

AVANT DE COMMENCER

L'arrêt de neige doit être fixé solidement à une sous-structure. Vous devez en connaître les caractéristiques et leur emplacement pour vous y ancrer.

Le fond de vissage requis minimum est de :

- Bois : 0.75" d'épaisseur (19 mm)
- Acier : 0.049" d'épaisseur (1.25 mm)

Selon les caractéristiques propres à la toiture et à la région, un système d'ancrage différent de celui fourni peut-être requis.

Matériel requis non-inclus :

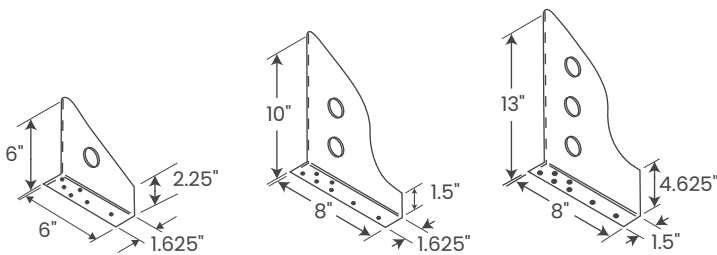
- Ruban à mesurer
- Ruban butyle
- Craie ou corde
- Scie à métaux
- Perceuse et embout hexagonal 3/8"

TABLEAU DES CHARGES MAXIMALES (LBS) ›

ESPACEMENT ENTRE LES SUPPORTS	MODÈLE		
	1 TROU	2 TROUS	3 TROUS
2'	800	800	1100
3'	500	500	750

L'ENSEMBLE COMPREND :

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



(B) Protecteurs de plastiques pour chacun des trous;

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

(D) Tuyau (x) en acier Galvalume^{MD} peint ou naturel, 1/16" d'épaisseur x 1" de diamètre x 4' de long avec embout;

(E) Bouchons de protection (6 par boîte de tuyaux).

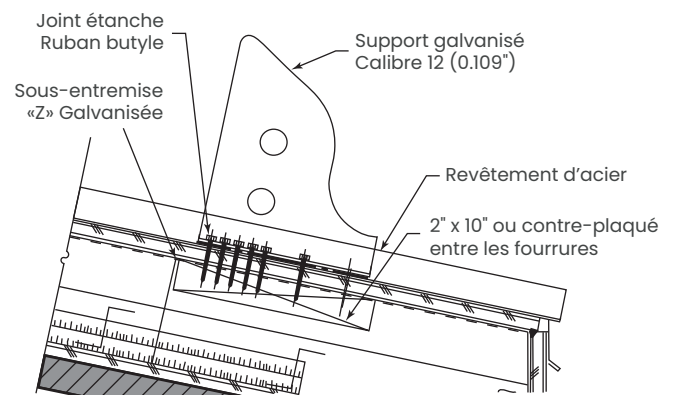
La quantité de tuyaux nécessaire est estimée en ajoutant 10% à la largeur de la toiture à couvrir afin de considérer le chevauchement entre 2 sections de tuyaux, divisée par la longueur du tuyau (4'). Multiplier par le nombre de trous du support choisi (1, 2 ou 3).

La quantité de support nécessaire est évaluée en divisant la largeur de la toiture à couvrir avec la distance de 2 supports. Ajouter un support supplémentaire par section de toiture à couvrir.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Mesurer une distance d'environ 1.5' 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 autres supports (A) de la même façon pour compléter la section.
5. Aligner le ou les tuyaux (D) dans les trous des supports de cette section. Assurez-vous que les protecteurs de plastiques (B) sont bien positionnés dans chaque trous avant l'insertion des tuyaux.
6. Assemblez deux 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.

DESSIN D'INSTALLATION



AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

**ARRÊTS DE NEIGE À BARREAUX ET INDIVIDUELS
TOUJOURS CONSULTER UN PROFESSIONNEL AVANT
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 modèle d'arrêt de neige requis et le mode d'installation adéquat en fonction de votre situation géographique, des conditions climatiques, de la capacité portante de la toiture, de la pente et des caractéristiques de la sous-structure.

Il est de la responsabilité de l'acheteur de choisir le bon produit auprès d'un professionnel.

Reno-Direct inc. se dégage de toutes responsabilités associées à l'installation du produit.

AVANT DE COMMENCER

L'arrêt de neige doit être fixé solidement à une sous-structure. Vous devez en connaître les caractéristiques et leur emplacement pour vous y ancrer.

Le fond de vissage requis minimum est de :

- Bois : 0.75" d'épaisseur (19 mm)
- Acier : 0.049" d'épaisseur (1.25 mm)

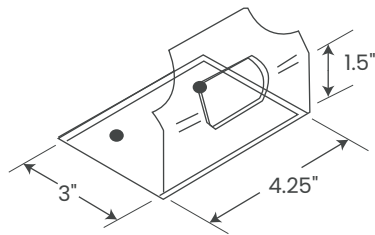
Selon les caractéristiques propres à la toiture et à la région, un système d'ancrage différent de celui fourni peut-être requis.

Matériel requis non-inclus :

- Ruban à mesurer
- Ruban butyle
- Craie ou corde
- Scie à métaux
- Perceuse et embout hexagonal 3/8"

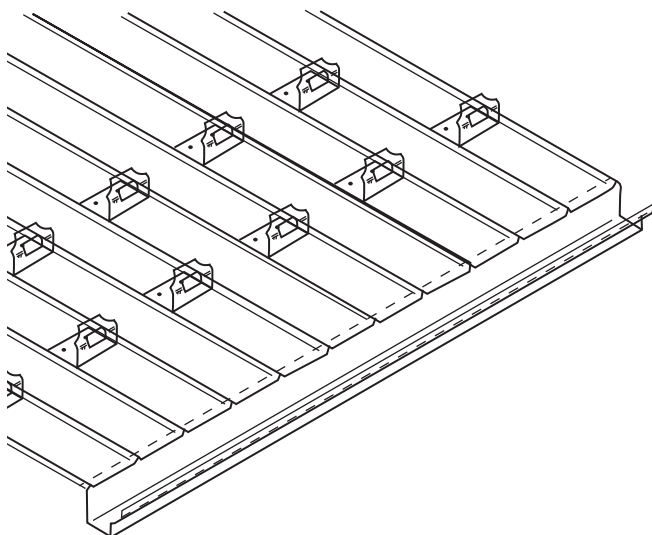
L'ENSEMBLE COMPREND :

(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.

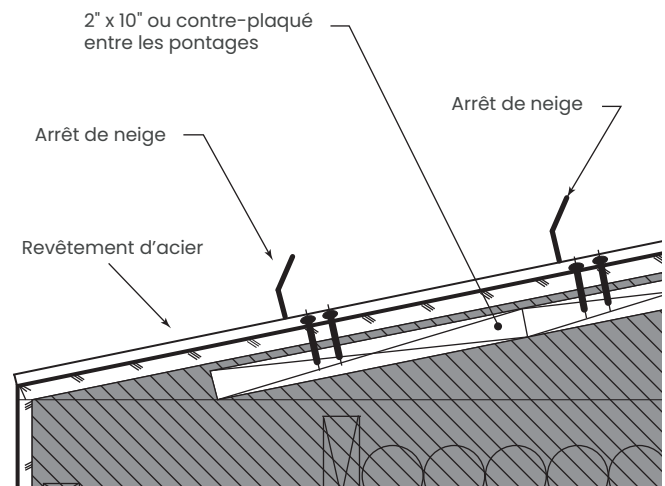
ARRÊTS DE NEIGE INDIVIDUELS EN DAMIER ▸



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Mesurer une distance d'environ 1.5' 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, deux rangées disposées en damier sont recommandées. La distance entre les rangées doit être de 2' linéaires.

DESSIN D'INSTALLATION



AVERTISSEMENTS IMPORTANTS

**ARRÊTS DE NEIGE À BARREAUX ET INDIVIDUELS
TOUJOURS CONSULTER UN PROFESSIONNEL AVANT
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 modèle d'arrêt de neige requis et le mode d'installation adéquat en fonction de votre situation géographique, des conditions climatiques, de la capacité portante de la toiture, de la pente et des caractéristiques de la sous-structure.

Il est de la responsabilité de l'acheteur de choisir le bon produit auprès d'un professionnel.

Reno-Direct inc. se dégage de toutes responsabilités associées à l'installation du produit.