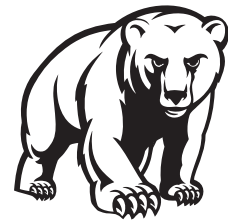


EV-4400



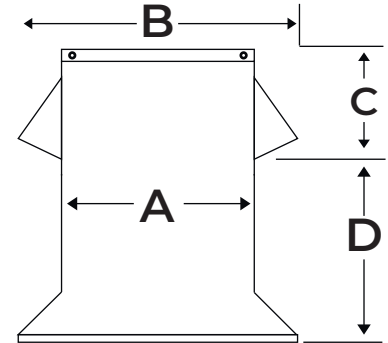
Fibrass

SYSTÈME • SYSTEM

Roof Exhaust Trap

Characteristics:

- Easy-to-install
- 26 ga. galvanized steel construction
- Designed for all types of roofs
- Silent trap and maintenance free
- Removable grill for easy lint removal
- Polyester powder coat finish
- Standard colors: black, brown, grey and white
- For 4" diameter exhaust pipes
- Available with 45 degree, fiat or sloped base



Details and Description:

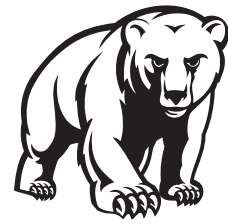
- Evacuation exhaust is more than 10 inches above the roof, thereby preventing blockage even when there is snow accumulation.
- Use of this unit directs polluted air to evacuate via your roof, rather than via the soffits. When the exhaust is via the soffits, polluted air re-enters the attic, forming condensation and causing potential damage to the roof structure and/or insulation. Even if there is an attic ventilator, this excess of hot air and/or humidity reduces the effectiveness of the exhaust. Keep in mind that soffits are the entrance of cool air in the attic, which dispels the polluted air via the Eco- Vent.
- Limited 5 year warranty on material only, provided product was installed as per manufacturer's recommendation.

PRODUCT #	DIMENSIONS				EVACUATION	
	A	B	C	D	EXITS	STEEL GAUGE USED
EV-4401-1	12 in.	20 in.	11 in.	12 in.	1 Exits	26
EV-4401-2	12 in.	20 in.	11 in.	12 in.	2 Exits	26

- Any length or amounts of Exits available upon request*
- Flat base can be extended up to 12"
- Custom dimensions and colors available upon request
- Internal trap is partially cut off to facilitate air evacuation by gravity from the pipe. Ventilator motors of bathroom fan, clothes dryers or range hoods might not be powerful enough to open the trap if there is considerable distance between the two units. The trap cut off part will thus allow air evacuation.

Fibrass-System
 4520 Ave. Georges Bornais,
 Shawinigan-Sud QC G9N 6T5, Canada
 Tel : +1 819 731-0911 - 514 977-7319
 fibrass-system.com

EV-4400



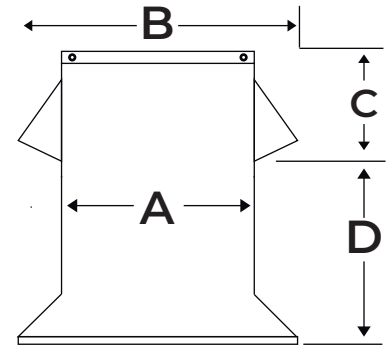
Fibrass

SYSTÈME • SYSTEM

Clapet de Toiture

Caractéristiques:

- Facile d'installation, vis incluses
- 26 ga, de construction en acier galvanisé
- Conçu pour tous les types de toitures
- Clapet silencieux et ne requiert pas d'entretien
- Grille amovible permettant un nettoyage facile de la charpie
- Revêtement en polyester
- Couleurs standards : noir, brun et gris
- Pour sortie de 4 pouces
- Disponible pour toit plat ou incliné



Détails et description:

- La sortie d'évacuation dirige la sortie d'air vers les vers côtés plutôt que de s'évacuer vers la toiture, ce qui rend la formation de glace pratiquement impossible.
- Le déflecteur prévient la formation de glace sur la trappe intérieure empêchant ainsi l'infiltration d'air froid à l'intérieur de la résidence ..
- La sortie d'évacuation est située à plus de 12 pouces du toit, ce qui prévient toute obstruction même en cas d'accumulation de neige.
- L'utilisation de cette unité permet l'évacuation de l'air pollué par le toit plutôt que par les soffites. Les soffites sont conçus pour permettre à l'air d'entrer dans l'entre-toit, donc toute évacuation par le soffite est ré-aspiré à l'intérieur de l'entre-toit causant ainsi des problèmes de condensation et de possibles dommages à la structure du toit et à l'isolation. Même en présence d'un ventilateur dans l'entre-toit, cet excès d'air chaud et/ou d'humidité réduit l'efficacité du conduit d'évacuation.
- Garantie limitée de 5 ans sur le matériel seulement, à condition que le produit soit installé selon les recommandations du fabricant.
- La trappe intérieure est partiellement coupée pour faciliter l'évacuation de l'air grâce à la gravité du conduit. Les moteurs de ventilateurs de salle de bain, de sècheuse ou de hotte de cuisinière pourraient ne pas avoir assez de puissance pour ouvrir la trappe s'il existe une grande distance entre les deux unités. La coupure partielle permet ainsi l'évacuation d'air.

PRODUCT #	DIMENSIONS				ÉVACUATION	
	A	B	C	D	EXITS	STEEL GAUGE USED
EV-4401-1	30.5 cm	50.8 cm	27.9 cm	30.5 cm	1 Sortie	26
EV-4401-2	30.5 cm	50.8 cm	27.9 cm	30.5 cm	2 Sortie	26

- La trappe intérieure est partiellement coupée pour faciliter l'évacuation de l'air grâce à la gravité du conduit. Les moteurs de ventilateurs de salle de bain, de sècheuse ou de hotte de cuisinière pourraient ne pas avoir assez de puissance pour ouvrir la trappe s'il existe une grande distance entre les deux unités. La coupure partielle permet ainsi l'évacuation d'air.

Fibrass-System
 4520 Ave. Georges Bornais,
 Shawinigan-Sud QC G9N 6T5, Canada
 Tel : +1 819 731-0911 - 514 977-7319
 fibrass-system.com