

PEAK VENT AISI 430

ЖЕСТКИЙ УПЛОТНИТЕЛЬ ПОД КОНЕК
В КОМПЛЕКТЕ

ЭФФЕКТИВНОЕ РЕШЕНИЕ

В комплект входят: профиль подконьковый, шурупы и регулируемые опорные скобы.

ПОСТОЯННАЯ ЗАЩИТА ОТ ВОЗДЕЙСТВИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫХ ЛУЧЕЙ

Жесткая конструкция из нержавеющей стали и складчатый алюминиевый брызговик обеспечивают неизменно стабильную вентиляцию.

430
AISI



ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Свойства	значение	USC units
Ширина бутильной ленты	50 мм	0.8 in
Воздухопроницаемость	500 см ² /м	23.63 in ² /ft
Термостойкость бутила	-40 / +90°C	-40 / +194 °F
Температура нанесения	+5 / +40°C	+41 / +104 °F
УФ-стабильность	постоянное	-
Водонепроницаемость (при монтаже под черепицу)	соответствует	-
Температура хранения	+5 / +30°C	+41 / +86 °F

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 09 04.

Установка производится с расчетом 1 кронштейн/профиль на погонный метр ската крыши плюс дополнительный начальный кронштейн. Для каждого кронштейна требуется 4 шурупа: 2 для крепления к поперечным брусьям стропильной системы, и 2 для крепления подконькового профиля к кронштейну.

ПРИМЕР: Длина ската крыши - 5 м. Требуется 5 профилей, 6 кронштейнов и 24 самореза.

АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

APT. №	B [мм]	L [м]	H [мм]	B [in]	L [ft]	H [in]	цвет	RAL	
1 PVENTREDI380	400	1	-	15.8	3	-	кирпично-красный	2001	5
1 PVENTBLAI380 ⁽¹⁾	400	1	-	15.8	3	-	черный	9005	5
2 PVENTPLATE	50	-	230	2.0	-	9.01	сталь	-	72
3 PVENTSCREW ⁽¹⁾	Ø 5,5	-	13	Ø 0.2	-	0.5	сталь	-	20

⁽¹⁾Материалы доступны только на заказ.



ЭФФЕКТИВЕН

Перфорация профиля и опорного кронштейна обеспечивает превосходную вентиляцию без необходимости в дополнительных креплениях.

МАТЕРИАЛЫ

Нержавеющая сталь, окрашенный алюминий, бутиловая лента.

ПОРЯДОК МОНТАЖА



PEAK ONE

ГИБКАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ОДНОСКАТНАЯ ПОДКЛАДКА

- Бутильная лента 5 см
- Высококачественные материалы
- Для вентиляции навесов, примыкающих к вертикальным стенам



АРТИКУЛЫ И РАЗМЕРЫ

АРТ. №	B ⁽¹⁾ [мм]	L [м]	B ⁽¹⁾ [in]	L [ft]	материал	цвет	RAL	
PEAKONE165 ⁽²⁾	165	1	6.5	3	оцинкованная жесткость и алюминий	коричневый и кирпично-красный	8017 и 8004	3

⁽¹⁾Длина алюминиевого брызговика.

⁽²⁾Материалы доступны только на заказ.

Классификация отходов (2014/955/EC): 17 04 07.