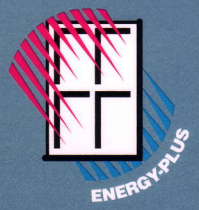


Série
8900

Nouvelles
et améliorées



*Enfin... les dernières fenêtres
que vous allez acheter !*



Fenêtres à
GUILLOTINE à volets inclinables



GARANTIE À VIE

Limitée sur les extrusions
d'aluminium

GARANTIE 20 ans

Sur les unités scellées

 **GENTEK**

PRODUITS DE BÂTIMENT GENTEK LIMITÉE
www.gentek.ca

Elles contribuent à diminuer vos coûts d'énergie

- Offertes dans une variété de couleurs qui peuvent également être différentes à l'intérieur et à l'extérieur;
- Pourquoi ne pas choisir la couleur vanille à l'intérieur, sans frais supplémentaire ?
- Fini émaillé cuit ou anodisé pour un besoin minimal d'entretien et un nettoyage plus facile;
- Cadre en aluminium de 4", 5 1/4", 6 1/4", 7 1/2" ou 8 1/2";
- Cadre et volets munis d'une barrière thermique en PVC. sertie mécaniquement pour un maximum d'étanchéité, d'efficacité énergétique et de résistance structurale;
- Durables, elles sont fabriquées en profilé d'aluminium;
- Balances à spirale robustes permettant un choix d'ouverture;
- Poignée de tirage pleine longueur pour faciliter l'ouverture et la fermeture;
- Les deux volets s'inclinent vers l'intérieur, vous permettant de nettoyer l'extérieur de votre fenêtre depuis l'intérieur;
- Moustiquaire pleine grandeur standard ou demi-moustiquaire en option avec poignées pratiques pour un retrait facile;
- Pivot de sécurité exclusif pour faciliter l'enlèvement des volets;
- Le fait d'ouvrir le volet du haut et celui du bas à une distance égale vous permettra d'avoir de l'air frais dans votre maison sans avoir à subir les inconvénients d'un climatiseur bruyant et énergivore;
- Volet du haut muni d'un mécanisme de verrouillage sécuritaire.

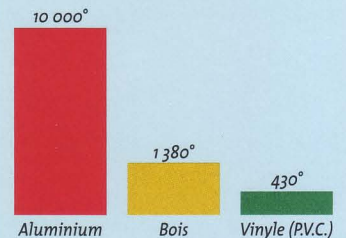


Fenêtres à GUILLOTINE à volets inclinables

Stabilité des matériaux

Rapport des valeurs E

Plus la valeur E est élevée, plus la résistance à la déformation est grande.

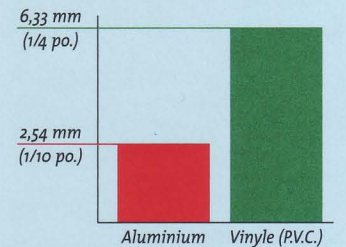


* Les valeurs sont en milliers de lb/psi.

Ces valeurs permettent de constater que l'aluminium est 7,2 fois plus rigide que le bois et 23,2 fois plus rigide que le vinyle (P.V.C.).

Le tableau ci-dessous permet de mieux mesurer l'importance de ces changements lorsqu'il y a une variation de température de l'ordre de 48,8°C (120°F).

Dilatation de matériaux en aluminium et en P.V.C. de 1 524 mm (60 po.) de longueur, compte tenu d'un changement de température de 48,8°C (120°F).



Votre spécialiste en fenestration :

* **Homologation CSA** : Cette homologation certifie, qu'en plus d'avoir passé avec succès des tests en laboratoire, nos fenêtres sont construites en usine selon les règles de l'art en tout temps et que nous respectons continuellement les normes d'assemblage décrites dans nos procédures de fabrication. Nous sommes audités deux fois par année et ce, au hasard, afin de confirmer nos pratiques d'assemblage et de construction de fenêtres.

Distribué exclusivement par les détaillants de produits de bâtiment Gentek au Canada 1 800 349-2479
www.gentek.ca

Résultat de tests • Série 8900

Les fenêtres de la série 8900 sont conformes à la norme CAN/CSA A440-00.

Infiltration d'air	A2
Résistance à l'eau	B3
Charge uniforme (structure)	C5
Entrée par effraction	F20
Résistance moustiquaire	S1

CONSULTEZ NOTRE CERTIFICAT DE GARANTIE