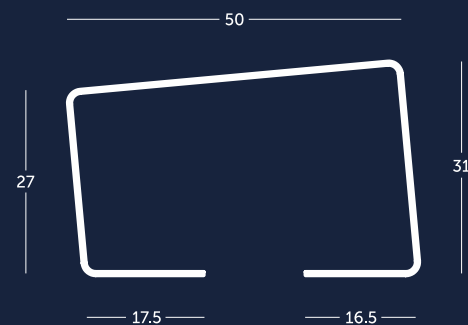


Надежное дыхание для вашей кровли!

Вентиляционная стартовая планка – **НОВИНКА** в ассортименте стальных кровельных аксессуаров Budmat – первый продукт такого типа на рынке, который изготовленный из стали. Очень тщательно запроектирован, инновационный кровельный аксессуар предназначен для кровельных модулей Budmat.

Вентиляционная стартовая планка

- Производится из стальных листов, из тех же, из которых производятся кровельные модули, очень прочная и устойчивая к порывам ветра в кровельном пространстве.
- Благодаря перфорации (наличию отверстий), вентиляционная планка обеспечивает идеальный приток воздуха (эффект Вентури) под скатом крыши, сводя к минимуму возможную конденсацию воды.
- Особая конструкция вентиляционной планки из стали защищает от попадания под скат крыши птиц и мелких грызунов.
- Уникальная форма планки устраняет необходимость в повышении лобовой доски на скате крыши (экономия времени и материала).
- Планка идеально подходит для досок шириной мин. 50 мм и имеет специально подготовленные монтажные отверстия (лёгкий и быстрый монтаж).
- На планку предоставляется многолетняя гарантия, что дает чувство безопасности и спокойствия пользователя модульной кровли на протяжении долгих лет.



Длина **1200 мм**

Толщина **0,5 мм**

Материал **Листовая сталь S280**
оцинкованная Z275, с органическим покрытием SP35

Количество в упаковке **36 штук**

Площадь вентилируемого пространства* **132 см²**

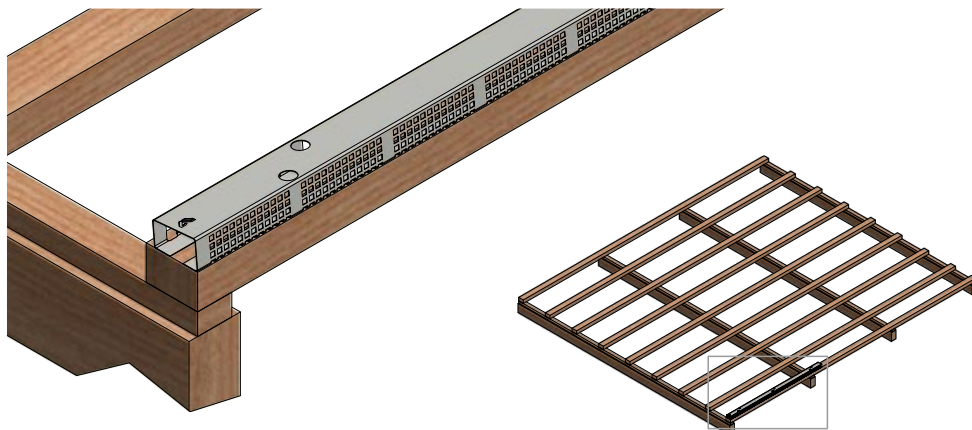
* Вентиляционное пространство планки вместе с вентиляционным пространством под волнами кровельных модулей обеспечивает вентиляцию на уровне **200 см²/мм под карнизом**, что соответствует требованиям **DIN 4108-3:1996**.



Монтаж вентиляционной планки

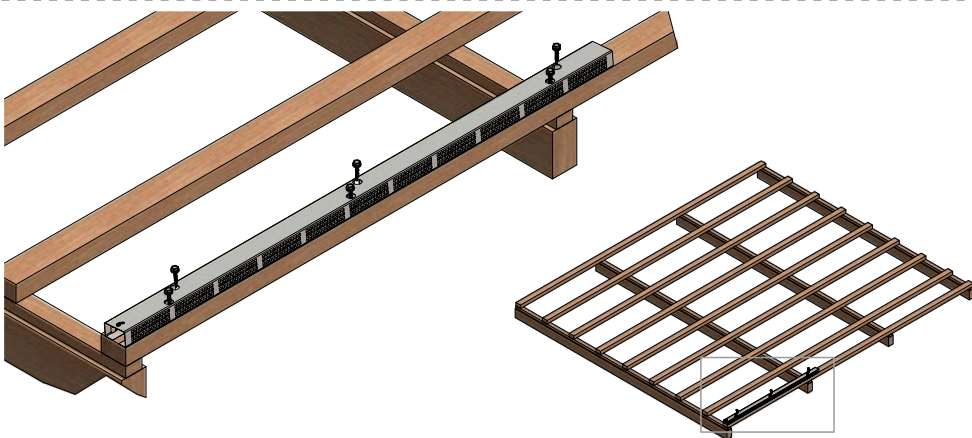
1. Монтаж решетки и обрешетки, решение подкровельной вентиляции.

Планка идеально подходит для досок шириной мин. 50 мм

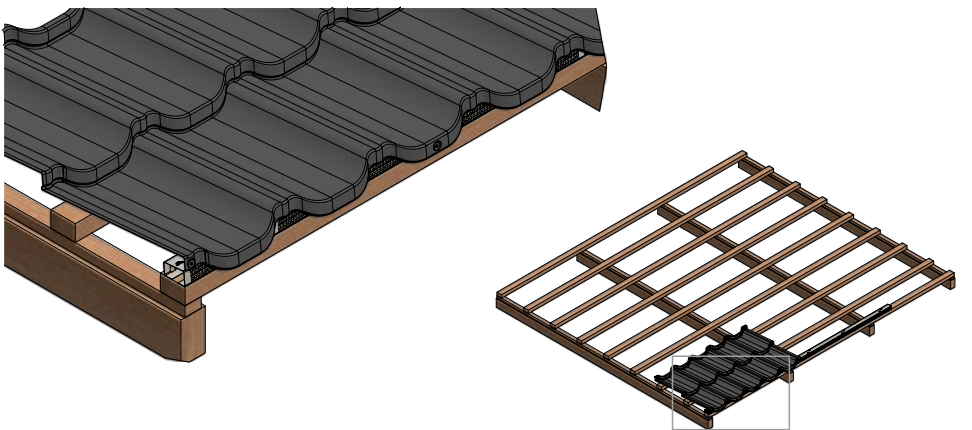


2. Монтаж вентиляционной планки на стартовой решетке.

Планку необходимо прикрепить к решетке в определенных местах.
Советуем использовать саморезы типа TORX LP 4,8x38 или кровельные саморезы с уплотнителем 4,8x38.



3. Укладка первого листа к несущей конструкции.



4. Крепление модуля к вентиляционной планке и решетке.

