



Easier to do Business with...  
**AGWAY METALS INC.**  
**ANDEX METALS**

...pour vous faciliter les Affaires



## **SnoBars** Contrôle de la neige

PRÉVENTION DES AVALANCHES POUR LES TOITS D'ACIER



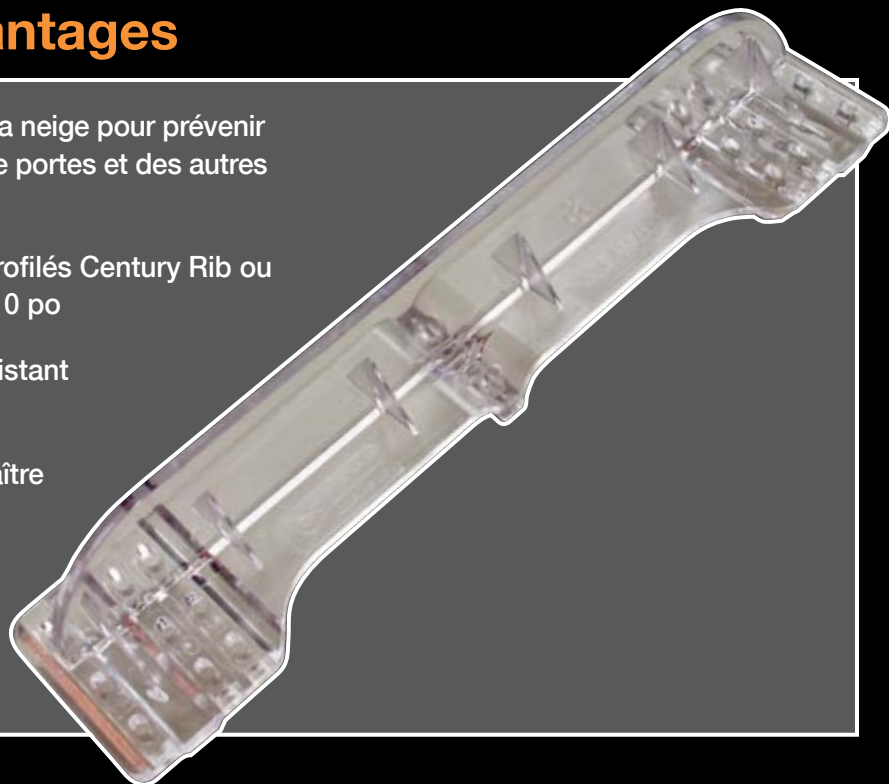
[agwaymetals.com](http://agwaymetals.com)

# SnoBars

AGWAY offre désormais les barres SnoBars, un système personnalisé de contrôle de la neige, pour assurer la sécurité des entrées. Les barres SnoBars sont fabriquées à l'aide de polycarbonate transparent laissant paraître la couleur et la beauté esthétique de votre toit tout en y ajoutant un fini professionnel.

## Caractéristiques et avantages

- Concept novateur offrant le contrôle de la neige pour prévenir les avalanches au-dessus des entrées de portes et des autres aires de grande circulation
- Barres pouvant être utilisées avec les profilés Century Rib ou Optimum Rib ou tout profilé de 8, 9 ou 10 po
- Barres fabriquées de polycarbonate résistant aux rayons UV
- Polycarbonate transparent laissant paraître la couleur du toit
- La largeur des barres SnoBar offre un contrôle de la neige sur 13 po
- Installation facile



## Installation

- a. Positionnez les barres SnoBars sur les cannelures de la tôle de toit par-dessus la surface nécessitant un contrôle de la neige et fixez-les avec des attaches appropriées à travers l'élévation de la cannelure. Utilisez un minimum de quatre (4) attaches Woodgrip par barre SnoBar pénétrant d'au moins  $\frac{3}{4}$  po le substrat de bois sous la toiture de métal.
- b. On recommande d'appliquer un calfeutrage transparent sur la surface de l'appui de la barre SnoBar avant de la mettre en place sur le profilé et avant de l'attacher avec les vis.
- c. Pour un contrôle plus efficace de la neige, décalez les barres SnoBars à la verticale et à l'horizontale sur le toit.

## Remarques

L'emplacement des barres SnoBars variera d'une région à l'autre et sera fonction de l'inclinaison du toit, de la longueur de sa course et de l'espacement entre les supports. Les habitudes locales peuvent constituer le meilleur guide en matière d'emplacement; on peut trouver des recommandations supplémentaires dans les normes de la SMACNA et d'autres normes de l'industrie.

L'emplacement devrait être déterminé par un professionnel qualifié de la construction.

Les systèmes de contrôle de la neige vendus par Agway Metals Inc. ne doivent pas servir de systèmes de protection contre les chutes. L'acheteur convient qu'en aucune circonstance le vendeur ne pourra être tenu responsable de tous dommages consécutifs, spéciaux ou indirects.