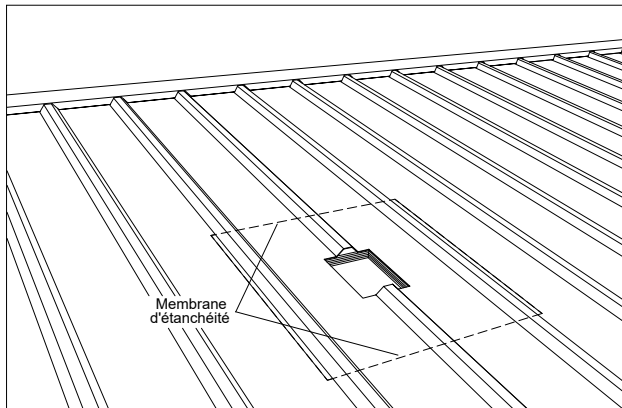


Installation du clapet de toit CT-4-6-10 (sur toiture d'acier neuve et existante)

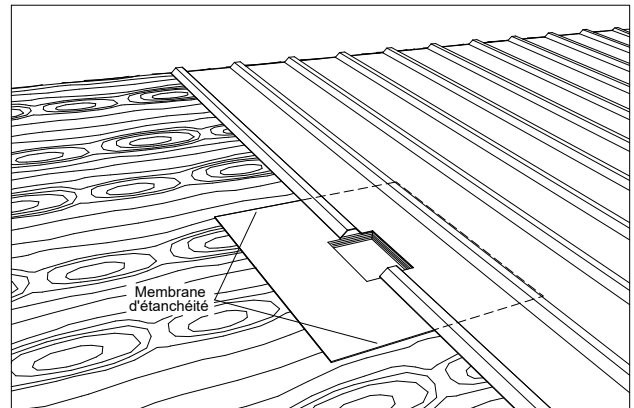
1-A



Toiture existante: Perçer une ouverture appropriée, centrée sur un joint de panneau. Dévisser les panneaux de toiture environnant afin de glisser une membrane d'étanchéité au pourtour du trou tel que démontré ici haut.

Ouverture: Choisir l'emplacement de l'ouverture stratégiquement de façon à ce qu'il y est le moins d'accumulation possible de neige autour du clapet de toiture en hiver.

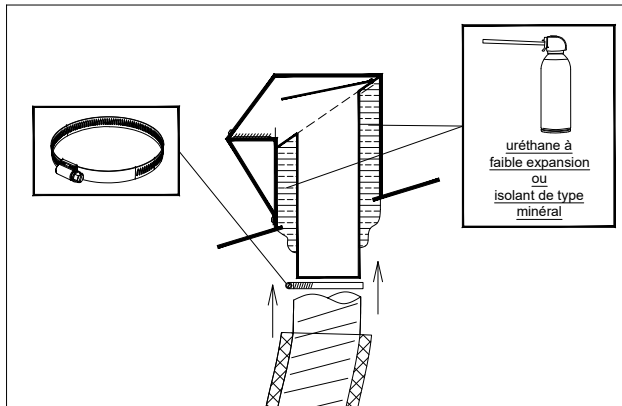
1-B



Toiture neuve: Installer les panneaux de toiture jusqu'à l'endroit désiré. Installer une membrane d'étanchéité au pourtour du trou dédié à l'installation du clapet de toiture tel que démontré ici haut.

Ouverture: Choisir l'emplacement de l'ouverture stratégiquement de façon à ce qu'il y est le moins d'accumulation possible de neige autour du clapet de toiture en hiver.

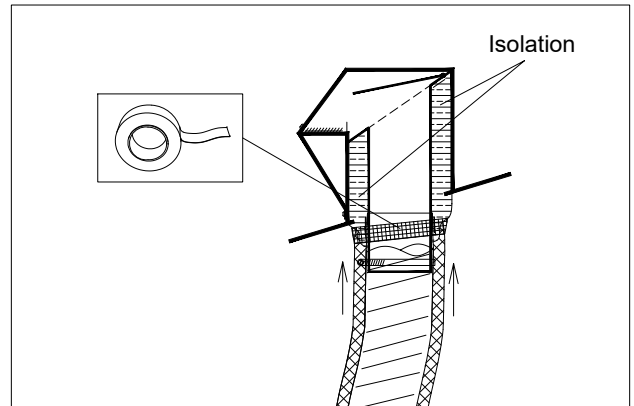
2



Installer de l'isolant de type "minéral" ou de type "uréthane à faible expansion" entre les parois du clapet et le tuyau d'évacuation. S'assurer de bien en mettre tout autour du conduit d'évacuation, et ce, de façon étanche. Installer un tuyau flexible (isolation 2po recommandée) autour du conduit du clapet de toiture modèle CT à l'aide d'un collet ajustable. Sceller étanchement à l'aide de ruban pour conduit.

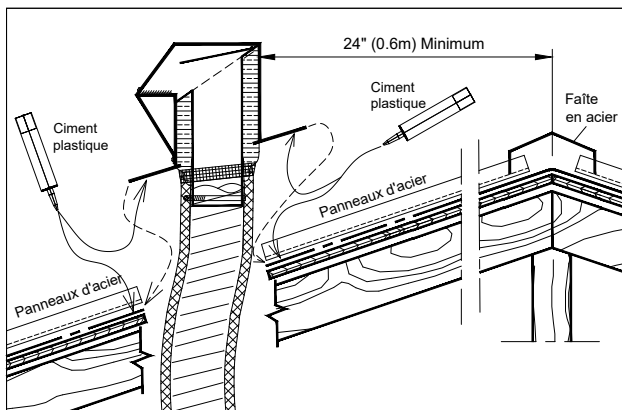
Note: Suite à l'installation de l'isolant de type "uréthane à faible expansion", assurez-vous que le clapet à l'intérieur du clapet de toiture (modèle CT) ne soit pas encombré ou coincé par de l'uréthane giclé.

3



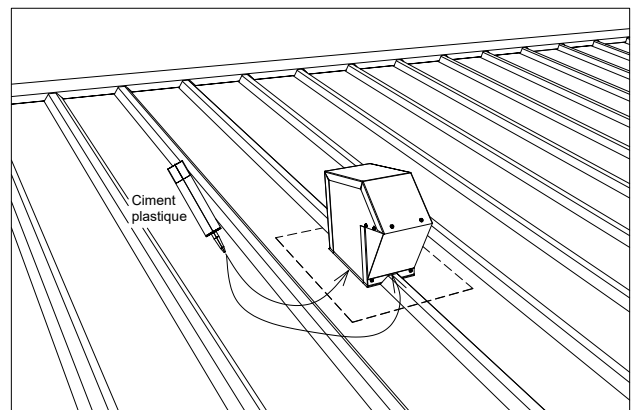
Rabattre le polythène (coupe-vapeur) par-dessus l'isolation en le poussant jusqu'au fond de l'unité afin de s'assurer de bien recouvrir le collet au complet. Terminer en fixant un ruban pour conduit de bonne qualité. S'assurer qu'il n'y a aucune section de conduit à découvert ou non isolée.

4



Appliquer généreusement du ciment plastique sur un périmètre de 4 pouces de large autour du trou. Glisser le tuyau flexible à l'intérieur du trou, suivi du clapet de toit en s'assurant que le solin soit complètement enfoncé dans le ciment plastique et placé sous les panneaux d'acier de la toiture.

5



Visser les panneaux de toiture et l'unité au pontage. Terminer en appliquant une quantité généreuse de ciment plastique sur l'arrière, l'avant et les côtés du solin.

Note: Si votre clapet est utilisé pour l'évacuation d'une sècheuse, un entretien régulier est requis afin d'éviter que la charpie ne bloque la grille du clapet.

Note: En hiver, un déneigement régulier autour du clapet est nécessaire afin d'éviter l'accumulation de neige et la formation de glace.