

## 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	В брит. ед. изм. (USC)
Ширина бутильной ленты	20 мм	0.8 in
Воздухопроницаемость	500 см <sup>2</sup> /м	23.63 in <sup>2</sup> /ft
Термостойкость бутилы	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Рабочая температура	+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 брусам 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

Арт. №	B	L	H	B	L	H	цвет	RAL		
	[мм]	[м]	[мм]	[in]	[ft]	[in]				
1	PVENTREDI380	400	1	-	15.8	3	-	кирпично-красный	2001	5
	PVENTBLAI380	400	1	-	15.8	3	-	черный	9005	5
2	PVENTPLATE	50	-	230	2.0	-	9.01	сталь	-	72
3	PVENTSCREW	Ø 5,5	-	13	Ø 0,2	-	0.5	сталь	-	20



#### ЭФФЕКТИВЕН

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

#### МАТЕРИАЛЫ

Нержавеющая сталь, окрашенный алюминий, бутиловая лента.

## ПОРЯДОК МОНТАЖА




## РЕАК ONE

### ГИБКАЯ ВЕНТИЛИРУЕМАЯ ОДНОСКАТНАЯ ПОДКЛАДКА

- Бутильная лента 2 см
- Высококачественные материалы
- Для вентиляции навесов, примыкающих к вертикальным стенам



### Артикулы и размеры

Арт. №	B <sup>(1)</sup> [мм]	L [м]	B <sup>(1)</sup> [in]	L [ft]	материал	цвет	RAL	
РЕАКОНЕ165	165	1	6.5	3	оцинкованная жесь и алюминий	коричневый и кирпично-красный	8017 и 8004	3

<sup>(1)</sup> Длина алюминиевого брызговика.  
Классификация отходов (2014/955/ЕС): 17 04 07.