

## ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ЛИСТЫ ИЗ ПРОЧНОГО ПВХ МАРКИ “SALUX”

### Применение:

Крыши для автомобильных стоянок, террас, балконов, сараев, защитные сооружения от ветра и многое, многое другое.

### Преимущества применения профилированных ПВХ листов:

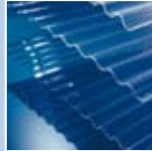
- легкость монтажа (без специального инструмента и оборудования)
- дешевизна
- долгий срок службы
- стойкость к погодным условиям
- ударостойкость
- невысокий вес
- самоочищаемость (при наклоне от 10 градусов)



## Ассортимент:

### SALUX W

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



### SALUX WS

- альтернатива для дорогих металлических кровельных материалов
- современные модные цвета (мшистозеленый, кирпично-красный, алюминиево-серый)
- визуальное впечатление металлического покрытия



### SALUX WBS

- как замена битумных и волоконцементных листов
- высокая теплостойкость (до 86 град.С)
- очень привлекательная цена



### SALUX WHR

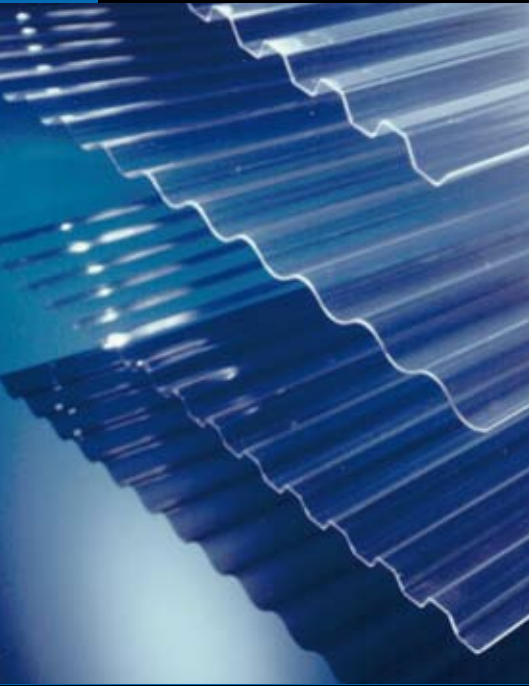
- при толщине 0,8 мм гарантия 3 года на стойкость от града при диаметре градин 20 мм, и 5 лет при толщине 1,2 мм и диаметре градин 40 мм соответственно. Испытания проводились ЕМРА/Цюрих-Швейцария (согласно гарантийной инструкции SALUX)



## Программа поставки

Профиль/качество	SALUX W	SALUX WBS	SALUX WS	SALUX WHR
 <b>76/18 синус</b>	Толщина 0,8 мм Прозрачный и бронзовый	Толщина 1,2мм черный	—	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 прозрач- ный, дымчатый, брон- зовый, 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.

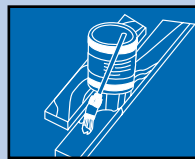
### Хранение и транспортировка.

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.



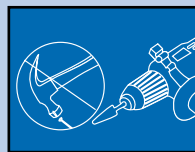
### Закрепление саморезами.

При монтаже крыши листами внахлест прикрепить саморезом V2A волны 1; 4; 7; ... и уплотнить, используя дистанционные крепежные элементы. Вышеуказанные саморезы и элементы можно найти в прайс-листе SALUX.



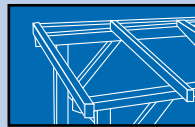
### Сверление отверстий.

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.



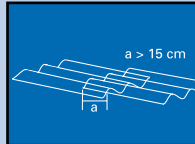
### Поперечное расположение реек под листы

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.



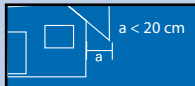
### Продольное расположение листов.

Продольный нахлест листов мин. 15 см (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



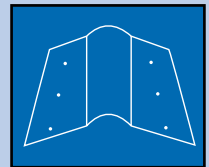
### Распиловка

Распиливать мелкозубыми пилами для металла (циркулярными пилами на максимальных оборотах) на солидной 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 даем 3 года гарантии (на листы WHR 10 лет гарантии) на функциональность листов при соблюдении правил хранения и монтажа в соответствии с нашей инструкцией. Устойчивость на град только для тех листов, для которых это оговорено. Изменение цвета не влияет на работоспособность листов. Листы могут в течение времени желтеть и выцветать. Гарантия распространяется только на замену листов в соответствии с условиями гарантии. Наши советы не освобождают от обязанности выполнения указаний и рекомендаций по применению листов. Необходимо принимать во внимание особенности конкретного объекта. Более подробная информация на нашем 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: 06/2007.