

Ventilateur surbaissé galvanisé OPTI-TC120



Le ventilateur métallique surbaissé est une alternative de ventilation aux ventilateurs réguliers.

Avantages

Excellente protection contre l'intrusion d'insectes et de rongeurs

Design qui prévient l'engorgement causé par des feuilles ou des aiguilles de pin qui pourraient s'accumuler sur le toit et affecter l'échange d'air de votre entretoit

Le filtre média qui 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

Conforme à la norme CSA

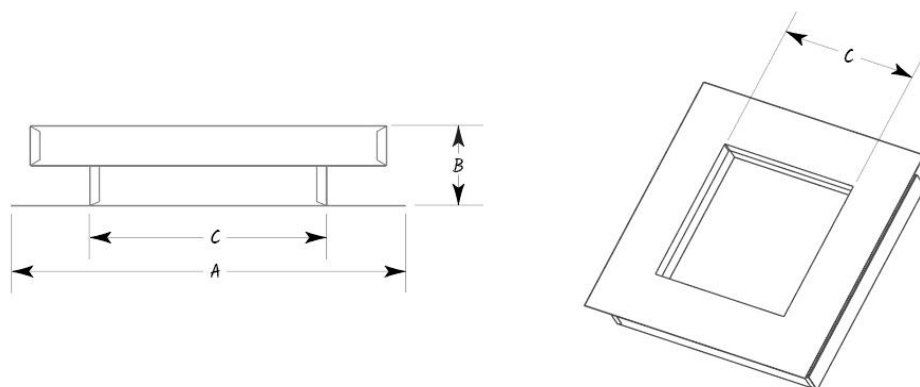
Le code national du bâtiment exige une aération adéquate de l'entretoit, selon la norme minimale de la section 9.19.1 ou selon l'ACNOR CAN3-A93-M82.

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		
OPTI-TC120	50,8 cm • 20"	10,1 cm • 4"	30,5 cm • 12"	0,08 m ² • 120 po. ²	26

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).