

1. Appliquez un trait de produit d'étanchéité autour du périmètre extérieur de l'ouverture.



2. Placez l'unité dans l'ouverture. Utilisez des cales de bois pour bloquer l'unité dans l'ouverture, mais aussi pour ajuster la fenêtre afin qu'elle soit de niveau, d'équerre et d'aplomb (voir schéma 1). Reportez-vous aux emplacements des cales, ci-dessous. Assurez-vous que les joints des meneaux ont aussi des cales.

3. Utilisez des clous à toiture de 1 ½ po pour fixer un des coins inférieurs de l'unité en clouant au travers d'un des trous pré percés de la lame de clouage. Enfoncez ensuite un clou dans le coin supérieur (opposé au coin inférieur). Veillez à ce que l'unité soit d'équerre et que chaque cadre soit de niveau et d'aplomb (voir schéma 1). Enfoncez les clous sur le pourtour de l'unité entière en alternant d'un côté à l'autre, et de haut en bas (environ 8 po de distance). Ne pas enfoncer les clous complètement au fond afin de permettre l'expansion et la contraction.

5. Parce que la lame de clouage ne constitue pas un joint coupe-froid étanche, nous vous recommandons d'installer une barrière contre la glace et l'eau, tel qu'illustré dans les schémas 2.1 à 2.3. (des exemples de parois incluent membrane ou ruban adhésif à toiture). Lorsque vous appliquez la paroi, faites dépasser le matériau d'au moins 6 po de chaque côté.

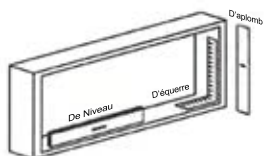


Schéma 1

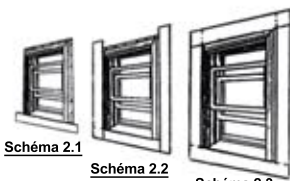
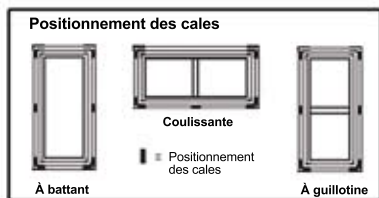


Schéma 2.1

Schéma 2.2

Schéma 2.3



1. Placez l'unité dans l'ouverture. Utilisez des cales de bois pour bloquer l'unité dans l'ouverture.

Reportez-vous au schéma ci-dessous pour l'emplacement des cales

2. Ajustez les cales pour que la fenêtre soit de niveau, d'équerre et d'aplomb (voir schéma 1). Servez-vous du châssis pour évaluer visuellement l'équerrage de la fenêtre.

3. Utilisez les vis fournies pour fixer la fenêtre au cadre existant. Reportez-vous aux emplacements des vis, ci-dessous. Prenez soin de ne pas déformer le cadre en serrant trop les vis; un ajustement raisonnablement serré est plus qu'adéquat.

EMPLACEMENT DES VIS

FENÊTRE À BATTANT

Ouvrez le châssis et installez les vis aux emplacements des cales, de chaque côté. Les vis ne doivent pas traverser l'appui. Vérifiez le châssis pour vous assurer que son fonctionnement est satisfaisant. Alors

que l'unité est en position fermée, vérifiez l'uniformité du joint entre le cadre principal et le châssis, de haut en bas. Dans le cas contraire, desserrez les vis et ajustez en conséquence.

FENÊTRE COULISSANTE

Installez les vis aux emplacements des cales. Pour les unités de plus de 32 po de hauteur, il est recommandé d'installer une troisième vis sur le centre des côtés. Les vis ne doivent pas traverser l'appui. Lors de l'installation des vis, nous vous recommandons d'installer vos vis sur le rail extérieur du côté gauche, et sur le rail intérieur du côté droit. Vérifiez le fonctionnement des châssis pour vous assurer que leur mouvement d'un côté à l'autre est sans contrainte.

FENÊTRE À GUILLOTINE

Installez les vis aux emplacements des cales, de chaque côté. Les vis ne doivent pas traverser l'appui. Pour fixer les vis du haut, retirez les deux butées (pièces de vinyle d'environ 2 po de longueur) à chaque coin du rail intérieur du châssis et poussez le châssis vers l'extérieur pour avoir un meilleur accès. Pour installer les vis du bas, retirez les butées du châssis inférieur qui sont situés sur le rail extérieur et installez une vis à chaque coin. Pour installer une vis dans le milieu, inclinez le châssis du haut vers l'intérieur (ou enlevez-le) et installez une vis derrière le boîtier du compensateur, situé sur le rail extérieur (vous devez peut-être déplacer le compensateur d'un côté à l'aide d'un tournevis plat afin d'enfoncer la vis). Faites de même des deux côtés. L'installation des vis à ces endroits ne requiert pas des trous au perçage conique puisque toutes les vis sont cachées. Vérifiez le fonctionnement des châssis pour vous assurer que leur mouvement vers le haut et vers le bas est sans contrainte.

FENÊTRE FIXE

Installez les vis aux emplacements des cales. Pour les unités de plus de 36 po de largeur, il est recommandé d'installer une troisième vis sur le centre du haut et du bas. Il est d'ailleurs préférable de percer un avant-trou de 3/8 po.

4. Une fois l'installation complétée, isolez l'interstice entre l'unité et l'ouverture. Une mousse isolante peut être utilisée en autant qu'elle soit à faible expansion. Veillez à ce que le cadre de la fenêtre ne soit déformé de quelque façon que ce soit.

5. La garniture de finition (au besoin) peut maintenant être installée.

