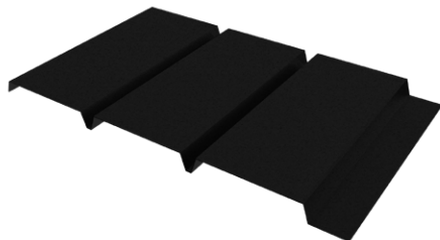
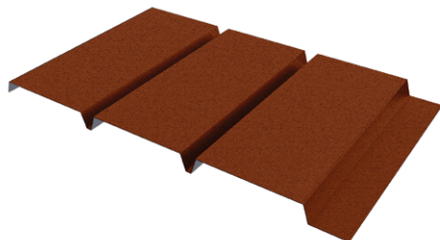


■ Фасады Venheev

СОФИТЫ



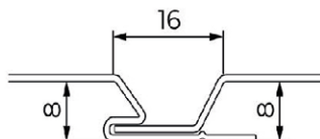
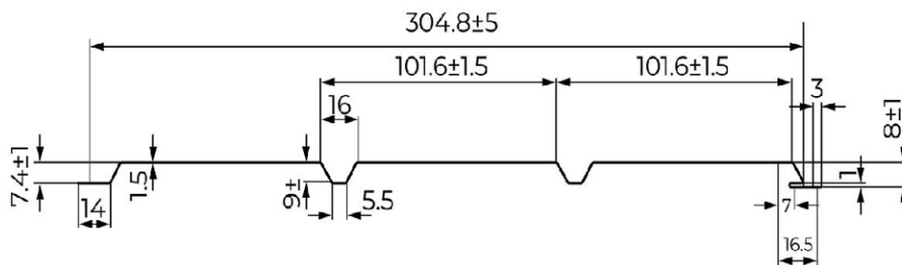
BLACKOUT



РИМСКАЯ ТЕРРАКОТА

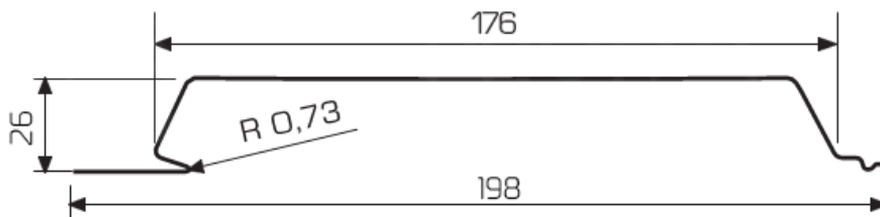
Габаритные параметры:

- Уникальные цвета
- Сверхнадежное покрытие
- Не бликуют на солнце
- Приятные на ощупь
- Толстый металл, 0,5 мм
- 4 слоя защитных покрытий
- Гарантированный срок эксплуатации более 50 лет в любых погодных условиях



Ширина общая - 328 мм. Ширина полезная - 305 мм. Высота волны - 7,4 мм.
Толщина стали - 0,45-0,5 мм. Минимальная длина изделия - 0,5 м.

ЕВРОБРУС



Преимущества:

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

Металлический сайдинг Евробрус идеально повторяет форму клееного бруса и является наиболее популярным материалом для облицовки фасада. Весь сайдинг Евробрус производится из металлопроката от 0.45 мм и выше.

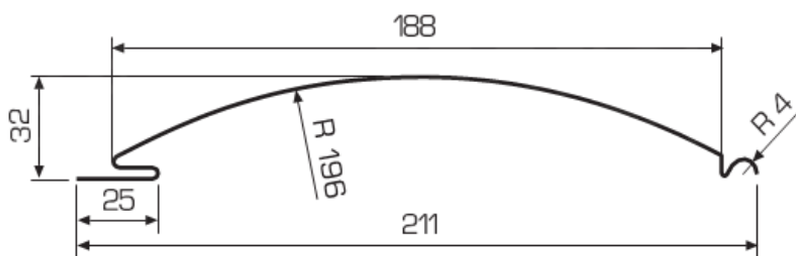
Ширина общая - 198 мм. Ширина полезная - 176 мм.

Высота волны - 26 мм. Толщина стали - 0,45 мм.

Минимальная длина изделия - 0,5 м. Максимальная длина изделия - 6 м.

Покрытия: Полиэстер, Printech, Deep matte, Elite matte.

БЛОК-ХАУС



Преимущества:

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

Металлический сайдинг Блок-хаус - декоративные панели, имитирующие поверхность бревенчатого сруба. Они образуют на плоской стене выразительное рельефное покрытие, очень похожее на настоящее дерево. Крепление элементов скрыто под замковой системой, благодаря чему осадки не проникают сквозь наружную отделку.

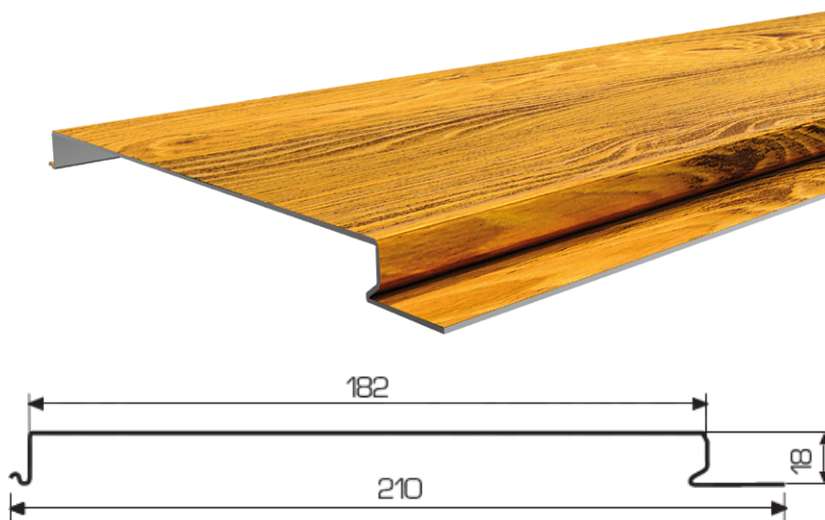
Ширина общая - 211 мм. Ширина полезная - 188 мм.

Высота волны - 32 мм. Толщина стали - 0,45 мм.

Минимальная длина изделия - 0,5 м. Максимальная длина изделия - 6 м.

Покрытия: Полиэстер, Printech, Deep matte, Elite matte.

ЕВРО-ВАГОНКА



Преимущества:

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

Евровагонка (имитация деревянной вагонки, выполненная из металла) - современный фасадный материал, производится методом холодного проката на станке. Основное отличие от евробруса - отсутствие расстояния между панелями. Такая фактура одинаково хорошо подходит как на фасад дома, так и на внутреннюю отделку.

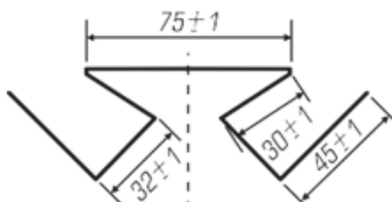
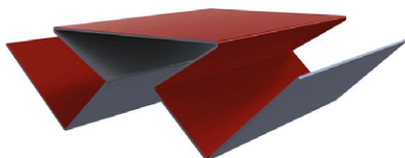
Ширина общая - 210 мм. Ширина полезная - 182 мм.

Высота волны - 18 мм. Толщина стали - 0,45 мм.

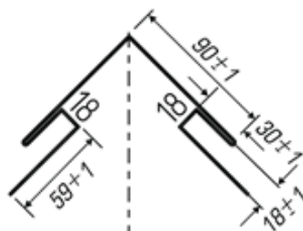
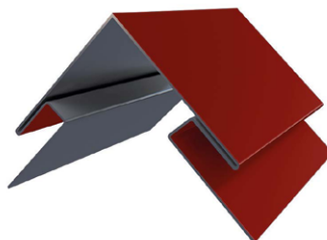
Минимальная длина изделия - 0,5 м. Максимальная длина изделия - 6 м.

Покрытия: Полиэстер, Printech, Deep matte, Elite matte.

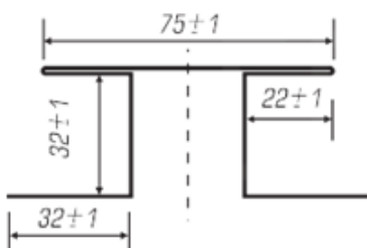
**ПЛАНКА УГЛА СЛОЖНОГО
ВНУТРЕННЕГО ДЛЯ БЛОК-ХАУСА
И ЕВРОБРУСА**



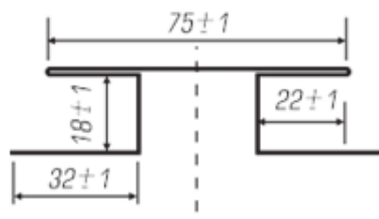
**ПЛАНКА УГЛА СЛОЖНОГО НАРУЖНОГО
ДЛЯ ЕВРОВАГОНКИ**



**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
Н-ПРОФИЛЬ ДЛЯ БЛОК-
ХАУСА И ЕВРОБРУСА**

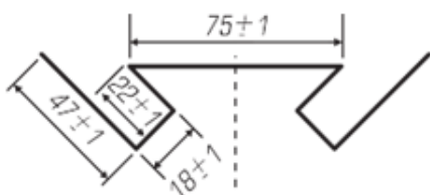
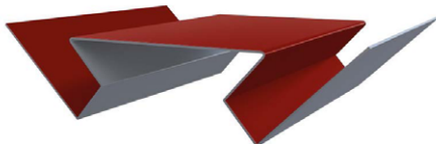


**ПЛАНКА СТЫКОВОЧНАЯ
Н-ПРОФИЛЬ ДЛЯ
ЕВРОВАГОНКИ**

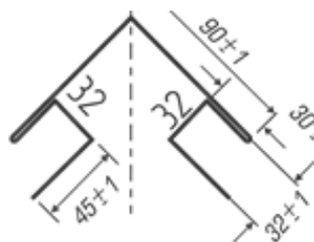
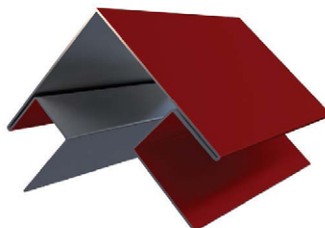




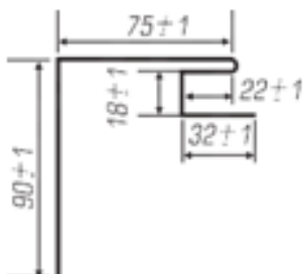
**ПЛАНКА УГЛА
СЛОЖНОГО ВНУТРЕННЕГО
ДЛЯ ЕВРОВАГОНКИ**



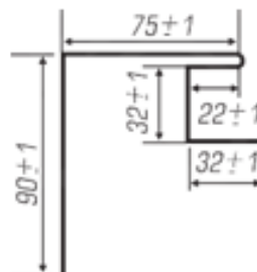
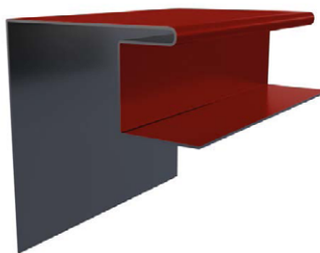
**ПЛАНКА УГЛА СЛОЖНОГО
НАРУЖНОГО ДЛЯ БЛОК-
ХАУСА И ЕВРОБРУСА**



**ПЛАНКА ЛОБОВАЯ
J-ФАСКА ДЛЯ
ЕВРОВАГОНКИ**

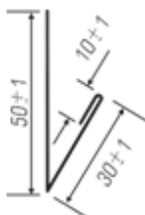
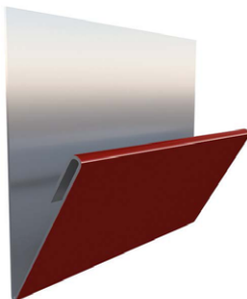


**ПЛАНКА ЛОБОВАЯ
J-ФАСКА ДЛЯ ЕВРОБРУСА
И БЛОК-ХАУСА**

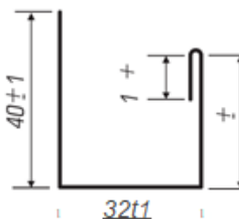




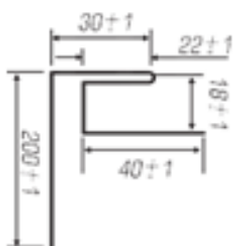
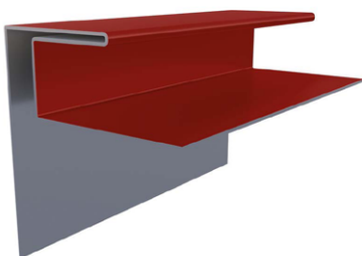
**ПЛАНКА СТАРТОВАЯ
ЗАВЕРШАЮЩАЯ
ДЛЯ БЛОК-ХАУСА**



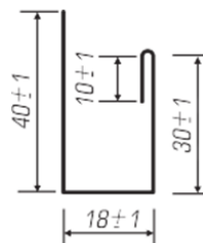
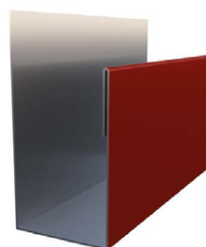
**ПЛАНКА J-ПРОФИЛЬ
ДЛЯ БЛОК-ХАУСА
И ЕВРОБРУСА**



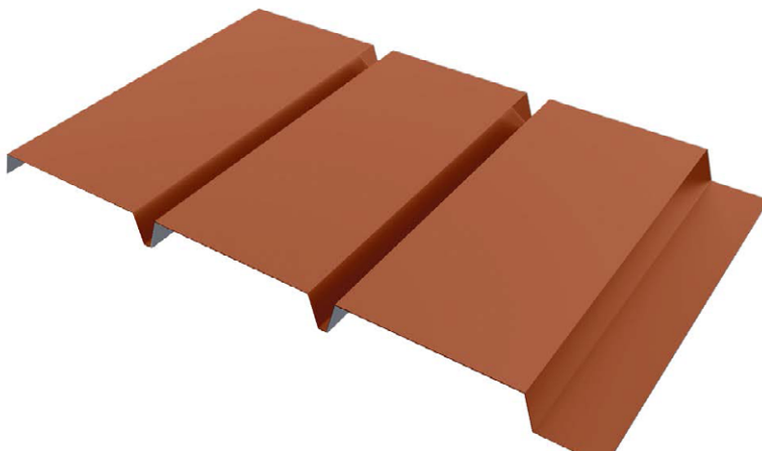
**ПЛАНКА ОТКОСНАЯ
ДЛЯ ЕВРОВАГОНКИ**



**ПЛАНКА J-ПРОФИЛЬ
ДЛЯ ЕВРОВАГОНКИ**

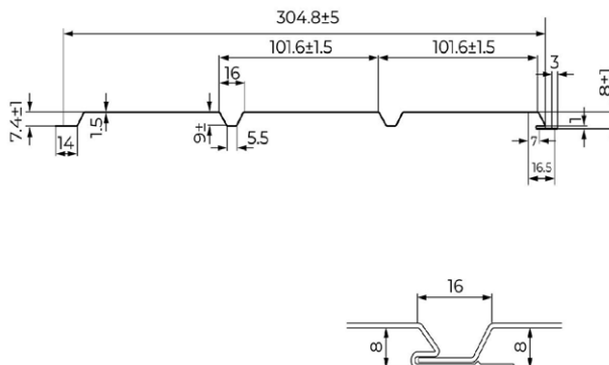


СОФИТЫ БЕЗ ПЕРФОРАЦИИ



Преимущества:

- В отличие от винилового софита не подвержен тепловой деформации
- Обеспечивает прекрасную вентиляцию и защищает внутренние элементы конструкции от влаги, конденсата, грибков и плесени
- Удобство монтажа
- Обеспечивает эстетичный внешний вид
- Служит в несколько раз дольше винила



Ширина общая - 328 мм. Ширина полезная - 305 мм.
Высота волны - 7,4 мм. Толщина стали - 0,45-0,5 мм.
Минимальная длина изделия - 0,5 м.

ТАБЛИЦА СООТВЕТСТВИЙ

Товар	Применение			
	Заборы	Фасады и стены	Кровля	Перекрытия
Профлист С8	да	возможно	небольшие хоз. постройки	нет
Профлист С20	да	возможно	да	нет
Профлист МП20	да	да	возможно	нет
Профлист R20	возможно	возможно	да	нет
Профлист С21	да	да	да	нет
Профлист НС35	возможно	нет	да	возможно
Профлист С44	нет	пром. объекты	да	нет
Профлист Н60	пром. объекты	пром. объекты	да	возможно
Профлист Н75	пром. объекты	пром. объекты	да	да
Профлист Н114	пром. объекты	пром. объекты	да	да
Фальц	нет	возможно	да	нет
Гладкий лист	нет	возможно	возможно	нет
Металлочерепица	нет	нет	да	нет
Волновой профиль	нет	нет	да	нет
Ламели	да	нет	нет	нет
Софиты	возможно	да	нет	нет
Металлосайдинг	возможно	да	нет	нет
Штакетник	да	нет	нет	нет