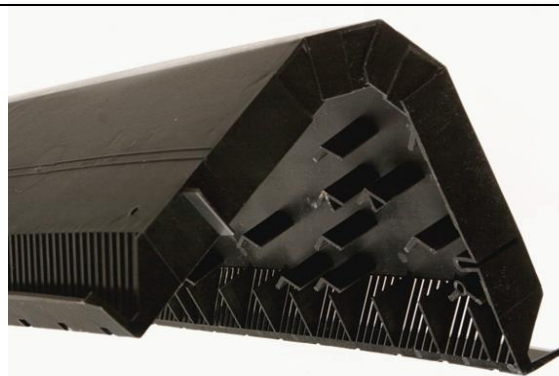


RIDGE Коньковий вентиляційний елемент

Правильно спроектована конструкція даху та належна вентиляція забезпечують довговічність будівлі!

Коньковий вентиляційний елемент монтується по всій довжині вершини даху, зливаючись із лінією даху та створюючи більш привабливий вигляд будинку

Вентиляція даху необхідна, оскільки: взимку виключає проблеми з утворенням конденсату; влітку – для запобігання перегріву будинку.



Розміри	290 (360) мм x 600 мм
Використовується	для всіх типів бітумної черепиці
Припустимий кут покрівлі	20° - 70°
Площа вентиляції	140 см ² /м
Кількість у коробці	10 шт.
Колір	чорний
Вага одного елемента	550 г.

Працює цілий рік та застосовується для всіх типів конькових конструкцій

Переваги:

- Забезпечує рівномірно розподілену вентиляцію по всій частині даху
- Тонкий дизайн, привабливий зовнішній вигляд
- Забезпечує більший об'єм повітряного потоку на квадратний метр площі покрівлі
- Конструкція забезпечує максимальний потік повітря по всій нижній стороні обшивки даху
- Зміни напрямку вітру не мають суттєвого впливу на роботу вентиляційного елемента

Особливості:

- гнучкий навіть при низьких температурах;
- механічно жорстка конструкція (витримує вагу дорослої людини - приблизно 80 кг);
- відсутність зайвих частин (піна, тканина тощо), які можуть викликати проблеми з вентиляцією;
- унікальна запатентована форма.

RIDGE коньковий елемент має 6 спеціально розроблених місць для кріплення до покрівлі. Він з'єднується один з одним за допомогою спеціально розробленого інтегрованого з'єднувача «мама - тато», утворюючи пряму лінію.

1. Вставте торцеву заглушку в першу секцію конькового вентиляційного елемента.
2. Відцентруйте вентиляційний елемент за допомогою крейдяного вкладиша. Для найкращого зовнішнього вигляду вирівняйте кінець конькового елемента врівень з торцем будинку.
3. Першу секцію попередньо закріпіть покрівельними цвяхами 5,08 см.
4. Прикріпіть інші секції.
5. За допомогою канцелярського ножа відріжте останню частину до потрібної довжини.
6. Обріжте верхню черепицю та прибийте на місце за допомогою покрівельних цвяхів 5,08 см.

