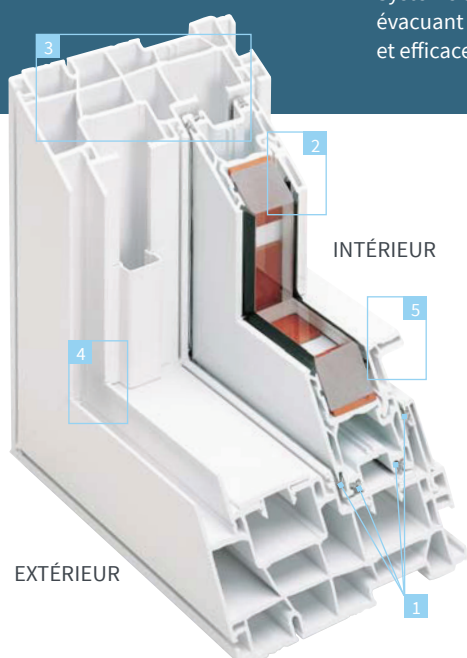


Série 4000

Fenêtre à guillotine ou coulissante, simple ou double

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 4000 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 quatre 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. Quant aux fenêtres coulissantes, elles sont conçues selon un système similaire, mais elles s'ouvrent de façon horizontale.



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 Quadruple coupe-froid remplaçables, procurant une parfaite étanchéité et une isolation supérieure.
- 2 Parcloses intérieure : élément clé de sécurité permettant à la fenêtre de résister à des vents de plus de 350 km/h.
- 3 Les profilés possèdent plus de chambres internes que tout autre système concurrent, ce qui explique les qualités exceptionnelles d'isolation, d'insonorisation, de solidité et d'efficacité thermique de cette fenêtre.
- 4 Coins soudés par thermofusion à l'aide d'équipements et de méthodes de fabrication à la fine pointe de la technologie.
- 5 Poignée pleine longueur à double cloison de PVC pour une durabilité accrue.

Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star

	Guillotine simple	Guillotine double	Coulissante simple	Coulissante double
Thermos double énergétique	34 1/2/3	33 1/2	34 1/2/3	33 1/2

Options

Couleurs	Blanc	Beige	
Type de vitrage	Double		
Choix du verre	Clair	Teinté	Givré
Finition intérieure	Pin jointé recouvert de PVC	uPVC	Pin sélect
Finition extérieure	Plus de 10 choix de moulures à brique ou à déclin de 7/8" à 4"		

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Artik				
Série 4000				
	Guilotine simple	Guilotine double	Coulissante simple	Coulissante double
Modèle	S-4450	S-4350	S-4400	S-4300
Largeur du cadre	4-9/16"	4-9/16"	4-9/16"	4-9/16"
Vitrage	Double	Double	Double	Double
Épaisseur du vitrage double	7/8"	7/8"	7/8"	7/8"
Épaisseur du vitrage triple	N/D	N/D	N/D	N/D
Couleur du uPVC	Blanc ou Beige	Blanc ou Beige	Blanc ou Beige	Blanc ou Beige
Type d'assemblage	Modulaire	Modulaire	Modulaire	Modulaire
Quincailleries	Poulie, ressort et câble de nylon	Poulie, ressort et câble de nylon	Patins de nylon	Patins de nylon
Intercalaire non conducteur	SWISSSPACER	SWISSSPACER	SWISSSPACER	SWISSSPACER
Nombre de coupe-froid	3	4	3	4
Verrouillage	Simple ou double barrure	Simple ou double barrure	Simple ou double barrure	Simple ou double barrure
Verre énergétique double	Une pellicule énergétique et gaz argon	Une pellicule énergétique et gaz argon	Une pellicule énergétique et gaz argon	Une pellicule énergétique et gaz argon
Verre énergétique triple	N/D	N/D	N/D	N/D
Carrelage intégré	Plusieurs styles et couleurs de carrelage intégré disponibles			
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert d'uPVC, planche d'uPVC, pin sélect, merisier, chêne			
Finition extérieure	Choix de 10 modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de 7/8" 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	NAFS-08	NAFS-08
Classe de performance	R	R	R	R
Catégorie de performance	CP-50	CP-60	CP-50	CP-55
Pression de calcul positive	3360 Pa	3360 Pa	3360 Pa	2640 Pa
Pression de calcul négative	-3360 Pa	-3360 Pa	-3360 Pa	-2640 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	360 Pa	440 Pa	360 Pa	400 Pa
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au Canada	A3	A3	A3	A2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique sans carrelage intégré	34 - 1/2/3	33 - 1/2/3	34 - 1/2/3	33 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	31 - 1/2	30 - 1/2	32 - 1/2	30 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	N/D	N/D	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	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	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	N/D	N/D