

CUMBRERA

PEAK VENT AISI 430 KIT BAJOCUMBRERA RÍGIDA

430
AISI



SOLUCIÓN EFICAZ

Kit listo para el uso con bajocumbrera, tornillos y abrazaderas regulables.

ESTABILIDAD A LOS RAYOS UV PERMANENTE

La resistente malla de acero inoxidable y las franjas plisadas de aluminio garantizan una ventilación constante y estable a lo largo del tiempo.

DATOS TÉCNICOS

Propiedad	valor	conversión USC
Ancho de la cinta butílica	20 mm	0.8 in
Paso de aire	500 cm ² /m	23.63 in ² /ft
Resistencia térmica del butilo	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Temperatura de aplicación	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Resistencia a los rayos UV	permanente	-
Estanquidad al agua (cuando se coloca bajo teja)	conforme	-
Temperatura de almacenamiento	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 09 04.

Para la colocación se deben utilizar tantos soportes y tantos elementos de ventilación como metros lineales de cumbrera, con la adición de un soporte inicial. Además, se deben prever al menos 4 tornillos para cada soporte, dos para la fijación a los rastreles y dos para la fijación del elemento de ventilación en el mismo soporte.

EJEMPLO: si la cumbrera mide 5 metros lineales, se necesitan 5 elementos de ventilación + 6 soportes y 24 tornillos autoperforantes.

CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B	L	H	B	L	H	color	RAL	
	[mm]	[m]	[mm]	[in]	[ft]	[in]			
1 PVENTREDI380	400	1	-	15.8	3	-	rojo ladrillo	2001	5
1 PVENTBLAI380	400	1	-	15.8	3	-	negro	9005	5
2 PVENTPLATE	50	-	230	2.0	-	9.01	acero	-	72
3 PVENTSCREW	Ø 5,5	-	13	Ø 0.2	-	0.5	acero	-	20



EFICAZ

La perforación del elemento lineal y de los soportes asegura una perfecta ventilación a lo largo del tiempo, sin necesidad de otros soportes.

MATERIALES

Acero inoxidable, aluminio prebarnizado y cinta butílica.

CONSEJOS DE APLICACIÓN



PEAK ONE BAJOCUMBRERA VENTILADA PARA UNA VERTIENTE

- Cinta butílica de 2 cm
- Materiales de alta calidad
- Para la ventilación de vertientes apoyadas a paredes verticales



CÓDIGOS Y DIMENSIONES

CÓDIGO	B ⁽¹⁾ [mm]	L [m]	B ⁽¹⁾ [in]	L [ft]	material	color	RAL	
PEAKONE165	165	1	6.5	3	chapa cincada y aluminio	marrón y rojo ladrillo	8017 y 8004	3

⁽¹⁾ Longitud del rollo de aluminio.

Clasificación del residuo (2014/955/EU): 17 04 07.