

Ventilateur de faîte pour toiture OPTI-KFA96



Ce nouveau ventilateur, en instance de brevet, est fabriqué de tôle galvanisée de haute qualité et s'installe sur le faîte de la toiture. Son design plus esthétique et plus discret remplace et offre la même performance qu'un ventilateur régulier à 4 ailettes. Que ce soit pour une ventilation régulière ou cathédrale, ce modèle permet d'évacuer et d'échanger l'air du grenier de façon continue. Ce système réduit ainsi l'accumulation de chaleur et d'humidité dans l'entretoit. Les ouvertures façonnées à même la structure du ventilateur éliminent tout besoin d'entretien à long terme et empêchent l'intrusion d'insectes, d'oiseaux et de rongeurs vers l'intérieur. Pour ventiler une surface de 1400 pi² avec entretoit, utiliser un ensemble déjà pré-emballé comprenant 2 sections de 48", 2 capuchons et un couvre-joint. Pour un toit cathédrale, mesurer la longueur de votre faîte. Commander le nombre de section de 48" nécessaire pour couvrir le faîte avec le nombre de couvre-joint ainsi que les deux capuchons.

Avantages

Optimise et aide à régulariser la ventilation de l'entretoit
Facilite l'évacuation de la chaleur et de la condensation
Aide à préserver l'intégrité des matériaux de l'entretoit
Le design du ventilateur s'ajuste très bien au faîte autant sur des toitures de tôle ou en bardeaux et permet une belle finition
Facilité d'assemblage et d'installation
S'harmonise discrètement à votre toiture
Délais de fabrication rapides
Ajustement automatique sur pente de 4/12 à 15/12

Couleurs

Couleurs standard disponibles : brun, gris, noir et fusain. Autres couleurs disponibles en commande spéciale (frais additionnel).

Normes

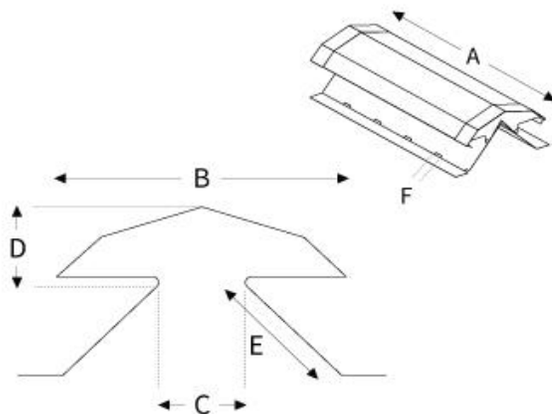
Certifié CSA
Le code national du bâtiment exige une aération adéquate de l'entretoit, selon la norme minimale de la section 9.19.1 ou selon l'ACNOR CAN3-A93-M82.

Utilisation

La ventilation est requise par le code du bâtiment du Canada. Une bonne ventilation se résume à garder l'entretoit tempéré par rapport à la température extérieure afin d'éviter des contrastes trop importants. Avec l'aide des soffites par exemple : En été, l'effet cheminée créé par le ventilateur Optimum permet d'éliminer l'excès de chaleur de l'entretoit et ainsi aide à garder l'intégrité des bardeaux d'asphalte. En hiver, vous obtiendrez un entretoit plus sec. Alors peu importe la saison, les ventilateurs Optimum vous aideront à optimiser le confort de votre foyer!

Caractéristiques

La structure du ventilateur est d'acier galvanisé. Elle est ensuite recouverte de peinture cuite.



PRODUIT	DIMENSIONS						FENÊTRE D'ÉVACUATION	JAUGE MÉTAL UTILISÉE
	A	B	C	D	E	F		
OPTI-KFA96	2 sections de 48"	9"	3"	2,36"	4,50"	1"	0,09 m ² • 210 po ²	24 & 26

Modèle non standard

Les modèles non standard sont disponibles sur commande spéciale. *Nous pouvons fabriquer toutes autres dimensions sur demande.

Garantie

Le consommateur doit s'assurer que le présent produit convient à l'utilisation voulue. Les compétences de l'installateur et les conditions de la surface étant indépendantes du contrôle du fabricant, nous limitons notre responsabilité au remplacement du matériel défectueux seulement, avec preuve d'achat. Port payé usine (FAB usine).