

## PEAK VENT AISI 430

### KIT CLOSOIR RIGIDE

430  
AISI



#### SOLUTION PERFORMANTE

Kit, prêt à l'emploi, avec sous-faîtage, vis et brides réglables.

#### STABILITÉ AUX UV PERMANENTE

La grille robuste en acier inoxydable et les ailettes plissées en aluminium garantissent une ventilation constante et stable dans le temps.

#### DONNÉES TECHNIQUES

Propriété	valeur	USC units
Largeur du ruban butylique	50 mm	0.8 in
Passage de l'air	500 cm <sup>2</sup> /m	23.63 in <sup>2</sup> /ft
Résistance thermique du butyle	-40 / +90 °C	-40 / +194 °F
Température d'application	+5 / +40 °C	+41 / +104 °F
Résistance aux rayons UV	permanente	-
Étanchéité à l'eau (une fois posé sous les tuiles)	conforme	-
Température de stockage	+5 / +30 °C	+41 / +86 °F

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 09 04.

Pour l'installation, il faut utiliser autant d'étriers et autant d'éléments de ventilation qu'il y a de mètres linéaires de faîtage, avec l'ajout d'un étrier de support initial. De plus, au moins 4 vis doivent être prévues pour chaque étrier, deux pour sa fixation sur les liteaux et deux pour la fixation de l'élément de ventilation sur l'étrier.

**EXEMPLE :** si le faîtage mesure 5 m linéaires, j'aurai besoin de 5 éléments de ventilation + 6 étriers de support et 24 vis autoperceuses.

#### CODES ET DIMENSIONS

CODE	B [mm]	L [m]	H [mm]	B [in]	L [ft]	H [in]	couleur	RAL	
1 PVENTREDI380	400	1	-	15.8	3	-	rouge brique	2001	5
1 PVENTBLAI380 <sup>(1)</sup>	400	1	-	15.8	3	-	noir	9005	5
2 PVENTPLATE	50	-	230	2.0	-	9.01	acier	-	72
3 PVENTSCREW <sup>(1)</sup>	Ø 5,5	-	13	Ø 0.2	-	0.5	acier	-	20

<sup>(1)</sup>Produit disponible seulement sur commande.



#### EFFICACE

La perforation de l'élément linéaire et des étriers de support assure une ventilation parfaite dans le temps, sans nécessiter de supports supplémentaires.

#### MATÉRIAUX

Acier inoxydable, aluminium prépeint, ruban butylique.

## CONSEILS DE POSE



1



2



4



5

## PEAK ONE CLOSOIR DE FAÎTAGE VENTILÉ POUR PAN SIMPLE

- Ruban butylique de 5 cm
- Matériaux de haute qualité
- Pour la ventilation des pans contre un mur vertical



## CODES ET DIMENSIONS

CODE	B <sup>(1)</sup> [mm]	L [m]	B <sup>(1)</sup> [in]	L [ft]	matériaux	couleur	RAL	
PEAKONE165 <sup>(2)</sup>	165	1	6.5	3	tôle galvanisée et aluminium	marron et rouge brique	8017 et 8004	3

<sup>(1)</sup>Longueur de la bande en aluminium.

<sup>(2)</sup>Produit disponible seulement sur commande.

Classification des déchets (2014/955/EU) : 17 04 07.