



## ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ ИЗ ПРОЧНОГО ПВХ МАРКИ “SALUX”

### Применение:

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



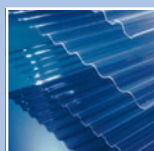
### Преимущества применения профилированных ПВХ листов:

- 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 WS Premium

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



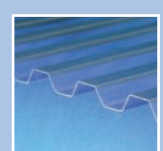
### SALUX WBS II

- 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

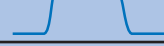


### SALUX WHR

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
 <b>76/18 синус</b>	Толщина 0,8 мм Прозрачный и бронзовый	Толщина 1,1 мм зелёный/красный/ коричневый	-	Толщина 0,8 мм прозрачный и бронзовый
 <b>70/18 трапеция</b>	Толщина 0,8 мм прозрачный и бронзовый	-	Толщина 1,2 мм зеленый/красный/ серый	Толщина 0,8 мм прозрачный, дымчатый, бронзовый, цветной
 <b>94/34 синус</b>	Толщина 1,0 мм прозрачный	-	-	-
 <b>Конек</b>	Длина 1100 мм, ширина ок. 430 мм, представлены различные цвета.			
 <b>Монтажный комплект</b>	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 волн, при использовании специальных дистанционных крепёжных элементов и саморезов V2A волны 1; 4; 7; ... При монтаже листов на стене (вертикально) - крепить внизу волны. Мы настоятельно рекомендуем использовать наши крепёжные элементы, которыми Вас снабдит поставщик.



### **Сверление отверстий.**

Листы всегда только сверлить! Не использовать гвозди! Диаметр просверливаемого отверстия должен быть равен двойному диаметру самореза. Обратить 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 (20 см\*) 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



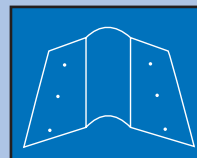
### **Распиловка**

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 на 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 тих 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](http://www.salux.ru)



Данная инструкция дана только для информации о нашей продукции. В течение времени возможны технические изменения. Публикация инструкции: 03/2011.