

# CUMEEIRA

## PEAK VENT AISI 430 KIT DE REMATE RÍGIDO

430  
AISI



### SOLUÇÃO EFICIENTE

Kit, pronto a usar, incluindo remate, parafusos e chapas reguláveis.

### ESTABILIDADE UV PERMANENTE

A grelha robusta em aço inoxidável e as asas plissadas em alumínio garantem uma ventilação constante e estável ao longo do tempo.

## DADOS TÉCNICOS


Propriedades	valores	conversão USC
Largura da fita butílica	20 mm	0.8 in
Passagem do ar	500 cm <sup>2</sup> /m	23.63 in <sup>2</sup> /ft
Resistência térmica do butil	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatura de aplicação	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Resistência aos raios UV	permanente	-
Estanquidade à água (quando colocado por baixo das telhas)	conforme	-
Temperatura de armazenagem	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 09 04.

Para a colocação, devem ser utilizados tantos ligadores e elementos de ventilação quantos os metros lineares de cumeeira, com a adição de um ligador inicial de suporte. Além disso, devem ser previstos, pelo menos, 4 parafusos para cada ligador, dois para a sua fixação às ripas e dois para a fixação do elemento de ventilação ao próprio ligador.

EXEMPLO: se a minha cumeeira medir 5 metros lineares, precisarei de 5 elementos de ventilação + 6 ligadores de suporte e 24 parafusos auto-perfurantes.

## CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B	L	H	B	L	H	cor	RAL	
	[mm]	[m]	[mm]	[in]	[ft]	[in]			
1 PVENTREDI380	400	1	-	15.8	3	-	vermelho-tijolo	2001	5
1 PVENTBLAI380	400	1	-	15.8	3	-	preto	9005	5
2 PVENTPLATE	50	-	230	2.0	-	9.01	aço	-	72
3 PVENTSCREW	Ø 5,5	-	13	Ø 0.2	-	0.5	aço	-	20



### EFICAZ

A perfuração do elemento linear e dos ligadores de suporte garante uma ventilação perfeita ao longo do tempo, sem necessidade de suportes adicionais.

### MATERIAIS

Aço inoxidável, alumínio pré-pintado, fita butílica.

## INSTRUÇÕES DE COLOCAÇÃO



## PEAK ONE

### REMATE VENTILADO PARA UMA ÚNICA INCLINAÇÃO

- Fita butílica de 2 cm
- Materiais de alta qualidade
- Para a ventilação das inclinações perto de uma parede vertical



### CÓDIGOS E DIMENSÕES

CÓDIGO	B <sup>(1)</sup> [mm]	L [m]	B <sup>(1)</sup> [in]	L [ft]	material	cor	RAL	
PEAKONE165	165	1	6.5	3	chapa galvanizada e alumínio	castanho e vermelho-tijolo	8017 e 8004	3

<sup>(1)</sup> Comprimento da banda de alumínio.  
Classificação do resíduo (2014/955/EU): 17 04 07.