



PRO-MASTER Ridge Vent™

PRO-MASTER
RIDGE VENT™



Description	Qté par paquet	N° de pièce
10,5 po x 3/4 po x 20 pi	1 roul./boîte 36 boîtes/pal.	85080
10,5 po x 3/4 po x 50 pi	1 roul./boîte 16 boîtes/pal.	85081

QUELLE EST L'IMPORTANCE DE L'AIR QUE NOUS RESPIRONS?

Faits

Aux États-Unis, près de 17 millions de personnes sont asthmatiques et jusqu'à 30 % d'entre elles sont sensibles aux allergènes de moisissures et de champignons. (Western Roofing, 2001)

On estime que 25 % des affections des voies respiratoires et 60 % des pneumopathies interstitielles pourraient être liées à l'humidité dans les maisons et au travail (HUD, 2001), et où il y a de l'humidité, il est très probable qu'il y ait des moisissures.

Symptômes

Des combles mal aérés signifient...

Plus grande condensation de l'humidité → Condition première à la croissance des allergènes de moisissures et de champignons

Isolation moins efficace en raison de l'humidité → Factures de chauffage plus élevées

Accumulation excessive de chaleur → Factures de refroidissement plus élevées

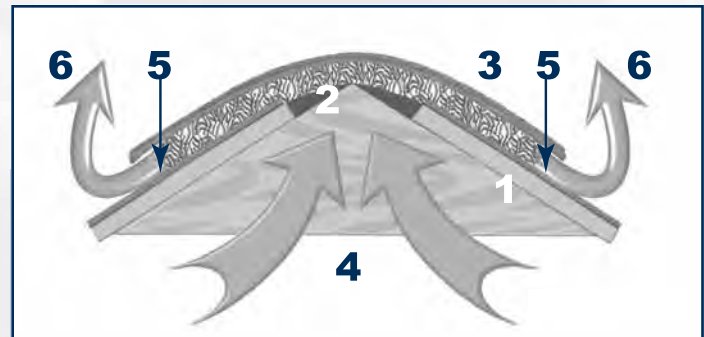
Réduction de la durée de vie du toit → Dégradation structurelle à long terme de la structure des combles

Nota : Les clous sont inclus.

Aujourd'hui, les propriétaires veulent s'assurer que l'air qu'ils respirent est sans danger. La propreté de l'air commence dans les combles. Évent de faîte ProMaster^{MC}

Avantages de l'évent de faîte ProMaster^{MC}.

- Prévient la croissance des moisissures.
- Garde les combles secs, prévenant la pourriture et la dégradation structurelle.
- Produit écologique : fait avec de la fibre RECYCLÉE postindustrielle.
- Aucun coût d'entretien ni de fonctionnement
- Classement de résistance au feu UL : classe A
- Élimine le recours aux ventilateurs et aux événements peu esthétiques.
- Protège le toit et les bardeaux des dommages causés par la chaleur et la condensation excessives.
- S'installe rapidement : s'agrippe au toit!
- A passé un test indépendant de résistance à la pluie par vents de 177 km/h (110 MPH).
- Test d'exposition à la poussière, AC 132 sans engorgement
- La façon la plus efficace et la plus économique d'aérer vos combles.
- Clous inclus : pour clouage à la main et à la cloueuse
- Surface nette de ventilation libre : 326,88 cm² par mètre linéaire (15,2 po² par pi lin.)
- Ne se détériore pas ni ne se corrode en raison du vent, de la neige, de la pluie ou de la glace.
- Conforme aux exigences en matière de ventilation des combles de tous les codes du bâtiment reconnus nationalement.
- Garantie de 40 ans



1. Voligeage
2. Protecteur de toit Évent de faîte
3. Bardeau de faîte
4. Air chaud et humide des combles
5. Pression négative
6. Air vicié

Le flux d'air passant sur le faîte du toit aspire l'air chaud et humide hors des combles, à travers l'évent de faîte. Cela permet à l'air frais d'entrer dans les combles par les orifices de ventilation dans l'avant-toit. L'évacuation de l'air chaud et humide des combles réduit les coûts de refroidissement et évite des dommages potentiels à votre toit.



L'évent doit être utilisé sur les toits dont la pente est d'au moins 3/12.