

duraflo[®] PRO 75

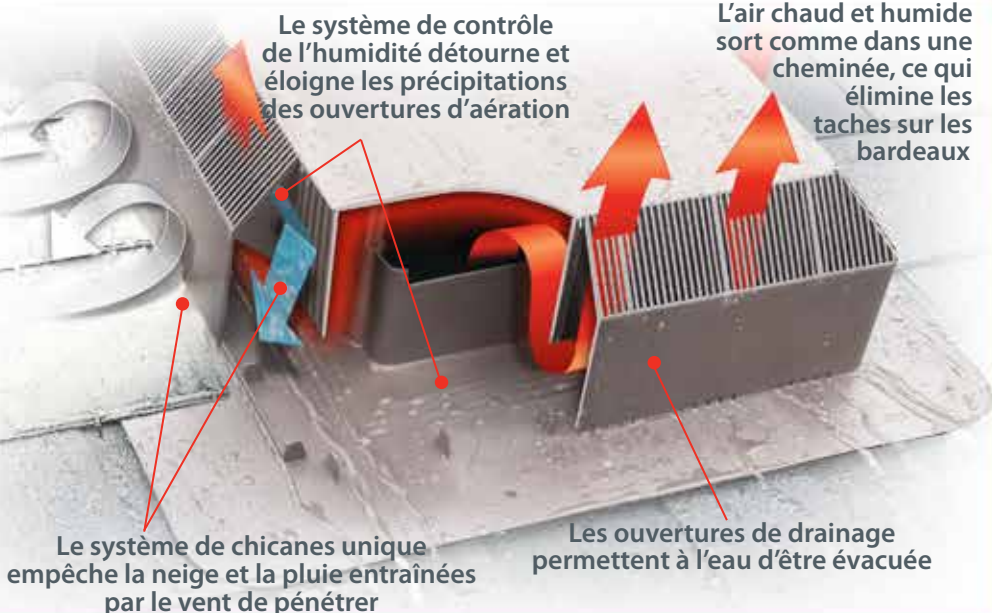


Avec la série
WeatherPRO® PRO75
vous n'aurez plus
besoin de vous
inquiéter des conditions
météorologiques
extrêmes.

Le système de chicanes unique
dans la série WeatherPRO®
empêche la neige et la pluie
entraînées par le vent
de pénétrer.

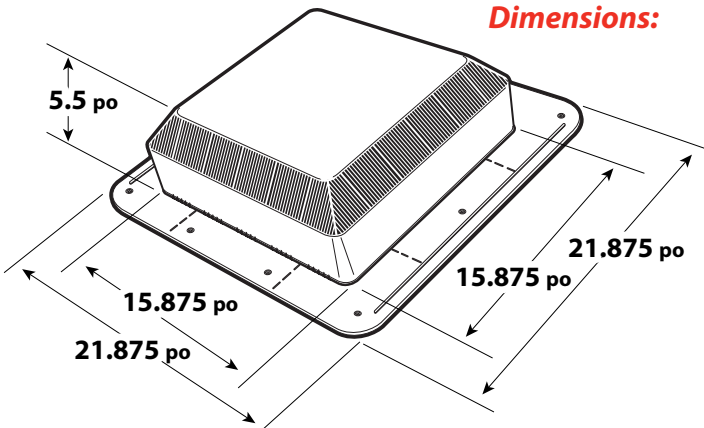
- Lignes indicatrices pour une installation facile
- Élimine les nids d'oiseaux
- Résiste à l'impact du froid jusqu'à -40°
- Polypropylène résistant aux UV
- CSA en attente
- **75 po² de surface libre nette**

CAN. Brevet 2,766,888



duraflo® PRO 75

Dimensions:



Description :

- Système de déflecteur interne unique et breveté protégeant des infiltrations
- Espace d'évacuation libre net de 75 po² (484 cm²)
- 4 systèmes WeatherPRO PRO75 ventileront un grenier d'environ 1000 pi² (93 m²)
- Convient aux toitures dont l'inclinaison va de 3/12 à 12/12
- Moulé par injection à partir de polypropylène pur de grande qualité, avec inhibiteurs de rayons UV
- Conception d'évacuation par le haut profitant de l'effet de tirage pour évacuer l'humidité, éliminant la formation de taches sur le bardage
- Capuchon d'évacuation avec trous d'écoulement empêchant les oiseaux de construire leurs nids et l'accumulation d'eau

Certifications approuvées :

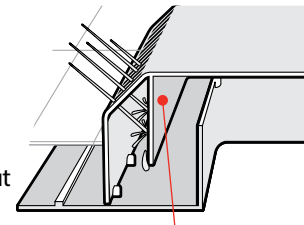
- CSA en attente

Durabilité : Conçu pour résister aux enfoncements, à l'écaillage, à la chaleur extrême et aux impacts par temps froid (jusqu'à -40 °C/F)

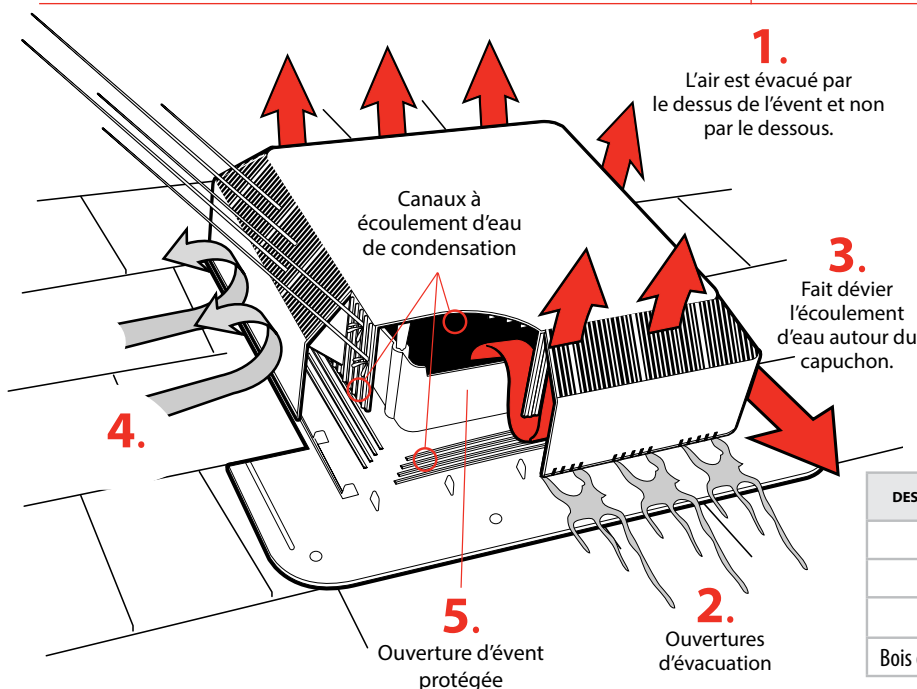
Couleurs : Noir, brun, bois de grange, gris

Protection contre les intempéries :

Les déflecteurs internes brevetés du WeatherPRO détournent l'eau et la neige, leur permettant de s'écouler par les ouvertures d'évacuation. Conçu pour permettre un grand débit d'air tout en procurant une excellente protection contre les infiltrations.



Bouclier de déflecteur intérieur



1. Le système de déflecteur unique écarte les rafales de neige et la pluie foudroyante tout en permettant l'air humide chaud de s'échapper, de manière semblable à une cheminée, éliminant ainsi les possibilités de taches aux bardeaux.
2. Les ouvertures de drainage permettent à l'eau d'être évacuée.
3. La forme détourne l'eau d'autour de capot de l'évent.
4. La paroi externe plate sert de premier mécanisme de défense aux intempéries en déviant les violents coups de vent par-dessus le capot et non sous le capot comme plusieurs événements de toit traditionnels.
5. L'ouverture de la gorge se situe profondément dans l'évent derrière les déflecteurs de protection contre les intempéries. Des canaux à écoulement d'eau de condensation se situent également sous le capot et recueillent toute fine bruine d'eau et l'éloignent de l'ouverture.

DESCRIPTION	N° DE PIÈCE	DIMENSION	QTÉ/ BTE
Noir	60PRO75BL	21,81 po x 21,81 po x 5,51 po	4
Brun	60PRO75BR	21,81 po x 21,81 po x 5,51 po	4
Gris	60PRO75G	21,81 po x 21,81 po x 5,51 po	4
Bois de grange	60PRO75WW	21,81 po x 21,81 po x 5,51 po	4

Canplas Industries Ltd.

500 Veterans Dr., P.O. Box 1800

Barrie, Ontario

Canada L4M 4V3

Tél : (705) 726-3361

Téléc : (705) 726-8991

1-800-461-5300

duraflo^{MD}
LA VENTILATION, C'EST NOTRE TRAVAIL

Courriel: duraflo@canplas.com
www.duraflo.com

canplas^{MD}