Au fil des années, Portes et fenêtres Abritek a toujours su se démarquer par de nouveaux produits avant-gardistes et performants qui répondent aux normes en vigueur dans l'industrie mais également à celles de demain. Par un souci d'amélioration constante et une adaptation rapide aux besoins de la clientèle, nos produits constituent la parfaite expression de la maîtrise de notre art.



Une entreprise familiale depuis 1947!

Portes et Fenêtres Abritek met tout en œuvre afin de toujours offrir un produit de qualité et un service impeccable qui satisfont les attentes de ses clients.

Garanties et service

La meilleure garantie de l'industrie

- PVC: 20 ans
- Thermos: 10 ans
- Mécanisme : 10 ans
- Peinture et aluminium : 10 ans
- Pièces et main-d'œuvre : 1 an



AA MA

Accréditations









Atteint un rendement énergétique (RE) de 37 en double verre.

Trouvez votre détaillant et plus d'informations Abritek.ca



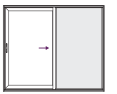
DISTRIBUÉ PAR

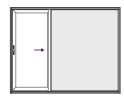
English version available on web site.

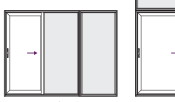
Fabriqué au Québec 🚯



Configurez à votre goût









Asymétrique 1/3 – 2/3

Dimensions

Standard:	Hauteur de 8':	Rénovation :	
70 ¾" x 81 ½"	70 ³ / ₄ " x 95"	58 ½" x 81 ½'	
82 ¾" x 81 ⅓"	82 ³ / ₄ " x 95"	70 %" x 81 %'	
94 ¾" x 81 ⅓"	94 ³ / ₄ " x 95"		
103 ¼" x 81 ⅓"	103 ¼" x 95"		
115 ¼" x 81 ⅓"	115 ¼" x 95"		
139 ¼" x 81 ½"	139 ¼" x 95"		

Dimensions sur mesure | Impostes et latéraux

Caractéristiques

- Cadre TOUT PVC 7 1/4", J ¾" intégré
- ou cadre HYBRIDE 7 5/16" Aluminium/PVC, J 3/4" intégré
- Couleur standard aluminium: Noir, Blanc et Brun commercial
- Volet ouvrant en PVC soudé avec deux renforts d'acier
- Meneau structural avec renfort d'acier
- Couvercle de seuil en aluminium anodisé
- Barrure à mortaise double points en acier inoxydable
- Système de parclose pour fixer le thermos
- Thermos double verre énergétique + gaz argon
- Moustiquaire robuste 45° en aluminium extrudé

Options

- Thermos triple verre, 1 ou 2 énergétique + gaz argon
- Moulure à brique ou à revêtement avec extension de seuil anodisé
- Extension intérieure disponible jusqu'à 16 3/16"
- Barrure au pied

Poignées

• Couleurs : Blanche, Noire, Nickel brossé





En option:

- Modèle Involute
- Intérieur/extérieur
- Couleur : Blanche



Moulures





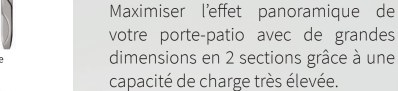


■ Serrure à clé • Couleur aluminium extérieur : Anodisé clair ■ Choix illimité de couleurs

Standard:

- Modèle Crest





Porte-patio levante-coulissante

La sécurité et l'étanchéité de la porte sont garanties

Permettant une facilité d'opération incomparable, la quincaillerie levante-coulissante réduit de plus de 50 % la force nécessaire au fonctionnement de la porte-patio. Le système soulève le volet lors de

l'ouverture, glisse sans friction pour le reposer sur les joints d'étanchéité lors de la fermeture.







Performances structurales et thermiques

La porte-patio INOVA est conforme à la norme harmonisée AAMA/WDMA/CSA 101/I.S.2/A440, testé par des laboratoires indépendants (notamment AIR-INS), certifié ENERGY STAR® Canada (rendement énergétique) et réalise les performances suivantes :



Résistance structurale supérieure (meneau



la pénétration



d'air à 20°C

Normes	Étanchéité à l'air	Étanchéité à l'eau (PA)	Surcharge aux vents (PA)	Entrée par effraction	Classe
AAMA/WDMA/ CSA 101/I.S.2/A440	A1 A2 A3	140 400	720 2640	F10 F20	R-CP55-SD (71" X 81")

La porte-patio *INOVA* rencontre les critères ENERGY STAR® Canada et atteint des rendements énergétiques (RE) de 37 en double verre et jusqu'à 42 en triple verre (sans carrelage). Les résultats varient selon le type d'unité scellée demandé. Les profilés sont fabriqués à partir de poudre de PVC dont la formulation a été spécialement développée pour faire face aux rigueurs de notre climat nordique.

Conception hyper robuste

points en acier inoxydable et les renforts d'acier insérés dans le meneau et le volet ouvrant soudé permettent une résistance structurale supérieure.

> Barrure à mortaise et gâche ajustable

Installation rapide

- Cadre pré-percé pour faciliter l'installation.
- Couvercle de PVC clipsé pour dissimuler les vis du cadre.



