



Slider and hung windows

Fenêtre coulissante ou à guillotine

LES OPTIONS

| Types d'ouverture → | Coulissant et Guillotine | | Formes | |
|---|--------------------------|------------|------------|-----------------------|
| | Séries → | Classique | Hybride+ | Classique Hybride+ |
| Verre Low E / Low-E | | • | • | • |
| Triple verres / Triple glass | | •* | •* | • |
| Volet arrondi / Rounded sash | | --- | --- | --- |
| Volet architectural / Architectural sash | | --- | • | --- |
| Volet contemporain / Contemporary sash | | • | • | • |
| Profondeur du cadre flush / Frame depth | | 3-1/4" | 4-1/2" | 3-1/4" |
| | | 5-5/8" | 5-5/8" | 4-1/2" |
| Profondeur du cadre avec moulure de finition extérieure / Depth of the frame with exterior finish molding | | 4-3/8" | 5-5/8" | 5-5/8" |
| | | 6-3/4" | 6-3/4" | 6-3/4" |
| Verre teinté gris ou bronze / Gray or bronze tinted glass | | • | • | • |
| Verre givré / Frosted glass | | • | • | • |
| Carrelage / grills | | • | • | • |
| Barrotin / Simulated divided lite | | • | • | • |
| Moulure de finition extérieure / Exterior finishing molding | | • | • | • |
| Soufflage intérieur bois recouvert de PVC / Pvc/wood for interior clad finish | | • | • | • |
| Soufflage intérieur planche de PVC / Pvc for interior clad finish | | • | • | • |
| Chambranle et rosette en PVC / PVC casing and "rosette" | | • | • | --- |
| Lame de clouage / Nailing fin | | • | --- | --- |
| Moustiquaire Anti-Brulot / Moskitos screen | | • | • | --- |
| Moustiquaire aluminium / Aluminum screen | | • | • | --- |
| Limiteur d'ouverture / Opening limiter | | • | • | --- |
| Baie window et arquée / Bay and bow windows | | Guillotine | Guillotine | --- |

* Valider l'information avec un conseiller Fene-Tech

| Descriptions | Ouverture Simple/Single Thermos Double | |
|-----------------------|---|------------------------|
| | PVC Classique | Hybride + Aluminium |
| Facteur U | 0,30 | 0,31 |
| Rendement énergétique | 34 | 33 |
| Zone climatique | 1-2-3 | 1-2 |

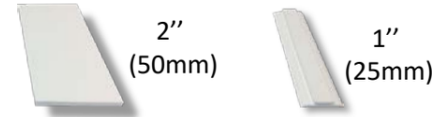
Les données énergétiques sont présentées à titre informatif, seul les résultats de Fene-Tech présentés sur le site Internet de Energy Star Canada sont reconnus à titre officiel. Ces données peuvent changer sans préavis.
Please refer to Energy Star Canada internet site for the official page on Fene-Tech windows results.

Les options ajoutées (Ex. : Carrelage) sur une fenêtre influencent les résultats obtenus, veuillez vous référer au site de Energy Star Canada selon vos options retenues ou consultez l'étiquette temporaire qui est expédiée avec votre fenêtre.
Adding an option (Ex. : Grills) on a window may change the final result, Please refer to Energy Star Canada internet site.

CARRELAGE

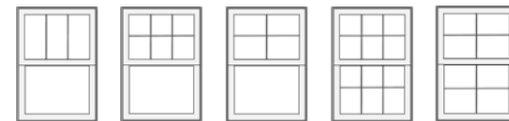


BARROTIN



STYLES DE BARROTINS ET CARRELAGES

Guillotine



Les formes



SOUFFLAGE INTÉRIEUR

- Planche de PVC avec ou sans rainure/PVC board with or without groove
- Pin sélect ou noueux/Select or knotty pine
- Contre-plaqué recouvert de PVC/Plywood covered with PVC

GARANTIE Warranty

| | | | | |
|---|---|--|--|---|
| Composante en PVC GARANTIE 20 ans / years WARRANTY PVC Components | Unités scellées Verre énergétique GARANTIE 20+ ans / years WARRANTY Energy glass Sealed units | Quincaillerie GARANTIE 5 ans / years WARRANTY Hardware | Bris thermique Du verre GARANTIE 1 ans / years WARRANTY Thermal glass breakage | Main d'oeuvre GARANTIE 1 ans / years WARRANTY Labor |
|---|---|--|--|---|



Fene-Tech fabrique, depuis plus de 30 ans, des produits de qualité supérieure qui assureront votre confort pendant des années.

Fene-Tech has been manufacturing high quality products for over 30 years that will ensure your comfort for years.



Série " PVC "



Classique

Cadre flush/Frame

Simple
3-1/4" (83mm)
5-5/8" (143mm)

Double
5-5/8" (143mm)



Cadre avec moulure de finition intégrée/ Frame with integrated brickmould

Simple
4-3/8" (111mm)
6-3/4" (171mm)



Volet/Sash Contemporain



Barrure Manuelle

Barrure Automatique

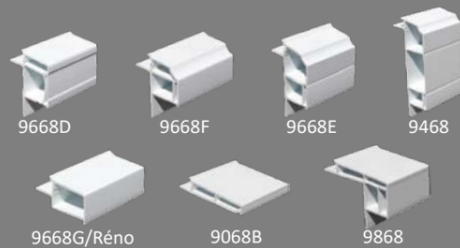
Caractéristiques

- Profilé en PVC lustré blanc et facile d'entretien.
- Moulures en « J » 1/2" (13 mm) et 3/4" (19 mm) intégrées facilitant la finition intérieure.
- Unité scellée double ou triple verre Intercalaire haute performance.
- Thermos Low-E Argon à haut rendement énergétique.
- Satisfait aux exigences de la norme NAFS-08.

Features

- White and easy-care, glossy PVC profile.
- 1/2" (13 mm) and 3/4" (19 mm) integrated "J" moldings facilitate interior finish.
- Sealed unit double or triple glasses.
- thermos with Low-E Argon with an high efficiency warm edge spacer.
- Respect the NAFS-08 energy star recommendations.

Moulure de finition/brickmould



Entretien/Maintenance

- Un volet ouvrant à 90° facilitant le nettoyage complet à partir de l'intérieur.
- Ninety degree sash opening for easy cleaning.



Série " Hybride + " (Aluminium)



Caractéristiques

- Aluminium extrudé à l'extérieur assemblé par vis aux quatre coins.
- Extrusion d'aluminium avec un choix de couleurs standards sélectionnées.
- Moulures en « J » 1/2" (13 mm) et 3/4" (19 mm) intégrées facilitant la finition intérieure.
- Unité scellée double ou triple verre.
- Thermos Low-E Argon à haut rendement énergétique avec intercalaire à haute performance.
- Satisfait aux exigences de la norme NAFS-08.

Moulure de finition/Brickmould



Cadre flush/ Frame

Simple
4-1/2" (114mm)
5-5/8" (143mm)

Double
4-1/2" (114mm)
5-5/8" (143mm)

Cadre avec moulure de finition extérieure/ Frame with brickmould

Simple
5-5/8" (143mm)
6-3/4" (171mm)

Double
5-5/8" (143mm)
6-3/4" (171mm)

Volet/Sash



Couleurs extérieures/ Exterior colors



Features

- Extruded aluminum on the outside assembled by screws at the four corners.
- Aluminium extrusion with a choice of selected standard color.
- 1/2" (13 mm) and 3/4" (19 mm) integrated "J" moldings facilitate interior finish.
- Sealed unit double or triple glasses.
- Thermos with Low-E Argon with an high efficiency warm edge spacer.
- Respect the NAFS-08 energy star recommendations.