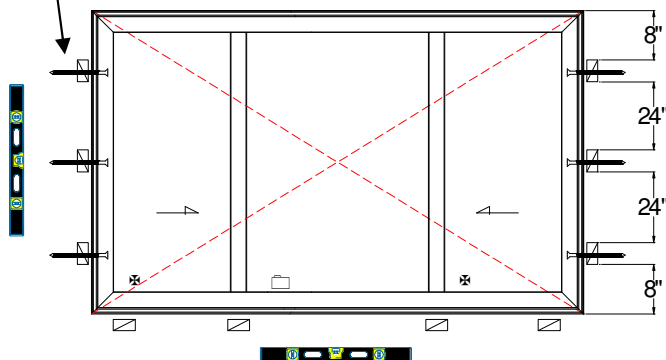


Vis de 2 1/2" n° 8,  
fraisée pour diminuer la  
pression de la vis sur le  
cadre.

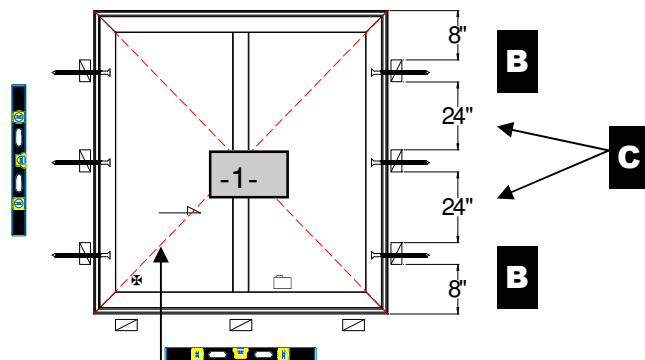
1. Prendre la mesure de  
l'espacement au centre  
pour voir s'il est égal en  
bas et en haut.



**A**



=E (Bardeau de cèdre)



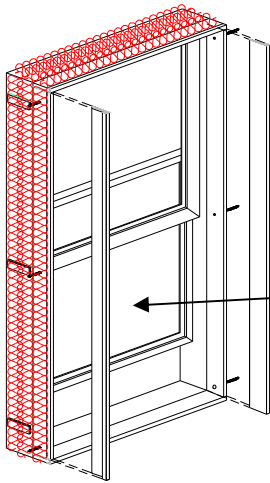
**A**

La différence entre les 2  
diagonales doit être inférieure à  
1/8" (équerre).

### La mise à niveau

- A. À l'aide d'un niveau, s'assurer que le cadre de la fenêtre soit bien à l'horizontal. Un écart de plus de 2 mm (1/16) entre les deux extrémités, et ce, peu importe la largeur du cadre, n'est pas recommandé. (Selon la norme A440.4-98)
- B. L'espace entre la cale et le coin du cadre doit être au maximum de 200 mm (8").
- C. L'espace maximal entre deux cales est de 610 mm (24").
- D. Lorsque l'espace entre deux cales dépasse 24", des cales additionnelles sont nécessaires.
- E. Un bardeau de cèdre de 1 1/2" de large est suffisant pour caler une fenêtre. L'utilisation d'un bardeau de 3" crée un point thermique et diminue l'espace qui devrait être plutôt comblé par de l'isolant.

Ajuster le volet entrouvert  
parfaitement parallèle  
avec le cadre.



Le recouvrement de P.V.C. vertical  
de votre fenêtre est amovible pour  
permettre une installation facile et  
sans vis apparente.

### ISOLATION AVEC LAINE MINÉRALE

- Il faut bien dédoubler la laine minérale avant de l'insérer pour ne pas avoir à forcer lors de l'opération.
- À l'aide d'une pièce de bardeau de cèdre, remplir la cavité en prenant soin de ne pas comprimer la laine, sinon cette dernière perd de son efficacité isolante et peut exercer une pression sur le cadre.
- On procède par couches successives, jusqu'à ce que la cavité soit pleine. Il est très important d'assurer la continuité de l'isolant.

### ISOLATION À LA MOUSSE DE POLYURÉTHANE GICLÉE

La mousse en polyuréthane à faible expansion demeure très efficace pour combler les orifices, tout en assurant une étanchéité à l'air. On doit cependant l'appliquer en 2 couches . ATTENDRE QUELQUES MINUTES ENTRE CHAQUE COUCHE pour éviter qu'elle exerce une pression sur le cadre. On doit s'assurer que le produit utilisé reste compressible en tout temps.

**UNE ATTENTION PARTICULIÈRE DOIT ÊTRE APPORTÉE AUX ENDROITS OÙ ON RETROUVE DES CALES.**