

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



АЗКиФ
завод кровли и фасада

О КОМПАНИИ

АЗКиФ – российский производитель продукции из металлопроката. Предприятие имеет современные производственные мощности, складские комплексы и обширную сеть офисов продаж в городах России.

Основная выпускаемая продукция: профнастил, сайдинг, плоский лист, металлочерепица, штакетник, ламели для забора жалюзи, водосточные системы, а также сопутствующие товары для кровли, фасада и забора.

На протяжении всего времени мы развиваемся, совершенствуя технологические процессы и расширяя ассортимент выпускаемых товаров. Вся продукция регулярно проходит сертификацию и отвечает требованиям ГОСТа и ТУ.



ПРЕИМУЩЕСТВА



Более 20 лет на рынке



Производим более 1 млн м² продукции в месяц



Доставка.
Собственный автопарк.



Гарантия
до 50 лет



Цена от завода-
производителя



Гибкая система
скидок для
оптовых покупателей

Металлочерепица	04
Профилированный лист	10
Металлический сайдинг	17
Металлический штакетник	21
Забор жалюзи	24
Водосточная система	27
Доборные элементы	29
Доборные элементы кровли	30
Доборные элементы металлосайдинга	32
Покрытия	34
Таблица цветов	43

СОДЕРЖАНИЕ

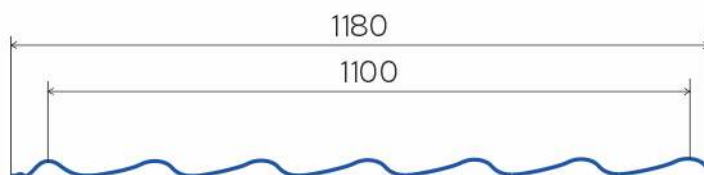


МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

СУПЕРМОНТЕРРЕЙ

Параметры

Общая ширина	1180мм
Рабочая ширина	1100мм
Высота ступени	25мм



Супермонтеррей — металлочерепица из оцинкованного листа стали с полимерным покрытием полиэстер. Благодаря современным технологиям профилирования и оборудованию, данный вид черепицы имеет современный дизайн, так полюбившийся в России и за ее пределами.

Особенности формы Супермонтеррей — это шесть асимметрично скошенных волн. Материал имеет низкую форму профиля, что придает ему гармоничный вид и прекрасно сочетается с любым архитектурным решением.



ГЕРКУЛЕС 25/30

Параметры

Общая ширина	1200мм
Рабочая ширина	1150мм
Высота ступени	25/30мм



Геркулес — новый вид металлочерепицы, который имеет дизайн, напоминающий черепичные крыши Греции.

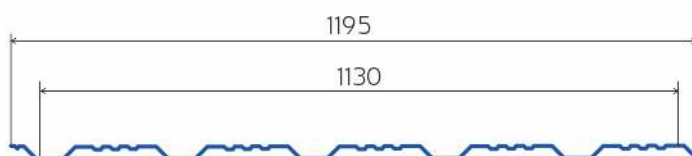
Основной особенностью является профиль с рекордной высотой волны до 30 мм и изгибами похожими на морские волны, а также имеет фигурный 3D срез. Профиль Геркулес выпускается в удобном модульном варианте, что ускоряет монтаж, создает гидрогерметичность и скрывает крепление листов, тем самым получая уникальный внешний вид с эффектом бесшовного покрытия.



КАСКАД

Параметры

Общая ширина	1195мм
Рабочая ширина	1130мм
Высота ступени	20мм



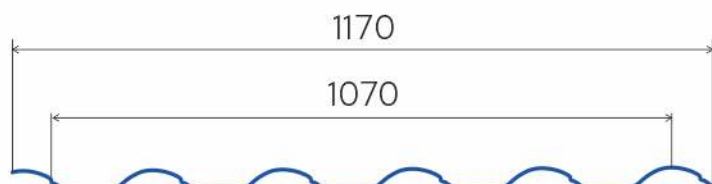
Каскад — эксклюзивная металлочерепица, её необычный внешний вид и оптимальные рабочие размеры позволяют грамотно спланировать бюджет на кровлю.

Основной особенностью является оригинальная форма волны в виде продолговатых плиток с четкими гранями. Данная штамповка имеет не только интересное дизайнерское решение, но и за счет граней, придает жесткость листу, а также повышает его сопротивляемость к нагрузкам и изгибам.

ДЮНА

Параметры

Общая ширина	1170мм
Рабочая ширина	1070мм
Высота ступени	20мм

НОВИНКА

Металлочерепица «Дюна» является отличным выбором для тех, кто ценит как эстетическую привлекательность, так и высокую функциональность кровли. Благодаря своему дизайну, она не только создает эффект натуральной глиняной черепицы, но и обеспечивает ряд преимуществ.

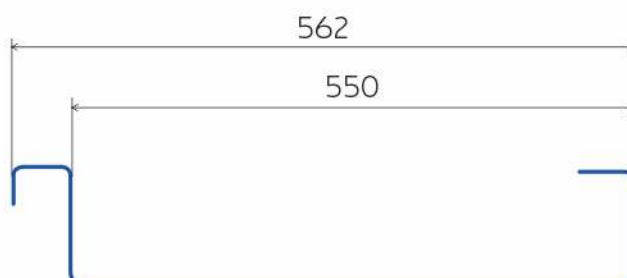
Металлочерепица «Дюна» объединяет в себе эстетические качества натуральной черепицы и превосходные эксплуатационные характеристики, что делает её идеальным выбором для вашей крыши.



ФАЛЬЦЕВАЯ КРОВЛЯ

Параметры

Толщина	0,45-0,7мм
Общая ширина	562мм
Рабочая ширина	550мм

НОВИНКА

Фальцевая кровля – стильное и современное решение для вашей крыши, а также надежная защита от внешних воздействий.

Преимущества:

- абсолютная герметичность соединения и отсутствие необходимости крепления через поверхность листа;
- фиксация производится скрытым способом с помощью кляммеров и саморезов;
- возможность укрытия крыш сложных форм;
- продолжительный срок эксплуатации может составлять более 50 лет;
- небольшой вес 1м² фальцевой кровли исключает необходимость обустройства усиленной стропильной системы;
- возможность применения на крышах с уклоном от 3° и от 16°. Стойкость к любым капризам природы.





Профилированный лист — вид металлопроката, который получил широкое применение в строительстве. Его используют в качестве стенового и кровельного материала.

Металлопрофиль изготавливается из оцинкованной листовой стали холодного проката, на поверхность которой может дополнительно наноситься защитное полимерное покрытие. Лист пропускается через прокатный стан с формовочными валами, которые придают ему заданный профиль поперечного сечения. Гофрированная форма листа повышает его продольную жесткость и несущую способность.

Это увеличивает надежность конструкций при малой толщине листовой стали.

Назначение:



- кровля



- фасад



- забор



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

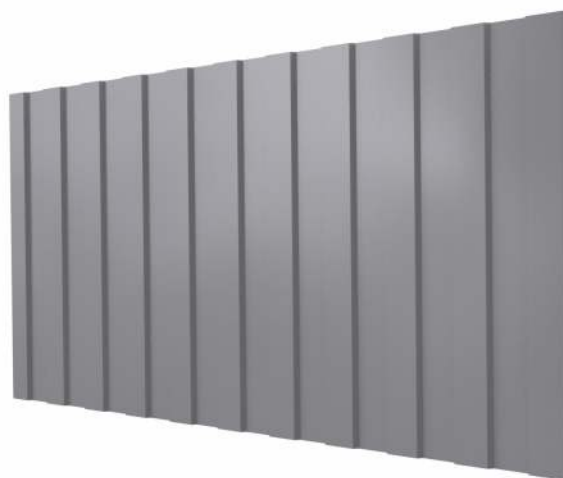
C-8



Параметры

Толщина	0,3-0,7мм
Общая ширина	1200мм
Рабочая ширина	1150мм
Высота	8мм

Применение: при строительстве заборов, облицовке фасадов, отделке стен, для подвесных потолков, в качестве перегородок неотапливаемых зданий.



C-10



Параметры

Толщина	0,3-0,7мм
Общая ширина	1170мм
Рабочая ширина	1100мм
Высота	10мм

Применение: для монтажа заборов, ограждений, временных конструкций, для устройства навесов или настила кровли дома.



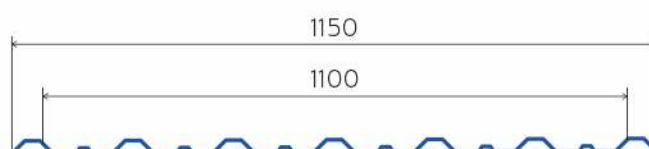
НС-16



Параметры

Толщина	0,3-0,7мм
Общая ширина	1150мм
Рабочая ширина	1100мм
Высота	16мм

Применение: для ограждения строительных площадок, при обустройстве кровельных конструкций, для обшивки производственных помещений, при внешней отделке складов.



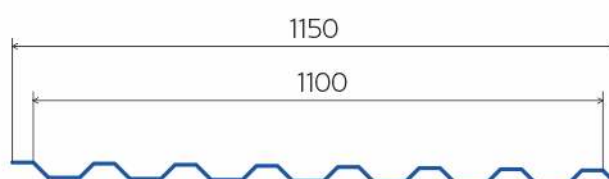
С-20



Параметр

Толщина	0,3-0,7мм
Общая ширина	1150мм
Рабочая ширина	1100мм
Высота	20мм

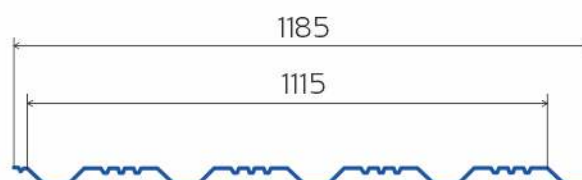
Применение: для монтажа заборов, ограждений, временных конструкций, для устройства навесов или настила кровли дома.



K-20Изготавливается только
в полимерном покрытии**Параметры**

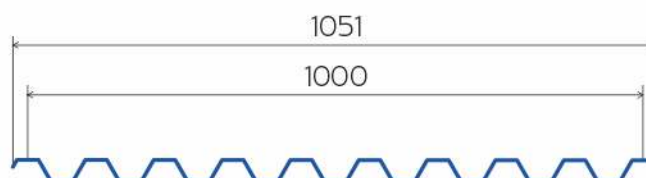
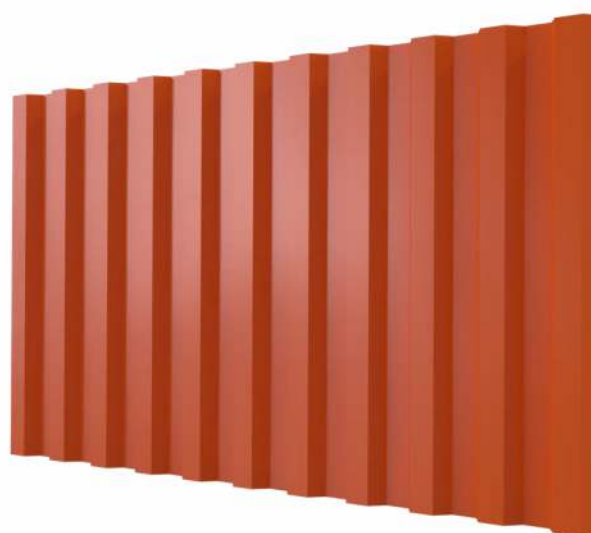
Толщина	0,3-0,5мм
Общая ширина	1185мм
Рабочая ширина	1115мм
Высота	20мм

Применение: универсальный стеновой профнастил для ограждающих конструкций, для крыш, заборов, внутренней и наружной облицовки зданий, металлокаркасных конструкций.

**C-21****Параметры**

Толщина	0,3-0,8мм
Общая ширина	1051мм
Рабочая ширина	1000мм
Высота	21мм

Применение: для ограждения строительных площадок, при обустройстве кровельных конструкций, для обшивки производственных помещений, при внешней отделке складов.



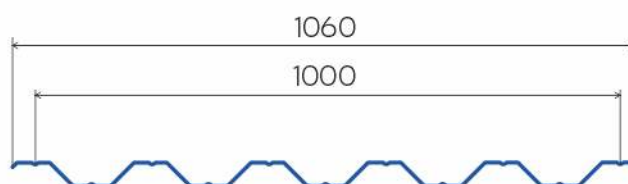
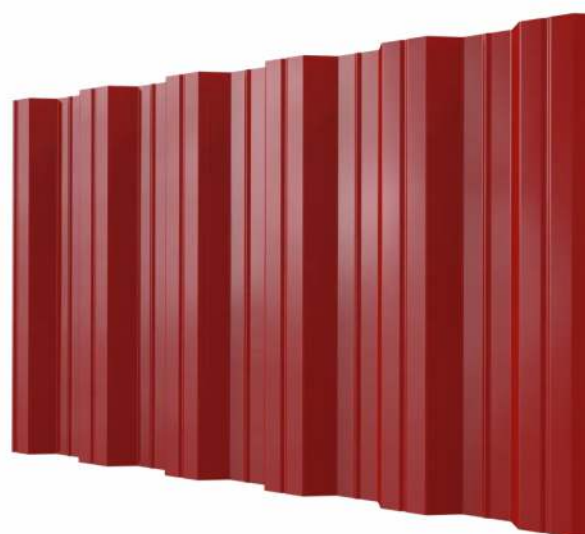
НС-35



Параметры

Толщина	0,4-0,8мм
Общая ширина	1060мм
Рабочая ширина	1000мм
Высота	35мм

Применение: монтаж внешних поверхностей крыш, заборов, стен хозяйственных и других построек.



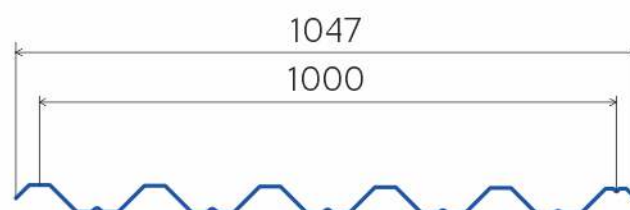
НС-44



Параметр

Толщина	0,65-0,8мм
Общая ширина	1047мм
Рабочая ширина	1000мм
Высота	44мм

Применение: монтаж внешних поверхностей крыш, заборов, стен хозяйственных и других построек.



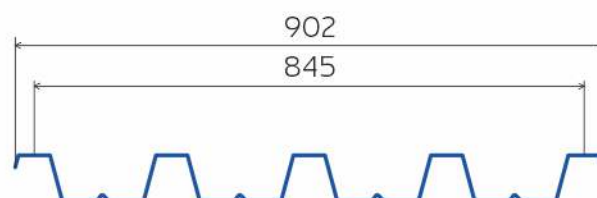
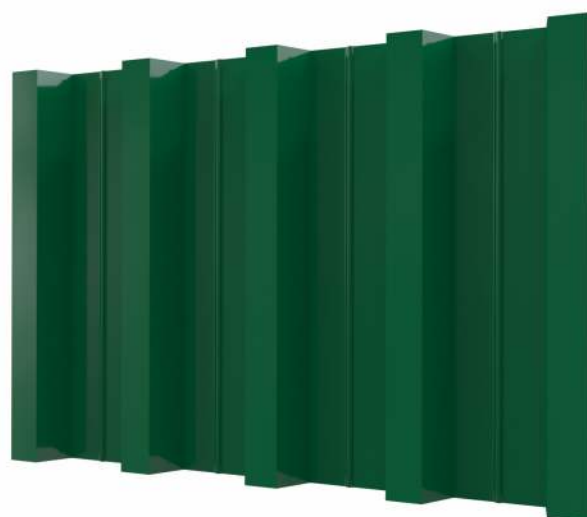
H-60



Параметры

Толщина	0,4-0,9мм
Общая ширина	902мм
Рабочая ширина	845мм
Высота	60мм

Применение: возведение ангаров и складских комплексов, производственных помещений, малых архитектурных форм.



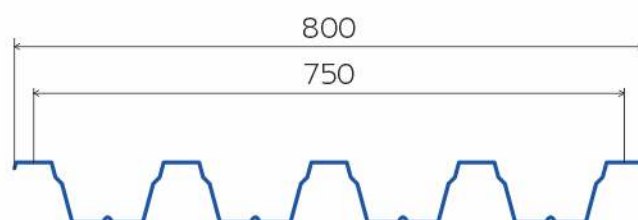
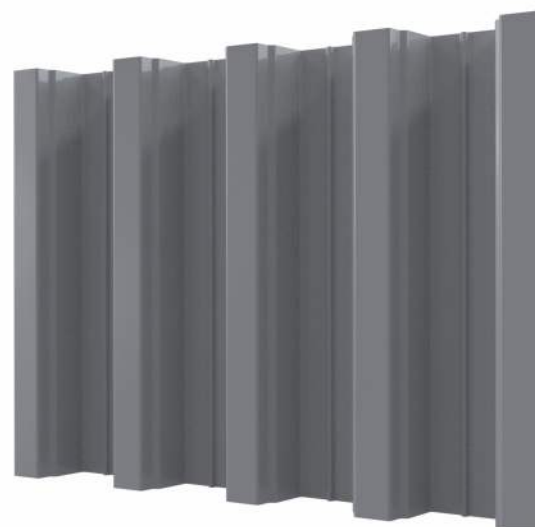
H-75



Параметры

Толщина	0,55-0,9мм
Общая ширина	800мм
Рабочая ширина	750мм
Высота	75мм

Применение: монтаж внешних поверхностей крыш, заборов, стен хозяйственных и других построек.



ПЛОСКИЙ ЛИСТ

Параметры

Толщина	0,3-0,9мм
Общая ширина	1250мм

Описание:

Плоский лист – стальное холоднокатаное изделие, на поверхность которого наносится специальное полимерное покрытие. Размеры материала ограничены исключительно его шириной, которая составляет 1250 мм.

Использование:

Используется при проведении отделочных работ, для устройства кровельного покрытия, а также в процессе изготовления специальных декоративных элементов, предназначением которых является украшения фасада и кровли здания.



ШТРИПС

Параметры

Толщина	0,3-0,9мм
Общая ширина	до 1250мм

Описание:

Термин «штрипс» произошел от английского слова stripe, которое означает «лента». Действительно, эта разновидность стальной металлопрокатной продукции внешне напоминает ленту или полосу металла.

Использование:

Применяется в качестве сырья для производства различных изделий.





МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ

БЛОК-ХАУС

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	383мм
Рабочая ширина	355мм

Данный вид стального сайдинга позволит придать Вашему дому вид натурального сруба и создаст ощущение уюта и комфорта.

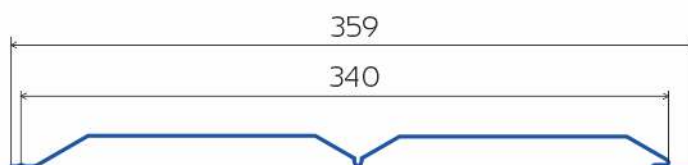


ЕВРОБРУС

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	359мм
Рабочая ширина	340мм

Особая геометрия сайдинговых панелей исключает возможность попадания влаги в конструкцию фасада, а значит, фасад сохранит неизменный внешний вид на долгие годы.



Рельефная накатка металла «Короед» — выраженная текстура дерева. Специально для сайдинга Евробрус!

САЙДИНГ Л-БРУС

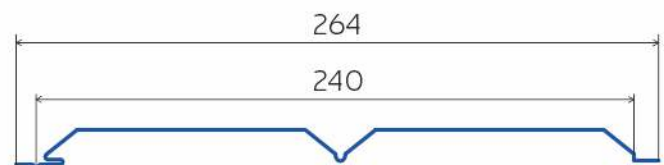
Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	264мм
Рабочая ширина	240мм



Фактура дерева с возможностью тиснения

Сайдинг L-брус — это пластины, которые имеют полимерное покрытие, а также могут имитировать деревянные брусья.



КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	267мм
Рабочая ширина	236мм



Классический профиль сайдинга, наиболее популярный в России. Благодаря своей форме этот вид профиля прост в монтаже и удобен в эксплуатации.

СОФИТ Л-БРУС

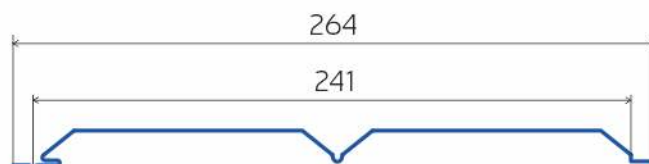
ПЕРФОРИРОВАННЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	264мм
Рабочая ширина	241мм



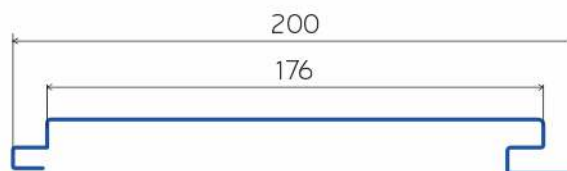
Металлический софит перфорированный применяется для подшивки карнизного и фронтонного свесов. Наличие перфорации обеспечивает вентиляцию подкровельного пространства.



ЛАЙН-ПРО **НОВИНКА**

Параметры

Длина	400-6000мм
Общая ширина	200мм
Рабочая ширина	176мм





МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ШТАКЕТНИК

ЕВРОПЛАНКА

Возможен
ровный срез!



Параметры

Ширина 110/126мм

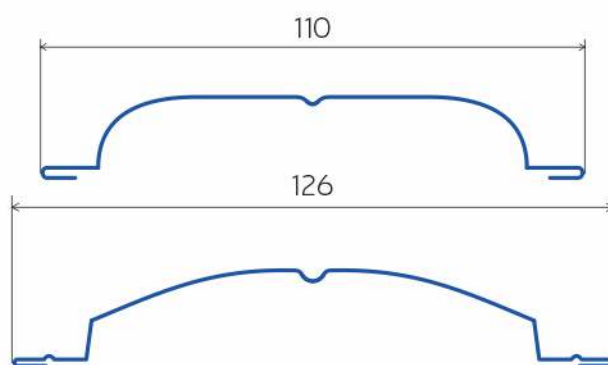
Длина планки 500-3000мм

Толщина 0,4-0,5мм

Европланка предназначена для сооружения заборов вокруг жилых и промышленных зданий. Очень популярной и востребованной стала благодаря многим преимуществам по сравнению с другими видами ограды.



Рельефная накатка металла «Короед» — выраженная текстура дерева. Специально для Европланки 126мм!



ЕВРОПЛАНКА ПРЕСТИЖ

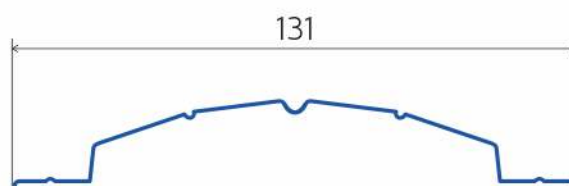
Параметры

Ширина 131мм

Длина планки 500-3000мм

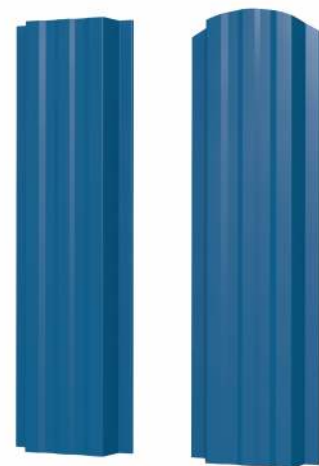
Толщина 0,4-0,5мм

Европланка Престиж — профиль с мягкими, плавными изгибами, закруглёнными сверху. Забор из него будет идеально сочетаться с классическим деревянным домом из рубленного или оцилиндрованного бревна.



ЕВРОТРАПЕЦИЯ

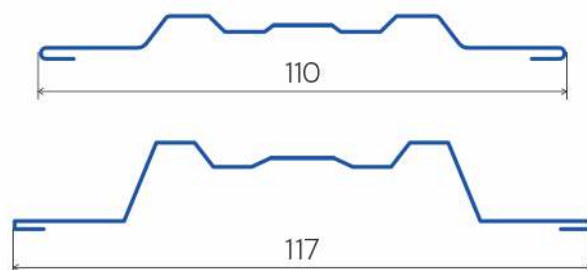
Возможен
ровный срез!



Параметры

Ширина	110/117мм
Длина планки	500-3000мм
Толщина	0,4-0,5мм

Металлический штакетник Евротрапеция сегодня приобретает все большую популярность благодаря своим положительным характеристикам. Он практичный и доступный в цене. Его используют для ограждения садовых участков, территорий загородных домов и т. д.



М-ОБРАЗНЫЙ ПРЕСТИЖ

Параметры

Ширина	118мм
Длина планки	500-3000мм
Толщина	0,4-0,5мм





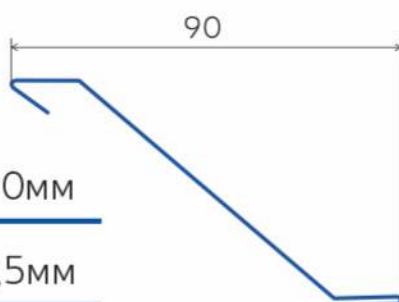
ЗАБОР ЖАЛЮЗИ

ЛАМЕЛЬ ОЛИВА

Параметры

Ширина 90мм

Толщина 0,4-0,5мм

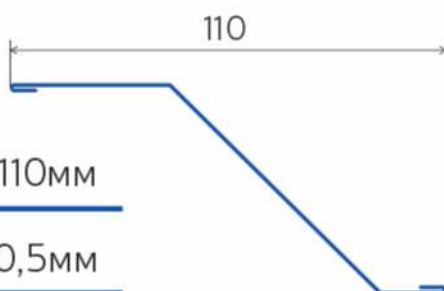


ЛАМЕЛЬ ЮККА

Параметры

Ширина 110мм

Толщина 0,4-0,5мм

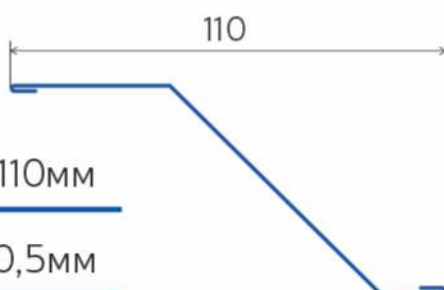


ЛАМЕЛЬ ХОСТА

Параметры

Ширина 110мм

Толщина 0,4-0,5мм



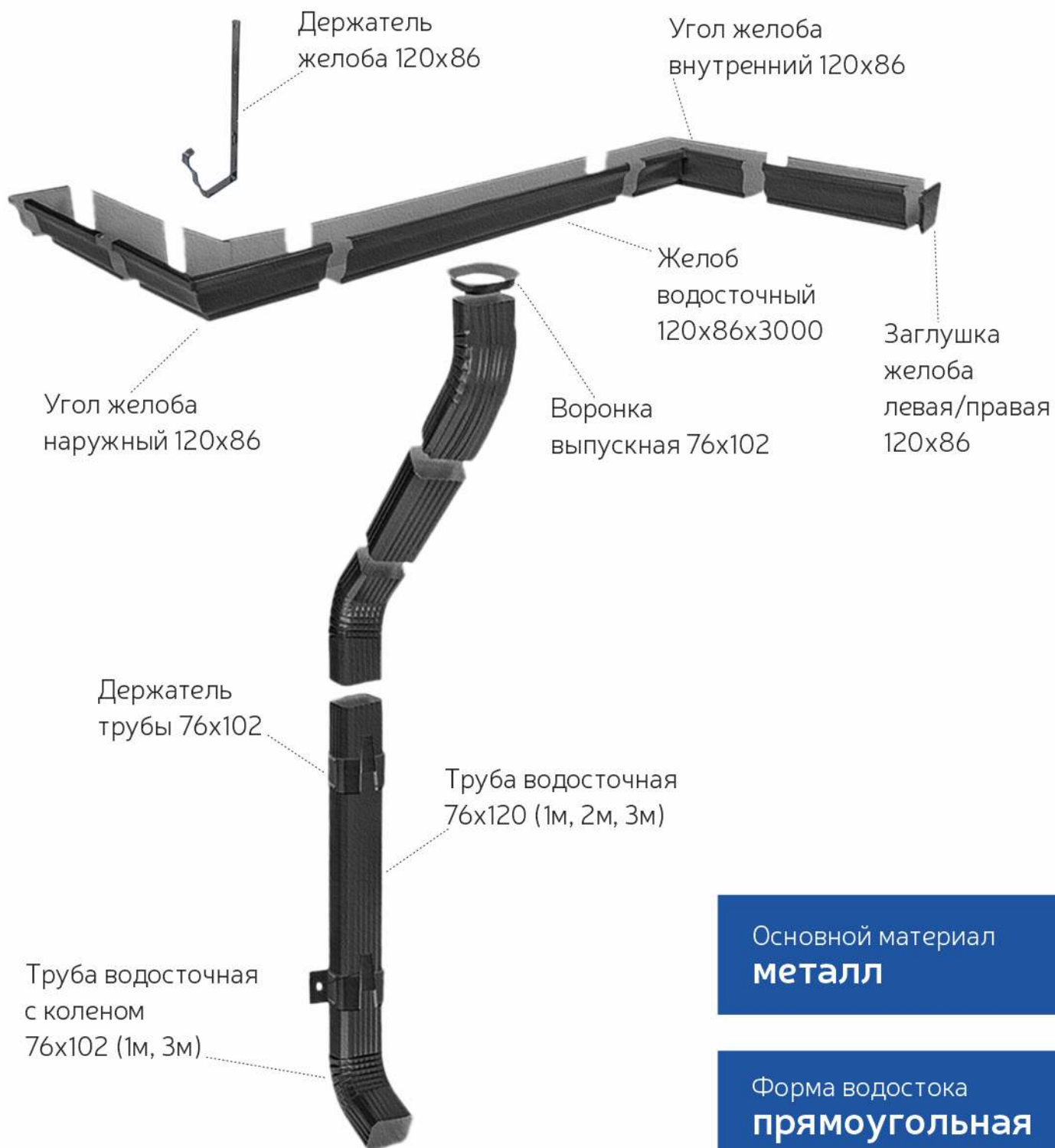
ЭЛЕМЕНТЫ СБОРКИ ЗАБОРА ЖАЛЮЗИ



Забор жалюзи — это современный тип ограждений, основная особенность которого заключается в расположении ламелей — узких металлических полосок. Именно ламели дают возможность проникнуть солнечным лучам на приусадебную территорию. Это благоприятно отражается как на огородных культурах, так и на атмосфере в целом.



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

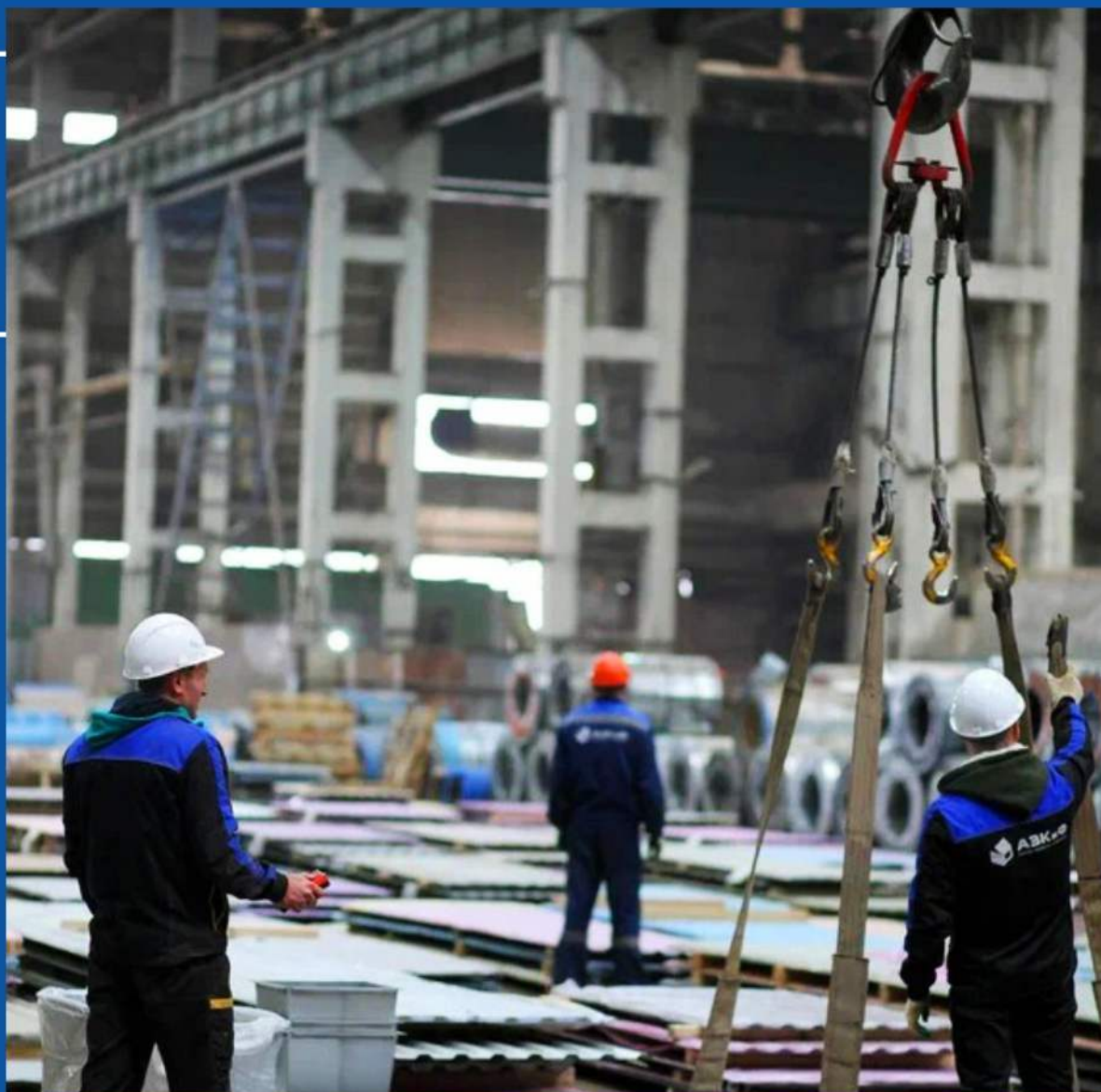


Основной материал
металл

Форма водостока
прямоугольная

Покрyтия
матовое
глянцевое
цинковое

Металлический прямоугольный водосток — это надежная и экономичная система направленного отведения воды. Изготавливаются трубы из оцинкованной стали, которую в последствие покрывают полимером или пластизолом. Желоба и трубы прямоугольной формы выглядят интересно и необычно.



ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ КРОВЛИ



Доборные элементы — используются для закрытия наружных стыков покрытия и стыковки двух листов кровли, для защиты примыкания кровли к стене, трубам.

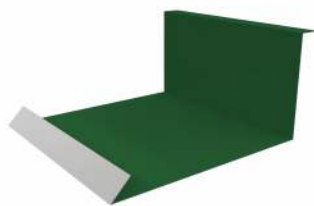
ДОПОЛНИТЕЛЬНО



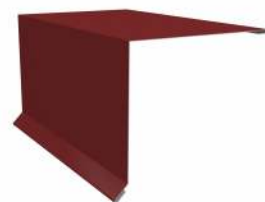
Корректор для ремонта царапин



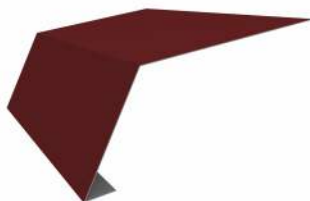
**ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ
ВЕРХНЯЯ**



**ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ
НИЖНЯЯ**



**ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ
НИЖНЯЯ**



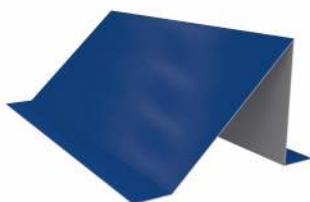
ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ



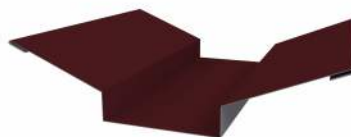
ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО



ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО



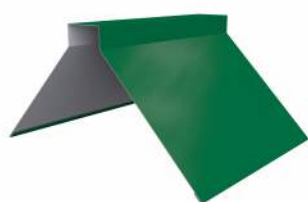
**ПЛАНКА
СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ**



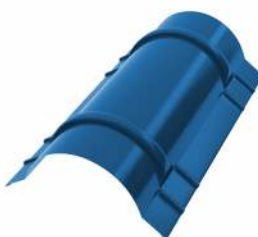
ЕНДОВА ВЕРХНЯЯ



ЕНДОВА НИЖНЯЯ



КОНЕК ФИГУРНЫЙ



КОНЕК ПОЛУКРУГЛЫЙ



КОНЕК ПРОСТОЙ



**ЗАГЛУШКА КОНЬКА
КРУГЛОГО КОНУСНАЯ**



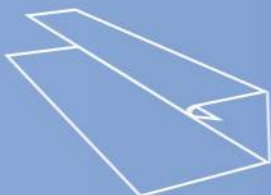
ЗАГЛУШКА ТОРЦЕВАЯ



ТРОЙНИК

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ МЕТАЛЛОСАЙДИНГА

Планка завершающая
сложная



Планка угла
внешнего простая



Планка завершающая
простая



Планка угла внешнего
сложная



Планка начальная



Планка угла
внутреннего
сложная



Н-планка стыковочная
сложная



Планка
стыковочная
простая



Планка угла
внутреннего
простая

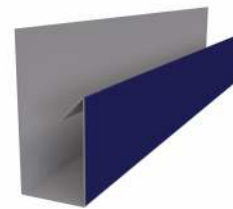




**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
ПРОСТАЯ**



**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
СЛОЖНАЯ**



**ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



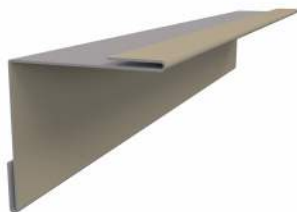
**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
ПРОСТАЯ**



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
СЛОЖНАЯ**



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
ПРОСТАЯ**



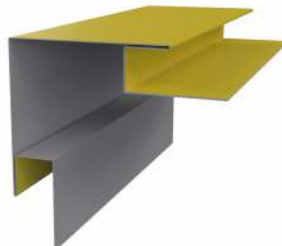
**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
СЛОЖНАЯ**



**ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



**ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО
ПРОСТАЯ**



**ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО
СЛОЖНАЯ**



**ПЛАНКА УГЛА ВНЕШНЕГО
СЛОЖНАЯ «БЛОК ХАУС»**



**ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ
ДЛЯ КОРАБЕЛЬНОЙ ДОСКИ**



ПОТОЛОЧНЫЙ



НАПРАВЛЯЮЩИЙ








ПОДВЕС ПРЯМОЙ

ПРОФИЛИ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА



ПОКРЬТІЯ

ТАБЛИЦА ПОКРЫТИЙ ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ

Показатель	Цинк	Глянцевый (Полиэстер)	Матовый (Полиэстер)	Стальной бархат	Printech	ПурПруф
Толщина металлической основы покрытия, мм	0.25-0.45	0.25-0.45	0.45	0.5	0.45	0.5+
Содержание цинка, Г/м ²	120-125	120	120	140-160	120	275
Толщина полимерного покрытия, мм	-	25	25	30	30	40
Состав покрытия	-	полиэстер	полиэстер	полиэстер	полиэстер	полиуретан
Структура покрытия	-				  3D	
Гарантия на покрытие и отсутствие сквозной коррозии (континентальная зона (> 3км от водоемов))	1 год	3 мес	5 лет	10 лет	50 лет	50 лет
Гарантия на покрытие и отсутствие сквозной коррозии (береговая зона (0-3км от водоемов))	6 мес	1.5 мес	2.5 года	2.5 года	50 лет	50 лет



Текстурированная



Гладкая

**3D**

3D с декоративным рисунком

ЦИНК

Самое популярное и экономичное покрытие, обеспечивает хорошую защиту стали от коррозии.

Цинк более активный металл, поэтому он первый взаимодействует с кислородом, не давая возникнуть ржавчине.

Выбор изделий с оцинковкой — оптимальный вариант в случае, если к их внешнему виду не предъявляется особых требований, а также не нужна дополнительная защита от внешних воздействий.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.25-0.45

0.5-0.8

Содержание цинка, г/м²

120-125

140-160

ГЛЯНЦЕВЫЙ ПОЛИЭСТЕР

Гладкий металл с глянцевой поверхностью. Он используется не только для изготовления кровельных материалов, но и для отделки фасадов строений, устройства ограждений и даже для возведения перегородок.

Самая широкая цветовая палитра присуща именно этому покрытию. Полиэфирная краска прекрасно сохраняет цвет, не отслаивается, защищает металлический лист от негативного влияния атмосферы. Однако имеет умеренную сопротивляемость к агрессивным воздействиям.

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.25-0.45

0.5-0.7

Содержание цинка, г/м²

120

140

Гарантия на покрытие

До 5 лет

МАТОВЫЙ ПОЛИЭСТЕР

Данная разновидность покрытия из полиэстера отличается наличием матовой поверхности, имитирующей натуральную черепицу. Такая характеристика обеспечивается модификацией обычного полиэстера тефлоном.

Слой покрытия MPE (матовый полиэстер) — более толстый, чем у глянцевого полиэстера и составляет 30 мкм, благодаря этому материал обладает:

- повышенной стойкостью при статических и динамических деформациях;
- имеет заявленные характеристики при воздействии любых температурно-влажностных режимов;
- устойчив к коррозии.

Матовое покрытие из полиэстера имеет высокую степень сцепления (адгезии) между металлом и полимером, что объясняет его долговечность.

Цветовая палитра материалов, покрытых матовым полиэстером, более сдержанная по сравнению с изделиями, покрытыми глянцевым полиэстером.

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.45

0.5

Содержание цинка, г/м²

120

140-160

Гарантия на покрытие

До 10 лет

СТАЛЬНОЙ БАРХАТ

Металл с благородным матовым текстурным покрытием.

Отличается рельефной поверхностью. Основное отличие от матовых покрытий — в нем не используется гранитная крошка. Переливается на солнце за счёт покрытия.

Обладает повышенной стойкостью к УФ и коррозии благодаря своим характеристикам и высокой адгезии.

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.5

Содержание цинка, г/м²

160-180

Гарантия на покрытие

До 10 лет

PRINTECH

Это покрытие для фасада и забора, которое имеет множество преимуществ перед традиционными материалами. Наносится офсетным способом. Может быть как текстурным, так и без текстуры. Текстурное покрытие помогает хорошо имитировать структуру дерева, таким образом создаётся впечатление что используется натуральный материал.

В палитре покрытия разнообразие текстур под натуральные материалы: под дерево, кирпич, камень и другие. В итоге изделие будет практически не отличимо от изготовленного из натуральных материалов.

Все текстуры этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.45

Содержание цинка, г/м²

120

Гарантия на покрытие

До 10 лет

ПУРПРУФ

Премиальное покрытие, отличающееся самым высоким содержанием цинка и большой толщиной самого покрытия.

Текстурированное и имеет зернистую структуру.

В основе покрытия используются полиуретан, из-за чего покрытие обладает высокой адгезией к подложке, эластичностью, высокой устойчивостью к механическому воздействию и неблагоприятным погодным условиям (ультрафиолетовое излучение, высокие и низкие температуры, резкий перепад температур), что гарантирует также отличные показатели стойкости к коррозии (фактический срок службы около 50 лет)

Все цвета этого покрытия можно посмотреть на странице 43.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.5+

Содержание цинка, г/м²

275

Гарантия на покрытие

50 лет

КАРТЭН

Покрытие, высококачественно имитирующее вкрапления ржавчины на стальной поверхности, имеющее рельефную поверхность.

Металл подойдет под различные строительные задачи, для отделки стен, для возведения калиток, заборов и ворот, а также в качестве кровельного покрытия. Представлен в двух оттенках.

Толщина металлической
основы покрытия, мм

0.45

Содержание цинка, г/м²

120-140

Гарантия на покрытие

До 5 лет

ТАБЛИЦА ЦВЕТОВ



1014
слоновая кость



1015
светлая
слоновая кость



1018
цинково-
желтый



2004
оранжевый



2011
насыщенный
оранжевый



3005
красное вино



3009
красная окись



3011
красно-
коричневый



3020
транспортный
красный



5002
ультрамарин



5005
синий



5015
небесно-
синий



5021
бирюза



6002
зеленый лист



6005
зеленый мох



6019
бело-зеленый



6029
мятно-зеленый



7004
серый



7005
серый



7011
железно-
серый



7024
графитовый



7035
светло-серый



7037
пыльно-серый



7040
серое окно



7047
телегрей 4



8004
медно-
коричневый



8017
коричневый



8019
серо-
коричневый



9002
серо-белый



9003
белый



9005
черный



9006
белый
алюминий

СТАЛЬНОЙ БАРХАТ:



8017
коричневый



7024
графитовый



9005
черный

ПУР ПРУФ:



7024
графитовый



8017
коричневый

МАТОВОЕ ПОКРЫТИЕ:



3005
красное вино



3009
красная окись



6005
зеленый мох



6009
зеленый
пихтовый



7024
графитовый

ЦИНК:



Цинк

ТЕКСТУРЫ PRINTECH:



Дикий
камень



Античный
дуб 3D



Золотистый
дуб 3D



Золотой
орех 3D



Antique
Wood



Дуб Винтаж 3D



Текила



Морион 3D



Моренный
дуб 3D



Орех 3D



Картэн



Картэн
темный



Дуб
Сантана 3D



Дуб
Кельтик 3D



Дуб
Локарно 3D

г. Волгоград

пос. ГЭС, ул. Ясноморская, 2 (производство, склад и офис продаж)
8 (909) 151-41-85

г. Анапа

х. Воскресенский, Промышленная зона, 48 (производство, склад и офис продаж)
х. Воскресенский, Промышленная зона, 15а (офис продаж)
ст. Анапская, ул. Мира 1а (офис продаж)
8 (965) 163-37-05

г. Апшеронск

ул. Спорта, 6 (офис продаж)
8 (964) 569-50-59

г. Батайск

ул. Рыбная, 98 (склад и офис продаж)
8 (906) 725-94-66

г. Краснодар

Ростовское шоссе, 30/3 (офис продаж)
ст. Динская, ул. Суворова, 240 (склад)
8 (963) 158-34-76

г. Астрахань

ул. Рыбинская, 13 (производство, склад и офис продаж)
8 (965) 163-45-23

г. Новороссийск

с. Цемдолина, ул. Ленина, 171, офис 7 (офис продаж)
8 (918) 627-90-07

г. Саратов

у. Песчанно-уметская, 35 (склад и офис продаж)
8 (964) 726-94-37

