

# Volets qui basculent vers l'intérieur pour un entretien facile

## Sashes tilt inward for easy cleaning and maintenance



### SERIE M-2100



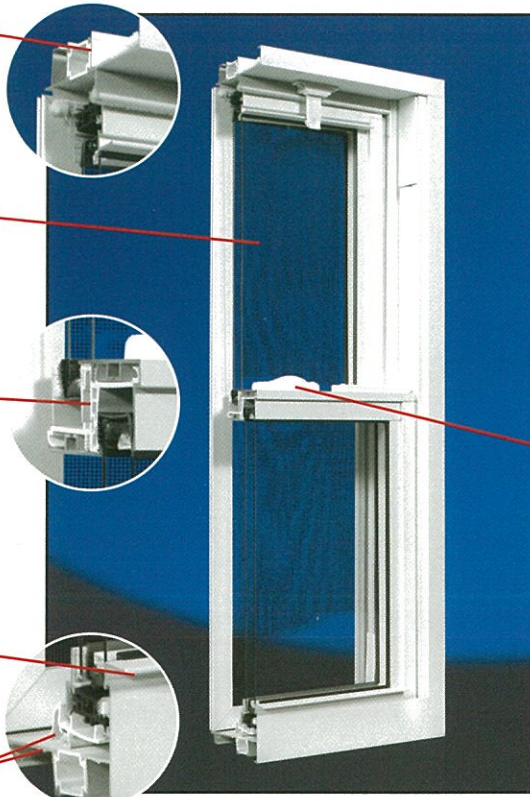
• Cadre en aluminium extrudé avec bris thermique rigide pour une force et isolation supérieures.  
*Extruded aluminum frame with thermal barrier for superior strength and insulation.*

• Moustiquaire pleine grandeur pour ventilation du haut et du bas. Demi moustiquaire en option.  
*Full screen for top and bottom ventilation. Half screen optional.*

• Deux volets en aluminium extrudé à quadruple coupe-froid à la tête et barre de rencontres et triple coupe-froid sur les jambages.  
*Interlocking aluminium sashes with quadruple fin seal weatherstripping on header and meeting rails, triple fin seal weatherstripping on jambs.*

• Barre de levage pleine largeur sur les deux volets.  
*Full length lift rail on both sashes.*

• Seuil en pente avec rejet d'eau au volet  
*Sloped sill and water deflector on sash.*



• Profondeurs de cadres : 4" à 8 1/2" (102mm à 216 mm).  
\* Voir options pour extension de cadre.  
*Frame depth: 4" to 8 1/2" (102mm to 216 mm). \* See options for extended frame.*

• Barrure et pivots de volets à usage intensif.  
*Heavy duty sash and pivot locks.*

• Système de balance à force constante en acier inoxydable.  
*Constant force Stainless steel balance system.*

• Volet à fermeture auto-verrouillante.  
*Sashes lock automatically when closed.*

• Isolé à la mousse de polystyrène tête et seuil.  
*Insulated with polystyrene foam header and sill.*

• Vitre thermique haute performance à scellé double avec intercalaire non conducteur pour une meilleure résistance à la buée et une meilleure insonorisation.  
*High-performance double-sealed thermo unit with energy efficient spacer for superior resistance to condensation and sound.*

#### Options / Cadre

#### Frame options

- Profondeurs des cadres disponibles : 159 mm (6 1/4"), 191mm (7 1/2"), 216 mm (8 1/2")
- Available frame depth: 159 mm (6 1/4"), 191mm (7 1/2"), 216 mm (8 1/2")



Norme Energy Star avec Low-E Argon  
*Energy Star rated with Low-E Argon*

#### Options / Moulures

#### Moulding options

- Moulure à brique \*\*
- Adapteur de gypse \*\*
- Rebord extérieur \*\*
- \*\* Disponible seulement avec cadre de 6 1/4", 7 1/2", 8 1/2"
- Brick moulding \*\*
- Gyproc adaptor \*\*
- Overlap \*\*
- \*\* Available only with 6 1/4", 7 1/2", 8 1/2"

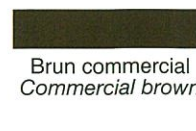
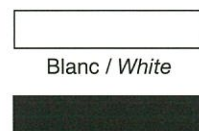
#### Options / Verre

#### Glazing options

- Low-E / Argon
- Carrelage
- Verre givré, teinté, ou décoratif
- Verre trempé
- Low-E / Argon
- Carrelage
- Frosted, tinted, or decorative glass
- Tempered glass

#### Couleurs extérieur

#### Exterior colors



Noir / Black

- Couleurs optionnelles disponibles
- Les couleurs illustrées peuvent varier lors de l'impression.
- Optional colors available.
- Actual colors may vary.

#### Modèles de base

(Grand choix d'autres combinaisons sur mesure)

#### Basic Models

(Large choice of other combinations made-to-measure)

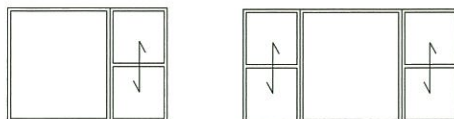
#### Guillotine

#### Double-hung



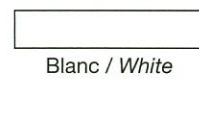
#### Combinée

#### Combination



#### Couleur intérieur

#### Interior colors



Blanc / White

\* NAFS-08 s'harmonise avec la classe R-PG55-H  
*NAFS-08 harmonized with class R-PG55-H*

**GENTEK**

Téléphone / phone: 1 855 567-2846 • www.gentek.ca

Le fabricant se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques du produit.  
*The manufacturer reserves the right to modify product features without notice.*

Produit Product	Norme Standard	Infiltration air Air Infiltration	Infiltration eau Water Infiltration	Surcharge aux vents Wind Load	Entrée par éfraction Forced Entry
Guillotine Double-hung	CSA A440	A3	B4	C4/C5	F10

IMPRIMACTION (450) 971-5648