

Кровля

<p>01. Кровельный карниз</p> <p>Закрывает торец крыши. Используется в паре с F-профилем и финишной</p>		
<p>02. Сливная планка</p> <p>Закрывает снаружи внутреннюю ендову. Имеет желобок для водоотвода</p>		
<p>03. Отлив</p> <p>Ставится по горизонтальным участкам кровли, обычно у водосливной системы</p>		
<p>04. Конек фигурный</p> <p>Ставится над линией соединения скатов крыши. Крепится к коньковому брусу специальными кровельными саморезами, окрашенными в цвет металлочерепицы. Закрывает сверху линию соединения</p>		

<p>листов металлочерепицы</p>		
<p>05. Конек простой</p> <p>Для любых типов крыш из металлочерепицы, не надо заглушек, дешевле полукруглого, но проигрывает ему по внешнему виду</p>		
<p>06. Ендова фигурная</p> <p>Предназначена для защиты от протекания вдоль стыка нижних частей двух скатов кровли. По ендове осуществляется отвод воды поступающей с прилегающих скатов кровли</p>		
<p>07. Ендова простая</p> <p>Наклонный стык двух скатов металлочерепицы под углом меньше 180°</p>		
<p>08. Ветровая планка</p> <p>Отсекает дождь от стен и не дает воде затекать под ветровую доску, выполняет декоративную роль,</p>		

придает кровле из
металлочерепицы
законченный вид

09. Парапет

Это архитектурное ограждение. В первую очередь, парапеты выполняют функцию защиты. Самые простые из них представляют собой невысокую сплошную стенку. Парапеты причудливой формы отражают дизайнерский вкус и подчеркивают индивидуальность



10. Снегозадерживатель

Задерживает пласты снега от сползания с металлочерепицы, снимает снеговую нагрузку с желобов водосливной системы. Требуется надежного крепления

