

2020

АЛЬТА
ПРОФИЛЬ

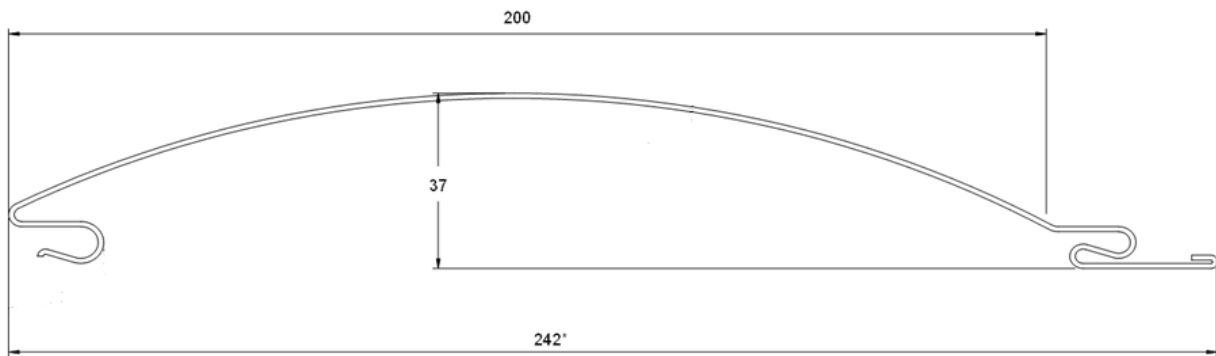


[ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ БЛОКХАУС]

Подробная техническая информация по линейке продукции «АЛЬТА САЙДИНГ», коллекции Блокхаус, по всем цветам и коллекциям, за исключением планок.

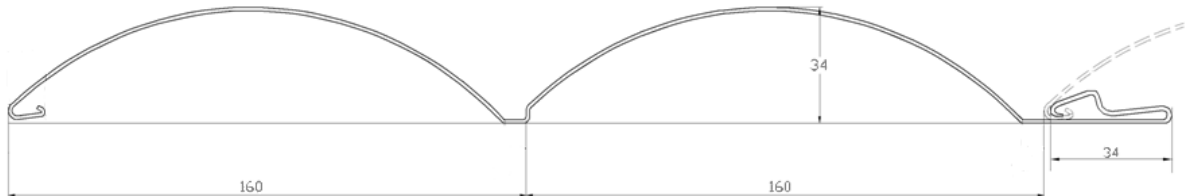
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Коллекций «Престиж» и «Премиум» Однопереломный ВН-01



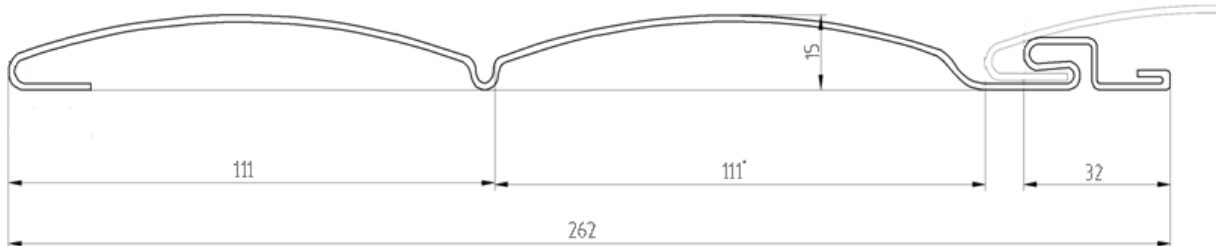
Габариты	3100*242*37 мм
Полезные размеры	3100*200 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.63 м2
Вес одной доски	1.425 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	24.242 кг
Габариты одной упаковки	3150*275*140
Количество в упаковке	16 шт
Допуск на линейное расширение	

Коллекций «Престиж» и «Премиум» Двухпереломный ВН-02

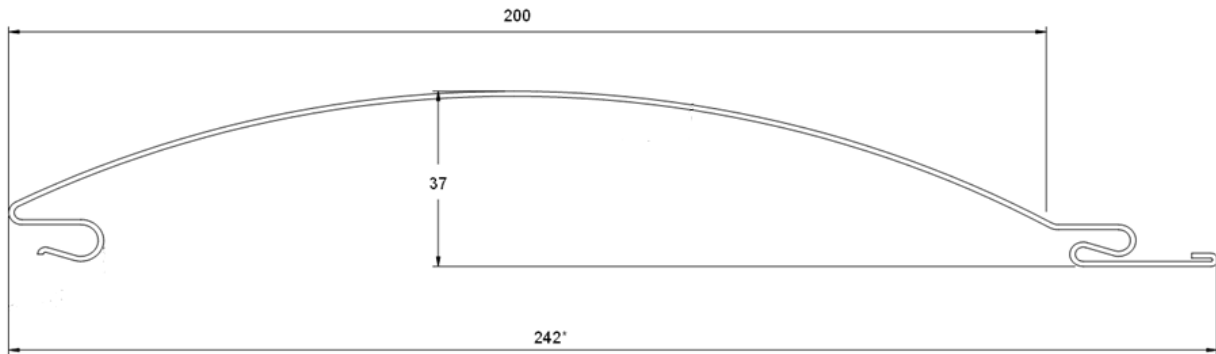


Габариты	3100*355*34 мм
Полезные размеры	3100*320 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.99 м2
Вес одной доски	2.015 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	34.123 кг
Габариты одной упаковки	3.150*440*165
Количество в упаковке	16 шт
Допуск на линейное расширение	

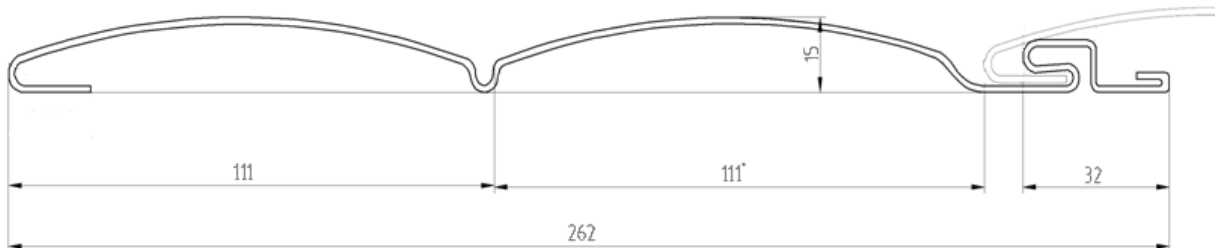
**Коллекций «Престиж» и «Премиум» Двухпереломный
малый ВН-03**



Габариты	3100*262*15 мм
Полезные размеры	3100*222 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.69 м2
Вес одной доски	1.364 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	27.487 кг
Габариты одной упаковки	3.150*280*140 мм
Количество в упаковке	20 шт
Допуск на линейное расширение	

Коллекций «Люкс» Однопереломный ВН-01


Габариты	3100*242*37 мм
Полезные размеры	3100*202 мм
Толщина	1.1±0.2 мм
Полезная площадь одной доски	0.63 м2
Вес одной доски	1.426+0.062кг
Вес одной упаковки (Брутто)	24.258 кг
Габариты одной упаковки	3150*275*140
Количество в упаковке	16 шт
Допуск на линейное расширение	

Коллекций «Люкс» » Двухпереломный малый ВН-03


Габариты	3000*262*15 мм
Полезные размеры	3000*222 мм
Толщина	1.1 мм
Полезная площадь одной доски	0.67 м2
Вес одной доски	1.380 кг
Вес одной упаковки (Брутто)	28.907 кг
Габариты одной упаковки	3050*290*150 мм
Количество в упаковке	20 шт
Допуск на линейное расширение	

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Продукция подготовлена к использованию в климате умеренных широт при условии соблюдения правил транспортирования, хранения, монтажа и эксплуатации при температурном режиме от -50°C до $+38^{\circ}\text{C}$ (климат, формирующийся в Северном полушарии между 40° — 45° и 62 — 68° с.ш. и в Южном между 42° и 58° ю.ш.). В связи с особенностями пигментов, входящих в состав изделий цвета **Дуб светлый**, **Дымчатый**, **Серо-голубой**, **Красный** данные материалы подлежат использованию при температурном режиме от -50° до $+38^{\circ}\text{C}$ в тени; комплектующие для сайдинга коричневого цвета и панели сайдинга цвета **Орех темный** и **Красно-коричневый** подлежат использованию при температурном режиме от -50° до $+32^{\circ}\text{C}$ в тени.

ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировать профили допускается любым видом крытого транспорта с вентиляцией при температуре от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$ на палетах (поддонах) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

Не допускается бросать и деформировать пакеты мерных отрезков изделий при погрузочно-разгрузочных складских и производственных операциях.

Профили следует хранить в крытых складских помещениях, оборудованных вентиляцией, вне зоны действия отопительных приборов и прямых солнечных лучей, при температуре от -35°C до $+50^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха 50-60%.

При хранении профилей на открытых площадках в летнее время рекомендуется вскрывать упаковку.

Мерные отрезки профилей в пакетах необходимо хранить на стеллажах длиной не менее длины мерных отрезков. Условия хранения должны исключать возможность их механического повреждения. Максимальная высота штабеля при хранении на палетах - не более 1,0м.

При перевозке изделий транспортом потребителя за сохранность и качество продукции ответственность несет потребитель.

КАТЕГОРИЯ ГОРЮЧЕСТИ:

Класс пожарной опасности строительных материалов **КМ3**

Г2 - группа умеренно горючие

В2 - группа умеренно воспламеняемые

Д2 - группа с умеренной дымообразующей способностью

Т2 - группа по токсичности продуктов горения умеренно опасные