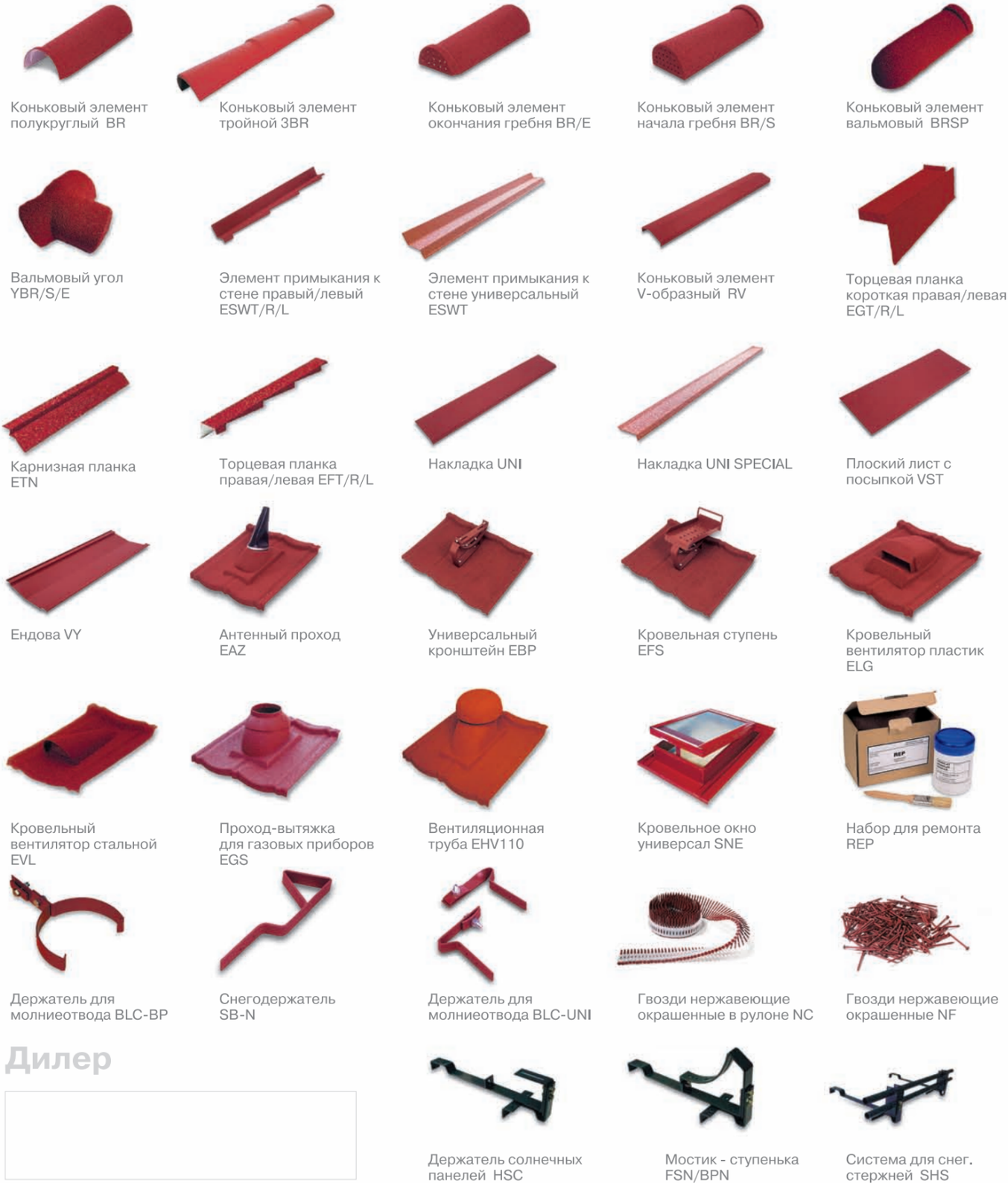


Аксессуары Evertile

Оригинальные комплектующие являются необходимым условием правильного монтажа, обеспечения безошибочного функционирования кровли и выполнения условий **Гарантийных обязательств**. Компания MRS уделяет исключительное внимание дизайну и производству комплексной системы, постоянно развивает и совершенствует её.

Только у нас вы встретите самый широкий выбор комплектующих для монтажа!

С полным перечнем аксессуаров можно ознакомиться на сайте evertile.com.ua



Дилер

MODERN[®]
ROOFING SYSTEMS



Особенности металлочерепицы Evertile

Люди ценят металлочерепицу за прочность, гибкую черепицу – за эстетику и бесшумность, керамическую - за экологичность.

Специалисты завода *modern roofing systems* задумали воплотить мечту об идеальном кровельном покрытии, который совместил бы в себе все вышеперечисленные характеристики.

Композитная металлочерепица Evertile - красивое элитное кровельное покрытие, которое принципиально отличается от привычных металлических кровельных покрытий (металлической черепицы) следующим:

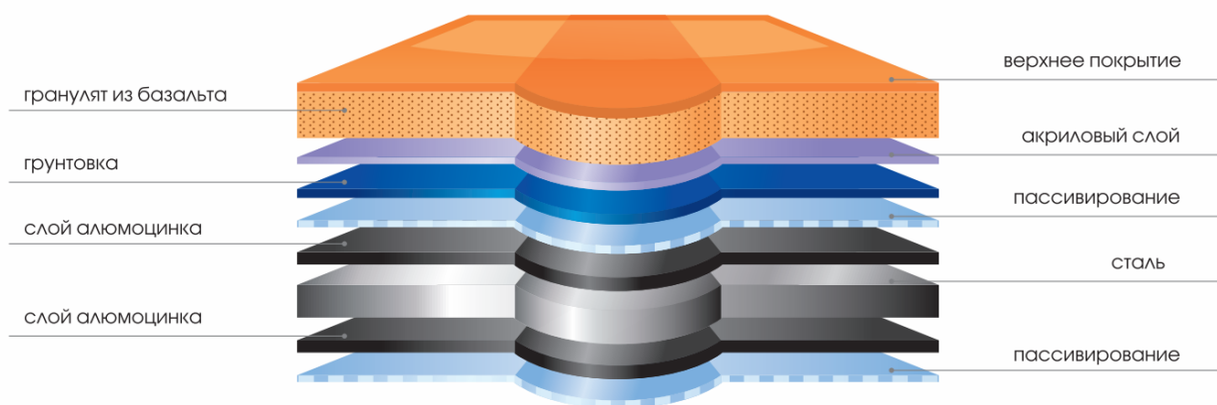
-  **Надежность.** Evertile – кровельное покрытие на металлической основе, защищенное семислойным покрытием, не подвержено коррозии и устойчиво к воздействию природных явлений и агрессивных сред.
-  **Экономичность.** Оптимальные размеры и вес металлочерепицы evertile экономят ваши средства при транспортировке и монтаже металлочерепицы
-  **Эстетичность.** Металлочерепица evertile покрыта натуральной каменной крошкой. Широкая цветовая гамма позволяет подобрать именно тот оттенок, который вам необходим. Идеальная форма позволяет применять металлочерепицу evertile как в традиционной, так и для современной архитектуре.
-  **Распространенность.** Наивысшее качество и надежность позволяют применять металлочерепицу evertile во всех климатических поясах.
-  **Практичность.** Удобная технология монтажа позволяет осуществить ремонт кровли без съема старого кровельного покрытия, что существенно снижает затраты.
-  **Негорючесть.** Металлочерепица evertile - не горючий материал и соответствует всем нормам пожарной безопасности.
-  **Легкость.** Минимальный вес металлочерепицы evertile позволяет использовать легкую стропильную конструкцию.
-  **Универсальность.** Полная гамма комплектующих и аксессуаров, продуманная форма листов - позволяют применять композитную черепицу evertile на кровлях практически любой геометрической формы.



Цветовая гамма Evertile



Структура листа Evertile



Сталь. При производстве металлочерепицы evertile используется сталь arcelor толщиной 0,5 мм. Сталь обладает очень высокой степенью гибкости и растяжимости, что позволяет изготавливать под заказ стальные листы различной толщины.

Слой алюмоцинка (al-zn) покрывает стальной лист с двух сторон. Комбинация алюминия и цинка является наилучшей, т.к. алюминий защищает покрытие от коррозии благодаря своим превосходным антикоррозийным свойствам, а цинк обладает уникальным свойством катодной защиты обрезаемого края и царапин на слое. При таком покрытии защита стального листа от коррозии по сравнению с обычной «оцинковкой» возрастает в 5-6 раз. Покрытие алюмоцинка - 20 микрон с каждой стороны.

Пассивирование не позволяет алюминию и цинку вступать в реакцию с кислородом воздуха до момента повреждения этого слоя.

акриловый слой. Слой, содержащий 65% акрилата. Включает состав против органических образований. Стойкий к ультрафиолетовому излучению. Удельный вес около 250 гр. На лист. После 4-х часовой термообработки изделия происходит полимеризация данного слоя и схватывание гранул камня и стального основания, в результате гарантируется потеря каменного гранулата не более 1% за весь срок службы материала (более 50 лет).

Гранулят из природного камня (базальта) завозится с территории Франции (cailleries des lacs). В отличие от сланцевых пород гранулы базальта обладают 0% водопоглощения. Гранулы утоплены в слой, содержащий акрилат. Гранулы придают продукту цвет. Размер фракции базальта 1. Слой стоек к износу и к ультрафиолетовому излучению.

Верхнее покрытие (акриловая глазурь) состоит из чистого акрилата. Покрытие имеет прозрачный цвет и служит для защиты от ультрафиолетового воздействия и внешних воздействий (от пыли и грязи).

