

aquasystem



Система вентилируемого фасада

asyst.ru





Скандинавский брус «модерн» широкий • Канадский дуб (Printech)
Комплектующие • Тёмно-коричневый матовый (RR 32 / GreenCoat Pural BT)
Софит • Австралийский бук (Printech)

КАЧЕСТВО AQUASYSTEM

Продукция торговой марки AQUASYSTEM производится на 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 фасадной системы используется сталь и алюминий с самыми надежными полимерными покрытиями GreenCoat Pural BT, Polyester, Printech с глянцевыми и матовыми поверхностями.

НЕМЕЦКИЙ СТАНДАРТ
aquaSystem

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL
PARTNER

AQUASYSTEM - официальный партнер концерна SSAB производителя стали с экологически чистым полимерным покрытием GreenCoat®



ПРЕИМУЩЕСТВА ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ AQUASYSTEM



Гарантия до 70 лет – уверенность в защите вашего дома



Стойкость к ультрафиолетовому излучению – не выцветает



Минимальный вес – нет дополнительной нагрузки на фундамент



Прочность металла – не трескается на морозе



Не горит и не поддерживает горение – безопасно



Эко-продукт – используются экологически чистые виды покрытия



Особая конструкция замковой части – нет шума и вибрации при ветровых нагрузках



Не нужно красить – нет дополнительных затрат на обслуживание



Не впитывает влагу – не разбухает и не меняет геометрию



Низкий коэффициент температурного расширения – стабильная геометрия вашего фасада



Качественная оцинкованная сталь и алюминий – максимальная защита от коррозии



Идеальная геометрия панели – удобный и качественный монтаж



Шесть моделей фасадных панелей – адаптация под любой проект



Горизонтальное и вертикальное крепление – широкие возможности применения



Два варианта дизайна поверхности (гладкая и с фактурой дерева) – на ваш вкус



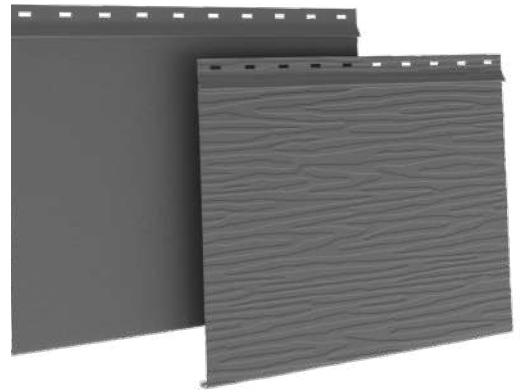
Комбинации с любым фасадом – возможность создать уникальный дизайн вашего дома

Металлическая фасадная система AQUASYSTEM разработана инженерами 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.



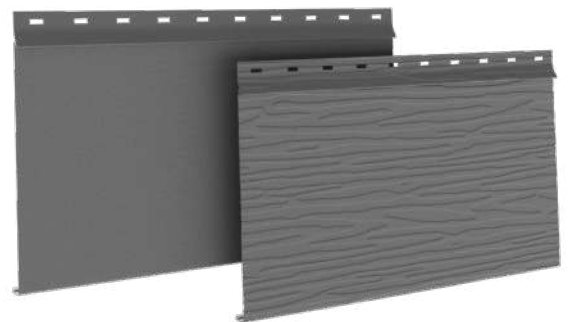
ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



СКАНДИНАВСКАЯ ДОСКА ШИРОКАЯ

Одноsegmentная панель
с шириной видимой части 213 мм
Ширина - 235 мм
Стандартная длина – 3000 мм
Полезная площадь панели 0,639 м²
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

Производится с гладкой поверхностью
или с фактурой дерева



СКАНДИНАВСКАЯ ДОСКА УЗКАЯ

Одноsegmentная панель
с шириной видимой части 154 мм
Ширина - 176 мм
Стандартная длина – 3000 мм
Полезная площадь панели 0,462 м²
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

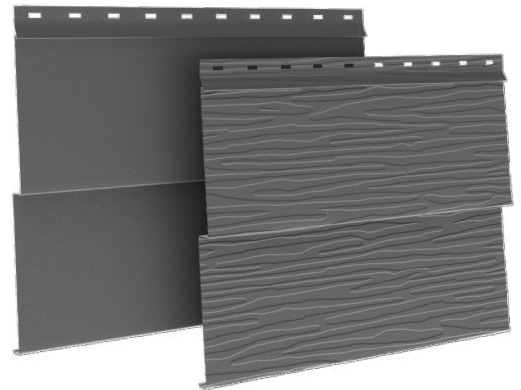
Производится с гладкой поверхностью
или с фактурой дерева



Скандинавская доска широкая • Маренго матовый (RR 23 / GreenCoat Pural BT)
Комплектующие • Тёмно-коричневый матовый (RR 32 / GreenCoat Pural BT)



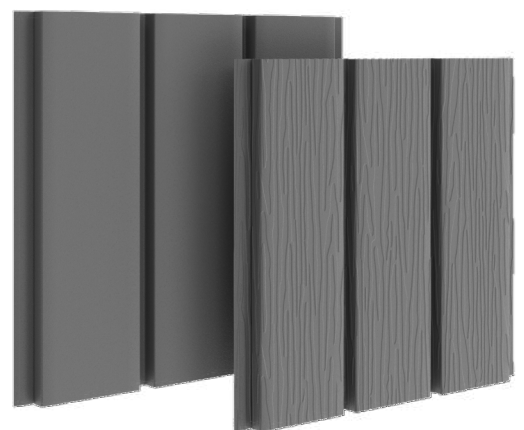
ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



СКАНДИНАВСКАЯ ДОСКА УЗКАЯ ДВОЙНАЯ

Двухсегментная панель
с шириной видимой части 205 мм
Ширина - 227 мм
Стандартная длина – 3000 мм
Полезная площадь панели 0,615 м²
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

Производится с гладкой поверхностью
или с фактурой дерева



СОФИТ

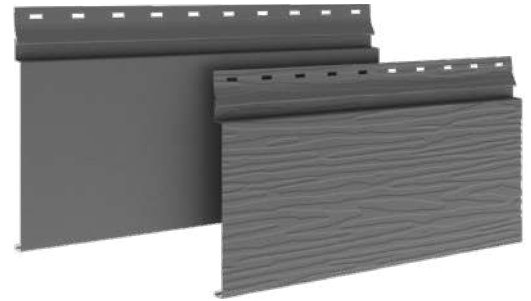
Трехсегментная панель
с шириной видимой части 303 мм
Ширина - 326 мм
Стандартная длина – 1000 мм и 2400 мм
Полезная площадь панели 0,303 м² и 0,727 м²
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

Производится с гладкой поверхностью или с
фактурой дерева



Скандинавская доска узкая двойная • Слоновая кость матовый (RAL 1015 / Polyester)
Скандинавская доска узкая двойная • Канадский дуб (Printech)
Комплекующие • Канадский дуб (Printech)
Софит • Канадский дуб (Printech)
Софит • Австралийский бук (Printech)

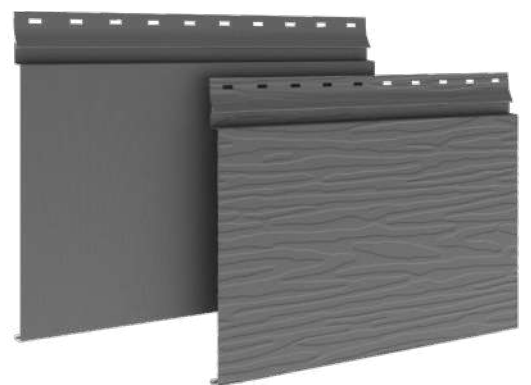
ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



СКАНДИНАВСКИЙ БРУС «МОДЕРН» УЗКИЙ

Одноsegmentная панель
с шириной видимой части 147 мм
Ширина - 169 мм
Стандартная длина – 3000 мм
Полезная площадь панели 0,441 м²
Длина под заказ от 500 до 3000 мм

Производится с гладкой поверхностью
или с фактурой дерева



СКАНДИНАВСКИЙ БРУС «МОДЕРН» ШИРОКИЙ

Одноsegmentная панель
с шириной видимой части 206 мм
Ширина - 228 мм
Стандартная длина – 3000 мм
Полезная площадь панели 0,618 м²
Длина под заказ от 500 до 3000 мм

Производится с гладкой поверхностью
или с фактурой дерева



Скандинавский брус «Модерн» широкий • Мраморно матовый (RR 23 / GreenCoat Pural BT)
Скандинавский брус «Модерн» широкий • Мраморно-белый (RR 20 / GreenCoat Pural BT)
Скандинавский брус «Модерн» широкий • Канадский дуб (Printech)
Комплектующие • Мраморно матовый (RR 23 / GreenCoat Pural BT)
Комплектующие • Мраморно-белый (RR 20 / GreenCoat Pural BT)
Комплектующие • Канадский дуб (Printech)



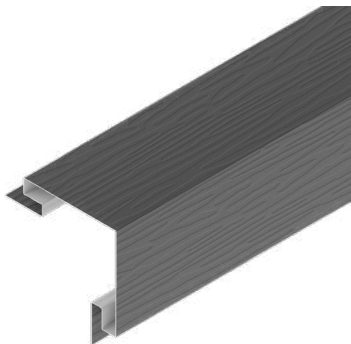
НОВИНКИ

3D-КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

3D-УГОЛ НАРУЖНЫЙ

применяется для монтажа фасадных панелей в наружных углах строения. Благодаря своей конструкции придаёт им объёмный и эстетичный вид. Устанавливается до монтажа панелей фасада.

Ширина - 75x75 мм, 100x100 мм.
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



3D-УГОЛ ВНУТРЕННИЙ

применяется для монтажа фасадной системы во внутренних углах строения. Благодаря своей конструкции придаёт им объёмный и эстетичный вид. Устанавливается до монтажа панелей фасада.

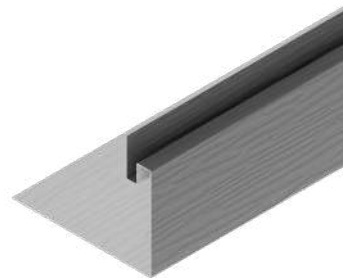
Ширина - 75x75 мм, 100x100 мм.
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



3D-ПРОФИЛЬ ДЛЯ ОКОННЫХ И ДВЕРНЫХ ПРОЁМОВ

применяется для декоративной отделки проёмов. Благодаря своей конструкции придаёт им объёмный и эстетичный вид. Устанавливается в паз финишной планки. Имеет внутреннюю полку для скрытого крепления на направляющую подсистемы и паз для установки фасадных панелей.

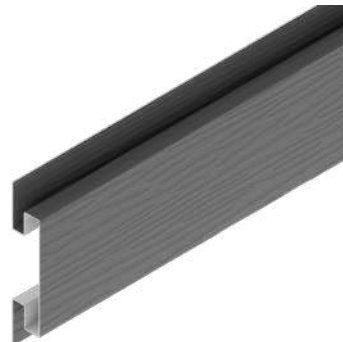
Ширина - 50x150/200/250 мм,
100x150/200/250 мм.
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



3D-СТЫКОВОЧНЫЙ Н-ПРОФИЛЬ

применяется для монтажа фасадной системы в местах стыковки панелей. Благодаря своей конструкции придаёт им объёмный и эстетичный вид. Устанавливается до монтажа панелей фасада.

Ширина - 75 мм и 100 мм.
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



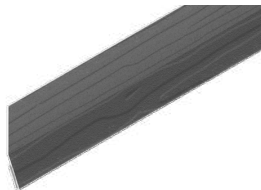
Все элементы фасадной системы производятся с гладкой поверхностью или с фактурой дерева

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

СТАРТОВЫЙ ПРОФИЛЬ

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

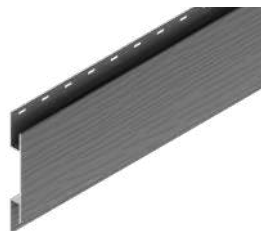
Длина - 2000 мм.



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.

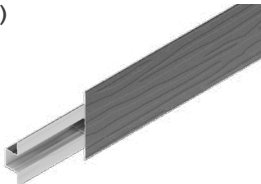
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



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.

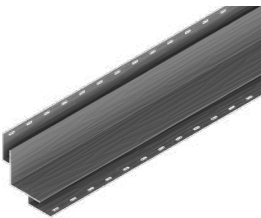
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



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.

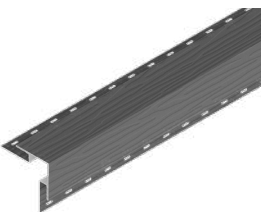
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



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.

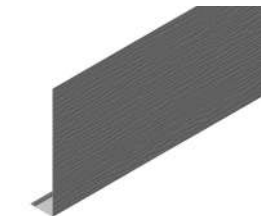
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



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.

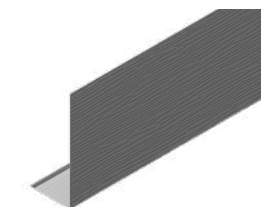


L-ПРОФИЛЬ 100/150, 200, 250 мм

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.

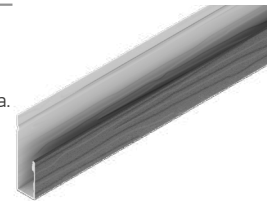
Длина - 2000 мм.



G-ПЛАНКА

служит торцевым (оконечным) профилем при горизонтальном монтаже панелей фасада. Имеет паз для установки в него панелей фасада.

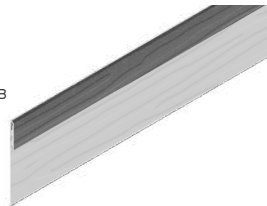
Длина - 2000 мм.



ФИНИШНАЯ ПЛАНКА

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

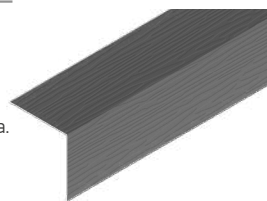
Длина - 2000 мм.



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.

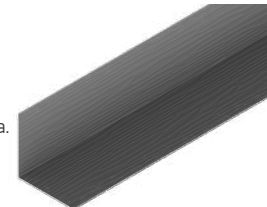
Длина - 2000 мм.



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.

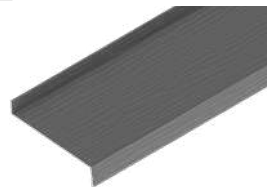
Длина - 2000 мм.



ФАРТУК НА ЦОКОЛЬНЫЙ ОТЛИВ 50, 100 мм

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

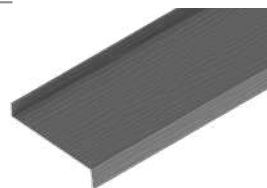
Длина - 2000 мм.



ФАРТУК НА ОКОННЫЙ ОТЛИВ 150, 200, 250 мм

предназначен для защиты и эстетического оформления оконных отливов.

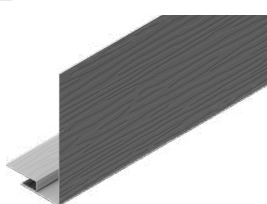
Длина - 2000 мм.



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 фасадных панелей, который скрывает все неровности реза панелей.

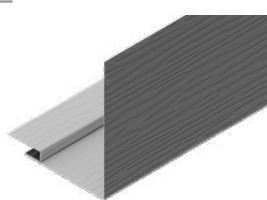
Длина - 2000 мм и 2500 мм.



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 фасадных панелей, который скрывает все неровности реза панелей.

Длина - 2000 мм и 2500 мм.





CLASSIC STEEL • 0,45 • RUSSIA • ZN 140 • POLYESTER



ALUMINIUM • 0,4 • SERBIA • POLYESTER



PREMIUM STEEL • 0,45 • KOREA • ALU-ZN 140 • PRINTECH

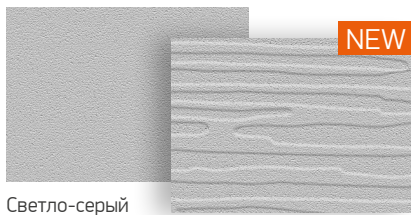


PREMIUM STEEL • 0,5 • SWEDEN • ZN275
GREENCOAT PURAL BT

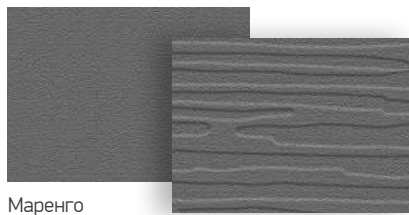
GREENCOAT®
COLORFUL STEEL

КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

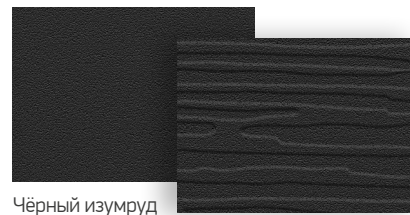
СТАЛЬ С МАТОВЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ GREENCOAT PURAL BT толщина стали 0,5 мм, толщина покрытия 50 мкм



Светло-серый матовый (RR 21)



Маренго матовый (RR 23)



Чёрный изумруд матовый (RR 33)



Терракотовый матовый (RR 750)



Коричневый матовый (RAL 8017)

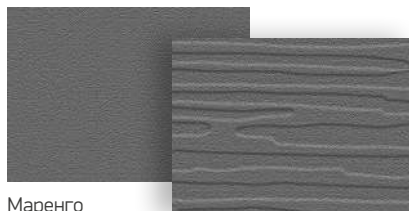


Тёмно-коричневый матовый (RR 32)

СТАЛЬ С МАТОВЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 25 мкм



Слоновая кость матовый (RAL 1015)



Маренго матовый (RR 23)

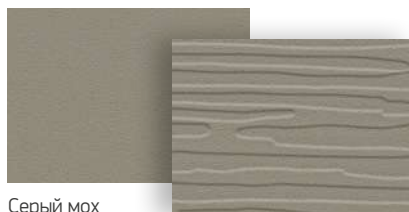


Тёмно-коричневый матовый (RR 32)

АЛЮМИНИЙ С МАТОВЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER толщина металла 0,4 мм, толщина покрытия 25 мкм



Слоновая кость матовый (RAL 1015)



Серый мох матовый (RAL 7003)

ЗАКАЗАТЬ
ОБРАЗЕЦ



СТАЛЬ С МАТОВЫМ ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PRINTECH толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 30 мкм



Сибирская пихта



Норвежский тис



Канадский дуб



CLASSIC STEEL • 0,45 • RUSSIA • ZN 140 • POLYESTER



ALUMINIUM • 0,4 • SERBIA • POLYESTER



PREMIUM STEEL • 0,45 • KOREA • ALU-ZN 140 • PRINTECH



PREMIUM STEEL • 0,5 • SWEDEN • ZN275
GREENCOAT PURAL BT

GREENCOAT®
COLORFUL STEEL

КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ С ГЛЯНЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ GREENCOAT PURAL BT

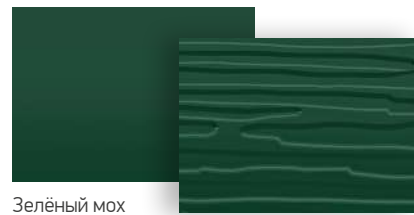
толщина стали 0,5 мм, толщина покрытия 50 мкм



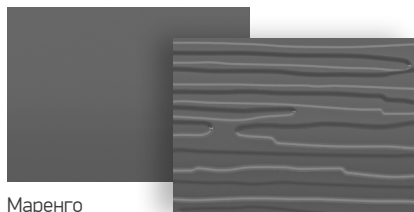
Мраморно-белый
(RR 20)



Бургундский
(RR 29)



Зелёный мох
(RAL 6005)



Маренго
(RR 23)



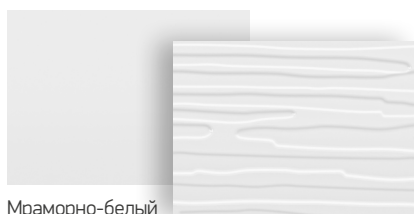
Коричневый
(RAL 8017)



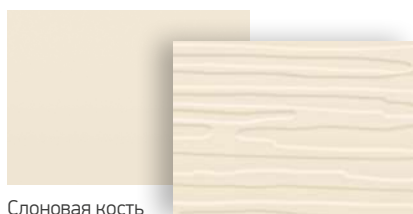
Тёмно-коричневый (RR 32)

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER

толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 25 мкм



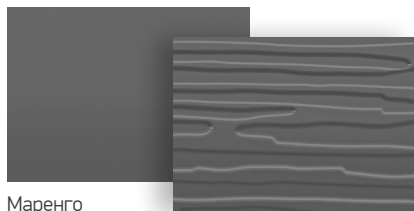
Мраморно-белый
(RR 20)



Слоновая кость
(RAL 1015)



Песочный
(RAL 1001)



Маренго
(RR 23)



Коричневый
(RAL 8017)



Тёмно-коричневый (RR 32)

АЛЮМИНИЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER

толщина металла 0,4 мм, толщина покрытия 25 мкм



Белый
(RAL 9010)



Коричневый
(RAL 8017)

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ PRINTECH

толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 30 мкм



Австралийский бук

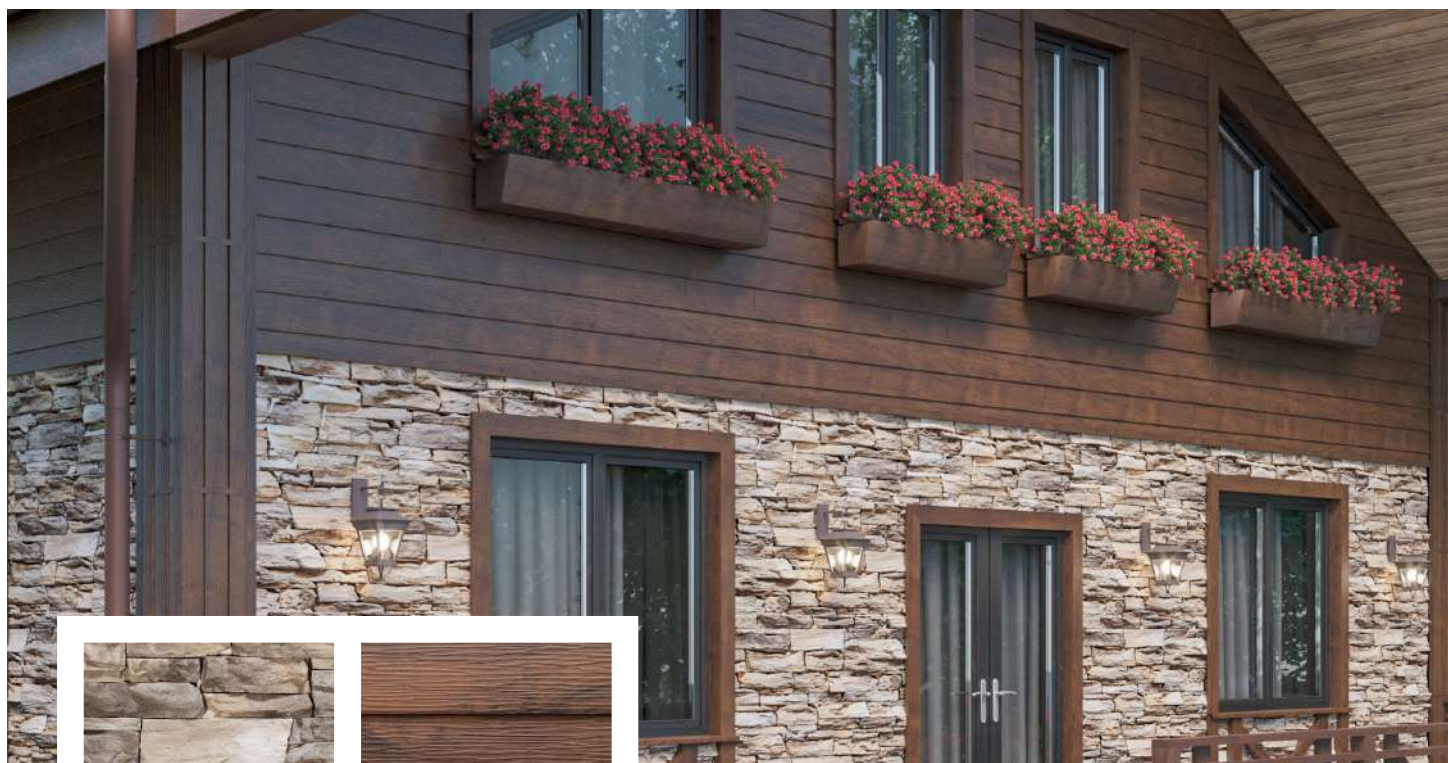


Американский орех

ЗАКАЗАТЬ
ОБРАЗЕЦ



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ – ИДЕАЛЬНЫЕ КОМБИНАЦИИ С ДРУГИМИ ВИДАМИ ФАСАДОВ



Камень
искусственный/
натуральный



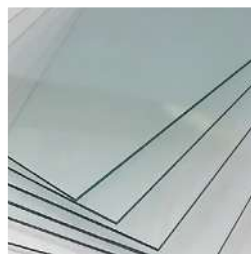
Сталь с матовым полимерным
покрытием Printech
Цвет: Канадский дуб

**ВАРИАНТ СОЧЕТАНИЯ ФАСАДА AQUASYSTEM
С ФАСАДОМ ИЗ КАМНЯ**

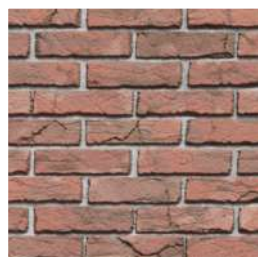
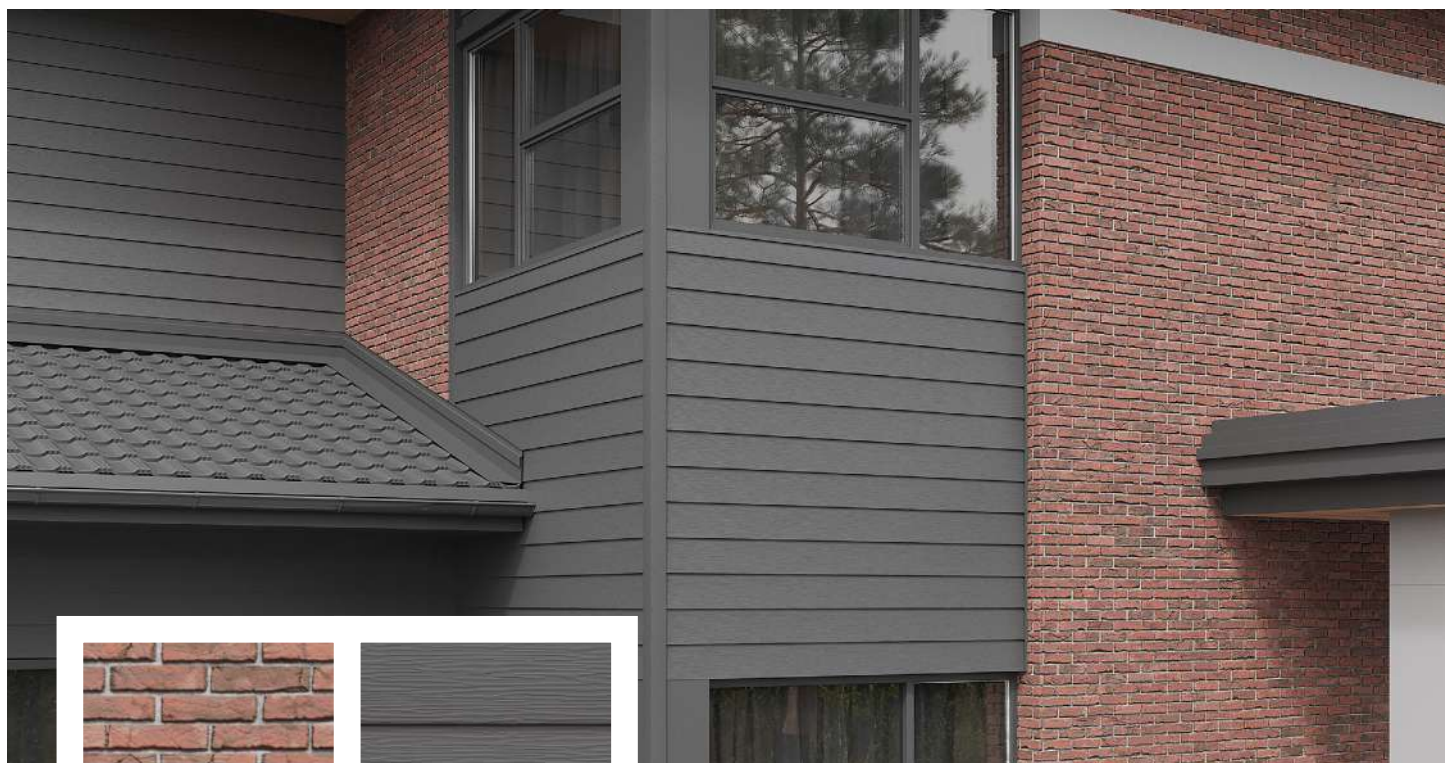
Сталь с матовым полимерным
покрытием GreenCoat Pural BT
Цвет: Тёмно-коричневый
матовый (RR32)

Стекло

**ВАРИАНТ СОЧЕТАНИЯ ФАСАДА AQUASYSTEM
СО СТЕКЛОМ**



БОЛЕЕ 1000 РАЗЛИЧНЫХ КОМБИНАЦИЙ ЦВЕТА И ФАКТУРЫ,
ИДЕАЛЬНО СОЧЕТАЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ!



Кирпич
красный



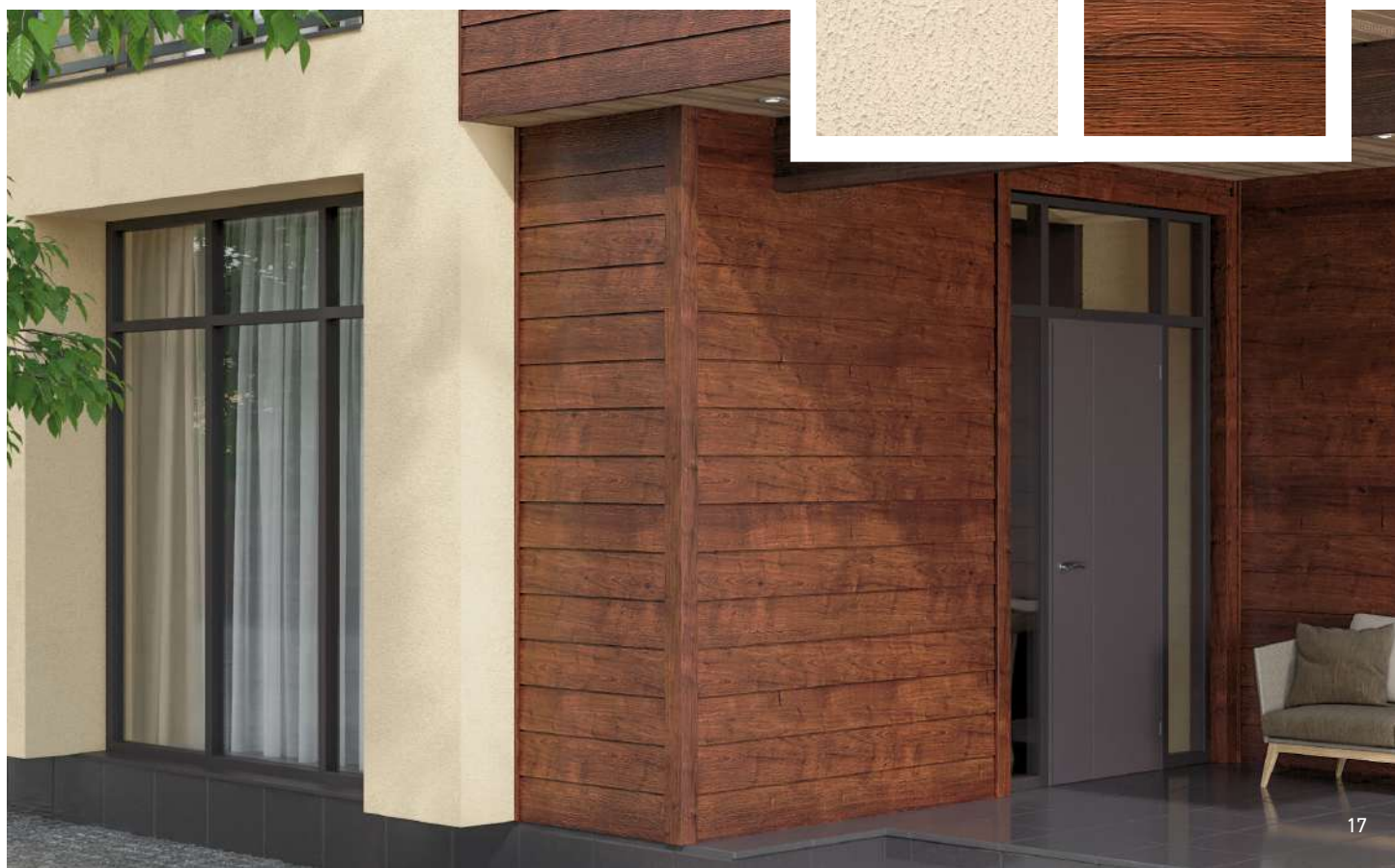
Сталь с матовым полимерным
покрытием GreenCoat Pural BT
Цвет: Маренго матовый (RR 23)

**ВАРИАНТ СОЧЕТАНИЯ ФАСАДА AQUASYSTEM
С КИРПИЧНОЙ КЛАДКОЙ**

Штукатурка
Цвет: RAL1015

Сталь с матовым полимерным
покрытием Printech
Цвет: Американский орех

**ВАРИАНТ СОЧЕТАНИЯ ФАСАДА AQUASYSTEM
СО ШТУКАТУРНЫМ ФАСАДОМ**



ДИЗАЙН ЭКСТЕРЬЕРА ВАШЕГО ДОМА В ЕДИНОМ СТИЛЕ

СИСТЕМА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СОФИТОВ

- Минимальный вес при высоких прочностных характеристиках
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Низкий коэффициент температурного расширения
- Фактура и текстура дерева
- Широкая цветовая гамма
- Специальная серия с матовым покрытием
- Эксклюзивная серия из алюминия
- Премиальная серия из меди
- Гарантия до 70 лет

ФАСАДНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СИСТЕМА

- Уникальный профиль панелей
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Минимальный вес при высоких прочностных характеристиках
- Низкий коэффициент температурного расширения
- Фактура и текстура дерева
- Широкая цветовая гамма
- Специальная серия с матовым покрытием
- Эксклюзивная серия из алюминия
- Гарантия до 70 лет

МОДУЛЬНАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЧЕРЕПИЦА

- Дополнительная защита от осадков (отсутствие сквозных вертикальных отверстий)
- Высокоточная геометрия листа и идеальный 3D-рез
- Экономичный расход (не более 5% отходов, даже на сложные формы кровли)
- Сталь концерна SSAB Швеция
- Стойкость к УФ-излучению
- Матовая серия
- Удобная транспортировка и складирование
- Гарантия до 50 лет

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ КРОВЛИ

- Колпаки на трубы (заводская сборка)
- Снегозадержатели
- Фартуки любой сложности
- Защита от мха STOP MOSS

ВОДОСТОЧНАЯ СИСТЕМА

- Немецкий стандарт качества DIN 18461
- Два типоразмера 150/100 и 125/90
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению
- Широкая цветовая гамма
- Сталь концерна SSAB Швеция
- Эксклюзивная серия с матовым покрытием
- Премиальная серия из меди и цинк-титана
- Большой выбор аксессуаров
- Гарантия до 70 лет



QR код для просмотра
электронной версии каталога

aquasystem
непревзойденная эстетика