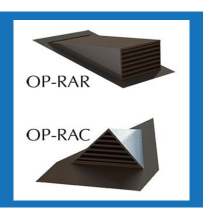


Ventilateur d'accès de style cathédrale Ventilateur d'accès rectangulaire

OPTI-RAC OPTI-RAR

Le ventilateur de forme triangulaire OPTI-RAC ou de forme de rectangulaire OPTI-RAR, offre la prise d'air nécessaire quand il n'y a pas de soffite dans l'avant-toit, permettant ainsi une bonne aération de l'entretoit lorsque combiné à un ventilateur standard. Ces prises d'air supplémentaires sont bien configurées empêchant toutes infiltrations d'eau ou de neige permettant ainsi une bonne ventilation. Parce que la partie de l'unité part directement de la surface du toit, il faut toujours s'assurer que le ventilateur est bien dégagé. Ces modèles sont utiles lorsque l'entrée d'air au soffite est : - Complètement bloquée par l'isolation. - Le mur extérieur touche au pontage du toit. - À la jonction d'une mansarde et de l'entretoit.



Avantages

Ils peuvent tout aussi bien servir d'expulseur d'air passif Le filtre média prévient tous les types d'infiltrations associées aux intempéries

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.

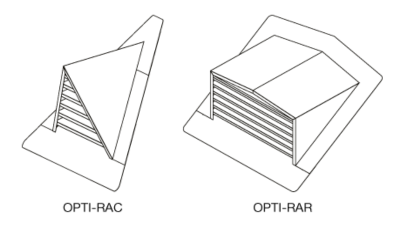
Utilisation

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'ENTRÉE	JAUGE MÉTAL UTILISÉE
OPTI-RAC	24" x 12"	0,05 m ² • 89,2 po. ²	24 & 26
	36" x 18"	0,14 m² • 224,5 po.²	
OPTI-RAR	24" x 12"	0,09 m² • 153,5 po.²	24 & 26
	36" x 18"	0,26 m² • 412,2 po.²	

Options

Fabrication standard sur des pentes de 4/12 et ou sur mesure en commande spéciale.

Ce ventilateur est conçu selon les spécifications du client.

L'angle de la toiture et la couleur sont variables.

Assurez-vous que le ventilateur est toujours bien dégagé, assurant ainsi une bonne entrée d'air dans l'entretoit.

S.v.p. indiquez la pente de toit et la couleur désirée.

Les délais de fabrication peuvent varier.

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).

