



АЭРОЭЛЕМЕНТ КОНЬКА-ХРЕБТА

Аэроэлемент конька/хребта является одним из важнейших компонентов для защиты и долговечности крыши. Применяется для обустройства вентиляции конька и хребта кровель из штучной черепицы и профилированных материалов (композитных материалов, металлочерепицы, профнастила) и защищает от задувания дождя, снега и града в подкровельное пространство.

Аэроэлемент состоит из полос ребристого гофрированного алюминия, скрепленного по краям с мембраной из нетканого полипропилена. Боковые полосы легко растягиваются и гнутся, принимая форму профиля кровли, и имеют с нижней стороны бутилкаучуковый клеевой слой для герметичного соединения с кровельным покрытием.

АССОРТИМЕНТ



Аэроэлемент конька /хребта 230 мм

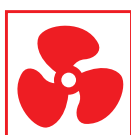
цветовая гамма	● черный
тип кровли	металлочерепица композитная черепица профнастил



Аэроэлемент конька /хребта 300 мм

цветовая гамма	● черный
	● красный
тип кровли	● коричневый
	металлочерепица
	композитная черепица профнастил кровля из штучной черепицы

ПРЕИМУЩЕСТВА



МАКСИМАЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ
ПОДКРОВЕЛЬНОГО ПРОСТРАНСТВА



ЗАЩИТА ПОДКРОВЕЛЬНОГО
ПРОСТРАНСТВА ОТ КОНДЕНСАТА



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ –
ЗАЩИТА ОТ КОСОГО ДОЖДЯ И СНЕГА



25%
МАКСИМАЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ
ГОФРЫ – 25%



УДОБНЫЙ И БЫСТРЫЙ МОНТАЖ

ПРИМЕНЕНИЕ

