

Металлические софиты Grand Line представляют собой систему планок, позволяющую произвести отделку различных горизонтальных поверхностей, обращенных лицом вниз. Софиты предназначены для декоративной отделки карнизных и торцевых свесов кровли, террас, навесов и т. д. При необходимости софиты могут использоваться и для отделки вертикальных элементов свесов и фасадов.

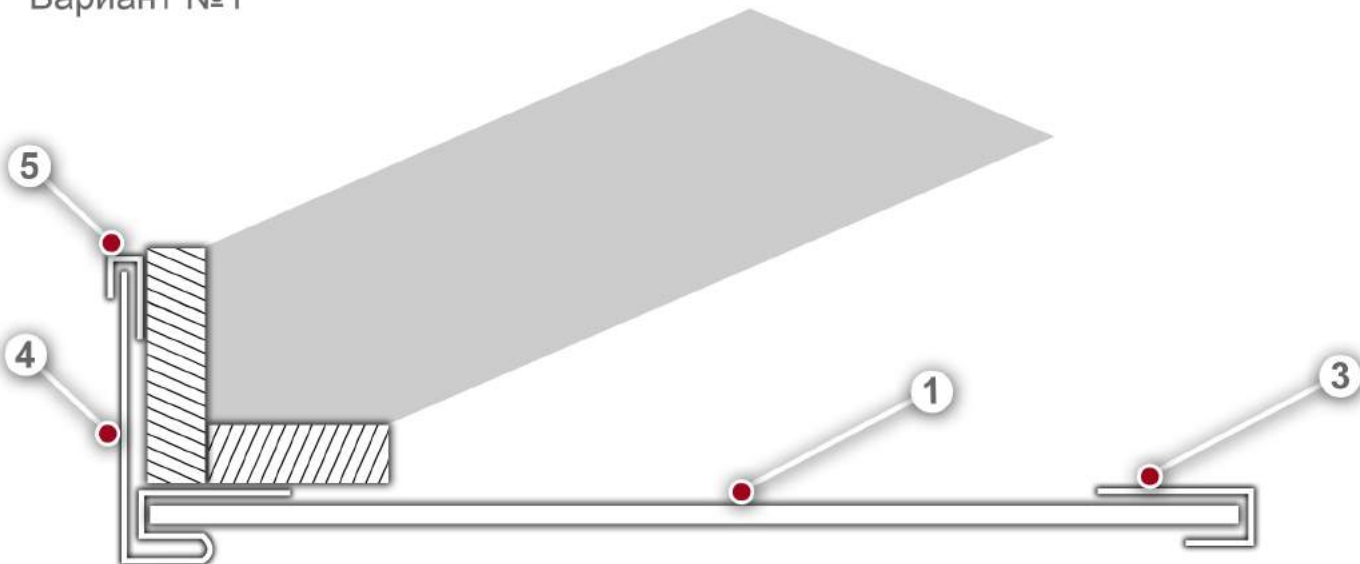
Система состоит из следующих элементов:

1. Металлический софит
2. Лобовая планка
3. J-профиль
4. J-фаска
5. Финишная планка

Выберете вариант установки доборных элементов софита, который более всего подходит под конструктивные особенности объекта.

Варианты установки софитов:

Вариант №1

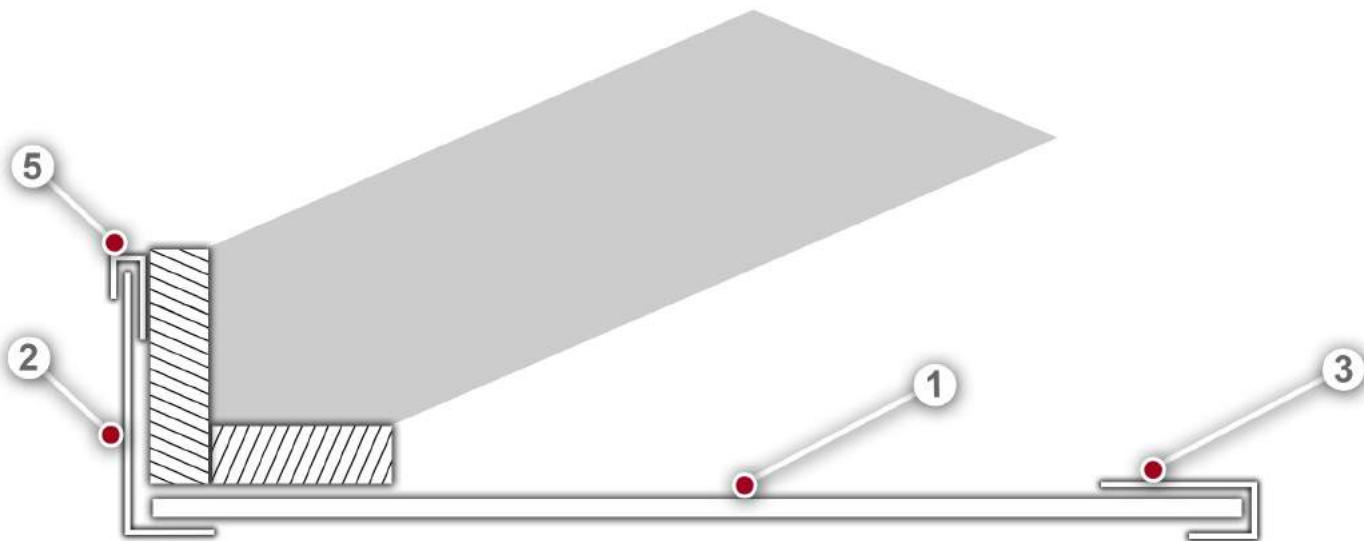


Использование J-фаски позволяет скрыть крепеж, что делает обшивку свеса более эстетичной.

Порядок монтажа:

- ▶ Подготовьте обрешетку, к которой будут крепиться панели софита и доборные элементы
- ▶ К верхней кромке лобовой доски закрепите финишный профиль
- ▶ Вставьте подготовленную J-фаску в финишный профиль и закрепите снизу в гвоздевую полку к обрешетке карнизного свеса
- ▶ С помощью уровня перенесите высотную отметку от J-фаски на стену и установите J-профиль (при необходимости используйте дополнительный деревянный брускок)
- ▶ При необходимости, нарежьте софит на отрезки нужной длины, используя лобзик с пилкой по металлу, ножницы или мультифункциональный резак (с учетом зазоров по 3 мм с каждой стороны)
Установите панели софита в пазы между доборными элементами
- ▶ Закрепите софит саморезами ПШ в центр перфорации таким образом, чтобы панели имели свободный ход по плоскости

Вариант №2



1. Металлический софит
2. Лобовая планка
3. J-профиль
5. Финишная планка

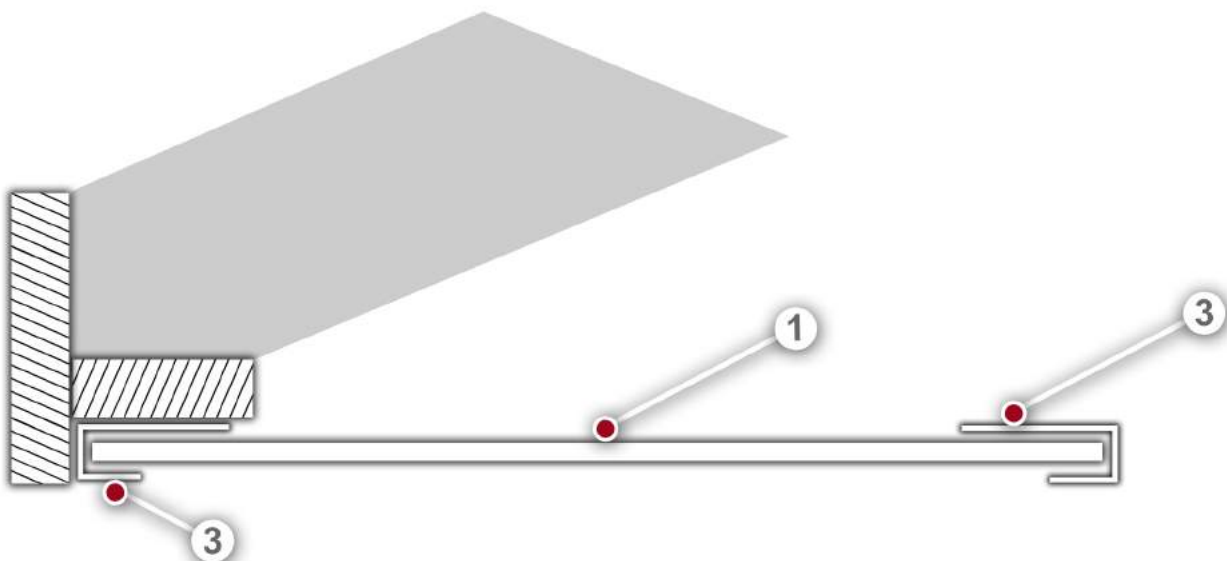
Вариант с Лобовой планкой проще, но менее эстетичен, поскольку остаются видны саморезы на нижней полке Лобовой планки.

Варианты 1 и 2 часто используется без применения финишной планки. Крепление J-фаски или Лобовой доски осуществляется саморезами непосредственно в широкую лицевую полку. Это допустимо, но может иметь негативные последствия в виде заметных деформаций на поверхности металла.

Порядок монтажа:

- ▶ Подготовьте обрешетку, к которой будут крепиться панели софита и доборные элементы
- ▶ К верхней кромке лобовой доски закрепите финишный профиль
- ▶ С помощью уровня перенесите высотную отметку от J-фаски на стену и установите J-профиль (при необходимости используйте дополнительный деревянный брускок)
- ▶ При необходимости, нарежьте софит на отрезки нужной длины, используя лобзик с пилкой по металлу, ножницы или мультифункциональный резак (с учетом зазоров по 3 мм с каждой стороны)
Установите панели софита в пазы между доборными элементами
- ▶ Закрепите софит саморезами ПШ в центр перфорации таким образом, чтобы панели имели свободный ход по плоскости
- ▶ Вставьте подготовленную Лобовую планку в финишный профиль и закрепите саморезом ПШ в нижнюю полку

Вариант №3



1. Металлический софит
3. J-профиль

Данный вариант используется, когда лобовая или торцевая доска выполняют декоративную функцию и не должны закрываться металлическим элементом или когда карнизный свес подшивается под наклоном.

Порядок монтажа:

- ▶ Подготовьте обрешетку, к которой будут крепиться панели софита и доборные элементы
- ▶ Закрепите J-профиль со стороны лобовой доски
- ▶ С помощью уровня перенесите высотную отметку от J-профиля на стену и установите J-профиль (при необходимости используйте дополнительный деревянный брускок)
- ▶ При необходимости, нарежьте софит на отрезки нужной длины, используя лобзик с пилкой по металлу, ножницы или мультифункциональный резак (с учетом зазоров по 3 мм с каждой стороны)
Установите панели софита в пазы между доборными элементами
- ▶ Закрепите софит саморезами ПШ в центр перфорации таким образом, чтобы панели имели свободный ход по плоскости

Соединение софитов на углах

Соединение софитов можно производить как под косым, так и под прямым углом. В обоих случаях на стыке используются два J- profиля или Соединительный профиль.

