



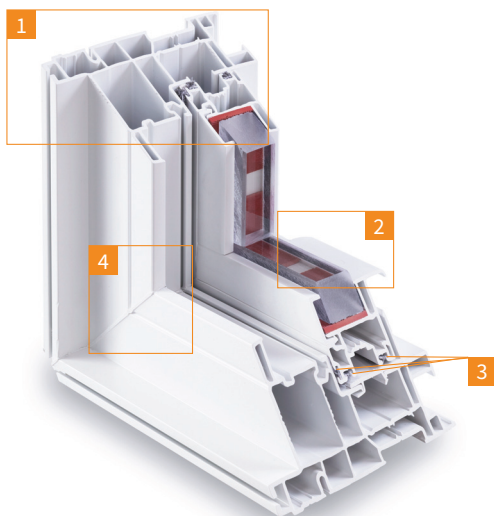
FENÊTRE À GUILLOTINE SIMPLE OU DOUBLE EN UPVC

Caractéristiques

- Cadre de 4 9/16''
- Construction robuste en uPVC blanc
- Système d'équilibreur à force constante facilitant l'ouverture du volet
- Volet basculant pour faciliter l'entretien
- Système intercalaire isolant de marque Intercept en acier inoxydable

Options

- Extension intérieure en uPVC sur pin jointé, tout en uPVC ou tout en pin sélect
- Verre teinté ou givré
- Vaste sélection de carrelages, barrotins et faux meneaux
- Grand choix de moulures à brique ou à déclin



- 1 Structure à plusieurs cloisons résistant au gauchissement
- 2 Poignée intégrée au volet pour une durabilité accrue
- 3 Multiples coupe-froid assurant une étanchéité remarquable aux infiltrations d'air
- 4 Coins soudés par thermofusion

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ALCA	
	Fenêtre à guillotine simple ou double en uPVC	
	Guillotine simple en uPVC	Guillotine double en uPVC
Modèle	Uni	Uni
Largeur du cadre	49/16"	49/16"
Vitrage	Double	Double
Épaisseur du vitrage double	7/8"	7/8"
Couleur du uPVC	Blanc	Blanc
Type d'assemblage	Modulaire	Modulaire
Quincaillerie	Poulie, ressort et câble de nylon	Poulie, ressort et câble de nylon
Système intercalaire non conducteur	Marque Intercept en acier inoxydable	Marque Intercept en acier inoxydable
Nombre de coupe-froid	3	4
Verrouillage	Simple ou double verrou	Simple ou double verrou
Verre énergétique double	Une pellicule énergétique et gaz argon	Une pellicule énergétique et gaz argon
Carrelage intégré	Carrelage intégré disponible en plusieurs styles et couleurs	
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert en uPVC, planche en uPVC, pin sélect	
Finition extérieure	Choix de dix 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	N/D	
Performance		
Norme	NAFS-08	NAFS-08
Classe de performance	R	R
Catégorie de performance	CP-45	CP-55
Pression de calcul positive	2880 Pa	2880 Pa
Pression de calcul négative	-2880 Pa	-2880 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	330 Pa	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 - 1/2/3	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
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