



## Spécifications

### Types de cadres

- Cadre d'une rigidité supérieure à parois massive de plus de 2,0 mm d'épaisseur comportant de multiples chambres d'air isolantes.
- Extrusions d'aluminium robuste en configuration cadre droit (flush) ou cadre avec moulure à brique intégrée.
- Choix d'épaisseur de cadre de type droit (flush) de 4 5/8" ou de 6" et option de cadre avec moulure à brique intégrée de 6".
- Réceptacle pour soufflage de 1/2" ou de 3/4" intégré au cadre de PVC.
- Cadre fixe disponible et compatible avec les cadres ouvrants permettant une multitude de possibilité d'assemblages et de configurations.
- Fabrication de type structural avec meneau ou modulaire selon le cas.
- Possibilité de fabrication de fenêtres de type à battant de toutes les formes géométriques désirées.

### Performances

- Profilé construit avec chambres à air multiples pour une plus grande solidité et une isolation thermique maximale.
- Deux coupe-froids de Santoprene de type « bulle » insérés sur les volets.
- Un troisième coupe-brise de type « brosse » complète le système d'une grande étanchéité même par grand froid.
- Canaux d'évacuation d'eau dissimulés à l'avant du coupe-froid extérieur.
- Parcloses intérieure pour plus de sécurité et facilité de remplacement de l'unité scellée.

### Design et esthétique

- Choix de volets au design contemporain ou stylisé permettant l'utilisation d'unités scellées standard de 22 mm (7/8") ou la combinaison de verre triple de 34,5 mm (1-3/8") la plus performante sur le marché.
- Fini ultrablanc lustré provenant d'une formulation spéciale à base de poudre vierge de PVC, réduisant de beaucoup l'adhérence de la saleté et facilite l'entretien.
- Moustiquaire fabriquée d'extrusion d'aluminium offrant rigidité, durabilité et facilité de manipulation.

### Particularités

- Ouverture des volets à 90°, indispensable pour nettoyer les fenêtres à partir de l'intérieur.
- Cadre permettant l'utilisation de pièces de bois pour une finition intérieure imitant à la perfection les traditionnelles fenêtres de bois.
- Système de volets d'aluminium exclusif à assemblage de coins sertis (équerre poinçonnée) assemblé sur un cœur de volet de PVC.
- Quincaillerie ultra robuste avec fini E-Guard et/ou d'acier inoxydable vous offrant la meilleure durabilité possible en terme d'usure et de résistance à la corrosion.
- Verrous à multipoints haut de gamme présentant la meilleure facilité d'opération sur le marché tout en vous assurant l'étanchéité de votre fenêtre et votre sécurité.
- Disponible en extrusions d'aluminium pré-peint (noir, brun commercial, blanc) de qualité supérieure pour une résistance accrue aux intempéries, au farinage et à la décoloration. Vaste sélection de couleurs dans les options de peinture en usine.

### Accessoires et options

- Recouvrement de tablette intérieure et tablette PVC de 5 5/8" à 9" pour soufflage intérieur. Possibilité de chambranles et rosettes en PVC.
- Vaste sélection de couleurs extérieures et intérieures et possibilité de hors-standard.
- Possibilité de finition intérieure en bois naturel ou teinture et vernis haute performance appliqués en usine.  
-Essences disponibles : Pin, merisier ou chêne.
- Carrelages, tiges et barrotins.
- La fabrication de fenêtres en baie, en arc, à angles droits ou de formes géométriques est disponible pour cette série.



Le rendement physique de nos produits est conforme aux normes les plus strictes de l'industrie. Rendez-vous au [gerardmilette.com/infos](http://gerardmilette.com/infos) :

- Pour déterminer le produit approprié selon votre lieu de résidence
- Pour connaître le rendement énergétique de nos produits
- Pour comprendre les critères d'évaluation du rendement énergétique



Nos fenêtres offrent des rendements conformes ou supérieurs aux critères d'admissibilité ENERGY STAR.

Les produits homologués ENERGY STAR vous permettront de réaliser des économies en réduisant vos coûts d'énergie jusqu'à 12%. De plus, ils contribueront au maintien du confort de votre maison ou de votre bâtiment tout au long de l'année. Ils atténuent les bruits extérieurs et beaucoup moins de condensation pourrait perler sur les vitres par temps froid, comparé à un produit traditionnel.

