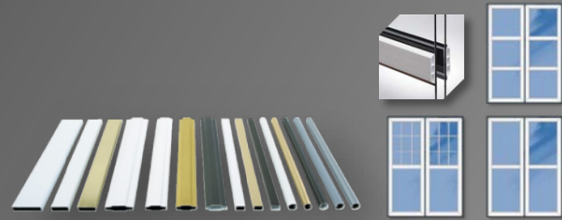


## Options

- Opérateur en acier inoxydable
- Choix de moulure intérieure et extérieure
- Verre Low-E Argon
- Triple verre avec une ou deux Low-E Argon
- Carrelage et barrotin disponibles dans plusieurs configurations
- Stainless steel operator
- Wide selection of interior or exterior moldings
- Low-E glass with Argon
- Triple glaze with one or two options of Low-E glass
- Muntin bars for style



## Quincaillerie en acier inoxydable/ Stainless Steel Hardware



Penture



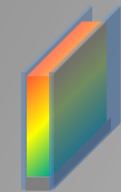
Opérateur



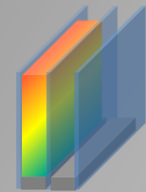
- Système de verrouillage multipoint progressif en acier inoxydable, avec gâches coniques ajustables

- Multipoint lock with 3 locking points, already in stainless steel, included adjustment screw

## Fene-Tech fabrique tous ses thermos/ Sealed unit



Thermos Double  
7/8" (22mm)



Thermos Triple  
1-1/4" (32mm)

Fene-Tech fabrique tous ses thermos depuis 1987

## Fene-Tech, un produit de distinction

- Service après-vente rapide et reconnu (aucun sous-traitant)
- Des gens à l'écoute de vos besoins
- Près de 30 ans d'expertise

## Garantie

- Fene-Tech fabrique tous ses thermos, garantis 20 ans contre le descellement
- Fene-Tech utilise une poudre de PVC vierge à 100%, une extrusion canadienne garantie 20 ans
- Fene-Tech utilise de la quincaillerie fabriquée entièrement en Amérique du Nord garantie 5 ans
- Fene-Tech utilise des extrusions d'aluminium garanties 20 ans
- La garantie est transférable

## Warranty

- Fene-Tech produce its thermos since the beginning and offer a 20 full year warranty against the seal failure
- Fene-Tech is using a canadian extruder company and offer a 20 years warranty on the material
- 5 years warranty on the hardware
- Warranty transferable to the next owner.

Descriptions	Classique et Nuance +		Hybride +	
	Thermos Double	<sup>1</sup> Thermos Triple	Thermos Double	<sup>1</sup> Thermos Triple
Étanchéité à l'air	A3	A3	A3	A3
Étanchéité à l'eau	B7	B7	B7	B7
<sup>2</sup> Résistance au vent	C5	C5	C5	C5
Résistance à l'entrée par effraction	F20	F20	F20	F20
Facteur U	0,29	0,19	0,31	0,21
Rendement énergétique	32	40	30	38
Zone climatique	1-2	1-2-3	1-2	1-2-3

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.

1. Résultat obtenu pour une fenêtre avec un thermos triple et deux chambres low-e/gaz argon. Results based on a window with triple pane and two low/e and two argon chambers.
2. Résultats résistance au vent, modèle à battant seulement, les autres modèles peuvent présenter des résultats différents. Wind load results, casement model only, other models could have a different result.



Casement and awning windows

# Fenêtres à battant et auvent



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

## Série " PVC "



### Nuance +

Cadre flush/Frame  
4-1/2" (114mm)



Cadre avec moulure à brique/  
Frame with integrated brickmould

5-5/8" (143mm)



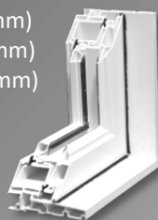
Volet/Sash



Arrondi

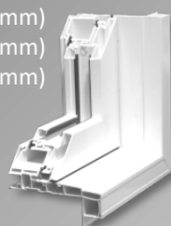
### Classique

Cadres flush/Frame  
3-1/4" (83mm)  
4-1/2" (114mm)  
5-5/8" (143mm)



Cadres avec moulure à brique/  
Frame with integrated brickmould

4-3/8" (111mm)  
5-5/8" (143mm)  
6-3/4" (171mm)



Volets/Sash



Stylisé



Contemporain

### PVC Laminé Couleur

Sandstone  
Noir/Black  
Brun commercial /  
Commercial Brown



Cadre avec moulure à brique/  
Frame with integrated brickmould  
6-3/4" (171mm)

Cadre flush/Frame  
5-5/8" (143mm)

Volet/Sash  
Contemporain

## Caractéristiques

- Profilé en PVC lustré blanc pur
- Double paroi pour fixation de la quincaillerie assurant un fonctionnement de longue durée
- Renfort d'acier galvanisé à l'intérieur du meneau pour les fenêtres de 48" (1219 mm) et plus de hauteur
- Moulures en « J » 1/2" (13 mm) et 3/4" (19 mm) intégrées facilitant la finition intérieure
- Unité scellée avec espace d'air de 5/8" (16 mm) munie d'un double scellant
- Intercalaire haute performance
- Thermos Low-E Argon haut rendement énergétique
- Satisfais les exigences de la norme NAFS-08

## Features

- Profile extrusions made from pure pvc powder, glossy finish and easy to clean
- Thicker pvc wall to fix the hardware for durability
- A mullion steel reinforcement is added to high frame
- Rigid pvc multi chamber welded frame with built-in dry wall and extension return.
- Adjustable sash with a stainless steel hinges
- A double sealed thermo pane with 5/8" air space
- Glass with a Low-E coating and a warmedge spacer technology
- Respecting the NAFS-08 energy star recommandations

## Particularités

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

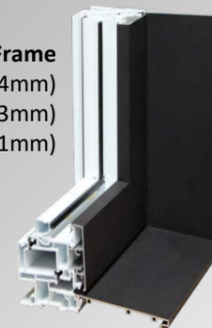


## Série " Hybride + " (Aluminium)



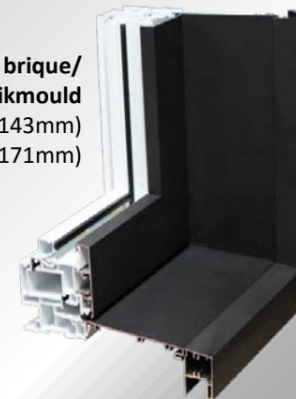
Cadres flush/Frame

4 1/2" (114mm)  
5 5/8" (143mm)  
6 3/4" (171mm)



Cadres avec moulure à brique/  
Frame with integrated brickmould

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



Volets/Sash



Contemporain



Architectural

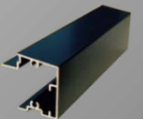
## Caractéristiques

- Profilé intérieur en PVC blanc pur
- Aluminium extrudé à l'extérieur assemblé par vis aux quatre coins
- Renfort d'acier galvanisé à l'intérieur du meneau pour les fenêtres de 48" (1219 mm) et plus de hauteur
- Moulures en « J » 1/2" (13 mm) et 3/4" (19 mm) intégrées facilitant la finition intérieure
- Unité scellée avec espace d'air de 5/8" (16 mm) munie d'un double scellant
- Intercalaire haute performance
- Thermos Low-E Argon haut rendement énergétique
- Satisfais les exigences de la norme NAFS-08

## Moulures à brique/Brickmould



« J » ouvert  
Open « J »



Sans « J »  
Without « J »

## Couleurs extérieures/Exterior colors

Noir

Blanc

Aluminium  
anodisé

Brun Com.

Charbon

Votre choix

## Features

- Profile extrusions made from pure pvc powder, glossy finish and easy to maintain
- Thicker pvc wall to fix the hardware for durability
- A steel reinforcement is added to high frame
- Rigid pvc multi chamber welded frame with built-in dry wall and extension return.
- Adjustable sash with a stainless steel hinges
- A double sealed thermo pane with 5/8" air space
- Glass with a Low-E coating and a warmedge spacer technology
- Respecting the NAFS-08 energy star recommandations
- Aluminium extrusion with a choice of selected standard colors
- Frame and sash screwed in all corners to avoid aluminium overlapping

