

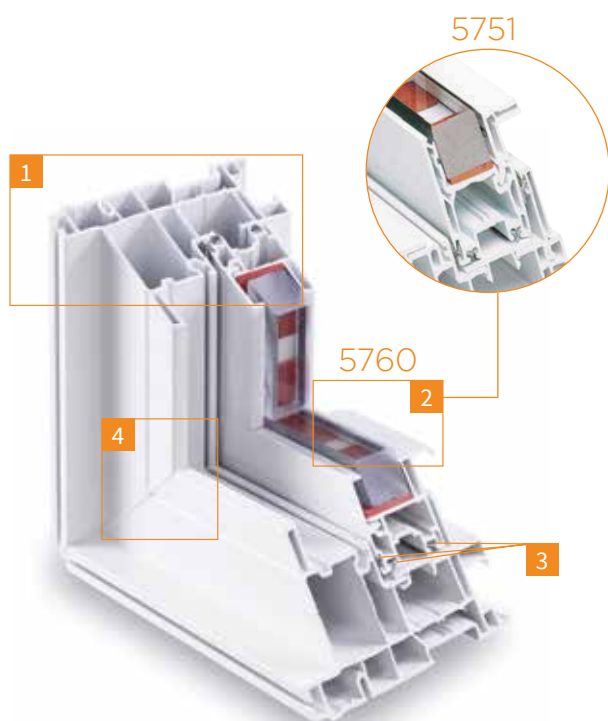


Fenêtre À GUILLOTINE simple ou double en uPVC

De plus en plus de gens redécouvrent la **fenêtre à guillotine**, entre autres pour son cachet unique et pour sa facilité d'entretien. Les fenêtres de la **série Artik** figurent parmi les meilleures fenêtres à guillotine sur le marché sur le plan de l'étanchéité à l'air et à l'eau, et ce, grâce à leur système unique à multiples coupe-froid. De plus, par l'utilisation de **carrelages distinctifs, de faux meneaux et/ou de faux barrotins**, vous pouvez reproduire le design actuel de vos anciennes fenêtres à guillotine ou recréer ce style pour votre nouvelle résidence.

Système de drainage breveté évacuant l'eau très rapidement et efficacement.

Système de balances éprouvé à trois composantes (poulies, ressorts et câble de nylon) facilitant grandement l'opération de bascule et de coulisse verticale.



- 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 à guillotine simple ou double en uPVC		
	Guillotine simple	Guillotine double
Largeur du cadre	4 3/16 po	
Vitrage	Double : 3/8 po	
Couleur du uPVC	Blanc	
Type d'assemblage	Modulaire	
Quincailleries	Poulie, ressort et câble 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-55 Volet 5760 : CP-55
Pression de calcul positive	Volet 5751 : 3360 Pa Volet 5760 : 2880 Pa	Volet 5751 : 3120 Pa Volet 5760 : 2880 Pa
Pression de calcul négative	Volet 5751 : -3360 Pa Volet 5760 : -2880 Pa	Volet 5751 : -3120 Pa Volet 5760 : -2880 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 : 400 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