



2018

АЛТА
ПРОФИЛЬ

*безупречный стиль
Вашего дома!*



Сайдинг



Сайдинг под торговой маркой «Канада Плюс» сочетает в себе достижения передовых технологий и новейшие научные разработки северо-американских производителей ПВХ-профилей.



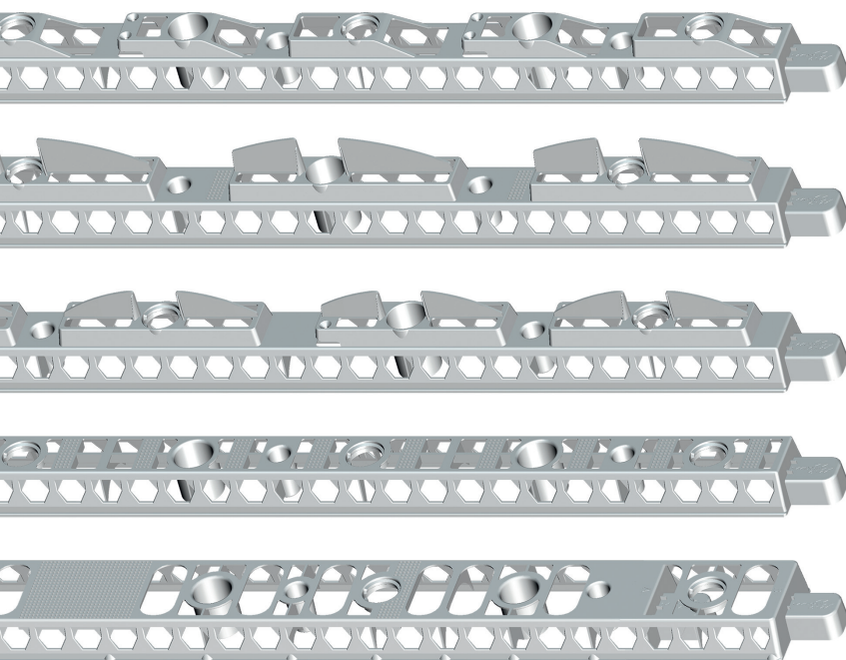


Система крепления фасадов «Альта-Система»

Эксклюзив от компании «Альта-Профиль» – система крепления фасадов, которая позволит не только правильно осуществить монтаж сайдинга и отделочных панелей, но и увеличит срок службы продукции, а также защитит фасад здания на долгие десятилетия.

Для каждого вида сайдинга разработан профиль, повторяющий геометрию панелей, что значительно повышает общую жесткость и надежность конструкции.

При монтаже любых профилей используются универсальные крепежные элементы.



Профиль D 4,5

Используется для крепления панелей сайдинга торговых марок «Альта-Сайдинг» и «Канада Плюс».

Профиль ВН-01

Данный профиль применяется при монтаже сайдинга «Блокхаус» однопереломный.

Профиль ВН-02

Данный профиль предназначен для крепления панелей сайдинга «Блокхаус» двухпереломный.

Плоский профиль

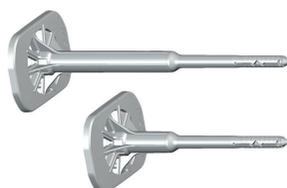
Используется для крепления отделочных и монтажных планок к сайдингу.

Плоский профиль широкий (2-х типов)

Применяется при установке фасадных панелей.



Крепежная основа



Дюбель-гриб (16 см и 21 см)

Используются для установки профилей на неровную стену.



Шпилька 138 мм

Используется для установки сайдинга с утеплителем.



Шпилька 53 мм

Применяется, когда монтаж сайдинга осуществляется без утеплителя.



Накладка монтажная

Для крепления отделочных панелей и углов.



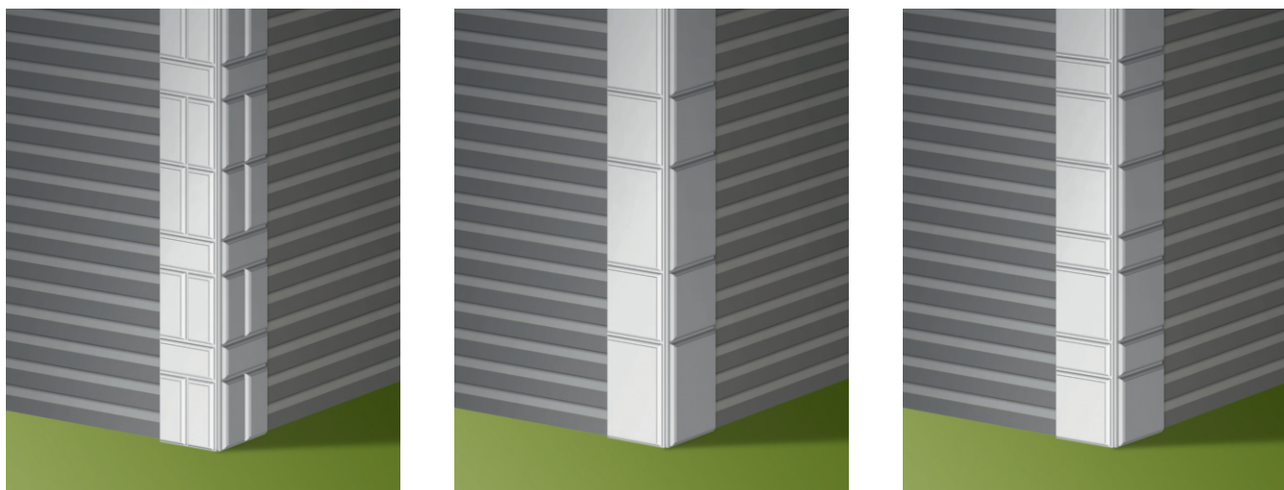
Монтажная насадка

Металлический угловой элемент

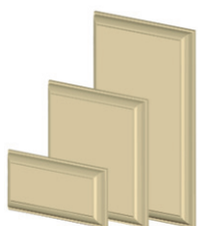
Используется для монтажа наружных углов, либо околонного обрамления.

Система отделки углов «Альта-Декор»

НОВИНКА



МОНТАЖ



Отделочные элементы

Устанавливаются на крепежную основу.

Модульный принцип крепления допускает большое количество вариантов оформления.

Элемент №1: 254 x 127 мм

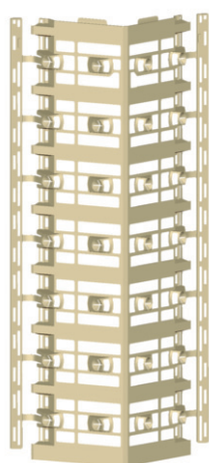
Элемент №2: 254 x 254 мм

Элемент №3: 254 x 384 мм

В коллекции «Альта-Декор» появилась система отделки углов, которая позволяет комбинировать разные геометрические формы, создавая оригинальный рисунок.

Система подходит для использования как с сайдингом, так и с фасадными панелями, а также имеет дополнительные возможности применения.

Наличие нескольких видов отделочных элементов позволяет создавать различные конструкции углов: от симметричных маленьких до ассиметричных больших. Все зависит от Ваших творческих идей и замыслов.



Профиль крепежная основа

* Данный профиль является элементом «Альта-Системы».

высота: 1036 мм

ширина: 243 мм

Цветовая гамма:

| | | | |
|---|-------------|---|------------|
|  | белый |  | песчаный |
|  | белоснежный |  | коричневый |



Виниловый сайдинг «КАНАДА плюс»

- Окрашивание верхнего слоя сайдинга темными цветами происходит новыми суперконцентрами методом «Cool Colour» (поглощение тепла), что обеспечивает его более высокую долговечность.
- Сохраняет неизменным внешний вид в условиях эксплуатации в диапазоне t° от -50°C до $+60^{\circ}\text{C}$.
- Сохраняет прочностные свойства после 60 циклов испытаний на морозостойкость.
- Не разрушается при ударах, будучи охлажденным при t° от -20°C до -60°C .
- Устойчив к микробиологической коррозии (плесень, грибок).
- Использование матирующего агента и антистатика повышает устойчивость поверхности сайдинга к воздействию атмосферных осадков.
- За счет введения в рецептуру специальных реагентов снижена токсичность и уменьшено дымообразование панелей.
- Упакован в гофроящики и полиэтиленовый рукав.
- Рекомендован для экспорта.

Коллекция «Престиж»

ТУ 5772-001-93698039-06

| | | | |
|--------|---------|------------|--------|
| длина | 3660 мм | толщина | 1,1 мм |
| ширина | 230 мм | в упаковке | 20 шт. |



Грушевый



Желтый



Золотистый



Персиковый



Земляничный



Фисташковый

Акриловый сайдинг «КАНАДА плюс»

Этот сайдинг на основе полимеров ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester), имеет:

- Цветостойкость и стойкость к солнечным лучам, на порядок большую, чем у ПВХ-сайдинга.
- Превосходные ударные свойства в процессе всего срока службы, даже после старения.
- Высокую химическую стойкость.
- Высокую деформационную теплостойкость (температура эксплуатации может достигать 75°-80° С).

- Стойкость к моющим средствам.
- Прекрасное качество поверхности, высокий глянец от 60 до 90 единиц.

Как следствие, сайдинг, изготовленный на основе акриловых материалов, сохраняет гораздо более длительный срок службы, чем сайдинг на основе ПВХ.

Уникальные разработки и использование акрилового покрытия делают сайдинг «КАНАДА плюс» износостойким и долговечным; устойчивым к воздействию абсолютно всех природных агрессивных факторов.

Коллекция «Премиум»

ТУ 5772-001-93698039-06

| | | | |
|--------|---------|------------|--------|
| длина | 3660 мм | толщина | 1,1 мм |
| ширина | 230 мм | в упаковке | 20 шт. |



Кирпичный

НОВИНКА!



Орех темный



Дуб светлый



Красно-коричневый



Серебристый



Сиреневый



Зеленый



Синий



Оливковый



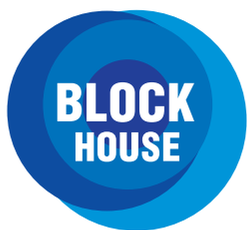
Гранатовый



Красный



Хаки



Виниловый и акриловый сайдинг «Блокхаус»

Компания «Альта-Профиль» предлагает коллекцию винилового и акрилового сайдинга «Блокхаус». Данные панели имитируют натуральное оцилиндрованное бревно. Благодаря своей массивности, объемности, изящности и новому тиснению, в точности копирующему структуру натурального дерева, сайдинг под бревно подарит Вашему дому атмосферу уюта и защищенности.

Компания «Альта-Профиль» выпускает сайдинг «Блокхаус» в двух коллекциях – виниловый и акриловый сайдинг и в трех дизайнах – однопереломный (ВН-01), двухпереломный (ВН-02) и двухпереломный малый (ВН-03).

АЛЬТА
ПРОФИЛЬ

Виниловый



Золотистый



Персиковый



Бежевый

Акриловый



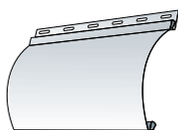
Дуб светлый



Орех Темный



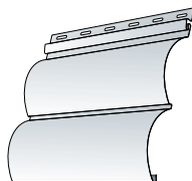
Красно-коричневый



Однопереломный (ВН-01)

ТУ 5772-001-93698039-06

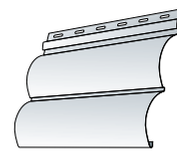
| | |
|------------|---------|
| длина | 3100 мм |
| ширина | 200 мм |
| толщина | 1,2 мм |
| в упаковке | 12 шт. |



Двухпереломный (ВН-02)

ТУ 5772-001-93698039-06

| | |
|------------|---------|
| длина | 3100 мм |
| ширина | 320 мм |
| толщина | 1,2 мм |
| в упаковке | 12 шт. |



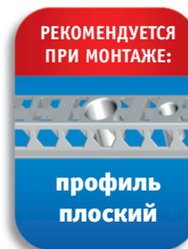
Двухпереломный малый (ВН-03)

ТУ 5772-001-93698039-06

| | |
|------------|---------|
| длина | 3100 мм |
| ширина | 226 мм |
| толщина | 1,2 мм |
| в упаковке | 20 шт. |

Отделочные и монтажные элементы

Для удобства монтажа и придания облицовке дома законченного вида, компания «Альта-Профиль» выпускает отделочные (монтажные) планки. Каждая планка, имеет свои определенные размеры, рассчитанные технологами компании, и выполняет соответствующие функции.



Универсальные элементы

Могут быть использованы при монтаже любых видов сайдинга «Альта-Профиль»

| | | | | |
|-----------------|------------------|------------------------|-----------------------|--------------------------|
| | | | | |
| финишная планка | навесная планка | отделочная для откосов | соединительная планка | J-trim |
| | | | | |
| наличник | наличник широкий | околооконная планка | околооконная широкая | доборная планка |
| | | | | |
| J-фаска | наружный угол | наружный угол малый | внутренний угол | угловая радиусная планка |



Элементы для сайдинга «Блокхаус»

Используются при монтаже этого вида сайдинга вместо аналогичных универсальных

| | | | | |
|-----------------------|--------|---------------|-----------------|---------------------|
| | | | | |
| соединительная планка | J-trim | наружный угол | внутренний угол | околооконная планка |

Софит

Предназначен для обеспечения вентиляции фасадов и крыш зданий. Как показал многолетний опыт, вентилируемый фасад наиболее подходит для средней полосы России. Софитом обычно отделывают фронтоны крыши.

| | |
|-------------------------|----------------|
| | |
| с частичной перфорацией | без перфорации |

Цветовая гамма:

| | |
|--|--------------------------------------|
| | софит ламинированный НОВИНКА! |
| | белый |
| | коричневый |



г. Москва, ул. Феодосийская, д. 1
тел. 8 (495) 713-87-33, (495) 713-87-55,
(495) 713-87-44, (495) 713-87-77,
e-mail: mail@alta-profil.ru



www.alta-profil.ru

8 (800) 555-777-3
(звонок бесплатный)

Дилер:

