

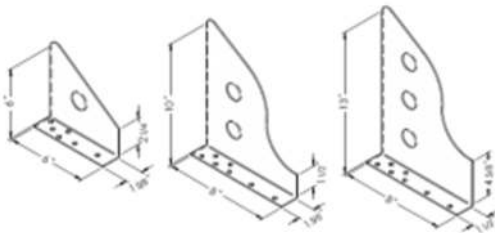
Arrêt de neige à barreaux

Tableau des charges maximales (lbs)

EMPLACEMENTS ENTRE LES SUPPORTS	MODÈLES		
	1 TROU	2 TROUS	3 TROUS
2'	800 lbs	800 lbs	1100 lbs
3'	500 lbs	500 lbs	750 lbs

L'ensemble comprend :

(A) Supports de calibre 12 (0.109"), acier galvanisé G90 naturels ou peints avec un, deux ou trois trous de diamètre de 1 1/4"



(B) Protectors de plastique pour chacun des trous



(C) 7 vis métal-bois #14 x 2" avec rondelle de néoprène et enduit anti-corrosif par support. NB.: 6 vis pour support à 1 trou



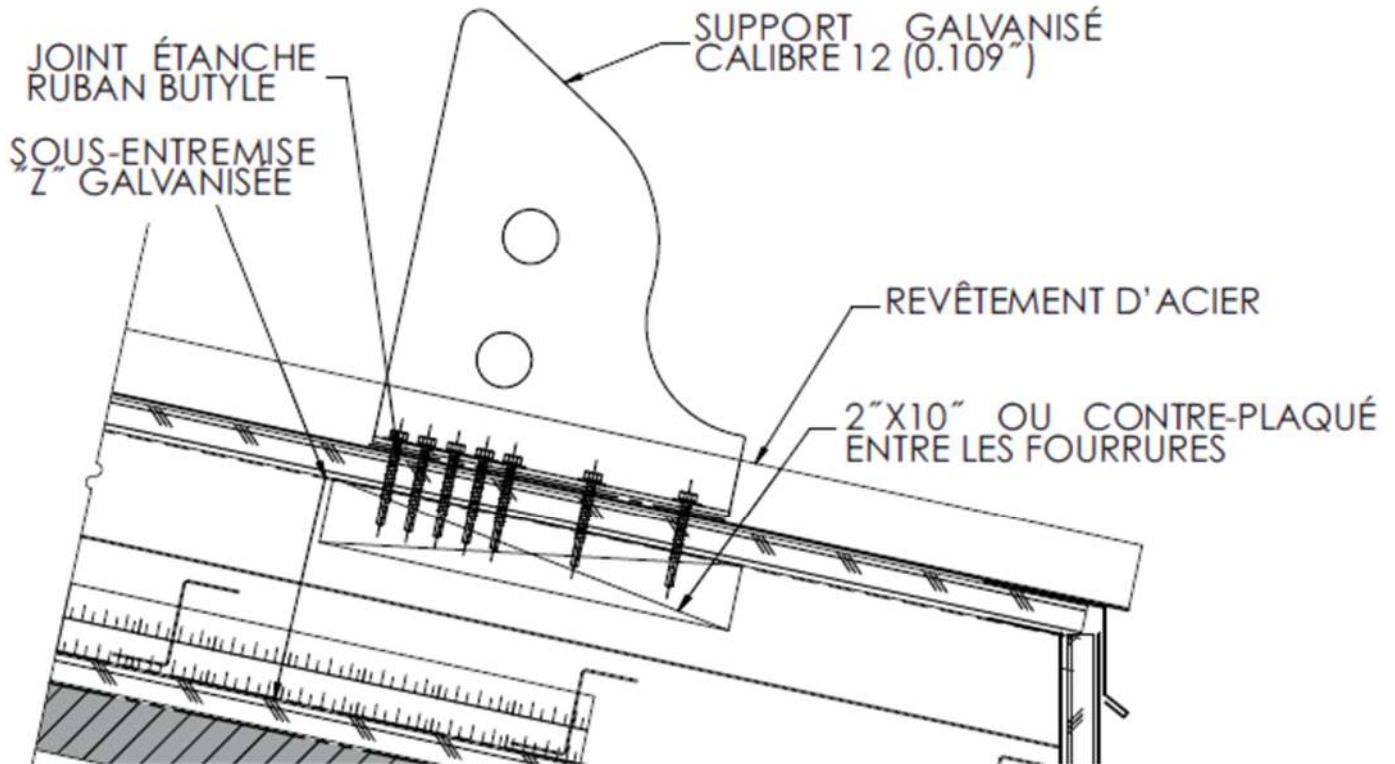
(D) Tuyau (x) en acier GalvalumeMD peint ou naturel, 1/16" d'épaisseur x 1" de diamètre x 4' de long avec embout réduit sur 3" de long



(E) Bouchons de protection (6 / boîte de tuyaux). La quantité de tuyaux nécessaire est estimée en ajoutant 10% à la largeur de la toiture à couvrir afin de considérer le chevauchement entre 2 sections de tuyaux, divisée par la longueur du tuyau (4'). Multiplier par le nombre de trous du support choisi (1, 2 ou 3 trous). La quantité de supports nécessaire est évaluée en divisant la largeur de la toiture à couvrir avec la distance entre 2 supports. Ajouter un support supplémentaire par section de toiture à couvrir.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - ARRÊT DE NEIGE A BARREAUX

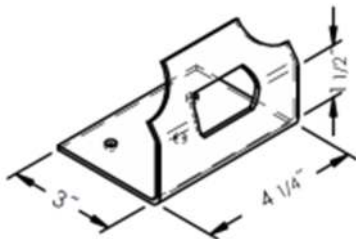
1. Mesurer une distance d'environ 1,5 pieds du bord du toit et marquer à l'aide de craie ou de corde
2. Poser une lisière de ruban butyle (1/8" x 1") sous les supports pour augmenter l'étanchéité au niveau des vis
3. Fixer le premier support (A) avec les vis (C) . Poser autant d'ancrage que le nombre de trous existants.
4. Fixer le (ou les) autre(s) support(s) (A) de la même façon pour compléter la section
5. Aligner le (ou les) tuyau(x) (D) dans le(s) trou(s) des supports de cette section. Assurez-vous que les protecteurs de plastique (B) sont bien positionnés dans chaque trou avant l'insertion des tuyaux
6. Assembler 2 sections en insérant l'embout réduit de tuyau dans l'extrémité femelle d'un second tuyau
7. Répéter les étapes 3 à 6 sur toute la longueur à couvrir.
8. Couper l'excédent de(s) tuyau(x) avant l'alignement dans le dernier support.
9. Installer les bouchons de protection (E) aux deux extrémités de l'installation.



ARRÊT DE NEIGE INDIVIDUEL

L'ensemble comprend :

(Ai) Arrêt de neige de calibre 12 (0.109"), en acier galvanisé G90 naturel ou peint avec ouverture centrale et pliage à 90°



(Bi) 3 vis métal-bois #14 x 2" avec rondelle de néoprène



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION - ARRÊT DE NEIGE INDIVIDUEL

1. Mesurer une distance d'environ 1,5 pieds du bord du toit et marquer à l'aide de craie ou de corde.
2. Poser une lisière de ruban butyle (1/8" x 1") sous les arrêts de neige pour augmenter l'étanchéité au niveau des vis.
3. Fixer le premier arrêt de neige (Ai) avec les vis (Bi). Poser autant d'ancrage que le nombre de trous existants.
4. Installer latéralement un arrêt de neige à chaque pied linéaire.
5. Poser le nombre d'arrêts de neige suffisant :
 - Pour une pente inférieure à 4/12, une rangée est suffisante.
 - Pour une pente supérieure à 4/12, 2 rangées disposées en damier sont recommandées. La distance entre les rangées doit être de 2 pieds linéaires.

