



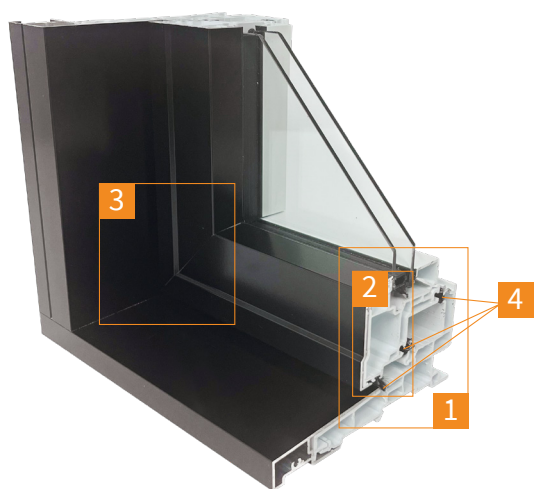
## Fenêtre À BATTANT ET À AUVENT hybride en aluminium et uPVC

La **fenêtre à battant et à auvent** de cette série se définit comme une fenêtre à construction hybride, soit avec l'extérieur en aluminium et l'intérieur d'uPVC. 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 égale.

**Parclose intérieure** permettant à la fenêtre de résister à des conditions climatiques extrêmes.

**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 répond aux exigences de performance et d'efficacité énergétique les plus élevées.
- 2 Structure multichambre avec cadre en aluminium profilé fixé mécaniquement pour une résistance maximale.
- 3 Volet contemporain qui se marie bien avec toutes nos séries de fenêtres.
- 4 Triple coupe-froid qui assure la meilleure étanchéité possible à l'air, à l'eau, à la poussière et au vent.
- 5 Manivelle et opérateur de style contemporain.

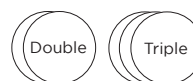
### OPTIONS

Couleurs standards extérieures



Noir

Type de vitrage



Finition intérieure



Pin jointé +uPVC

uPVC

Pin sélect

Choix du verre



Clair

Teinté

Givré

Options de peinture intérieure et extérieure



Finition extérieure

Moultures à brique intégrée de 1 po.

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Fenêtre à battant et à auvent hybride	
	Battant hybride	Auvent hybride
Largeur du cadre	Uni et Moulure à brique : 5 ¼ po	
Vitrage	Double : 7/8 po Triple : 1 3/8 po	
Couleur d'uPVC	Blanc	
Type d'assemblage	Modulaire / Structural	
Quincaillerie	Opérateur Évolution et pentures 13 po fini émaillé de Radisson 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 d'uPVC, planche en uPVC, pin sélect	
Finition extérieure	Moulure à brique intégrée	
Peinture de la surface extérieure	Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine	
Performance		
Norme	NAFS	NAFS
Classe de performance	LC	LC
Catégorie de performance	PG-75	PG-70
Pression de calcul positive	3600 Pa	3360 Pa
Pression de calcul négative	-3600 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	
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos double énergétique sans carrelage intégré	RE35	
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	RE39	
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	RE37	
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	RE41	
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques ENERGY STAR thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	RE39	