

# ВИНИЛОВЫЕ СОФИТЫ



# ТЕХНОНИКОЛЬ

## ARCHITECT



НЕ СОЗДАЕТ НАГРУЗКУ  
НА КОНСТРУКЦИЮ  
СВЕСОВ КРОВЛИ



НЕ ПОДВЕРГАЮТСЯ  
КОРРОЗИИ



ПРОСТОЙ И БЫСТРЫЙ  
МОНТАЖ



ДИАПАЗОН РАБОЧИХ  
ТЕМПЕРАТУР



ГАРАНТИРОВАННЫЙ  
СРОК СЛУЖБЫ

Софиты способствуют улучшению вентиляции подкровельного пространства, являются неотъемлемой частью кровельных работ и завершающим декоративным этапом оформления карнизных свесов крыши. Панели типа «Софит» и соединительные, и направляющие профили, и комплектующие ТЕХНОНИКОЛЬ изготавливаются из композиции на основе поливинилхлорида и/или сополимеров винилхлорида с различными добавками на современном немецком оборудовании.

## АССОРТИМЕНТ ПАНЕЛЕЙ

Размеры панели: 3×0,34 м. Полезная ширина панели: 0,308 м. Полезная площадь панели: 0,924 м<sup>2</sup>.



### Полностью перфорированные

Используются для лучшей циркуляции воздуха в подкровельном пространстве (карнизы и фронтоны). Обеспечивают наилучший приток воздуха в вентиляционный зазор и защищают подкровельное пространство от проникновения птиц и насекомых.



### Частично перфорированные

Обеспечивают достаточный забор воздуха в подкровельное пространство при наименьшем попадании пыли. Используются на карнизных свесах.



### Без перфорации

Подходят для оформления потолка в любом нежилом помещении (терраса, беседка, гараж, крыльцо). Используются там, где не нужна вентиляция, или на фронтонных свесах.

## ЦВЕТОВЫЕ РЕШЕНИЯ



Жасмин\*



Каштан\*\*



Пекан\*\*\*

## АКСЕССУАРЫ ДЛЯ СОФИТОВ

Длина: 3000 мм



### Н-профиль

Соединительный профиль, предназначен для скрытия швов между панелями, соединения панелей между собой при наращивании длины, для перехода от одного цвета к другому.



### J-профиль

Направляющий профиль предназначен для обрамления горизонтально расположенных карнизных панелей.



### J-фаска

Применяется для оформления лобовой и торцевой доски, а также для крепления софитов на карнизом и фронтонном свесах кровли.



### финишный профиль

Используется для фиксации верхней кромки J-фаски; для фиксации околооконного профиля, по периметру окна; для фиксации верхней части панели сайдинга под окном или под карнизным свесом.



### внешний угол 50

Применяется для оформления угла при монтаже софитов на лобовую (или торцевую доску), и для крепления софитов на карнизом (или фронтонном) свесах кровли.

\* Ранее цвет белый RAL 9003. \*\* Ранее цвет коричневый RAL 8017. \*\*\* Ранее цвет темно-коричневый RAL 8019.

Указанные цвета могут отличаться от фактического цвета товара. Информация в буклете носит справочный информационный характер и не является публичной офертой, определяемой положениями статьи 437 Гражданского кодекса РФ, и не порождает никаких юридических последствий для любой из сторон.



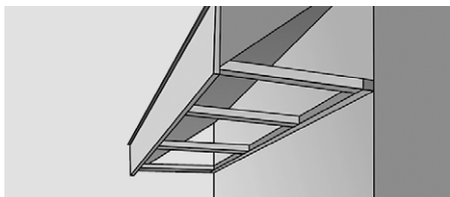
Подробная информация о свойствах продукции на сайте [WWW.TN-VODOSTOK.RU](http://WWW.TN-VODOSTOK.RU)

## Необходимые материалы и инструменты:

деревянный брусок; деревянная доска; саморез оцинкованный по дереву; оцинкованные саморезы; режущий инструмент; рулетка; карандаш либо маркер; шурупверт; угольник.

## 1. Установка панелей софитов на свесах

**1.1** Устройство подшивки карнизного свеса, расположенного горизонтально.



**1.1.1** Устройство каркаса под обрешетку. Для этого необходимо установить брусок на фасаде по уровню нижнего края свеса крыши. Затем установить бруски, соединяющие брусок на фасаде и нижний край свеса крыши. Соединяющие бруски должны опираться на бруски, смонтированные на фасаде. Бруски между собой соединить при помощи металлических уголков и пластин.



**1.1.2** На соединяющие бруски смонтировать обрешетку. В качестве обрешетки нужно использовать такие же бруски по сечению, как и тот брусок, который смонтирован к фасаду. По краям свеса монтируется направляющий профиль (J-профиль).



**1.1.3** К обрешетке и брускам фиксируются направляющие профили (J-профиль) саморезами с шагом 300 мм. В месте соединения профилей подрезать одну из частей профиля на 3–5 см таким образом, чтобы можно было завести один профиль в другой для лучшего сопряжения.



**1.1.4** В направляющие профили вставляются панели и фиксируются при помощи саморезов к обрешетке. Количество саморезов зависит от ширины свеса.

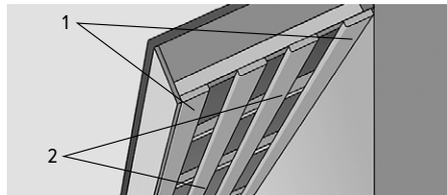


**1.1.5** Последующие панели должны соединяться с предыдущими путем защелкивания.

Для более удобного монтажа рекомендуется подрезать панель таким образом, чтобы длина панели была немного меньше расстояния между J-профилями. Длину панели лучше определить опытным путем после монтажа первой панели на свесе.

Для крепления софитов используются оцинкованные саморезы длиной 25–30 мм, толщиной 2,5–3 мм и шляпка 8 мм в диаметре. Закручивайте саморез ровно по центру специального отверстия.

**1.2** Устройство подшивки карнизного свеса, расположенного параллельно скату.



**1.2.1** Монтаж обрешетки под установку панелей и направляющих. Монтаж начинается с фиксации обрешетки по краям свеса (1): свеса и вдоль фасада. Остальные доски (2) монтируются с шагом не более 300 мм. Последующий монтаж производится аналогично первому способу (Устройство подшивки карнизного свеса, расположенного горизонтально).

## 2. Угловое соединение панелей

**2.1** Монтаж обрешетки между углом фасада и углом свеса.



**2.2** Установка профилей для соединения панелей на углах.



**2.2.1** Для углового соединения панелей используется H-профиль.



**2.2.2** Установка H-профиля, предназначенного для соединения панелей в угловых зонах. Панели в данном случае подрезаем с учетом этого угла «елочкой». Фиксируем саморезами к обрешетке и стыкуем.



**2.2.3** Прямое соединение выполняется с помощью H-профиля. Его монтируем от внутреннего угла перпендикулярно одному из свесов карниза.



**2.2.4** Второй вариант прямого соединения – при помощи J-профиля. Его устанавливаем от угла перпендикулярно одному из свесов карниза. Фиксируем саморезами к обрешетке и стыкуем друг с другом.



**2.2.5** Далее производится установка панелей софитов, которые должны быть подрезаны таким образом, чтобы их ширина была примерно на 1 см меньше, чем расстояние между внешними краями J-профилей.

## 3. Оформление лобовой доски с помощью J-фаски



**3.1** Монтаж финишного профиля в верхней части лобовой доски.



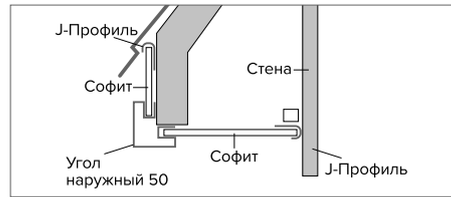
**3.2** После монтажа финишного профиля монтируется J-фаска. Она должна быть подрезана по высоте лобовой доски. Затем в ее верхней части необходимо сделать засечки для фиксации в финишном профиле. После этого J-фаска фиксируется саморезами к нижней части лобовой доски. В случае оформления лобовой доски при помощи J-фаски, J-профиль устанавливается только со стороны фасада.



**3.3** Далее производится установка панелей софитов, которые должны быть подрезаны таким образом, чтобы их ширина была примерно на 1 см меньше, чем расстояние между внешними краями J-профиля и J-фаски.



Готовый результат.



**3.4** Если оформление лобовой доски при помощи J-фаски неосуществимо, то лобовая доска оформляется панелями софитов через угол наружный 50. При этом высота лобовой доски должна быть не более 30 см. На внешнюю часть свеса устанавливается угол наружный 50 до монтажа панелей. Далее в верхней части лобовой доски монтируется J-профиль. Далее панели софитов монтируются как на сам свес, так и на лобовую доску.



Готовый результат.