



Преимущества металлочерепицы RAUNI

- **Визуальная невидимость швов** достигается за счет пространственной 3D резки, производимой в соответствии с профилем ступеньки черепицы, а также за счет подштамповки в местах стыков и идеально точной геометрии листа. Все это придает участку состыковки листов визуальную идентичность и делает его практически незаметным.
- **Промышленный дизайн**, позволяющий полностью устранить проблему набегания длины при нахлестном монтаже четырех листов.
- **Регулируемые параметры** длины волны и высоты ступени позволяют производить продукт с индивидуальными характеристиками, на любой вкус. Количество вариантов не ограничено (длина волны от 150 до 450 мм, высота ступеньки от 10 до 25 мм). Металлочерепица может быть изготовлена любой длины от 0,175 до 8 м, что существенно облегчает монтаж, при этом надежность и эстетичность черепицы остаются неизменными.
- **Защита от попадания влаги под кровлю** обеспечивается наличием капиллярной канавки и дополнительного желобка в левой части листа, это также придает дополнительную жесткость кромке.
- **Архитектурная выразительность** является неотъемлемым преимуществом **RAUNI**. Отсутствие передней кромки и возможность регулирования размера карнизной ступени придают кровле из **RAUNI** эстетичность и индивидуальность.

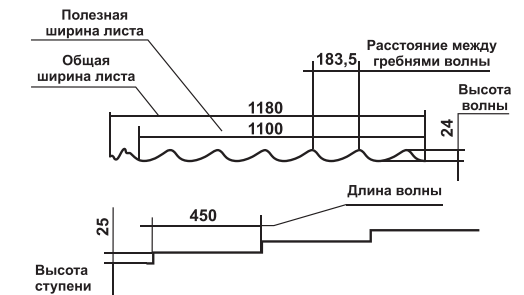
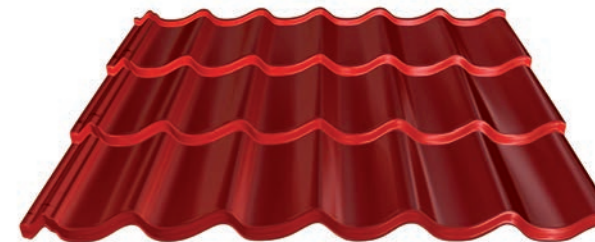
Для производства металлочерепицы **RAUNI** используется высококачественная сталь с полимерным покрытием ведущих европейских производителей стали. Слой полимерного покрытия составляет 25 мкм, металл имеет высшую категорию оцинкования, что соответствует самым жестким европейским строительным стандартам нормам. Высокие технические характеристики металла, а также многоуровневый контроль качества на всех этапах производства, делают кровлю из металлочерепицы **RAUNI** надежной и долговечной. Металлочерепица **RAUNI** может быть изготовлена любой длины от 0,175 до 8 м, что существенно облегчает монтаж, при этом надежность и эстетичность черепицы остаются неизменными.

Металлочерепица **RAUNI** производится на новейшем, полностью автоматизированном многофункциональном оборудовании финской компании «SAMESOR OY», одна из особенностей этого инновационного оборудования — возможность регулирования параметров длины волны и высоты ступени произведенной металлочерепицы. Металлочерепица **RAUNI** производится как по стандартным размерам, так и с индивидуальными параметрами.

Стандартные вариации металлочерепицы RAUNI

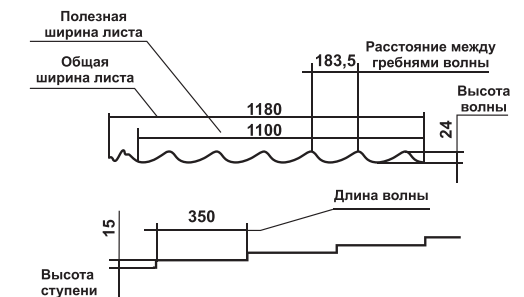
RAUNI Premium

Имеет увеличенную по сравнению с обычной металлочерепицей длину волны и высоту ступени. Благодаря этим параметрам черепица **RAUNI Premium** обладает яркой архитектурной выразительностью, она идеально подходит для высоких кровель, кровель с большой площадью. Увеличенные параметры длины волны и высоты ступени делают кровлю из **RAUNI Premium** индивидуальной, такая кровля эффектно выделяется на фоне других.



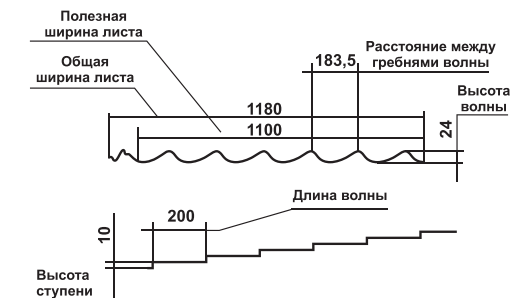
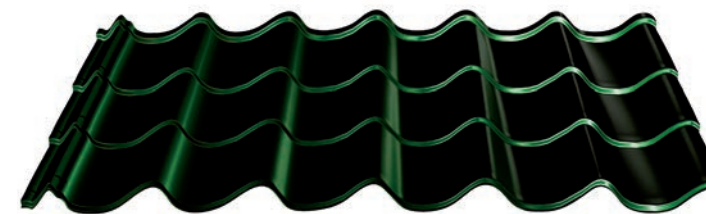
RAUNI Standart

Имеет наиболее распространенную на сегодняшний день для металлочерепицы длину волны и высоту ступени и при этом за счет идеально точной геометрии профиля, подштамповки листов и других эксклюзивных особенностей выгодно отличается от существующей на рынке продукции. **RAUNI Standart** идеально подходит для любых видов скатных кровель, кровля из **RAUNI Standart** сочетает в себе уже устоявшиеся на рынке представления о профиле металлочерепицы и инновационные финские технологии.



RAUNI Mini

Черепица **RAUNI Mini** производится с небольшой длиной волны и высотой ступени. **RAUNI Mini** обладает всеми положительными качествами, которые присущи вариациям *Standart* и *Premium* и к тому же за счет своих технических параметров имеет специфическую эксклюзивную геометрию. Такая черепица идеально подходит для невысоких кровель, кровель небольшой площади, она выгодно подчеркнет эксклюзивность кровли небольших домов, торговых помещений, кафе, ресторанов.



Помимо стандартных вариаций, черепица **RAUNI** производится по индивидуальным параметрам, количество вариантов не ограничено (длина волны от 150 до 450 мм, высота ступеньки от 10 до 25 мм). Длина листов металлочерепицы — от 0,175 до 8 м.

