



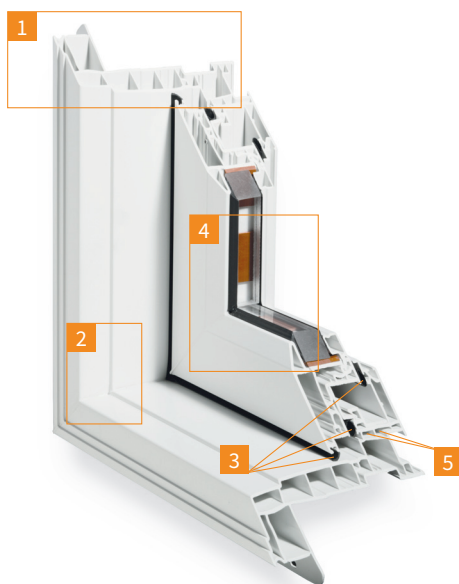
FENÊTRE À BATTANTS ET À AUVENT EN uPVC

Caractéristiques

- Cadre avec moulure à brique intégrée de 5 3/4'' ou uni de 4 9/16''
- Construction robuste en uPVC blanc
- Mécanisme d'ouverture ENCORE fini E-Guard de Truth Hardware
- Verrouillage multipoint fini E-Guard de Truth Hardware
- 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
- Possibilité d'harmoniser la couleur avec le revêtement extérieur
- Verre teinté ou givré
- Vaste sélection de carrelages, barrotins et faux meneaux
- Grand choix de moulures à brique ou à déclin



- 1 Structure multichambre qui assure une performance thermique et sonore supérieure
- 2 Coins soudés par thermofusion
- 3 Triple coupe-froid qui assure la meilleure étanchéité possible à l'air, à l'eau et au vent
- 4 Volet à angle de 30 degrés
- 5 Boîtier d'ancrage pour la fixation des mécanismes d'ouverture et de verrouillage à double paroi

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

ALCA				
Fenêtre à battants et à auvent en uPVC				
Battant en uPVC			Auvent en uPVC	
Modèle	Moulure à brique intégrée	Uni	Moulure à brique intégrée	Uni
Largeur du cadre	5 3/4"	4 9/16"	5 3/4"	4 9/16"
Vitrage	Double		Double	
Épaisseur du vitrage double	7/8"		7/8"	
Couleur du uPVC	Blanc		Blanc	
Type d'assemblage	Structural	Structural	Structural	Structural
Quincaillerie	Opérateur, modèle Encore, et pentures 10" Truth fini E-Guard			
Système intercalaire non conducteur	Marque Intercept en acier inoxydable		Marque Intercept en acier inoxydable	
Nombre de coupe-froid	3		3	
Verrouillage	Multipoint		Multipoint	
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	Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine			
Performance				
Norme	NAFS-08		NAFS-08	
Classe de performance	CW		CW	
Catégorie de performance	CP-65		CP-70	
Pression de calcul positive	3120 Pa		3360 Pa	
Pression de calcul négative	-3120 Pa		-3360 Pa	
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	730 Pa		730 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	31 - 1/2	31 - 1/2	29 - 1/2	29 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	28 - 1	28 - 1	26 - 1	26 - 1
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