



## Fenêtre À BATTANT ET À AUVENT

Les **fenêtres à battant et à auvent** sont très économiques et s'avèrent un choix sensé quant au rapport qualité-prix. **D'une qualité exceptionnelle**, elles sont soumises à des critères de fabrication rigoureux les rendant fiables, abordables et énergétiques. Leur conception, pensée dans les moindres détails, vous assure des années d'utilisation sans tracas.

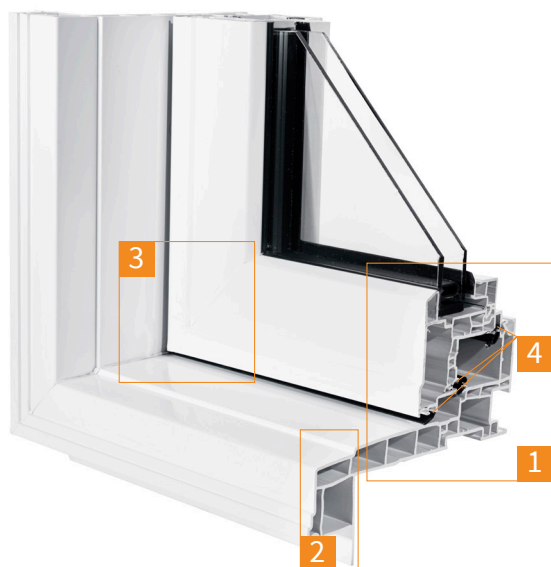
**Construction robuste** d'uPVC blanc.

**Mécanisme d'ouverture** haut de gamme tout stainless steel.

**Verrouillage multipoint** hautement sécuritaire tout stainless steel.

**Vitrage double** de 7/8 po d'épaisseur **ou triple** de 1 3/8 po d'épaisseur.

**Intercalaire isolant** « SWISSPACER » noir.



- 1 Structure multichambre qui assure une performance thermique et sonore supérieure.
- 2 Choix de cadre avec moulure à brique intégrée ou cadre uni.
- 3 Volet pour une apparence laissant pénétrer un maximum de soleil.
- 4 Triple coupe-froid qui assure la meilleure étanchéité possible à l'air, à l'eau, à la poussière et au vent.

### OPTIONS

Choix de couleurs



Finition intérieure



Type de vitrage Choix du verre



Finition extérieure

Plus de 10 choix de moulures à brique ou à déclin de 7/8 po à 4 po.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Fenêtre à battants et à auvent en uPVC	
	Battant en uPVC	Auvent en uPVC
Largeur du cadre	Uni : 4 $\frac{9}{16}$ po ou 5 $\frac{11}{16}$ po Moulure à brique : 5 $\frac{3}{4}$ po	
Vitrage	Double : $\frac{7}{8}$ po Triple : 1 $\frac{3}{8}$ po	
Couleur du uPVC	Blanc	
Type d'assemblage	Modulaire / Structural	
Quincaillerie	Opérateur Encore et pentures 13 po Truth fini E-Gard ou acier inoxydable	Opérateur Encore et pentures d'auvent Truth fini E-Gard ou acier inoxydable
Système intercalaire non conducteur	SWISSPACER noir	
Nombre de coupe-froid	3	
Verrouillage	Multipoint	
Verre énergétique double	Double ou triple : Pellicule énergétique et gaz argon	
Carrelage intégré	Carrelage intégré disponible en plusieurs styles et couleurs	
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert de uPVC, planche en uPVC, pin sélect	
Finition extérieure	Choix de dix modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de $\frac{7}{8}$ po à 4 po de largeur, avec ou sans lame de clouage	
Peinture de la surface extérieure	Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine	
Performance		
Norme	NAFS-08	NAFS-08
Classe de performance	CW	CW
Catégorie de performance	CP-65	CP-70
Pression de calcul positive	3120 Pa	3360 Pa
Pression de calcul négative	-3120 Pa	-3360 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	730 Pa	730 Pa
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au canada	A3	A3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique sans carrelage intégré	35 - 1	34 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	39 - 1	38 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	36 - 1	36 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	41 - 1	39 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	38 - 1	37 - 1