

ФАСАДНАЯ СИСТЕМА AQUASYSTEM

Эстетика древесной текстуры
и лучшие качества премиального металла



КАЧЕСТВО AQUASYSTEM

Продукция торговой марки AQUASYSTEM производится на самом передовом высокотехнологичном оборудовании, из лучших видов сырья от ведущих мировых производителей. Контроль параметров сырья и готовой продукции на всех этапах производственного процесса гарантирует стабильность качества.

При производстве элементов фасадной системы используется сталь с самыми надежными полимерными покрытиями: PURAL, PURAL MATT, PRINTECH, POLYESTER.

ФАСАДНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

Металлическая фасадная система AQUASYSTEM создана в рамках предприятия «Стил Технолоджи», которое на протяжении 20 лет занимает лидирующие позиции в производстве премиальных металлических водосточных систем из стали с полимерными покрытиями, меди и титан-цинка. Многолетний опыт и компетенции в металлообработке позволили создать уникальную систему металлического фасада с реалистичными поверхностями структуры дерева.

Благодаря продуманным инновационным решениям фасадная система обладает рядом неоспоримых преимуществ, многие из которых не имеют аналогов на российском рынке: ярко выраженная фактура дерева, повышенная коррозионная стойкость, быстрый и простой монтаж, низкий коэффициент температурного расширения, стойкость к УФ излучению, надежность и долговечность.

Немецкая точность



Шведская сталь



Срок эксплуатации более 50 лет



Стойкость к ультрафиолетовому излучению



Минимальный вес при высоких прочностных характеристиках



Стойкость к механическим воздействиям



Низкий коэффициент температурного расширения



Фактура дерева в эстетике металла

РОСКОШНАЯ ДРЕВЕСНАЯ ТЕКСТУРА В РАЗЛИЧНЫХ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЯХ



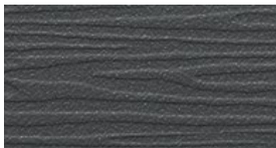
НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ | широкая гамма цветовых решений, включая эксклюзивные оттенки
КОЛИЧЕСТВО | гладкая или фактурная поверхность панелей и аксессуаров
ДИЗАЙНЕРСКИХ | матовое или глянцевое покрытие
РЕШЕНИЙ | возможность комбинировать разные цвета



ЗАКАЖИТЕ
ОБРАЗЕЦ

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PURAL MATT

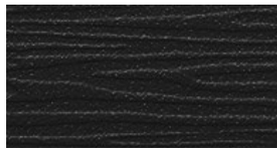
толщина стали 0,5 мм, толщина покрытия 50 мкм



RR23 MATT
маренго матовый



RR32 MATT
темно-коричневый матовый



RR33 MATT
черный изумруд матовый



RAL8017 MATT
коричневый матовый

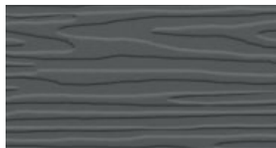
ЭКСКЛЮЗИВ

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PURAL

толщина стали 0,5 мм, толщина покрытия 50 мкм



RR32
темно-коричневый



RR23
маренго



RAL8017
коричневый



RAL6005
зеленый мох



RR29
бургундский



RR20
мраморно-белый



RR11
темно-оливковый

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PRINTECH

толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 30 мкм



Log
старый дуб



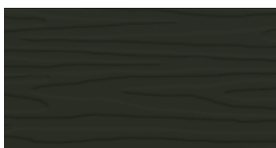
Naive Maroon
канадский дуб



Naive
американский орех

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER

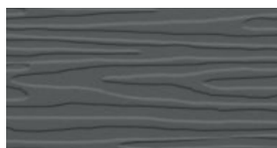
толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 25 мкм



RR32
темно-коричневый



RR20
мраморно-белый



RR23
маренго



RAL8017
коричневый



RAL1001
песочный



RAL1015
слоновая кость

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER MATT

толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 25 мкм



RAL7003 MATT
серый мох матовый



RAL1001 MATT
песочный матовый



RAL1015 MATT
слоновая кость матовый

АЛЮМИНИЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER

толщина металла 0,4 мм, толщина покрытия 25 мкм



RAL 8017 MATT
коричневый матовый



RAL 9010 MATT
белый матовый



RAL 7003 MATT
серый мох матовый



RAL1015 MATT
слоновая кость матовый



АССОРТИМЕНТ

ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

Скандинавская доска широкая

Одноsegmentная панель с шириной видимой части 213 мм
 Ширина - 227 мм
 Длина - 3000 мм
 Полезная площадь панели 0,639 м²



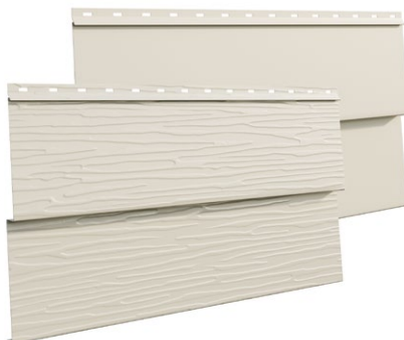
Скандинавская доска узкая

Одноsegmentная панель с шириной видимой части 154 мм
 Ширина - 176 мм
 Длина - 3000 мм
 Полезная площадь панели 0,462 м²



Скандинавская доска узкая двойная

Двухsegmentная панель с шириной видимой части 205 мм
 Ширина - 227 мм
 Длина - 3000 мм
 Полезная площадь панели 0,615 м²



Софит

Трехsegmentная панель с шириной видимой части 303 мм
 Ширина - 326 мм
 Длина - 1000 мм и 2400 мм
 Полезная площадь панели 0,303 м² и 0,727 м²



* Все элементы фасадной системы производятся с гладкой поверхностью или с фактурой дерева.
 Все модели сайдинга могут быть изготовлены под индивидуальный размер заказчика, по длине (от 500 мм до 6000 мм).

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

Стартовый профиль

предназначен для фиксации первой панели металлического фасада. Крепится в нижней части строения к направляющим подсистемы. Устанавливается встык.

Длина - 2000 мм.



G-планка

служит стартовым профилем для вертикального монтажа фасада, либо торцевым (оконечным) профилем при горизонтальном монтаже панелей фасада. Имеет паз для установки в него панелей фасада.

Длина - 2000 мм.



Финишная планка

предназначена для завершения монтажа панелей металлического фасада в верхней части строения, а также для монтажа элементов оформления проемов (L-профиль).

Длина - 2000 мм.



Стыковочный Н-профиль 100

предназначен для декоративного оформления места стыка панелей фасада. Имеет перфорацию для удобства монтажа и компенсации температурных расширений. Высота паза для установки панелей фасада 10 мм. Устанавливается до монтажа панелей фасада.

Длина - 2000 мм и 3000 мм.



Планка угловая внешняя 50x50, 100x100 мм

предназначена для декоративной отделки наружных углов строения. Устанавливается после монтажа панелей металлического фасада. Крепится на вытяжные заклепки к панелям фасада.

Длина - 2000 мм.



Стыковочный Т-профиль (комплект)

комплект состоит из двух планок: монтажная (внутренняя) и лицевая. Предназначен для декоративного оформления места стыка панелей фасада. Устанавливается после монтажа панелей фасада.

Длина - 2000 мм и 3000 мм.



Планка угловая внутренняя 50x50, 100x100 мм

предназначена для декоративной отделки внутренних углов строения. Устанавливается после монтажа панелей металлического фасада. Крепится на вытяжные заклепки к панелям фасада.

Длина - 2000 мм.



Угол внутренний 50x50 мм

служит для эстетического оформления внутренних углов строения. Имеет паз высотой 10 мм. Нанесена перфорация для удобства монтажа и компенсации температурных расширений. Устанавливается до монтажа панелей фасада.

Длина - 2000 мм и 3000 мм.



Фартук на цокольный отлив 50, 100 мм

предназначен для защиты и декоративной отделки цоколя строения. Устанавливается до монтажа панелей металлического фасада.

Длина - 2000 мм.



Угол наружный 50x50 мм

служит для эстетического оформления наружных углов строения. Имеет паз высотой 10 мм. Нанесена перфорация для удобства монтажа и компенсации температурных расширений. Устанавливается до монтажа панелей фасада.

Длина - 2000 мм и 3000 мм.



Фартук на оконный отлив 150, 200, 250 мм

предназначен для защиты и эстетического оформления оконных отливов.

Длина - 2000 мм.



L-профиль 50/150, 200, 250 мм

предназначен для декоративной отделки проемов зданий и сооружений. Устанавливается в паз финишной планки. Крепится к панелям фасада с помощью вытяжных заклепок. Ширина лицевой части 50 мм.

Длина - 2000 мм.



Профиль для оконных и дверных проемов 50/100 (150, 200, 250, 300 мм)

предназначен для декоративной отделки проемов и защиты от попадания влаги в оконные и дверные откосы. Имеет паз для панелей сайдинга, который скрывает все неровности реза панелей.

Длина - 2000 мм и 2500 мм.



L-профиль 100/150, 200, 250 мм

предназначен для декоративной отделки проемов на здании. Устанавливается в паз финишной планки. Крепится к панелям фасада с помощью вытяжных заклепок.

Ширина лицевой части 100 мм.

Длина - 2000 мм.

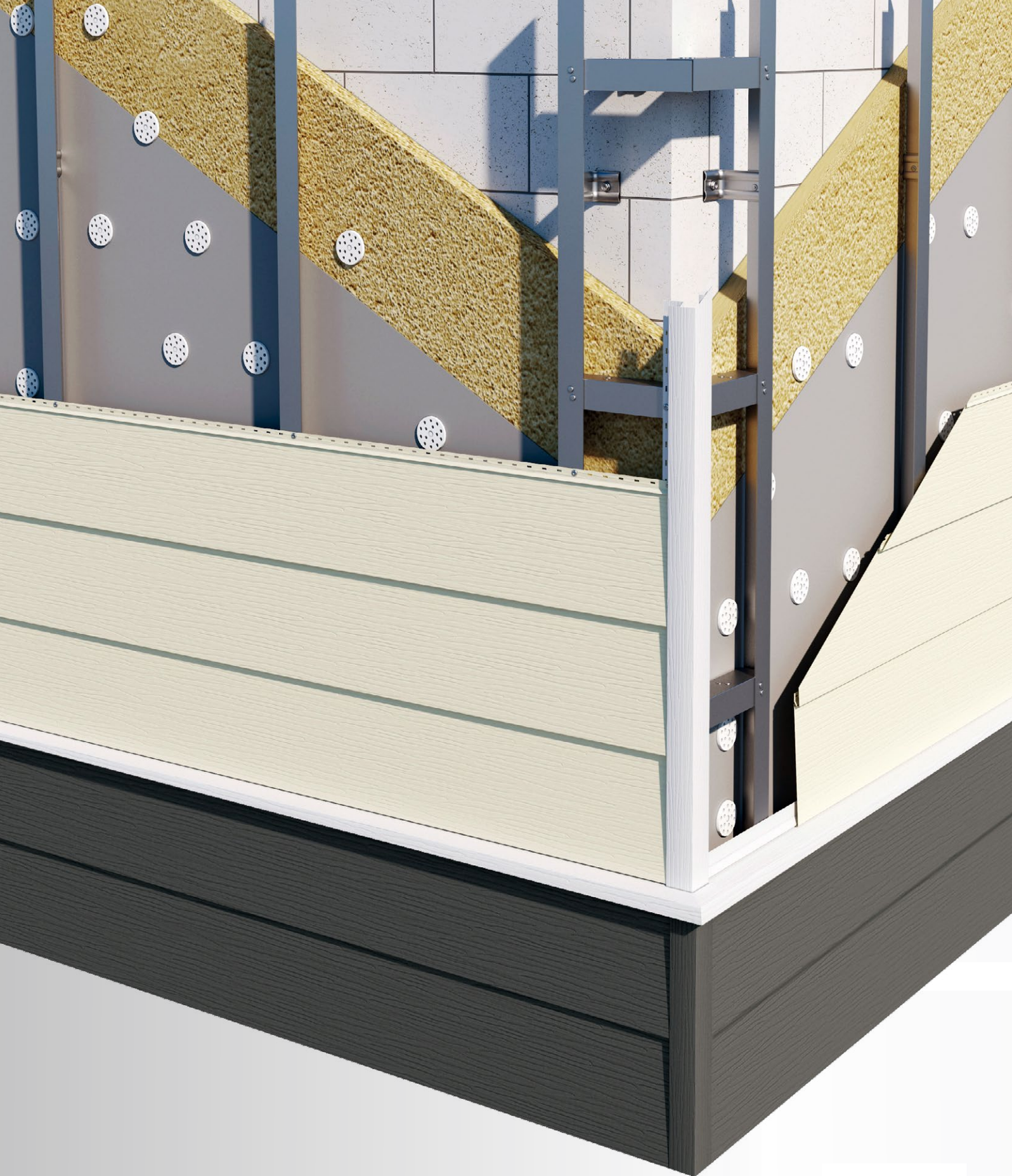


Профиль для оконных и дверных проемов 100/100 (150, 200, 250, 300 мм)

предназначен для декоративной отделки проемов и защиты от попадания влаги в оконные и дверные откосы. Имеет паз для панелей сайдинга, который скрывает все неровности реза панелей.

Длина - 2000 мм и 2500 мм.





НАДЁЖНАЯ ЗАЩИТА
ВАШЕГО ДОМА

Скачать инструкцию
по монтажу



ВАРИАНТЫ МОНТАЖА ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ПОДСИСТЕМА

Состоит из металлических кронштейнов и направляющих профилей.
Рекомендовано производителем.



КОМБИНИРОВАННАЯ ПОДСИСТЕМА

Состоит из металлических кронштейнов и деревянных брусков.



ДЕРЕВЯННАЯ ПОДСИСТЕМА

Состоит из деревянных брусков с толщиной не менее 40 мм.





ИЗЫСКАННЫЙ СТИЛЬ,
НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ КАЧЕСТВО

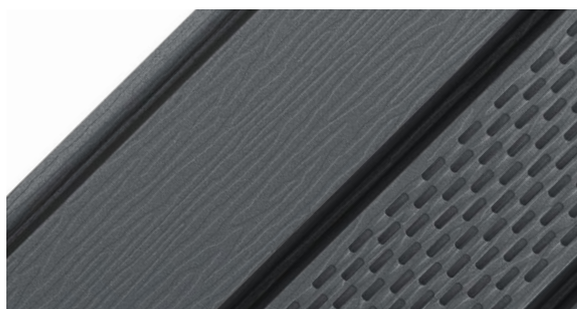
В АССОРТИМЕНТЕ КОМПАНИИ

Предприятие «Стил Технолоджи» производит полный комплекс продукции из металла премиального уровня для внешней отделки любого архитектурного проекта: кровельные системы, водосточные системы, системы софитов, а также аксессуары для кровли и фасада.

Как и вся продукция бренда AQUASYSTEM, премиальный металлический сайдинг – материал для стильных и долговечных решений, для отделки современного городского и загородного жилья. Фасадные системы – это логичное продолжение комплексного подхода компании к поставкам материалов для финишной отделки экстерьера дома.



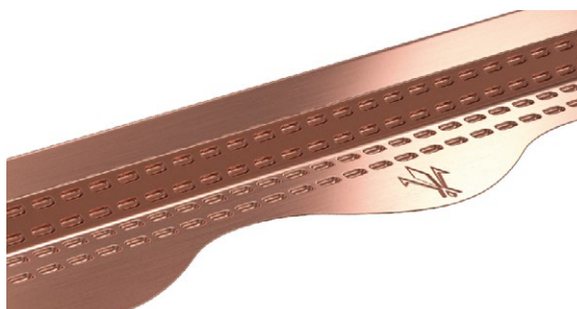
Кровельные системы



Системы металлических софитов



Водосточные системы



Аксессуары для кровли

