

Monterrey Feb Forma®



КРОВЛЯ RUUKKI MONTERREY FEB FORMA®

САМАЯ ПОПУЛЯРНАЯ КРОВЛЯ – ПО МНОГИМ ПРИЧИНАМ!

Monterrey Feb Forma® – это металлочерепица с не высоким профилем, органично сочетающаяся как с природным ландшафтом, так и с архитектурой здания. Для профиля доступен широкий выбор покрытий и цветов. Запатентованная технология **FEB Forma** дает возможность бесшовного соединения листов на кровле и обеспечивает дополнительную защиту обрезных кромок края листа.

Класс качества Ruukki 50

Высочайшая прочность, долговечность и совершенство материала. Техническая гарантия Ruukki - 50 лет. Покрытия - Pural BT, Pural Matt BT

Класс качества Ruukki 40

Выгодная стоимость продукции, техническая гарантия Ruukki - 40 лет. Оптимальный выбор, универсальное покрытие для любых погодных условий. Покрытия - Crown BT, Purex

Класс качества Ruukki 30

Приемлемый и надежный выбор. техническая гарантия Ruukki - 30 лет. Покрытия - Polyester, Polyester Matt

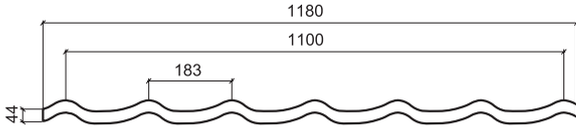


RUUKKI
Building your tomorrow.

Технические данные

• Monterrey®

| | |
|------------------------|----------------------|
| Высота профиля (общая) | 44 мм |
| Шаг волны | 350 мм |
| Полезная ширина | 1100 мм |
| Полная ширина | 1180 мм |
| Полная длина | 8000 мм |
| Минимальная длина | 800 мм |
| Толщина материала | 0.50 мм |
| Вес единицы | 4,70 кг |
| Минимальный уклон | 14° |
| Содержание цинка | 275 г/м ² |

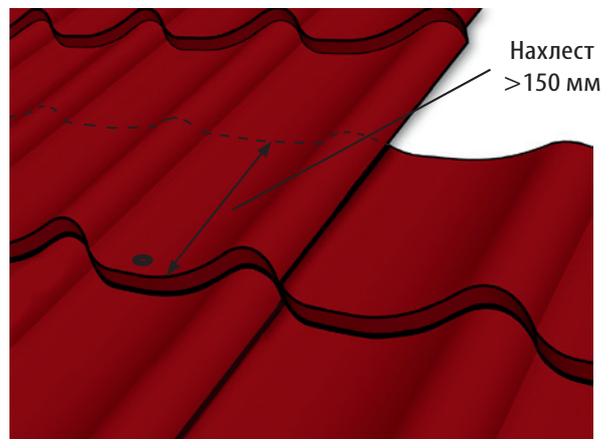
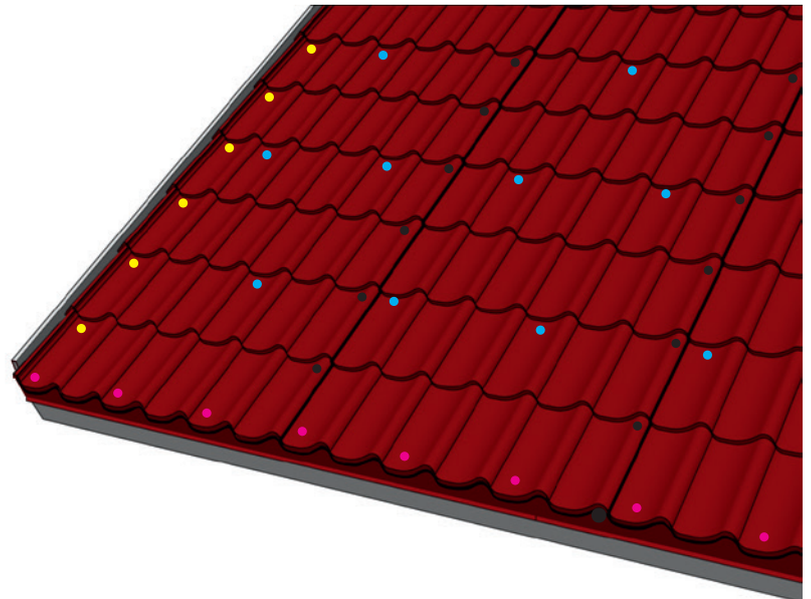
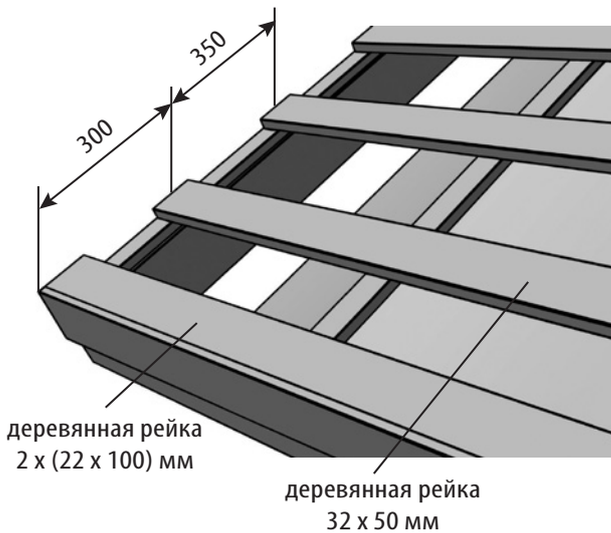


• Цвета и покрытия:

| | | | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|------|------|-------|
| Pural matt BT | RR11 | RR23 | RR2H3 | RR29 | RR32 | RR33 |
| | RR750 | RR798 | RR887 | | | |
| Crown BT | RR11 | RR23 | RR29 | RR32 | RR33 | RR750 |
| | | | | | | |
| Polyester | RR11 | RR23 | RR2H3 | RR29 | RR32 | RR33 |
| | RR750 | RR887 | | | | |

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 гоначется монтаж кровельных листов.



Крепление к обрешетке выполняется равномерно по листу, руководствуясь эстетическим внешним видом (5 продольных волн).

- Саморезы для крепления к обрешетке
- Саморезы для крепления внахлест
- Саморезы для крепления карнизов (3 шт. на лист)
- Саморез для крепления торца (ниже каждой поперечной волны)

• Офис Ruukki в Беларуси:

220015 Минск, ул. Одоевского 117, 7 этаж
 моб. +375 29 342 33 75

• Офис продаж:

Листы металлочерепицы соединяют вдоль ската с нахлестом минимум 150 мм. Фиксацию поперечного нахлеста возможно выполнять в торец поперечной волны или в низ каждой продольной волны над поперечной волной, без крепления к обрешетке. При этом используются саморезы 4,8 x 20 мм по металлу.