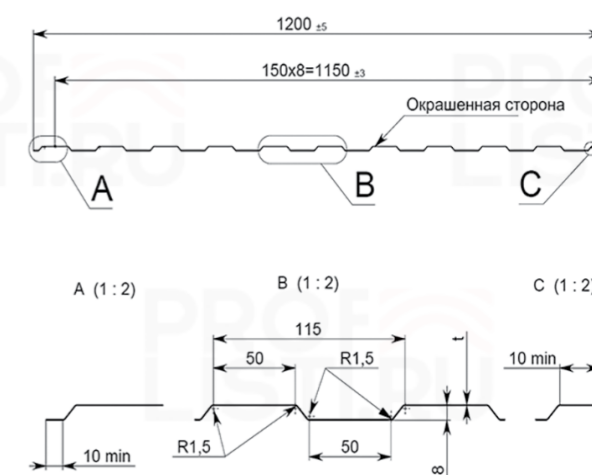
Ширина общая - 800 мм
 Ширина полезная - 750 мм
 Высота волны - 75 мм
 Толщина стали - 0,45-0,9 мм
 Минимальная длина изделия - 1 м
 Максимальная длина изделия - 12 м



C-8 Стеновой



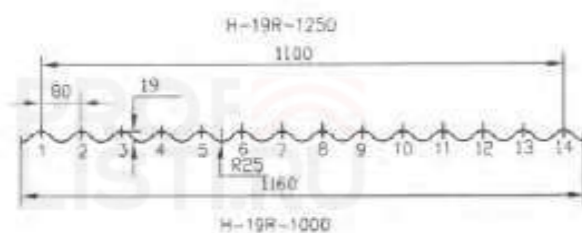
Ширина общая - 1200 мм
 Ширина полезная - 1150 мм
 Высота волны - 8 мм
 Толщина стали - 0,3-0,5 мм
 Минимальная длина изделия - 0,5 м
 Максимальная длина изделия - 12 м



C-19
Гофролист



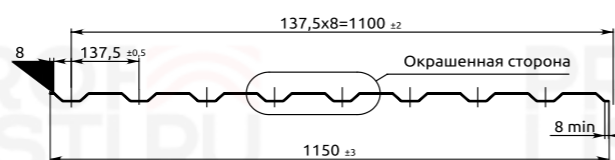
Ширина общая - **1160 мм**
 Ширина полезная - **1110 мм**
 Высота волны - **19 мм**
 Толщина стали - **0,3-0,55 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



МП-20
Стеновой



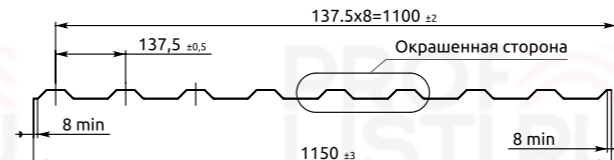
Ширина общая - **1150 мм**
 Ширина полезная - **1100 мм**
 Высота волны - **18 мм**
 Толщина стали - **0,3-0,5 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



C-20
Кровельный



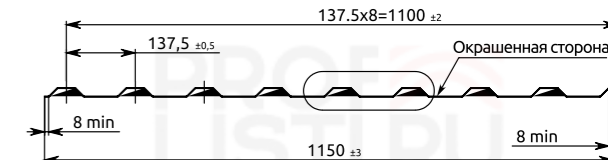
Ширина общая - **1150 мм**
 Ширина полезная - **1100 мм**
 Высота волны - **18 мм**
 Толщина стали - **0,3-0,5 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



R-20
Кровельный



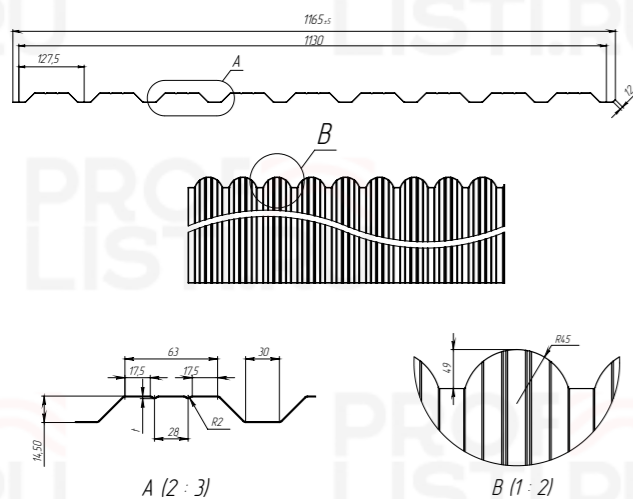
Ширина общая - **1150 мм**
 Ширина полезная - **1100 мм**
 Высота волны - **18 мм**
 Толщина стали - **0,3-0,5 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



PL-15
Стеновой



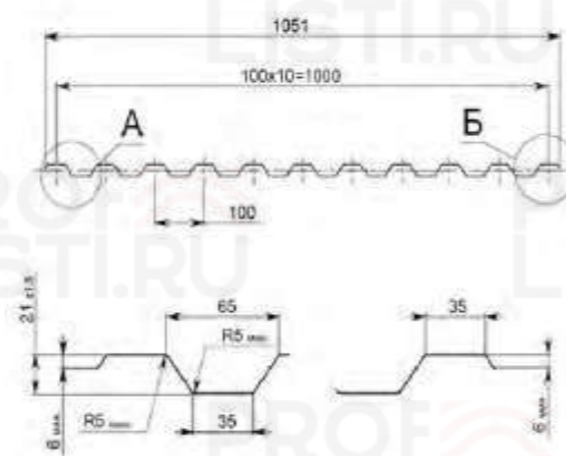
Ширина общая - **1160 мм**
 Ширина полезная - **1110 мм**
 Высота волны - **21 мм**
 Толщина стали - **0,3-0,55 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



C-21
Универсальный



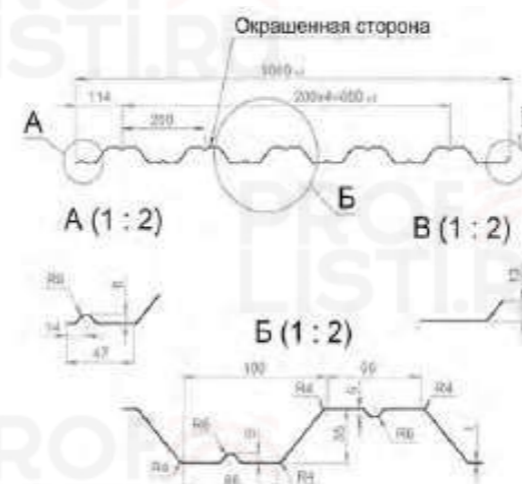
Ширина общая - **1051 мм**
 Ширина полезная - **1000 мм**
 Высота волны - **21 мм**
 Толщина стали - **0,3-0,55 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



HC-35



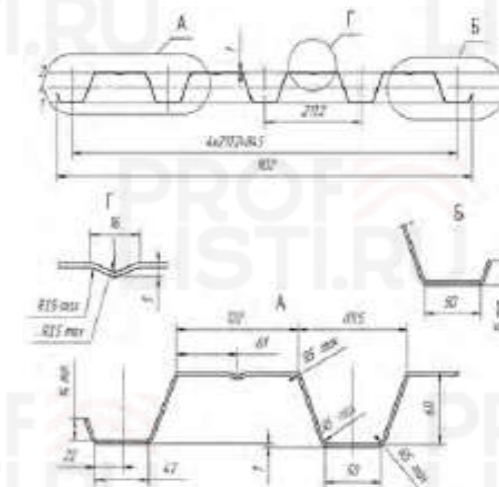
Ширина общая - **1060 мм**
 Ширина полезная - **1000 мм**
 Высота волны - **35 мм**
 Толщина стали - **0,4-0,7 мм**
 Минимальная длина изделия - **1 м**
 Максимальная длина изделия - **12 м**



H-60



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**



Плоский прокат

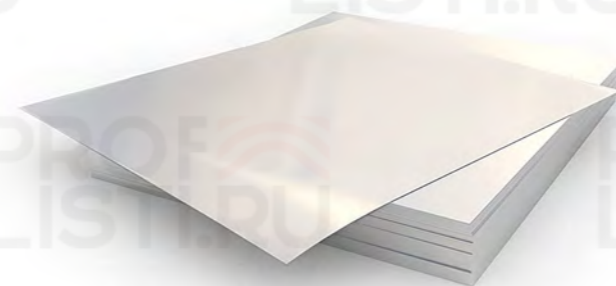
Гладкий лист — востребованный строительный материал.

Представляет собой плоский стальной прокат с цинковым или полимерным покрытием.

Широко применяется при выполнении кровельных и отделочных работ.



Лист гладкий



- Богатый выбор цветов, благодаря чему вы найдёте наилучший вариант.
- Вас обрадует долгий срок эксплуатации плоского листа.
- Слой цинка хорошо защищает изделие от коррозии.

Общая ширина - 1250мм/1000 мм

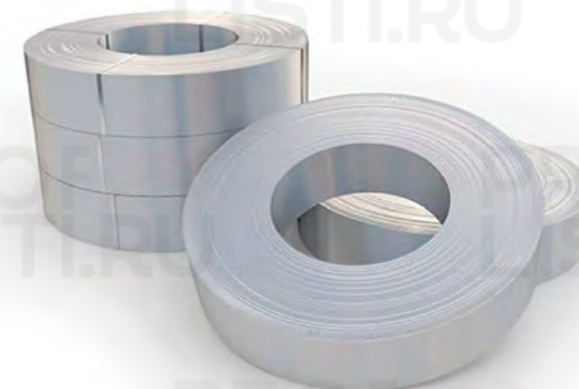
Толщина - 0,3-0,9 мм

Минимальная длина изделия - 1 м

Максимальная длина изделия - 5 м

Штрипс

продольно-поперечная резка металла



- Имеет цинковое, полимерное покрытие
- Отличается широким спектром применения

Минимальная ширина нарезаемой полосы - 125 мм

Максимальная ширина нарезаемой полосы - 1250 мм

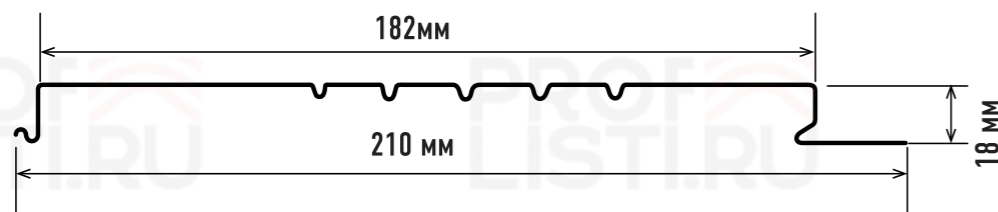
Допуск на разность ширины полосы +/- 0,2 м

Минимальная длина - 30 м

Металлосайдинг Софит

Металлический софит предназначен для подшивки кровли. Перфорированные листы из металла отлично пропускают воздух, сохраняют форму даже при высокой влажности, устойчивы к возгоранию. Полимерное покрытие надежно защищает металл от коррозии и преждевременного разрушения.

Ширина общая - **210 мм**
Ширина полезная - **182 мм**
Высота волны - **18 мм**
Толщина стали - **0,45 мм**
Минимальная длина изделия - **0,5 м**
Максимальная длина изделия - **6 м**



Преимущества

- Высокая устойчивость к деформации - металлический софит не «ведет» и не «коробит» при воздействии высоких температур.
- Большой выбор цветов и покрытий - возможность заказать софит в любом покрытии и цвете из нашего ассортимента.
- Удобство монтажа и экономия - возможность изготовления софита как стандартной длины (3 м), так и под заказ от 0,5 м и до 6 м
- Хорошая вентиляция кровли - благодаря софитам с частичной и сплошной перфорацией.
- Длительная гарантия - металлический софит обладает высоким сроком службы.

Металлосайдинг Евробрус

Евробрус — металлический сайдинг для обшивки фасада. Изготавливается из тонколистовой стали, покрывается полимерным материалом. Обладает декоративными и защитными свойствами.

Ширина общая - **198 мм**

Ширина полезная - **176 мм**

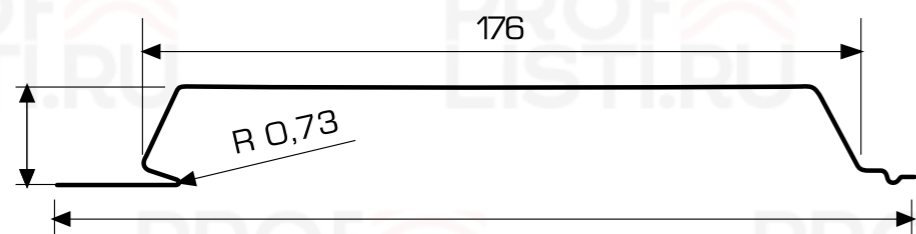
Высота волны - **26 мм**

Толщина стали - **0,45 мм**

Минимальная длина изделия - **0,5 м**

Максимальная длина изделия - **6 м**

Покрытия: Полиэстер, Printech, Deep matte, Elite matte



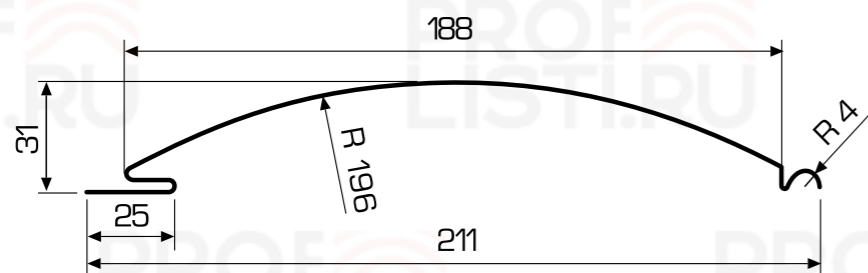
Преимущества

- Горизонтальный и вертикальный монтаж панелей
- Подходит для частного и промышленного строительства
- Экологически и пожаробезопасен
- Устойчив к выцветанию, гниению, перепадам температур
- Не требует покраски и дополнительного послемонтажного ухода

Металлосайдинг Блок-хаус

Блок-хаус – материал для обшивки зданий, имитирующий бревенчатый сруб. Представляет собой металлический сайдинг с цветным полимерным покрытием для защиты от внешних воздействий.

Ширина общая - **211 мм**
 Ширина полезная - **188 мм**
 Высота волны - **32 мм**
 Толщина стали - **0,45мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **6 м**



Преимущества

- Горизонтальный и вертикальный монтаж панелей
- Подходит для частного и промышленного строительства
- Экологически и пожаробезопасен
- Устойчив к выцветанию, гниению, перепадам температур
- Не требует покраски и дополнительного послемонтажного ухода

Металлосайдинг Евровагонка

Евровагонка – одна из разновидностей металлического сайдинга для защиты и декоративной облицовки фасадов жилых домов, гаражей и других построек.

Профилированные панели представляют собой высококачественную имитацию обшивочной доски с соединением шип-паз.

Ширина общая - **210 мм**

Ширина полезная - **182 мм**

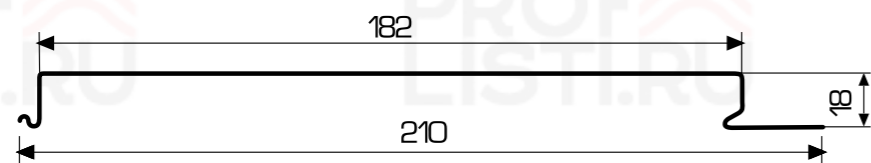
Высота волны - **18 мм**

Толщина стали - **0,45 мм**

Минимальная длина изделия - **0,5 м**

Максимальная длина изделия - **6 м**

Покрытия: Полиэстер, Printech, Deep matte, Elite matte



Преимущества

- В отличие от облицовки фасада деревом, металлический сайдинг прост в монтаже и не требует дополнительного послемонтажного ухода
- Подходит для использования как в частном коттеджном строительстве, так и для декорирования фасадов промышленных объектов
- В отличие от дерева, металлический сайдинг может применяться на объектах с повышенными требованиями к пожарной безопасности
- Широкая линейка покрытий и цветовых решений позволяет воплотить в жизнь любое дизайнерское решение для Вашего фасада.



Комплектующие

для металлосайдинга

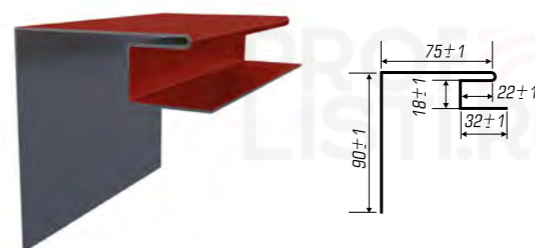
Планка стыковочная Н-профиль
для евровагонки



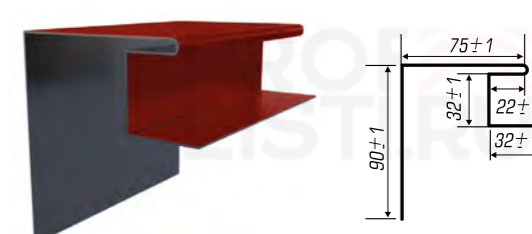
Планка стыковочная Н-профиль
для блок-хауса и евробруса



Планка лобовая J-фаска
для евровагонки и софита



Планка лобовая J-фаска
для евробруса и блок-хауса



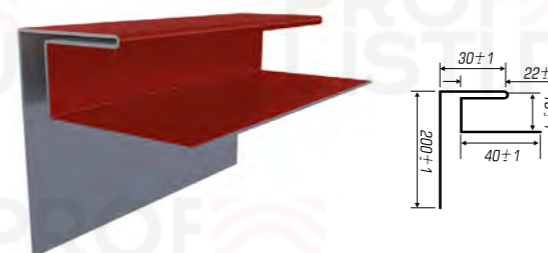
Планка угла сложного внутреннего
для блок-хауса и евробруса



Планка угла сложного внутреннего
для евровагонки



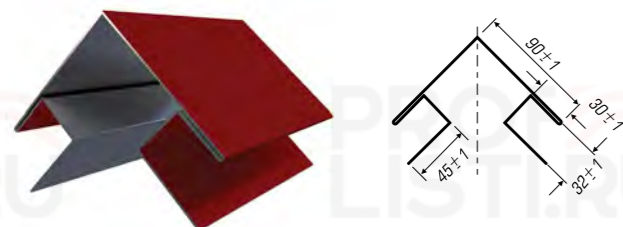
Планка откосная
для евровагонки



Планка стартовая завершающая
для блок-хауса



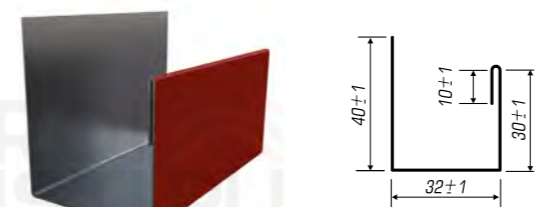
Планка угла сложного наружного
для блок-хауса и евробруса



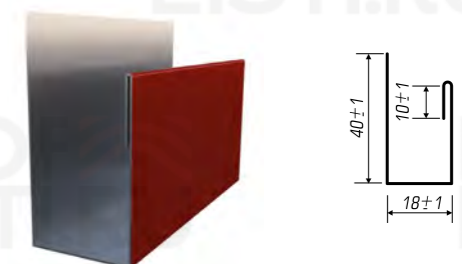
Планка угла сложного наружного
для евровагонки



Планка J-профиль
для блок-хауса и евробруса

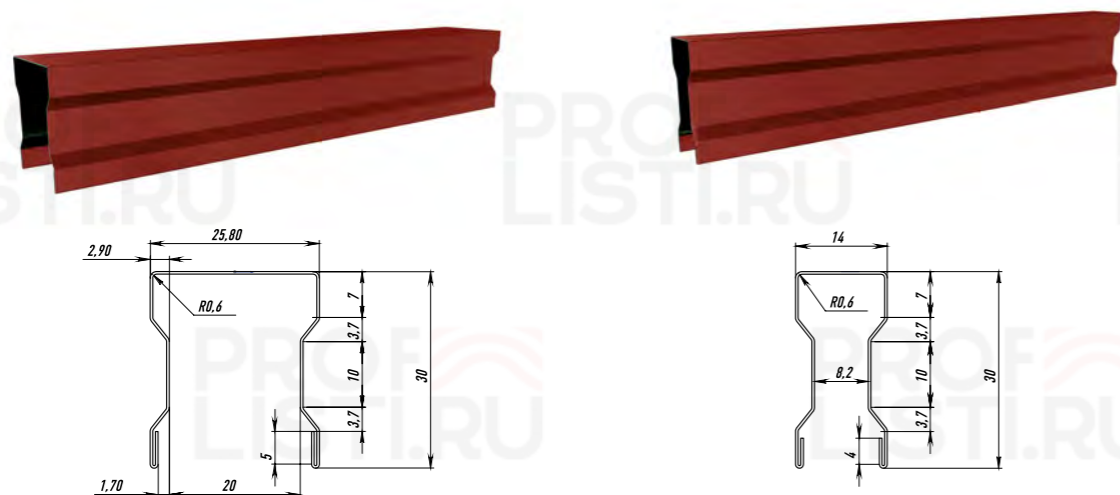


Планка J-профиль
для евровагонки



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.



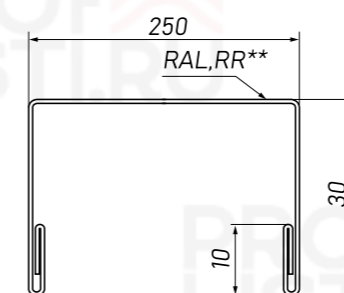
Колпак на столб

Колпаки предназначены для декоративной отделки кирпичных столбов. Кирпичный столб с колпаком имеет законченный эстетичный внешний вид. Для предотвращения сложностей установки колпаков производитель может незначительно увеличить заявленные размеры периметра изделия.

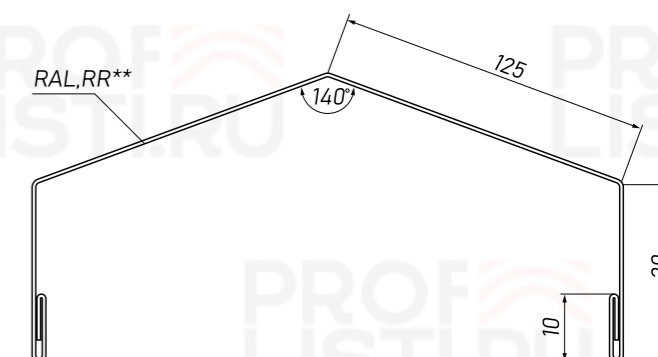


Парапет

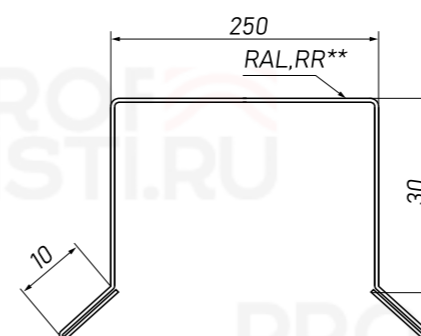
Парапет



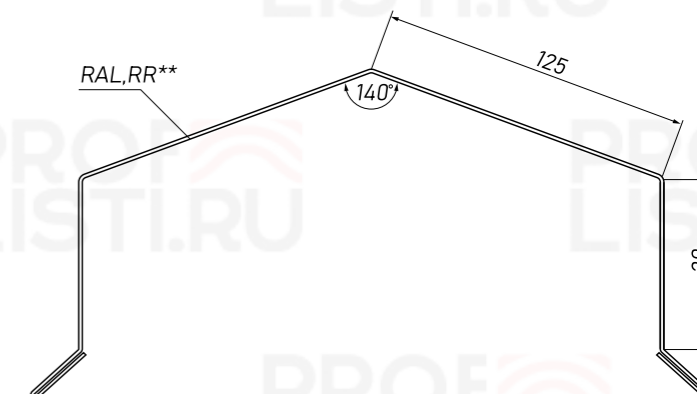
Парапет коньковый



Парапет фигурный



Парапет коньковый фигурный

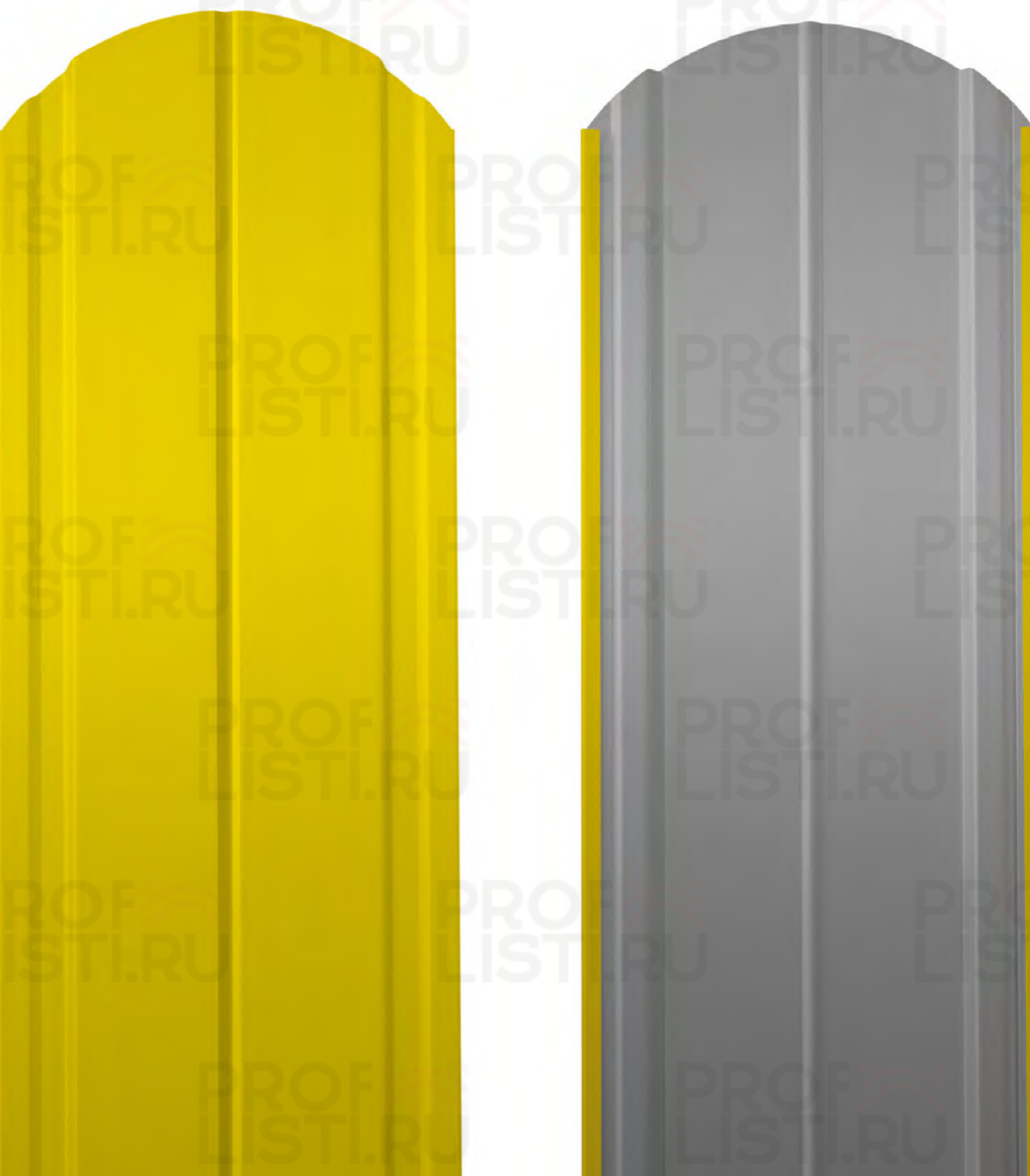
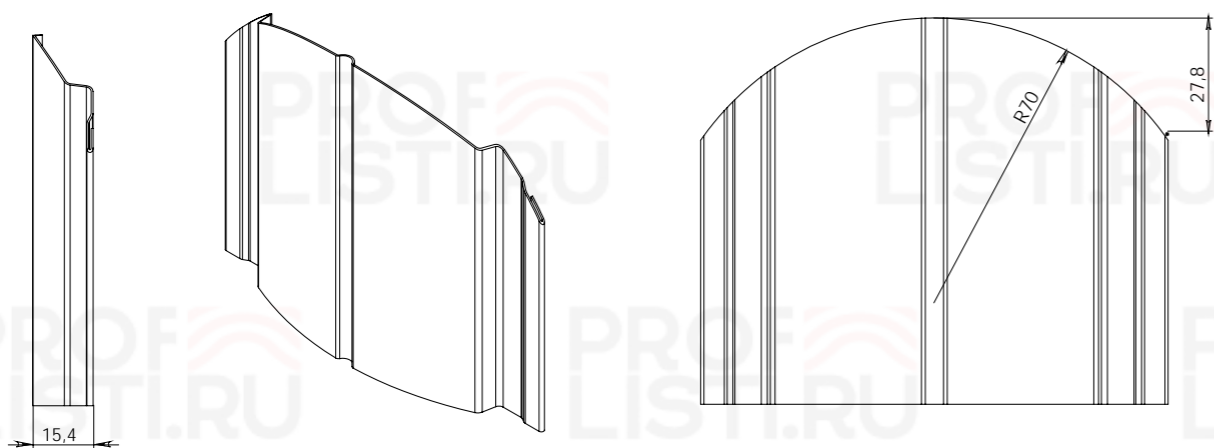


Штакетник PL

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. (полукруглого штакетника).

Имеет прямой или фигурный верхний рез

Общая ширина - **121 мм**
 Высота волны - **8 мм**
 Толщина стали - **0,35-0,45 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 мм**
 Максимальная длина изделия - **6 мм**



Преимущества

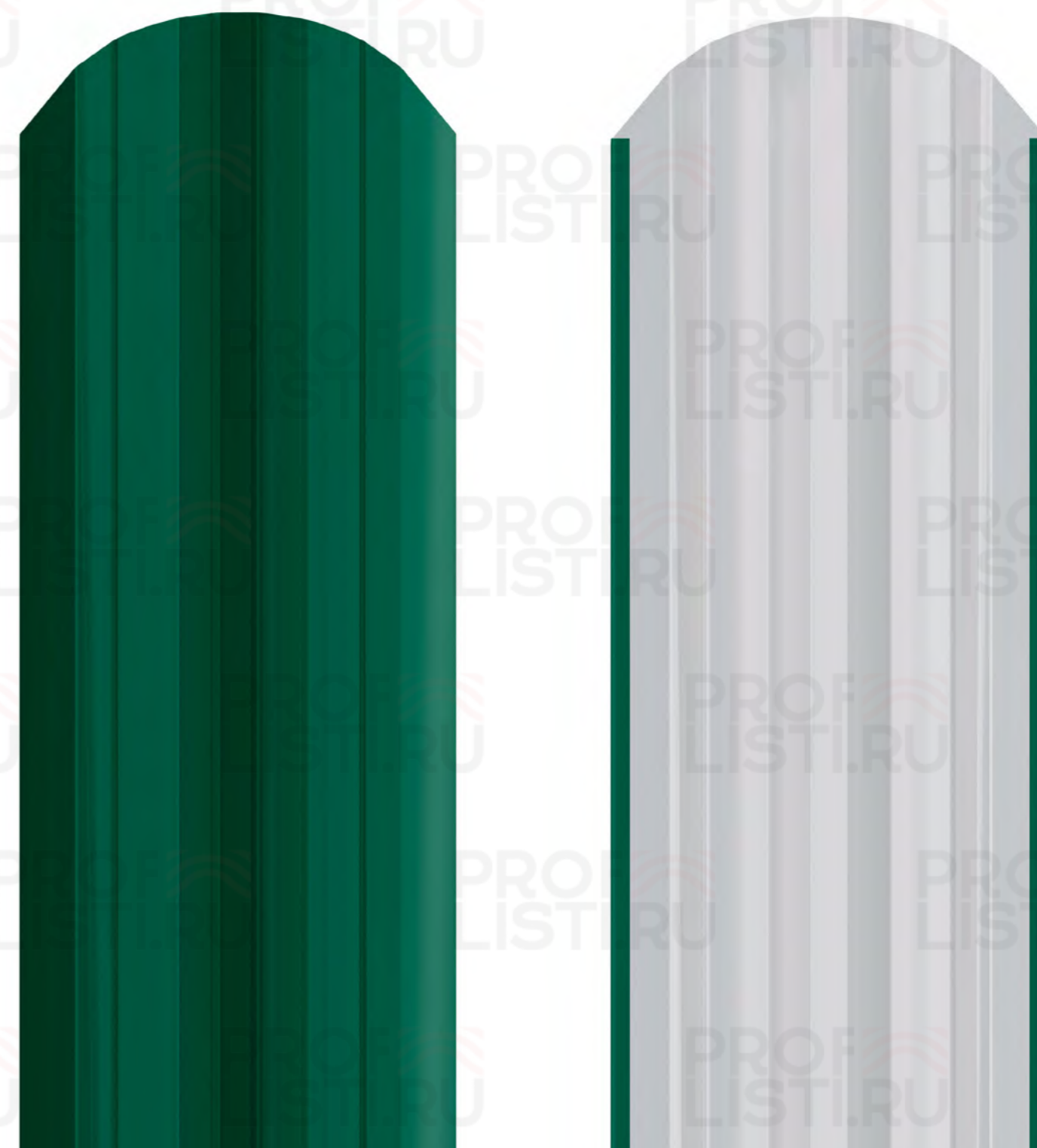
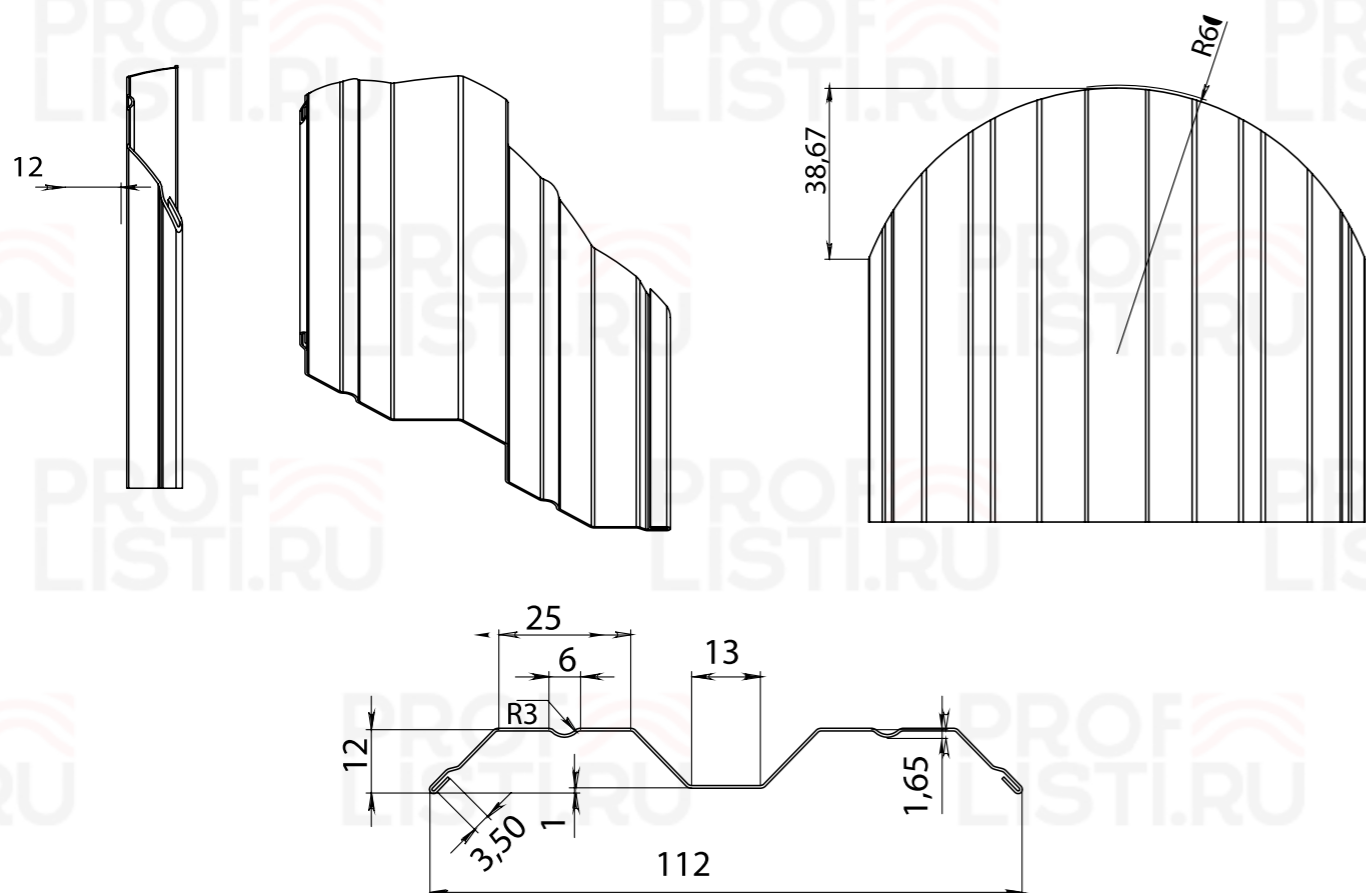
- Прочность к механическим и другим видам повреждений.
- Устойчивость к коррозии за счет оцинкованной обработки или полимерного слоя.
- Широкая цветовая палитра позволяет выбрать решение на любой вкус и стиль ландшафтного дизайна.
- Оригинальный и эстетичный внешний вид.

Штакетник М-образный

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

Имеет прямой или фигурный верхний рез

Общая ширина - **112 мм**
 Высота волны - **15 мм**
 Толщина стали - **0,35-0,45 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **6 м**



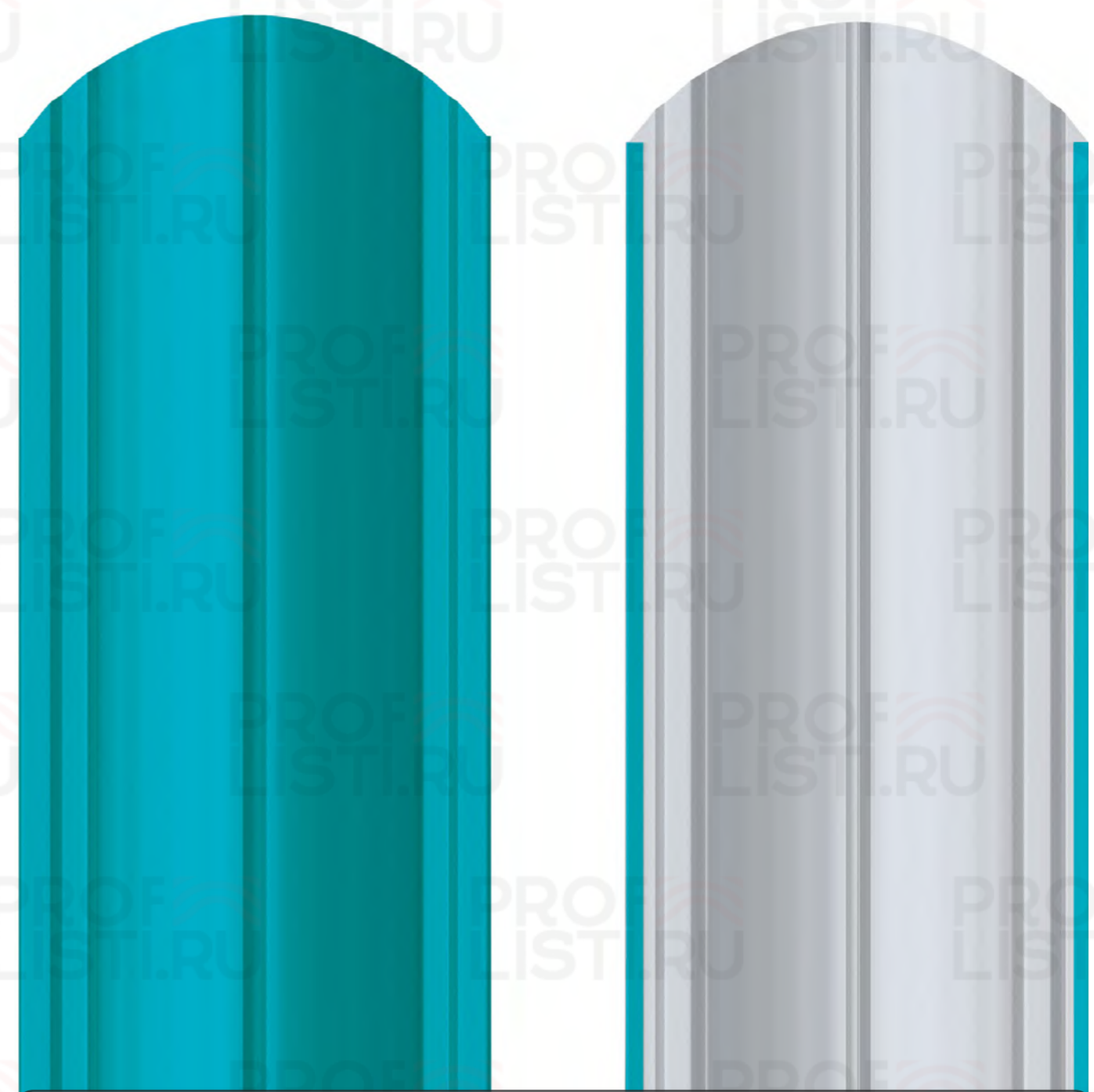
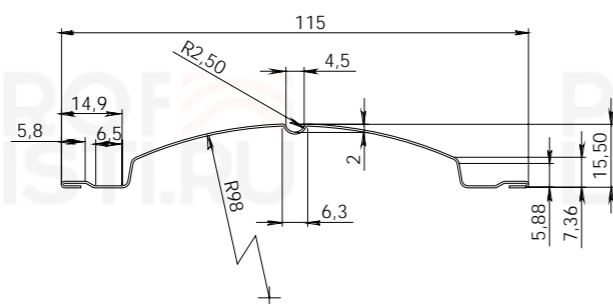
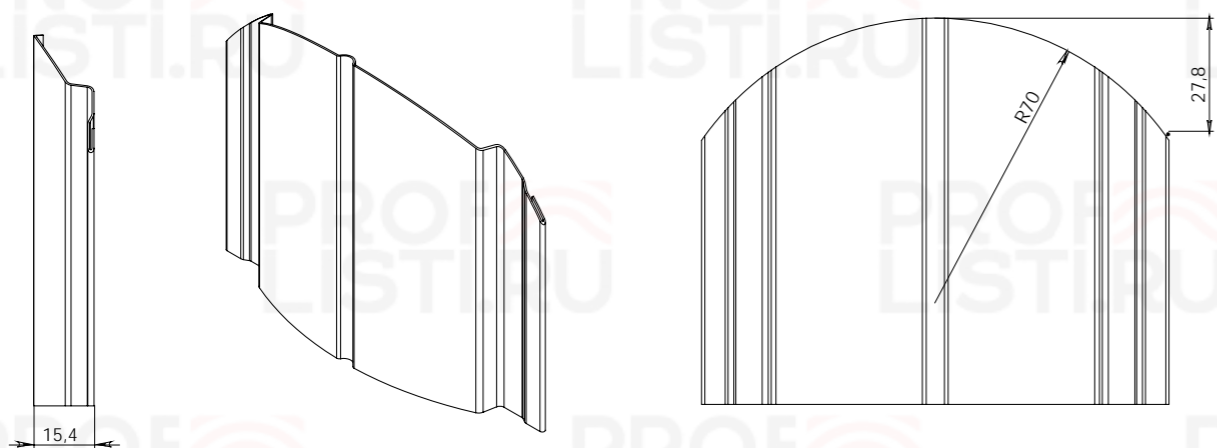
Преимущества

- Высокая устойчивость при значительной ветровой нагрузке.
- Устойчивость к коррозии за счет оцинкованной обработки или полимерного слоя.
- Простота и высокая скорость установки, которую при желании можно произвести без помощи специалистов, если правильно подготовиться к монтажу.

Штакетник Полукруглый

Металлический штакетник - материал для возведения ограждений 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.

Общая ширина - **115 мм**
 Высота волны - **15 мм**
 Толщина стали - **0,35-0,45 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **6 м**



Преимущества

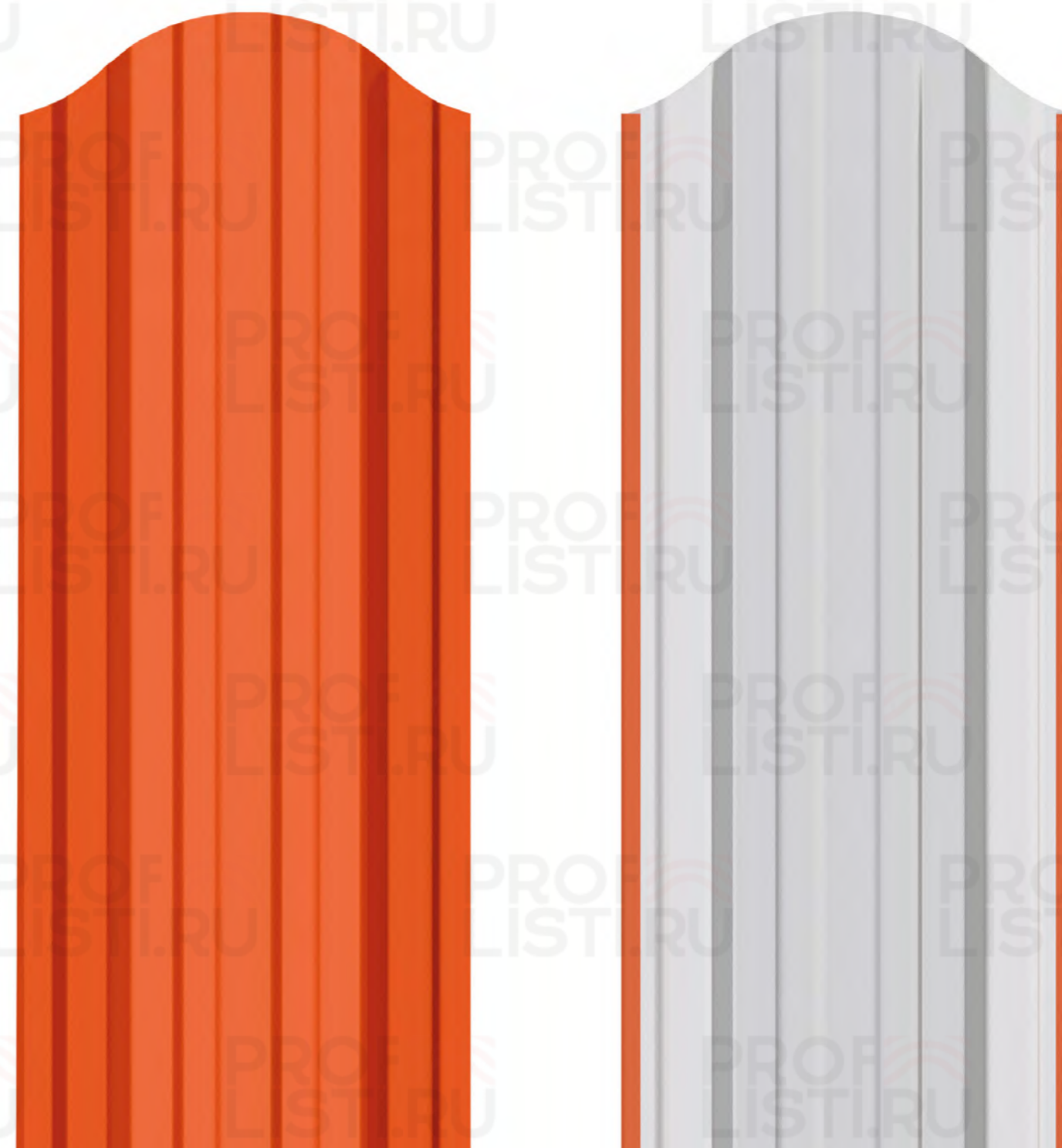
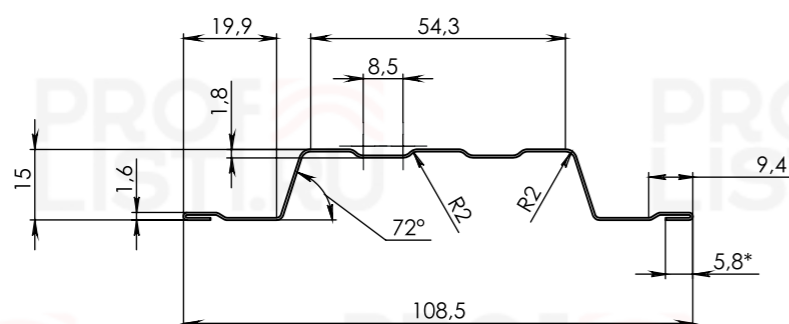
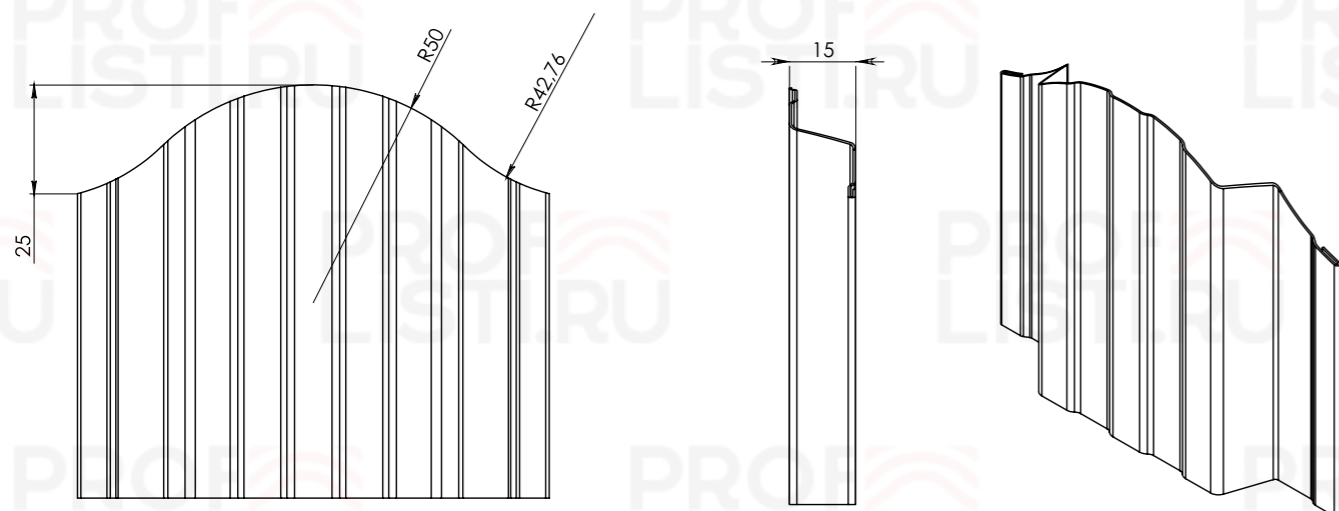
- Высокая устойчивость при значительной ветровой нагрузке.
- Экономичность: цена за штуку довольно низка и в совокупности стоимость такого забора оказывается существенно ниже, чем кирпичного, деревянного или бетонного аналога.
- Широкая цветовая палитра позволяет выбрать решение на любой вкус и стиль ландшафтного дизайна.
- Простота и высокая скорость установки, которую при желании можно произвести и без помощи специалистов, если правильно подготовиться к монтажу.

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. (полукруглого штакетника).

Имеет прямой или фигурный верхний рез

Общая ширина - **108,5 мм**
 Высота волны - **15 мм**
 Толщина стали - **0,35-0,45 мм**
 Минимальная длина изделия - **0,5 м**
 Максимальная длина изделия - **6 м**



Преимущества

- Прочность к механическим и другим видам повреждений.
- Устойчивость к коррозии за счет оцинкованной обработки или полимерного слоя.
- Широкая цветовая палитра позволяет выбрать решение на любой вкус и стиль ландшафтного дизайна.
- Оригинальный и эстетичный внешний вид.

Лента вентиляционная полипропиленовая

Карнизная лента представляет собой рулонный материал шириной 100 мм и длиной 5 м, состоит из термически обработанных волокон полипропилена. Полипропилен обладает водоотталкивающими свойствами, он не позволяет влаге проникать через ленту в подкровельное пространство.

Лента карнизная предназначена для вентиляции подкровельного пространства. Используется в комплексе с другими элементами кровельной вентиляции. Лента выпускается с отверстиями круглой или овальной формы, что обеспечивает сохранение движения воздуха в подкровельном пространстве и выводе образовавшегося конденсата, что предотвращает образование плесени и грибков.

Хорошая вентиляция - это долгий срок эксплуатации кровли!

Длина рулона ленты - 5000мм
Ширина ленты - 100мм
Толщина - 1мм
Температура монтажа, С от - 15
Температура эксплуатации, С - 60...+100



Лента вентиляционная коньковая

Лента вентиляционная коньковая используется для эффективности вентиляции конька простых и сложных конструкций скатных крыш. Пар и теплый воздух, образующийся в отапливаемых помещениях, поднимается вверх и скапливается под коньком. Из-за разницы температур образуется конденсат, который разрушает материалы, вредит конструкции кровли и может привести к развитию плесени на стропилах и обрешетке.

Длина - 5000мм
Ширина - 300мм
Толщина мембраны - 0,5мм
Толщина алюминия - 0,14мм
Толщина бутиловых лент - 1,5мм
Температура монтажа, С от - 10
Температура эксплуатации, С - 60...+100



Гидро-пароизоляция

Optima A

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

Optima B

Плотность 75г./кв.м.
 Паропроницаемость Sd = 20m
 Прочность на разрыв 131н/5см/109н/5см
 Площадь рулона 70 кв.м.

Optima C

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

Optima D

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



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: 5x19; 4,8x70; 4,8x50; 4,8x 35
 Саморезы возможно подобрать под цвет вашего изделия.



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 – быстросохнущая эмаль предназначена для устранения дефектов окраски и повреждений полимерного покрытия.



Прямоугольная электросварная труба

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: Ст1пс, 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



Хранение

- Условия хранения при воздействии климатических факторов должны соответствовать условиям 3 по ГОСТ 15150 (неотапливаемые помещения без прямого воздействия солнечных лучей и дождя).
- Пачки профилей в заводской упаковке необходимо уложить на ровном месте на брусья 50x150 мм с шагом 0.5 м.
- При хранении более 1 месяца листы следует распаковать и переложить одинаковыми рейками (штабель до 70 см высотой).
- Удалите упаковочный материал сразу после разгрузки
- Продукция не должна соприкасаться с землей. Обеспечьте зазор не менее 50 мм;
- Не проводите сварочные работы рядом с местом хранения;
- Запрещено укладывать на изделия тяжелые грузы.

Важно!

- Изделия в пачках хранят на ровной поверхности;
- Срок хранения изделий с нанесенной защитной пленкой - не более 30 дней;
- Снимать пленку нужно при t от -10 до +30°C;
- НЕЛЬЗЯ хранить в пачке более 1 месяца продукцию с полимерным покрытием;
- НЕЛЬЗЯ хранить в пачке более 1 недели оцинкованную продукцию без полимерного покрытия;
- НЕЛЬЗЯ оставлять листы с пленкой на солнце.

- Изделия должны храниться в помещении (или на площадке) без прямого воздействия солнечных лучей и дождя
- Следует исключить возможность механических повреждений продукции, а также воздействие агрессивных жидкостей и открытого пламени
- Допускается хранение изделий в заводской упаковке в течение одной недели. При более длительном хранении необходимо убрать металлическую стяжку, пленку и т.д. Допускается частичное удаление упаковочных материалов с доступом воздуха к изделиям
- Хранить изделия лучше на ровной поверхности, обеспечив зазор между плоскостью хранения и продукцией не менее 50 мм
- Срок хранения изделий в пачке – не более одного месяца. При более длительном хранении необходимо обеспечить вентилируемый зазор между панелями не менее 5 мм (например, проложив рейки между листами). Отсутствие зазора может привести к разрушению полимерного покрытия.
- Рядом с местом хранения продукции не допустимо проводить сварочные работы, использовать «болгарку» и др. Подобные действия могут привести к попаданию на поверхность изделий мелкодисперсных частиц, в том числе металлических. Это приводит к повреждению защитного покрытия изделий и преждевременной коррозии.

Погрузочно-разгрузочные работы

- Погрузка и выгрузка пачек с профилированными изделиями должна осуществляться при помощи подъемной техники с мягкими стропами, при длине пачек более 5 метров – с помощью траверс.
- При ручной разгрузке необходимо привлечение достаточного количества рабочих (из расчета 1 человек на 1.5-2 м.п. листа), но не менее 2-х человек.
- Поднимать и переносить листы необходимо аккуратно в вертикальном положении, не допуская сильных перегибов.
- Запрещено бросать листы и тащить их волоком.

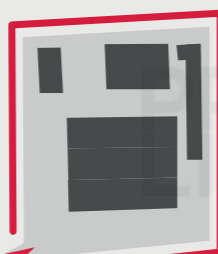
ВНИМАНИЕ! Обязательным условием предоставления гарантии является соблюдение правил транспортировки, хранения, погрузки и монтажа

Производитель оставляет за собой право вносить конструкторские изменения, а также менять размеры производимой продукции без изменения ее общих характеристик. Из-за особенностей техники типографской печати представленные на фотографиях в каталоге изделия могут отличаться по цвету от образцов и продукции, поставляемых покупателю.

В связи с постоянным совершенствованием технологий, параметры изделий, представленных в данном каталоге могут быть изменены. В соответствии с этим данную информацию, производитель рекомендует рассматривать, как справочную.

Хотовская улица
Щелково

Хотовская 47А
PROF-LISTI.RU



Щелковское шоссе
Москва

Содержание

Покрытия	4
Профнастил PL-15	12
Металлочерепица Венеция	14
Металлочерепица Монтеррей	16
Двойной стоячий фальц	18
Комплектующие элементы для кровли	20
Снегозадержатели	24
Комплектующие для окон	25
Водосточная система	26
Профнастил	30
Плоский прокат	36
Металлосайдинг Софит	38
Металлосайдинг Евробрус	40
Металлосайдинг Блок-хаус	42
Металлосайдинг Евровагонка	44
Комплектующие для металлосайдинга	46
Комплектующие для забора	48
Штакетник М-образный	50
Штакетник Полукруглый	52
Штакетник П-образный	54
Штакетник PL	56
Лента вентиляционная полипропиленовая	58
Лента вентиляционная коньковая	59
Гидро-пароизоляция	60
Погрузочно-разгрузочные работы	62

PROF-LISTI.RU – один из крупнейших производителей на Российском рынке. В сотрудничестве с нами задействовано порядка 1300 компаний и официальных партнеров. Продукция нашей компании производится только из качественного сырья на современных высокотехнологичных линиях.

Производственные мощности позволяют вырабатывать ежегодно от 60 000 тонн изделий из тонколистового металла.

Компания PROF-LISTI.RU предлагает:

12 типов профнастила

2 вида профилей металлочерепицы

2 типа фальцевой кровли

3 типа сайдинга + софит

4 вида стального штакетника

Комплектующие к металлическим заборам, кровле и сайдингу

Также изготавливаем изделия под заказ по чертежу от заказчика. Ориентируясь на индивидуальные потребности всех категорий клиентов, PROF-LISTI.RU предлагает множество инновационных покрытий, фасадных и кровельных систем, которые производятся из высококачественного сырья.

Основным поставщиком компании являются крупнейшие Российские и мировые металлургические комбинаты.

PROF
LISTI.RU

Хотовская улица, 47А
Щёлково, Московская область

+7 495 665 29 49
zakaz@prof-listi.ru

