



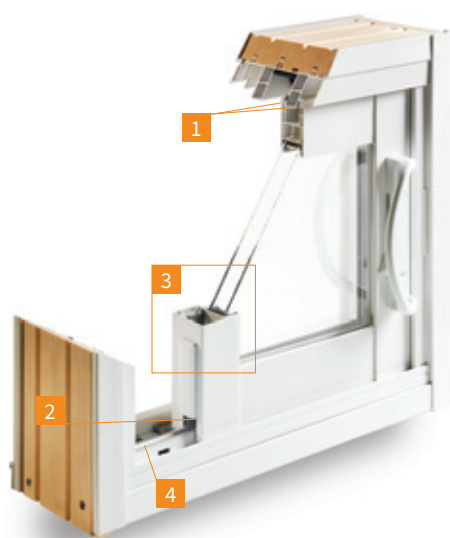
PORTE PATIO AU CADRE DE BOIS RECOUVERT DE UPVC

Caractéristiques

- Cadre de bois recouvert de uPVC de 7 1/4 po ou 5 3/8 po
- Volets assemblés de façon mécanique assurant une construction robuste et durable
- Poignée à mortaise à verrouillage simple ou double point
- Renforts d'acier aux rails mobiles et à la rencontre, pour une plus grande durabilité
- Rails de roulement robuste en aluminium

Options

- Extension intérieure en uPVC sur pin jointé, tout en uPVC ou tout en pin sélect
- Vaste sélection de carrelages, barrotins et faux meneaux
- Système de verrouillage au seuil
- Serrure à clef
- Grand choix de moulures à brique ou à déclin



- 1 Multiples coupe-froid assurant une étanchéité remarquable aux infiltrations d'air
- 2 Système coulissant exclusif comportant deux roues réglables
- 3 Renforts d'acier aux rails mobiles et à la rencontre
- 4 Rail de roulement robuste en aluminium

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	ALCA
	Porte patio au cadre de bois recouvert de uPVC
	Porte patio en bois recouverte de uPVC
Modèle	Uni
Largeur du cadre	7 ¼ po ou 5 ⅜ po
Vitrage	Double ou triple
Épaisseur du vitrage double	Double : 1 po - Triple : 1 po
Couleur du uPVC	Blanc ou beige
Type d'assemblage	Structural
Quincaillerie	Système coulissant à deux roues réglables
Système intercalaire non conducteur	Marque Endur IG en acier inoxydable
Nombre de coupe-froid	3
Verrouillage	Simple ou double point
Verre énergétique double	Pellicule énergétique et gaz argon
Verre énergétique triple	Une ou deux pellicule énergétique et gaz argon
Carrelage intégré	Carrelage intégré offert 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 ⅞ po à 4 po de largeur, avec ou sans lame de clouage
Peinture de la surface extérieure	Peinture polyuréthane acrylique appliquée en usine
Performance	
Norme	NAFS-08
Classe de performance	R
Catégorie de performance	CP-60
Pression de calcul positive	2680 Pa
Pression de calcul négative	-2680 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	440 Pa
Niveau d'infiltration et d'exfiltration d'air admissible au Canada	A3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique sans carrelage intégré	33 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	29 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	34 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	N/D
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	37 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	N/D