

Série 7000

Porte patio

Les portes patio de la série 7000 sont conçues pour faire face aux pires conditions climatiques au Canada. Le système d'extrusions multichambres de P.H. Tech, les renforts d'acier galvanisé positionnés dans le cadre et les volets procurent aux portes patio Artik une rigidité et une durabilité sans pareilles. Les coupe-froid triples aux rails et aux points de rencontre garantissent non seulement une isolation thermique supérieure, mais aussi une insonorisation exceptionnelle. Fabriquées sans compromis, en blanc ou en beige et dans une multitude de configurations possibles à 2, 3 ou 4 panneaux, les portes patio Artik se démarquent et se remarquent!



Cadre tout PVC éliminant tout risque de pourriture ou de détérioration.

Moustiquaire réglable au moyen d'un système breveté de suspension, à vis et ressorts en acier inoxydable aux quatre coins, éliminant tout déraillement ou blocage.

Système de drainage à haut rendement exclusif et breveté, intégré au seuil.

Système de verrouillage à dispositif multipoint. Choix de poignée blanche, noire, laiton, chrome brossé ou nickel noir.

- 1 Profils multichambres épais et solides assurant à l'ensemble une excellente efficacité thermique et une insonorisation supérieure.
- 2 Panneau coulissant ajustable qui glisse facilement.
- 3 Coupe-froid triple sur les rails de côté et coupe-froid à trois points de contact pour les rails de rencontre procurant une isolation accrue.
- 4 Système coulissant exclusif comportant deux roues réglables pour un fonctionnement silencieux et tout en douceur.
- 5 Renforts d'acier galvanisé.

Choix de poignée :

Blanc

Noir

Laiton

Chrome brossé

Nickel noir



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

	Porte patio uPVC	Porte patio Hybride
Thermos double énergétique	33 1/2	33 1/2
Thermos triple 1 verre énergétique	35 1/2/3	35 1/2/3
Thermos triple 2 verres énergétiques	36 1/2/3	36 1/2/3

Options

Couleurs	<input type="radio"/> Blanc	<input type="radio"/> Beige		
Couleur de l'aluminium (ext.)	<input type="radio"/> Charbon	<input checked="" type="radio"/> Brun	<input type="radio"/> Noir	<input type="radio"/> Blanc
Habillage intérieure en bois teint et verni en usine	<input type="radio"/> Pin	<input type="radio"/> Chêne	<input type="radio"/> Merisier	
Configuration à 2, 3 ou 4 panneaux	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik	
	Série 7000	
	Porte Patio	
Modèle	S-7000 uPVC	S-7000 Hybride
Largeur du cadre	4-9/16"	
Vitrage	Double ou triple	
Épaisseur du vitrage double	7/8"	
Épaisseur du vitrage triple	1"	
Couleur du uPVC	Blanc ou Beige	
Type d'assemblage	Structural	
Quincailleries	Système coulissant à deux roues réglables	
Intercalaire non conducteur	SWISSPACER	
Nombre de coupe-froid	3	
Verrouillage	Multipoint	
Verre énergétique double	Une pellicule énergétique et gaz argon	
Verre énergétique triple	Une ou deux 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, merisier, chène	
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
Classe de performance	R	R
Catégorie de performance	CP-55	CP-60
Pression de calcul positive	2640 Pa	3360 Pa
Pression de calcul négative	-2640 Pa	-3360 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	440 Pa	440 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	33 - 1/2	33 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	29 - 1/2	29 - 1/2
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	33 - 1/2	33 - 1/2
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	35 - 1/2/3	35 - 1/2/3
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	N/D	N/D