

ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ ИЗ ПРОЧНОГО ПВХ МАРКИ “SALUX”

Применение:

Профилированные листы Salux имеют очень широкий спектр применения, например: покрытие террас, навесов для машин, крыш-козырьков, балконов, садовых беседок, теплиц, и других приусадебных конструкций.

Преимущества применения профилированных ПВХ листов:

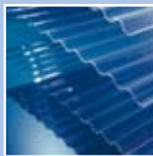
- на Ваш выбор: актуальные и модные цвета
- очень лёгкий вес - идеален для транспортировки и монтажа
- долгий срок службы
- особенно лёгок в обработке, не требует специальных инструментов
- ударостойкий
- устойчив к климатическим воздействиям
- самоочищаемость (при наклоне от 10 градусов)



Ассортимент:

SALUX W

- высокая прозрачность
- многосторонняя применяемость
- идеальное применение в качестве светопрозрачного элемента с листами SALUX WSP и SALUX WBS II



SALUX WBS II

- как замена битумных и волокнистоцементных листов
- высокая теплостойкость (до 86 град.С)
- очень привлекательная цена
- Гарантия: - 20 лет - водонепроницаемость
- 10 лет - сохранение цвета
- 5 лет - устойчивость к ударам града



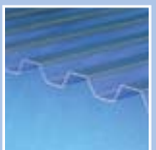
SALUX WS Premium

- альтернатива для дорогих металлических кровельных материалов
- современные модные цвета (мшисто-зеленый, кирпично-красный, алюминиево-серый)
- визуальное впечатление металлического покрытия
- Гарантия: - 20 лет - водонепроницаемость
- 10 лет - устойчивость к ударам града
- 10 лет - сохранение цвета



SALUX WHR

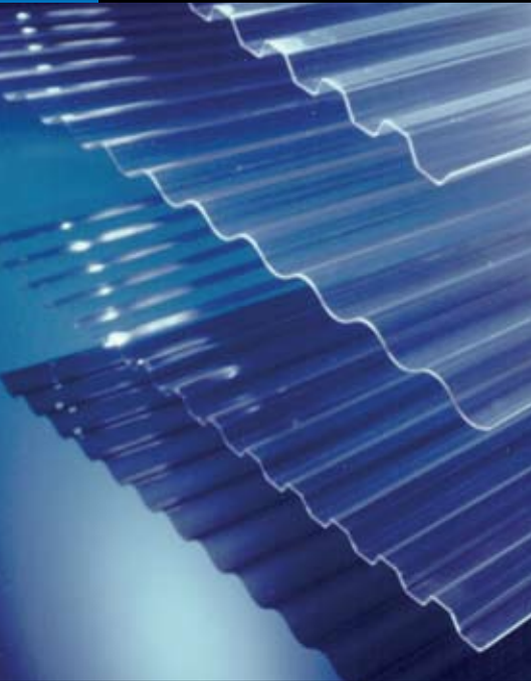
при толщине 0,8 мм гарантия 3 года на стойкость от града при диаметре градин 20 мм, и 5 лет при толщине 1,2 мм и диаметре градин 40 мм соответственно. Испытания проводились EMPA/Цюрих-Швейцария (согласно гарантийной инструкции SALUX)



Программа поставки

Профиль/качество	SALUX W	SALUX WBS II	SALUX WS P	SALUX WHR
 76/18 синус	Толщина 0,8 мм Прозрачный и бронзовый	Толщина 1,1 мм зелёный/красный/ коричневый	-	Толщина 0,8 мм прозрачный и бронзовый
 70/18 трапеция	Толщина 0,8 мм прозрачный и бронзовый	-	Толщина 1,2 мм зеленый/красный/ серый	Толщина 0,8 мм прозрач- ный, дымчатый, брон- зовый, цветной
 94/34 синус	Толщина 1,0 мм прозрачный	-	-	-
 Конек	Длина 1100 мм, ширина ок. 430 мм, представлены различные цвета.			
  Монтажный комплект	Дистанционные крепежные элементы из ПВХ в форме трапеции или синуса (используются в зависимости от профиля листа), а также саморезы с двумя шайбами – стальной и резиновой.			

Другие профили и цвета – информация у торговых партнеров, торгующих продукцией марки Salux.



Инструкция по хранению, транспортировке и монтажу.

Хранение и транспортировка.

Хранить и транспортировать листы, сложенные в штабеля, защищая от солнца и воды. Хранить на плоских поверхностях во избежание деформации листов. Накрывать светлой, непрозрачной пленкой.



Конструкция под монтаж листов.

Деревянные или металлические рейки 4 x 6 см. Конструктивные элементы под листами из ПВХ должны быть выкрашены в белый цвет или покрыты алюминиевой фольгой. Необходимо обеспечить циркуляцию воздуха во избежание деформации и изменения цвета листов.



Закрепление саморезами.

При монтаже крыши листами внахлест, крепить листы на гребнях волны, при использовании специальных дистанционных крепежных элементов и саморезов V2A волны 1; 4; 7; ... При монтаже листов на стене (вертикально) - крепить внизу волны. Мы настоятельно рекомендуем использовать наши крепежные элементы, которыми Вас снабдит поставщик.



Сверление отверстий.

Листы всегда только сверлить! Не использовать гвозди! Диаметр просверливаемого отверстия должен быть равен двойному диаметру самореза. Обратит внимание на гладкость кромки отверстия. В противном случае есть опасность растрескивания и поломки материала.



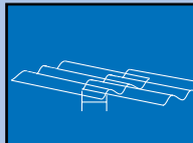
Поперечное расположение реек под листы

При толщине листов 0,8 мм - через 40 см, при толщине 1,2 мм - через 70 см. При сильных ветрах/высоких снежных покровах убирать внешние выступы.



Продольное расположение листов.

Продольный нахлест листов мин.15 см (20см*) при монтаже крыши и 10 см при монтаже стены. Боковой нахлест мин. 1 волна (2 волны*) - принимать во внимание главное направление ветра.



* при сильных ветрах и высоких снежных покровах.



Выступ листа ПВХ

Лист может выступать наружу макс. на 200 мм, минимальный выступ между осью винта и внешней кромкой - 40 мм.



Наименьший угол наклона крыши

Наименьший угол наклона крыши составляет 8 градусов.



Монтаж

Не производить монтаж при температуре ниже +5 градусов С



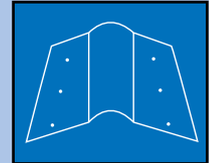
Распиловка

Распиливать, применяя мелкозубчатые полотна (циркулярными пилами на максимальных оборотах)! Распиливать на стабильной подложке, во избежание сдвига и вибрации материала.



Конек

Конек предназначен для покрытия стыков листов на вершине крыши, а также для соединения стен с листами ПВХ. Для установки конька необходимо подготовить под него специальную конструкцию. Конек может быть установлен при любых углах наклона крыши. Прикреплять конек саморезами в 6-8 точках (каждая вторая волна).



Хождение по листам

Не ходить по листам! В случае необходимости для распределения веса положить доски с обеих сторон на балки крыши. Доски обить мягкой тканью, чтобы не поцарапать поверхность листов.



Чистка

Не использовать абразивные чистящие средства и при мойке струей не использовать высокое давление. Для внешней очистки использовать чистую воду и нежное мыло.



Гарантия

Мы даём 5 лет гарантии (на листы WHR 10 лет гарантии) на функциональность листов, при соблюдении правил хранения и монтажа в соответствии с нашей инструкцией. Гарантия на устойчивость к ударам града только для тех листов, для которых это оговорено. С течением времени возможно незначительное изменение цвета, что не влияет на функциональность листов. Гарантия распространяется только на замену листов в соответствии с условиями гарантии. Наши советы не освобождают Вас от необходимости проверки технических данных на пригодность материала в Ваших целях. Необходимо принимать во внимание особенности конкретного объекта. Подробные инструкции по применению на сайте www.salux.ru



Данная инструкция дана только для информации о нашей продукции. В течение времени возможны технические изменения. Публикация инструкции: 09/2010.