



FINNERA®



МОДУЛЬНАЯ КРОВЛЯ RUUKKI FINNERA®

Качество, которое можно взять с собой!

Новый дизайн и инновационное покрытие Purex™ модульной кровли Finnera® не только придают крыше красивый вид, но также увеличивают защитные свойства крыши, благодаря которым она может противостоять любым погодным условиям, а революционные технологии создают эффект бесшовного соединения листов кровли.

Мы предлагаем высокое качество продукции в виде готовых к монтажу листов (1190 x 685 мм) в стандартных упаковках со склада, что позволяет Вам быстрее и проще осуществить кровельные работы по монтажу. При заказе не требуются сложные инженерные расчеты, удобнее осуществлять доставку, складирование и монтаж.



Гарантия на технические характеристики Finnera® составляет 40 лет, на эстетические — 15 лет.

RUUKKI
Building your tomorrow.

Технические данные

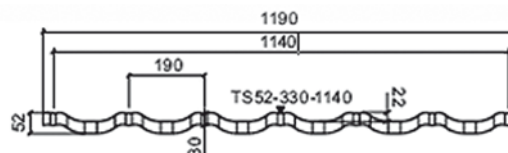
• Finnera®

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Высота профиля (общая) | 52 мм |
| Шаг волны | 330 мм |
| Полезная ширина | 1140 мм |
| Полная ширина | 1190 мм |
| Полезная длина | 660 мм |
| Полная длина | 685 мм |
| Толщина материала | 0.50 мм |
| Вес единицы | 3,80 кг |
| Полезная площадь единицы | 0,75 м ² |
| Минимальный уклон | 14° (1:4) |
| Товарная единица | шт. |

• Цвета:

| | | | | | | |
|------|------|-------|-------|------|-------|------|
| RR29 | RR32 | RR11* | RR750 | RR23 | RR887 | RR33 |
|------|------|-------|-------|------|-------|------|

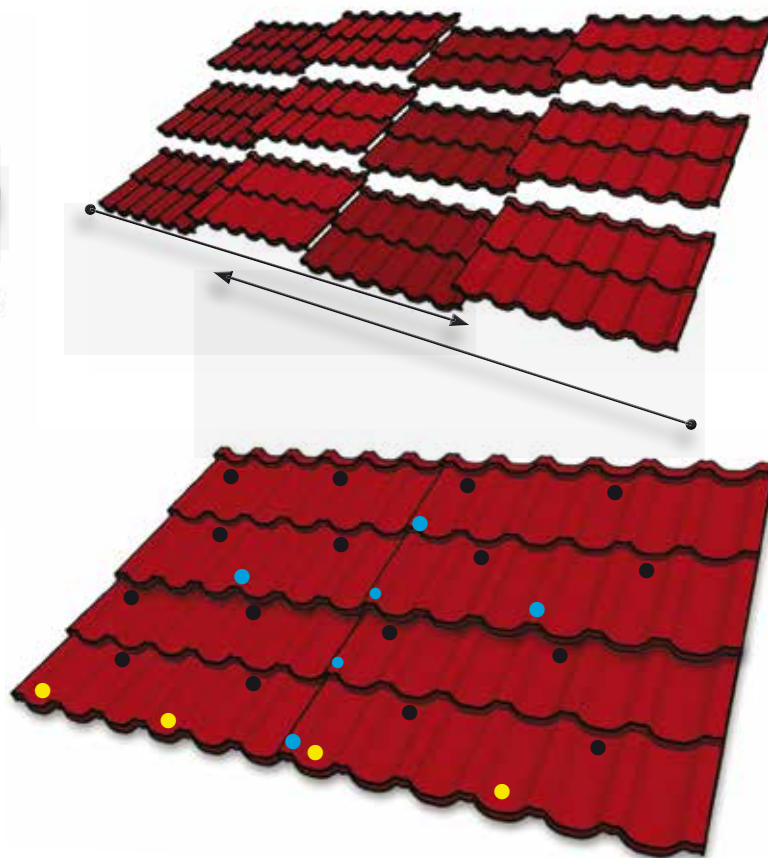
*возможность поставки по запросу



Особенности монтажа

В качестве обрешетки используются деревянные рейки 32 x 100 мм. Нижняя рейка обрешетки должна быть толще остальных.

Монтаж обрешетки следует начинать с того карниза, с которого начнется монтаж кровельных листов.



Листы следует укладывать, перекрывая, по очереди сверху и снизу друг друга, двигаясь по направлению слева-направо или справа-налево. Каждый последующий ряд по направлению от карниза к коньку устанавливается в том же порядке.

Листы Finnera крепятся к деревянной обрешетке саморезами 4,8 x 28 мм в прогибах волн под передней ступенькой профиля. В местах нахлеста крепить саморезами 4,8x20 или 4,8x28 мм – в гребень каждой волны на вертикальном стыке и на гребне волны в середине листа на горизонтальном стыке. Как альтернатива может рассматриваться случай, когда саморезы, в месте продольного напуска листов, вкручиваются под углом в торец волны, для гораздо лучшего внешнего эстетического вида.

- Саморез для крепления к обрешетке (4 шт/лист)
- Саморез для крепления внахлест (3 шт/лист)
- Саморез для крепления первого ряда листов (2 шт/лист)