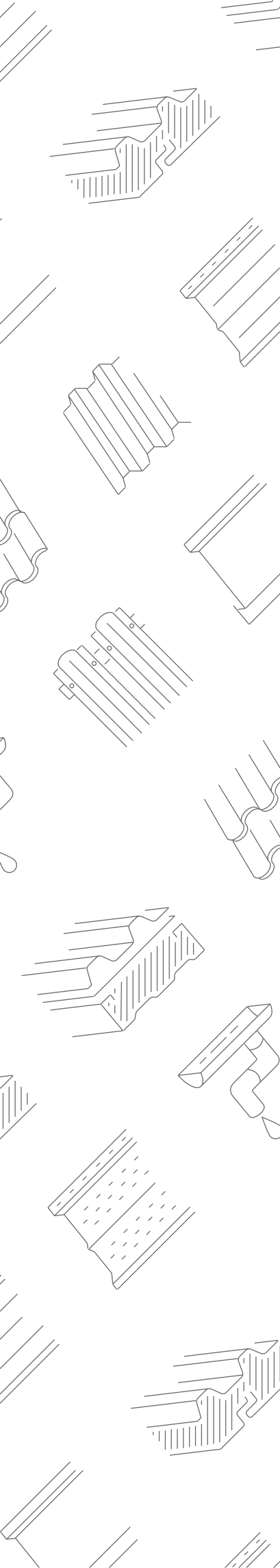




**МЕТАЛЛ
ПРОФИЛЬ**

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ
ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ
МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА
СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ КРОВЛИ,
СОФИТЫ
ФАЛЬЦЕВЫЕ ПАНЕЛИ
СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ КРОВЛИ,
ФАЛЬЦ
ВЕНТИЛЯЦИЯ
ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ
ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ
СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ
СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДА
СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДА
ФАЛЬЦ
ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ «АТМОСФЕРА»
УПЛОТНИТЕЛИ
ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕГО КАРКАСА
ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ
ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ
ТРЁХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ
СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ

ПОКРЫТИЕ – ЭТО НЕ КРАСКА!

Покрытие – это многокомпонентный состав для нанесения на оцинкованную сталь. Покрытие обладает набором функциональных параметров:

1. Защита от внешних воздействий, которая достигается за счет полиэфирных, полиуретановых и прочих компонентов. Наносится разной толщины до 50 микрон.
2. Эстетика – разнообразие текстур: от матовых до глянцевых с разной степенью блеска и фактуры.
3. Цвет – от стандартных линеек RAL до уникальных оттенков.

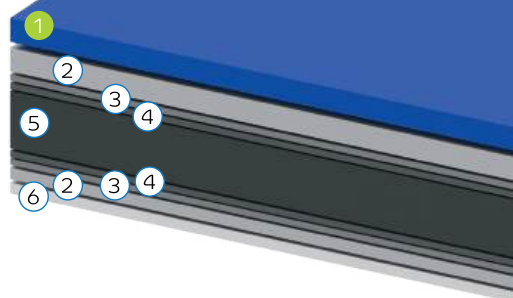
ПОЛИМЕРНЫЕ ПОКРЫТИЯ

СЕРВИС ПОДБОРА ПОКРЫТИЙ



СТРУКТУРА СТАЛЬНОГО ЛИСТА С ПОКРЫТИЕМ В РАЗРЕЗЕ

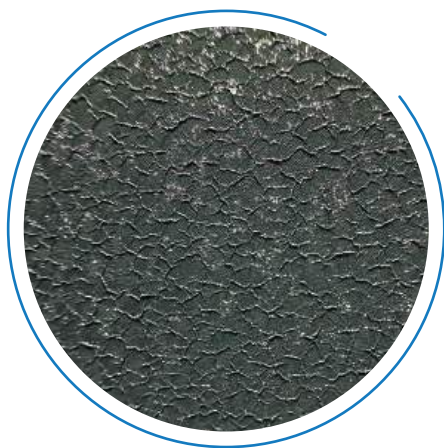
- 1 Полимерное покрытие
- 2 Грунтовочный слой
- 3 Пассивирующий слой
- 4 Цинковый слой
- 5 Стальная основа
- 6 Защитное покрытие обратной стороны



ЦВЕТ / ОТТЕНОК ТОВАРА МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ВСЛЕДСТВИЕ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ИЗ СЫРЬЯ РАЗНЫХ ПАРТИЙ.



МАТОВЫЕ ТЕКСТУРИРОВАННЫЕ

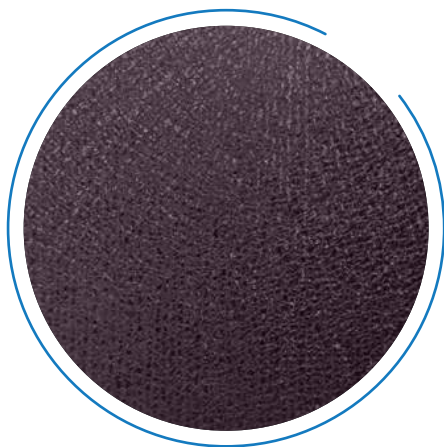
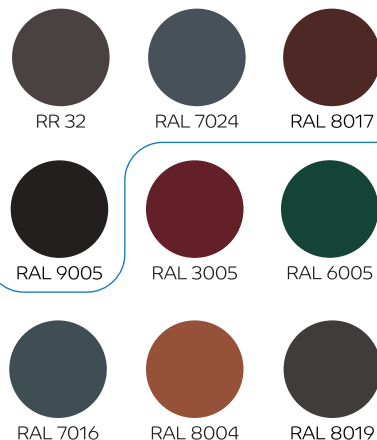


VikingMP® E

Композитное полимерное покрытие содержит полиуретановые компоненты для мощной защиты.

Класс покрытия ----- премиум
 Толщина покрытия (мкм) ----- 45
 Гарантия ----- до 40 лет*
 Цветостойкость (RUV4) ●●●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ●●●●●●
 Коррозионная стойкость ●●●●●●

хит продаж



Valori®

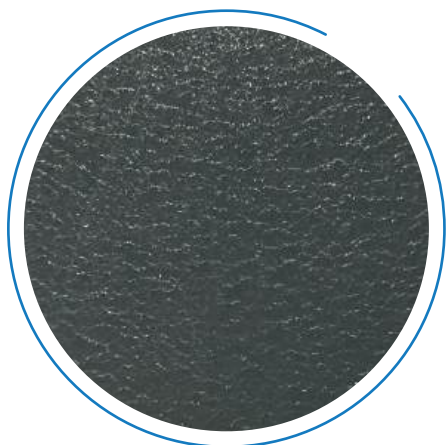
Инновационное покрытие, отличается уникальными цветовыми решениями в сочетании с фактурой "утренней изморози".

Класс покрытия ----- премьер
 Толщина покрытия (мкм) ----- 30
 Гарантия ----- до 30 лет*
 Цветостойкость (RUV4) ●●●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ○●●●●●
 Коррозионная стойкость ●●●●●●

хит продаж



* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте в разделе «Документы».



Puretech Mat®

Технологичное покрытие из полиуретана с эстетикой утонченной текстуры, с длительной и надежной защитой

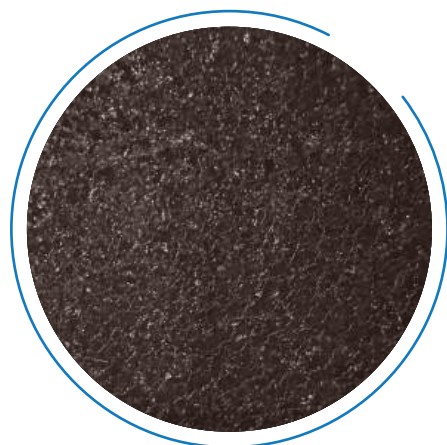
Класс покрытия ----- премьер
Толщина покрытия (мкм) ----- 35
Гарантия ----- до 35 лет*
Цветостойкость (RUV4) ●●●●●●
Устойчив. к мех. повреждениям ●●●●●●
Коррозийная стойкость ●●●●●●



RAL 7024



RAL 7021



Matt MP®

Классическое текстурированное покрытие

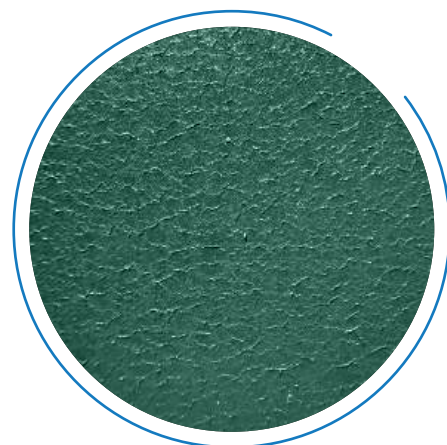
Класс покрытия ----- премьер
Толщина покрытия (мкм) ----- 25
Гарантия ----- до 20 лет*
Цветостойкость (RUV3) ○●●●●●
Устойчив. к мех. повреждениям ○●●●●●
Коррозийная стойкость ○●●●●●



RAL 7024



RAL 8017



VikingMP®

Полиэфирное покрытие с приятной матовой поверхностью.

Класс покрытия ----- стандарт
Толщина покрытия (мкм) ----- 30
Гарантия ----- до 10 лет*
Цветостойкость (RUV3) ○●●●●●
Устойчив. к мех. повреждениям ○●●●●●
Коррозийная стойкость ○●●●●●

хит продаж



RAL 7024



RAL 8017



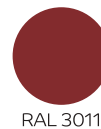
RAL 9005



RR 32



RAL 3005



RAL 3011



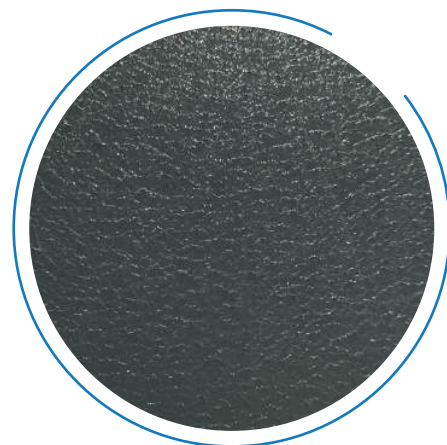
RAL 6007



RAL 6005



RAL 7016



SteelMatt®

Экономичное текстурированное полиэфирное покрытие

Класс покрытия ----- эконом
Толщина покрытия (мкм) ----- 20
Гарантия ----- до 5 лет*
Цветостойкость (RUV3) ○●●●●●
Устойчив. к мех. повреждениям ○○●●●●
Коррозийная стойкость ○○○●●●



RR 32

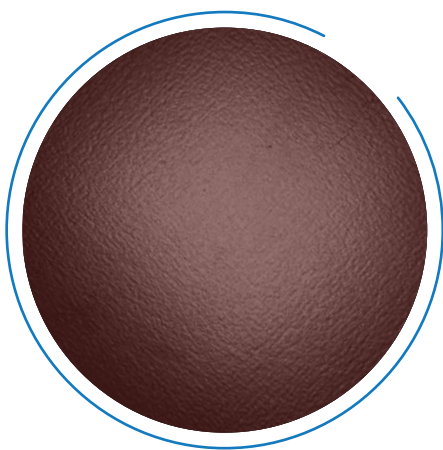


RAL 7024



RAL 8017

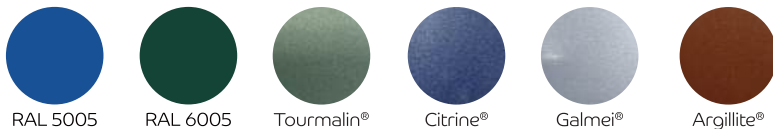
* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте в разделе «Документы».



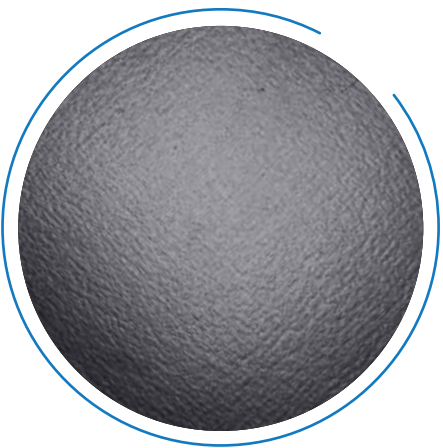
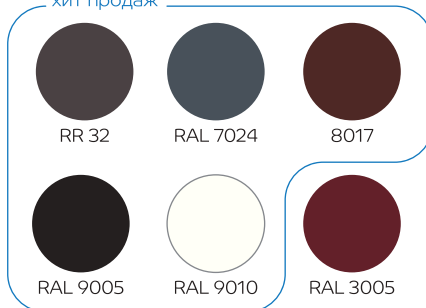
Purman®

Современное полиуретановое покрытие высокой прочности, усиленное полиамидными гранулами.

Класс покрытия ----- премиум
 Толщина покрытия (мкм) ----- 50
 Гарантия ----- до 50 лет*
 Цветостойкость (RUV4) ●●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ●●●●●
 Коррозийная стойкость ●●●●●



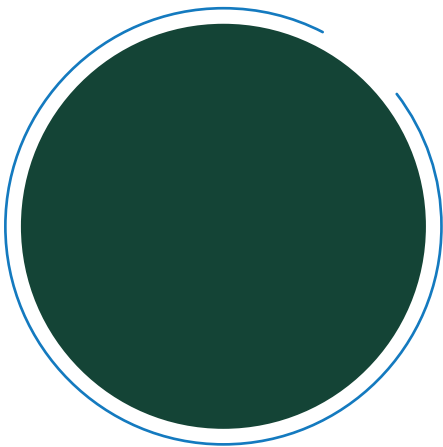
хит продаж



Puretan®

Практичное покрытие на основе полиуретана с полиамидными гранулами.

Класс покрытия ----- премьер
 Толщина покрытия (мкм) ----- 35
 Гарантия ----- до 30 лет*
 Цветостойкость (RUV4) ●●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ●●●●●
 Коррозийная стойкость ●●●●●

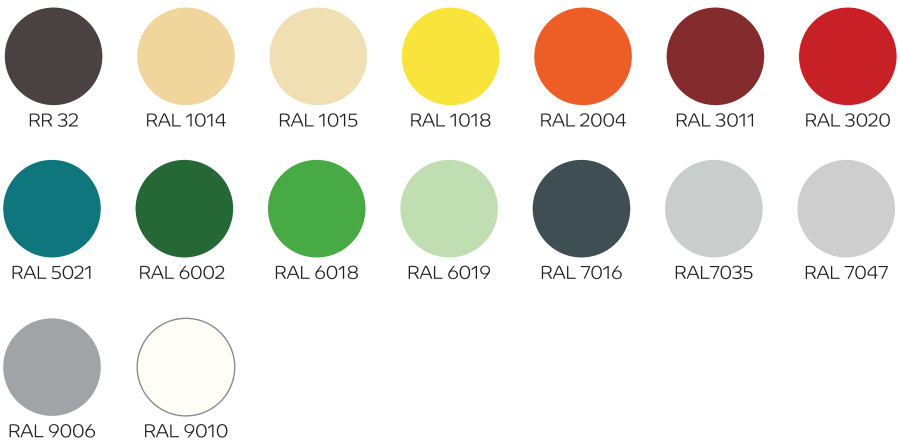
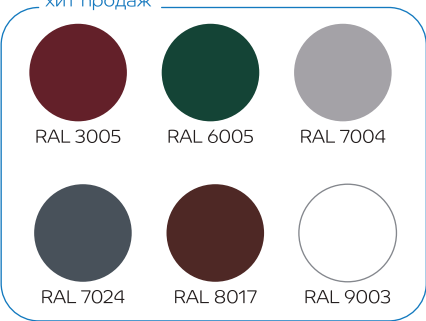


NormanMP®

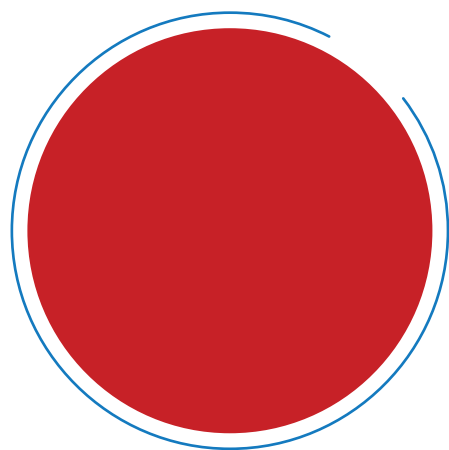
Популярное покрытие, в его основе - проверенная десятилетиями полиэфирная эмаль.

Класс покрытия ----- премьер
 Толщина покрытия (мкм) ----- 25
 Гарантия ----- до 20 лет*
 Цветостойкость (RUV3) ○●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ○●●●●
 Коррозийная стойкость ○●●●●

хит продаж



* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте в разделе «Документы».



Полиэстер

Доступное и надёжное покрытие с универсальным спектром применения.

Класс покрытия ----- стандарт
 Толщина покрытия (мкм) ----- 25
 Гарантия ----- до 10 лет*
 Цветостойкость (RUV3) ○●●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ○●●●●●
 Коррозийная стойкость ○●●●●●

хит продаж



RAL 3005



RAL 6005



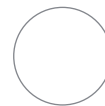
RAL 7004



RAL 7024



RAL 8017



RAL 9003



RAL 1014



RAL 1018



RAL 1035



RAL 2004



RAL 3011



RAL 3020



RAL 5015



RAL 7005



RAL 7016



RAL 9002



RAL 9006

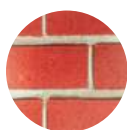
ИМИТАЦИЯ ПРИРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ

Ecosteel®

Многослойное покрытие, которое отлично передаёт глубину цвета и фактуру дерева и камня.

Класс покрытия ----- премьер
 Толщина покрытия (мкм) ----- 30
 Гарантия ----- до 20 лет*
 Цветостойкость (RUV3) ○●●●●●
 Устойчив. к мех. повреждениям ○●●●●●
 Коррозийная стойкость ○●●●●●

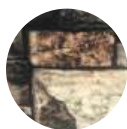
КАМЕНЬ



Кирпич
(глянцевый)



Песчаник
(глянцевый)

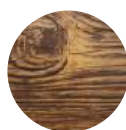


Белый камень
(глянцевый)

ДЕРЕВО



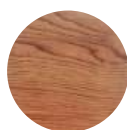
Золотой орех
(текстурированный)



Золотой дуб
(текстурированный)



Сосна
(текстурированный)



Кедр
(текстурированный)



Орех
(текстурированный)



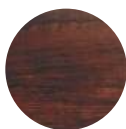
Дуб
(текстурированный)



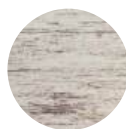
Античный дуб
(матовый)



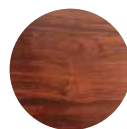
Сосна
(матовый)



Морёный дуб
(матовый)



Белёный дуб
(матовый)



Морёный дуб
(глянцевый)



Сосна
(глянцевый)



Серый дуб
(матовый)

МЕТАЛЛ И КЕРАМИКА



Agneta®

Яркое и современное покрытие с использованием специальных микрочастиц для усиленного медного блеска.



Cloudy®

Реалистичная имитация натуральной глиняной черепицы, но с преимуществами стали.

* Более подробную информацию о гарантийных сроках на продукцию можно получить в гарантийном талоне и на сайте в разделе «Документы».

Профилированный лист является одним из самых востребованных строительных материалов на протяжении многих лет. Его неизменные преимущества — прочность, долговечность, простоту монтажа и великое множество цветовых решений — ценят как архитекторы и девелоперы, так и частные застройщики.

ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

УСЛОВНЫЕ
ОБОЗНАЧЕНИЯ



Ⓐ Ⓑ Ⓒ Ⓓ

.....Выбор стороны для нанесения цветного полимерного покрытия.

*Габаритная ширина.....Ширина листа от края до края.

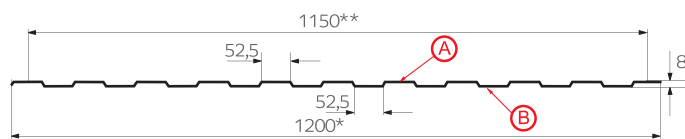
**Полезная ширина.....Используется для расчёта укрываемой площади.



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

C-8x1150 A,B

Толщина материала
0,4–0,7мм

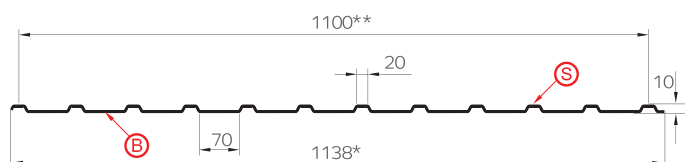


ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

C-10x1100 B,S

Толщина материала
0,4–0,7мм

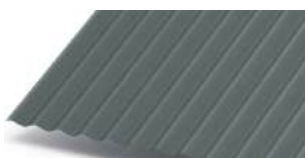
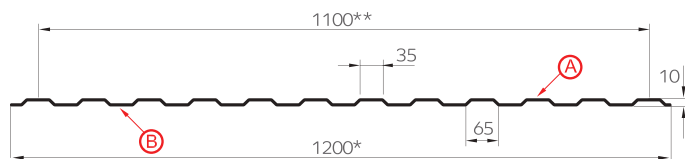
⚠ ПРОИЗВОДИТСЯ В СФО



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

МП-10x1100 A,B

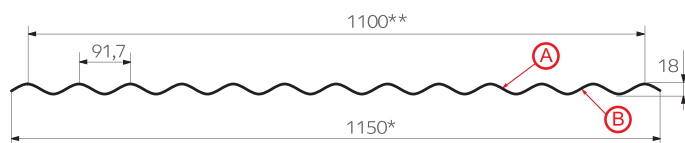
Толщина материала
0,4–0,7мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

МП-18x1100 A,B

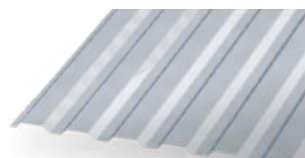
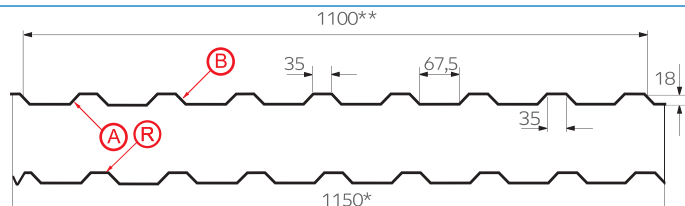
Толщина материала
0,4–0,7мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

МП-20x1100 A,B,R

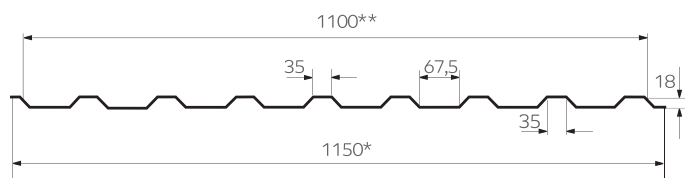
Толщина материала
0,4–0,8мм



ПОЛИКАРБОНАТНЫЙ ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ*

МП-20x1100

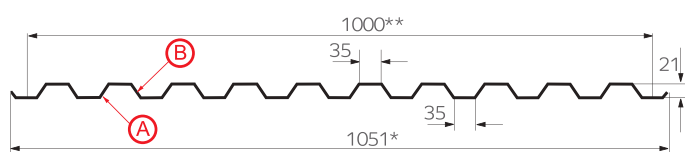
Толщина материала
0,9мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

C-21x1000 A,B

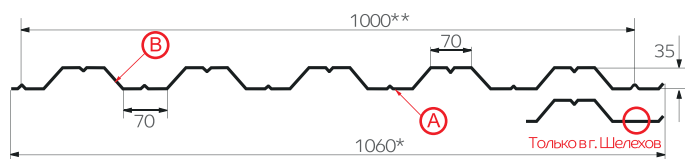
Толщина материала
0,4–0,7мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

НС-35x1000 A,B

Толщина материала
0,45–0,9мм

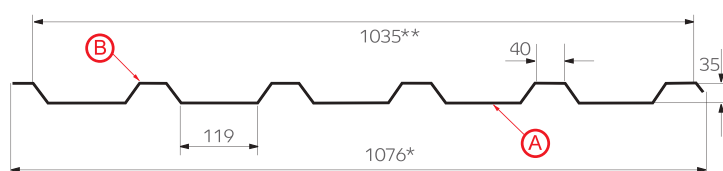




ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

МП-35Х1035 А,В

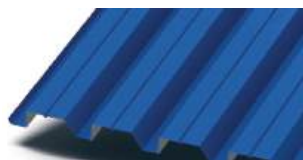
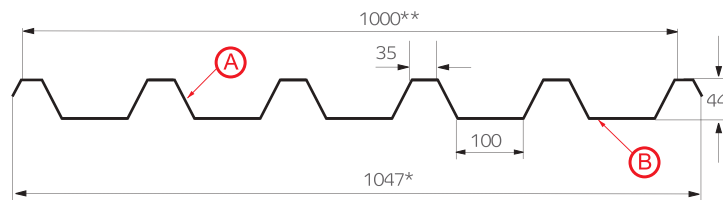
Толщина материала
0,45–0,9мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

С-44Х1000 А,В

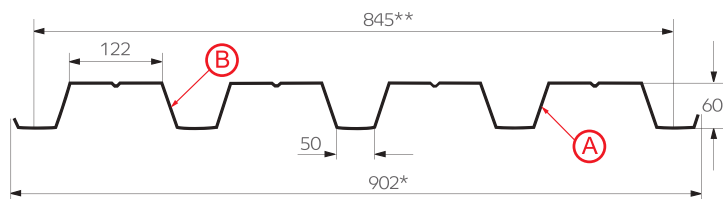
Толщина материала
0,45–0,8мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

Н-60Х845 А,В

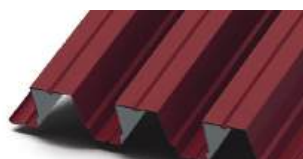
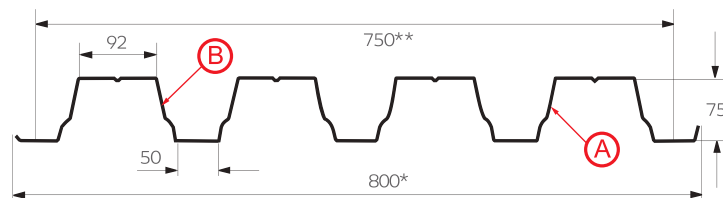
Толщина материала
0,5–1,0мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

Н-75Х750 А,В

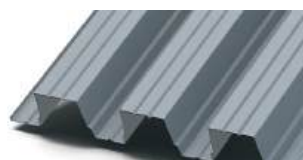
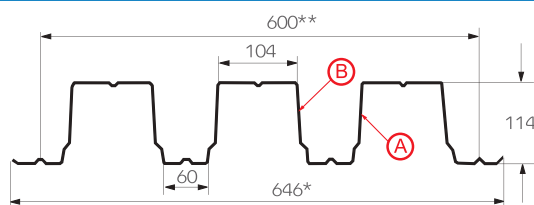
Толщина материала
0,65–1,0мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

Н-114Х600 А,В

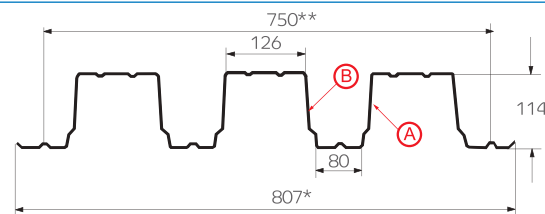
Толщина материала
0,7–1,0 мм



ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ

Н-114Х750 А,В

Толщина материала
0,8–1,0мм



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОФИЛИРОВАННОГО ЛИСТА

Профнастил	Полезная ширина мм	Толщина мм	Применение			
			Кровля*	Стены	Забор	Опалубка
С-8	1150	0,4–0,7		+	+	
С-10, МП-10, МП-18	1100	0,4–0,7		+	+	
МП-20	1100	0,4–0,8	Ⓡ	+	+	
С-21	1000	0,4–0,7	ⓐ	+	+	
МП-35	1035	0,45–0,9	ⓑ		+	
НС-35	1000	0,45–0,9	ⓐ		+	+
С-44	1000	0,45–0,8	ⓐ	+	+	
Н-60	845	0,5–1,0	ⓐ			+
Н-75	750	0,65–1,0	ⓐ			+
Н-114	750,600	0,7–1,0	ⓐ			+

*Применяется только указанная сторона профиля

АНТИКОНДЕНСАТНОЕ ПОКРЫТИЕ

Антиконденсатное покрытие «Металл Профиль» — это материал со структурой синтетического войлока. Одно из самых экономически выгодных и технологически простых решений, позволяющих взять под контроль образование конденсата на листах кровли в промышленных и складских зданиях и сооружениях. Антиконденсатное покрытие наносится на обратную сторону металлочерепицы и профилированного листа.

Благодаря оптимальному соотношению цены и качества, легкости монтажа и проверенным эксплуатационным свойствам металлочерепица компании «Металл Профиль» является одним из самых популярных кровельных материалов в России. Большое разнообразие вариантов цветов и покрытий металлочерепицы предоставляет широкие возможности для дизайна.

МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА

! ПРОИЗВОДИМ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ ТОЛЬКО ПО ГОСТ 58153

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОФИЛЕЙ

	Полезная ширина	Форма реза	Полная высота профиля	Длина ступеньки	Отсутствие запретных длин
ЛАМОНТЕРРА®	1100	2D	39/46	350/400	Нет
МОНТЕРРОСА®	1110	3D	67/72/77	350/400	Да
ТРАМОНТАНА®	1155	3D	50/55/60	350/400	Да
МОНТЕКРИСТО®	1150	3D	49/54/59	350/400	Да
МОНКАТТА®	1120	2D	45	350	Нет

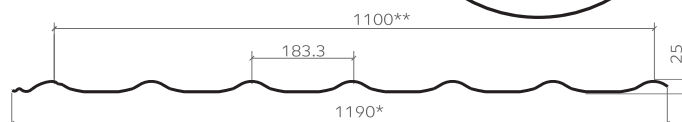
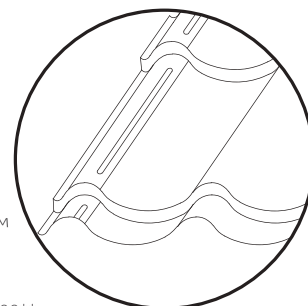


ЛАМОНТЕРРА®

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ФОРМЫ КЛАССИЧЕСКОЙ КЕРАМИЧЕСКОЙ ЧЕРЕПИЦЫ

В АССОРТИМЕНТЕ X, XL

Высота профиля 25+14/21 мм
 Длина ступеньки 350 или 400 мм
 Толщина материала 0,5 мм

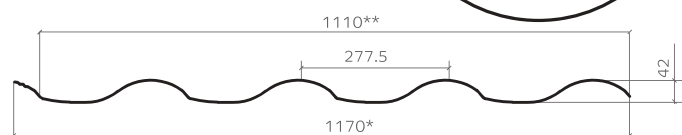
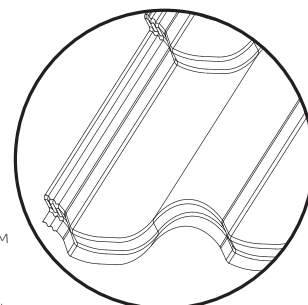


МОНТЕРРОСА®

ЭСТЕТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

В АССОРТИМЕНТЕ S, SL, M, ML, X, XL

Высота профиля 42+25/30/35 мм
 Длина ступеньки 350 или 400 мм
 Толщина материала 0,5 мм



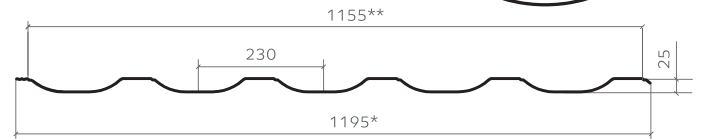
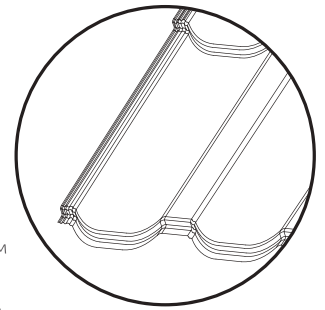
*Габаритная ширина – ширина листа от края до края.
 **Полезная ширина – используется для расчёта укрываемой площади.

ТРАМОНТАНА®

УСИЛЕННАЯ ПРОЧНОСТЬ
ГЕОМЕТРИИ

В АССОРТИМЕНТЕ
S, SL, M, ML, X, XL

Высота профиля 25+25/30/35 мм
Длина ступеньки 350 или 400 мм
Толщина материала 0,5 мм

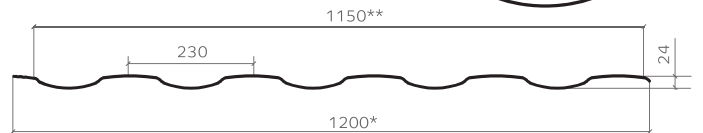
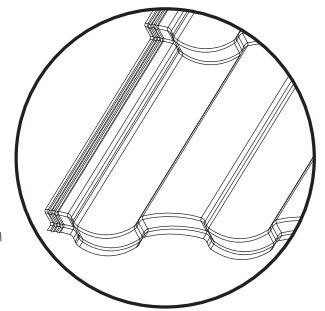


МОНТЕКРИСТО®

ИННОВАЦИИ
И ДИЗАЙН

В АССОРТИМЕНТЕ
S, SL, M, ML, X, XL

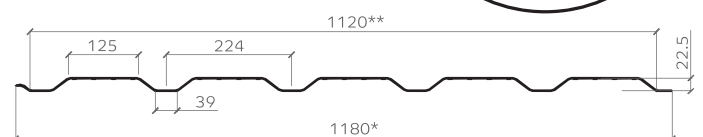
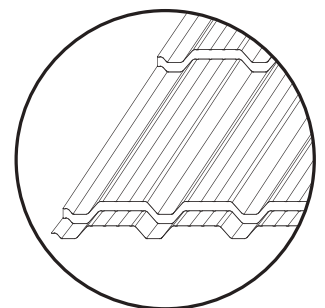
Высота профиля 24+25/30/35 мм
Длина ступеньки 350 или 400 мм
Толщина материала 0,5 мм



МОНКАТТА®

УРБАНИСТИЧЕСКИЙ
ХИТ

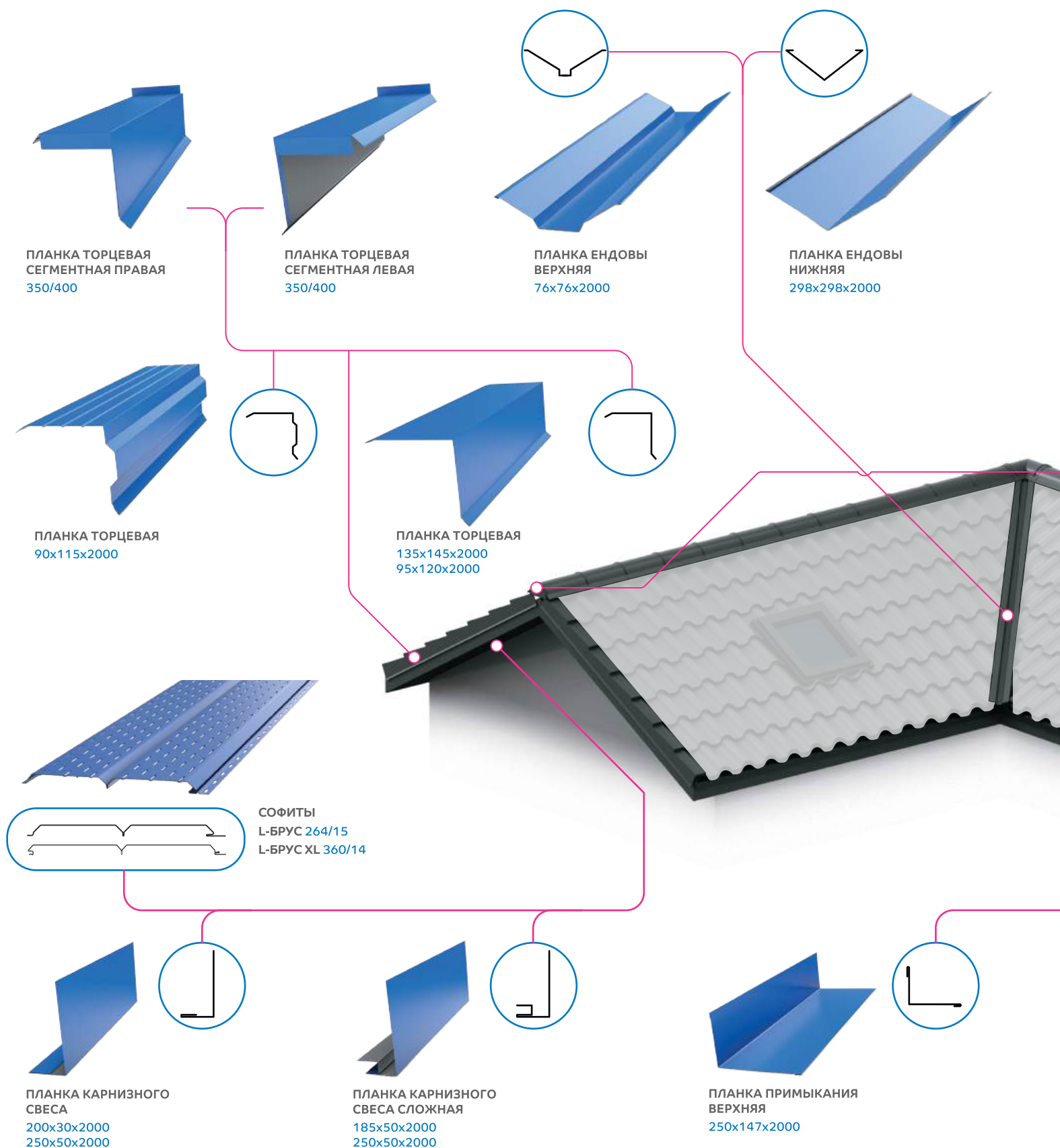
Высота профиля 22,5+22,5 мм.
Длина ступеньки 350 мм.
Толщина материала 0,5 мм.



Стандартные элементы отделки кровли выполняют две основные функции: защита кровли от погодных воздействий и придание ей внешней привлекательности.

ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ КРОВЛИ

СОФИТЫ



ВАЖНЫЕ ШТРИХИ: ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ КРОВЛИ

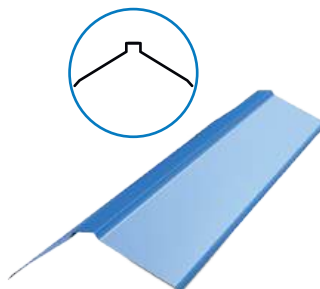
МЕСТА СОПРЯЖЕНИЯ СКАТОВ, ТАКИЕ КАК ЕНДОВЫ, ХРЕБТЫ, А ТАКЖЕ ПРИМЫКАНИЕ КРОВЛИ К ТРУБАМ И СТЕНАМ, ТРЕБУЮТ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ ПРИ МОНТАЖЕ, ТАК КАК ПОДВЕРГАЮТСЯ СЕРЬЁЗНЫМ НАГРУЗКАМ В ВИДЕ ВЕТРА, ДОЖДЯ И СНЕГА. ПОЭТОМУ ПРИ ОБУСТРОЙСТВЕ КРОВЛИ ВАЖНО НЕ ТОЛЬКО ПРИДЕРЖИВАТЬСЯ ПРАВИЛЬНОЙ ТЕХНОЛОГИИ МОНТАЖА, НО И ПРИМЕНЯТЬ ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ, КОНФИГУРАЦИЯ И ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА КОТОРЫХ ОТРАБОТАНА ДЕСЯТИЛЕТИЯМИ.



ЗАГЛУШКА КОНЬКА
КРУГЛОГО ПРОСТАЯ
R110
R80



ЗАГЛУШКА КОНЬКА
КРУГЛОГО КОНУСНАЯ
R110
R80



ПЛАНКА КОНЬКА
ПЛОСКОГО
120x120x2000
150x150x2000
190x190x2000



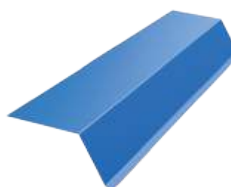
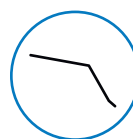
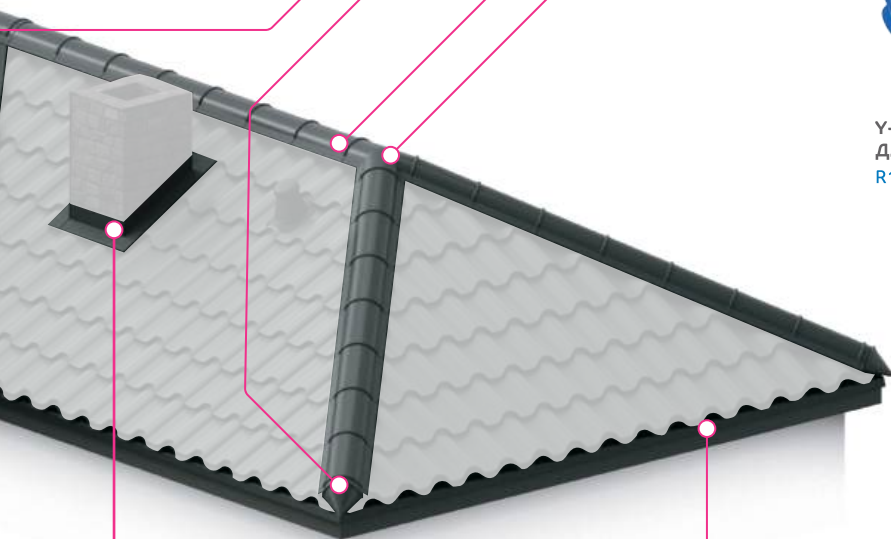
ПЛАНКА КОНЬКА
КРУГЛОГО
R110x2000
R80x2000



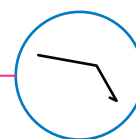
У-ОБРАЗНЫЙ ТРОЙНИК
ДЛЯ КРУГЛОГО КОНЬКА
R110



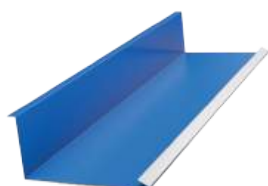
ЧЕТВЕРНИК ДЛЯ КРУГЛОГО
КОНЬКА
R 110



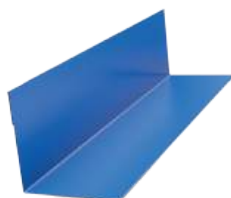
ПЛАНКА КАПЕЛЬНИК
79x55x2000



ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ
100x69x2000



ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ
НИЖНЯЯ
250x122x2000



ПЛАНКА УГЛА
ВНУТРЕННЕГО
115x115x2000



ПЛАНКА УГЛА
НАРУЖНОГО
115x115x2000



ФАСТКЛИК – фальцевые панели для использования на кровлях и фасадах. Обеспечивают надёжную защиту вашему дому. Подходят для различных архитектурных стилей, соответствуют трендам современного дизайна и особенно хорошо смотрятся на домах в стиле барнхаус. Благодаря возможности использования на крышах с минимальным уклоном, фальцевые панели являются отличным выбором для создания стильного облика вашего дома.

ГЛАДКАЯ



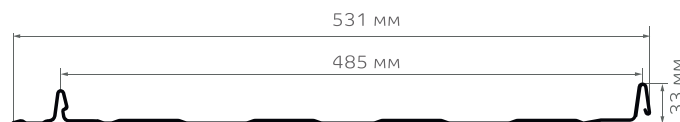
НАКАТКА



ВОЛНА

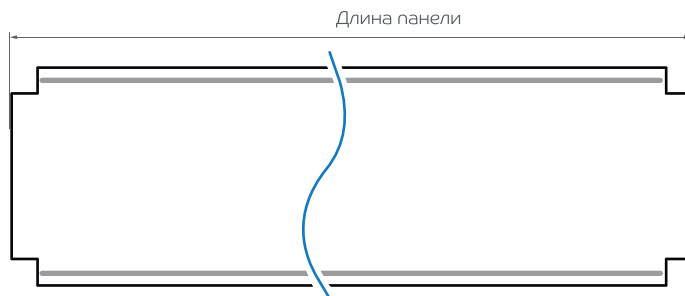


ТРАПЕЦИЯ



МИКРОПРОФИЛИРОВАНИЕ ПАНЕЛЕЙ ПОДЧЕРКИВАЕТ СОВРЕМЕННЫЙ ЭЛЕГАНТНЫЙ ВИД И СПОСОБСТВУЕТ УВЕЛИЧЕНИЮ ЖЁСТКОСТИ МАТЕРИАЛА.

Полная ширина	531 мм.
Полезная ширина	485 мм.
Высота замка	33 мм.
Длина	от 0,5 м. до 12 м.
Угол наклона монтажа	от 10°

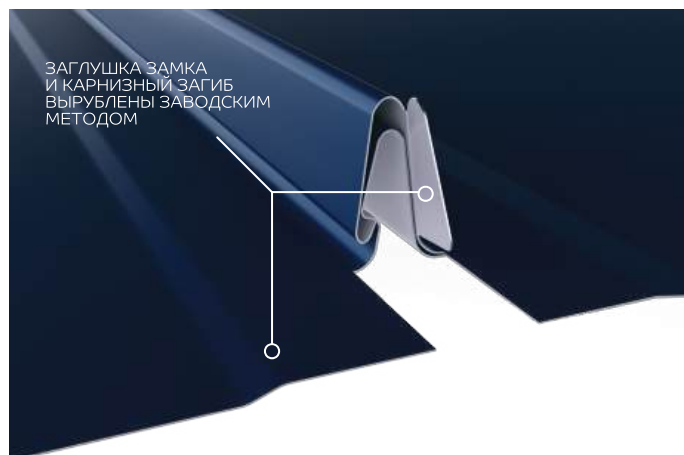
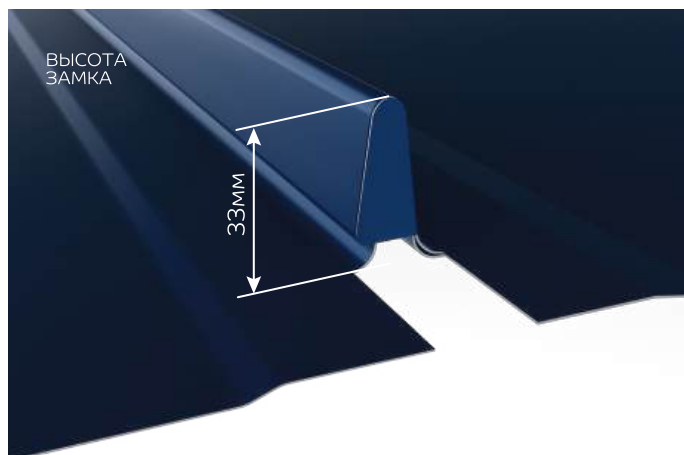


(расчетная длина панели включает в себя карнизные загибы)

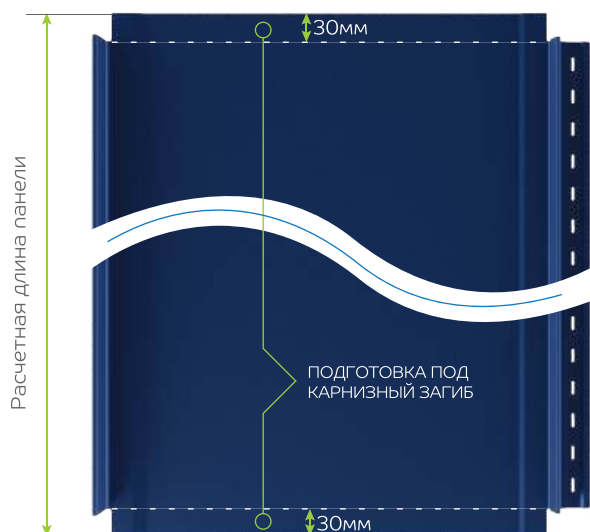
ПРЕИМУЩЕСТВА



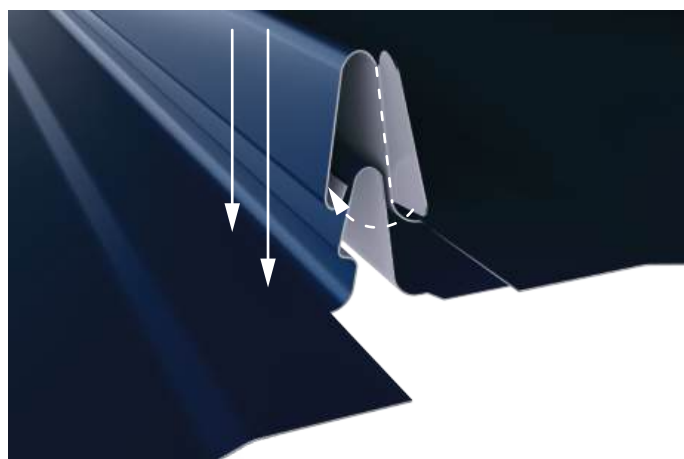
Герметичность – надёжный и практичный замок обеспечивает защиту от протечек



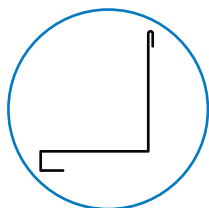
Удобство монтажа – все панели подготовлены для установки как слева направо, так и справа налево. Для этого на торцах всех панелей имеется подготовка под карнизный загиб.



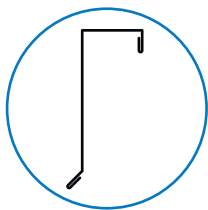
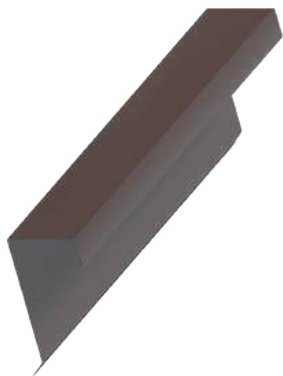
Лёгкость сборки – панели защелкиваются простым нажатием.



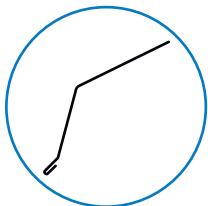
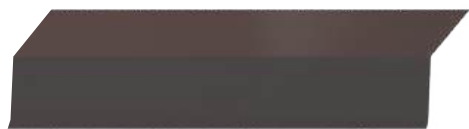
ПЛАНКА ПРИМЫКАНИЯ
НИЖНЯЯ К ТРУБЕ
FASTCLICK



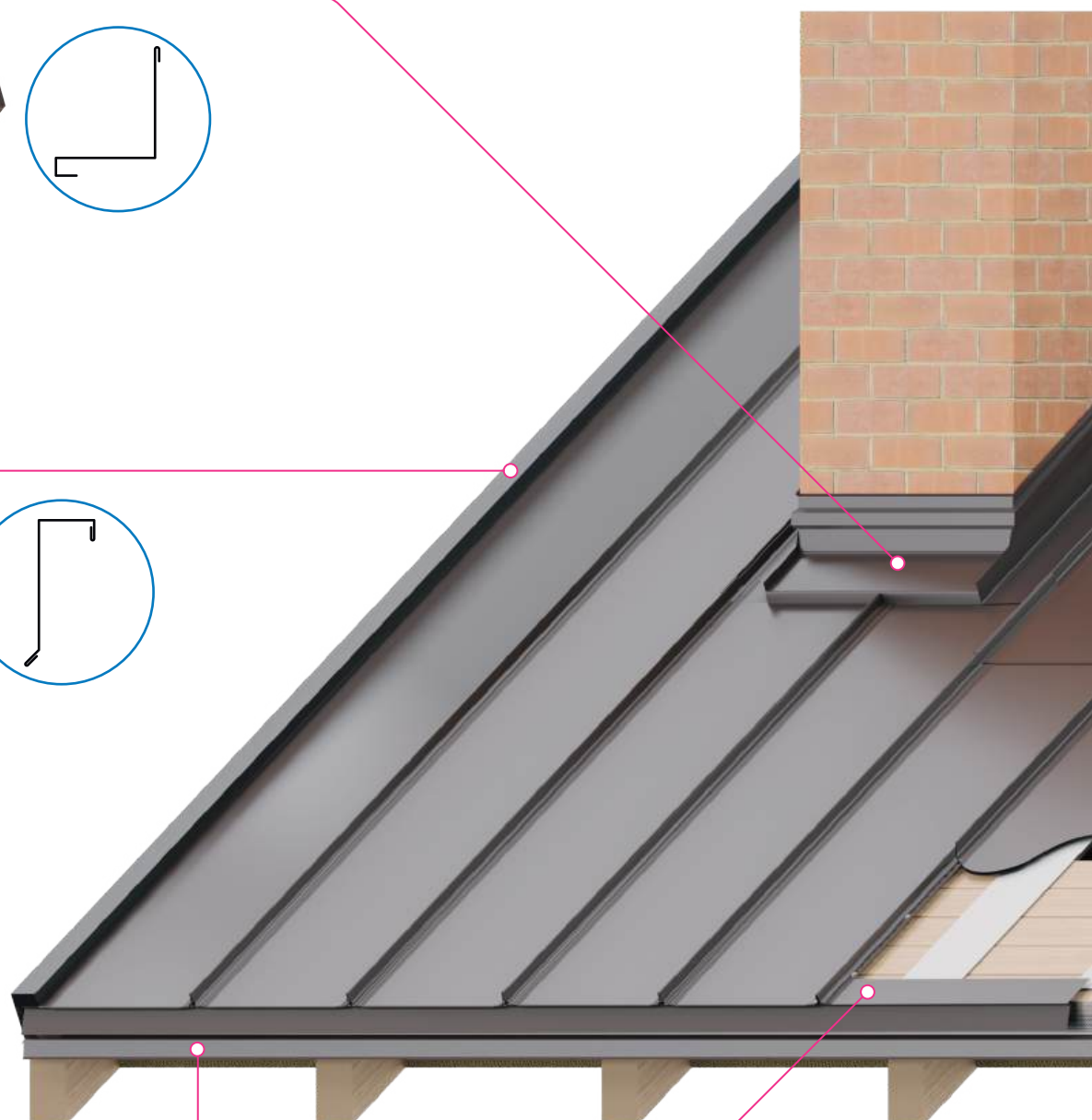
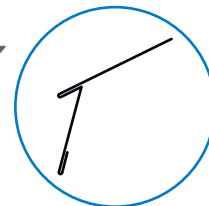
ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ
КРОВЕЛЬНАЯ FASTCLICK

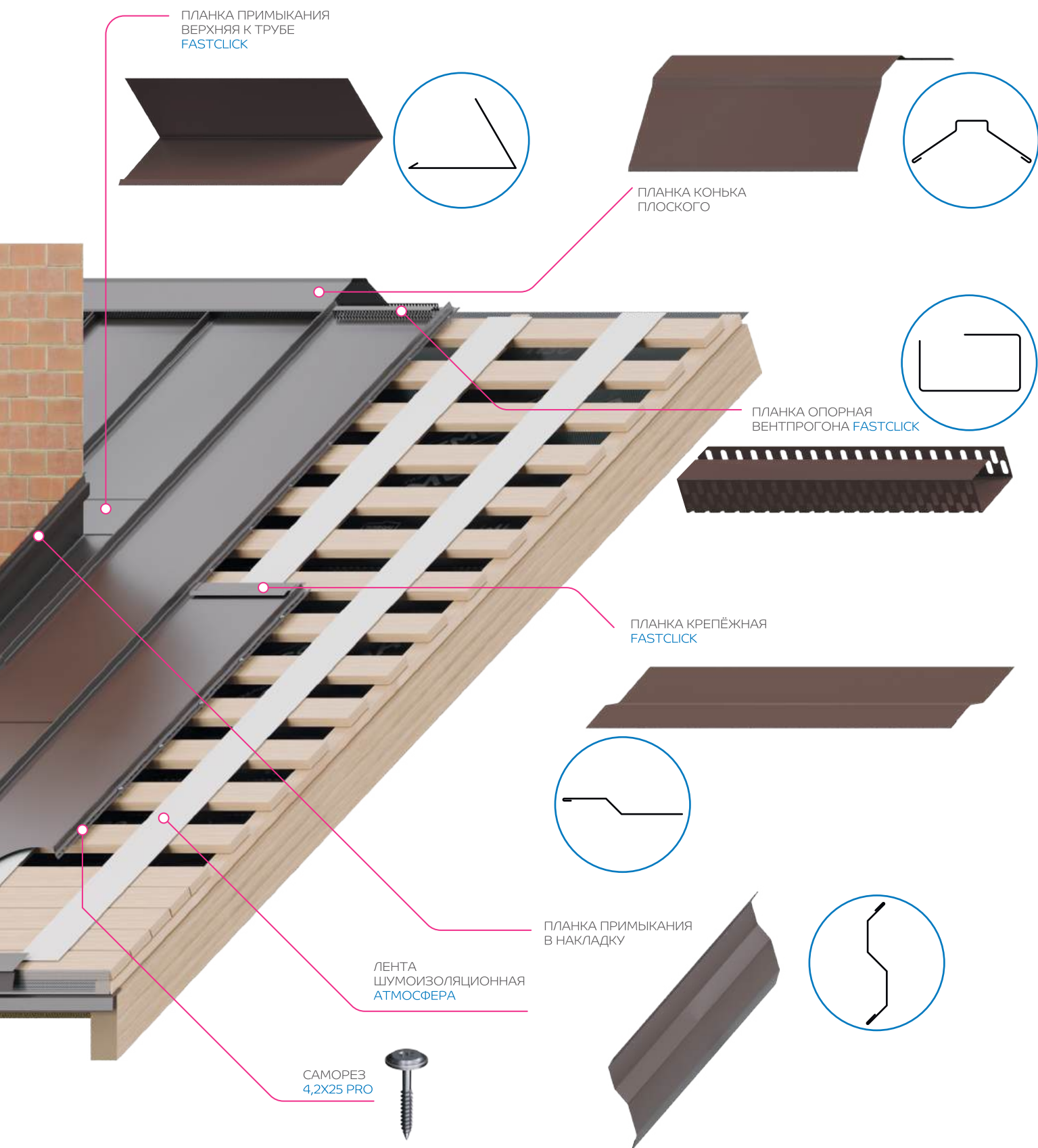



ПЛАНКА КАПЕЛЬНИК



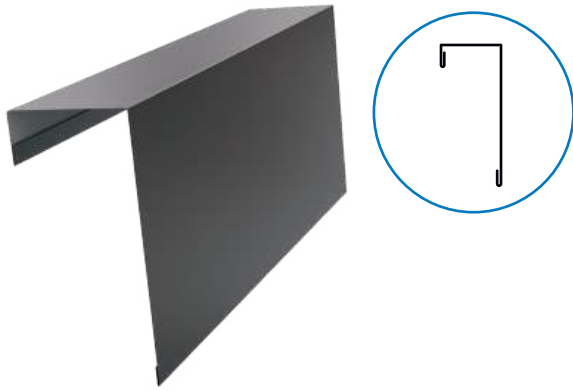
ПЛАНКА КАРНИЗНАЯ
FASTCLICK



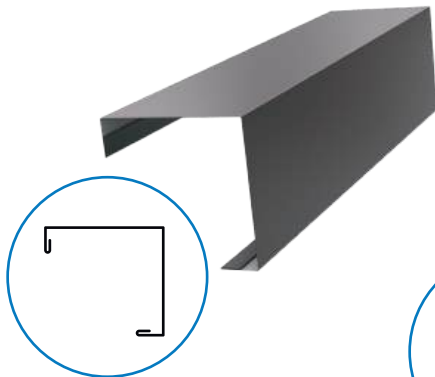



 Особенностью фальцевых панелей является возможное наличие волнистости на поверхности после монтажа. Так как плоская поверхность материала не имеет достаточной жесткости (такой как у металлочерепицы или профлиста), то может проявляться волнистость из-за напряжения в металле, неровной обрешетки или температурных расширений. Обращаем ваше внимание, что данный эффект носит исключительно эстетический характер и не влияет на надёжность кровли. Снизить эффект волнистости позволит металл с матовым полимерным покрытием, а также использование фальцевых панелей с микропрофилированием поверхности – таких как Волна, Накатка или Трапеция.

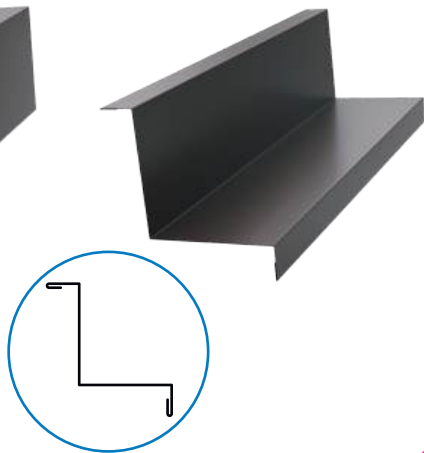
ПЛАНКА ТОРЦЕВАЯ
ФАСАДНАЯ
FASTCLICK



ПЛАНКА УГЛА
НАРУЖНОГО FASTCLICK



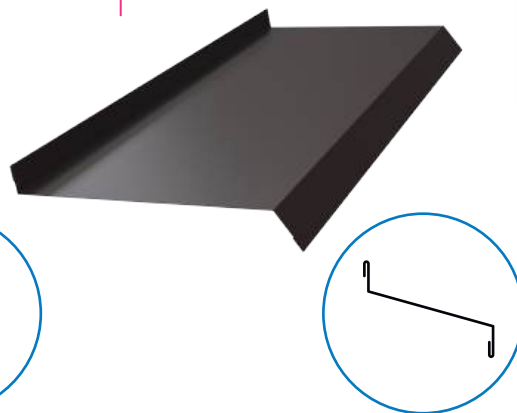
ПЛАНКА УГЛА
ВНУТРЕННЕГО FASTCLICK

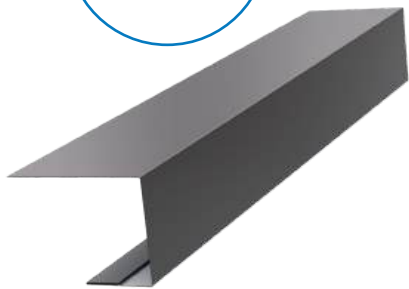
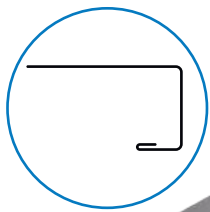


ПЛАНКА ОТЛИВА
ВЕРХНЕГО FASTCLICK

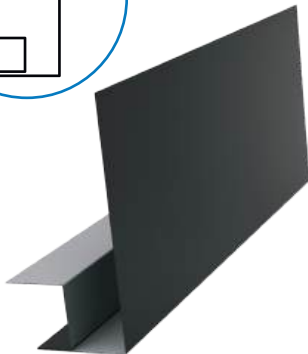
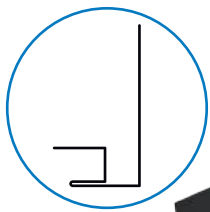


ПЛАНКА ОТЛИВА

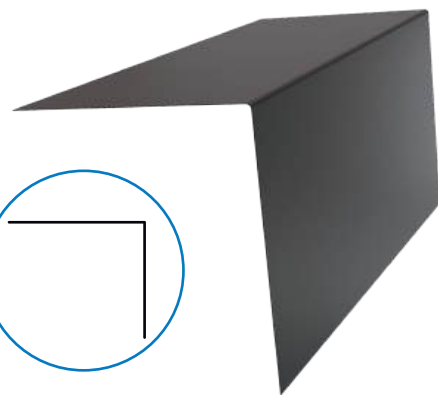
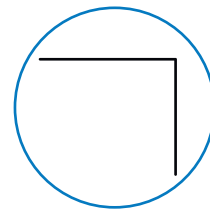




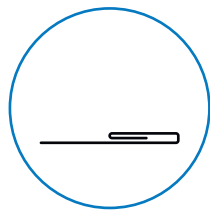
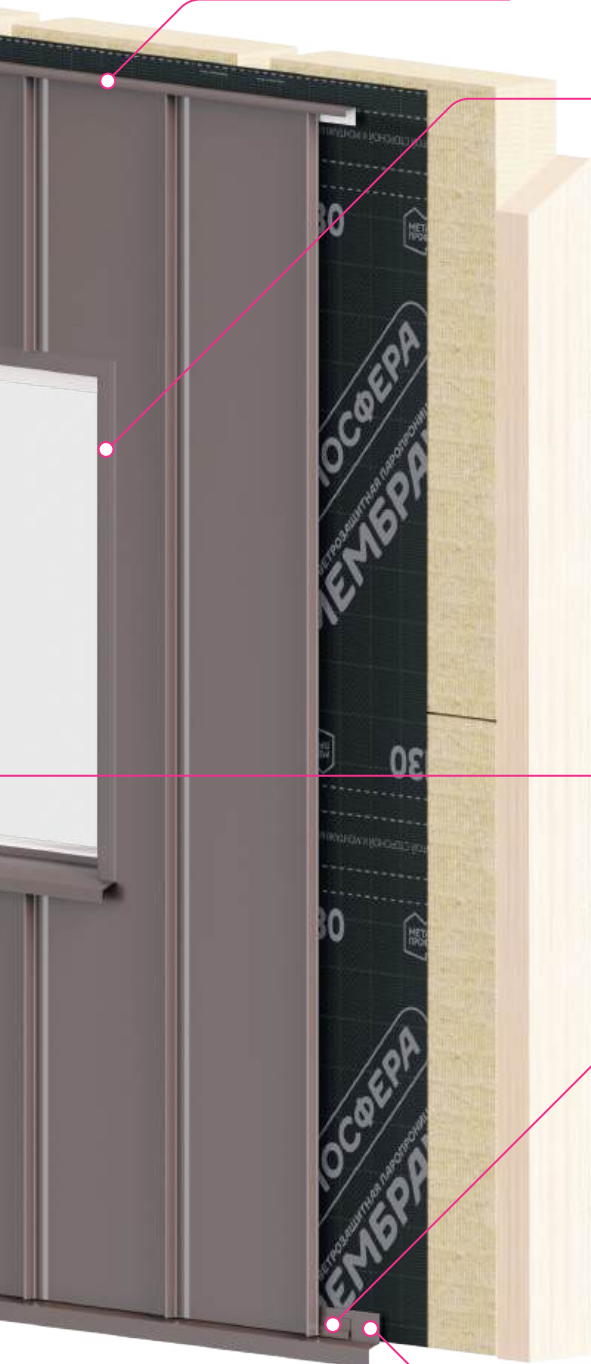
ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
FASTCLICK



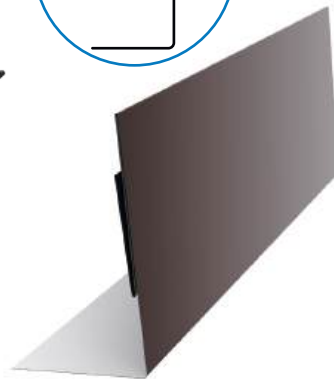
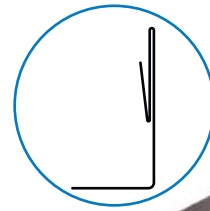
ПЛАНКА ОТКОСА
СЛОЖНАЯ FASTCLICK



ПЛАНКА ОТКОСА
FASTCLICK

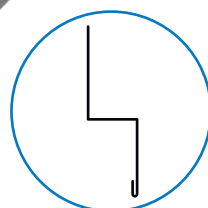


ПЛАНКА ФИНИШНАЯ

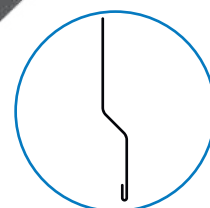


ПЛАНКА АКВИЛОНА

ПЛАНКА КРЕПЕЖНАЯ
FASTCLICK



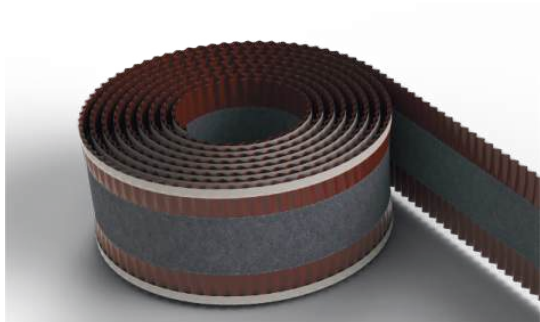
ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ
FASTCLICK



Кровельная вентиляция — неотъемлемая часть любой крыши, от которой зависит долговечность и эффективной эксплуатации дома. Правильно организованная вентиляция кровли способствует отведению влаги, предотвращает накопление тепла и, как следствие, защищает конструкцию от повреждений.

ВЕНТИЛЯЦИЯ

АТМОСФЕРА



ЛЕНТА КОНЬКОВАЯ
ВЕНТИЛЯЦИОННАЯ
250-5000



ВЫХОД ВЕНТИЛЯЦИИ
УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



ВЫХОД ВЕНТИЛЯЦИИ
ИЗОЛИРОВАННЫЙ
MAXI 125/160

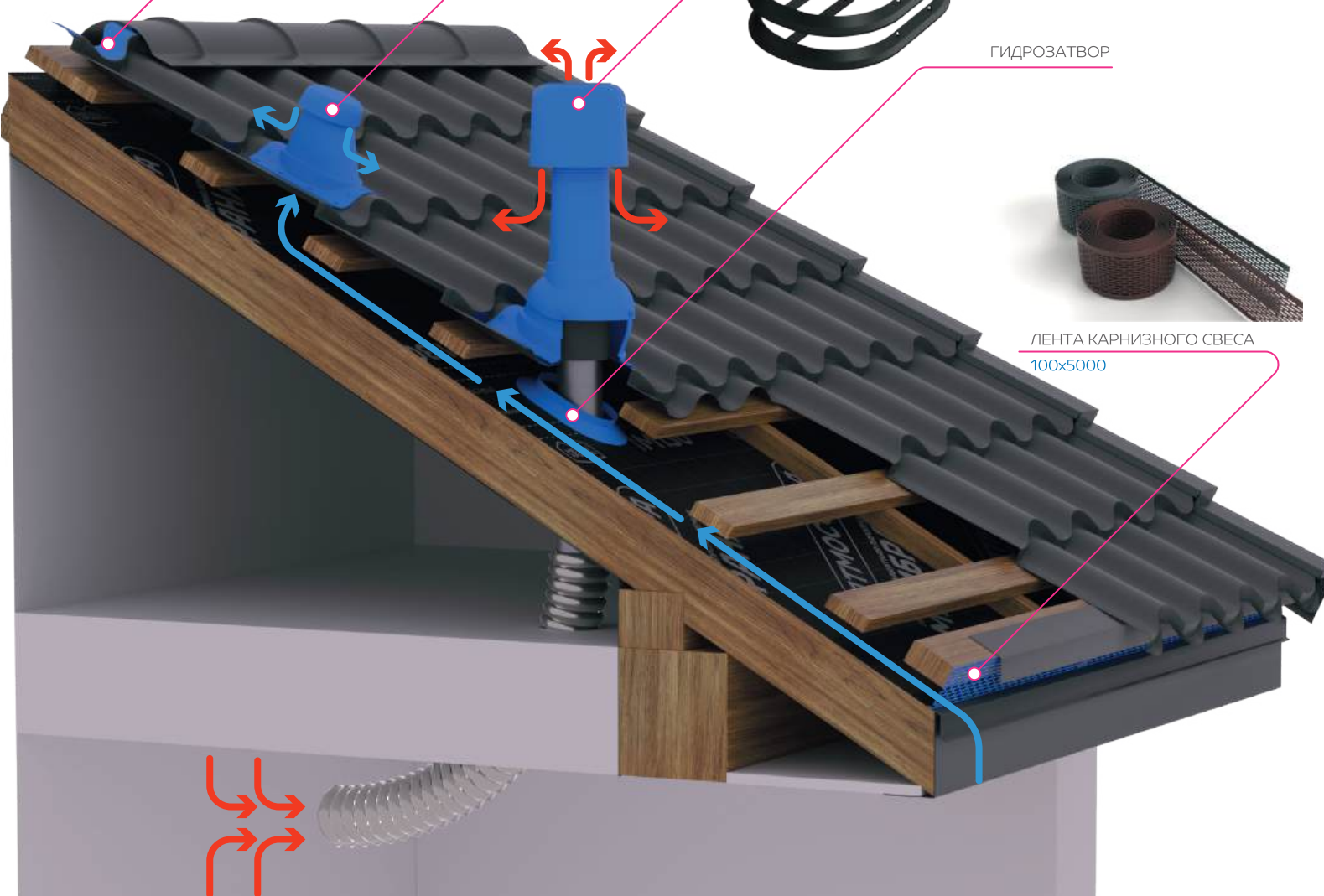
MAXI TURBO 125/160
(с встроенным
электровентилятором)



ГИДРОЗАТВОР

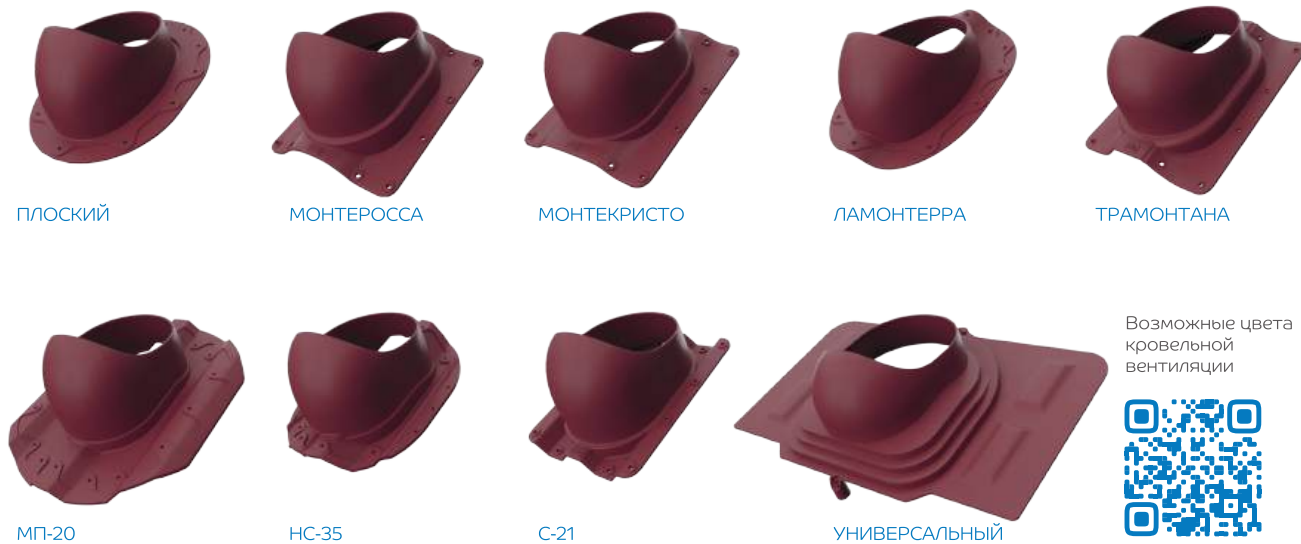


ЛЕНТА КАРНИЗНОГО СВЕСА
100x5000



АССОРТИМЕНТ ПРОФИЛЕЙ

ВЫХОД ВЕНТИЛЯЦИИ ИЗОЛИРОВАННЫЙ МАХИ 125/160



ПЛОСКИЙ

МОНТЕРОССА

МОНТЕКРИСТО

ЛАМОНТЕРРА

ТРАМОНТАНА

МП-20

НС-35

С-21

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

Возможные цвета кровельной вентиляции



ВЫХОД ВЕНТИЛЯЦИИ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ



МП-20

С-21

НС-35

МОНТЕРОССА

ТРАМОНТАНА

МОНТЕКРИСТО

ЛАМОНТЕРРА

ГОФРИРОВАННАЯ ТРУБА

(внутр. Ø110 мм, длина 220-260 мм)
Для соединения вентиляционного выхода с канализационным стояком диаметром 110 мм.



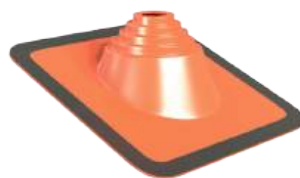
ВЫХОД ВЫТЯЖКИ ИЗОЛИРОВАННЫЙ VILPE С КОЛПАКОМ

(внутр. Ø75 мм, внешн. Ø160 мм, высота 280 мм)
Вентиляционный выход для вывода на крышу трубы кухонной вытяжки, вытяжной вентиляции с канальным вентилятором.



ВЫХОД КАНАЛИЗАЦИИ VILPE

(внутр. Ø110 мм, высота 500 мм)
Используется для удаления запахов и компенсации давления в канализационной системе.



МАНЖЕТА КРОВЕЛЬНАЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ

(внутр. Ø75 мм, высота 200 мм)
(внутр. Ø203 мм, высота 280 мм)
Для герметизации кровли в месте выхода антенн, дымоходов, труб.



АНТЕННЫЙ ВЫХОД №1-9

(Ø от 6 до 460 мм)
Для герметизации кровли в месте выхода антенн, дымоходов, труб.

С информацией о линейке кровельной вентиляции VILPE в ассортименте Компании Металл Профиль можно ознакомиться здесь



Предохраняют от травм и несчастных случаев при эксплуатации кровель.

ЭЛЕМЕНТЫ БЕЗОПАСНОСТИ КРОВЛИ



Изготавливается из оцинкованной стали с порошковой окраской

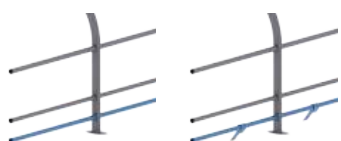
Широкая цветовая гамма стандартных цветов ~20. По заказу возможен окрас в другой цвет по палитре RAL

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ - НЕОБХОДИМЫЙ ЭЛЕМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СКАТНОЙ КРОВЛИ - ПРЕДОХРАНЯЕТ ОТ МАССОВОГО СХОДА СНЕГА И ЛЬДА.

ЛЕСТНИЦА И ПЕРЕХОДНОЙ МОСТИК - ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ КРОВЕЛЬ

ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ - для БЕЗОПАСНОСТИ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТ НА КРОВЛЕ (ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕМЕНТ ДЛЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ)

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ*
Универсальный
150x3000 мм



ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ
1200x3000 мм
1200x3000 мм со снегозадержателем

ОГРАЖДЕНИЕ КРОВЕЛЬНОЕ
600x1860 мм

СТАНДАРТНЫЕ ЦВЕТА

RAL 3005
Винно-красный

RAL 3011
Коричнево-красный

RAL 5005
Сигнальный синий

RAL 6005
Зелёный мох

RAL 7004
Сигнальный серый

RAL 7024
Графитовый серый

RAL 8004
Медно-коричневый

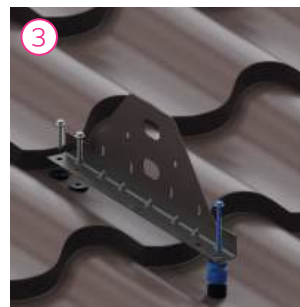
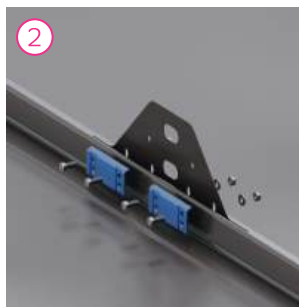
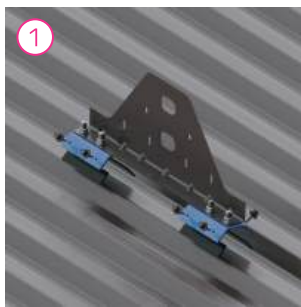
RAL 8019
Серо-коричневый

RAL 8017
Шоколадно-коричневый

RAL 9005
Чёрный янтарь

АКСЕССУАРЫ

- ① – Накладки на профлисты:
С-21; НС-35/60/75; Н-114
- ② – Контрпластины для фальцевой
кровли
- ③ – Комплект для монтажа
на высокие профили
металлочерепицы



ЛЕСТНИЦА КРОВЕЛЬНАЯ СТЕНОВАЯ 440x1860 мм

АКСЕССУАРЫ

- Кронштейны:
- под конек
 - к крыше
 - к стене
 - подвесные
- Поручни

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ*

ROOFRetail
150x3000 мм,
150x1000 мм

ПЕРЕХОДНОЙ МОСТИК 395x1250 мм

ПЛАНКА СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЯ 95x65x2000 мм

СНЕГОЗАДЕРЖАТЕЛЬ* Универсальный 150 x1000 мм

* трубы, кронштейны, уплотнители
можно приобрести по отдельности

Семь видов водосточных систем «Металл Профиль» позволяют клиентам закрыть все свои потребности – от типового водостока GS lite, до дизайнерского Foramina Freeze для частного домостроения, а также ВС Проект – для промышленных и гражданских зданий.

ВОДОСТОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

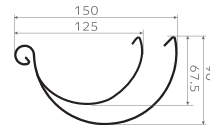
FORAMINA®

Премиальная водосточная система с использованием специальных решений для повышения эффективности работы и широты применения. Используется во всех климатических зонах, применяется для любых типов кровель, подходит для увеличенных скатов и разных способов организации сбора воды с кровли.

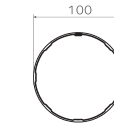


КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ

СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО D125 / D150 мм.



СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ D100 мм.



БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

РАЗМЕР (ММ)

- 1 Заглушка 125/150
- 2 Угол 90° вн./внеш. 125/150
- 3 Желоб 3м. 125/150
- 4 Держатель длин./карн. 125/150
- 5 Соединитель 125/150
- 6 Воронка 125/150
- 7 Колено трубы 100
- 8 Труба соединительная 1 м..... 100
- 9 Труба 2/3 м..... 100
- 10 Держатель трубы кирпич./дер..... 100
- 11 Колено сливное 100

FREEZE®

Freeze - уникальное текстурированное покрытие. Помимо защитной функции, максимально эстетично выглядит в дизайне современного дома. Подчеркивает продуманность экстерьерных решений дома, превосходно сочетается в дуэте с разными категориями кровельных решений.



GREY DARK BROWN

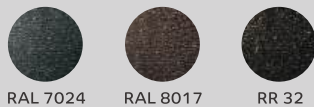
PUR

PUR - долговечное полиуретановое покрытие с инновационным составом устойчиво в сложных погодных условиях. Дополнительную надёжность придают модифицированные гранулы полиамида. Использование оксидов циркония и алюминия гарантирует наиболее высокий класс защиты от УФ-излучения — RUV4.



ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ

FREEZE® QUADRO



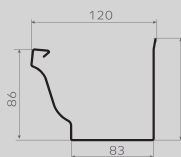
БАЗОВАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ВОДОСТОЧНОЙ СИСТЕМЫ

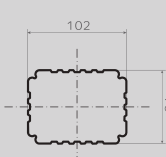
РАЗМЕР (ММ)

- 1 Заглушка желоба.....120x86
- 2 Желоб 3м.....120x86
- 3 Угол желоба.....120x86
- 4 Держатель желоба (карнизный).....120x86
- 5 Держатель желоба..... 120x86
- 6 Колено трубы..... 76x102
- 7 Держатель трубы (на кирпич).....76x102
- 8 Держатель трубы (на дерево).....76x102
- 9 Труба водосточная 2/3 м76x102

СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО 120 x 86 мм.



СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ 76 x 102 мм.



GRANDSYSTEM®

Классическая водосточная система со специальным усиленным покрытием для повышенной стойкости к климатическим воздействиям.

PE Высокопрочный Полиэстер, 35 мкм

⌚ Долговечная классика

GS LITE®

Стальная оцинкованная основа специальной марки с самым распространенным покрытием Полиэстер. Современные технологии производства методом глубокой вытяжки позволяют получать водосточную систему бюджетной категории достойного качества.

PE Полиэстер, 25 мкм

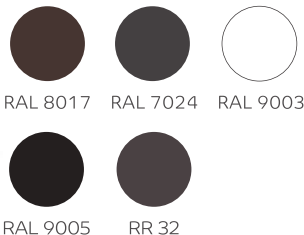
⚖️ Оптимальное решение: качество эксплуатации/стоимость



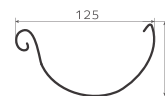
GRANDSYSTEM®



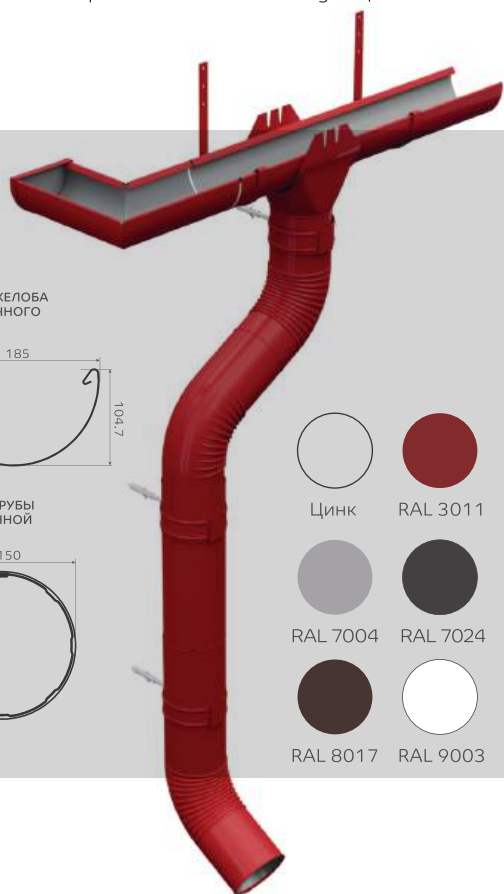
GS LITE®



СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО D125 мм.



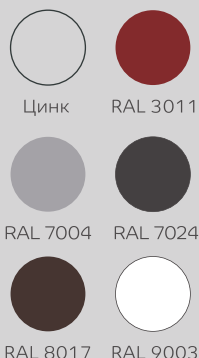
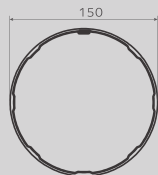
СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ D90 мм.



СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО D185 мм.



СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ D150 мм.



МП ПРОЕКТ

ДОП. ЭЛЕМЕНТ СИСТЕМЫ



Воронка водосборная 350/150

Система большого диаметра для многоэтажных жилых и коммерческих зданий. Изготавливается промышленным способом на высокоточном оборудовании без сварных соединений, что позволяет легко и быстро монтировать её на объектах.

PE Полиэстер, 25 мкм

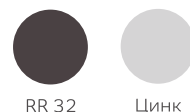
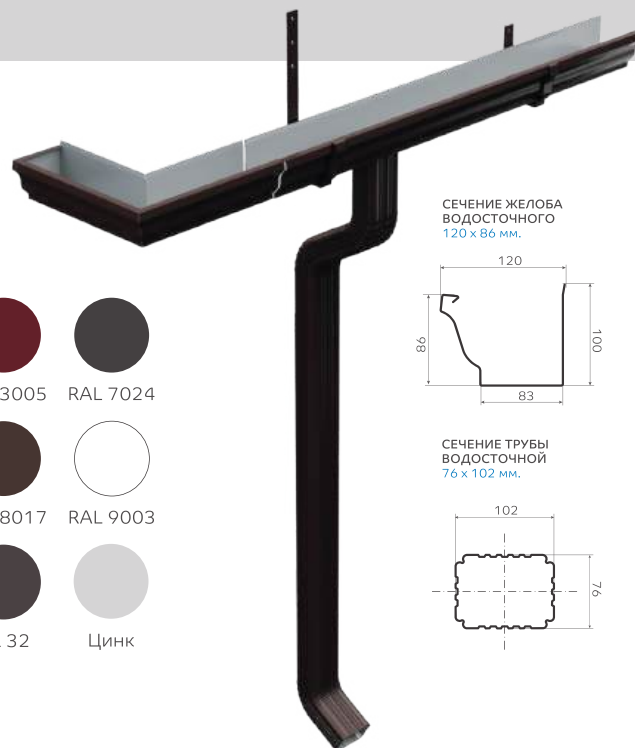
⚙️ Удобное промышленное решение

БЮДЖЕТ

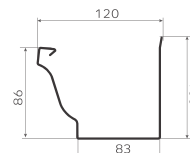
Фигурная прямоугольная система имеет оригинальный дизайн. У неё есть свои преимущества: увеличенная ёмкость желоба для больших дождевых потоков; меньшее количество элементов, чем в круглой системе; невысокая стоимость – подходит для широкого круга покупателей.

PE Полиэстер, 25 мкм

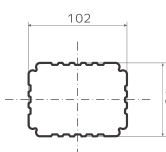
Ⓢ Дизайн по приемлемой цене



СЕЧЕНИЕ ЖЕЛОБА ВОДОСТОЧНОГО 120 x 86 мм.



СЕЧЕНИЕ ТРУБЫ ВОДОСТОЧНОЙ 76 x 102 мм.



Совершенный продукт для облицовки стен, подшивки кровельных свесов, а также для реконструкции зданий. Устойчив к механическим повреждениям, выгоранию, коррозии и перепадам температур.

СТАЛЬНОЙ САЙДИНГ

Применяемые варианты СЭО**

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА ПРОФИЛЕЙ

	Высота профиля	Варианты профиля	Простые	Сложные	Сборные
ЛБРУС®	15	–	да	да	нет
ЛБРУС®-XL	14	В*,Н*	да	да	нет
WOODSTOCK®	28	В*,Н*,Т*	да	да, с пометкой woodstock	да
КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА	14	–	да	да	нет

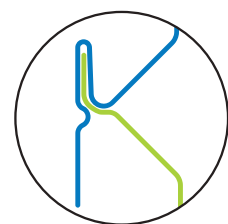
*В-волна, Н-накатка, Т-трапеция

**СЭО - Стандартные элементы отделки

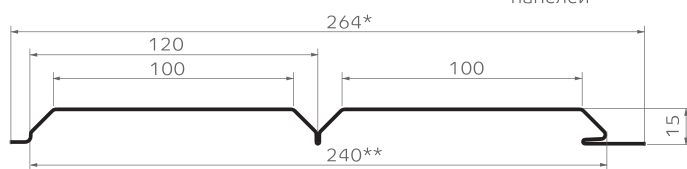


ЛБРУС®

ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ФОРМЫ БРУСА

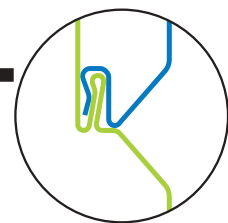


Соединение панелей

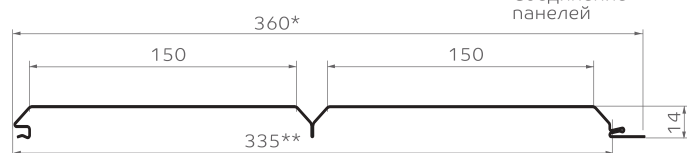


ЛБРУС®-XL

ЭСТЕТИКА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ РЕЗУЛЬТАТ

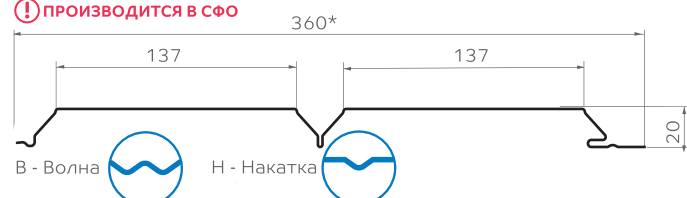


Соединение панелей



ЛБРУС®-XL Плюс

! ПРОИЗВОДИТСЯ В СФО



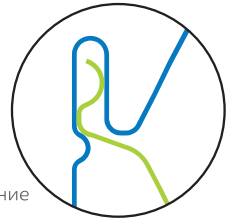
*Габаритная ширина – ширина листа от края до края.

**Полезная ширина – используется для расчёта укрываемой площади.

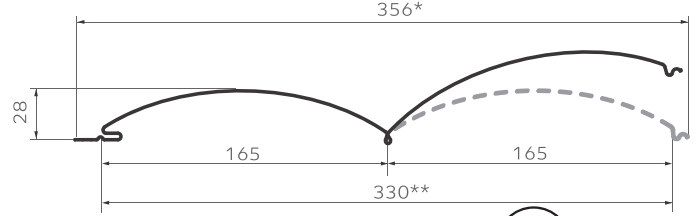


WOODSTOCK®

УСИЛЕННАЯ
ПРОЧНОСТЬ
ГЕОМЕТРИИ



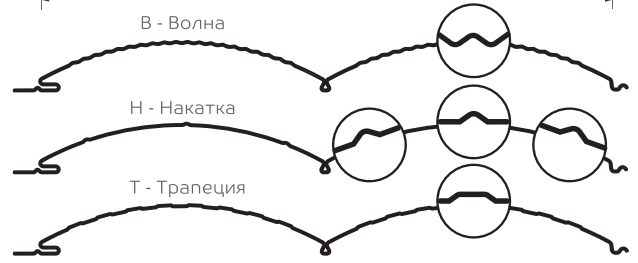
Соединение
панелей



В - Волна

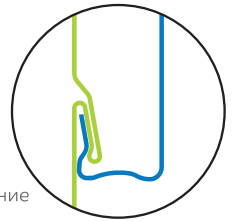
Н - Накатка

Т - Трапеция

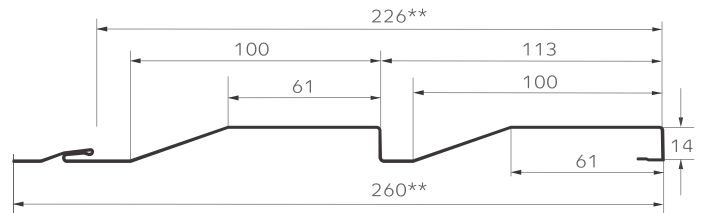


КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА

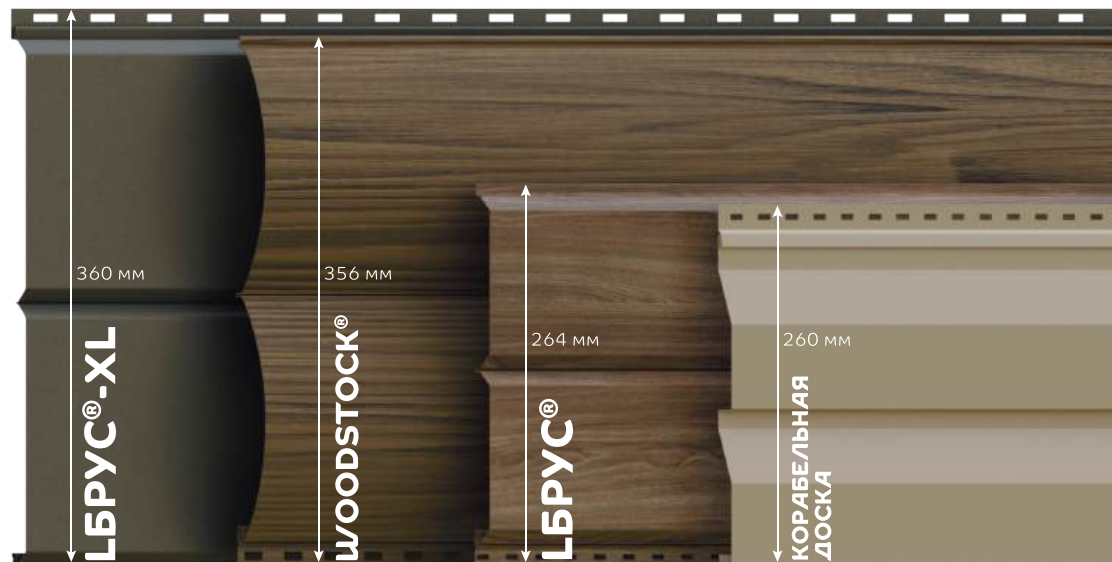
ИННОВАЦИИ
И ДИЗАЙН



Соединение
панелей

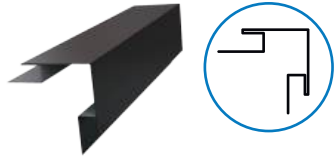


СРАВНЕНИЕ
В МАСШТАБЕ

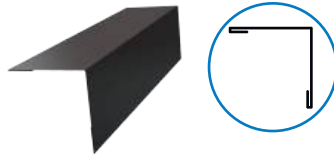


Стандартные элементы отделки обеспечивают надёжную защиту и красоту фасада на долгие годы. Планки упрощают процесс монтажа строителям, а заказчику обеспечивают спокойствие и комфорт в процессе эксплуатации дома.

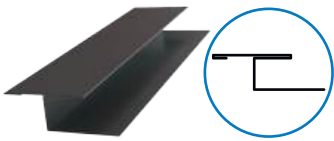
СТАНДАРТНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ОТДЕЛКИ ФАСАДА



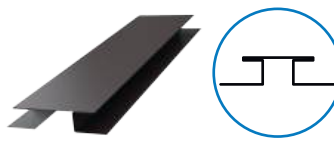
ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО СЛОЖНОГО
75x75x3000
75x75x3000 (WOODSTOCK®)



ПЛАНКА УГЛА НАРУЖНОГО
30x30x3000
50x50x3000
75x75x3000



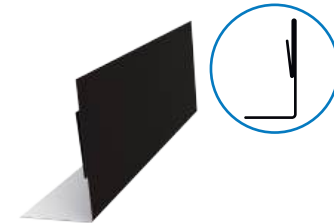
ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ
50x18x3000
50x30x3000 (WOODSTOCK®)



ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ СЛОЖНАЯ
75x3000
75x3000 (WOODSTOCK®)



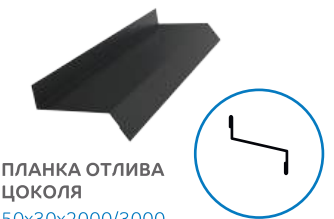
ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
50x2000
60x3000



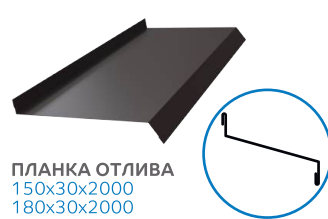
ПЛАНКА АКВИЛОНА МАЛАЯ
35x20x3000



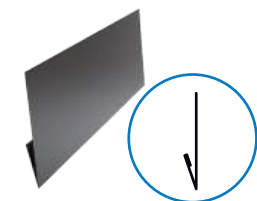
ПЛАНКА ОТКОСА СЛОЖНАЯ 3D
245x75x3000
230x75x3000 (WOODSTOCK®)



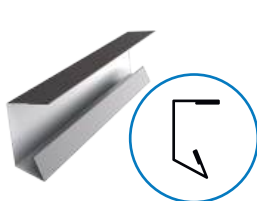
ПЛАНКА ОТЛИВА ЦОКОЛЯ
50x30x2000/3000



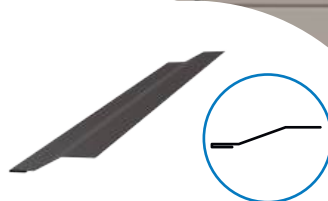
ПЛАНКА ОТЛИВА
150x30x2000
180x30x2000
210x30x2000
240x30x2000



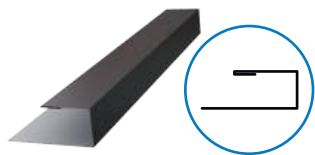
ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ САЙДИНГА
20x50x3000 (ЛБРУС®XL)



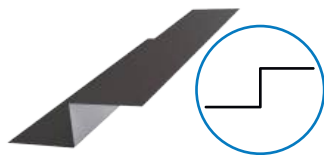
ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ САЙДИНГА
12x15x3000 (WOODSTOCK®)



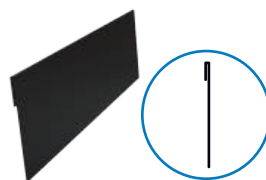
ПЛАНКА НАЧАЛЬНАЯ САЙДИНГА
10x20x3000
(КОРАБЕЛЬНАЯ ДОСКА)



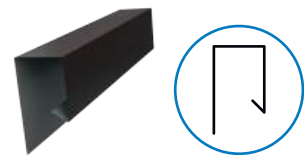
ПЛАНКА J-ПРОФИЛЬ
24x18x2000/3000
25x30x2000/3000 (WOODSTOCK®)



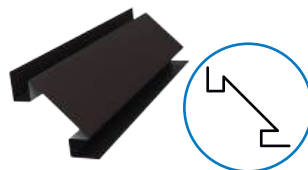
ПЛАНКА Z-ОБРАЗНАЯ
32x15x3000
30x23x3000



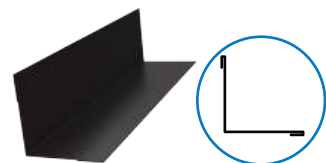
ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ
65x3000



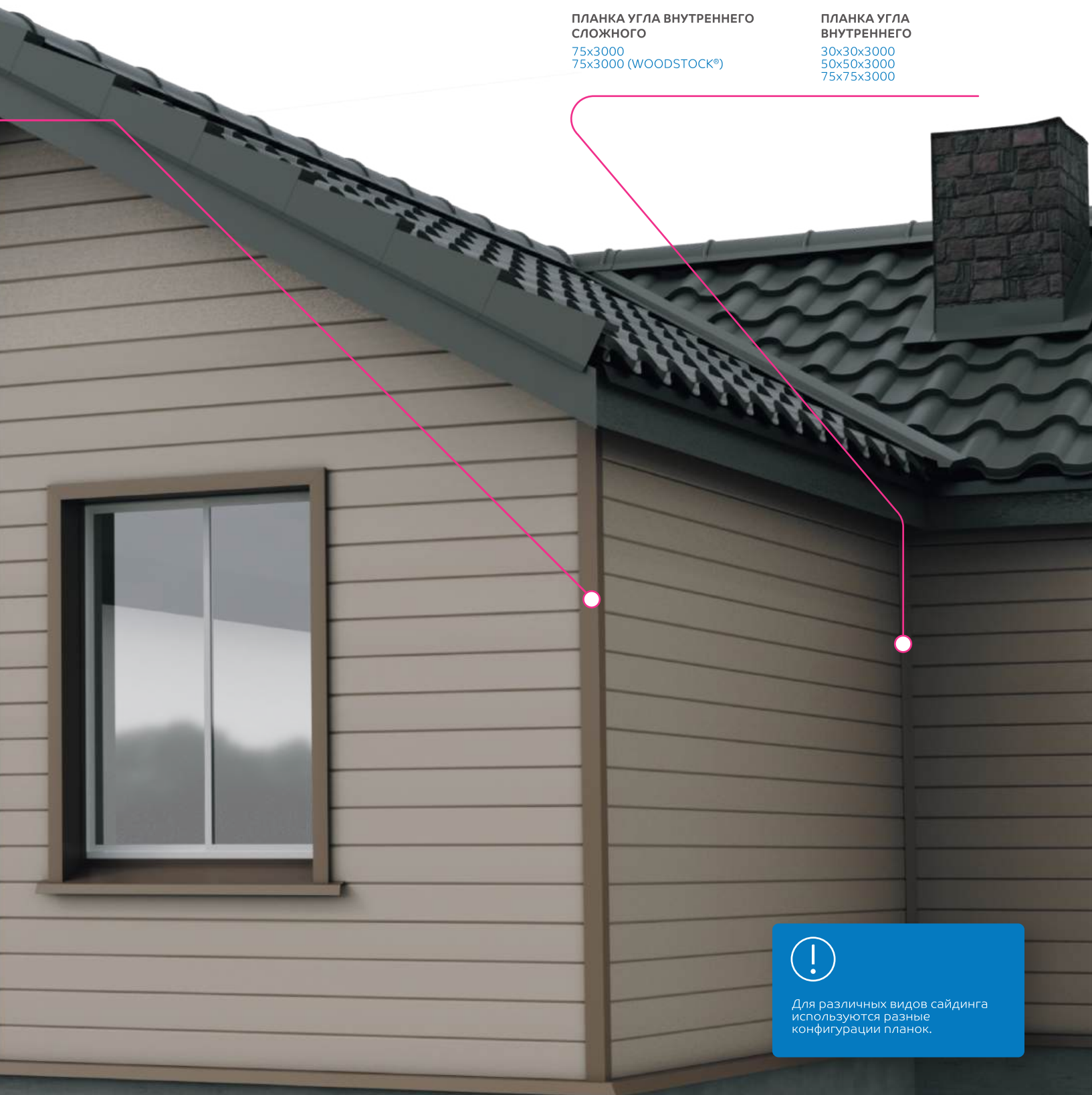
ПЛАНКА ЗАВЕРШАЮЩАЯ СЛОЖНАЯ
30x25x3000



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО СЛОЖНОГО
75x3000
75x3000 (WOODSTOCK®)



ПЛАНКА УГЛА ВНУТРЕННЕГО
30x30x3000
50x50x3000
75x75x3000



Для различных видов сайдинга используются разные конфигурации планок.

Металлический штакетник обладает целым рядом преимуществ, таких как долговечность, жесткость и надежность конструкции, абсолютная защищенность от воздействия влаги, солнца и насекомых, негорючесть материала, а также отсутствие дополнительных эксплуатационных затрат по покраске и обработке, как того требует древесина.

ШТАКЕТНИК



Подробнее о покрытиях и цветовых гаммах смотрите на сайте

ХАРАКТЕРИСТИКИ



Сталь с покрытием (мм): 0,4–0,5



Длина изделия (м): 0,5–4



Шаг длины (см): 1



Простой (самостоятельный) монтаж



Отсутствие дополнительных затрат на покраску или защиту забора в процессе эксплуатации



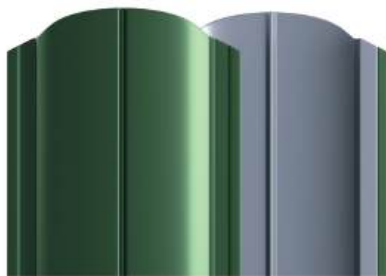
Оригинальный вид забора и вариативность заполнения секций



Наличие отбортовки исключает возможность порезов и царапин

ВАРИАНТЫ ПОКРАСКИ ШТАКЕТНИКА

ОДНОСТОРОННИЙ



ОДНОСТОРОННИЙ В ТОН



ДВУСТОРОННИЙ



КАРКАС ЗАБОРА КОМПЛЕКТАЦИЯ

Столб



60x60

Столб



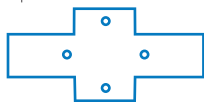
60x40

Лага



40x20

Кронштейн



Столб ограждения горячеоцинкованный 60x40x2500/3000 или 60x60x2500/3000 мм

Кронштейн горячеоцинкованный столб/направляющая

Заглушка пластиковая для столба ограждения 60x60 мм, 60x40 мм

П-образная планка

Саморез по металлу

Горизонтальная направляющая (лага) 40x20x2500/3000 мм

ПРЕИМУЩЕСТВА



Удобство и простота монтажа. Быстрая сборка на кронштейнах, без применения сварочных работ (потенциальных мест образования коррозии)



Отсутствие дополнительных затрат на ежегодную покраску, по сравнению с черновым окрашенным каркасом



Защита Лаги и трубы



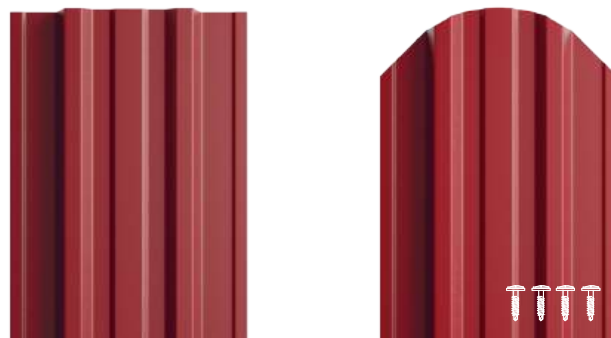
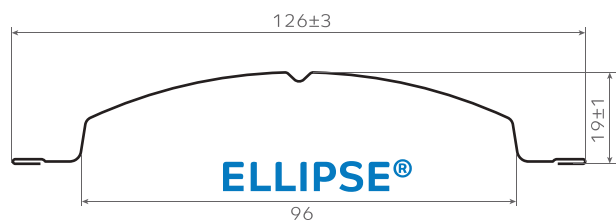
Эстетичный внешний вид. Порошковое покрытие не выгорает на солнце

ВИДЫ ПРОФИЛЯ ШТАКЕТНИКА



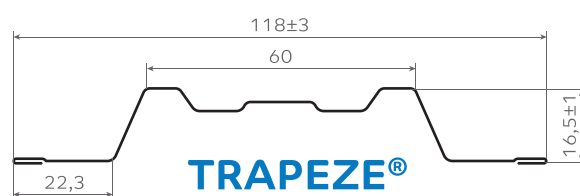
МП ELLIPSE®-T 19x126

МП ELLIPSE®-O 19x126



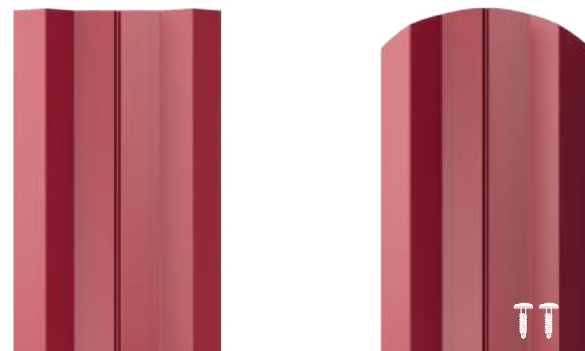
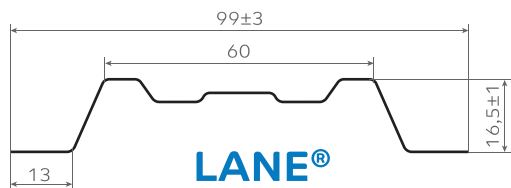
МП TRAPEZE®-T 16,5x118

МП TRAPEZE®-O 16,5x118



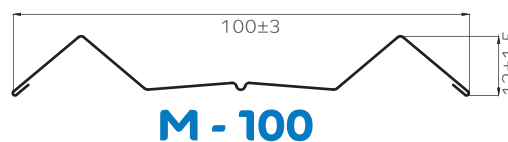
МП LANE®-T 16,5x99

МП LANE®-O 16,5x99



M-100-T 12x100

M-100-O 12x100

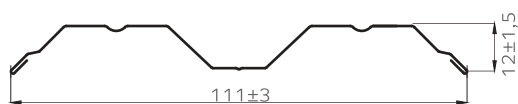


(!) ПРОИЗВОДИТСЯ В СФО



M-111-T 12x111

M-111-O 12x111



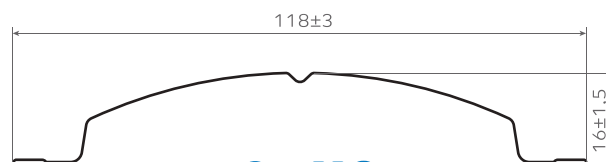
M - 111

(!) ПРОИЗВОДИТСЯ В ЦФО И СЗФО



Э-118-T 16x118

Э-118-O 16x118



Э - 118

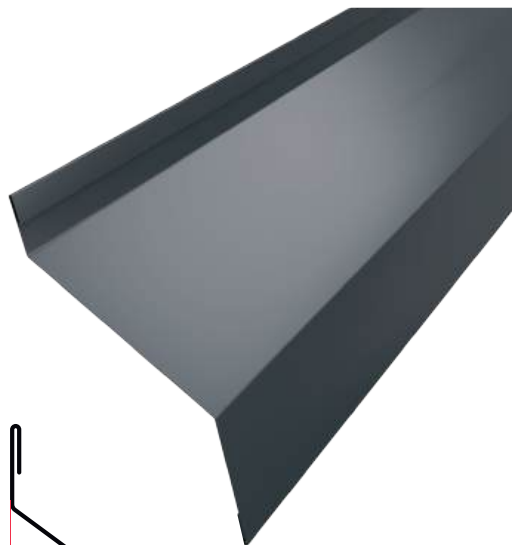
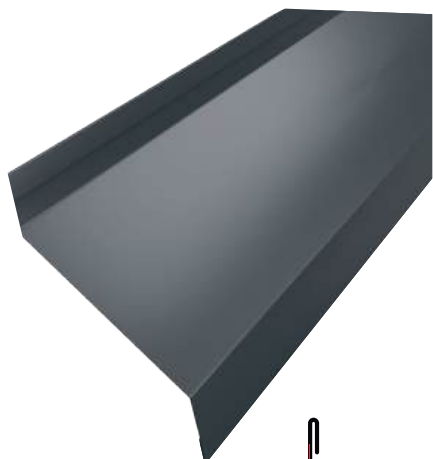
(!) ПРОИЗВОДИТСЯ В СЗФО И СФО

*Обозначения Т- прямой рез, О - овальный рез.

Заборы Жалюзи – это современный вид ограждений, особенно популярный в загородном строительстве.

Тенденции строительного рынка за последние несколько лет показывают значительное изменение культуры строительства в России в целом. С каждым годом количество покупателей, желающих придать своему загородному участку индивидуальный дизайн, становится все больше и больше.

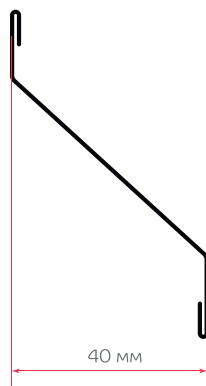
ЗАБОРЫ ЖАЛЮЗИ



Ламель-Жалюзи 40 мм

(125/25/40)

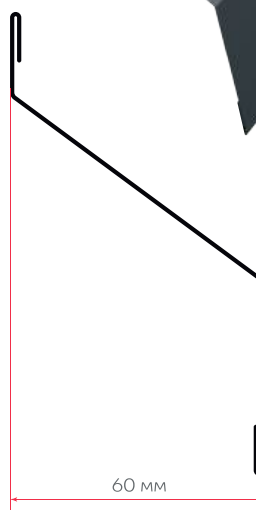
(Производятся длиной 2,0/ 2,5/ 3,0 м.)



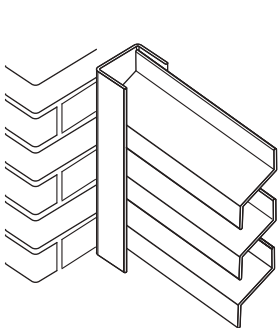
Ламель-Жалюзи 60мм

(135/50/60)

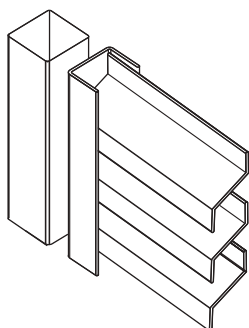
(Производятся длиной 2,0/ 2,5/ 3,0 м.)



Монтаж выполняется на столбы из разных материалов.



КИРПИЧ



МЕТАЛЛ



Эстетическая привлекательность



Морозоустойчивость



Стойкость к УФ-излучению



Отсутствие затрат на покраску



Гарантийный срок до 50 лет*

* БОЛЕЕ ПОДОбНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ГАРАНТИЙНЫХ СРОКАХ НА ПРОДУКЦИЮ МОЖНО ПОЛУЧИТЬ В ГАРАНТИЙНОМ ТАЛОНЕ И НА САЙТЕ METALLPROFIL.RU В РАЗДЕЛЕ ДОКУМЕНТЫ.

ДОБОРНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ



Планка угла
декоративная на
столб 60мм
(62x62)



Планка декоративная
на столб 60мм
(17x62)



Планка крышки
забора 60мм
(35x65)



Планка стойки
забора 60мм
(35x60)

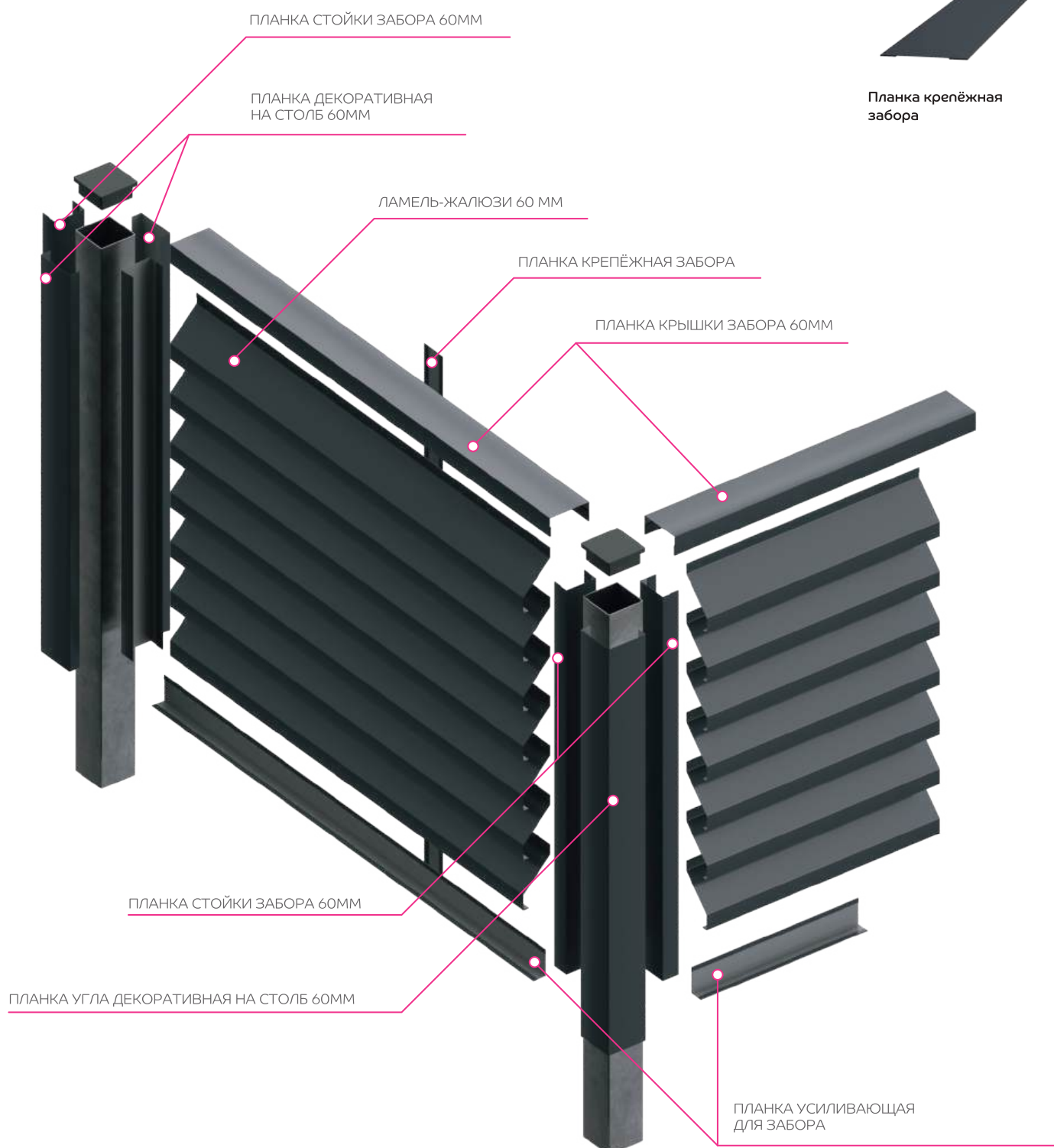


Планка усиливающая
для забора
(40x20)

! ВСЕ ПЛАНКИ ПРОИЗВОДЯТСЯ ДЛИНОЙ
2/ 2,5/ 3 МЕТРА



Планка крепёжная
забора



Неотъемлемые части кровельных и фасадных систем, которые обеспечивают поддержание комфортного микроклимата жилых помещений и оптимальный режим для надежной эксплуатации.

ГИДРО-, ВЕТРО-, ПАРО-, ИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

АТМОСФЕРА

ПЛЁНКИ

Защита внутренних конструкций кровли от проникновения влаги, конденсата и водяных паров, защита утеплителя от интенсивного испарения водяных паров изнутри помещения.

ПАРОИЗОЛЯЦИЯ

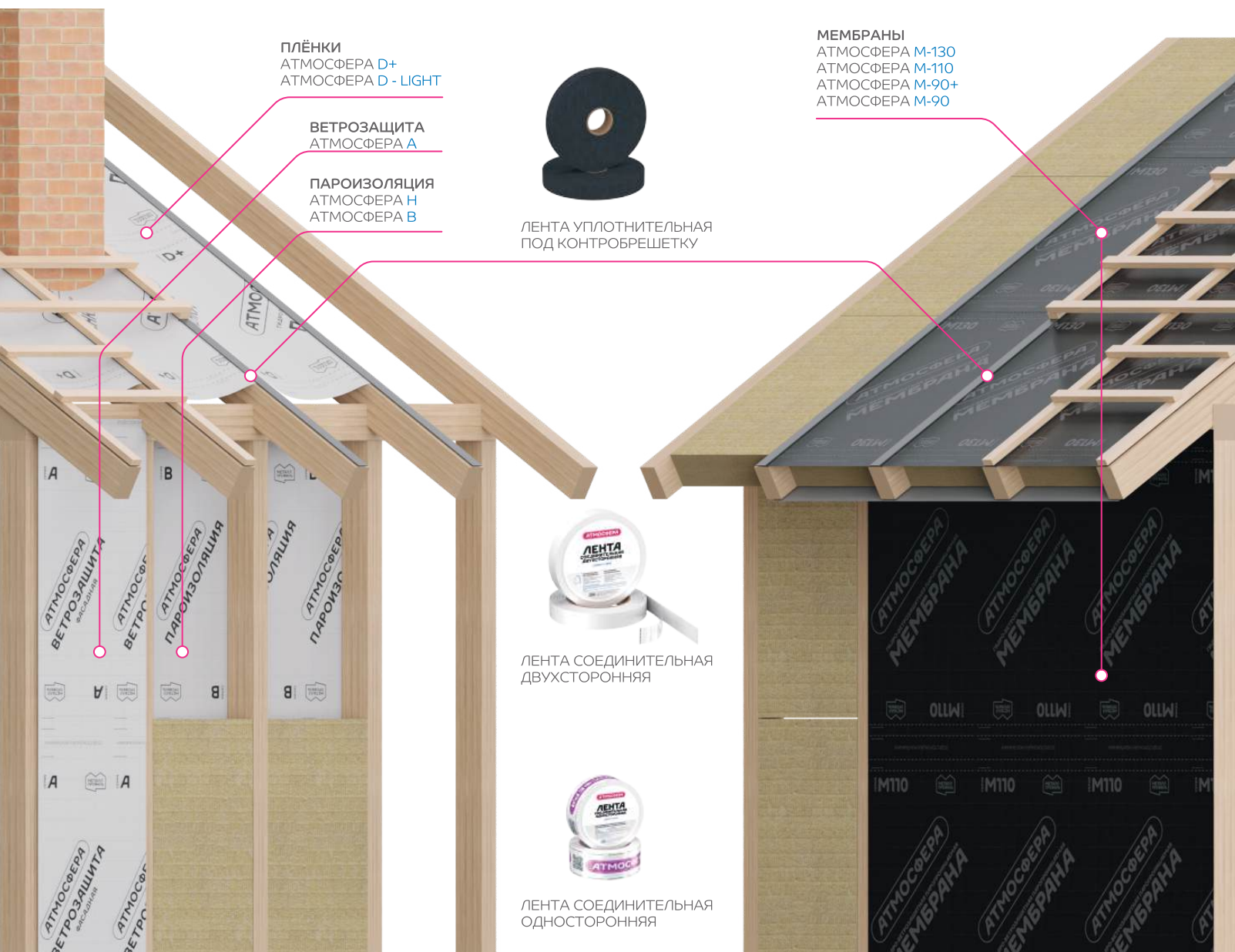
Применяется для создания пароизоляционного барьера, т.е. предотвращает проникновение паров в утеплитель изнутри помещений.

ВЕТРОЗАЩИТА

Предохраняет утеплитель и внутренние элементы стен от ветра, снега и атмосферной влаги, которые проникают в вентилируемый зазор под внешнюю облицовку.

МЕМБРАНЫ

Защита теплоизоляции и под кровельной конструкции от атмосферной влаги, выветривания волокон в утеплителе, сохранения энергоэффективности конструкции.



КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



СОПУТСТВУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

**КОРРЕКТОР
ДЛЯ РЕМОНТА ЦАРАПИН**



Специально разработанное средство для лёгкого, быстрого и эффективного устранения царапин, потёртостей и любых других мелких повреждений на поверхности полимерных покрытий кровельных и облицовочных материалов.

Корректор камуфлирует повреждение и защищает поврежденный участок от дальнейших разрушающих воздействий окружающей среды.

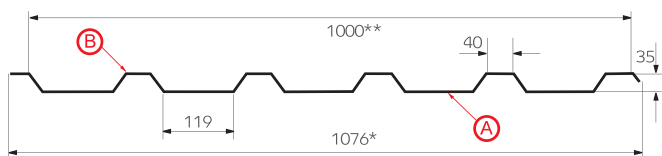
Абсолютно исключает формирование пятна краски, в отличие от aerosольных эмалей.

Выполнен в удобном компактном формате.



Кровельный уплотнитель – необходимый элемент кровли. Важнейшее качество наших кровельных уплотнителей состоит в том, что они «дышат».

УПЛОТНИТЕЛИ



A B

Выбор стороны для нанесения цветного полимерного покрытия.

**УПЛОТНИТЕЛЬ
МП-35x1035-B**
НА ПРОФНАСТИЛ

СТОРОНА (B)

СТОРОНА (A)

**УПЛОТНИТЕЛЬ
МП-35x1035-A**
ПОД ПРОФНАСТИЛ

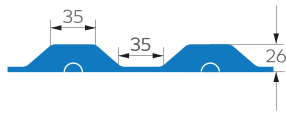


Наши уплотнители изготовлены из ППЭ (профильные) и ППУ (универсальные). Технологические отверстия в профильном уплотнителе позволяют обеспечить вентиляцию «кровельного пирога», а универсальные уплотнители имеют открытопористую структуру, это обеспечивает беспрепятственное удаление влаги и качественное вентилирование, что повышает срок службы кровли в целом.

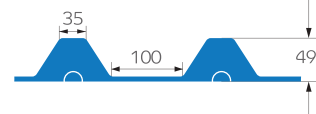
Применение обычного поролона в качестве уплотнителя кровли, по оценкам экспертов, неприемлемо, в связи с полным отсутствием вентиляции кровли и максимальным сроком службы самого материала от 1.5 до 2 лет.



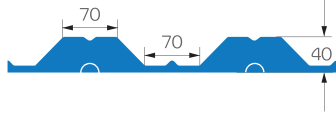
УПЛОТНИТЕЛЬ C-21x1000-A,B
НА И ПОД ПРОФНАСТИЛ
C-21 (ВАР. А И В)



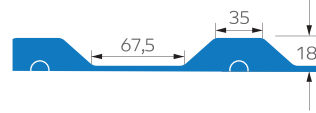
УПЛОТНИТЕЛЬ C-44x1000-B
НА ПРОФНАСТИЛ
C-44 (ВАР. В)



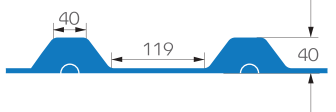
УПЛОТНИТЕЛЬ HC-35x1000-A,B
ПОД ПРОФНАСТИЛ
HC-35 (ВАР. В)



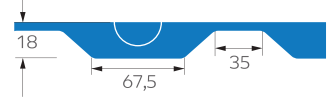
УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20x1100-A
ПОД ПРОФНАСТИЛ
МП-20 (ВАР. А)



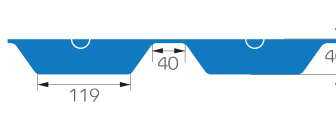
УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-A
ПОД ПРОФНАСТИЛ
МП-35 (ВАР. В)



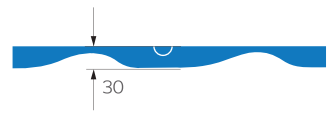
УПЛОТНИТЕЛЬ МП-20x1100-B,R
НА ПРОФНАСТИЛ
МП-20 (ВАР. R)



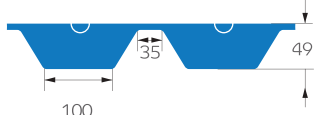
УПЛОТНИТЕЛЬ МП-35x1035-B
НА ПРОФНАСТИЛ
МП-35 (ВАР. В)



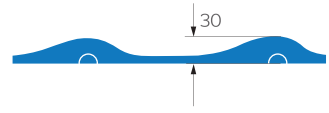
УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ-X 1100
НА МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ
(ЛАМОНТЕРРА) ПОД ПРЯМОЙ КОНЕК



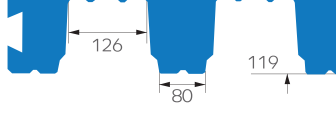
УПЛОТНИТЕЛЬ C-44x1000-A
НА ПРОФНАСТИЛ
C-44 (ВАР. А)



**УПЛОТНИТЕЛЬ МОНТЕРРЕЙ-X 1100
ОБРАТНЫЙ**
ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ
(ЛАМОНТЕРРА)



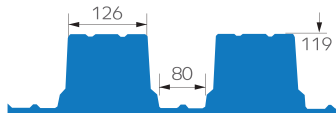
УПЛОТНИТЕЛЬ H-114X750-A
НА ПРОФНАСТИЛ
H-114X750



**УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
САМОКЛЕЮЩИЙСЯ 30X50X2000**
ДЛЯ МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ
МП МОНТЕРРОСА



УПЛОТНИТЕЛЬ H-114X750-B
ПОД ПРОФНАСТИЛ
H-114X750



**УПЛОТНИТЕЛЬ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ
САМОКЛЕЮЩИЙСЯ**
НА И ПОД МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦУ
(МП ТРАМОНТАНА,
МП МОНТЕКРИСТО,
ЛАМОНТЕРРА ИЛИ МОНКАТТА),
ПРОФНАСТИЛЫ (МП-18, МП-20
И C-21)



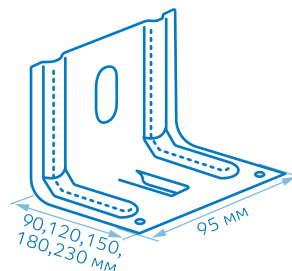
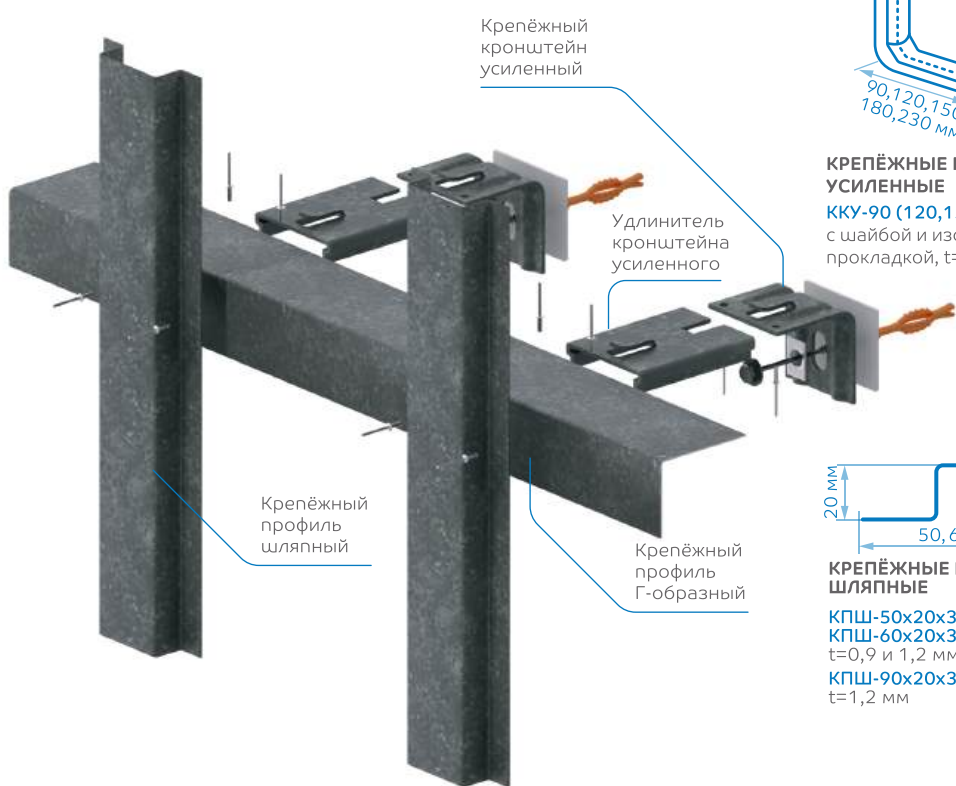
Система каркаса из оцинкованной стали, оцинкованной стали с порошковым покрытием или нержавеющей стали для крепления облицовки — это оптимальное решение для навесных вентилируемых фасадов.

ЭЛЕМЕНТЫ НЕСУЩЕГО КАРКАСА

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

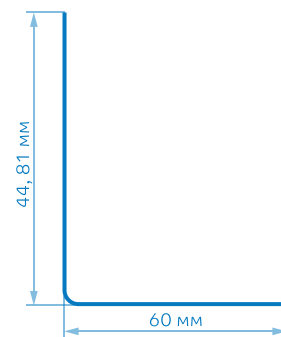
«ПРЕМИУМ»

Горизонтальная/вертикальная/перекрёстная система для тяжёлых облицовок (металлические панели, керамогранит, фиброцемент и т.д.). Применяется на зданиях с высотой до 150 м.



КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ УСИЛЕННЫЕ

ККУ-90 (120, 150, 180, 230)
с шайбой и изоляционной прокладкой, $t=1,2$ и $2,0$ мм



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ (ШИРОКИЙ)

КПГ-60x44x3000
КПГШ-60x81x3000
 $t=1,2$ мм



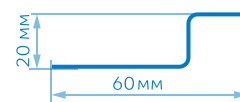
УДЛИНИТЕЛЬ КРОНШТЕЙНА УСИЛЕННОГО

УК-150
 $t=1,2$ мм



КРЕПЁЖНЫЕ ПРОФИЛИ ШЛЯПНЫЕ

КПШ-50x20x3000
КПШ-60x20x3000
 $t=0,9$ и $1,2$ мм
КПШ-90x20x3000
 $t=1,2$ мм



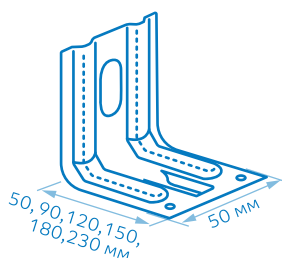
КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНЫЙ

КПZ-40x20x20x3000
 $t=1,2$ мм

ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

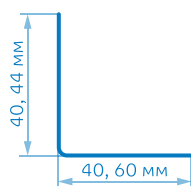
«СТАНДАРТ»

Оптимальное решение для малоэтажного строительства и типовых многоэтажных зданий с разным типом облицовок.



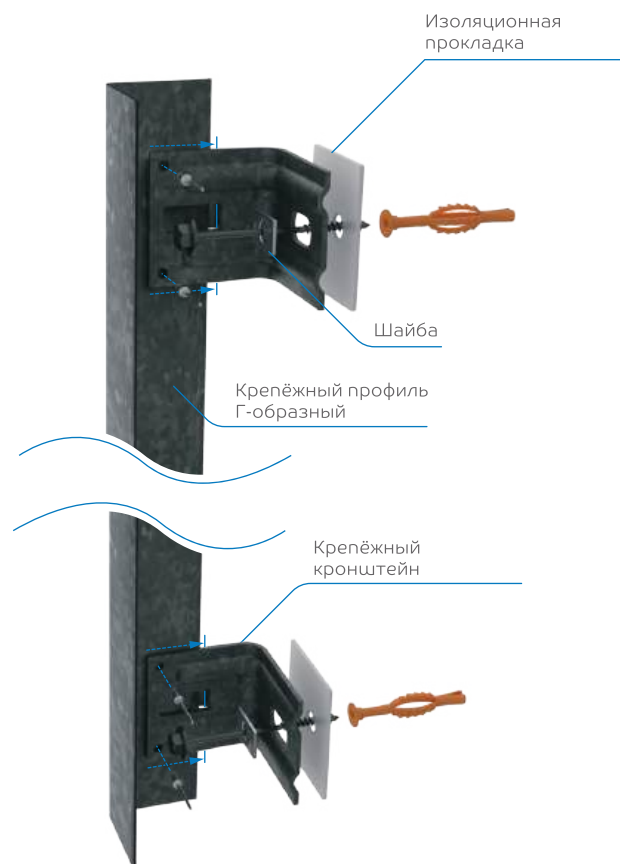
КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ

КК-50 (90, 120, 150, 180, 230)
с шайбой и изоляционной прокладкой, $t=1,2$ мм и $2,0$ мм



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ Г-ОБРАЗНЫЙ

КПГ-40x40x3000
КПГ-60x44x3000
 $t=0,9$ мм



Для всех фасадных систем компании «Металл Профиль» используются:

1. Оцинкованная сталь
2. Оцинкованная сталь с порошковой окраской (RAL)
3. Нержавеющая сталь (AISI 430, AISI 409)

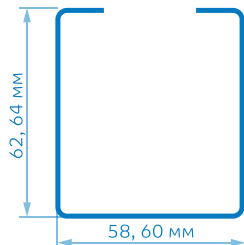
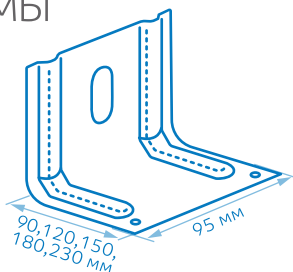
ЭЛЕМЕНТЫ СИСТЕМЫ

«МОНОЛИТ»

Высокопрочный каркас с креплением в межэтажное перекрытие.

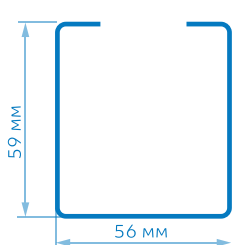
КРЕПЁЖНЫЕ КРОНШТЕЙНЫ МЕЖЭТАЖНЫЕ

ККМ-90 (120,150,180и230)
t=1,2мм и 2,0мм



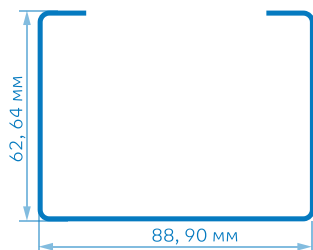
КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ

КПС-64x60x3000
t=2,0мм
КПС-62x58x3000
t=1,2мм



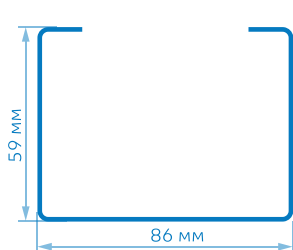
КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ СТЫКОВОЧНЫЙ

КПС-59x56x625
КПС-59x56x312
t=1,2мм



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ С-ОБРАЗНЫЙ ШИРОКИЙ

КПСШ-64x90x3000
t=2,0мм
КПСШ-62x88x3000
t=1,2мм



КРЕПЁЖНЫЙ ПРОФИЛЬ СТЫКОВОЧНЫЙ ШИРОКИЙ

КПСШ-59x86x625
КПСШ-59x86x312
t=1,2мм
t=2,0мм

Крепёжный профиль С-образный

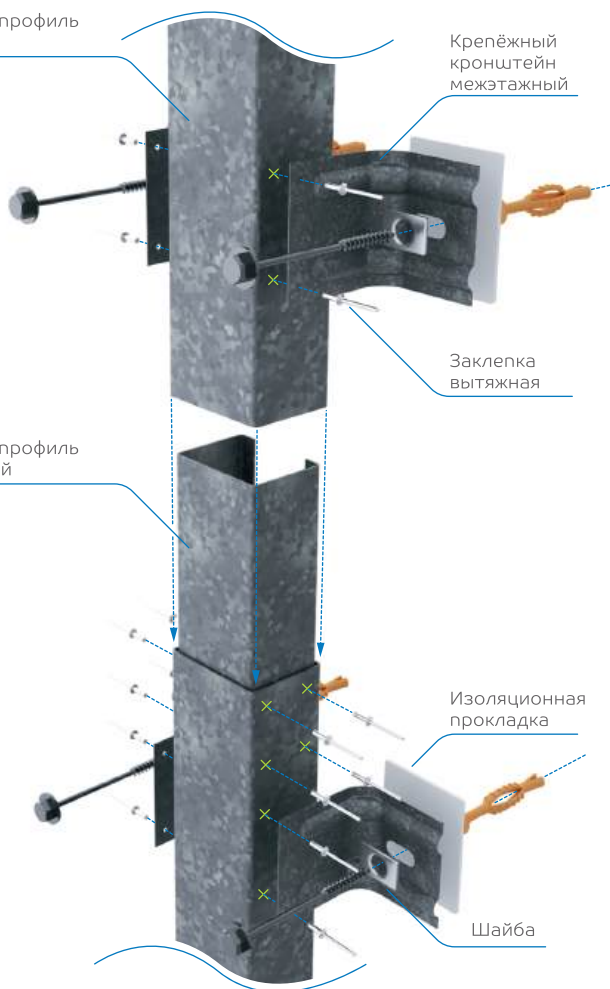
Крепёжный кронштейн межэтажный

Заклепка вытяжная

Крепёжный профиль стыковочный

Изоляционная прокладка

Шайба



ЭЛЕМЕНТ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

«КЕРАМОГРАНИТ»

КЛЯММЕРЫ - скрытое и видимое крепление для керамогранита



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ РЯДОВОЙ

ККСР-80x10
ККСРД*-80x10
t=1,2 мм



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР РЯДОВОЙ

ККР-70x10
ККРД*-70x10
t=1,0 - 1,2мм



ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КЛЯММЕР РЯДОВОЙ

ККП-70x10
t=1,2мм



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР СКРЫТЫЙ ЗАВЕРШАЮЩИЙ

ККСЗ-54x10
ККСЗД*-54x10
t=1,2 мм



КРЕПЁЖНЫЙ КЛЯММЕР ЗАВЕРШАЮЩИЙ

ККЗ-37x10
ККЗД*-37x10
t=1,0 - 1,2мм



* с дистанциром

Фасадные облицовки, позволяющие реализовать современные оболочки зданий, в том числе оригинальные архитектурные решения и дизайнерские идеи.

ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ

Т - (ЗАКРЫТЫЙ ТОРЕЦ)
ВИД ПРОФИЛИРОВАНИЯ - ГЛАДКИЙ



PRIMERANEL®

варианты толщин: 0,5 / 0,7 / 1,0 мм.

Рабочая ширина / руст, мм	Открытые торцы профилирование: гладкая / волна	Закрытые торцы профилирование: гладкая
	Длина панели*, мм	
400 / 0	от 900 до 6000	
365 / 20		
316 / 0		
281 / 20		
213 / 0		
178 / 20		

*возможные варианты длины для каждого размера и толщины панелей уточняйте у менеджера

О - (ОТКРЫТЫЙ ТОРЕЦ)
ВИД ПРОФИЛИРОВАНИЯ - ВОЛНА



PRIMERANEL® S

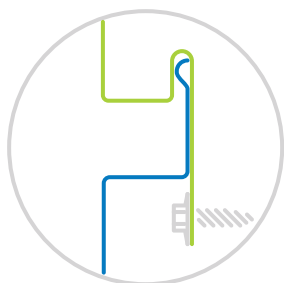
варианты толщин: 0,45 / 0,5 / 0,7 мм.

Рабочая ширина / руст, мм	Открытые торцы / Закрытые торцы профилирование: гладкая / волна
	Длина панели*, мм
700 / 20	От 500 до 6000
722 / 0	
488 / 20	
525 / 0	
365 / 20	
400 / 0	
281 / 20	
316 / 0	
178 / 20	
213 / 0	

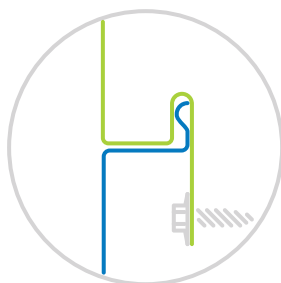
*возможные варианты длины для каждого размера и толщины панелей уточняйте у менеджера

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА

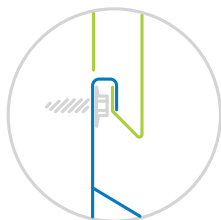
с рустом



без руста



ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ



PUZZLETON® СКРЫТЫЙ ТИП КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)	Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)
от 50 до 1500	555	от 50 до 1750	от 205 до 1800
515	от 205 до 1500		
от 50 до 1000	1180		
1130	от 205 до 1000		



PUZZLETON® Z ОТКРЫТЫЙ ТИП КРЕПЛЕНИЯ

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)	Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)
от 50 до 1500	540	от 50 до 1750	от 50 до 1750
540	от 205 до 1500		
от 50 до 1000	1155		
1155	от 50 до 1000		



PUZZLETON® 3D Z

ОТКРЫТЫЙ ТИП КРЕПЛЕНИЯ
Варианты глубины: 20, 40, 60, 80 мм

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)	Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)
420 или 1040	400-1040	400-1450	400-1040
400-1040	420 или 1040	400-1040	400-1450



PUZZLETON® S

НОВЫЙ СКРЫТЫЙ ТИП КРЕПЛЕНИЯ
БЕЗРУСТОВОЙ МОНТАЖ*

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)	Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)
от 50 до 1170	585	от 50 до 1170	от 200 до 1210
560	от 200 до 1210		
от 50 до 1170	1210		
1170	от 200 до 1210		

*руст (зазор между кассетами) - всего 2 - 5 мм



PUZZLETON® 3D S

НОВЫЙ СКРЫТЫЙ ТИП КРЕПЛЕНИЯ
БЕЗРУСТОВОЙ МОНТАЖ*

Варианты глубины: 15, 25, 35, 45 мм

СТАНДАРТНЫЕ РАЗМЕРЫ		ВОЗМОЖНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)	Высота H, мм (шаг кратно 5мм)	Ширина W, мм (шаг кратно 5мм)
500 или 1110	400-1150	400-1110	400-1150
400-1110	525 или 1150		

*руст (зазор между кассетами) - всего 2 - 5 мм

Практичный и современный строительный материал, состоящий из двух металлических листов облицовки и наполнителя (сердечника) между ними, соединенных полиуретановым клеем.

ТРЁХСЛОЙНЫЕ СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ

Оцинкованная сталь с покрытием

Алюминий

Нержавеющая сталь

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

ПОЖАРОБЕЗОПАСНОСТЬ

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

ЭКОНОМИЧНОСТЬ

2 ТИПА НАПОЛНИТЕЛЕЙ

3 ТИПА ЗАМКОВ

5 ТИПОВ ПРОФИЛЯ
(ВОЗМОЖНО КОМБИНИРОВАНИЕ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ)

ВАРИАНТЫ ПОКРЫТИЙ

МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА
ПРОИЗВОДСТВО ПО ГОСТ 32603-2021
ПЛОТНОСТЬ
1 КЛАСС - 105 кг/м³
2 КЛАСС - 95 кг/м³
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ - НГ
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ λ,Вт/(м·К) до 0,05

PIR (AIRPANEL)
ПЛОТНОСТЬ
PIR STANDART - 41 кг/м³
PIR LITE - от 38 кг/м³
ГРУППА ГОРЮЧЕСТИ - Г1
ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ λ,Вт/(м·К) 0,021

Z-LOCK
ОТКРЫТОЕ СТЕНОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

S-FIX
СКРЫТОЕ СТЕНОВОЕ КРЕПЛЕНИЕ

КРОВЕЛЬНЫЙ
ОТКРЫТОЕ КРОВЕЛЬНОЕ КРЕПЛЕНИЕ

Г - гладкая

В - волна

Н - накатка

Т - трапеция

К - кровельная

VALORI®

PURMAN®

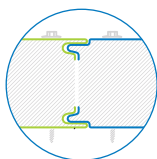
ECOSTEEL®

ПОЛИЭСТЕР

Подробнее о покрытиях и цветовых гаммах смотрите на сайте

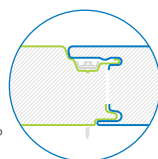
ЗАМОК Z - LOCK

Прочное и герметичное соединение стеновых панелей за счёт одного из самых глубоких замков на рынке (22 мм).



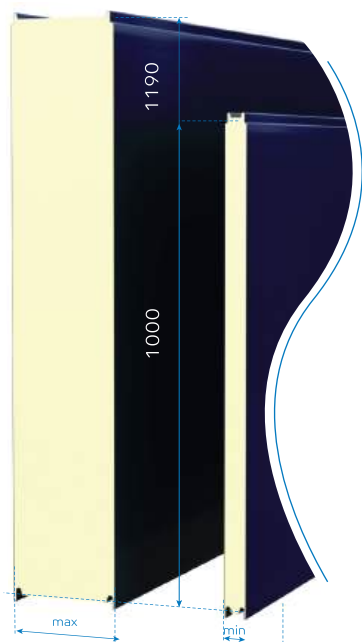
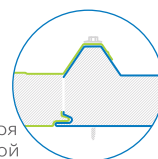
ЗАМОК S - FIX

Форма замка гарантирует конструктивную надёжность и обеспечивает эстетичный вид (скрытое крепление) стеновых панелей.



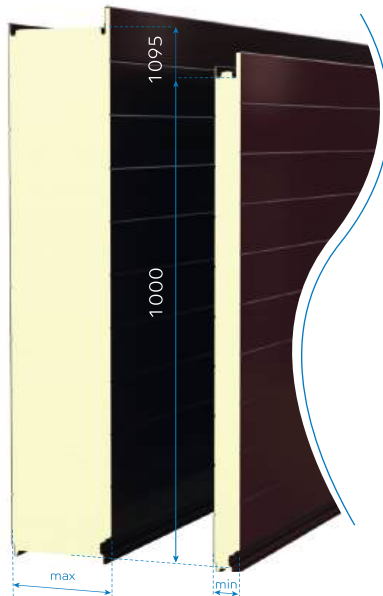
ЗАМОК КРОВЕЛЬНЫЙ

Повышенная всепогодная защита помещения благодаря плотному соединению с одной из самых высоких гофр на рынке (41 мм) с внешней стороны и Z-lock с внутренней (глубина 22 мм).



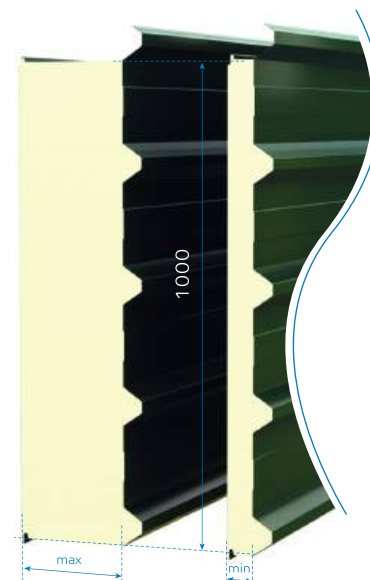
MB 300 мм
PIR 220 мм

MB 50 мм
PIR 30 мм



MB 150 мм
PIR 220 мм

MB 50 мм
PIR 50 мм



MB 250 мм
PIR 220 мм

MB 50 мм
PIR 50 мм

МИНЕРАЛЬНАЯ БАТА

Толщина панели (мм):
50; 80; 100; 120; 150; 200; 250; 300

Рабочая ширина панели (мм):
1000; 1160; 1190

Толщина панели (мм):
50; 80; 100; 120; 150

Рабочая ширина панели (мм):
1000; 1095

Толщина панели (мм):
50; 80; 100; 120; 150; 200; 250

Рабочая ширина панели (мм):
1000

PIR (AIRPANEL)

Толщина панели (мм):
30; 50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220

Рабочая ширина панели (мм):
1000; 1160; 1190

Толщина панели (мм):
50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220

Рабочая ширина панели (мм):
1000; 1095

Толщина панели (мм):
50; 60; 80; 100; 120; 150; 200; 220

Рабочая ширина панели (мм):
1000

РЕКОМЕНДУЕМАЯ СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

МИНЕРАЛЬНАЯ (КАМЕННАЯ) БАТА

Сэндвич-панели сертифицированы и произведены в строгом соответствии с ГОСТ 32603-2021. За счёт негорючего наполнителя и металлической облицовки обеспечивают максимальную пожарную безопасность. Хорошая звукоизоляция создётся благодаря волокнистой структуре наполнителя. Выдерживают значительные механические воздействия, применяются для строительства в сейсмически опасных районах.

ПЕНОПОЛИИЗОЦИАНУРАТ (AIRPANEL)

Двукратное преимущество сохранения температуры в помещении благодаря структуре наполнителя из сети закрытых ячеек с пентаном (газ). Лёгкий вес материала позволяет экономить на обустройстве фундамента и металлоконструкций. За счёт применения более тонких панелей при возведении стен, перегородок повышается использование полезной площади помещения. PIR панель не способна впитывать влагу, в ней не образуются грибки/плесень в помещениях с повышенной влажностью. Не поддерживает горение, не распространяет пламя.

- Производственные и логистические здания
- Торгово-офисные комплексы
- Спортивные здания и сооружения
- Стеновые легкосбрасываемые конструкции
- Шумозащитные и шумопоглощающие экраны
- Стены и кровли в сейсмоопасных районах
- Фруктоовощехранилища
- Птицефабрики
- Холодильные камеры
- Чистые помещения
- Подвесные потолки
- Автомойки
- Стены и кровли в сейсмоопасных районах

Все доступные размеры и подробные характеристики приведены в Альбоме технических решений. Смотрите на сайте



MB GOST AIRPANEL

Шумопоглощающие экраны, а также стеновые и кровельные ограждающие конструкции для зданий и сооружений всех типов с особыми требованиями к герметичности, теплоизоляции и шумопоглощению.

СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ

МЕСТО ПРИМЕНЕНИЯ КРОВЛЯ И ФАСАД



1. УПЛОТНИТЕЛЬ КОЛОННА - СЭНДВИЧ (УПКС)

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН - для УПЛОТНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЕМ И КОЛОННОЙ

2. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ (КАМЕННАЯ ВАТА ИЛИ СТЕКЛОВАТА) ОБЕСПЕЧИВАЕТ ТЕПЛОТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНСТРУКЦИИ

ТОЛЩИНА УТЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ СППС:

"ЮГ" - 100/150 мм, "ЦЕНТР" - 130/180 мм,
"СЕВЕР" - 150/200 мм И "АРКТИКА" - 250 мм,

В КРОВЕЛЬНЫХ:

БЕЗ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО УТЕПЛЕНИЯ - 100/150 мм,
С ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ УТЕПЛЕНИЕМ - 200/350 мм

3. ВЕРТИКАЛЬНАЯ НАПРАВЛЯЮЩАЯ КПШ-50X20

КРЕПЕЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ШЛЯПНЫЙ. для КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ (ЛИНЕАРНЫЕ ПАНЕЛИ, САЙДИНГ, ФАСАДНЫЕ КАССЕТЫ, КЕРАМОГРАНИТ) И КРОВЕЛЬНЫХ (МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦА, ПРОФИЛИСТ) ОБЛИЦОВОК.

4. СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЬ МП СП

КАССЕТНЫЙ СТЕНОВОЙ И КРОВЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ИЗ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ С ПОКРЫТИЕМ (ИЛИ БЕЗ) СЛУЖИТ КАРКАСОМ для ПАНЕЛЕЙ, ПОДРАЗДЕЛЯЕТСЯ НА НАЧАЛЬНЫЙ И РЯДОВОЙ в СТАНДАРТНОМ ИЛИ АКУСТИЧЕСКОМ (ПЕРФОРИРОВАННОМ) ВАРИАНТЕ.

5. МИНЕРАЛЬНАЯ ВАТА НА ОСНОВЕ БАЗАЛЬТОВОГО ИЛИ СТЕКЛОВОЛОКНА

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННАЯ ПЛИТА БОЛЬШЕЙ ПЛОТНОСТИ СЛУЖИТ для УСТРАНЕНИЯ "МОСТИКОВ ХОЛОДА" МЕЖДУ ОБЛИЦОВКОЙ И ПРОФИЛЕМ (Т=30 мм) в ВАРИАНТЕ УТЕПЛЕНИЯ "ЦЕНТР".

6. УПЛОТНИТЕЛЬ СЭНДВИЧА ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ (УПСГ)

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН С ОДНОСТОРОННИМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ - для УПЛОТНЕНИЯ МЕЖДУ ВЕРХНИМ И НИЖНИМ СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЕМ.

7. ЭЛЕМЕНТ ЖЕСТКОСТИ МП ЭЖ

для УСИЛЕНИЯ СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЯ (100/150 мм) НАД И ПОД ОКОННЫМИ (ДВЕРНЫМИ) ПРОЁМАМИ, А ТАКЖЕ НА ОПОРЕ ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ.

8. ТЕРМОРАЗДЕЛЯЮЩАЯ ПОЛОСА (УПТП)

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН С ОДНОСТОРОННИМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ - СЛУЖИТ для УСТРАНЕНИЯ "МОСТИКОВ ХОЛОДА" МЕЖДУ ОБЛИЦОВКОЙ И ПРОФИЛЕМ в СТЕНОВОМ ("ЮГ") И КРОВЕЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ.

9. НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА

НАРУЖНАЯ ОБЛИЦОВКА ВЫПОЛНЯЕТ ДЕКОРАТИВНО-ЗАЩИТНУЮ ФУНКЦИЮ.

10. УПЛОТНИТЕЛЬ ЦОКОЛЯ (УПСЦ)

ВСПЕНЕННЫЙ ПОЛИЭТИЛЕН С ОДНОСТОРОННИМ КЛЕЕВЫМ СЛОЕМ (100/150 мм) - для УПЛОТНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВА МЕЖДУ СЭНДВИЧ-ПРОФИЛЕМ И ЦОКОЛЕМ

КРЕПЁЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ФАСАДНЫХ СИСТЕМ И ОГРАЖДАЮЩИХ КОНСТРУКЦИЙ



СЭНДВИЧ - ПРОФИЛЬ



СЭНДВИЧ - ПРОФИЛЬ
АКУСТИЧЕСКИЙ
(Ø перфорации от 3 мм)

!
В КАЧЕСТВЕ НАРУЖНОЙ ОБЛИЦОВКИ ДЛЯ СЭНДВИЧ - ПАНЕЛЕЙ ПОЭЛЕМЕНТНОЙ СБОРКИ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

- ПРОФИЛИРОВАННЫЙ ЛИСТ
- ЛИНЕАРНАЯ ПАНЕЛЬ
- ФАСАДНАЯ КАССЕТА
- САЙДИНГ
- КЕРАМОГРАНИТ



Подробнее о вариантах облицовки и комплектаций сэндвич-панелей поэлементной сборки смотрите на сайте



ПРУЖИННЫЙ АНКЕР SPIKE
6,3x140

АНКЕР ФАСАДНЫЙ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ
10x100, 120 (горячее цинкование)

САМОРЕЗ
4,8x70

САМОРЕЗ
4,2x16 (прессшайба, сверло)

САМОРЕЗ ДЛЯ ТСП
6,3x165, 185,
215, 265

САМОРЕЗ
SMARTBOLT*
5,5x115, 140, 160,
190, 210, 240, 285

ПРУЖИННЫЙ АНКЕР SPIKE
4,8x32, 89, 102, 115, 127, 140, 152

ЗАКЛЁПКА
4,0x8

САМОРЕЗ
5,5x32

ЗАКЛЁПКА
4,8x10

САМОРЕЗ
5,5x19

САМОРЕЗ ДЛЯ ТСП
5,5x85, 105, 130,
160, 190, 240, 285

*EPDM - прокладка увеличенной толщины с двойным бортиком обеспечивает дополнительную гидроизоляцию



ПОДРОБНІЮ ІНФОРМАЦІЮ О ПРОДУКЦІИ
КОМПАНИИ СМОТРИТЕ НА САЙТЕ

ООО «КОМПАНИЯ МЕТАЛЛ ПРОФИЛЬ»