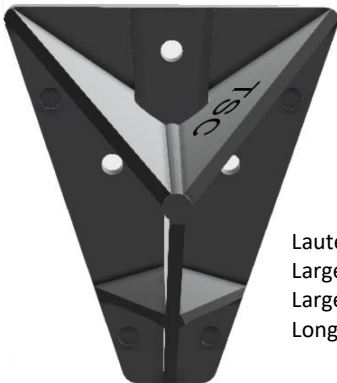
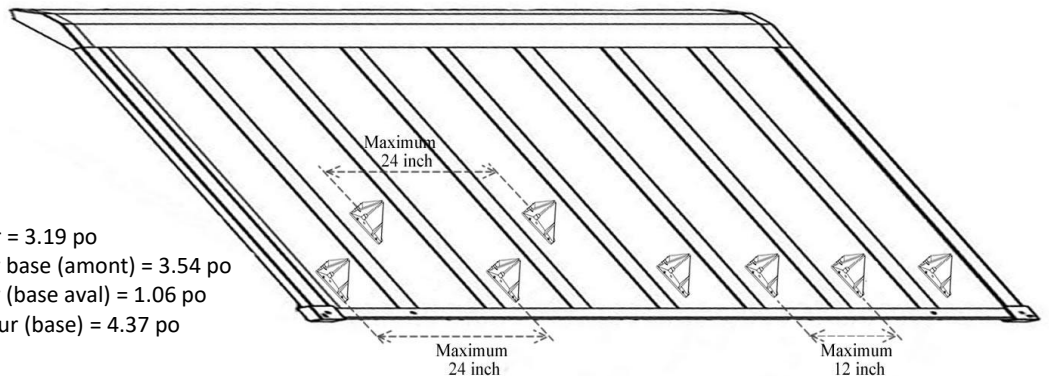


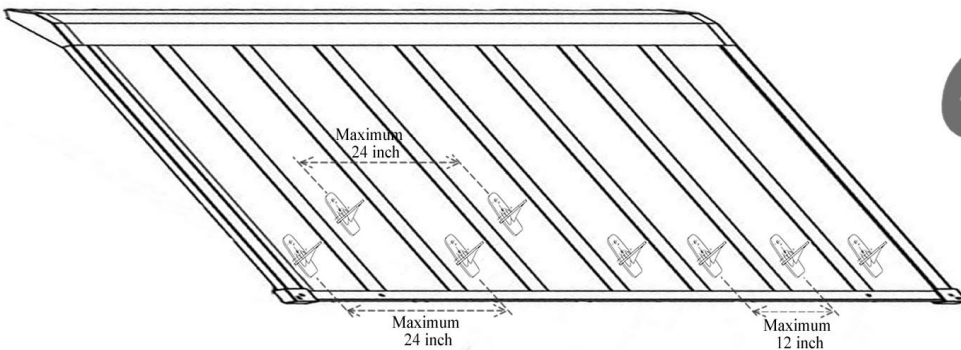
# ARRÊT DE NEIGE



Hauteur = 3.19 po  
 Largeur base (amont) = 3.54 po  
 Largeur (base aval) = 1.06 po  
 Longueur (base) = 4.37 po



Matériaux facultatifs	ARRÊT DE NEIGE - Triangle & ARRÊT DE NEIGE - Papillon					
Alliage de Zinc	Zn-95.05%	Al-3.98%	Cu-0.93%	Mg-0.04%	Pb-0.002%	Fe-0.0009%
Alliage d'Aluminium	Al-85.67%	Si-10.4%	Cu-1.683%	Zn-0.956%	Fe-0.874%	Mg-0.296%
Plastiques	Polyamide			<i>En plastique sans modèle papillon</i>		



Hauteur = 2.64 po  
 Largeur = 5.29 po  
 Largeur (base) = 2.26 po  
 Longueur (base) = 4.74 po

## POSE SURFACE REQUISE

Nécessite un appui continu sous les revêtements métalliques (poutres en bois d'épaisseur minimum 1 1/2 ou des rangées de fourrures doublées aux endroits sous la toiture où on prévoit visser les barrières).

## FIXATION

- Recouvrir au complet l' endos de la base de la barrière avec du scellant (de type sans rétrécissement ADSEAL4550 de ADFAST ou SUPPRA EXPERT de MULCO).
- Visser les barrières au milieu des panneaux de toiture à l'aide des vis à bois de type #14 (#12) de 2 pouces,

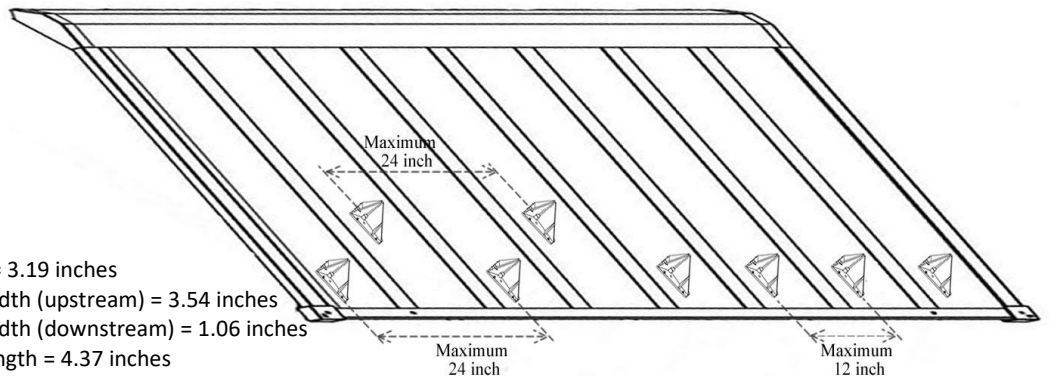
## EMPLACEMENT- Recommandations

- Disposer les barrières au bord de la toiture selon la méthode de pose quinconce en préférence ou en rangées à partir de 10 pouces du bord et 12 pouces entre chacune.
- Prévoir le nombre de rangées de barrières en fonction de la longueur des panneaux de toiture. Le ratio approximatif est d'une rangée de barrières au 10 pi lin de longueur de panneau:
  - Une toiture dont les panneaux font 12 pi lin - 1 rangée;
  - Une toiture dont les panneaux font 24 pi lin - 2 rangées;
  - Une toiture dont les panneaux font 36 pi lin - 3 rangées, etc.
- Il est de votre responsabilité d'enlever le surplus de neige.

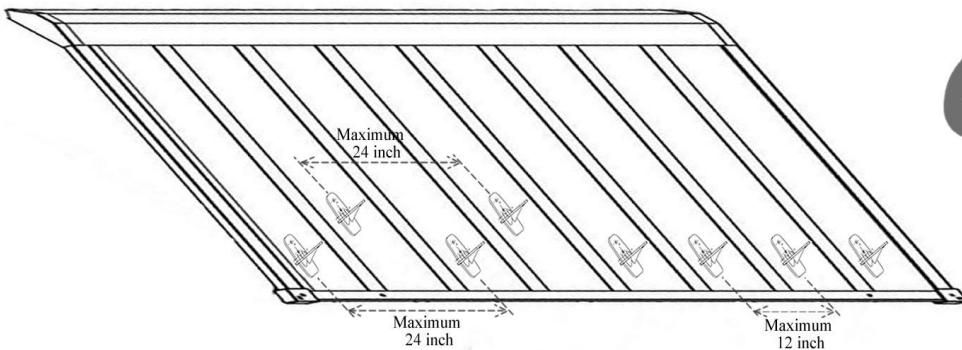
# SNOW GUARD



Height = 3.19 inches  
 Base Width (upstream) = 3.54 inches  
 Base Width (downstream) = 1.06 inches  
 Base Length = 4.37 inches



Optional Materials	SNOW GUARD - Triangle & SNOW GUARD - Butterfly					
Zinc Alloy	Zn-95.05%	Al-3.98%	Cu-0.93%	Mg-0.04%	Pb-0.002%	Fe-0.0009%
Aluminum Alloy	Al-85.67%	Si-10.4%	Cu-1.683%	Zn-0.956%	Fe-0.874%	Mg-0.296%
Plastics	Polyamide			<i>Plastic without butterfly model</i>		



Height = 2.64 po  
 Width = 5.29 po  
 Base Width = 2.26 po  
 Base Length = 4.74 po

## REQUIRED SURFACE INSTALLATION

Requires continuous support under metal coverings (minimum 1 1/2 thick wooden beams, or double rows of furring strips in the areas under the roof where the barriers will be screwed).

## FASTENING

- Cover the entire back of the barrier base with sealant (such as non-shrinking ADSEAL4550 from ADFAST or SUPPRA EXPERT from MULCO).
- Screw the barriers in the middle of the roof panels using 2-inch #14 (#12) wood screws.

## PLACEMENT - Recommendations

- Arrange the barriers on the roof edge using the staggered or row installation method, preferably starting 10 inches from the edge and spacing them 12 inches apart.
- Determine the number of rows of barriers based on the length of the roof panels. The approximate ratio is one row of barriers per 10 linear feet of panel length:

A roof with panels 12 linear feet long - 1 row;  
 A roof with panels 24 linear feet long - 2 rows;  
 A roof with panels 36 linear feet long - 3 rows; and so on.  
 It is your responsibility to remove excess snow.