



### Подстилающая гидроизоляционная плёнка и фронтовая доска

Рекомендуется устанавливать под обрешётку подстилающую гидроизоляционную плёнку, которая предотвращает попадание конденсата в утеплительный материал. Фронтовая доска должна выступать на 40 мм выше обрешетин.

### Обрешётка

Обрешётку следует устанавливать в соответствии с приложенной схемой. Первая обрешетина должна быть на 10-12 мм толще.

Доборные элементы металлической кровли устанавливать с перекрытием в 100 мм.

### Крепёж

Профилированные листы следует крепить к деревянной обрешётке саморезами WD 4,8×28 с уплотнительной шайбой, а к стальной обрешётке саморезами SL2 4,8×20. В качестве инструмента для этого подходит электрическая или аккумуляторная дрель с предохранительной муфтой.

При продолжении картины карнизного свеса необходимо вкручивать саморез в месте продолжения во впадину каждой волны, на карнизе и коньке – во впадину каждой второй волны, по центру профилированного листа – 2 самореза в каждую обрешетину в шахматном порядке. Боковое перекрытие



профилированных листов и доборные элементы металлической кровли следует крепить саморезами SL2 4,8×20.

### Складирование

Профилированные листы Rannila с поверхностным покрытием можно хранить в транспортной упаковке до одного месяца. Под упаковку следует установить опорные брусья высотой 20 см с шагом примерно 70 см. При хранении в наружных условиях свыше одного месяца необходимо извлечь профилированные листы из транспортной упаковки и сложить их один на другой под углом друг к другу, используя прокладки толщиной 5-10 мм, чтобы обеспечить проветривание профилированной кровельной стали, а также сток конденсата и дождевой воды. Упаковочный материал следует рассортировать и направить во вторичное использование материалов.

### Монтаж

Профилированные листы следует устанавливать в соответствии с составленной продавцом схемой укладки, а при её отсутствии – с торца здания (желательно с левой стороны), в случае вальмовой крыши начинать от места сопряжения щипца и фронтона. Первый профилированный лист закрепить одним саморезом в первой волне на коньке и на карнизе, два следующих профилированных листа скрепить между собой саморезами SL2 4,8×20, выровнять их по карнизу, а затем закрепить окончательно. При обработке профилированных листов запрещается использовать абразивный режущий инструмент! Профилированные листы следует поднимать вдвоём, держа их за края, чтобы избежать излома профилированных листов в поперечном направлении при подъёме на крышу!

### Продолжение профилированных листов

Если необходимая длина картины карнизного свеса составляет свыше семи метров, то местоположение продолжения определяется в соответствии со следующим рисунком. Длина продолжения составляет 200 мм.



### Очистка и уход

Стальную стружку, образующуюся при обработке профилированных листов, следует тщательно удалять мягкой щёткой. Загрязнённые профилированные листы можно очищать мягкой щёткой и мыльным раствором, а также использовать моющее средство "Panssari pesu" или сжатый воздух (с давлением не выше 50 бар). Упавшие на крышу листья и иной мусор следует убирать весной и осенью. При уборке с крыши снега следует избегать повреждения поверхностного покрытия. А в случае повреждения поверхностного покрытия использовать специальные краски для ремонта окрашенных покрытий.