

Отделочные и монтажные элементы:

Для удобства монтажа сайдинга и придания облицовке дома законченного вида компания «Альта-Профиль» выпускает отделочные планки. Каждая планка представляет собой определенную конструкцию, выполняющую свою функцию.

Отделочные планки имеют свои определенные размеры, рассчитанные технологами компании. По желанию потребителя отделочные планки выпускаются в той же цветовой гамме, что и сайдинг. Логическое использование всех отделочных планок в процессе монтажа сайдинга придадут облику Вашего дома эстетически завершенный вид.



коричневый

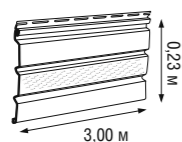


белый

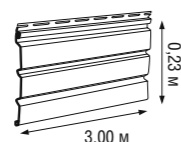
Софит

Предназначен для обеспечения вентиляции фасадов и крыш зданий. Как показал многолетний опыт, вентилируемый фасад наиболее подходит для средней полосы России. Софитом обычно отделяют фронтоны крыши. Компания «Альта-Профиль» выпускает два варианта винилового софита: без перфорации и с частичной перфорацией.

Типы софита:



с частичной перфорацией



без перфорации



Сайдинг виниловый и акриловый



Сайдинг под торговой маркой «KANADA плюс» сочетает в себе достижения передовых технологий и новейшие научные разработки северо-американских производителей ПВХ-профилей. Он выпускается на производственной базе группы «Альта-Профиль» при участии и под контролем канадских специалистов и полностью соответствует стандартам ASTM.



внешняя отделка



Коллекция «Престиж» (виниловый сайдинг)

ТУ 5772-001-93698039-06

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



Грушевый



Желтый



Золотистый



Земляничный



Персиковый



Фисташковый



Красный



Красно-коричневый



Темно-бежевый

Основные достоинства винилового сайдинга «KANADA 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°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.
- Панели сайдинга имеют усовершенствованную конструкцию замка, что позволяет им выдерживать значительные ветровые нагрузки.
- Упакован в гофроящики и полиэтиленовый рукав с логотипом.
- Рекомендован для экспорта.

Основные достоинства акрилового сайдинга «KANADA плюс»

С 2010 года компания «Альта-Профиль» приступает к выпуску сайдинга на основе полимеров нового поколения — акриловых материалов, таких как ASA (Acrylnitril-Styrol-Acrylester). Сайдинг, полученный в результате применения акриловых материалов, имеет:

- Прекрасную стойкость к ультрафиолетовому излучению, в 8-10 раз превосходящую сайдинг на основе ПВХ, тем самым защищая панели от негативных изменений цвета.
- Превосходные ударные свойства в процессе всего срока службы, даже после старения.
- Высокую химическую стойкость к разбавленным кислотам и щелочам, рассолам (хлориду натрия и кальция), растительным и животным маслам.
- Стойкость к моющим средствам.

- Высокую деформационную теплостойкость (температура эксплуатации может достигать 75°-80° С).
- Прекрасное качество поверхности, высокий глянец от 60 до 90 единиц.
- Упакован в гофроящики и полиэтиленовый рукав с логотипом.

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 «KANADA плюс» износостойким и долговечным; устойчивым к воздействию абсолютно всех природных агрессивных факторов.

Коллекция «Премиум» (акриловый сайдинг)

ТУ 5772-001-93698039-06

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



Дуб светлый (металлик)



Сиреневый (металлик)



Серебристый (металлик)



Оливковый (металлик)



Гранатовый (металлик)



Синий (металлик)



Зеленый (металлик)



Хаки (металлик)