

## Металлический и пластиковый софит



Бобруйск, Беларусь

Система пассивной (не требующей подачи энергии для работы) вентиляции скатной кровли .

Софиты – это группа сайдинга, предназначенная для оформления кровельных свесов, они идеально подходят для подшивки карнизов и фронтонов крыши. Даже при достаточно широкой горизонтальной подвеске такая конструкция сохраняет необходимую жесткость. Панель софита выпускается в трех вариантах — гладкая, перфорированная полностью и частично перфорированная (центральная перфорация). Для правильного воздухообмена в подкровельном пространстве используется перфорированный или частично перфорированный софит.

Софиты характеризуют стойкость к механическим воздействиям и экологическая безопасность. В отличие от деревянной вагонки, софиты практически не горючи и не подвержены гниению. Они легко режутся и обрабатываются, что позволяет выполнять сложные архитектурные элементы.

Самым современным материалом на сегодняшний день для производства софита является ПВХ (поливинилхлорид). Изделия из ПВХ экологически чисты, термостойки, не имеют электропроводности, устойчивы к умеренному кислотно-щелочному воздействию и имеют высокий срок эксплуатации (до 50 лет).

Металлические софиты Grand Line — специальные панели для подшива фронтонного и карнизного свесов кровли, потолка террасы и крыльца.

Отличная устойчивость к деформации — под воздействием высокой температуры металлический софит не "ведет" и не "коробит".

Широкий выбор цветов и покрытий. Это дает возможность купить софит в любом покрытии и цвете из ассортимента Grand Line.

Удобство монтажа и экономия — возможность изготовления софита как стандартной длины (3м), так и под заказ.

Хорошая вентиляция кровли — благодаря софитам с частичной и сплошной перфорацией.

Длительная гарантия — металлический софит обладает высоким сроком службы, что подтверждается письменной гарантией Grand Line (до 35 лет).

---

Цена: Договорная

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: --

Трофимов Андрей

8044-742-07-38

К.Маркса 291