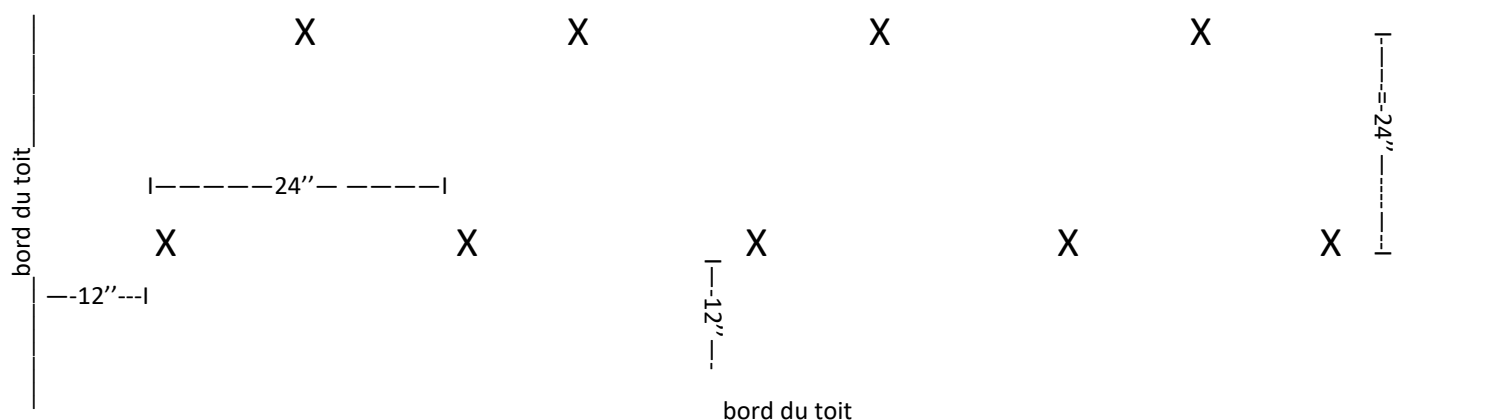


Arret Neige Installation

Apex / Snowbrake

1. Appliquer une lisière de ruban butyle 1" sous les arrêts de neige pour augmenter l'étanchéité au niveau des vis.
2. Fixer les arrêts de neige avec les vis No. 14 X 2". Assurez-vous que la sous-structure de bois est solide et idéalement 1.5" d'épais. (Minimum 3/4").
3. Installation suggéré: La première ranger d'arrêt neige à 12" du bord du toit. 24" entre la première et la deuxième ranger. 2 rangers disposées en damier sont recommandées. Installer un arrêt de neige a chaque pied linéaire. Voici une exemple:



AVERTISSEMENT

Avant de Commencer:

TOUJOURS CONSULTER UN PROFESSIONNEL AVANT L'INSTALLATION

L'arrêt de neige doit être fixé solidement à une sous-structure. Vous devez en connaître la caractéristique et leur emplacement avant de procéder à l'installation.

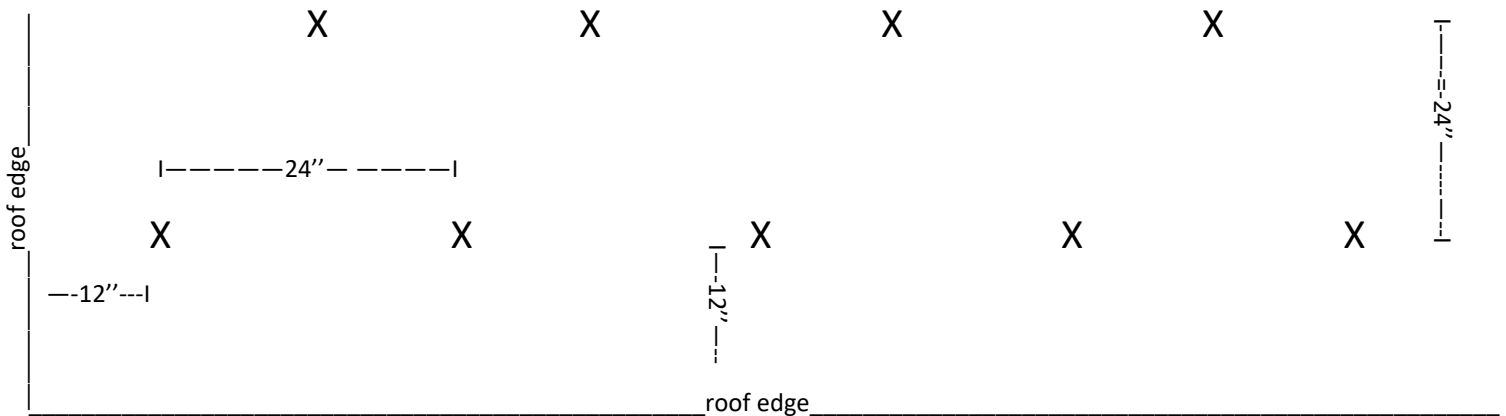
L'arrêt de neige peut créer une barrière à la neige et causer une accumulation importante sur un toit. Vous devez consulter un expert en la matière afin de déterminer le mode d'installation adéquat en fonction de votre situation géographique, conditions climatiques, la capacité portante de la toiture et sa pente.

Qualité Extérieure inc. se dégage de toutes responsabilités associées à l'installation du produit.

Snow Guard Installation

APEX/ SNOWBRAKE

1. Apply a 1" strip of Butyl tape to the underside of the snow guard, covering the two holes. Silicone may be used as an alternative or in addition to the Butyl tape.
2. Fasten the snowguards using the included #14 X 2" screws. Be sure that the screw is seated in an under-structure of 1.5" (Minimum 3/4").
3. The optimal distance between snow guards is 12" alternating between two rows and about 12" away from the edge of the roof. See the diagram below:



DISCLAIMER

Before installation:

ALWAYS CONSULT A QUALIFIED INDUSTRY EXPERT.

The snow guards must be fixed firmly to the proper under structure of the roof. It is the customer's responsibility to know the characteristics of the roof before installation.

The snow guards can lead to a sizable amount of snow buildup on the roof. It is the customer's responsibility to consult with qualified professionals to know the weight rating of the roof, the roof angle, geographic/climate conditions and understructure.

Qualité Extérieure inc. and their distributors are not liable for any damages or injuries related to the installation of the Snow guards.