

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 ² /m	23.63 in ² /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
PVENTBLAI380 ⁽¹⁾	400	1	-	15.8	3	-	noir	9005	5
2 PVENTPLATE	50	-	230	2.0	-	9.01	acier	-	72
3 PVENTSCREW ⁽¹⁾	Ø 5,5	-	13	Ø 0.2	-	0.5	acier	-	20

⁽¹⁾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



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 ⁽¹⁾ [mm]	L [m]	B ⁽¹⁾ [in]	L [ft]	matériau	couleur	RAL	
PEAKONE165 ⁽²⁾	165	1	6.5	3	tôle galvanisée et aluminium	marron et rouge brique	8017 et 8004	3

⁽¹⁾Longueur de la bande en aluminium.

⁽²⁾Produit disponible seulement sur commande.

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