

## ФАСАДНАЯ СИСТЕМА AQUASYSTEM

Эстетика древесной текстуры  
и лучшие качества премиального металла



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



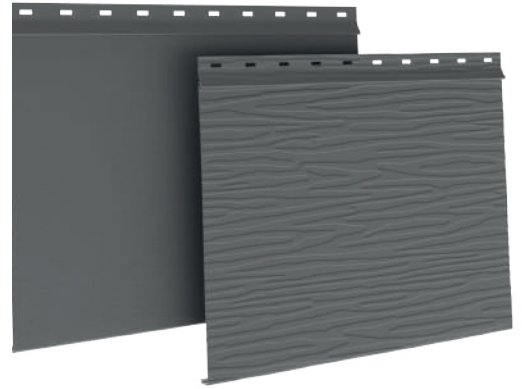
Комбинации с любым фасадом – возможность создать уникальный дизайн вашего дома

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.



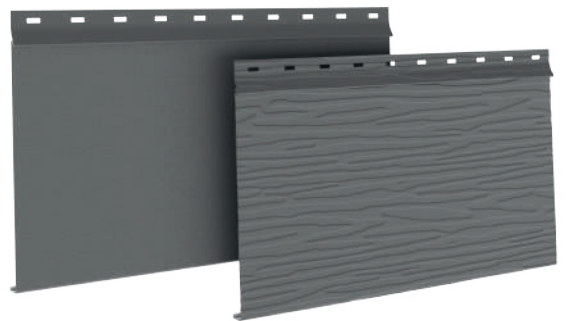
## ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



### СКАНДИНАВСКАЯ ДОСКА ШИРОКАЯ

Одноsegmentная панель  
с шириной видимой части 213 мм  
Ширина - 235 мм  
Стандартная длина – 3000 мм  
Полезная площадь панели 0,639 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

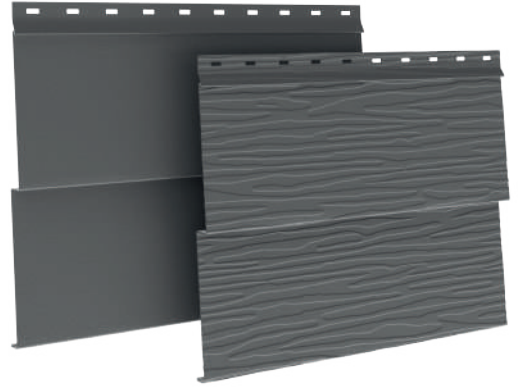
Производится с гладкой поверхностью  
или с фактурой дерева



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

Двухsegmentная панель  
с шириной видимой части 205 мм  
Ширина - 227 мм  
Стандартная длина – 3000 мм  
Полезная площадь панели 0,615 м<sup>2</sup>  
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

Производится с гладкой поверхностью  
или с фактурой дерева



### СОФИТ

Трехsegmentная панель  
с шириной видимой части 303 мм  
Ширина - 326 мм  
Стандартная длина – 1000 мм и 2400 мм  
Полезная площадь панели 0,303 м<sup>2</sup> и 0,727 м<sup>2</sup>  
Длина под заказ от 500 до 6000 мм

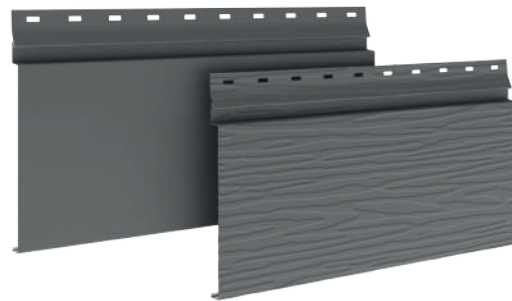
Производится с гладкой поверхностью или с  
фактурой дерева



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



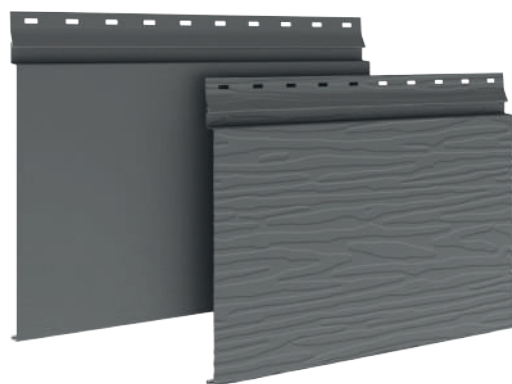
## ПАНЕЛИ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ



### СКАНДИНАВСКИЙ БРУС «МОДЕРН» УЗКИЙ

Одноsegmentная панель  
с шириной видимой части 147 мм  
Ширина - 169 мм  
Стандартная длина – 3000 мм  
Полезная площадь панели 0,441 м<sup>2</sup>  
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 м<sup>2</sup>  
Длина под заказ от 500 до 3000 мм

Производится с гладкой поверхностью  
или с фактурой дерева





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



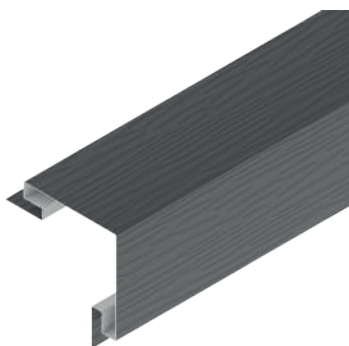
## НОВИНКИ

### 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.

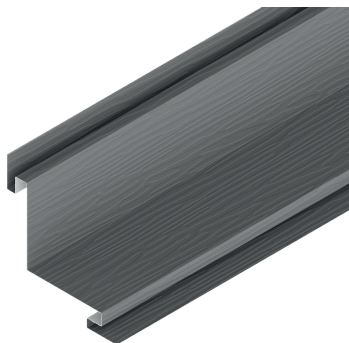
Ширина - 75x75 мм, 100x100 мм.  
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



#### 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.

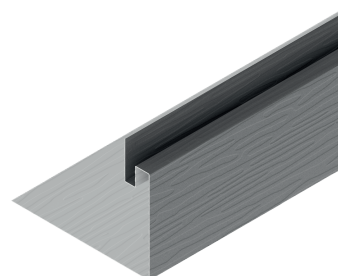
Ширина - 75x75 мм, 100x100 мм.  
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



#### 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.

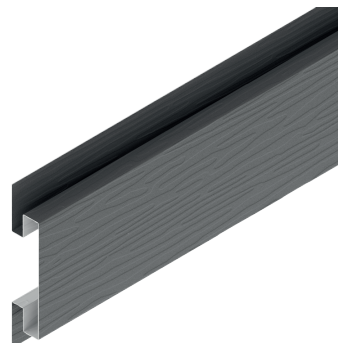
Ширина - 50x150/200/250 мм,  
100x150/200/250 мм.  
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



#### 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.



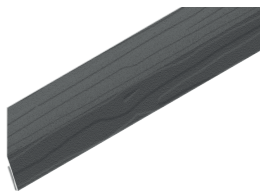
Все элементы фасадной системы производятся с гладкой поверхностью или с фактурой дерева

# УНИВЕРСАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ФАСАДНОЙ СИСТЕМЫ

## СТАРТОВЫЙ ПРОФИЛЬ

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

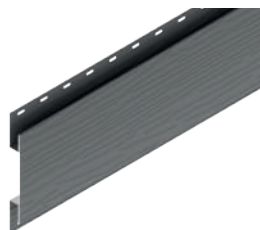
Длина - 2000 мм.



## 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.

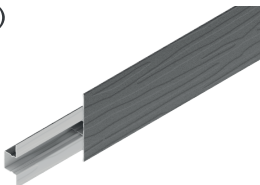
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



## 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.

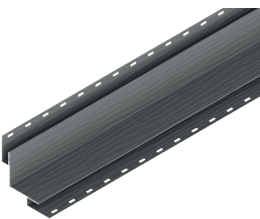
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



## 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.

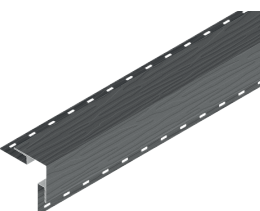
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



## 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.

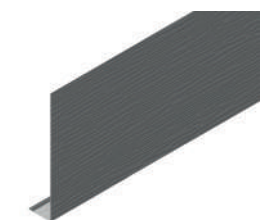
Длина - 2000 мм и 3000 мм.



## 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.

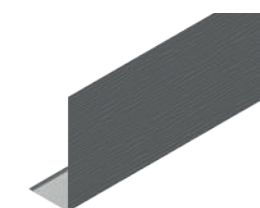


## L-ПРОФИЛЬ 100/150, 200, 250 мм

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 (окончным) профилем при горизонтальном монтаже панелей фасада. Имеет паз для установки в него панелей фасада.

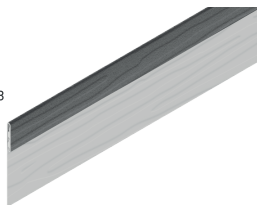
Длина - 2000 мм.



## 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).

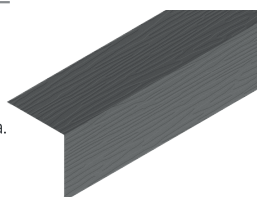
Длина - 2000 мм.



## 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.

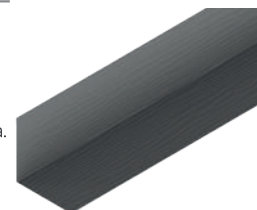
Длина - 2000 мм.



## 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.

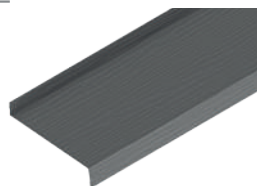
Длина - 2000 мм.



## ФАРТУК НА ЦОКОЛЬНЫЙ ОТЛИВ 50, 100 мм

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

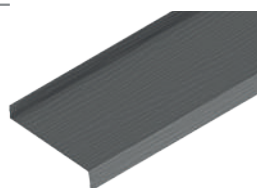
Длина - 2000 мм.



## ФАРТУК НА ОКОННЫЙ ОТЛИВ 150, 200, 250 мм

предназначен для защиты и эстетического оформления оконных отливов.

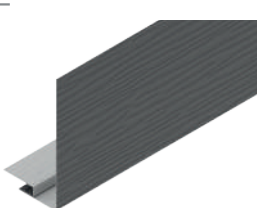
Длина - 2000 мм.



## 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.

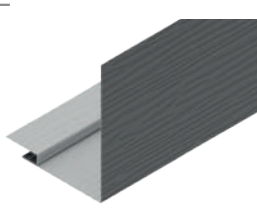
Длина - 2000 мм и 2500 мм.



## 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

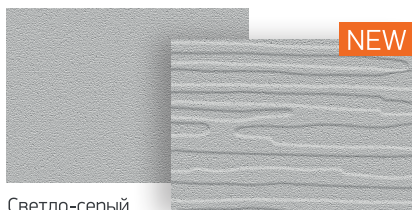


PREMIUM STEEL • 0,5 • SWEDEN • ZN275  
GREENCOAT PURAL BT

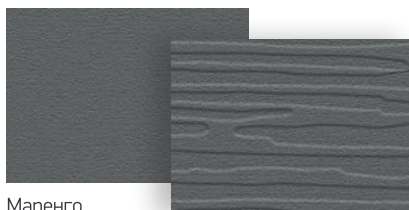


# КОЛЛЕКЦИЯ ЦВЕТОВЫХ РЕШЕНИЙ С МАТОВОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ

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)



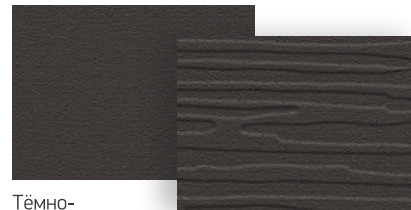
Чёрный изумруд матовый (RR 33)



Терракотовый матовый (RR 750)



Коричневый матовый (RAL 8017)

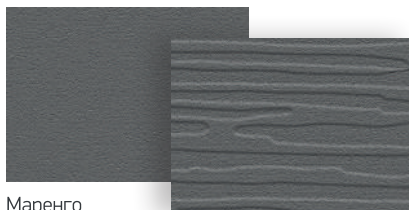


Тёмно-коричневый матовый (RR 32)

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



Слоновая кость матовый (RAL 1015)

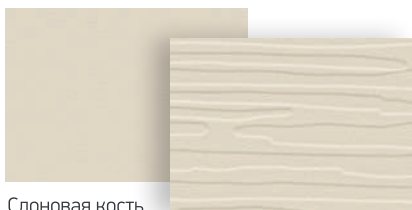


Маренго матовый (RR 23)

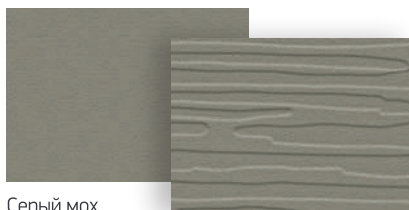


Тёмно-коричневый матовый (RR 32)

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)

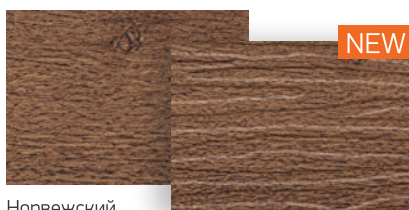
ЗАКАЗАТЬ  
ОБРАЗЕЦ



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)



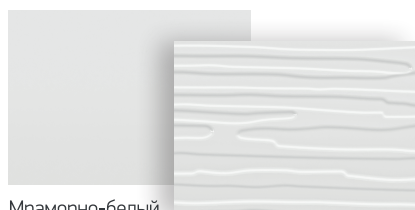
Коричневый  
(RAL 8017)



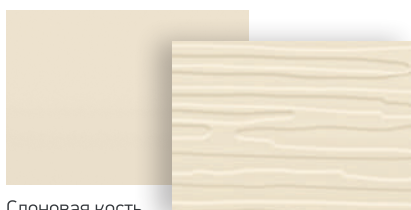
Тёмно-коричневый (RR 32)

СТАЛЬ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ POLYESTER

толщина стали 0,45 мм, толщина покрытия 25 мкм



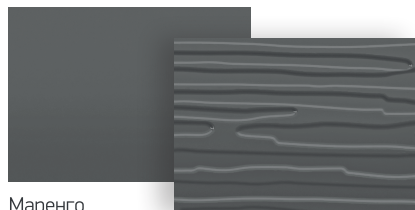
Мраморно-белый  
(RR 20)



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



Представленные цветовые решения соответствуют реальным в пределах возможностей полиграфического оборудования

# ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ – ИДЕАЛЬНЫЕ КОМБИНАЦИИ С ДРУГИМИ ВИДАМИ ФАСАДОВ



Камень  
искусственный/  
натуральный



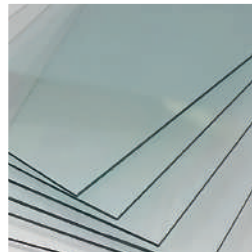
Сталь с матовым полимерным  
покрытием Printech  
Цвет: Канадский дуб

**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



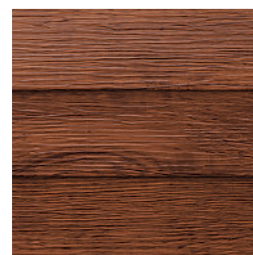
Сталь с матовым полимерным  
покрытием GreenCoat Pural BT  
Цвет: Маренго матовый (RR 23)

**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



asyst.ru