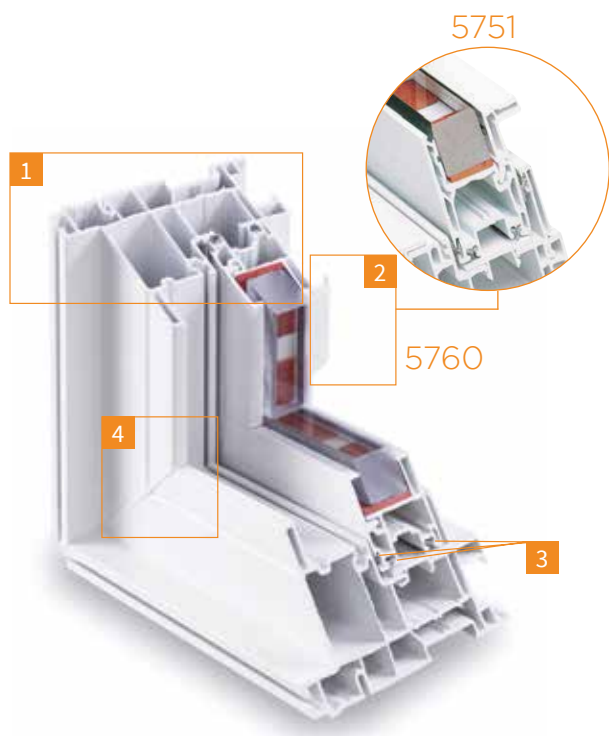


Fenêtre **COULISSANTE** simple ou double en uPVC



La fenêtre **coulissante simple ou double en uPVC** est très prisée pour ses performances énergétiques, mais aussi pour sa durabilité. Conçue 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 et efficacement.



- 1 Structure à plusieurs cloisons résistant au gauchissement.
- 2 Poignée à simple paroi en uPVC intégrée au volet 5760. Poignée à double cloison en uPVC ajoutée au volet 5751 pour une durabilité accrue.
- 3 Multiples coupe-froid assurant une étanchéité remarquable aux infiltrations d'air.
- 4 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



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 coulissante simple ou double en uPVC	
		Coulissante simple	Coulissante double
Largeur du cadre	4 3/16 po		
Vitrage	Double : 3/8 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 3/8" 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	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	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	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