

КРОВЕЛЬНАЯ ВЕНТИЛЯЦИЯ

KROVENT

➤ ПРЕИМУЩЕСТВА

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТОЛЬКО ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОГО СЫРЬЯ
- ОТЛИЧНАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ УФ-ЛУЧЕЙ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТ -45 ДО +80 С°
- ПОЛНАЯ ГЕРМЕТИЧНОСТЬ КОНСТРУКЦИИ
- ПРОСТОТА СБОРКИ И МОНТАЖА
- ИДЕАЛЬНЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ УСТАНОВКИ НА ГОТОВЫЕ КРОВАЛИ
- ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ ПОД ЛЮБЫМ УКЛОНОМ
- ГАРАНТИЯ НА ВЫЦВЕТАНИЕ 3 ГОДА
- ГАРАНТИЯ 10 ЛЕТ НА ОТСУТСТВИЕ ДЕФОРМАЦИЙ

Здоровье
вашего
дома



KROVENT KTV КРОВЕЛЬНЫЕ ВЕНТИЛИ

Предназначены для вентиляции кровельных конструкций и чердачных помещений. Возможна установка на металлическую черепицу либо на гибкую черепицу, как в процессе монтажа, так и на готовую кровлю.



KROVENT KTV-Wave



KROVENT KTV-Seam



KROVENT KTV



KROVENT KTV-General



KROVENT Base-VT Wave



KROVENT Base-VT Seam



KROVENT Base-VT Wave 125/150



KROVENT Base-VT Seam 125/150



KROVENT VT КРОВЕЛЬНЫЕ ВЫХОДЫ



Выход вентиляции
KROVENT Pipe-VT



Выход канализации
KROVENT Pipe-VT 110is



Выход вентиляции
KROVENT Pipe-VT 125is



KROVENT Base-VT



KROVENT Base-VT General 125/150



KROVENT Base-VT 125/150



Выход вентиляции
KROVENT Pipe-VT 150is



Вентилятор KROVENT
Moto R190/125



Применяется для создания в помещении оптимального воздухообмена и защиты от посторонних запахов.



KROVENT Aero-Vent



KROVENT Aero-Vent Wave



КОНЬКОВЫЙ ЭЛЕМЕНТ KROVENT PIPE-SONE ДЛЯ ЛЮБОГО ВИДА КРОВЛИ

Применяется для вентиляции кровельных конструкций и чердачных помещений на скатных кровлях. Устанавливается на коньковый элемент кровли.



Уплотнитель гидрозатвора KROVENT Underlay

Предотвращает попадание влаги в теплоизоляцию.



Кровельные колпаки создают в трубе дополнительную тягу, а также защищают трубу от попадания внутрь дождя и снега.

Кровельный колпак KROVENT HipCap 270



Кровельный колпак KROVENT HipCap



Гофрированная труба KROVENT Connect-Pipe VT-110



Применяется для соединения выхода канализации с канализационным стояком.

Новинка