

# matrix™

## Évent de ventilation haute performance

Introduction du **matrix™** de Greentek évent mural de ventilation 2 dans 1 avec transition extérieur, simple, 6 po de diamètre.

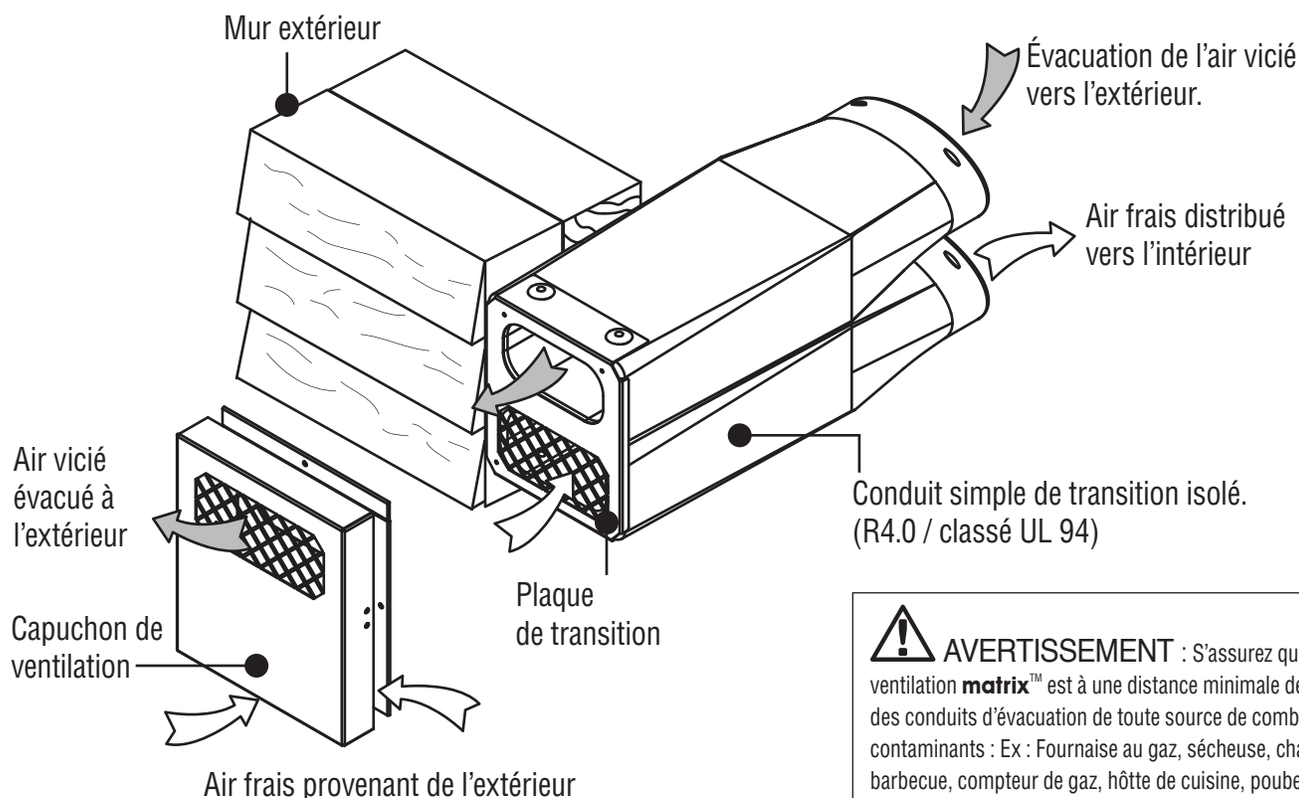


### Caractéristiques et avantages

- Évent mural de ventilation 2 dans 1 à profil bas.
- Transition murale extérieure simple de 7<sup>1</sup>/<sub>16</sub> po (179 mm) x 8<sup>1</sup>/<sub>16</sub> po (205 mm).
- Raccordements de transition isolés (R4.0 / Classé UL 94)
- Simple et facile à installer
- Raccordements ovales de 6 po. diamètre.
- Conception pour un débit d'air optimum
- Idéal pour les VRC ou les VRE
- Application pour les immeubles résidentiels ou logements.
- Construction de métal galvanisé et peint de couleur blanc par pulvérisation électrostatique
- Grille intégrer pour empêcher l'entrée d'oiseaux et des rongeurs.
- Résistance aux rayons UV à 100%.
- Peut être peint à la couleur de votre choix
- Efficacité optimale
- Satisfaction garantie



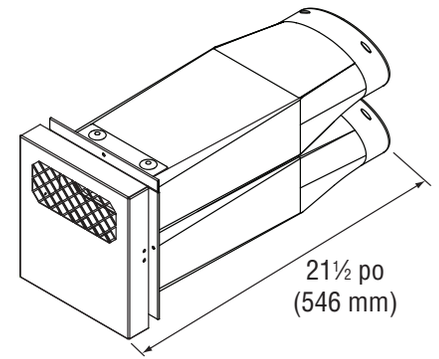
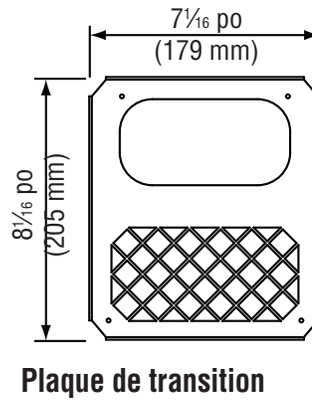
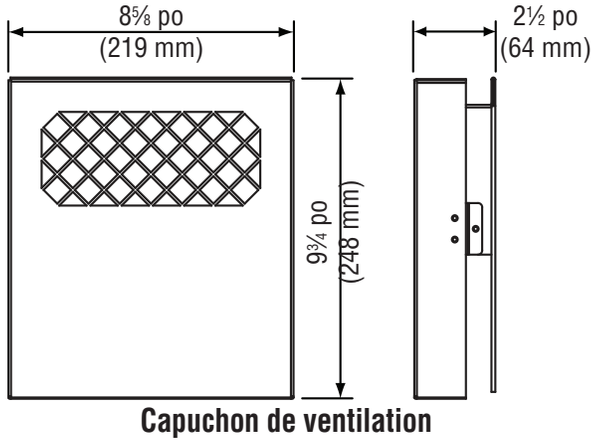
## Circulation d'air et installation



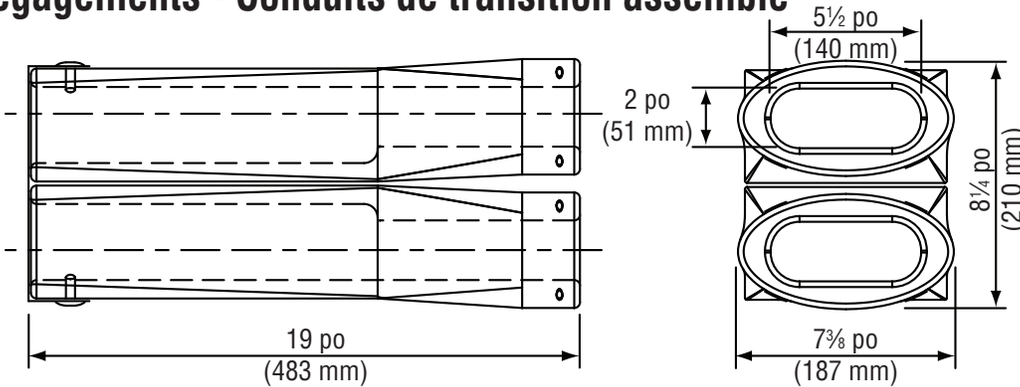
**AVERTISSEMENT** : S'assurez que l'évent de ventilation **matrix™** est à une distance minimale de 6 pi (1,8 m) des conduits d'évacuation de toute source de combustion ou de contaminants : Ex : Fournaise au gaz, sècheuse, chauffaux au gaz, barbecue, compteur de gaz, hôte de cuisine, poubelle, allée ou garage.

**IMPORTANT** : Installez évent de ventilation à un minimum de 18 po (457mm) du sol. Ne pas l'installer sous une terrasse, ni dans un porche fermé, un garage, grenier ou toutes espaces non-conditionnés.

# Dimensions - Capuchon de ventilation et plaque de transition



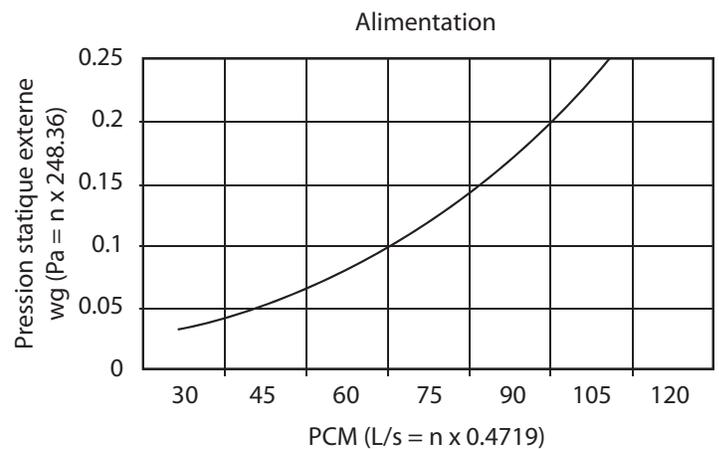
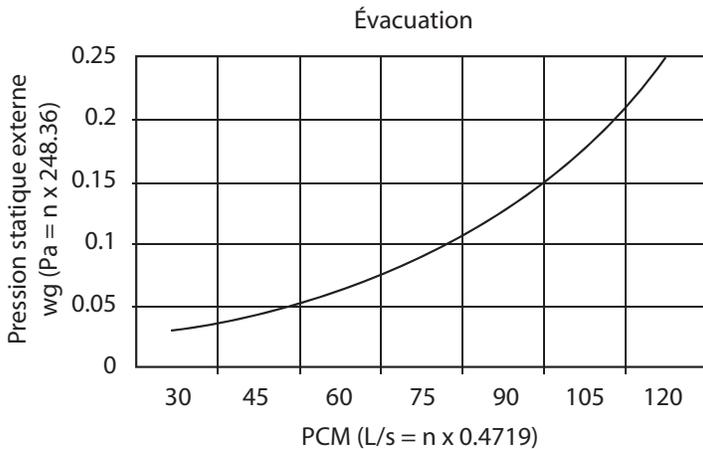
## Dégagements - Conduits de transition assemblé



## Spécifications :

- Matériel :** Galvanisé, 22g
- Finition :** Poudre thermodurcie, résistance aux rayons U.V.
- Couleur :** blanc
- Conforme à la norme :** CSA/F326
- Transition :** - classé UL 94  
- Valeur thermique R 4,0
- Poids net :** 4,5 Lbs.
- Poids d'expédition :** 5 Lbs.

## Rendement de ventilation



**LIMITATIONS :** Ce produit est conçu pour des applications résidentielles seulement. Il doit être installé conformément de tout code national et local du bâtiment en vigueur.

Devis par :		Date :
Projet :	Quantité :	Architecte :
Site :	Remarques :	Ingénieur :
		Contracteur :