

## Recommandation pour l'installation des fenêtres sortie de secours Fenergic

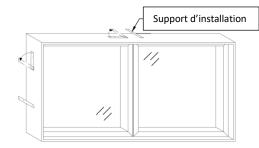


Basé sur la norme CSA A440

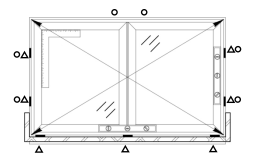
## ESPACE ENTRE LE CADRE ET LE GROS ŒUVRE:

- Le cadre doit être centré, nivelé (horizontal et vertical), d'équerre (verticale 90degré).
- Les dimensions indiqués ci-dessous sont supérieurs a la norme CSA-A440 en cas d'expansion.

LARGEUR: Min 12,5mm (1/2") Max 19mm (3/4")
SEUIL: Min 12,5mm (1/2") Max 25mm (1")
TÊTE: Min 12,5mm (1/2") Max 22mm (7/8")



Dépliez les supports d'installation en les faisant tourner d'un quart de tour avant d'insérer la fenêtre dans l'ouverture.

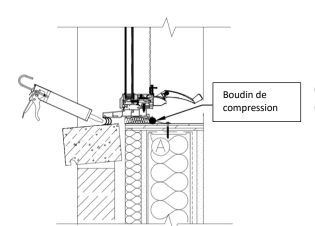


Utilisez des cales de bois (bardeaux de cèdre) pour ajuster la fenêtre à niveau. Utilisez les cales aux endroits indiqués sur l'illustration 2. Installez les cales à 200mm (8") des coins, de chaque côté du cadre. Installez des cales supplémentaires aux 500mm (20") au seuil

Visser les supports d'installation avec des vis à bois suffisamment longues pour ancrer la fenêtre au gros œuvre.

= CALE DE POSITIONNEMENT
 = POINT DE FIXATION (VIS, CLOUS)

Vérifier le bon fonctionnement de l'ouverture et ajuster la quincaillerie si nécessaire.



Remplir d'isolant l'espace entre le cadre et le gros œuvre sans trop le compacter. Assurez-vous de ne pas faire courber les montants, la tête et le seuil de la fenêtre.

Ajoutez un boudin compressible au pourtour intérieur de la fenêtre. Calfeutrez avec un enduit élastomère (silicone), l'espace entre la finition extérieur et la fenêtre.