

VENTILATION DE TOIT ATLAS

BROCHURE DU PRODUIT

Les pros *vivent* ici 



Ventilation : Un composant essentiel du système de toiture Atlas Signature Select^{MD}

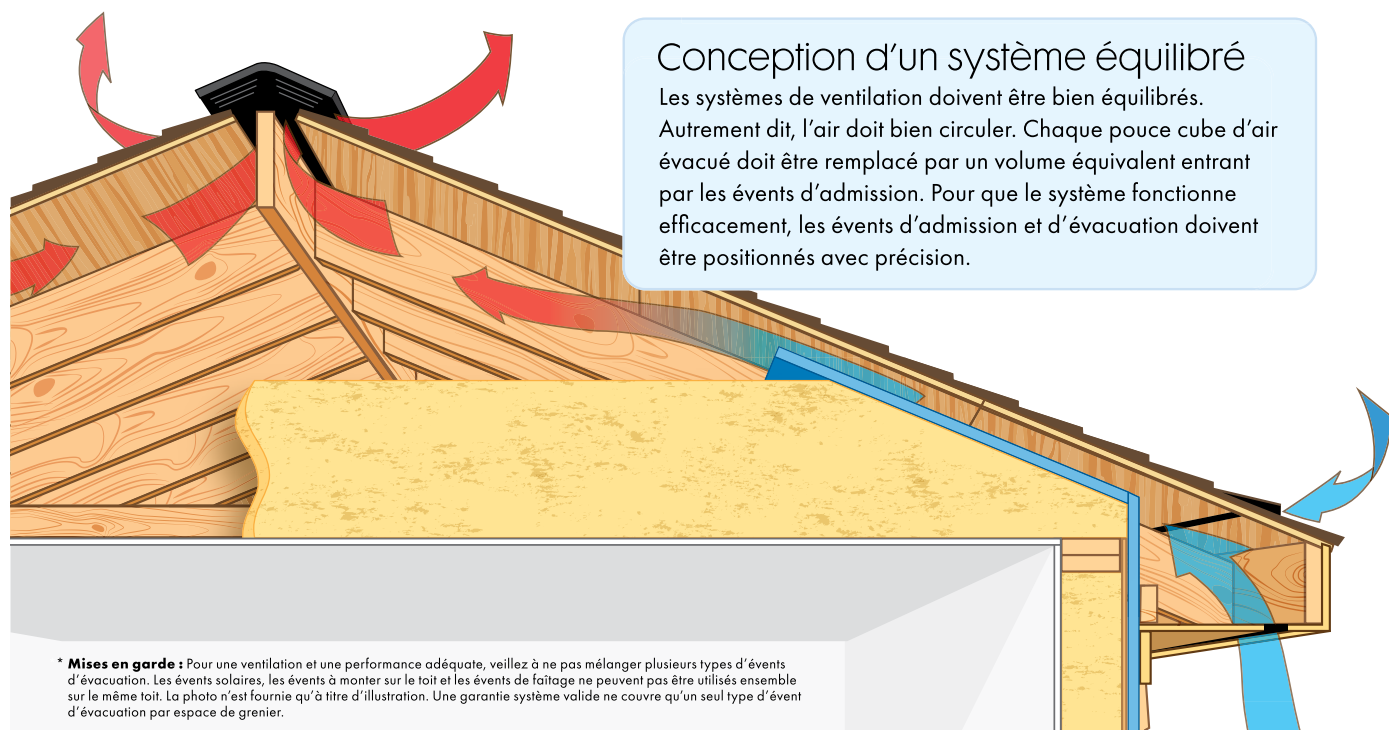


Les propriétaires savent que les vents violents et la grêle peuvent endommager leurs toits.

Ce qu'ils ne savent peut-être pas, c'est que l'humidité est souvent l'ennemi n° 1 des toits, car l'accumulation d'humidité dans le grenier d'une maison peut créer une variété de problèmes dommageables.

La meilleure façon de prévenir ces problèmes liés à l'humidité est d'installer un des produits de ventilation bien pensés d'Atlas Roofing.

En tant que composant crucial du système de toiture Atlas Signature Select^{MD}, les produits de ventilation TruRidgeSM et HighPointSM peuvent grandement améliorer la performance des bardeaux, prolongeant ainsi la durée de vie du toit.



Conception d'un système équilibré

Les systèmes de ventilation doivent être bien équilibrés. Autrement dit, l'air doit bien circuler. Chaque pouce cube d'air évacué doit être remplacé par un volume équivalent entrant par les événements d'admission. Pour que le système fonctionne efficacement, les événements d'admission et d'évacuation doivent être positionnés avec précision.

* **Mises en garde :** Pour une ventilation et une performance adéquate, veuillez à ne pas mélanger plusieurs types d'événements d'évacuation. Les événements solaires, les événements à monter sur le toit et les événements de faitage ne peuvent pas être utilisés ensemble sur le même toit. La photo n'est fournie qu'à titre d'illustration. Une garantie système valide ne couvre qu'un seul type d'événement d'évacuation par espace de grenier.

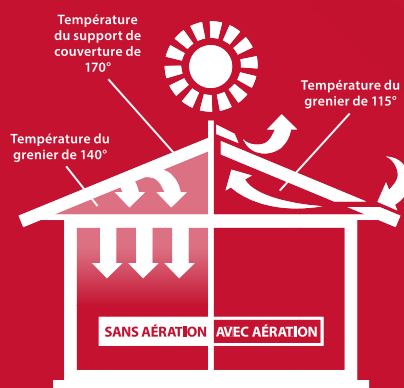


Ventiler pour réguler

Un grenier bien ventilé peut prévenir une multitude de problèmes liés à la chaleur et à l'humidité, notamment :

- Détérioration prématurée des composants du toit, y compris les bardeaux, ainsi que la peinture
- Coûts des services publics plus élevés en raison d'un fonctionnement accru de la climatisation
- Une valeur R inférieure en ce qui concerne certains isolants
- La formation de digues de glace

De plus, une ventilation adéquate est nécessaire pour être admissible à une couverture de garantie améliorée pour les systèmes de toiture Atlas.

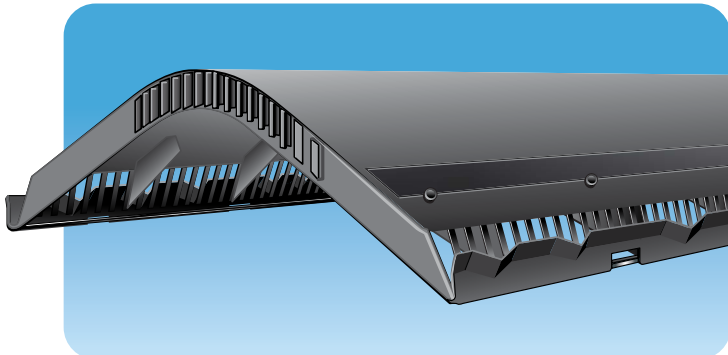


TruRidge®

VENTILATION SOUS LE TOIT

ÉVENT D'ÉVACUATION TruRidge^{MD}

Évent de faîtage standard d'une conception qui a fait ses preuves et d'une performance éprouvée. Offert dans une configuration adaptée à vos besoins.



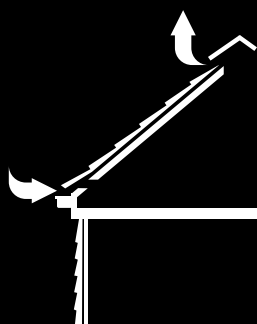
- Déflecteur externe
- Soulèvement du couvercle de moins de 1 po
- Lames et déflecteurs externes brevetés offrant une protection ultime
- Pente de toit de 3:12 à 12:12
- Clous inclus
- NFA (Net Free Area) : 18 po2 par pi

ÉVENT D'ÉVACUATION TOUTES SAISONS TruRidge^{MD}

Semblable à la conception de notre évent d'évacuation TruRidgeMD offrant les mêmes performances éprouvées. Offert avec un filtre pour protéger contre les violents coups de vent, les infiltrations de pluie, de neige et de poussière et les infestations d'insectes.



- Déflecteur externe
- Soulèvement du couvercle de moins de 1 po
- Lames et déflecteurs externes brevetés offrant une protection ultime
- Pente de toit de 3:12 à 12:12
- Filtre et clous inclus (le filtre empêche les infiltrations des eaux pluviales et de la neige poussées par des vents, ainsi que les infestations d'insectes)
- NFA (Net Free Area) : 18 po2 par pi



Avantages d'une bonne ventilation sous le toit

Une ventilation correctement installée offre :	Ce qui donne à vos propriétaires les bienfaits suivants :
Accumulation de chaleur minimale dans le grenier	Coûts de refroidissement beaucoup plus faibles
Fonctionnement de l'isolation plus efficace	Réduction des factures de chauffage
Moins d'humidité et de condensation	Prévention de la croissance de moisissures et de champignons
Meilleure protection des matériaux du toit	Durée prolongée des matériaux du toit



Notre polymère spécialement formulé rend les produits de ventilation TruRidge^{MD} et HighPoint^{MD} plus résistants que ceux de la concurrence. Lorsqu'ils sont correctement installés, tous les produits de ventilation de la marque Atlas dépassent les recommandations du ministère de l'Énergie et tous les codes du bâtiment reconnus à l'échelle nationale.



ÉVENT D'ÉVACUATION EN ROULEAU **TruRidge^{MD} PRO 25**

L'évent d'évacuation en forme de rouleau, à bas profil, de la marque Atlas se déroule rapidement et se couche à plat pour un faite de toit lisse. Il offre la rigidité d'un évent de faîtière sectionnel, mais une commodité accrue grâce à son installation plus rapide.



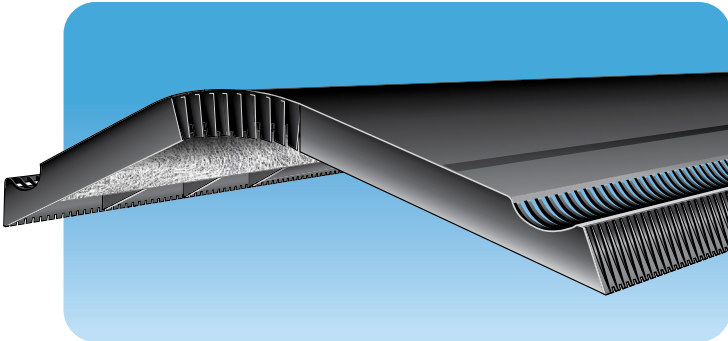
- La conception du déflecteur offre un meilleur ajustement sur les bardeaux architecturaux et empêche les intempéries de s'infiltrer dans l'évent
- Les guides pour les clous, les fentes et le centre facilitent l'installation
- Zone d'ajustement améliorée de 12 po de large pour éviter le blocage des fentes d'aération
- Pente de toit de 3:12 à 16:12
- Rouleau à clous de 1 3/4 po inclus
- NFA (Net Free Area) : 12 po² par pi

HighPoint®

VENTILATION SOUS LE TOIT

ÉVENT DE FAÎTAGE HighPoint^{MD} HAUTE PERFORMANCE

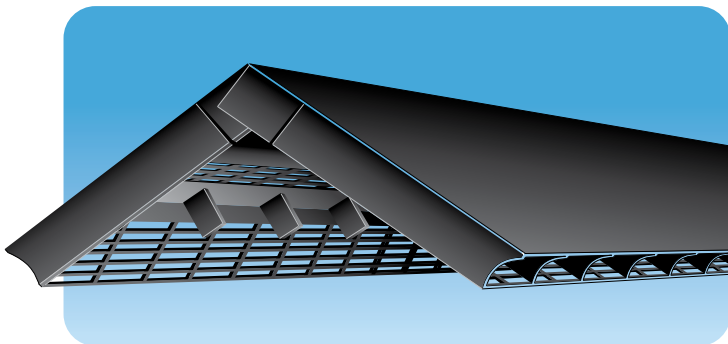
Le filtre quatre saisons crée une barrière plus complète pour assurer une meilleure protection contre les infiltrations des eaux pluviales, de la neige et de la poussière poussées par des vents, ainsi que les infestations d'insectes.



- Conception à bas profil
- Soulèvement du couvercle de moins de 1 po
- Déflecteurs et volets externes pour une protection ultime
- Filtre et clous inclus (le filtre empêche les infiltrations des eaux pluviales et de la neige poussées par des vents, ainsi que les infestations d'insectes)
- Pente de toit de 3:12 à 12:12
- NFA (Net Free Area) : 18 po² par pi

ÉVENT D'ÉVACUATION HighPoint^{MD} INVISARIDGE

La conception innovante haute performance du HighPoint^{MD} INVISARIDGE est sans déflecteur externe, ce qui rend l'évent pratiquement indétectable depuis la rue, tout en permettant autant de circulation d'air que les produits à déflecteur externe.



- 896 lames internes pour garantir une meilleure circulation de l'air
- Pratiquement invisible sous tous les angles
- Soulèvement du couvercle de moins de 1 po
- Pente de toit de 3:12 à 12:12
- Clous inclus
- NFA (Net Free Area) : 18 po² par pi

ÉVENT D'ÉVACUATION HighPoint^{MD} AL 50 À PENTE ARRIÈRE INCLINÉE

Cet événement statique en aluminium, en forme de boîte et à bas profil, à monter sur le toit, est conçu pour fonctionner avec des greniers ouverts. Situés en un léger décalage du faîtage, ces événements fonctionnent mieux avec la ventilation dans le soffite.



- Fabrication en aluminium à bas profil
- Imperméabilité face aux intempéries
- Base/gorge monopiece, dotée de lames
- Pente de toit de 3:12 à 12:12
- Offerts en noir, bois vieilli et brun
- NFA (Net Free Area) : 50 pi²/part.

ÉVENT D'ÉVACUATION HighPoint^{MD} GL 50 À PENTE ARRIÈRE INCLINÉE

Cet événement statique en acier galvanisé, en forme de boîte et à bas profil, à monter sur le toit, est conçu pour fonctionner avec des greniers ouverts. Situés en un léger décalage du faitage, ces événements fonctionnent mieux avec les orifices de ventilation dans l'avant-toit.



- Imperméabilité face aux intempéries
- Base/gorge monopièce, gorge ronde, dotée de lames
- Pente de toit de 3:12 à 12:12
- Offerts en noir, bois vieilli et brun
- NFA (Net Free Area) : 50 pi²/part

ÉVENT À AIR PULSÉ HT HighPoint^{MD}

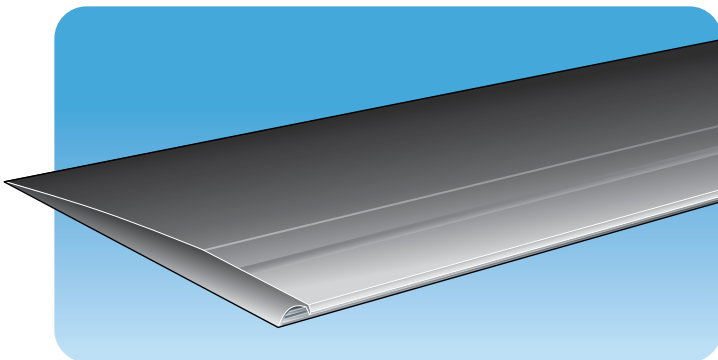
Cet élégant événement à air pulsé, à monter sur le toit, livré avec un humidostat et un thermostat précâblés, est capable de ventiler les greniers d'un volume maximal de 1 650 pi².



- Dôme en acier durable à bas profil
- Standard avec humidostat et thermostat précâblés
- Protection contre les surcharges
- Approuvé par le code du bâtiment de la Floride
- Offert en noir et bois vieilli
- 1170 CFM

HighPoint^{MD} INTAKE

Installé sur le platelage de toit au-dessus de la ligne d'isolation, l'événement HighPoint^{MD} INTAKE est conçu pour augmenter l'admission d'air pour les maisons sans soffite, créant ainsi un système équilibré.



- Fournit une ventilation par l'admission d'air pour les maisons sans soffite en surplomb
- Conception à bas profil. Se fonde dans la construction du toit
- Filtre inclus (le filtre empêche les infiltrations des eaux pluviales et de la neige poussées par des vents, ainsi que les infestations d'insectes)
- NFA (Net Free Area) : 9



Pour une ventilation et une performance adéquate, veillez à ne pas mélanger plusieurs types d'événements d'évacuation. Les événements solaires, les événements à monter sur le toit et les événements de faitage ne peuvent pas être utilisés ensemble sur le même toit. Une garantie système valide ne couvre qu'un seul type d'événement d'évacuation par espace de grenier.

Installez le système complet et maximisez la couverture

Exigez la meilleure couverture

Lorsque vous installez un système de toiture Atlas Signature Select^{MD}, tous les composants sont conçus pour et soutenus par la meilleure couverture de garantie du secteur**.

Contrairement à de nombreuses autres garanties de toiture qui font trop de promesses non tenues, Atlas offre valeur et assurance dans une période de protection Premium améliorée, qui inclut la main-d'œuvre et les matériaux non proratisés, les frais d'enlèvement et d'élimination, la couverture de l'ensemble du système de produits Atlas et la transférabilité.

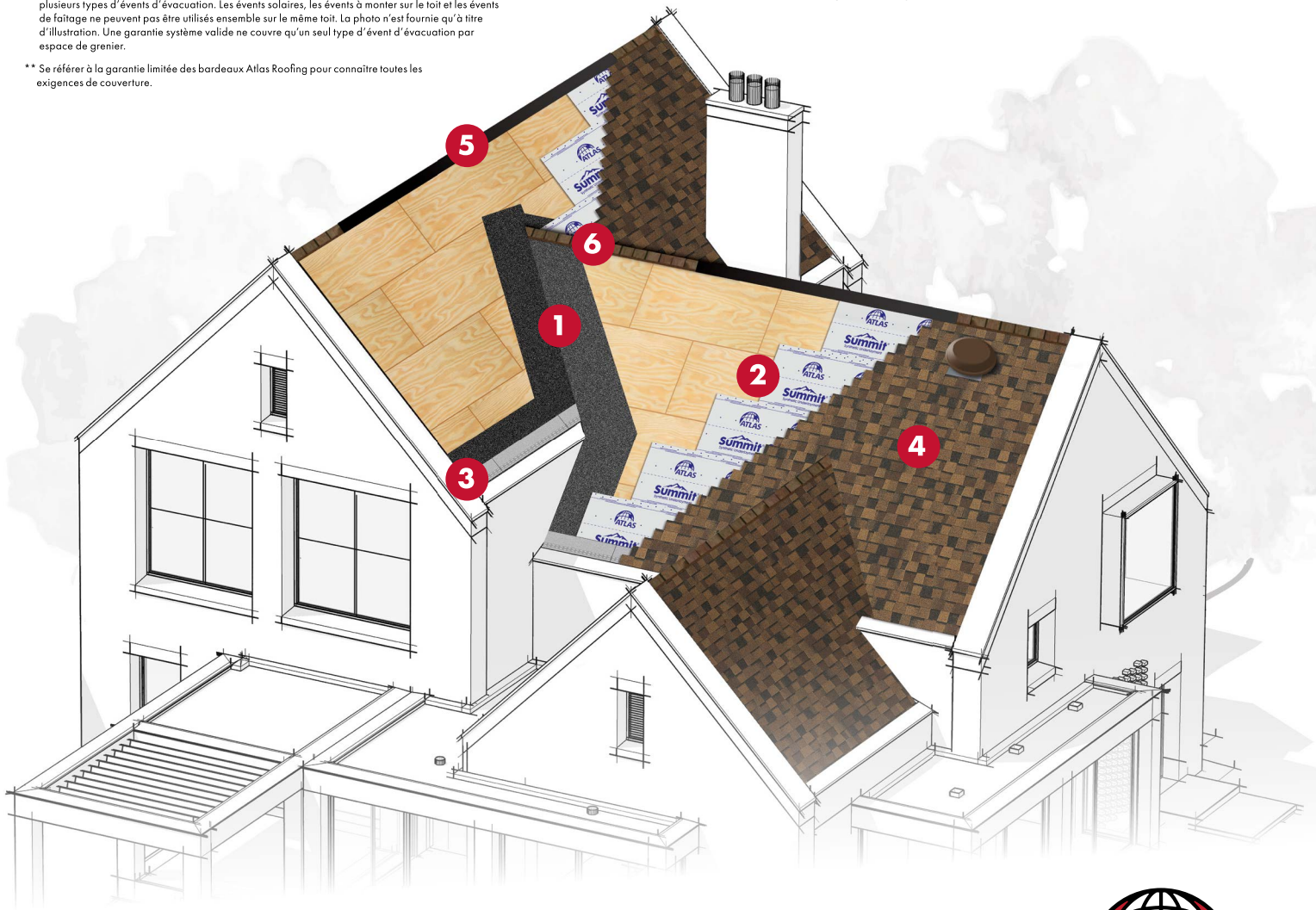
*** Mises en garde :** Pour une ventilation et une performance adéquate, veillez à ne pas mélanger plusieurs types d'évents d'évacuation. Les événements solaires, les événements à monter sur le toit et les événements de faîtage ne peuvent pas être utilisés ensemble sur le même toit. La photo n'est fournie qu'à titre d'illustration. Une garantie système valide ne couvre qu'un seul type d'évent d'évacuation par espace de grenier.

** Se référer à la garantie limitée des bardeaux Atlas Roofing pour connaître toutes les exigences de couverture.

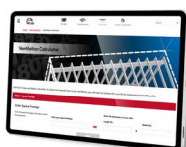


Composants du système de toiture :

- 1 Sous-couche WeatherMaster^{MD} Ice & Water
- 2 Sous-couche Atlas Premium
- 3 Bardeaux de départ Pro-Cut^{MD}
- 4 Bardeaux de toiture Atlas
- 5 Produits de ventilation TruRidge^{MD} ou HighPoint^{MD}*
- 6 Bardeaux StormMaster^{MD} Hip & Ridge, Pro-Cut^{MD} High Profile Hip & Ridge, Pro-CutMD Hip & Ridge ou ProLam^{MD} Hip & Ridge



Visitez AtlasRoofing.com/VentCalculator pour calculer le volume de ventilation nécessaire pour votre prochain projet!



AtlasRoofing.com
#AtlasProtects

