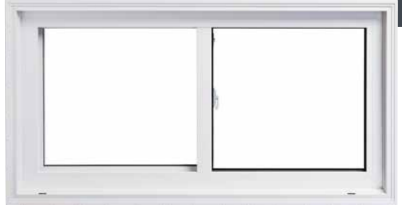
SÉRIE ARTIK

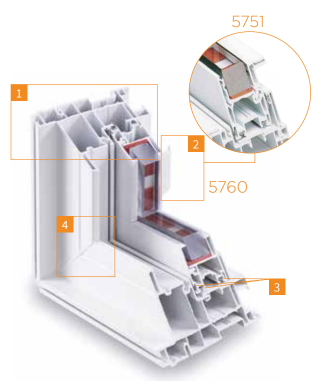


Fenêtre COULISSANTE simple ou double en uPVC



La fenêtre coulissante simple ou double en uPVC est très prisée pour ses performances énergétiques, mais aussi pour sa durabilité. Concue pour être facile d'entretien, elle s'avère un choix bien pensé. Elles sont conçues selon un système similaire à la fenêtre à guillotine, mais elles s'ouvrent de façon horizontale.

Système de drainage breveté évacuant l'eau très rapidement



- Structure à plusieurs cloisons résistant au gauchissement.
- Poignée à simple paroie en uPVC intégrée au volet 5760. Poignée à double cloison en uPVC ajoutée

au volet 5751 pour une durabilité accrue.

- Multiples coupe-froid assurant une étanchéité remarquable aux infiltrations d'air.
- Coins soudés par thermofusion à l'aide d'équipements et de méthodes de fabrication à la fine pointe de la technologie.

OPTIONS

Choix de couleurs

Choix du verre







Finition intérieure





Finition extérieure

Type de vitrage

Plus de 10 choix de moulures à brique ou à déclin de % po à 4 po.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Fenêtre coulissante simple ou double en uPVC	
	Coulissante simple	Coulissante double
Largeur du cadre	4 %s po	
Vitrage	Double : % po	
Couleur du uPVC	Blanc	
Type d'assemblage	Modulaire	
Quincailleries	Patins de nylon	
Intercalaire non conducteur	SWISSSPACER noir	
Nombre de coupe-froid	3	4
Verrouillage	Simple ou double verrou	
Verre énergétique	Double : 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	
Finition extérieure	Choix de 10 modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de ¾" 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	R	R
Catégorie de performance	Volet 5751 : CP-50 Volet 5760 : CP-45	Volet 5751 : CP-45 Volet 5760 : CP-45
Pression de calcul positive	Volet 5751 : 2880 Pa Volet 5760 : 2880 Pa	Volet 5751 : 2160 Pa Volet 5760 : 2160 Pa
Pression de calcul négative	Volet 5751 : -2880 Pa Volet 5760 : -2880 Pa	Volet 5751 : -2160 Pa Volet 5760 : -2160 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	Volet 5751 : 360 Pa Volet 5760 : 330 Pa	Volet 5751 : 400 Pa Volet 5760 : 330 Pa
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au Canada	А3	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	N/D	N/D
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	N/D	N/D
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	N/D	N/D
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	N/D	N/D