



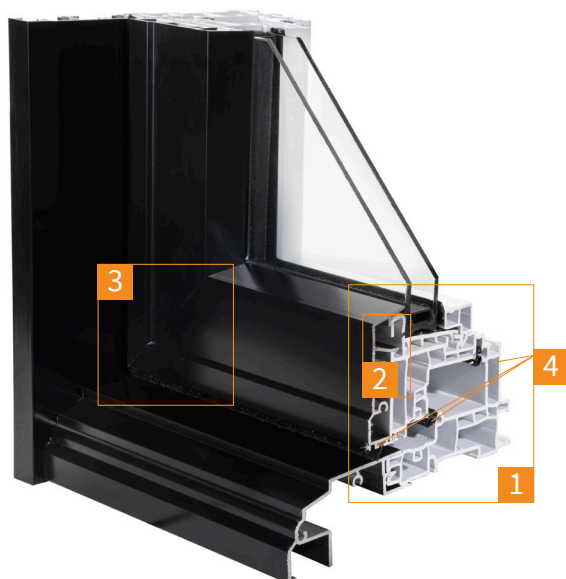
Fenêtre À BATTANT ET À AUVENT hybride en aluminium et en uPVC

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 égales.

Parclose intérieure, permet 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 assure une performance thermique et sonore supérieure.
- 2 Ancrage de l'aluminium sur le PVC sans aucune vis apparente.
- 3 Volet moderne pour une apparence tendance 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



Type de vitrage Choix du verre



Finition intérieure



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 hybride	
	Battant hybride	Auvent hybride
Largeur du cadre	Uni : 5 1/8 po Moulure à brique : 5 3/4 po	
Vitrage	Double : 7/8 po Triple : 1 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	
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	Moulure à brique intégrée	
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-55	CP-60
Pression de calcul positive	2640 Pa	2880 Pa
Pression de calcul négative	-2640 Pa	-2880 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	34 - 1	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	n/d	n/d
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	38 - 1	38 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	36 - 1	35 - 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	37 - 1	37 - 1