

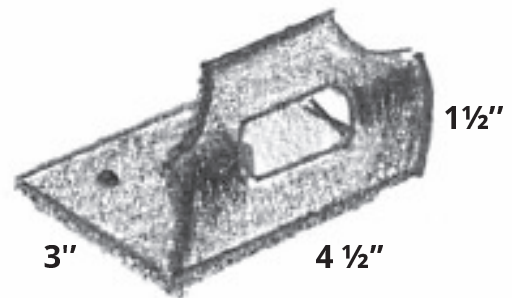
FICHE TECHNIQUE DES BARRIÈRES À NEIGE ET GLACE



Les barrières à neige et à glace ne sont pas qu'esthétique, elles sont surtout nécessaire pour la sécurité au sol en diminuant le risque de chute de glace et de neige et en protégeant les gouttières. Il est essentiel que le sous-toit à la base de l'ancrage des supports soit solidifier car la glace et la neige exercent une pression sur les barrières.

Modèle standard (petit)

- Fabriqué en acier 44W, 3/16" d'épais
- Peinture de type électro-statique (powder coat) de la même couleur que la toiture pour s'harmoniser avec celle-ci
- Retenu par 3 vis #14 x 1½" avec rondelle, de la même couleur que la toiture
- Il est recommandé d'utiliser un scellant au butyl sous le support pour garantir l'étanchéité



Modèle Avalanche (gros)

Le modèle Avanche se compose de 3 parties:

- Un support percé de 2 trous, fabriqué en acier 44W, 3/16" d'épais
- Deux tuyaux en acier roulé à froid (cold roll) de 1" O.D. x 1/16" en épaisseur qui passent par les trous et qui relient plusieurs supports
- Peinture de type électro-statique (powder coat) de la même couleur que la toiture pour s'harmoniser avec celle-ci
- Retenu par 5 vis #14 x 1½" avec rondelle, de la même couleur que la toiture
- Il est recommandé d'utiliser un scellant au butyl sous le support pour garantir l'étanchéité

