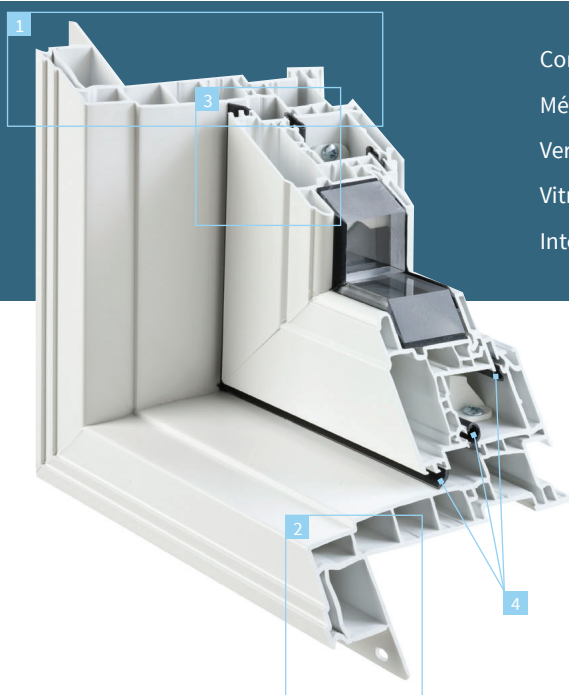


Série 5000

Fenêtre à battant ou à auvent

Les fenêtres à battant et à auvent de la série 5000 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" d'épaisseur ou triple de 1 3/8" 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 stylisé pour une apparence raffinée 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.

Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star

	Battant		Auvent	
	Cadre avec moulure à brique intégré	Cadre uni	Cadre avec moulure à brique intégré	Cadre uni
Thermos double énergétique	32 1/2	32 1/2	31 1/2	31 1/2
Thermos triple 1 verre énergétique	36 1/2/3	36 1/2/3	36 1/2/3	36 1/2/3
Thermos triple 2 verres énergétiques	38 1/2/3	38 1/2/3	37 1/2/3	37 1/2/3

Options

Couleurs	Blanc		
Type de vitrage	Double	Triple	
Choix du verre	Clair	Teinté	Givré
Finition intérieure	Pin jointé recouvert de PVC	uPVC	Pin sélect
Finition extérieure	Plus de 10 choix de moulures à brique ou à déclin de 7/8" à 4"		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Artik				
Série 5000				
	Battant		Auvent	
Modèle	S-5100	S-5500	S-5150	S-5550
Largeur du cadre	5-3/4"	4-9/16"	5-3/4"	4-9/16"
Vitrage	Double ou triple		Double ou triple	
Épaisseur du vitrage double	7/8"		7/8"	
Épaisseur du vitrage triple	1-3/8"		1-3/8"	
Couleur du uPVC	Blanc		Blanc	
Type d'assemblage	Structural	Modulaire / Structural	Structural	Modulaire / Structural
Quincailleries	Opérateur Encore et pentures 13" Truth en Stainless Steel		Opérateur Encore et pentures 13" Truth en Stainless Steel	
Intercalaire non conducteur	SWISSSPACER		SWISSSPACER	
Nombre de coupe-froid	3		3	
Verrouillage	Multipoint		Multipoint	
Verre énergétique double	Une pellicule énergétique et gaz argon		Une pellicule énergétique et gaz argon	
Verre énergétique triple	Une ou deux pellicule énergétique et gaz argon		Une ou deux pellicule énergétique et gaz argon	
Carrelage intégré	Plusieurs styles et couleurs de carrelage intégré disponibles			
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert d'uPVC, planche d'uPVC, pin sélect, merisier, chène			
Finition extérieure	Choix de 10 modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de 7/8" à 4" 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	32 - 1/2	32 - 1/2	31 - 1/2	31 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	29 - 1/2	29 - 1/2	28 - 1	28 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	36 - 1/2/3	36 - 1/2/3	36 - 1/2/3	36 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	34 - 1/2/3	34 - 1/2/3	33 - 1/2	33 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	38 - 1/2/3	38 - 1/2/3	37 - 1/2/3	37 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	36 - 1/2/3	36 - 1/2/3	36 - 1/2/3	36 - 1/2/3