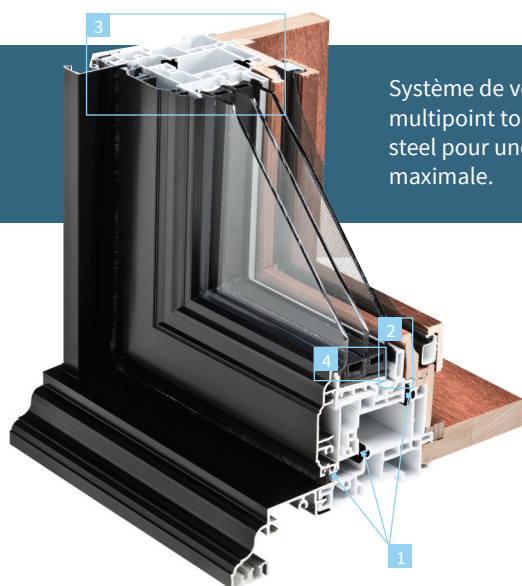


## Série 6000

Fenêtre à battant ou à auvent

Les fenêtres à battant et à auvent de la série 6000 se classent dans la catégorie très haut de gamme puisqu'elles offrent une multitude d'options. En effet, en plus des options identifiées plus bas, le consommateur a le choix entre une fenêtre à construction d'uPVC ou encore une fenêtre à construction hybride, soit avec l'extérieur en aluminium et l'intérieur d'uPVC. De plus, ces fenêtres vous offrent la possibilité de choisir un habillage intérieur en bois teint et verni en usine. Les extrusions d'uPVC qui composent ces fenêtres comportent un nombre de chambres d'air inégalé sur le marché, assurant à l'ensemble de la fenêtre une rigidité, une insonorisation et une efficacité énergétique sans égales.



Système de verrouillage multipoint tout stainless steel pour une sécurité maximale.

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

Assemblage structural avec volet stylisé ou modulaire.

Coins soudés par thermofusion à l'aide d'équipements et de méthodes de fabrication à la fine pointe de la technologie.

### Vue de coupe d'une fenêtre hybride en aluminium noir et intérieur en merisier

- 1 Double coupe-froid en EPDM et un coupe-froid brosse remplaçables pour une parfaite étanchéité et une isolation supérieure.
- 2 Parcloses intérieure, élément clé de sécurité qui permet à la fenêtre de résister à des vents de plus de 350 km/h.
- 3 Les profilés possèdent plus de chambres internes que tout autre système concurrent, ce qui explique les qualités exceptionnelles d'isolation, d'insonorisation, de solidité et de rendement énergétique de cette fenêtre.
- 4 Intercalaire isolant noir « SWISSPACER », parmi les plus performants de l'industrie.

Couleur de quincaillerie

Blanc Beige Étain Laiton antique Faux bronze



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

	Battant tout PVC	Auvent tout PVC	Battant hybride	Auvent hybride
Thermos double énergétique	32 1/2	31 1/2	32 1/2	31 1/2
Thermos triple 1 verre énergétique	37 1/2/3	37 1/2/3	37 1/2/3	37 1/2/3
Thermos triple 2 verres énergétiques	38 1/2/3	37 1/2/3	38 1/2/3	38 1/2/3

### Options

Couleurs du PVC (int. ou ext.)	Blanc	Beige		
Couleur de l'aluminium (ext.)	Charbon	Brun	Noir	Blanc
Type de vitrage	Double	Triple		
Choix du verre	Clair	Teinté	Givré	
Habillage intérieure en bois teint et verni en usine	Pin	Chêne	Merisier	
Finition Intérieur	Pin jointé recouvert de PVC	uPVC	Pin sélect	
Finition extérieure	Plus de <b>10 choix</b> de moulures à brique ou à déclin de 7/8" à 4"			

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Artik				
Série 6000				
	Battant tout uPVC	Auvent tout uPVC	Battant Hybride	Auvent Hybride
Modèle	S-6000	S-6050	S-6000	S-6050
Largeur du cadre	4-9/16"	4-9/16"	4-1/4" ou 5-9/16"	4-1/4" ou 5-9/16"
Vitrage	Double ou triple	Double ou triple	Double ou triple	Double ou triple
Épaisseur du vitrage double	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Épaisseur du vitrage triple	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"	1-3/8"
Couleur du uPVC	Blanc ou Beige	Blanc ou Beige	Blanc	Blanc
Type d'assemblage	Modulaire / Structural	Modulaire / Structural	Modulaire / Structural	Modulaire / Structural
Quincailleries	Opérateur Encore et pentures 13" Truth en Stainless Steel	Opérateur Encore et pentures 13" Truth en Stainless Steel	Opérateur Encore et pentures 13" Truth en Stainless Steel	Opérateur Encore et pentures 13" Truth en Stainless Steel
Intercalaire non conducteur	SWISSSPACER	SWISSSPACER	SWISSSPACER	SWISSSPACER
Nombre de coupe-froid	3	3	3	3
Verrouillage	Multipoint	Multipoint	Multipoint	Multipoint
Verre énergétique double	Une pellicule énergétique et gaz argon			
Verre énergétique triple	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, chêne			
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			
<b>Performance</b>				
Norme	NAFS-08	NAFS-08	NAFS-08	NAFS-08
Classe de performance	CW	LC	CW	CW
Catégorie de performance	CP-80	CP-80	CP-55	CP-60
Pression de calcul positive	3840 Pa	3840 Pa	2640 Pa	2880 Pa
Pression de calcul négative	-3840 Pa	-3840 Pa	-2640 Pa	-2880 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	730 Pa	730 Pa	730 Pa	730 Pa
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au Canada	A3	A3	A3	A3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique sans carrelage intégré	32 - 1/2	31 - 1/2	32 - 1/2	31 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	29 - 1/2	28 - 1	29 - 1/2	28 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	37 - 1/2/3	37 - 1/2/3	37 - 1/2/3	37 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	35 - 1/2/3	35 - 1/2/3	35 - 1/2/3	34 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	38 - 1/2/3	37 - 1/2/3	38 - 1/2/3	38 - 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