

МЕТАЛЛ  [®]
ПРОФИЛЬ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ

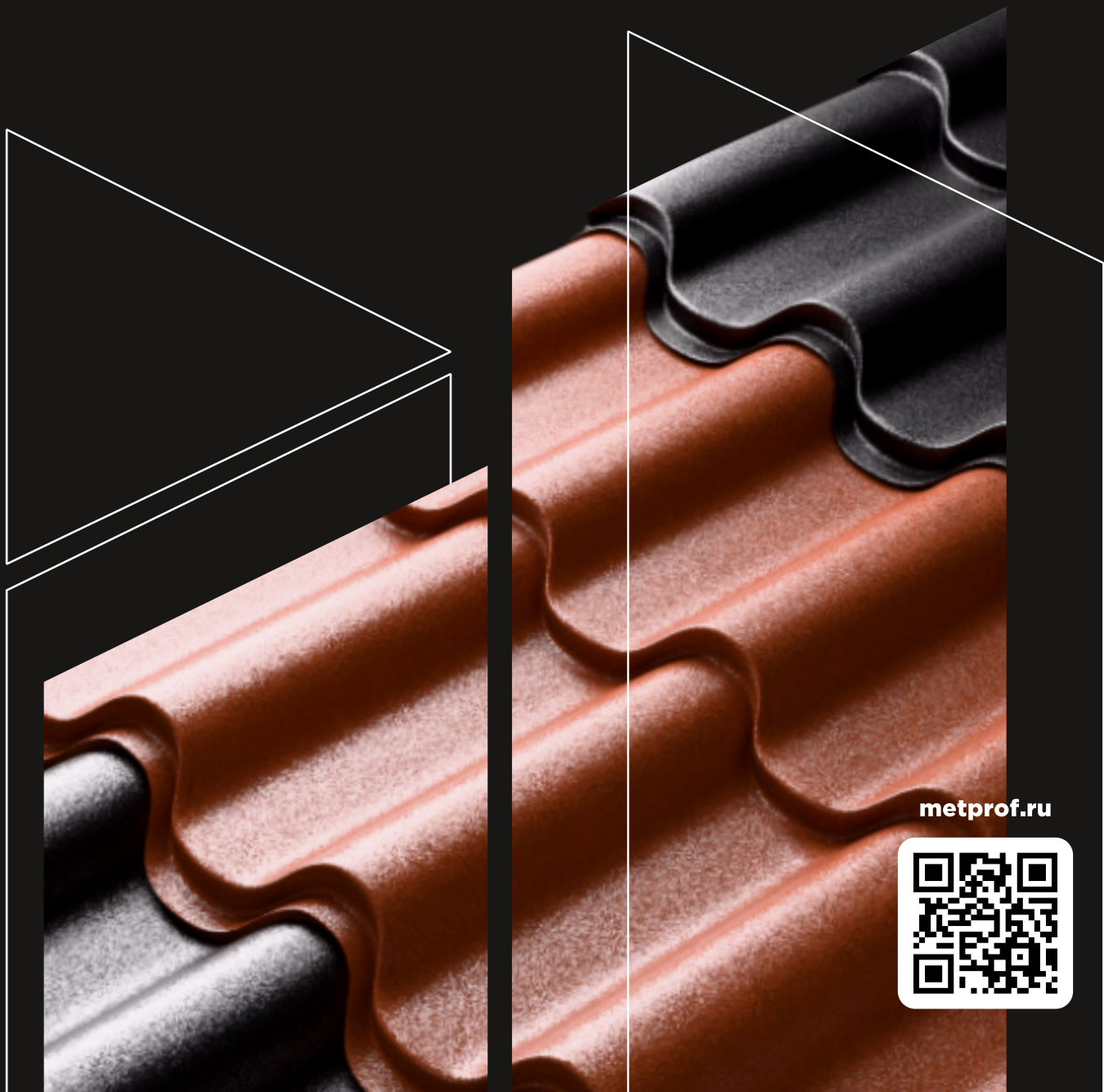


*Первое в Воронеже производство кровельных материалов из металла, профнастила, водосточных систем, металлосайдинга (по результатам маркетингового исследования фирмы «Знак»).

КРОВЛЯ · ФАСАД · ЗАБОР

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

8 (800) 500-8-800
ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ



metprof.ru



О КОМПАНИИ

На сегодняшний день завод Металлопрофиль — это современный высокотехнологичный производственный комплекс, один из лидеров рынка металлопродукции в Центрально-Черноземном регионе.

Год основания компании — 1996. В конце прошлого века мы одни из первых в России предложили потребителям качественные отечественные кровельные и стеновые материалы из тонколистовой стали.

С 24 ноября 2023г завод Металлопрофиль вошел в состав Национального Кровельного Союза (НКС).

Богатый ассортимент продукции, выпускаемой нашей компанией на передовом зарубежном оборудовании, включает в себя: металлочерепицу, заборы жалюзи, фасадные кассеты и короба для кондиционеров, водосточные системы, профлисты, фальцевую кровлю, профили для гипсокартона, 3D евроштакетник, реечные панели и многое другое.

Применение металлопроката от крупнейших известных предприятий металлургии, многолетний опыт работы наших специалистов и постоянный контроль качества на всех стадиях производственного процесса позволяют обеспечить неизменно высокие характеристики готовой продукции завода Металлопрофиль и гарантировать длительный срок службы наших изделий.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ЗАВОДА МЕТАЛЛОПРОФИЛЬ

- Благодаря собственному производству и гибкой ценовой политике, завод Металлопрофиль обеспечивает высокое качество по выгодной цене.
- Индивидуальный подход: от бесплатных замеров и расчетов до подбора и изготовления материалов под конкретный проект, с упором на долгосрочные партнерские отношения.
- Развитый сервис: квалифицированные консультации и работа с заводом Металлопрофиль напрямую без лишних переплат.
- Современное производство. Высокая мощность производственных линий позволяет нам в короткие сроки выполнять заказы любых объемов и сложности.
- Удобство поставок: стратегическое расположение и сеть филиалов обеспечивают быструю доставку по Центральной России.



МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА	4
ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛЯ И ФАСАД.....	12
ПРОФНАСТИЛ.....	16
УПЛОТНИТЕЛИ	20
ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ, ПАРОИЗОЛЯЦИЯ, ВЕТРОЗАЩИТА.....	21
УТЕПЛИТЕЛИ	22
ВСЁ ДЛЯ КРОВЕЛЬЩИКА	23
ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	24
ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ	26
ФЛЮГЕРЫ.....	27
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ.....	28
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ	32
ЗАБОРЫ	36
НАПРАВЛЯЮЩИЕ ДЛЯ ГИПСОКАРТОНА.....	54
ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ.....	56
РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ.....	62
ЗАЩИТНЫЕ КОРОБА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ	66
АКСЕССУАРЫ ДЛЯ ФАСАДНЫХ КАССЕТ И ЕВРОПАНЕЛЕЙ	68
КАРТА ЦВЕТОВ И ПОКРЫТИЙ	69
ЛИНИИ ПРОИЗВОДСТВА.....	74
ФОТОГАЛЕРЕЯ	76





БАВАРИЯ



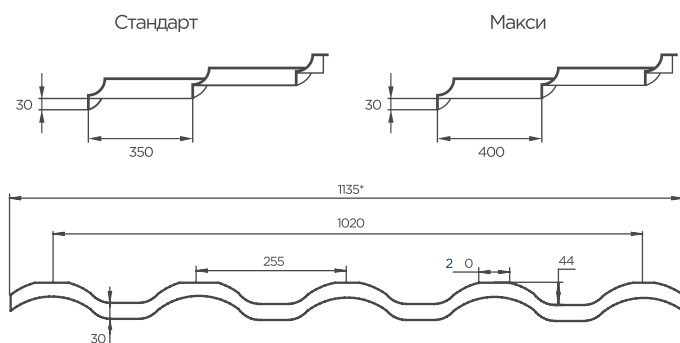
metprof.ru

узнать
больше...



Металлочерепица «Бавария» от завода Металлопрофиль — представитель нового поколения кровельных покрытий.

Металлочерепица «Бавария» производится по современным стандартам европейского качества из оцинкованной стали с защитным антикоррозийным полимерным покрытием. Рисунок волны напоминает самые распространённые типы натуральной керамической черепицы, встречающиеся на крышах по всей Европе.



- **Общая ширина листа - 1135 мм***
- **Полезная ширина - 1020 мм**
- **Высота профиля - 74 мм**
- **Длина волны - 350/450 мм**
- **Толщина металла не менее 0,5 мм**

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ «БАВАРИЯ»



Оригинальный дизайн

Металлочерепица «Бавария» с 3D срезом обладает красивым крупным рисунком волны, в точности повторяющим рельеф керамических аналогов, за счёт чего здание с такой кровлей выглядит респектабельно и оригинально.



Увеличенный профиль

Металлочерепица «Бавария» имеет большую высоту профиля — 74 мм, что позволяет ей прекрасно справляться с любыми условиями российского климата.



Улучшенные соединения

Мы уделили особое внимание качеству замковых соединений, благодаря чему стыки между отдельными листами металлочерепицы «Бавария» практически не видны, а вся конструкция имеет вид монолита и на долгие годы гарантированно защитит ваш дом от самой суровой погоды.



Укладка листов с любой стороны

Данная геометрия позволяет укладывать листы кровли как слева направо, так и справа налево, что добавляет удобства при монтаже.



Венеция

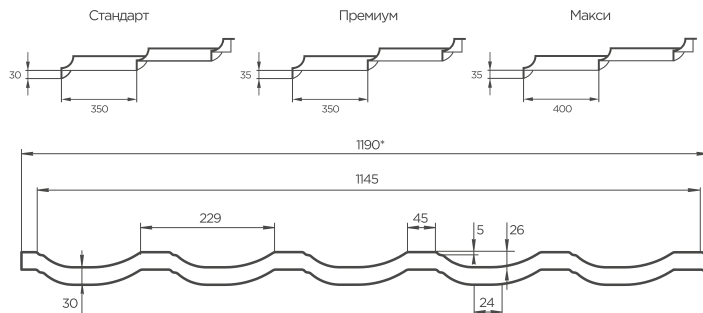


metprof.ru

узнать
больше...



Металлочерепица «Венеция» от завода Металлопрофиль — инновационный кровельный материал, сочетающий в себе высококачественный стальной прокат, современные полимерные покрытия и богатую цветовую палитру.



- **Общая ширина листа - 1190 мм***
- **Полезная ширина - 1145 мм**
- **Высота профиля - 56/61 мм**
- **Длина волны - 350/400 мм**
- **Толщина металла не менее 0,5 мм**

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ «ВЕНЕЦИЯ»



Высокий профиль

Рельеф металлочерепицы «Венеция» в зависимости от типа листа имеет высоту от 56 до 61 мм, что делает ее более надёжной в эксплуатации по сравнению с аналогичными материалами. Такой профиль надёжно удерживает и направляет потоки воды даже при самых мощных ливнях.



Внешний вид

Интересный рисунок рельефа с его изящными изгибами волн и точно выверенными пропорциями был вдохновлён венецианской архитектурой. Строгий профиль материала подчёркивает аристократичность, престиж, элегантность и роскошь здания.





Голландия

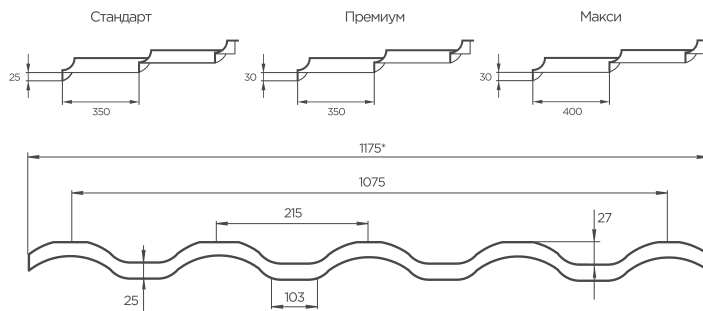


metprof.ru

узнать
больше...



Вдохновением для **металлочерепицы «Голландия»** послужила традиционная форма натуральной черепицы. Плавные изгибы волн с полукруглым основанием и верхом создают завораживающий своей красотой рисунок, идеально дополняя экстерьер зданий в классическом стиле.



- **Общая ширина листа - 1175 мм***
- **Полезная ширина - 1075 мм**
- **Высота профиля - 52/57 мм**
- **Длина волны - 350/400 мм**
- **Толщина металла не менее 0,5 мм**

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

ПРЕИМУЩЕСТВА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ «ГОЛЛАНДИЯ»



Стойкость

Кровля из металлочерепицы «Голландия» имеет высокую устойчивость к мелким механическим повреждениям.



Профиль

Данный тип металлической черепицы призван радовать глаз: за счёт особой формы профиля листа получают надёжные рёбра жёсткости, которые сохраняют геометрию покрытия при монтаже и последующих сильных снеговых нагрузках.



КАСКАД



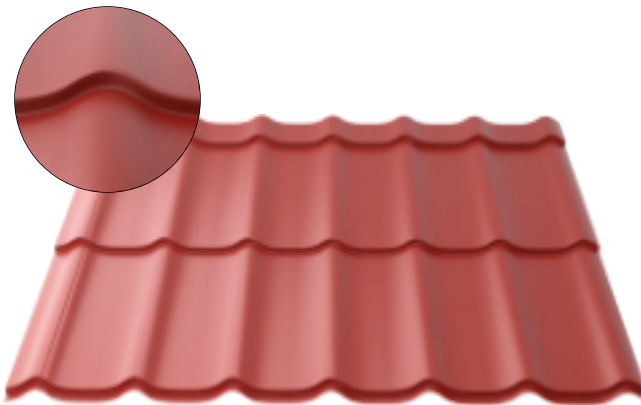
Строгость форм и четкость линий делают **металлочерепицу «Каскад»** оптимальным вариантом кровельного покрытия для любого стиля архитектуры – от классики до современности.

Каждый гребень волны **металлочерепицы «Каскад»** имеет четыре тонких желобка, при этом верх волны почти втрое шире основания. Такая форма придает листам превосходную жесткость, что позволяет покрытию выдерживать значительные снеговые нагрузки в условиях российского климата с нашими достаточно суровыми зимами. Кроме того, при монтаже покрытию не страшны случайные изгибы либо заломы.

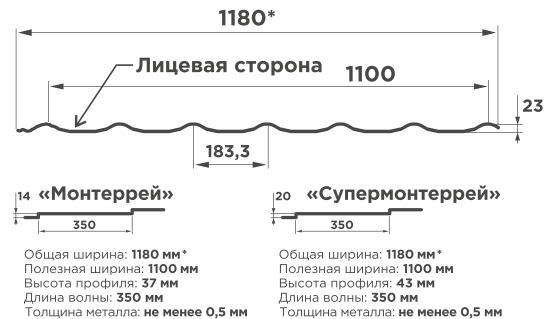
Еще один аргумент в пользу **металлочерепицы «Каскад»** – цена: материал при своих отменных характеристиках имеет невысокую стоимость. К тому же расходы сокращаются за счет увеличения полезной ширины листа до 1110 мм.

Это позволяет использовать меньшее количество листов. В свою очередь, прямые линии профиля облегчают монтаж такого покрытия на крышах сложных форм: мансардных, полувальмовых и многосщипцовых.

Кровля из металлочерепицы «Каскад» – это выбор тех, кто заботится о своём доме. Экологичный, пожаробезопасный и долговечный, этот материал заслуженно приобрёл сегодня широкую популярность в строительстве и реконструкции самых разных зданий.



МОНТЕРРЕЙ



Металлочерепица «Монтеррей» появилась на российском рынке еще в 1990-е годы, и сегодня по праву считается классическим вариантом металлической черепицы.

Кровля из металлочерепицы «Монтеррей» и «Супермонтеррей».

Одним из ключевых преимуществ данного покрытия является простота монтажа. Малый вес листов позволяет выполнить все необходимые работы своими руками, не прибегая к услугам специалистов. Кроме того, для сборки крыши на базе такого материала необходим самый простой инструмент, который всегда есть под рукой.

Металлочерепица «Супермонтеррей» – это «второе поколение» классической металлической черепицы «Монтеррей» с увеличенной до 43 мм высотой профиля. При длине волны в 350 мм, стандартной для большинства видов подобного покрытия, металлочерепица «Супер Монтеррей» имеет увеличенную полезную ширину листа, составляющую 1100 мм, благодаря чему сокращаются расходы материала на обустройство крыши, а также упрощается проведение монтажных работ.

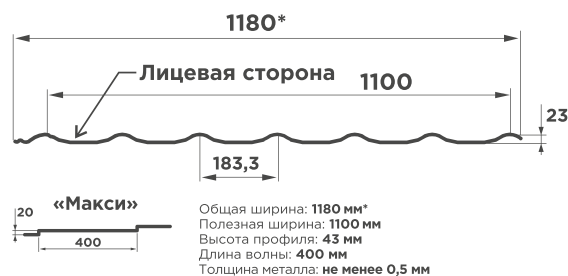
Монтаж и цена металлочерепицы «Монтеррей».

Нередко решающим фактором в покупке становится цена: металлочерепица «Монтеррей» является вполне доступным по стоимости и к тому же несложным в монтаже покрытием. Необходимо лишь соблюдать несложные требования – в частности, выдерживать шаг стропил от 550 мм до 900 мм, а шаг обрешетки 35 мм (что соответствует длине волны и упрощает крепление самих листов). Угол наклона ската – не менее 14, чтобы обеспечить качественный отвод дождевой и талой воды.

Между стропилами укладывается утеплитель: даже при устройстве холодного чердака он обеспечит хорошую звуко-изоляцию от барабанившего по металлу дождя. Если крыша имеет сложную форму, особое внимание следует уделить местам стыков и примыканий, обеспечив надежную гидроизоляцию и правильную укладку всего кровельного пирога. При этом надо помнить, что из-за своего профиля **металлочерепица «Монтеррей»** при работе на сложных крышах даст некоторое число обрезков.

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

МАКСИ



Металлочерепица «Макси» сочетает в себе изящность плавных обводов классической натуральной черепицы, надёжность защищённой полимерным покрытием стали нестандартные пропорции волны, благодаря которым любое здание приобретает законченный вид.

Стандартной длиной волны у большинства видов металлической черепицы является 350 мм; именно с таким шагом рекомендуется устанавливать и обрешётку под данный вид кровельного покрытия – это упрощает последующий монтаж листов и обеспечивает надёжность всей конструкции. Однако, на крышах большей площади стандартная волна порой оказывается неудачным решением, и здесь на помощь строителям приходит **металлочерепица «Макси»**.

Длина волны у данного типа составляет 400 мм, высота профиля 43 мм, а полезная ширина листа – 1100 мм. В результате при монтаже листов вся конструкция приобретает более крупный и чёткий «рисунок», а экстерьер дома с широкими и длинными скатами получает необходимый баланс форм.

В тех случаях, когда длина ската превышает 6 метров, металлическая черепица монтируется в два ряда, друг над другом, с перехлестом в 150 мм.

При этом, несмотря на изменённую геометрию, у данного покрытия доступная цена: **металлочерепица «Макси»** по стоимости не превышает варианты со средней длиной волны, так что клиенту не приходится переплачивать за нестандартное, тогда как её использование, помимо всего прочего, ещё и отличная возможность выгодно подчеркнуть оригинальность архитектуры своего дома.



Металлочерепица на сегодня стала одним из наиболее востребованных кровельных покрытий, на российском рынке она представлена в десятках вариантах профиля и сотнях возможных оттенках.

Для тех, кто ценит оригинальность, завод Металлопрофиль разработал **металлочерепицу «Ретро»**: необычное решение на базе классических форм.

Рисунок волны у **металлочерепицы «Ретро»** напоминает знакомый всем «Монтеррей», но с существенным отличием: длина волны всего 175 мм, за счёт чего фактура листа получается более плотной, насыщенной.

Ряды располагаются ближе друг к другу, создавая интересный узор на поверхности ската. Однако лучше всего крыша из **металлочерепицы «Ретро»** подойдёт для зданий со сложной геометрией кровли, мансардами, башенками, козырьками и так далее.

При своей визуальной более плотной структуре эта разновидность металлической черепицы, как и большинство аналогов, имеет небольшой вес (в пределах 4,5 - 5 кв.м). Цена **металлочерепицы «Ретро»**, несмотря на оригинальный внешний вид, относительно невысока, что делает такой вариант кровельного покрытия вполне доступным.

Вместе с тем нужно отметить, что при увеличенной до 1100 мм полезной ширине листа его максимальная длина в виду сложности профиля составляет 4 м – вдвое меньшая, чем у других типов.

Крыша из **металлочерепицы «Ретро»** полностью соответствует современным российским и европейским стандартам качества. Сырьем для производства листов служит металлопрокат ведущих отечественных компаний, защищённый от коррозии многослойным покрытием, которое включает в себя, помимо прочего, различные виды полимерных материалов (Полиэстер и Полиэстер матовый, Принтек, Полиуретан, Стальной Бархат).

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

ФАЛЬЦЕВЫЕ КРОВЛЯ И ФАСАД «ТОП ФАЛЬЦ»



metprof.ru

узнать
больше..



ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Высокий замок - защита от протечек.
- Скрытый крепёж - долгий срок службы.
- Эстетичный внешний вид.
- Применим на объектах культурного наследия.

«ТОП ФАЛЬЦ» КЛАССИК

300 мм

Полная ширина - 300 мм*

Полезная ширина - 265 мм

Высота замка - 35 мм



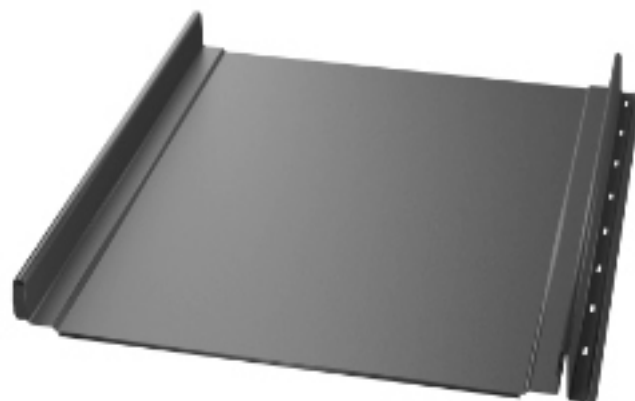
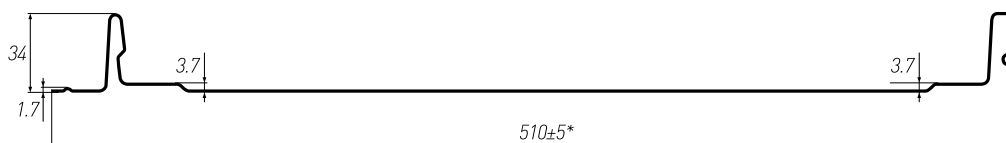
«ТОП ФАЛЬЦ» КЛАССИК

510 мм

Полная ширина - 510 мм*

Полезная ширина - 475 мм

Высота замка - 35 мм



* Размеры зависят от толщины исходного сырья

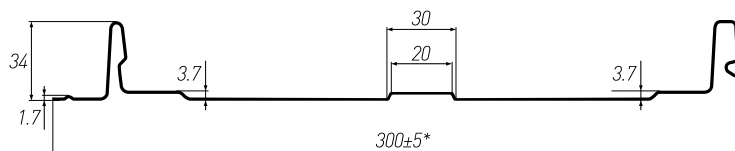
«ТОП ФАЛЬЦ» СТАНДАРТ

300 мм

Полная ширина - 300 мм*

Полезная ширина - 265 мм

Высота замка - 35 мм

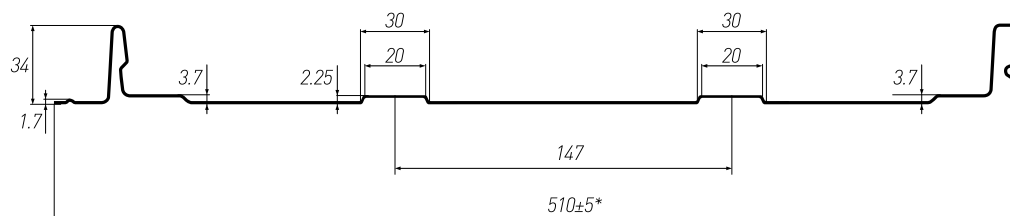
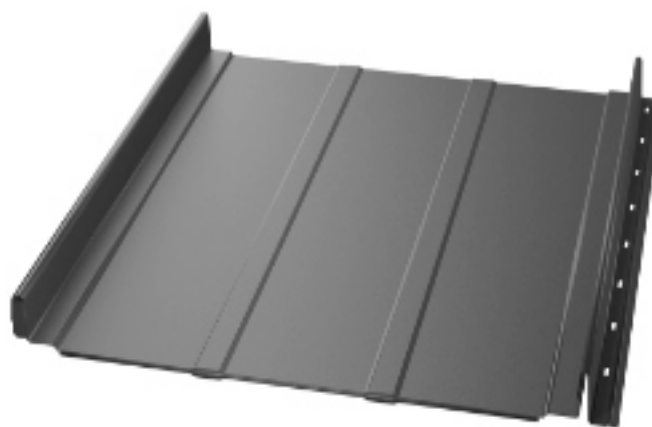
**«ТОП ФАЛЬЦ» СТАНДАРТ**

510 мм

Полная ширина - 510 мм*

Полезная ширина - 475 мм

Высота замка - 35 мм

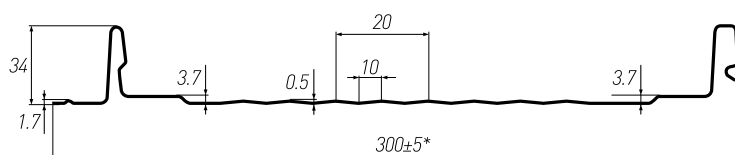
**«ТОП ФАЛЬЦ» ВОЛНА**

300 мм

Полная ширина - 300 мм*

Полезная ширина - 265 мм

Высота замка - 35 мм



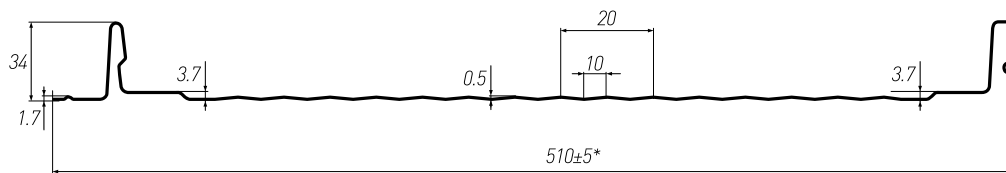
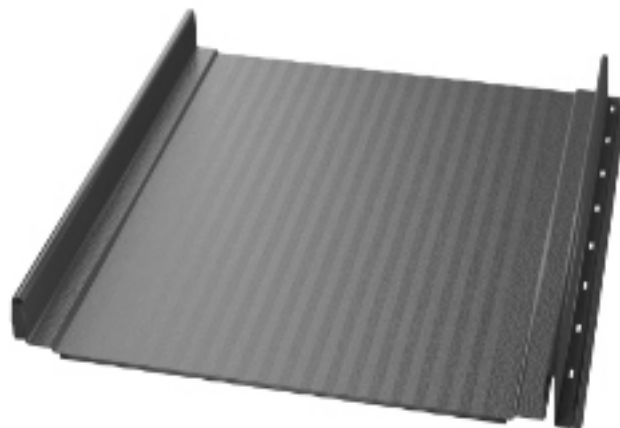
«ТОП ФАЛЬЦ» ВОЛНА

510 мм

Полная ширина - 510 мм*

Полезная ширина - 475 мм

Высота замка - 35 мм

**ПАЛИТРА ЦВЕТОВ И ПОКРЫТИЙ**

RAL	ЦВЕТ	ПОЛИЭСТР	НЕОМАТТ
8017	КОРИЧНЕВЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
9005	ЧЕРНЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
7024	ТЁМНО СЕРЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
6005	ЗЕЛЁНЫЙ	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ
3005	КРАСНОЕ ВИНО	ГЛЯНЦЕВЫЙ	МАТОВЫЙ

Полная карта цветов на сайте metprof.ru

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несоответствию цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия. Рекомендуем Вам запросить у продавца образцы металла с покрытием интересующего Вас цвета.



ПРОФНАСТИЛ



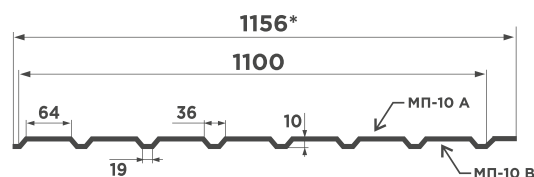
metprof.ru

узнать
больше...

ПРОФЛИСТ МП-10



ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ,
ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ

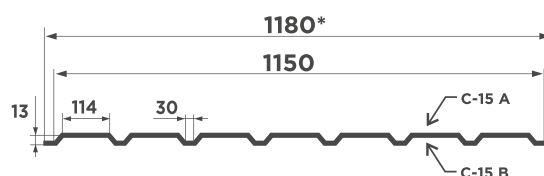


Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

ПРОФЛИСТ С-15



ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ,
ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ

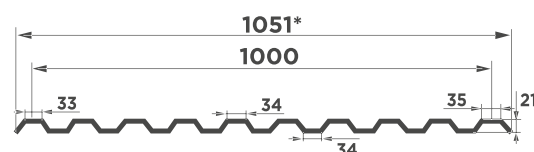


Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

ПРОФЛИСТ С-21



ПРИМЕНЕНИЕ: СКАТНЫЕ КРОВЛИ,
ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ

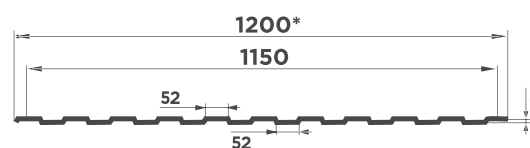


Для профнастила С-21 рекомендуемый угол наклона кровли от 15°

ПРОФЛИСТ С-8



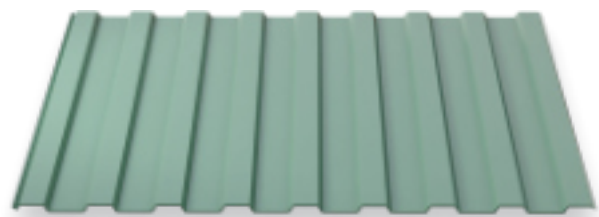
ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ,
ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ



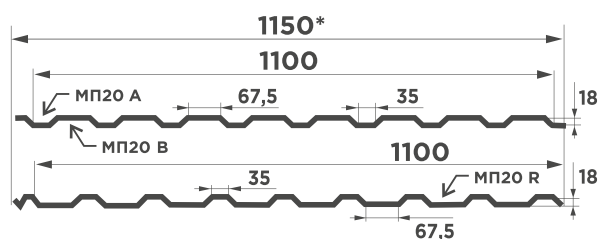
Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

ПРОФЛИСТ МП-20

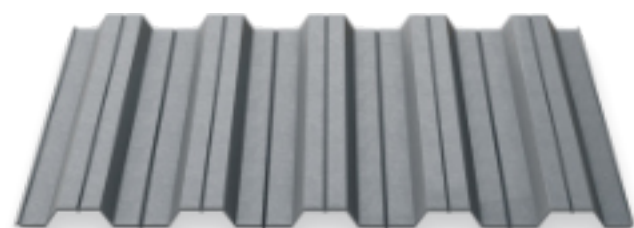


ПРИМЕНЕНИЕ: МП-20А, В - ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ФАСАДЫ, МП-20R - СКАТНЫЕ КРОВЛИ

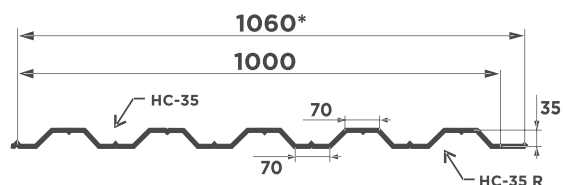


Для профнастила МП-20R рекомендуемый угол наклона кровли от 15°

ПРОФЛИСТ НС-35

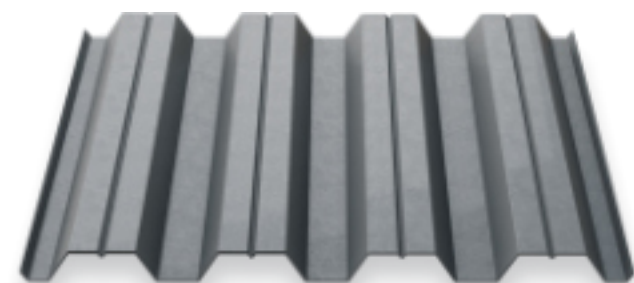


ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ, СКАТНЫЕ КРОВЛИ

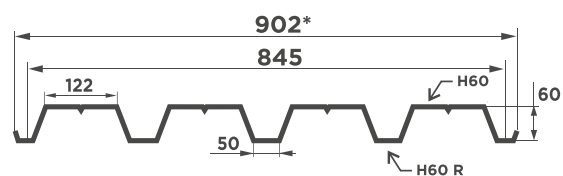


Для профнастила НС-35R рекомендуемый угол наклона кровли от 12°

ПРОФЛИСТ Н-60



ПРИМЕНЕНИЕ: СКАТНЫЕ КРОВЛИ, НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ, ЗАБОРЫ

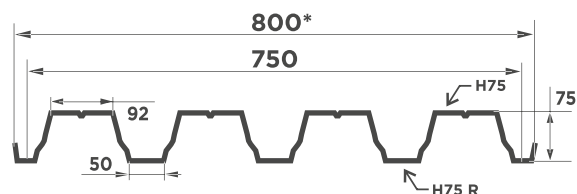


Для профнастила Н-60 рекомендуемый угол наклона кровли от 8°

ПРОФЛИСТ Н-75



ПРИМЕНЕНИЕ: НЕСУЩИЕ КОНСТРУКЦИИ, СКАТНЫЕ И ПЛОСКИЕ КРОВЛИ, ПОТОЛКИ, НЕСЪЁМНАЯ ОПАЛУБКА



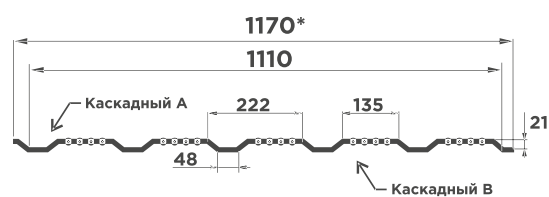
Для профнастила Н-75R рекомендуемый угол наклона кровли от 8°

* Размеры зависят от толщины исходного сырья

ПРОФЛИСТ КАСКАДНЫЙ

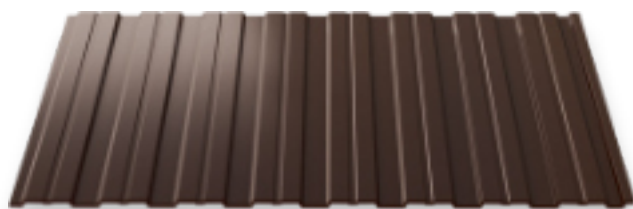


ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ФАСАДЫ

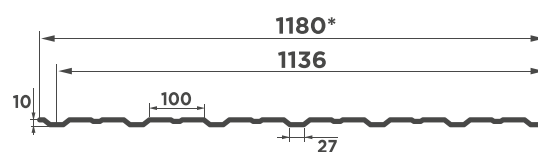


Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

ЕВРОПРОФИЛЬ

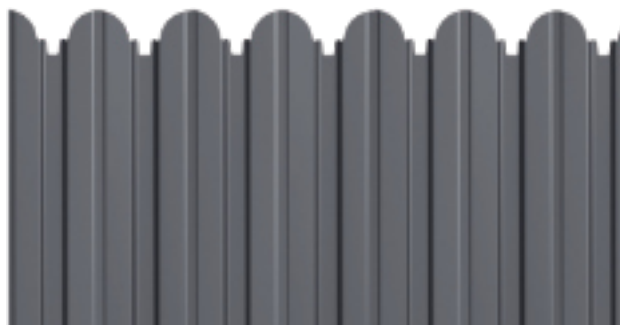


ПРИМЕНЕНИЕ: ЗАБОРЫ, ПОТОЛКИ, ПЕРЕГОРОДКИ, ФАСАДЫ



Не рекомендуется для применения в качестве кровельного материала.

С ФИГУРНЫМ СРЕЗОМ



С ПРЯМЫМ СРЕЗОМ



КЛАССИЧЕСКИЙ



* Размеры зависят от толщины исходного сырья

УПЛОТНИТЕЛИ

Кровельный уплотнитель изготавливается для всех существующих тонколистовых металлических материалов, которые применяются при обустройстве крыш. Он обладает конфигурацией, которая совпадает с формой профнастила или металлочерепицы. Предназначается данный элемент для устранения зазоров, предотвращения проникновения грязи, снега, воды, опавшей листвы, а так же мелких веток. В уплотнителе присутствуют вентиляционные вырубki, которые обеспечивают проветривание утеплительного слоя, гарантируя правильную работу конструкции.



1020

Для металлочерепицы
«Бавария»
конёк полукруглый



1100

Для металлочерепицы
«Венеция»
конёк полукруглый



1110

Для металлочерепицы
«Голландия»
конёк полукруглый



1100

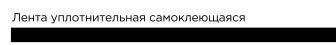
Для металлочерепицы
«Каскад»
конёк полукруглый



1100

Для металлочерепицы
«Монтеррей»
конёк полукруглый

Уплотнитель универсальный



Лента уплотнительная самоклеющаяся

2000

Универсальный
конёк полукруглый



1000

Для профлиста С-21
конёк плоский



1100

Для профлиста НС-35
конёк плоский



1100

Для профлиста МП-20
конёк плоский



845

Для профлиста Н-60
конёк плоский



750

Для профлиста Н-75
конёк плоский



1008

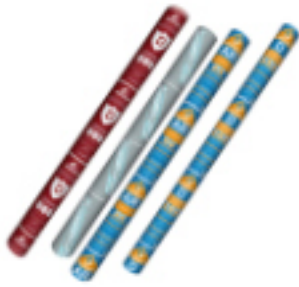
Для профлиста НС-44
конёк плоский

PROF FILLER

* Изготовим индивидуально под заказ.

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Гидроизоляционные плёнки монтируются на стропильную систему перед монтажом кровельного материала. Основной функцией является защита стропильной системы и утеплителя от попадания влаги (конденсата) в "кровельный пирог".



Изоспан D
Изоспан AQ proff
Спанлайт AR
Спанлайт D



Anticondensat 135
Classic 115
Strong 135



Soft
Solid



Изоспан B
Изоспан FD
Изоспан RS proff
Спанлайт B



Alum H 90
Steam Regulator



Air Guard

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ



Изоспан А и А с ОЗД
Изоспан AS
Изоспан AM
Спанлайт А
Спанлайт AM



Comfort 90
Facade 95



Housewrap

ВЕТРОЗАЩИТА



УТЕПЛЕНИЕ

МИНЕРАЛОВАТНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ТЕПЛОКНАУФ

Современные утеплители обладают высокими техническими характеристиками, благодаря которым они эффективно обеспечивают теплоизоляцию помещений, сохраняя комфортный микроклимат и уменьшая теплопотери.



ТеплоКНАУФ
для коттеджа
TS 037



ТеплоКНАУФ
для кровли
TR 037



ТеплоКНАУФ
NORD для кровли



Технониколь
Роклайт
для кровли



Технониколь
Техноблок Стандарт
для фасада



Технониколь
ТехноАкустик
звукоизоляция



DoorHan
теплоизоляция
для частного дома



DoorHan
теплоизоляция
для фасада



DoorHan
звукоизоляция



Ursa
для домостроения



Теплоизоляционный
материал Пеноплекс



Isoroc
для домостроения

ВСЁ ДЛЯ КРОВЕЛЬЩИКА



Клещи гофра
прямые



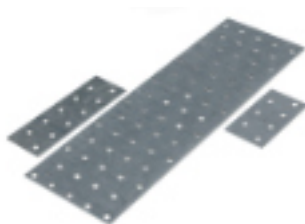
Клещи кровельные
изогнутые



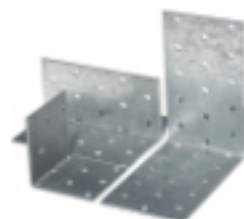
Рамка для дозагиба
карнизного свеса



Опоры балки
(левая и правая)



Пластины
соединительные



Крепежные
углы



Насадки и биты
в ассортименте



Кровельные
саморезы



Саморезы
пресс-шайбы



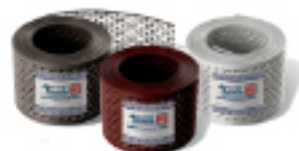
Аэроэлемент
конька



Гвозди
строительные



Саморезы
по дереву



Вентиляционная
лента ПВХ



Измерительный
инструмент



Корректоры
для ремонта
царапин



Сверла
по бетону



Буры
для перфоратора

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



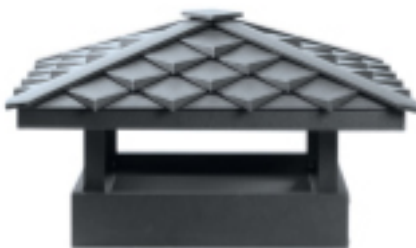
metprof.ru

узнать
больше...

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



**Зонт на дымоход
«SMOKE»**



**Зонт вентиляционный
«Топ Фальц» на дымоход**



**Зонт на дымоход «NORD»
с продухом и защитной сеткой**



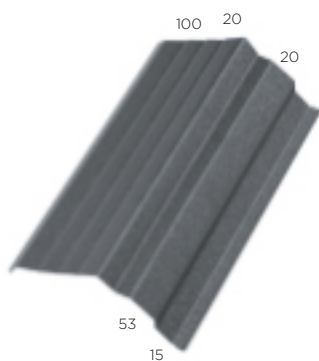
Зонт «Хай-Тек»
**! Использовать только для холодных
вентиляционных каналов**



**Торцевая планка
«Премиум Плюс»**



**Торцевая планка
«Премиум»**



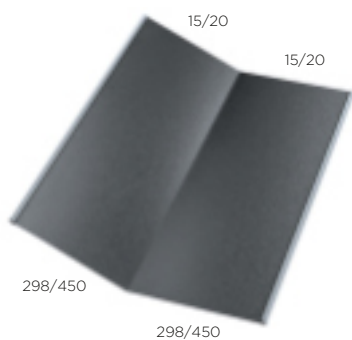
**Торцевая планка
фигурная**



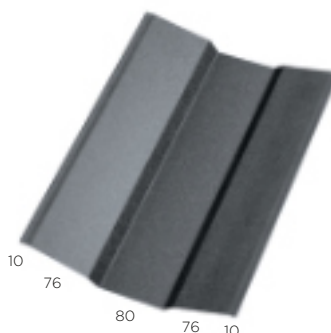
**Тройник конька
полукруглого**



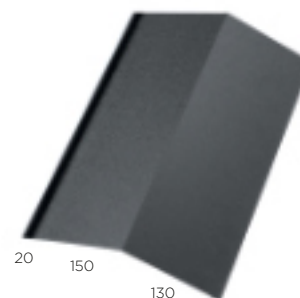
**Конек полукруглый
(большой и стандартный)**



Разжелобка



Эндовая планка



Верхняя планка

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ

Снегозадержатели - незаменимый элемент безопасности кровли. Выполняют защитную функцию и придают дому законченный вид. Установив снегозадержатель, Вы обезопасите себя от последствий неконтролируемого схода снега и наледи с кровли.



Снегозадержатель овалыный

с декоративным держателем «Грифон»



Снегозадержатель овалыный

с декоративным держателем «Дракон»



Снегозадержатель овалыный

с декоративным держателем «Орел»



Снегозадержатель овалыный

«Универсальный»



Ограждение «Кровельное для фальцевой кровли»



Ограждение «Кровельное с функцией снегозадержания для фальцевой кровли»



Ограждение «Кровельное»

0,6 м, 0,9 м, 1,2 м



Ограждение «Кровельное с функцией снегозадержания»

0,6 м, 0,9 м, 1,2 м

АДРЕСНЫЕ ДЕКОРАТИВНЫЕ ТАБЛИЧКИ

Завод Металлопрофиль предлагает декоративные адресные таблички, которые станут украшением Вашего дома.



Адресная декоративная табличка «Карета»



Адресная декоративная табличка «Кони»



Адресная декоративная табличка «Корона»



Адресная декоративная табличка «Грифон»

Декоративный элемент кровли. Поворачивается на 360° вокруг своей оси. Производится из оцинкованной стали толщиной 1,5 мм. Основной цвет - черный (RAL 9005).



Флюгер «Корабль»



Флюгер «Орёл»



Флюгер «Грифон рыцарь»



Флюгер «Георгий Победоносец»



Флюгер «Грифон»



Флюгер «Лев»



Флюгер «Медведь»



Флюгер «Аист»



Флюгер «Семья кошек»



Изготовление по Вашему эскизу.

Возможно изготовление флюгера по вашему эскизу.



Большой выбор цветов.

По желанию клиента возможна покраска флюгера, снегозадержателя или таблички в любой из цветов.



RAL 3005
красное вино



RAL 6005
зеленый мох



RAL 7024
мокрый асфальт



RAL 8017
шоколад



RR 32
темно-коричневый



RAL 9005
черный



RAL 9003
сигнально-белый

Полная карта цветов на сайте metprof.ru

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия.

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

! «LUX STEEL» D125/90

для частного домостроения

! «LUX STEEL» СТАНДАРТ D150/100

для частных и промышленных зданий с большой площадью кровли

Водосточная система – неотъемлемый и важный элемент кровли любого здания. Если Вы хотите обустроить свой дом, Вам стоит остановить свой выбор на металлической водосточной системе круглого сечения «Lux Steel».

Завод Металлопрофиль выпускает 2 типа размеров водосточных систем круглого сечения: малая система диаметром 125/90 и большая (стандартная) диаметром 150/100.

«LUX STEEL» D125/90

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием

Покрyтия: Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь), Rooftop Drain PE Matte (Северсталь)

Применение: служит для отвода атмосферных осадков с крыши. Рекомендуется для частного домостроения.

«LUX STEEL» СТАНДАРТ D150/100

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием

Покрyтия: Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь), Rooftop Drain PE Matte (Северсталь)

Применение: используется как для частных так и для промышленных зданий с большой площадью кровли.

Водосточные системы «Lux Steel» производятся из оцинкованной стали с двусторонним и односторонним полимерным покрытием, обладающие высокой стойкостью к коррозии, механическим повреждениям и агрессивным воздействиям внешней среды.



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



1. Крюк карнизный $\varnothing 150/175$
2. Крюк $\varnothing 150 \times 320$
3. Крюк $\varnothing 125 \times 310$
4. Крюк карнизный 3D $\varnothing 125$
5. Угол желоба внешний $\varnothing 125/150$ 90°, 135°
6. Желоб полукруглый $\varnothing 125/150$ (3м)
7. Угол желоба внутренний $\varnothing 125/150$ 90°, 135°
8. Заглушка желоба $\varnothing 125/150$
9. Соединитель желоба $\varnothing 125/150$
10. Воронка желоба $\varnothing 125/150$
11. Колено $\varnothing 90/100$ 60°
12. Декоративная накладка к кронштейну трубы
13. Труба круглая $\varnothing 90/100$ (1м, 2м, 3м)
14. Кронштейн трубы $\varnothing 90/100$
15. Тройник трубы $\varnothing 90/100$
16. Колено стока $\varnothing 90/100$ 60°
17. Воронка водосборная $\varnothing 250 \times 90$, 300x100

ROOFTOP DRAIN PU

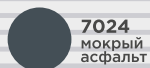


7024
мокрый
асфальт



RAL 8017
шоколад

ROOFTOP DRAIN PE MATTE



7024
мокрый
асфальт



RAL 8017
шоколад

ПОЛИЭСТЕР



RAL 3005
красное
вино



RAL 6005
зеленый
мох



7024
мокрый
асфальт



RAL 8017
шоколад



RAL 9003
сигнально-
белый



RAL 9005
чёрный



RR 32
темно-
коричневый

Полная карта цветов на сайте metprof.ru

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия.

metprof.ru



ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

! «QUADRO STEEL» D120/86

для частного домостроения

! «QUADRO STEEL» D152/114

для частных и промышленных зданий с большой площадью кровли

Прямоугольные водосточные системы очень популярны, так как дают возможность эффективно отводить дождевые и талые воды с крыши при невысокой стоимости решения.

В наших офисах продаж можно купить современные водосточные системы прямоугольного сечения, которые идеально подойдут для российского климата. Они производятся на европейском оборудовании и зарекомендовали себя как одни из наиболее надежных и долговечных.

«QUADRO STEEL» D120/86

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием

Покрyтия: Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь)

Применение: служит для отвода атмосферных осадков с крыши. Рекомендуется для частного домостроения.

«QUADRO STEEL» СТАНДАРТ D152/114

Сталь: оцинкованная с полимерным покрытием

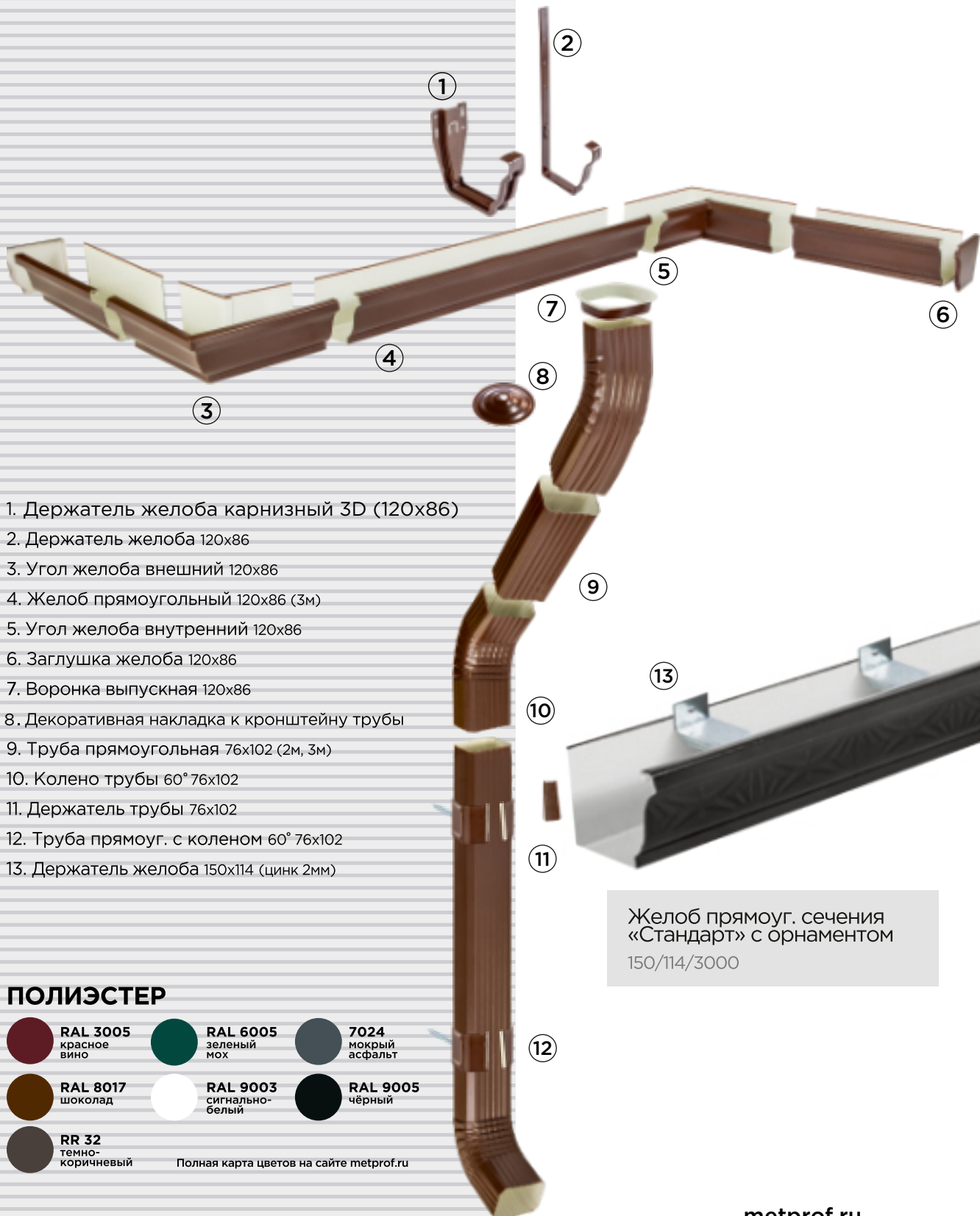
Покрyтия: Полиэстер (НЛМК), Rooftop Drain PU (Северсталь)

Применение: используется как для частных так и для промышленных зданий с большой площадью кровли.

Металлические водосточные системы прямоугольного сечения очень прочные, легко выдерживают статические и ударные нагрузки, доказали свою стойкость при смене температурных режимов.



ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ



1. Держатель желоба карнизный 3D (120x86)
2. Держатель желоба 120x86
3. Угол желоба внешний 120x86
4. Желоб прямоугольный 120x86 (3м)
5. Угол желоба внутренний 120x86
6. Заглушка желоба 120x86
7. Воронка выпускная 120x86
8. Декоративная накладка к кронштейну трубы
9. Труба прямоугольная 76x102 (2м, 3м)
10. Колено трубы 60° 76x102
11. Держатель трубы 76x102
12. Труба прямоуг. с коленом 60° 76x102
13. Держатель желоба 150x114 (цинк 2мм)

Желоб прямоуг. сечения
«Стандарт» с орнаментом
150/114/3000

ПОЛИЭСТЕР



Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия.

metprof.ru



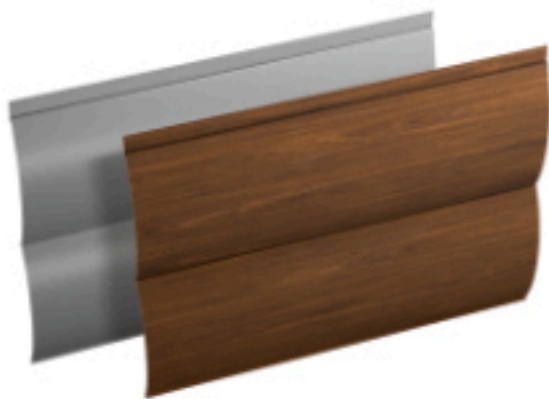
МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ



metprof.ru

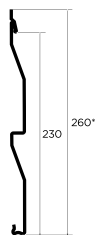
узнать
больше...

МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ САЙДИНГ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ



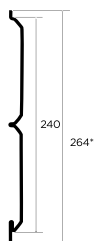
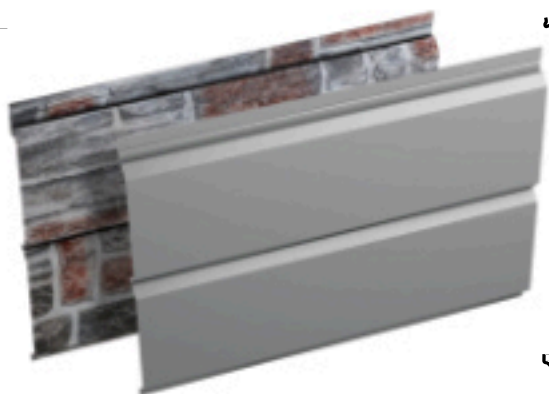
«БРЕВНО»

Имитирует отделку фасада из калиброванных бревен



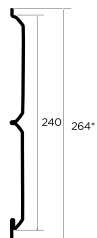
«КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА»

Классическая форма панели сайдинга красиво и точно передает рельеф натуральной доски



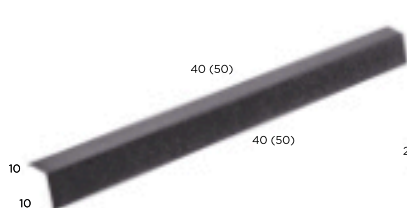
«ЭЛЬБРУС»

Применяется для облицовки стен, как в вертикальном так и в горизонтальном исполнении



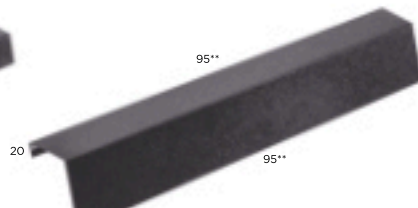
СОФИТ «ЭЛЬБРУС»

Применяется для обшивки различных горизонтальных поверхностей, обращенных лицевой стороной вниз



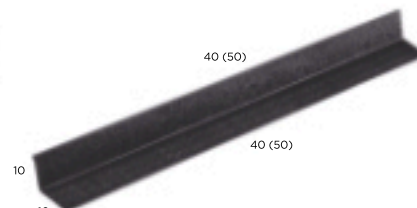
Планка наружного угла

Закрывает кромки панелей на стыке внешнего угла



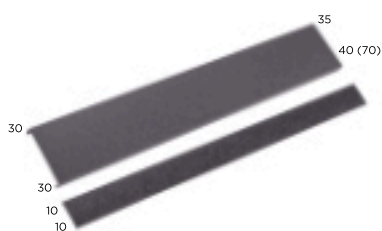
Планка наружного сложного угла

Закрывает кромки панелей на стыке внешнего угла



Планка внутреннего угла

Закрывает кромки панелей на стыке внутреннего угла



Стыковочные планки

Простая и сложная. Закрывает стыки панелей по всей длине



Планка внутреннего сложного угла

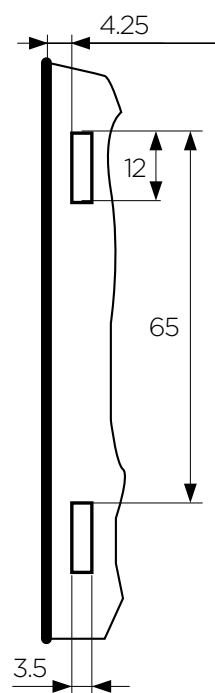
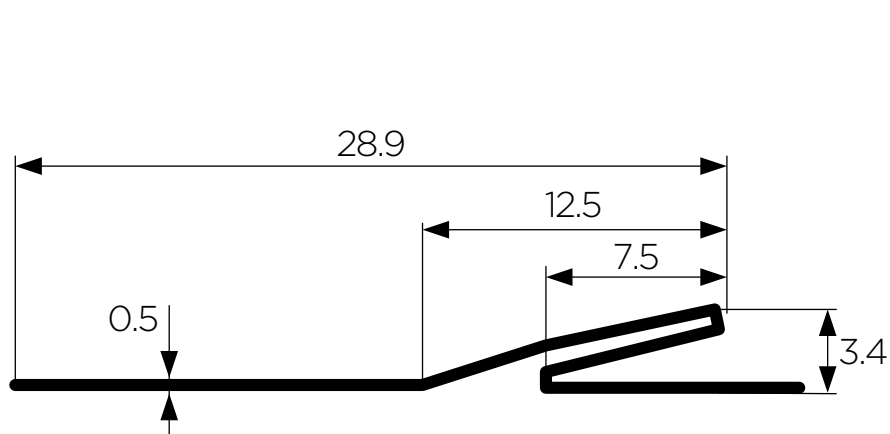
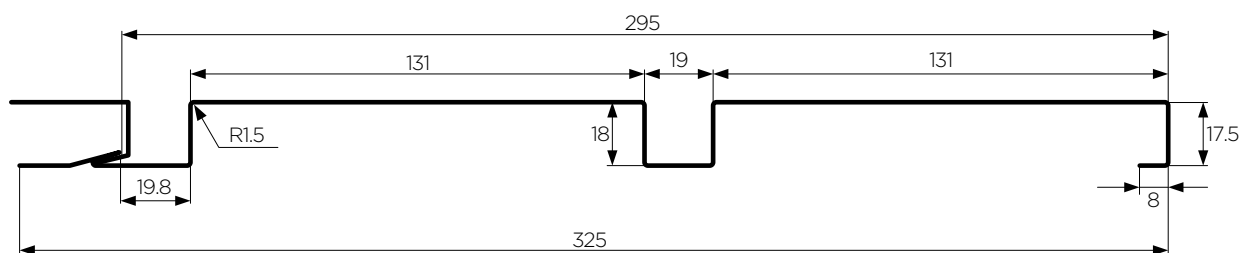
Закрывает кромки панелей на стыке внутреннего угла



Планка завершающая

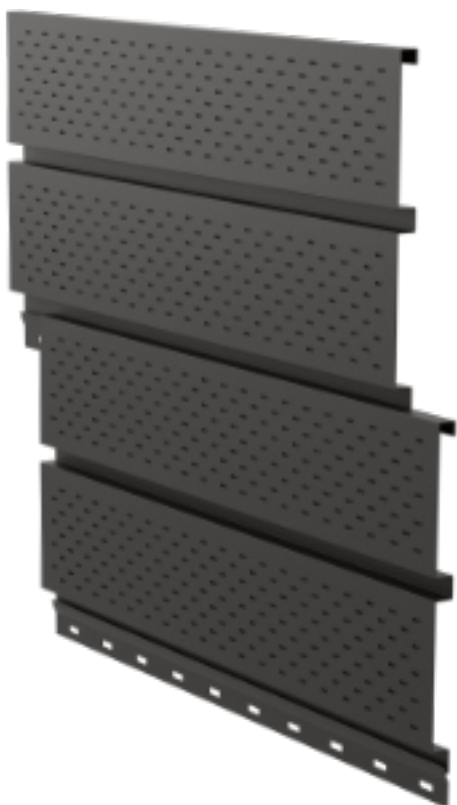
Используется для закрепления последней панели сайдинга

САЙДИНГ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ «NEXT»

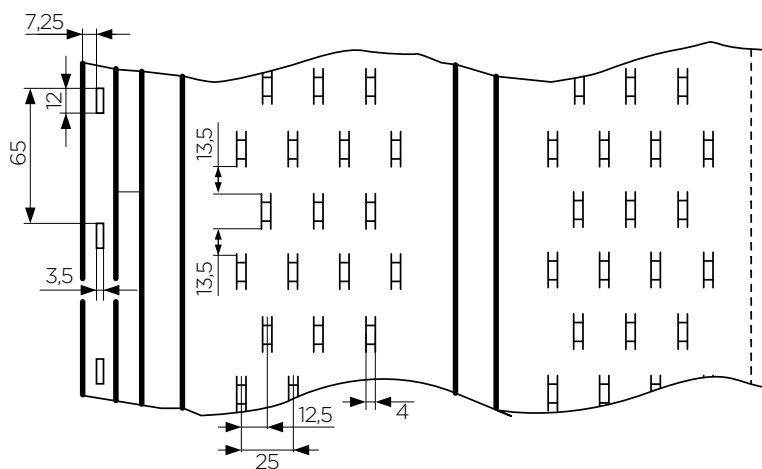
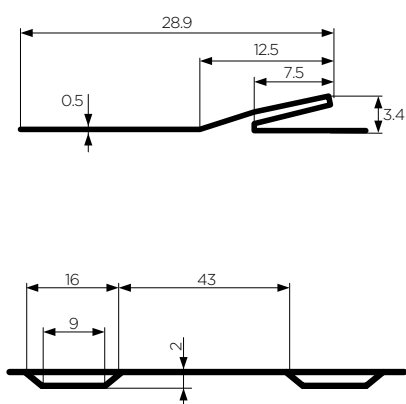
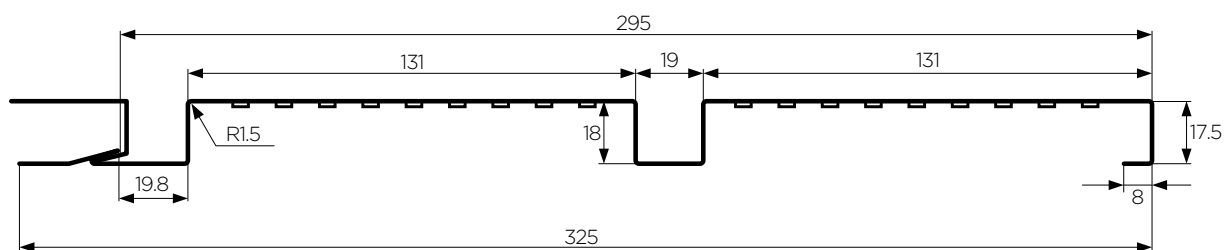


- Общая ширина:** 325 (мм)
- Полезная ширина:** 295 (мм)
- Толщина листа:** 0.5 (мм)
- Высота профиля:** 18 (мм)
- Длина минимальная:** 500 (мм)
- Длина максимальная:** 6000 (мм)

СОФИТ «NEXT»



Общая ширина: 325 (мм)
Полезная ширина: 295 (мм)
Толщина листа: 0.5 (мм)
Высота профиля: 18 (мм)
Длина минимальная: 500 (мм)
Длина максимальная: 6000 (мм)

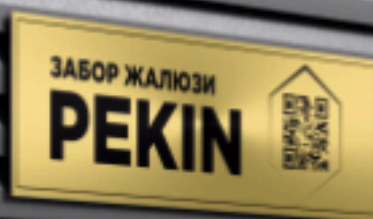


ЗАБОРЫ



metprof.ru

узнать
больше...



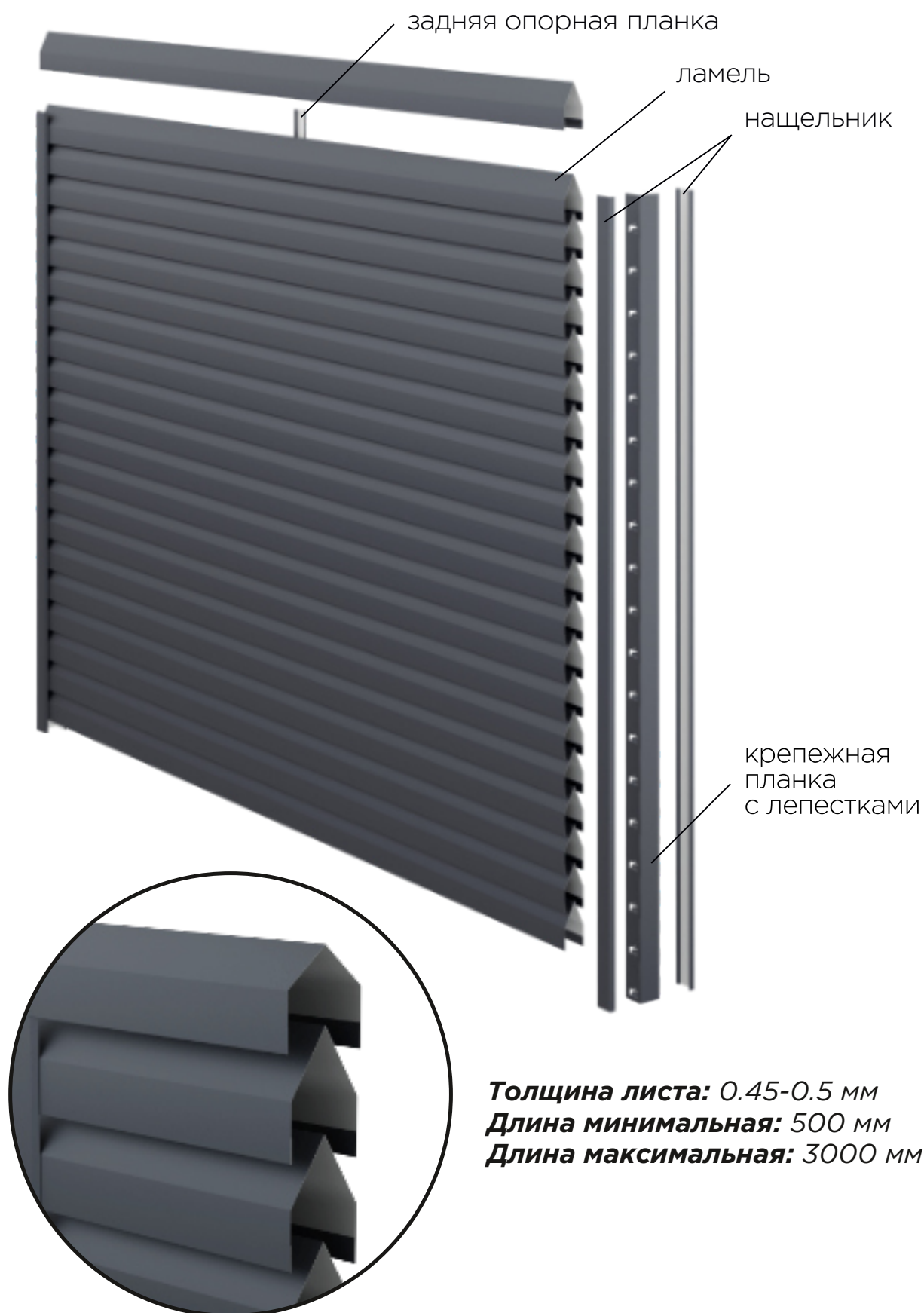
Забор жалюзи «РЕКІН»

Длина пролёта мин.: 500

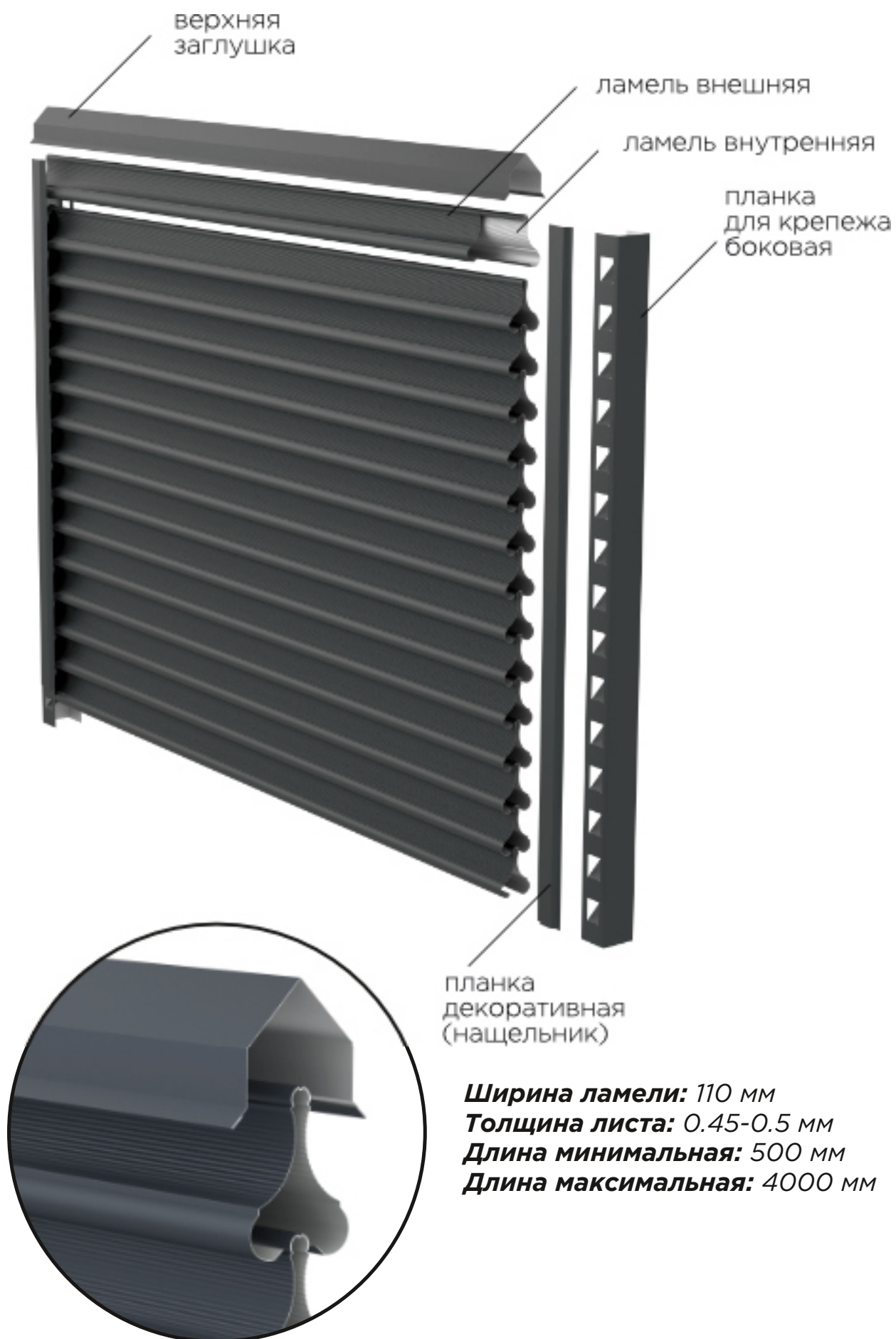
Длина пролёта макс.: 3000

ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «РЕКІН»

Забор жалюзи «Рекін» - это универсальное ограждение, сочетающие в себе функциональность и современный дизайн. Придает участку стильный и аккуратный внешний вид.

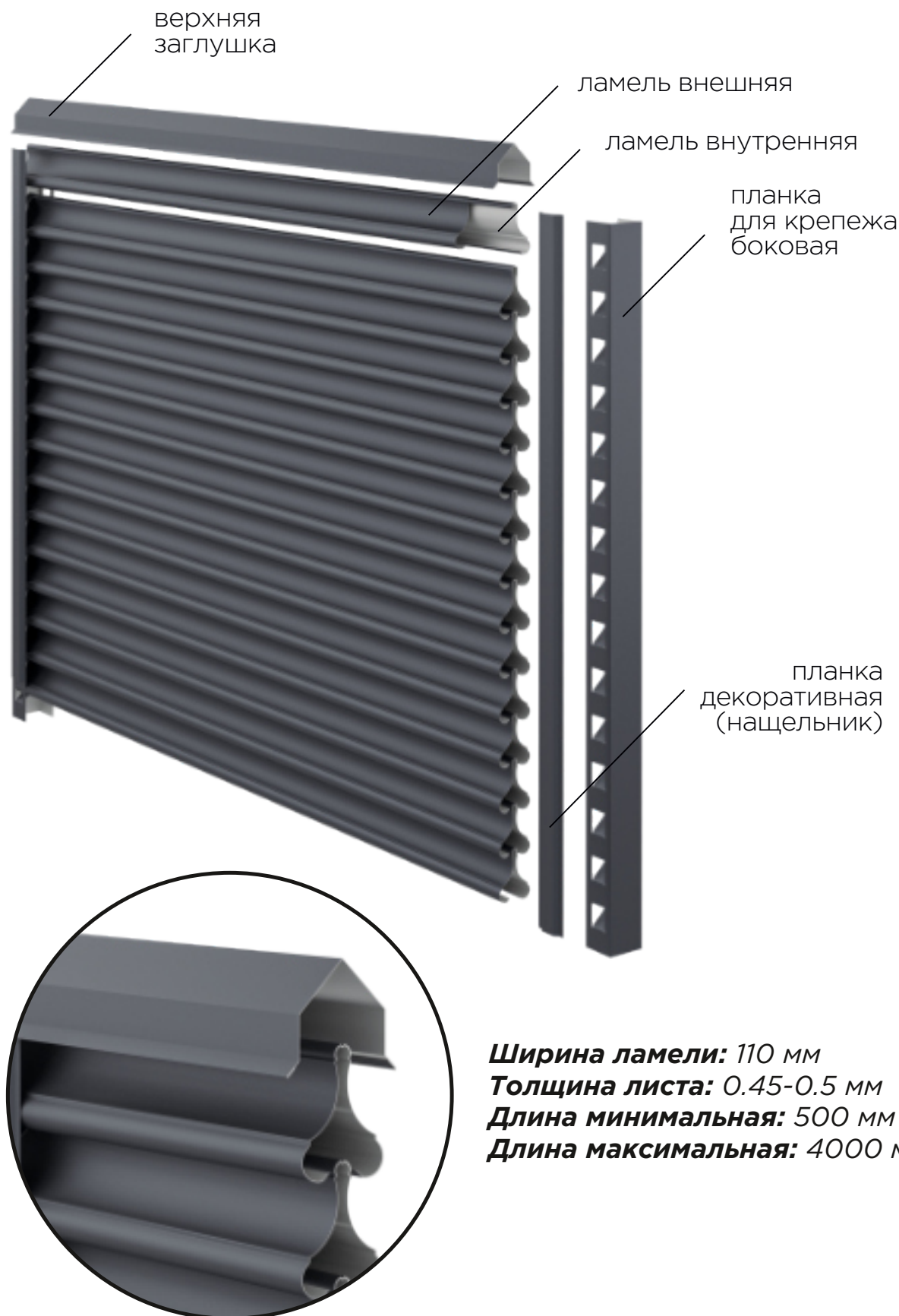


ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «YARDWALL LINE»



ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «YARDWALL»

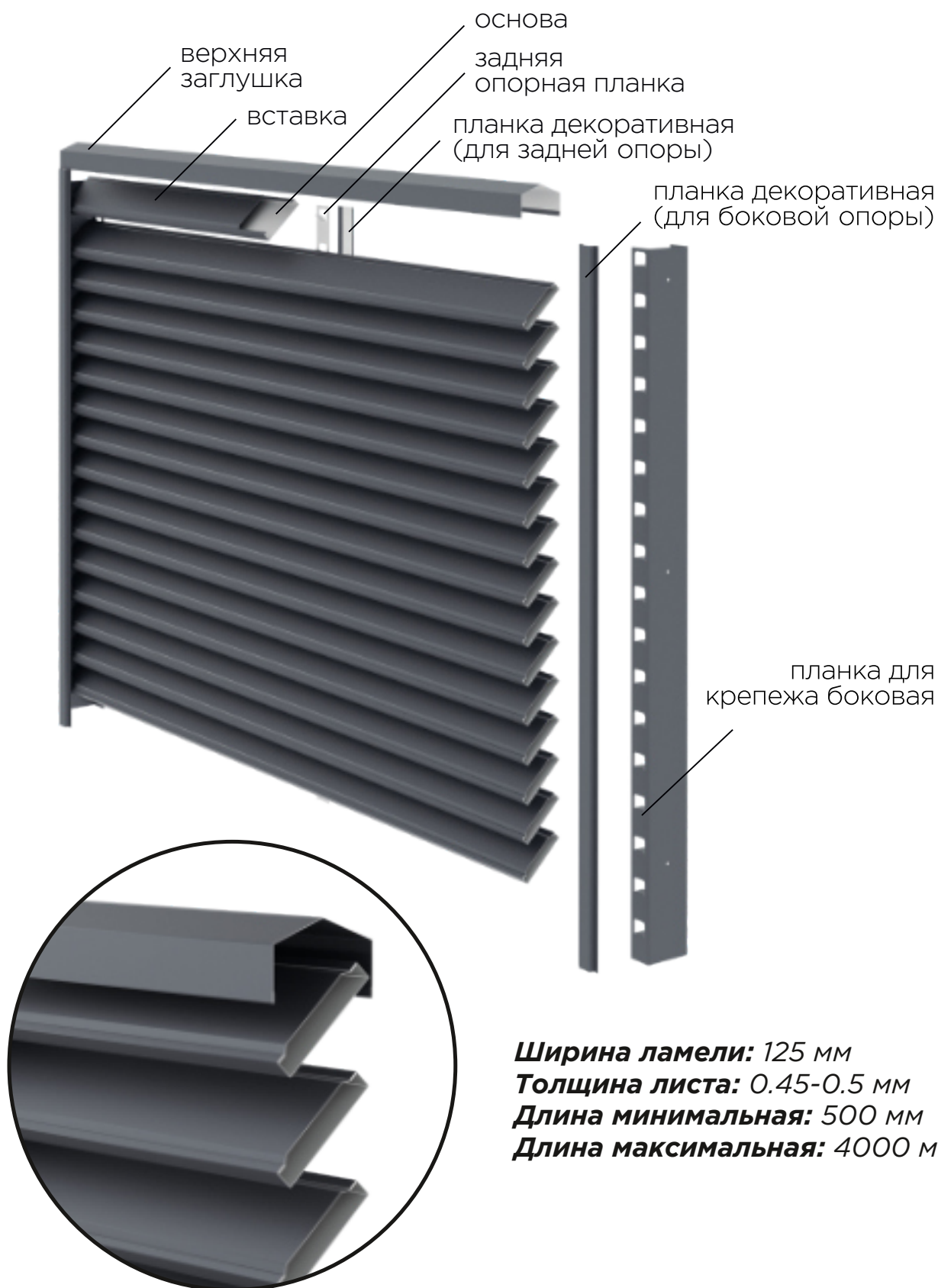
Стильные и надежные **заборы жалюзи «YardWall»** - это инновационные металлические ограждения, которые сочетают в себе прочность, функциональность и стиль. Это ограждение - отличное решение для людей, которые готовы экспериментировать и развиваться в сфере строительства, пробовать новые варианты и воплощать смелые идеи.



ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «RODEO»

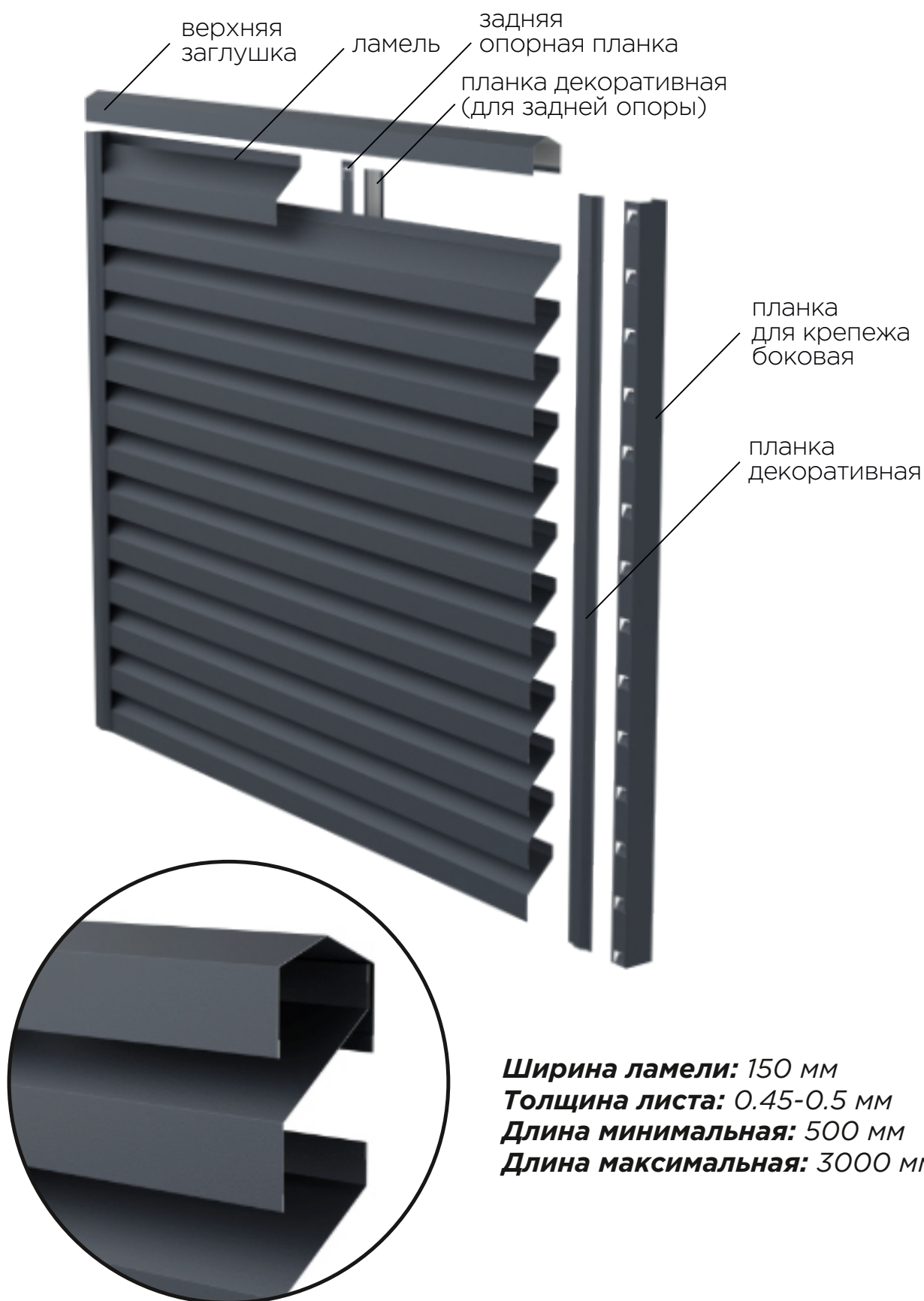
Забор жалюзи «Rodeo» – стильное двустороннее ограждение, состоящее из секций, внутри которых под определенным углом расположены профилированные стальные планки (ламели).

«Rodeo» – это флагманская серия заборов жалюзи от завода Металлопрофиль.



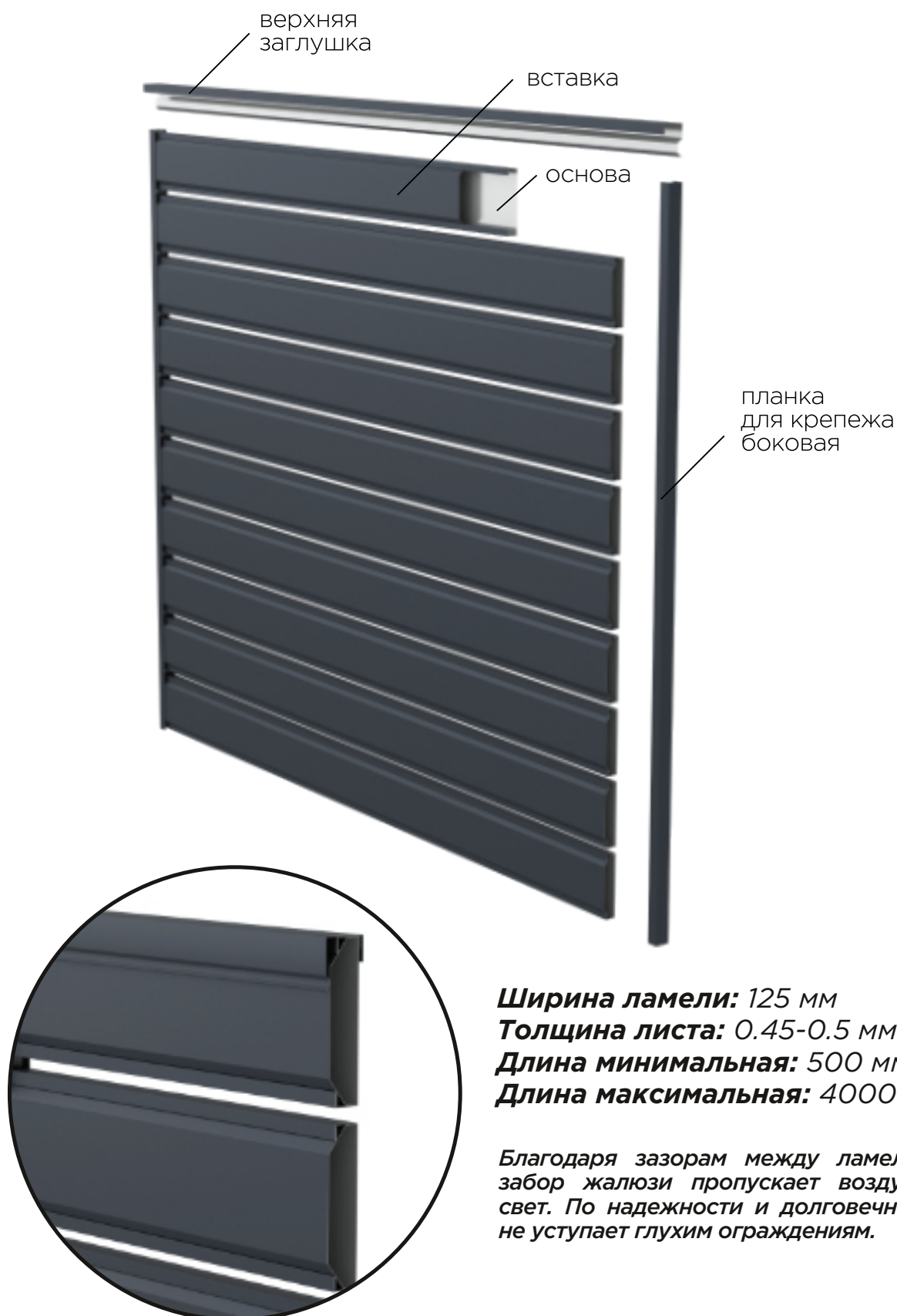
ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «BLACKOUT»

Забор жалюзи «Blackout» – это секционное ограждение из оцинкованной стали с полимерным покрытием с возможностью заполнения секций жалюзи до 4м, что позволяет его использовать для длинных пролетов без дополнительных опорных элементов.



ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «DERBY»

Забор жалюзи «Derby» – это стильное и практичное секционное ограждение из оцинкованной стали с полимерным покрытием. Завод Металлопрофиль предлагает большой выбор популярных фактур и цветов. «Derby» – визуально «легкий» забор, состоящий из двухкомпонентных металлических ламелей, с возможностью выставить зазор между ними на свое усмотрение.

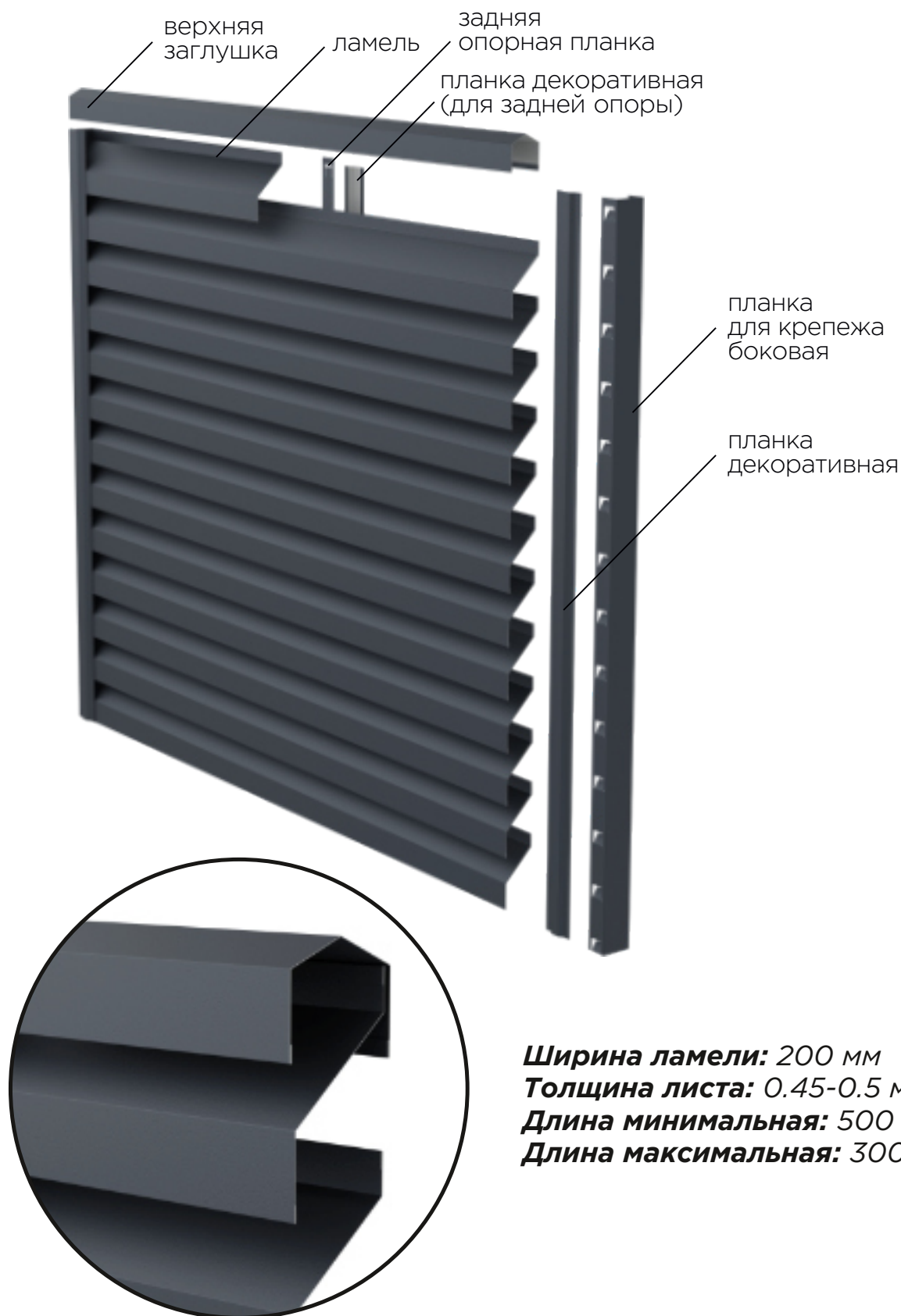


Ширина ламели: 125 мм
Толщина листа: 0.45-0.5 мм
Длина минимальная: 500 мм
Длина максимальная: 4000 мм

Благодаря зазорам между ламелями забор жалюзи пропускает воздух и свет. По надежности и долговечности не уступает глухим ограждениям.

ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «DERBY MAX»

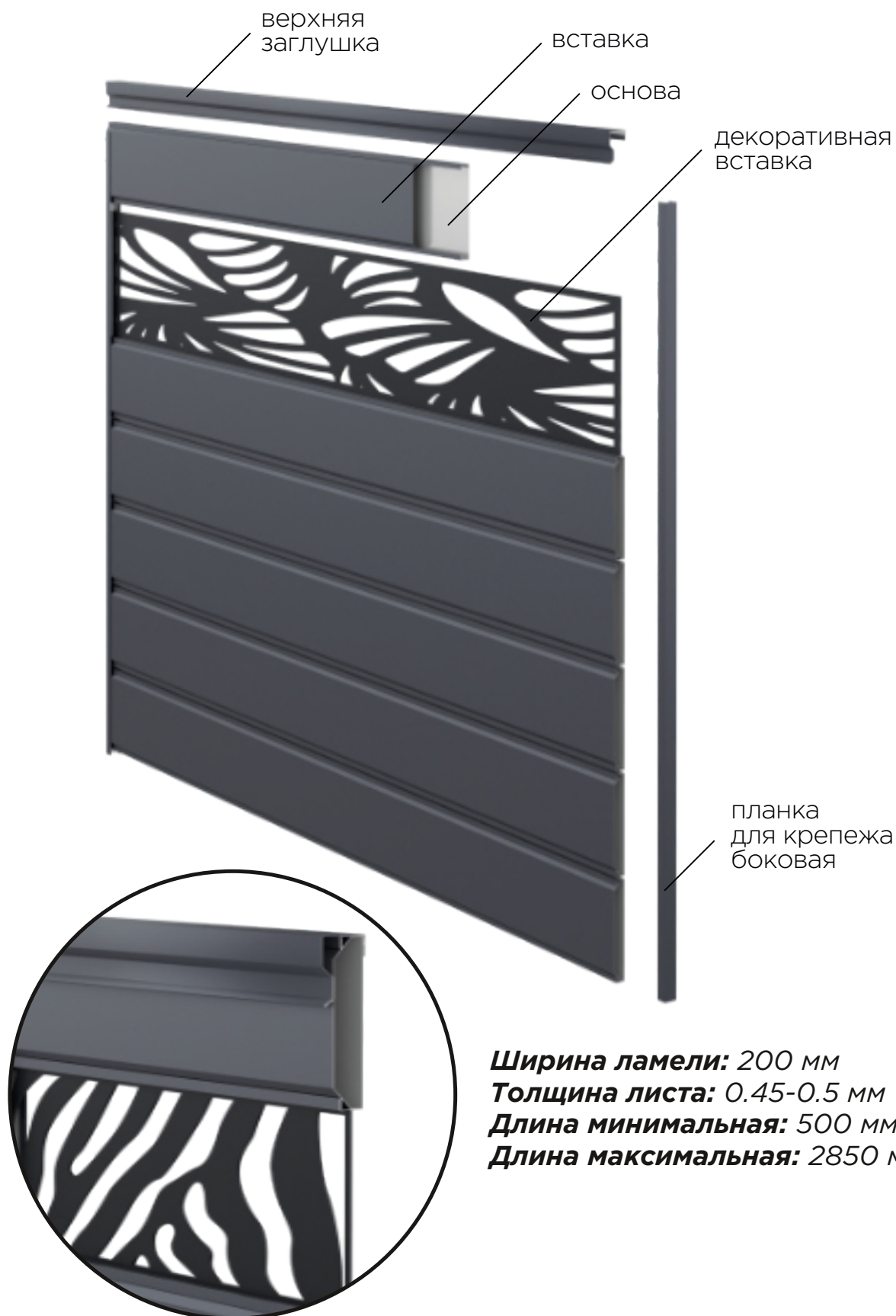
«Derby Max» – забор жалюзи с максимальной шириной секции 3 метра, что позволяет его использовать для длинных пролетов. Представлен в большом количестве цветов. Также есть возможность дополнить ограждение декоративными вставками, что придаст ему неповторимый облик и выгодно выделит участок в общем ряду застройки.



ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «DERBY MAX»

С ДЕКОРАТИВНЫМИ ВСТАВКАМИ

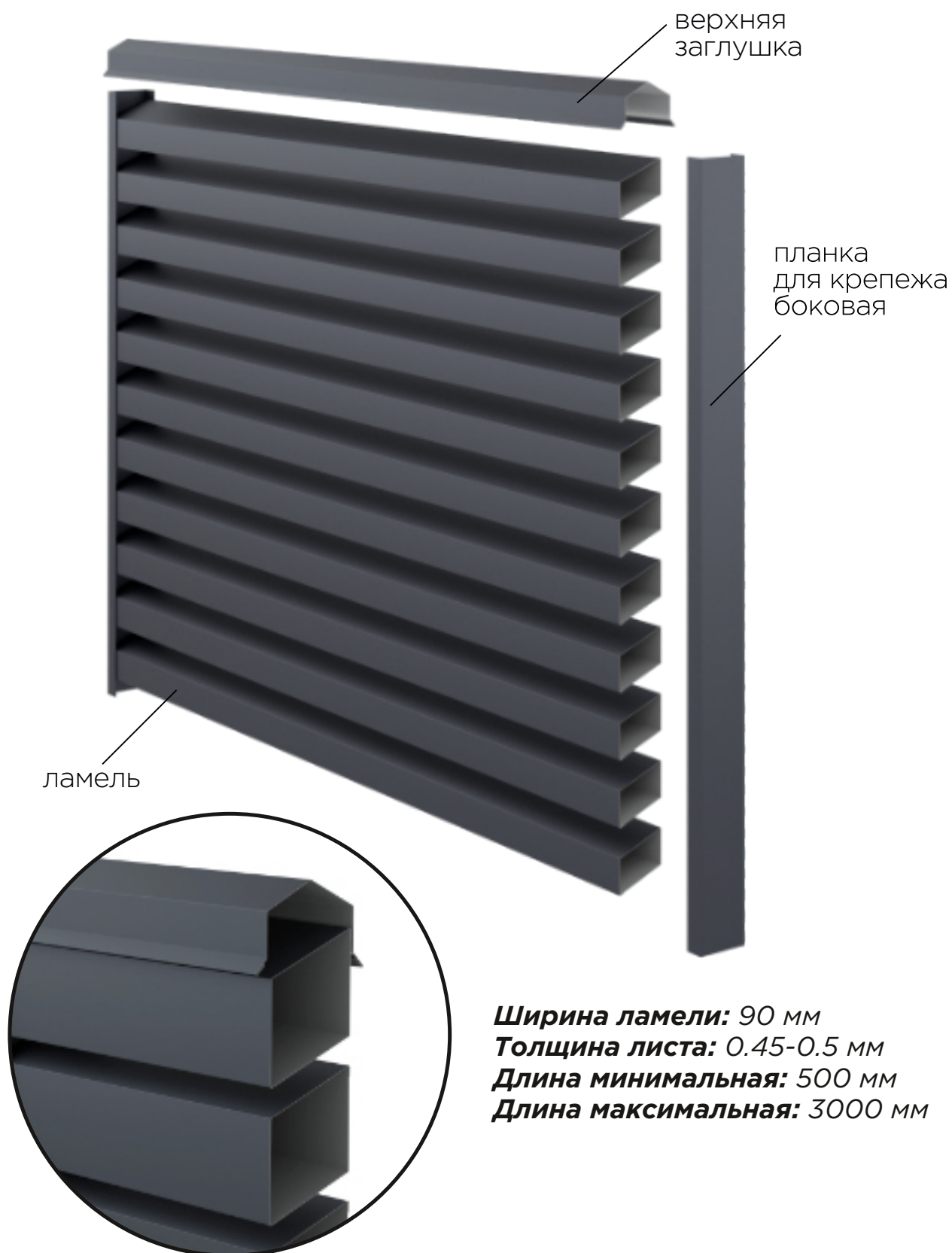
Декоративная вставка в забор жалюзи изготавливается методом лазерной обработки, с помощью которого на нее можно перенести любой рисунок или узор. В нашем ассортименте представлены самые популярные варианты исполнения декоративных вставок для забора «Derby Max»: «Зебра», «Иллюзия», «Калейдоскоп», «Колос», «Лес», «Молния», «Оригами», «Пальма», «Тополь».



ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «RANCHO»

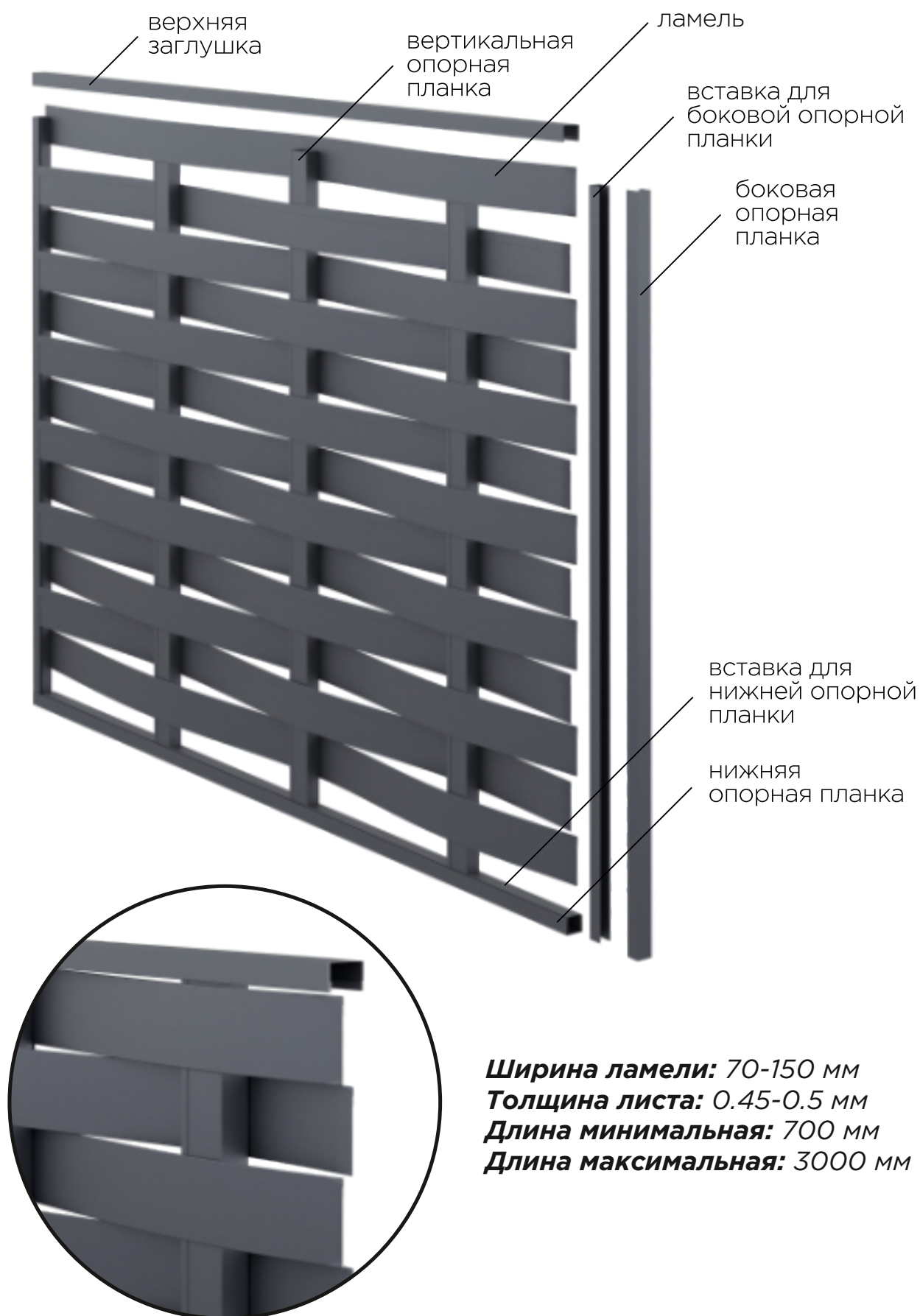
Забор жалюзи «Rancho» – это ограждение из оцинкованной стали с полимерным покрытием, дизайн которого вдохновлен изгородями классического американского ранчо. Выпускается с ламелями в форме призмы с замкнутым контуром, что обеспечивает им максимально возможную жесткость.

Возможно заполнение секций до 3 м без дополнительных опор и двусторонний окрас.



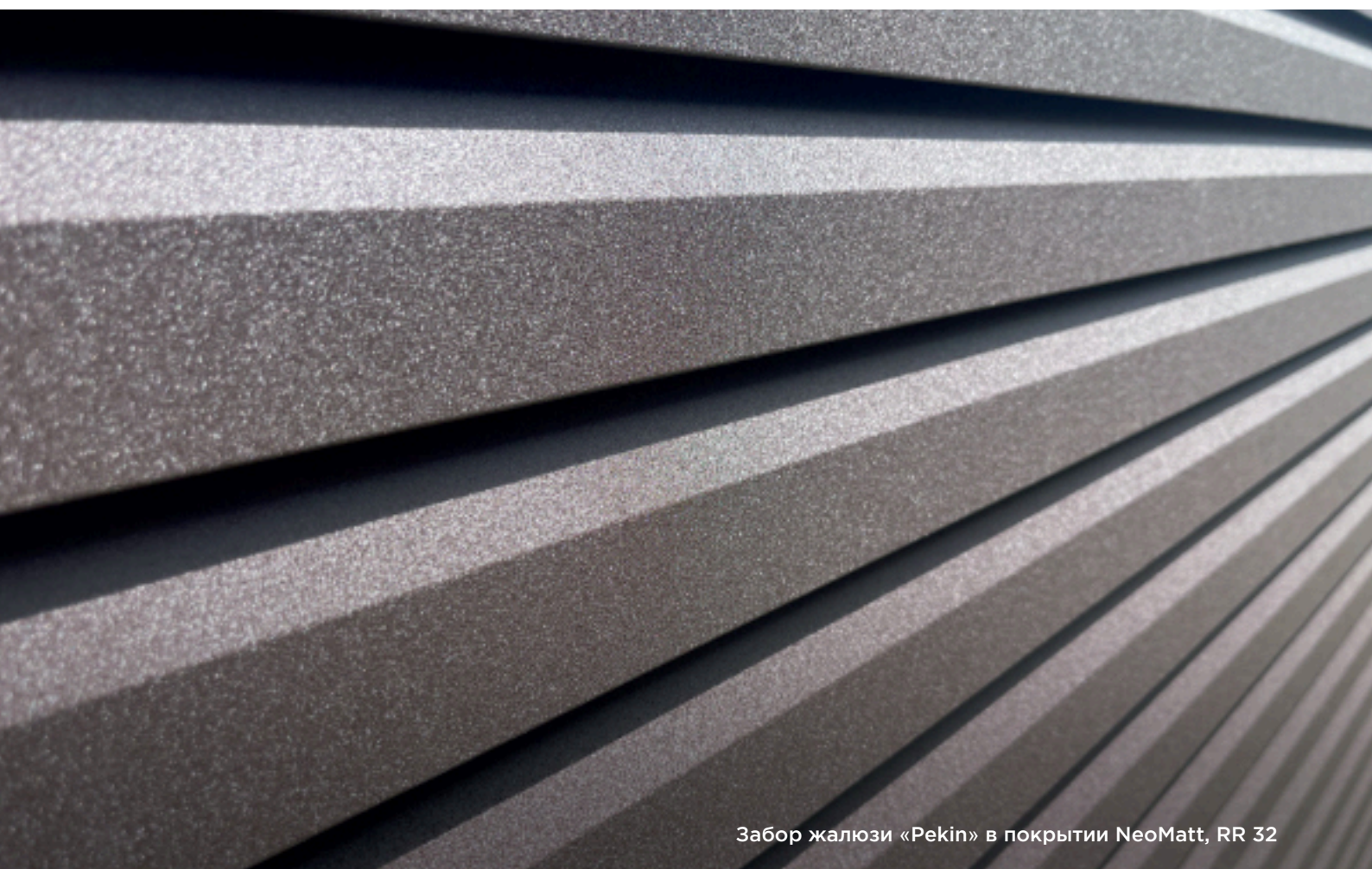
ЗАБОР ЖАЛЮЗИ «ROTANG»

Забор жалюзи «Rotang» – это стильное металлическое секционное ограждение, дизайн которого вдохновлен плетеными изгородями из ротанга или дерева.





Забор жалюзи «Рекін» в покритті NeoMatt, Ral 7024



Забор жалюзи «Рекін» в покритті NeoMatt, RR 32



Забор жалюзи «YardWall» в покрытии PrintArt, античный дуб



Забор жалюзи «Derby Max» в покрытии NeoMatt, Ral 8017



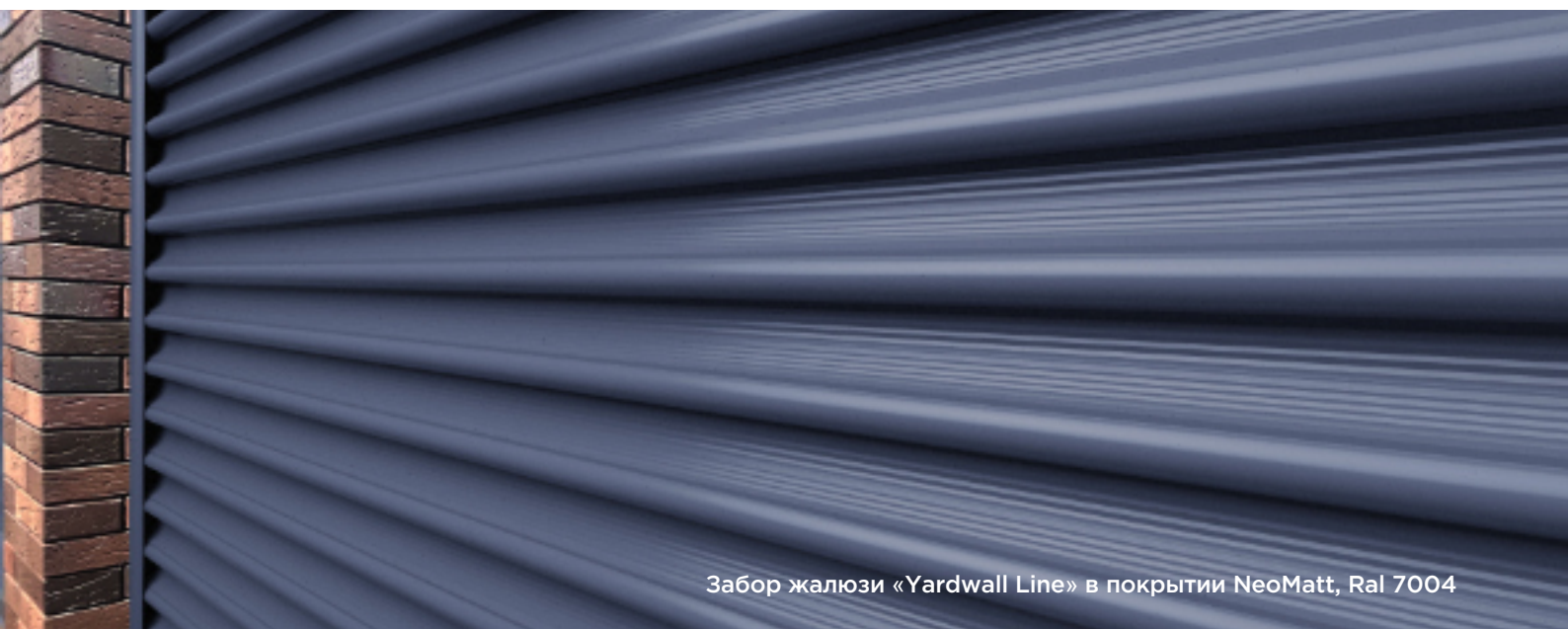
Забор жалюзи «Derby Max» с декоративной вставкой



Забор жалюзи «Blackout» в покрытии NeoMatt, Ral 9005



Забор жалюзи «Derby» в покрытии Полиэстер, RR 32



Забор жалюзи «Yardwall Line» в покрытии NeoMatt, Ral 7004

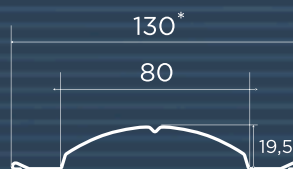
ЗАБОРЫ



metprof.ru

узнать
больше...

ЕВРОШТАКЕТНИК LINE

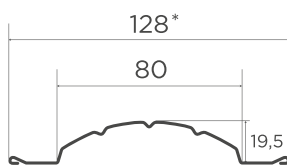


Забор «Евроштакетник LINE»

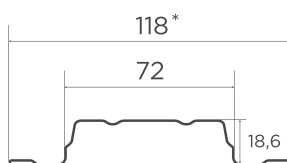
Общая ширина :	130 мм*
Полезная ширина:	80 мм
Высота волны:	19,5 мм
Длина ламели:	500-3000 мм

* Размеры зависят от исходного сырья

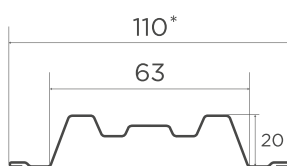
ЗАБОРЫ: ЕВРОШТАКЕТНИК И ШТАКЕТНИК

Забор «Евроштакетник
FREELINE»

Общая ширина : **128 мм***
 Полезная ширина: **80 мм**
 Высота волны: **19,5 мм**
 Длина ламели: **500-3000 мм**

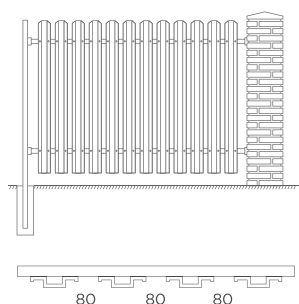
Заборы «Штакетник
металлический»

Общая ширина : **118 мм***
 Полезная ширина: **72 мм**
 Высота волны **18,6 мм**
 Длина ламели: **500-2000 мм**

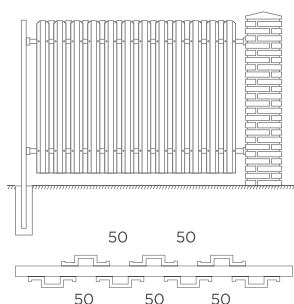
Заборы «3D Штакетник»
(универсальное металлическое
ограждение)

Общая ширина : **110 мм***
 Полезная ширина: **63 мм**
 Высота волны: **20 мм**
 Длина ламели: **500-3000 мм**

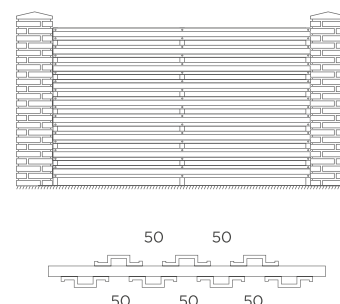
* Размеры зависят от толщины исходного сырья



Одностороннее заполнение



Двустороннее заполнение



Двустороннее заполнение

КАРКАСНЫЙ ЗАБОР

При приобретении профнастила для забора не стоит экономить на комплектующих. Только полная комплектация забора гарантирует Вам долгие годы эксплуатации Вашего забора.



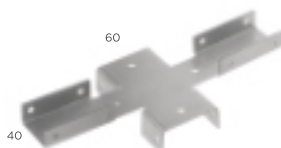
Профильная труба



Профильная труба



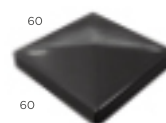
Заборная планка финишная



X-Кронштейн усиленный



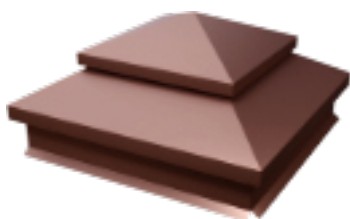
Саморезы



Заглушка на трубу

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КИРПИЧНОГО ЗАБОРА

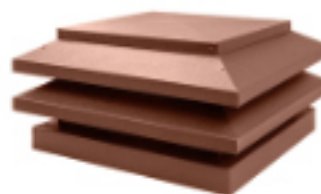
Изготовление по индивидуальным размерам.



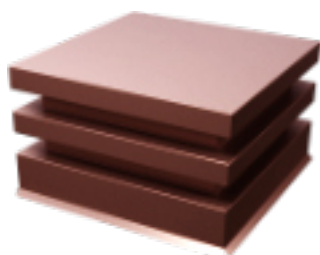
Колпак «Nord mini»



Колпак «Хай Тек»



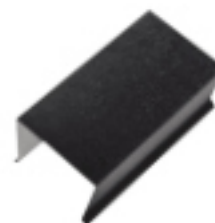
Колпак на кирпичный столб «SMOKE mini»



Колпак «Стэп»



Парапетная планка на кирпичный забор декоративная



Парапетная планка на кирпичный забор декоративная



Парапетная планка на кирпичный забор



ПАНЕЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

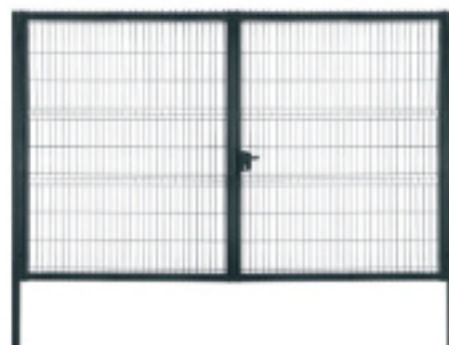
Изготавливаются из стальных оцинкованных прутков, толщиной 4/5/6мм. Имеют большое ребро жёсткости, что обеспечивает увеличение прочности панели.



Панель



Калитка



Ворота



Столб



Основание
для столба



Хомуты



МОДУЛЬНЫЕ ОГРАЖДЕНИЯ

СТАНДАРТ / ПРЕМИУМ / ПРЕМИУМ ПЛЮС

Современные, практичные ограждения, которые пользуются популярностью. Главная особенность и достоинство модульных ограждений – готовые секции, которые нужно просто установить на подготовленные столбы. Сборка занимает 4–6 ч



Модуль Эконом



Калитка



Ворота



Модуль
Премиум плюс



Калитка



Ворота



K-HOUSE



metprof.ru

узнать
больше...

Благодаря наличию собственного производства, профиль для гипсокартона «К-House» от завода Металлопрофиль отличается низкой стоимостью и вместе с тем высоким качеством

ПРОФИЛИ НАПРАВЛЯЮЩИЕ / СТОЕЧНЫЕ

Гипсокартонные конструкции на сегодняшний день широко используются при строительстве и ремонте различных зданий и сооружений, от жилых домов и квартир до офисов, торговых центров и складских помещений.

Их применяют в устройстве ставших уже привычными для всех подвесных потолков и при сборке эффектных дизайнерских конструкций, проводят с их помощью выравнивание стен под штукатурку, покраску или оклеивание обоями.



Профиль направляющий
ПН 50/40мм длина 3 м



Профиль направляющий
ПН 75/40мм длина 3 м



Профиль направляющий
ПН 100/40мм длина 3 м



Профиль стоечный
ПС 50/50мм длина 3 м



Профиль стоечный
ПС 75/50мм длина 3 м



Профиль стоечный
ПС 100/50мм длина 3 м



Потолочный профиль
ПП 60/27мм длина 3 м



Потолочный профиль
ППН 28/27мм длина 3 м



Подвес прямой
ПП 60/27 мм



Крепежный профиль шляпный
40/50/60/70/80/90x20 мм
длина 3 м



ККУ
80x90/120/150/
180/200/230

КУ
50x65/90/120/
150/180



Крепежный профиль Г-образной формы
КПП 60/40 мм длина 3 м

ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ



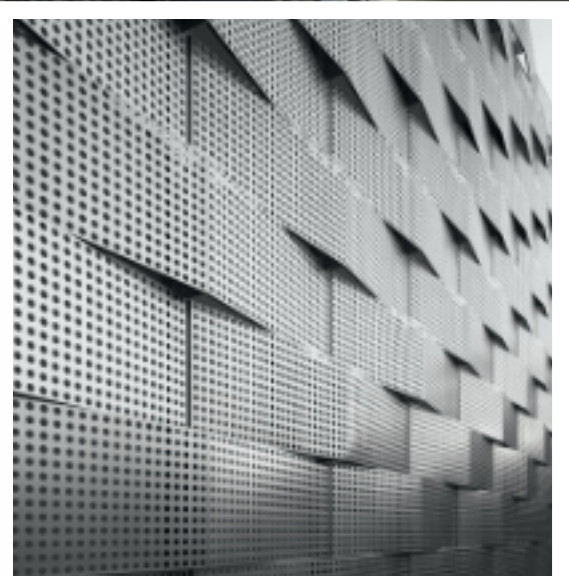
metprof.ru

узнать
больше...



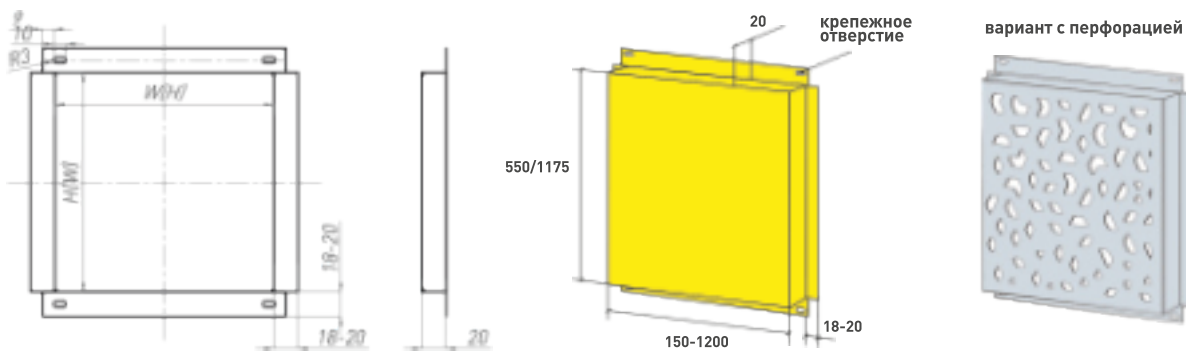
ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ

Фасадные кассеты — это современные отделочные материалы, используемые при облицовке фасадов зданий и сооружений различного назначения и архитектурных особенностях.

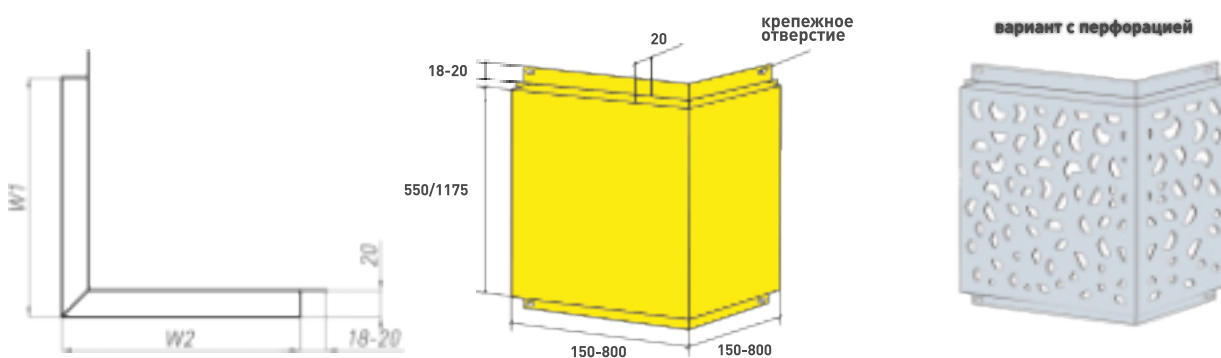


ВИДЫ ВЫПУСКАЕМЫХ ФАСАДНЫХ КАССЕТ

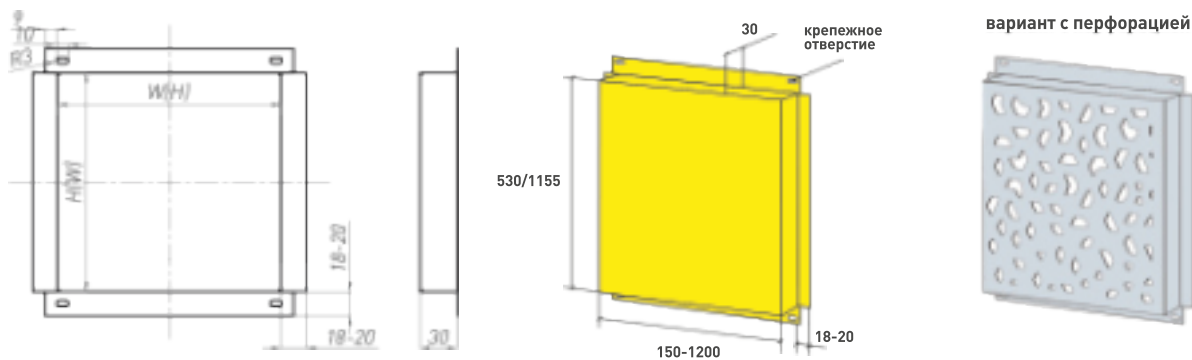
ФКС 20 мм - фасадная кассета для наружной отделки стеновая



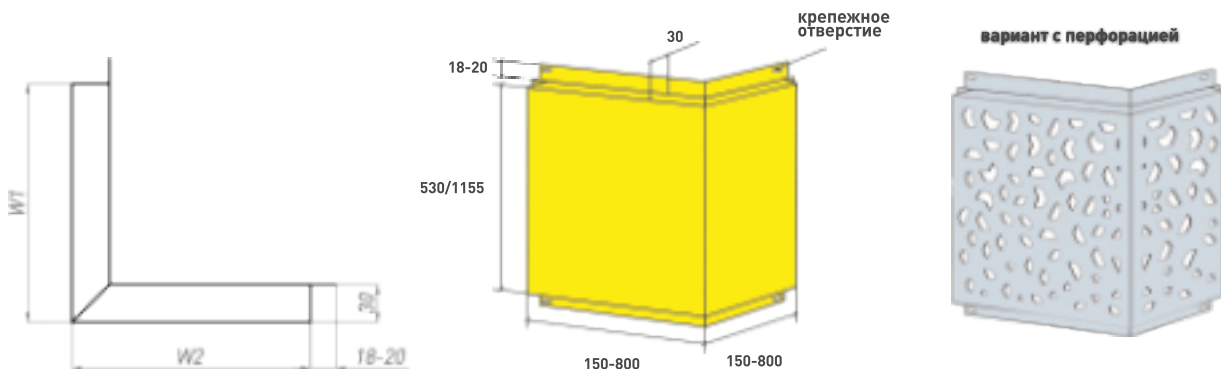
ФКС 20 мм - фасадная кассета для наружной отделки угловая



ФКС 30 мм - фасадная кассета для наружной отделки стеновая

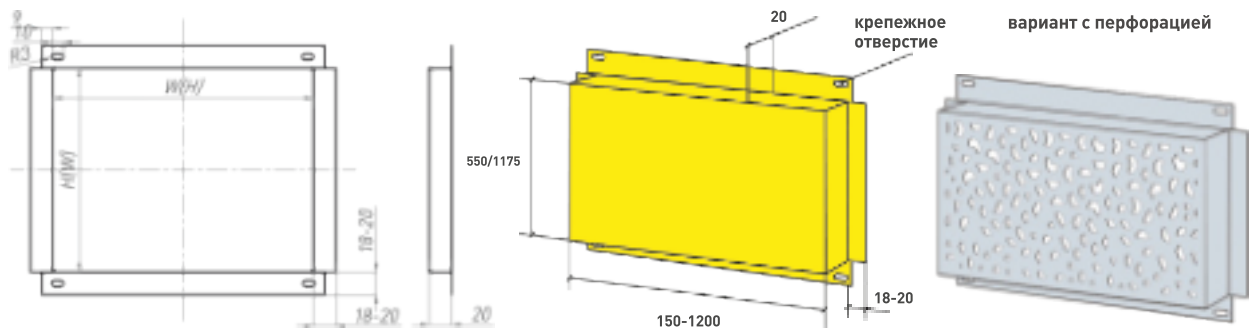


ФКС 30 мм - фасадная кассета для наружной отделки угловая

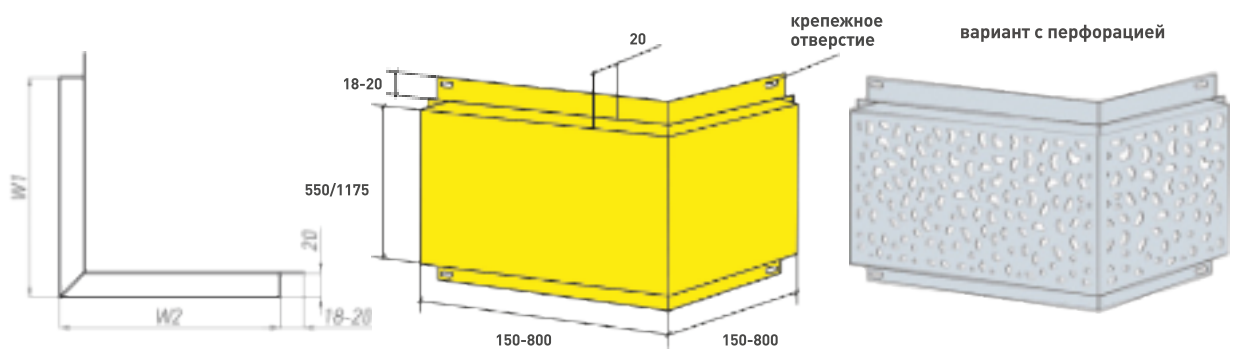


ВИДЫ ВЫПУСКАЕМЫХ ФАСАДНЫХ КАССЕТ

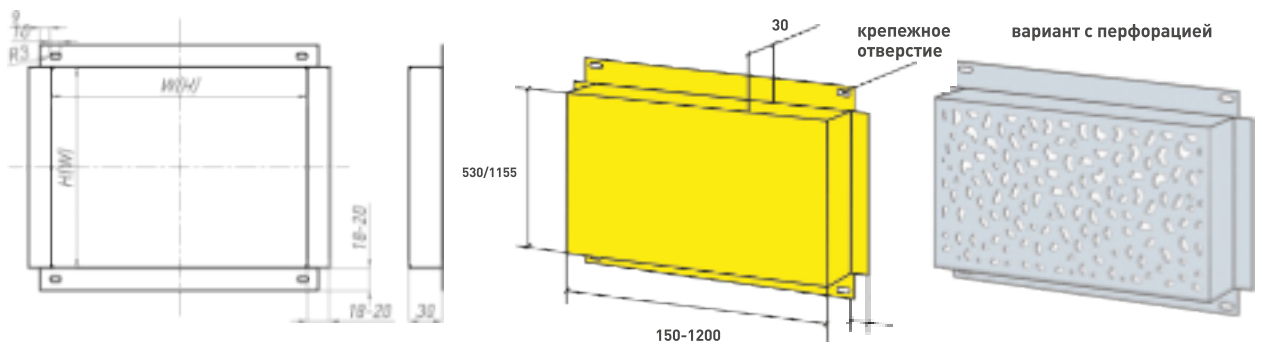
КВО 20 мм - фасадная кассета для внутренней отделки стеновая



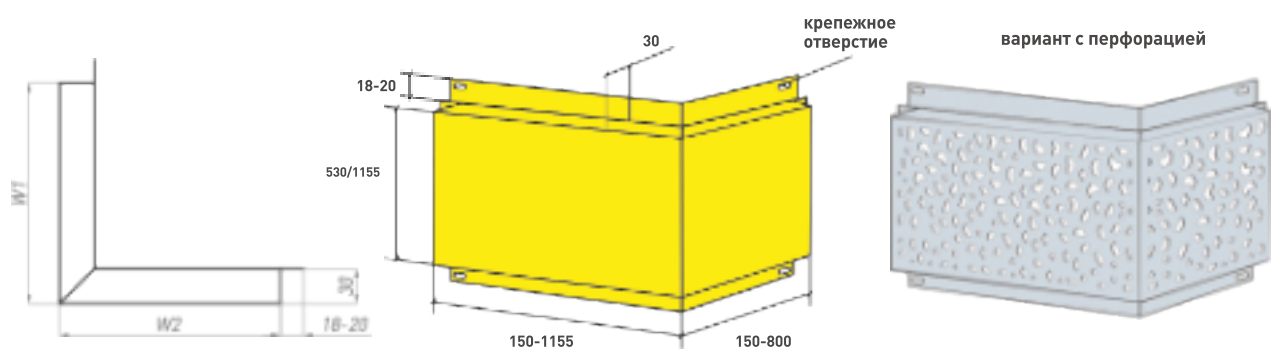
КВО 20 мм - фасадная кассета для внутренней отделки угловая



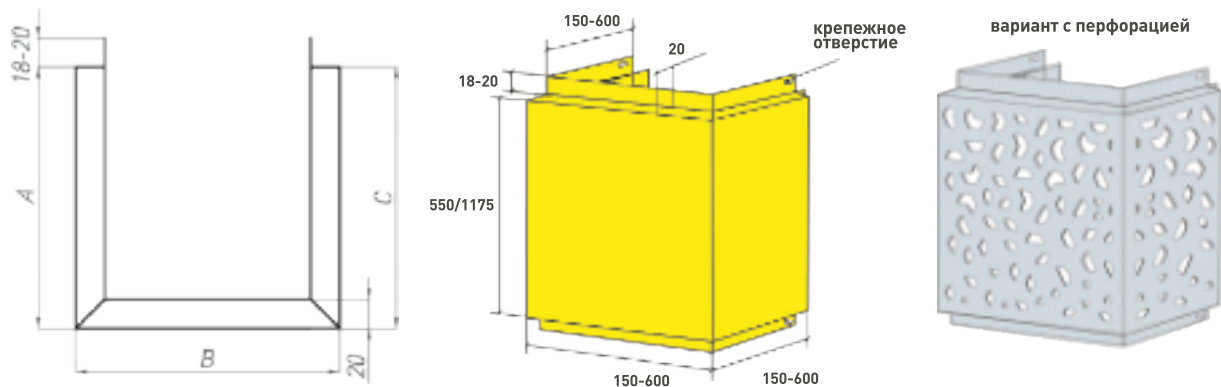
КВО 30 мм - фасадная кассета для внутренней отделки стеновая



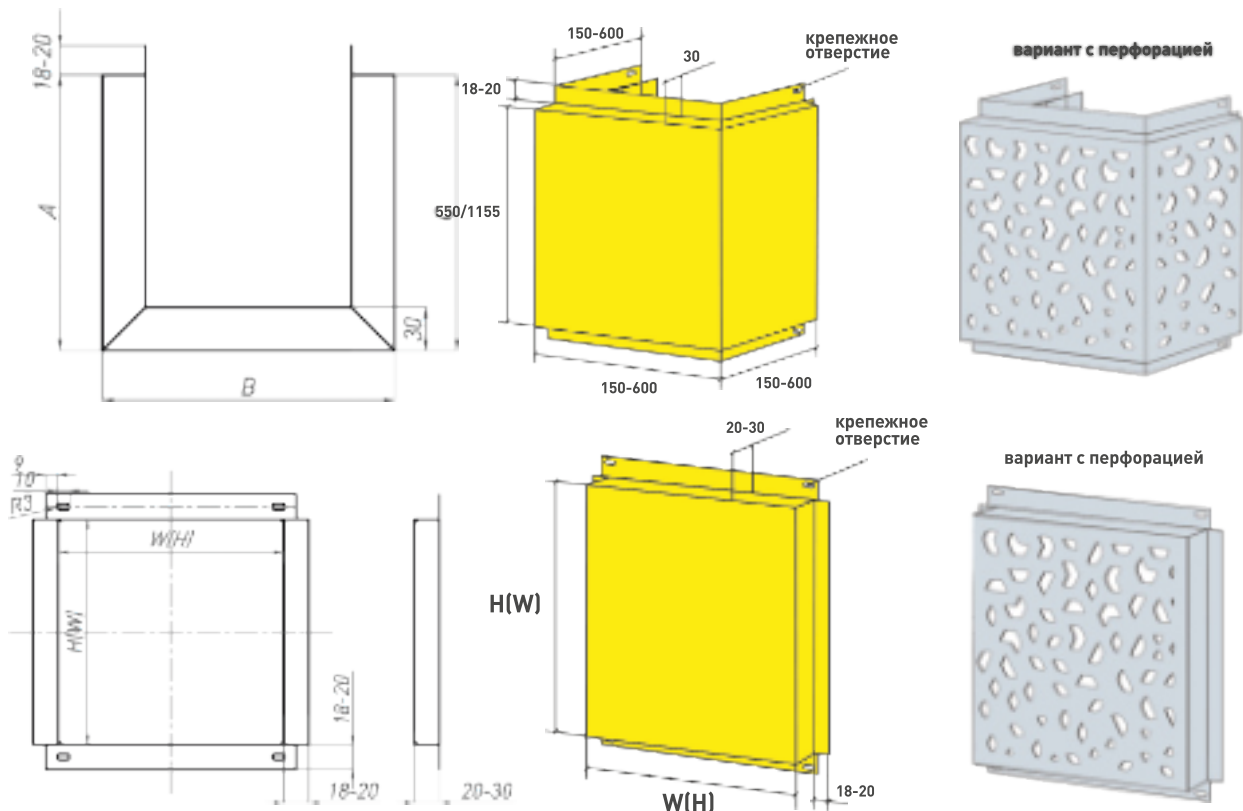
КВО 30 мм - фасадная кассета для внутренней отделки угловая



ФКП 20 мм - фасадная кассета для наружной отделки П-образная



ФКП 30 мм - фасадная кассета для наружной отделки П-образная

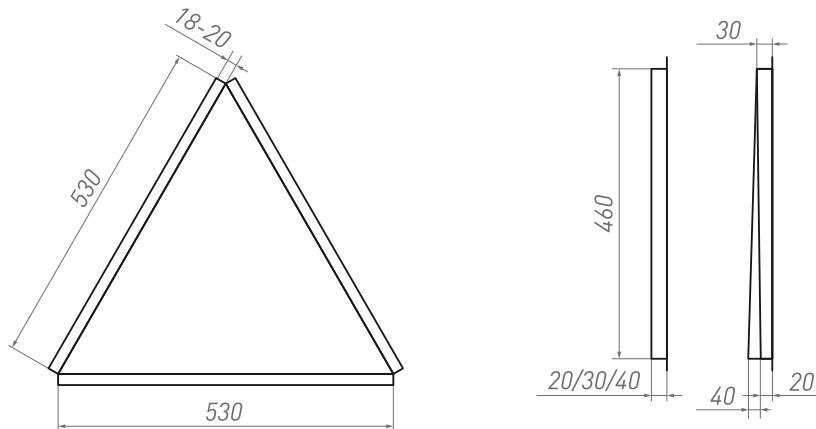


W(H), H(W) - в случае нестандартных изделий обсуждается индивидуально. Размеры указаны в мм.

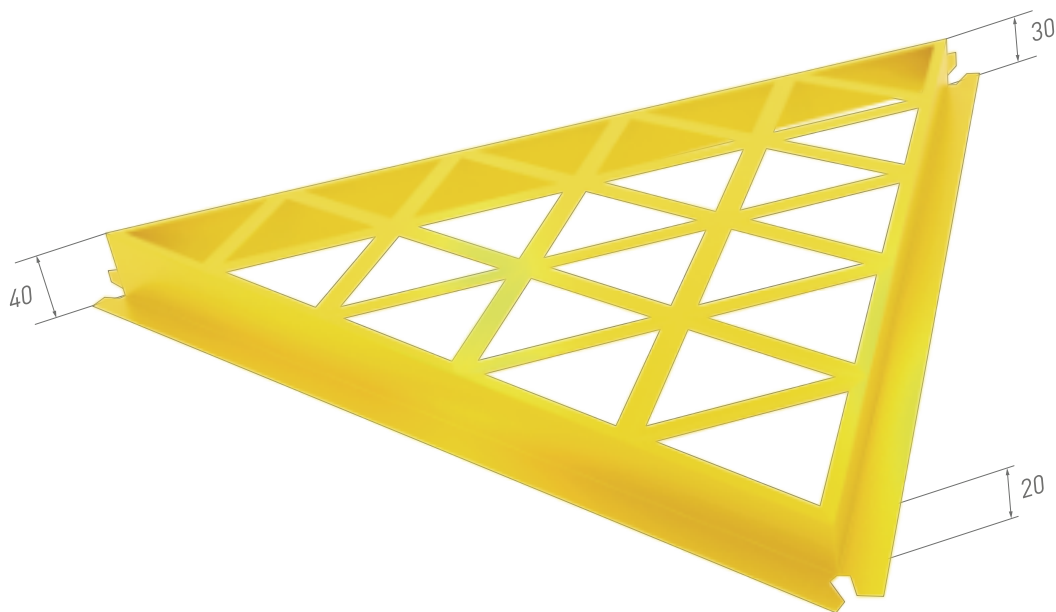
СВОДНАЯ ТАБЛИЦА СТАНДАРТНЫХ ВЫСОТ И ДОПУСТИМЫХ СТАНДАРТНЫХ ШИРИН ПО ТИПАМ МЕТАЛЛОКАССЕТ (размеры указаны по выступающей части металлокассеты)

Тип металлокассет	Стандартные высоты, исходя из ширины плоского листа 1250мм					Диапазон стандартной ширины по каталогу продукции	Диапазон нестандартной ширины по возможностям производства
	по ширине листа	1 реза на 2 части	2 реза на 3 части	3 реза на 4 части	4 реза на 5 частей		
КВО/ФКС20	1175мм	550мм	340мм	237мм	175мм	150-1175мм	По согласованию с производством
КВУ/ФКУ20						150-1600мм (800+800)	
КВП/ФКП20						100-1800мм (600+600+600)	
КВО/ФКС30	1155мм	530мм	320мм	217мм	155мм	150-1155мм	По согласованию с производством
КВУ/ФКУ30						150-1600мм (800+800)	
КВП/ФКП30						100-1800мм (600+600+600)	

ФКТ 20/ 30/ 40 мм - фасадная кассета треугольная для внутренней и наружной отделки

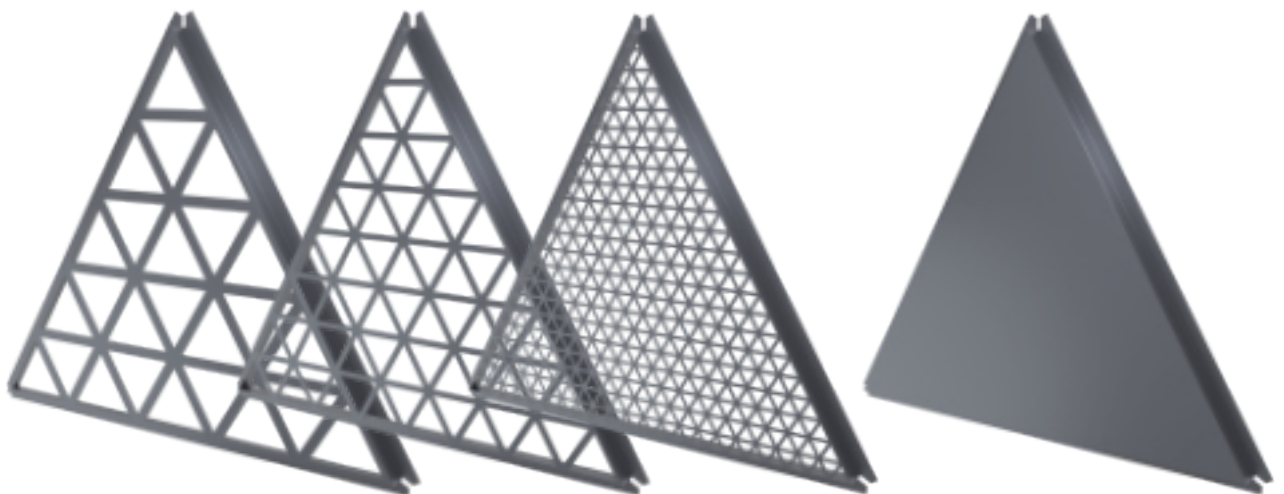


Возможно изготовление металлокассеты с 3 размерами подъёма



Варианты перфорации

ФКТ без перфорации



ⓘ Возможно изготовление перфорации по эскизу заказчика

РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ

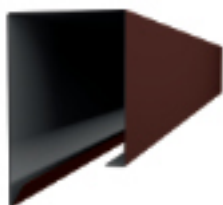


metprof.ru

узнать
больше...

Реечные панели «DECOR LINE» представляют собой инновационные подвесные конструкции, призванные подчеркнуть индивидуальный подход к дизайну любого интерьера или экстерьера.

Это функциональное решение для улучшения как внутреннего пространства помещений, так и внешних фасадов зданий. Внутренняя отделка с использованием реечных панелей позволяет создавать элегантные и современные интерьеры. А использование реечных панелей для облицовки фасадов придаёт зданию современный внешний вид, обеспечивая при этом функциональные преимущества. Эта уникальная возможность расширяет границы применения реечных панелей, предоставляя бесконечные возможности для творчества и дизайна.



Ламель П-образная
стартовая/финишная
Длина ламели – 500-3000 мм.



Ламель П-образная
Длина ламели – 500-3000 мм.



Стыковочная планка
внутренняя



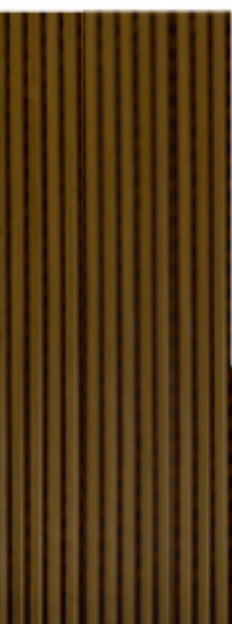
Реечная направляющая
крепёжная 50x15x10
и 50x30x15



Соединительная вставка
для ламелей



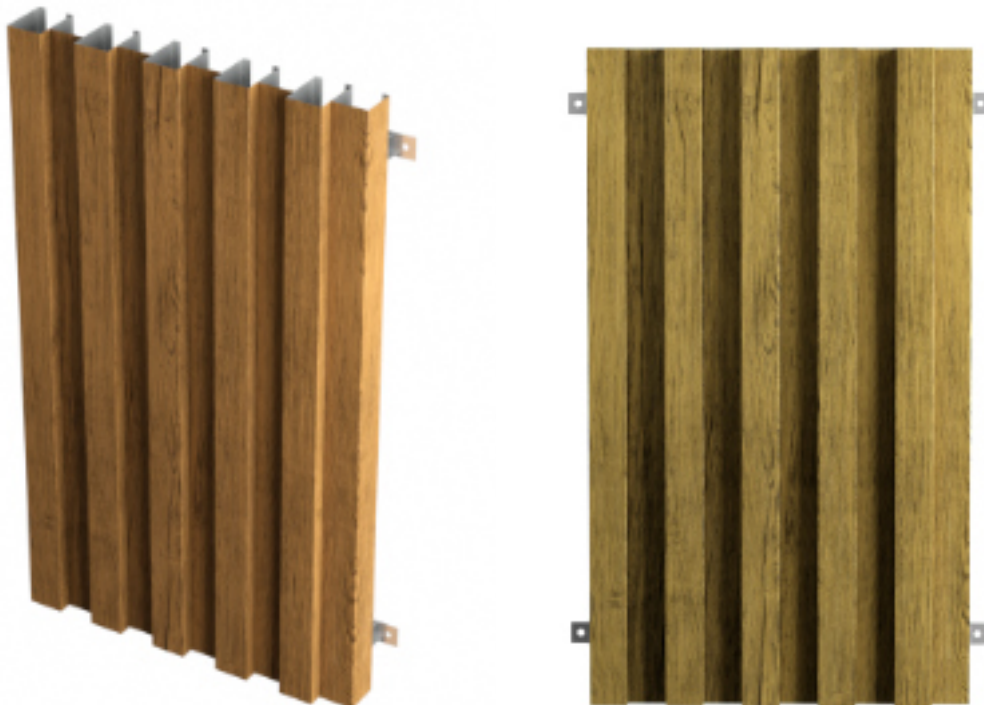
Фиксатор скрытого крепления



РЕЕЧНЫЕ ПАНЕЛИ «DECOR LINE ROYAL» СТИЛЬ, НАДЁЖНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЧНОСТЬ

Современная архитектура требует инновационных решений!

Реечные металлические панели «Royal» - это передовая технология облицовки, сочетающая безупречный дизайн с исключительными эксплуатационными характеристиками.



Высота реек: 50/70 (мм)

Ширина реек: 50 (мм)

Длина реек: 500-3000 (мм)

Система крепления: PH

Материалы реек: оцинкованная сталь с полимерным покрытием.

Важно! Покрытие NeoMatt представлено в толщине 0,45 мм.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

Эффектный внешний вид.

Чёткие линии и геометрическая строгость создают выразительный архитектурный облик. Широкая палитра цветов по каталогу RAL позволяет реализовать любые дизайнерские замыслы.

Превосходная защита.

Многослойная структура панелей обеспечивает стойкость к коррозии, устойчивость к экстремальным температурам, защиту от ультрафиолета, сопротивляемость механическим воздействиям.

Эксплуатационные преимущества.

Минимальные требования к обслуживанию и лёгкая конструкция для снижения нагрузки на фундамент.

Технологичность монтажа.

Система скрытого крепежа обеспечивает быстрый монтаж фасадов любой сложности в любое время года, позволяет создавать бесшовные поверхности и отличается лёгкостью и удобством установки.

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

Коммерческая недвижимость, административные здания, жилые комплексы, объекты инфраструктуры, офисные и бизнес-центры, торговые комплексы, частные коттеджи, общественные здания.



Реечные панели «Decor Line Royal» в покрытии Print Art, Light Oak



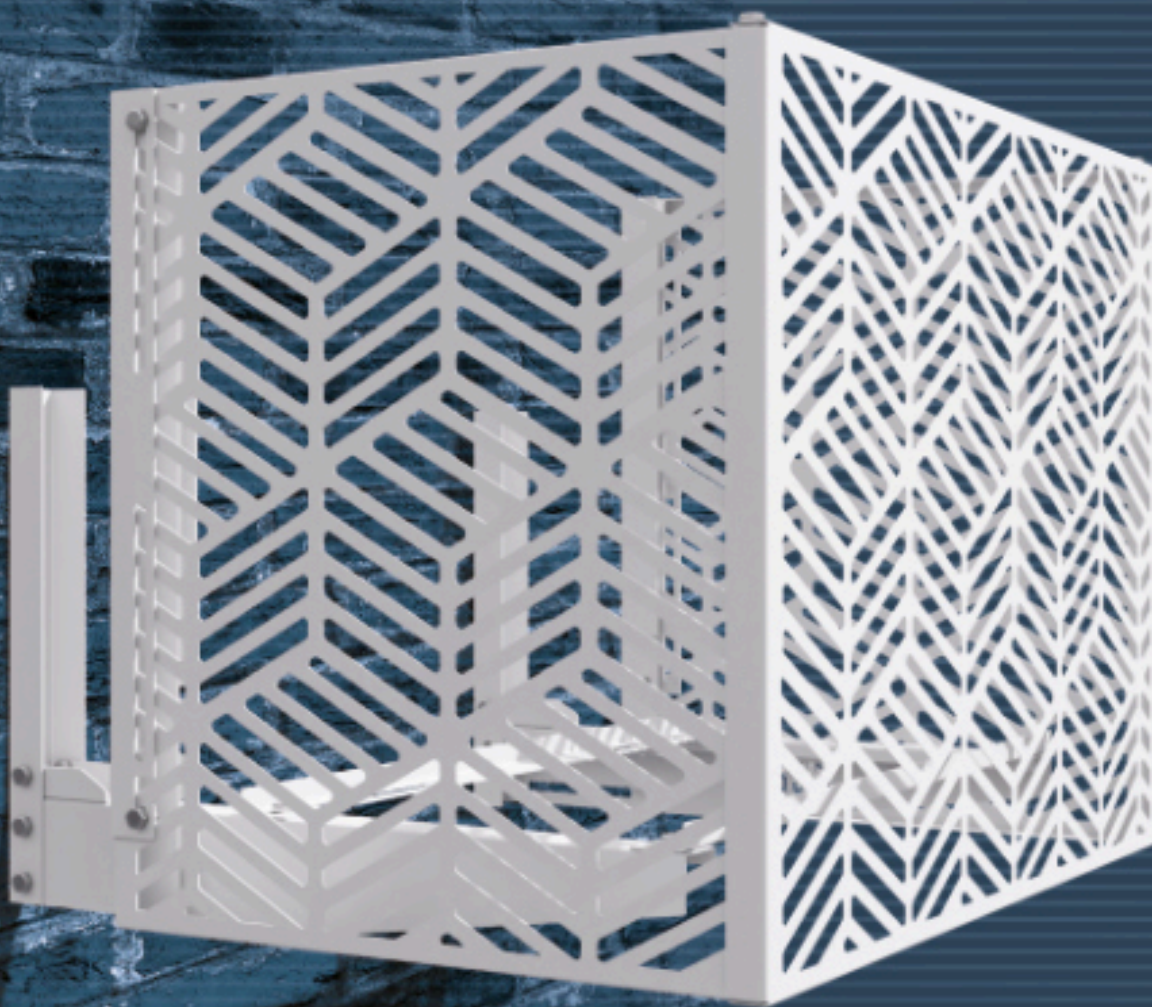
Реечные панели «Decor Line Royal» в покрытии Print Art, Golden Nut

ЗАЩИТНЫЕ КОРОБА ДЛЯ КОНДИЦИОНЕРОВ



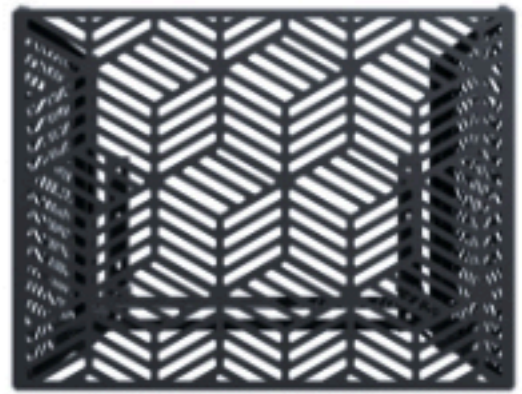
metprof.ru

узнать
больше...





**Защитный короб
для кондиционера
«Евробокс»**



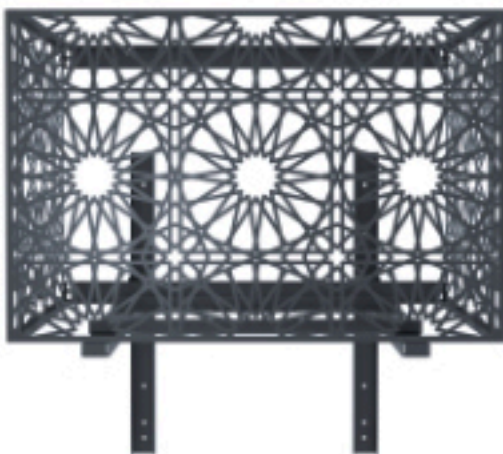
**Защитный короб
для кондиционера
«Люкс»**



**Защитный короб
для кондиционера
«Круг»**



**Защитный короб
для кондиционера
«Матрикс»**



**Защитный короб
для кондиционера
«Солнце»**



**Защитный короб
для кондиционера
«Амазон»**

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МЕТАЛЛОКАСЕТ

ФКС, ФКУ, ФКП, КВО, КВУ, КВП

Фасадные кассеты и аксессуары изготавливаются в защитной пленке. Защитная пленка с изделия должна быть удалена до или во время монтажа изделий, но не позднее, чем через месяц после покупки, при температуре -5°C и не выше плюс 30°C .



Кляммер для Европанелей и керамогранита стартовый



Кляммер для Европанелей и керамогранита рядовой



Кляммер для Европанелей и керамогранита боковой



Планка стартовая откосная 2 м со скрытым крепежом



Планка универсальная для ФКС20 и КВО20 2м



Планка универсальная для ФКС30 и КВО30 2м



Планка опорная для ФКС20 и КВО20 2м



Планка опорная для ФКС30 и КВО30 2м



Полоса декоративная

УТЕПЛЕНИЕ И ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ

Утеплители и гидроизоляция служат для защиты здания от холода, влаги и износа, повышая их энергоэффективность и срок службы. Это надёжное решение для комфорта, экономии и долговечности вашего объекта.



Мягкий утеплитель минвата плотностью 30-50 кг/м



Жесткий утеплитель минвата плотностью 80-120 кг/м



Гидроветрозащитная мембрана рулон 1,5x50 м

Полный каталог продукции на сайте: metprof.ru

КАРТА ЦВЕТОВ

При производстве профилированных изделий и комплектующих материалов в качестве сырья используются холоднокатаная горячеоцинкованная сталь с полимерным покрытием (толщиной от 0,4 до 1 мм) ведущих российских производителей: ПАО «Северсталь», ПАО «НЛМК», ПАО «ММК», ООО «ММК Лысьвенский металлургический завод», ООО «Техностиль колор премиум».

			ПОЛИЭСТЕР GARANT (0.5 мм)	ROOFTOP BARXAT (0.5 мм)	ПОЛИЭСТЕР (0.45 мм)	ПОЛИЭСТЕР (0.7 мм) - ПОД ЗАКАЗ	ПОЛИЭСТЕР DUPLEX ДВУСТОРОННИЙ	НЕОМАТТ (0.45/0.5)	ПОЛИЭСТЕР LIGHT (0.45 мм)
	RAL 1014	СЛОНОВАЯ КОСТЬ			+				
	RAL 1015	СВЕТЛАЯ СЛОНОВАЯ КОСТЬ			+				
	RAL 1018	ЦИНКОВО-ЖЕЛТЫЙ			+				
	RAL 1035	ПЕРЛАМУТРОВО-БЕЖЕВЫЙ			+				
	RAL 2004	ОРАНЖЕВЫЙ			+				
	RAL 3003	КРАСНЫЙ			+		+		
	RAL 3005	КРАСНОЕ ВИНО	+		+			+	
	RAL 3009	ОКСИДНО-КРАСНЫЙ			+				
	RAL 3011	КРАСНО-КОРИЧНЕВЫЙ			+				
	RAL 3020	ЯРКО-КРАСНЫЙ			+				
	RAL 5002	УЛЬТРАМАРИН			+				
	RAL 5005	СИГНАЛЬНО-СИНИЙ			+				
	RAL 5021	ГОЛУБАЯ ВОДА			+				
	RAL 5024	СВЕТЛО-ГОЛУБОЙ			+				
	RAL 6002	ЗЕЛЁНАЯ ЛИСТВА			+				
	RAL 6005	ЗЕЛЕНЫЙ МОХ	+		+		+	+	
	RAL 6019	ФИСТАШКОВЫЙ			+				
	RAL 6029	ЗЕЛЁНАЯ МЯТА			+				
	RAL 7004	СИГНАЛЬНО-СЕРЫЙ			+				
	RAL 7005	МЫШИНЫЙ СЕРЫЙ			+				
	RAL 7016	АНТРАЦИТОВО-СЕРЫЙ		+					
	RAL 7024	МОКРЫЙ АСФАЛЬТ	+		+	+	+	+	+
	RAL 8004	МЕДНО-КОРИЧНЕВЫЙ						+	
	RAL 8017	ШОКОЛАД	+	+	+	+	+	+	+
	RR32	ТЁМНО-КОРИЧНЕВЫЙ	+	+	+		+	+	
	RAL 9002	БЕЛО-СЕРЫЙ			+				
	RAL 9003	СИГНАЛЬНО-БЕЛЫЙ			+	+		+	+
	RAL 9005	ЧЕРНЫЙ		+	+			+	
	RAL 9006	СВЕТЛЫЙ АЛЮМИНИЙ	+		+				

Данные цветовые решения могут служить лишь ориентиром. В связи с особенностями печати в полиграфии их нельзя считать эталоном и предъявлять претензии по несовпадению цвета данной цветовой карты и цвета готового изделия. Рекомендуем Вам запросить у продавца образцы металла с покрытием интересующего Вас цвета.



Antique Oak

античный дуб



Light Walnut

светлый орех



Light Oak

светлый дуб



Nut Tree

ореховое дерево



Stone

камень



Ash Brick | пепельный кирпич



Golden Nut | золотой орех



Grey Oak | серый дуб



Vintage Oak | винтажный дуб



Ash Oak | пепельный дуб

Neo Matt

Rooftop БАРХАТ

Полиэстер

Rooftop Drain PU

Rooftop Drain PE Matte

КАРТА ПОКРЫТИЙ

«PrintArt»® (ПринтАрт)

Оцинкованный прокат с декоративным рисунком, нанесённым методом офсетной печати по технологии Print. Современное высокотехнологичное оборудование позволяет достичь максимального качества печати и создать многоцветное и объёмное изображение с эффектом 3D. Имитирует натуральные материалы, такие как дерево, мрамор и камень, воспроизводит различные дизайнерские решения. Благодаря высокой точности воспроизведения рисунка и отличным декоративным свойствам, а также великолепным эксплуатационным характеристикам строительные материалы на основе проката с покрытием «PrintArt»® широко используются для изготовления малых архитектурных форм, фасадов жилых и офисных зданий, а также фасадов гаражей, хозяйственных построек, навесов, ворот, оконных и внутренних отделочных элементов.

«Премьер»

Разработка от завода Металлопрофиль — новое поколение полиуретанового покрытия «Премьер».

«Премьер» — новое поколение полиуретанового покрытия, разработанного Заводом Металлопрофиль с Группой НЛМК — лидирующим международным производителем высококачественной стальной продукции. Покрытие «Премьер» предназначено для современного строительства, оптимизировано под сложные погодные условия российского климата, обладает качественными эксплуатационными свойствами, являясь одним из самых сбалансированных покрытий по соотношению цена-качество в ассортименте Завода Металлопрофиль.

«Полиэстер» (PE)

Относительно недорогое покрытие (25 мкм) с глянцевой поверхностью для отделки крыш и стен, подходящее для любых климатических условий. Хорошо противостоит коррозии и выцветанию при соблюдении правил эксплуатации и невысоких требованиях. Основу покрытия — полимерная краска, обладающая стойкостью цветам.

«NeoMatt» (Полиэстер матовый)

Покрытие матовой (NeoMatt) — это новое матовое покрытие, сочетающее в себе высокое качество и современный стиль дизайна. Новейшие технологии позволяют воплотить самые трендовые экстерьерные решения в строительстве.

«Rooftop Бархат»

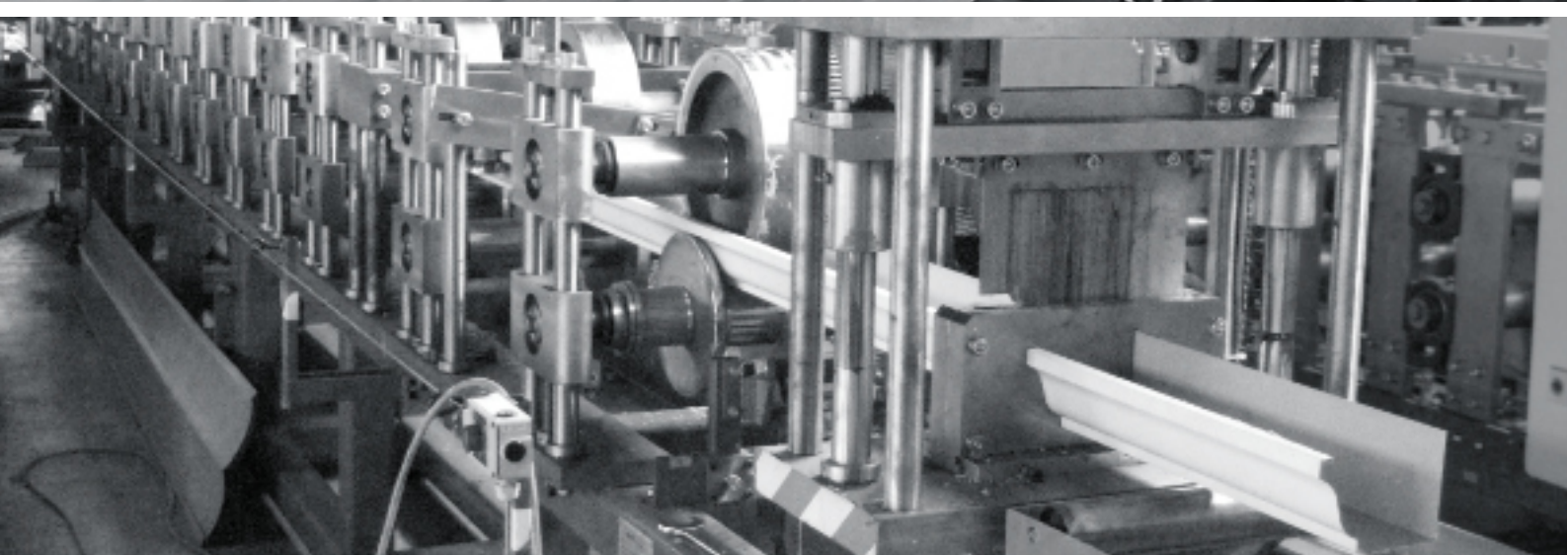
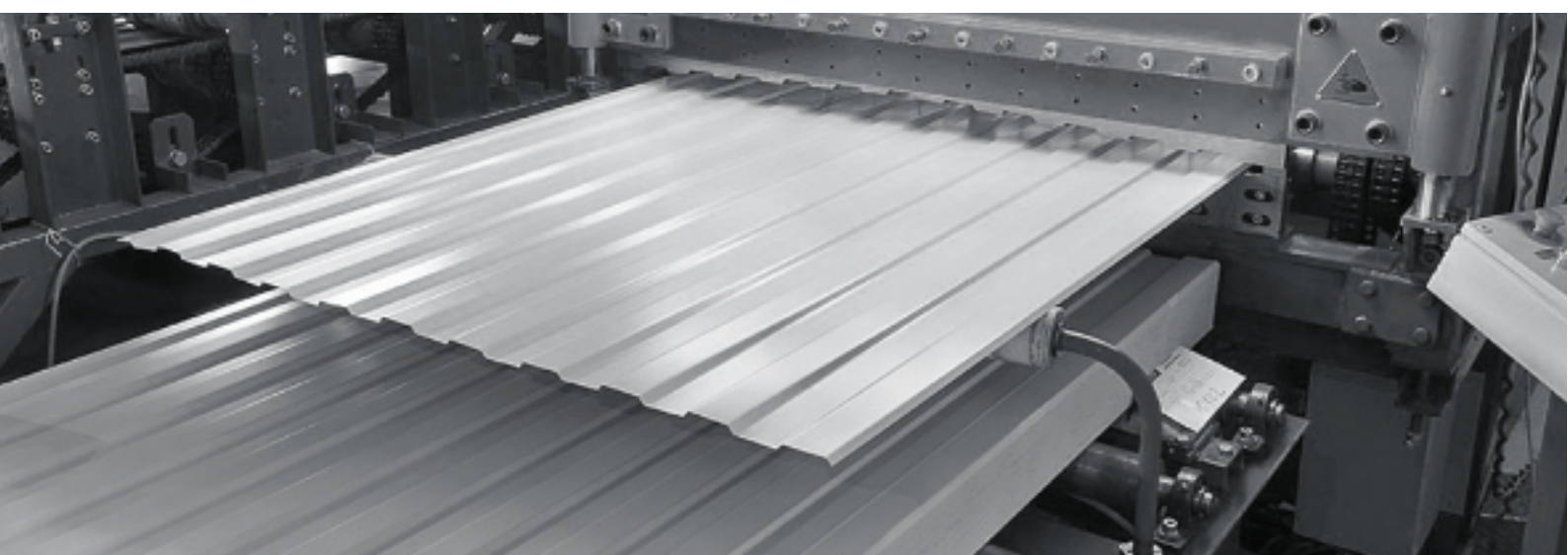
«Rooftop Бархат» — эксклюзивное покрытие, текстура поверхности напоминает натуральную черепицу. Долговечность, эстетичность и высокая степень защиты обеспечивают высокое качество, заслужившее доверие клиентов. Глубокий матовый внешний вид и цвет.

«Rooftop Drain PU»

Материал для водосточной системы премиум класса. Пластичный материал, особая технология окрашивания и усиленный антикоррозионный слой покрытия позволяют изготавливать изделия любой формы и сложности, обеспечивая стойкость к коррозии.

«Rooftop Drain PE Matte»

Материал для водосточной системы, пластичный материал из металлических водосточных элементов. Особая технология окрашивания и матовый слой покрытия обеспечивают устойчивость к выцветанию цвета под воздействием солнечных лучей и стойкость к коррозии, сохраняя глубокий цвет под самым ярким солнцем. Усиленный слой обеспечивает антикоррозионную защиту.



Линии по выпуску металлочерепицы.

Производственные линии завода Металлопрофиль — это самое современное европейское оборудование, отвечающее последним мировым стандартам качества, и полностью автоматизированный процесс производства, позволяющий исключить даже малейшую возможность ошибки или дефекта. На первом этапе стальной прокат в рулонах помещают на барабан размотчика, который обеспечивает плавную и бесперебойную подачу сырья на прокатный стан, где, проходя через ряды профилирующих роликов, лист по методу холодного давления приобретает продольный профиль заданной формы.

Линии по выпуску кровельного, стенового и несущего профнастила различных типов (С-8, МП-10, С-15, МП-20, С-21, НС-35, Н-75, Европрофиль).

Основу составляет холоднокатаная сталь от ведущих мировых производителей, с толщиной от 0,4–0,5 мм для фасадных вариантов до 0,45–0,7. Поверх стальной сердцевины с обеих сторон наносится слой цинка, защищающий металл от коррозии; в свою очередь цинковая основа покрывается конверсионным фосфатным слоем. Поверх него с лицевой стороны закрепляется грунтовая основа под полимерное покрытие из полиэстера, пурала, ПВДФ или ПВХ-пластизоля, которые обеспечивают надёжную защиту всего «пирога» от механических повреждений и неблагоприятного воздействия окружающей среды, а также отвечают за эстетическую привлекательность профлиста, позволяя использовать богатую палитру расцветок. С изнаночной стороны тоже используется защитный слой, преимущественно из эпоксидных красок или лаков.

Линии по выпуску водосточных систем прямоугольного и круглого сечения.

Водосток производится из высококачественной стали 0,45 мм, покрытой цинковым слоем и современным полимерным покрытием толщиной 200 мкм. Стальная основа и сложная форма, придающая изделиям дополнительную жёсткость, делают готовую конструкцию прочной и долговечной, устойчивой как к воздействию больших масс воды во время летнего ливня, так и к давлению снега или льда, скапливающегося на крыше зимой. Кроме того, металлические водосточные системы хорошо переносят резкие перепады температуры, из-за которых вода быстро превращается в лёд, распирающий жёлоба и трубы.

Линии по выпуску металлического сайдинга «Эльбрус», «Бревно», «Корабельная доска», софит перфорированный «Эльбрус».

Завод Металлопрофиль использует в производстве новейшее высокотехнологичное оборудование и первоклассную оцинкованную сталь от ведущих российских и зарубежных производителей металлопроката, с нанесением на неё долговечных полимерных покрытий PrintArt или полиэстер. В результате срок службы фасадов из металлического сайдинга составляет более 50 лет.

Одно из эффективных и полезных решений в строительстве сегодня — использовать такие панели для устройства вентилируемого фасада, с дополнительным утеплением стен. В условиях российских зим подобная конструкция обеспечивает надёжную теплоизоляцию и поэтому позволяет значительно снизить расходы на отопление.



Забор из профлиста в покрытии Полиэстер, Ral 8017



Забор жалюзи «Рекін» в покрытии NeoMatt, Ral 7024



Забор жалюзи «Rodeo» в покрытии NeoMatt, Ral 9005



Откатные ворота из ламелей «Blackout» в покрытии NeoMatt, Ral 7024



Распашные ворота из металлосайдинга «Софит» в покрытии Полиэстер, Ral 9003

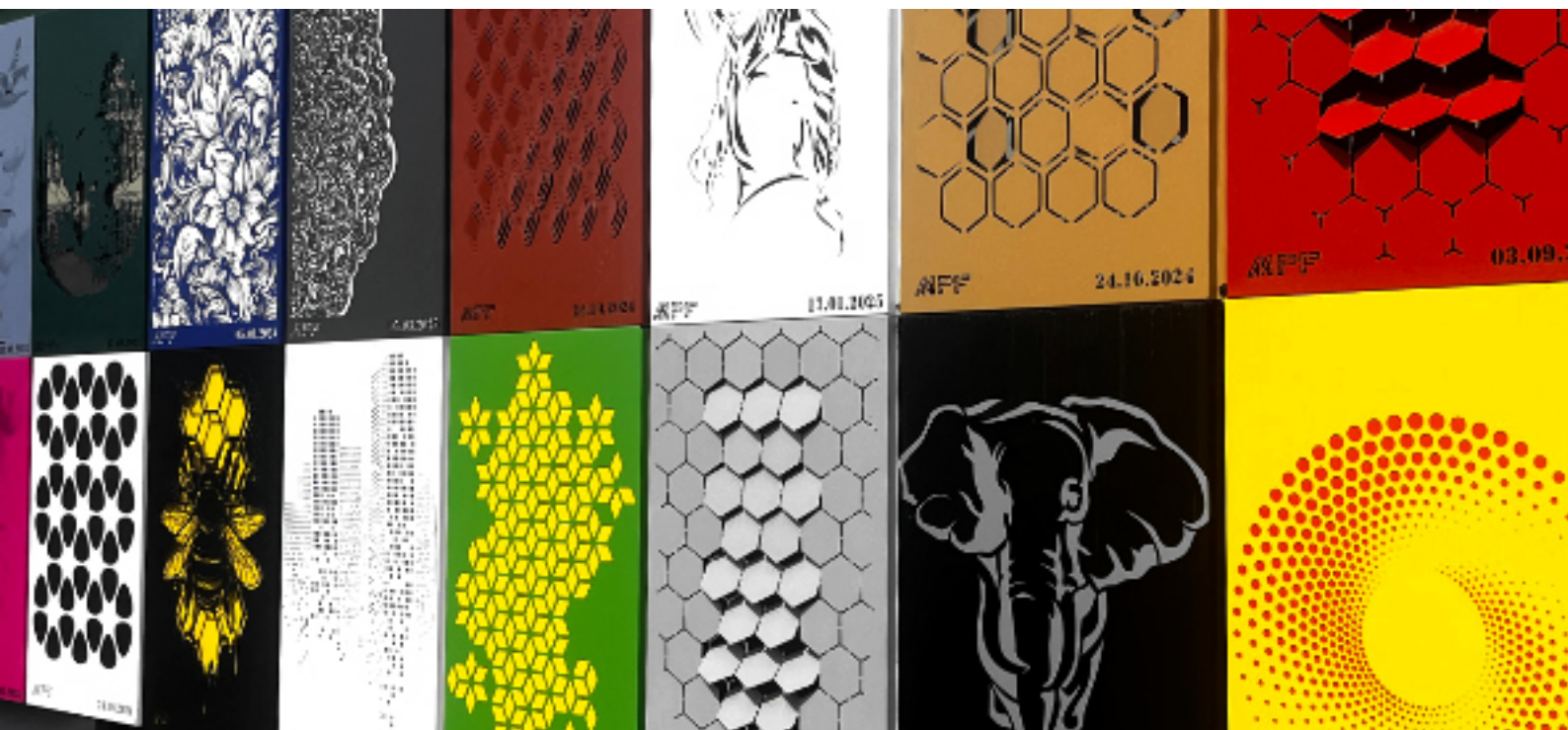




Фасадные кассеты с перфорацией,
объект «Мегашкола»



Фасадные кассеты с перфорацией,
объект «Кедр»





Кровля из металлочерепицы «Бавария»



Кровля из металлочерепицы «Венеция»



К СОДЕРЖАНИЮ *нажмите для перехода*

Кровля из металлочерепицы «Голландия»



metprof.ru



zavodmetalloprofil



zavod_metalloprofil



Metalloprofil

8 (800) 500-8-800

ЗВОНОК ПО РОССИИ БЕСПЛАТНЫЙ

email: metprof@metprof.ru

Данный рекламный материал не является публичной офертой