



Porte patio TOUT PVC

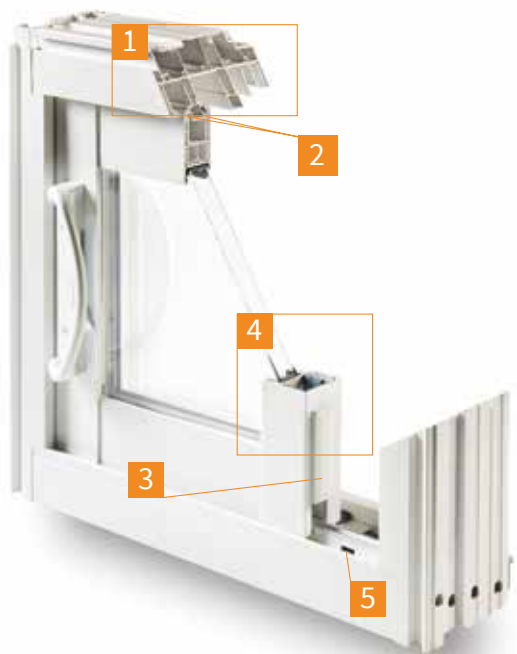
Les portes patio sont conçues pour faire face aux pires conditions climatiques au Canada. Le système **d'extrusions multichambres de P.H. Tech**, les **renforts d'acier galvanisé** positionnés dans le cadre et les volets procurent aux portes patio Artik une rigidité et une durabilité sans pareilles. Les **coupe-froid triples** aux rails et aux points de rencontre garantissent non seulement une isolation thermique supérieure, mais aussi une insonorisation exceptionnelle.

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 simple ou double point.



- 1** Profilés multichambres épais et solides assurant à l'ensemble une excellente efficacité thermique et une insonorisation supérieure.
- 2** 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.
- 3** Panneau coulissant ajustable qui glisse facilement.
- 4** Renforts d'acier galvanisé.
- 5** Système coulissant exclusif comportant deux roues réglables pour un fonctionnement silencieux et tout en douceur.

OPTIONS

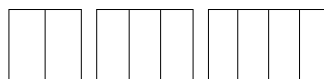
Choix de couleurs



Type de vitrage



Configuration à 2, 3 ou 4 panneaux



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik
	Porte Patio tout PVC
Largeur du cadre	4 7/8 po
Épaisseur du vitrage	Double : 1 po Triple : 1 po
Couleur du uPVC	Blanc
Type d'assemblage	Structural
Quincailleries	Système coulissant à deux roues réglables
Intercalaire non conducteur	Non conducteur de couleur noir
Nombre de coupe-froid	3
Verrouillage	Simple ou double point
Verre énergétique	Double : Pellicule énergétique et gaz argon Triple : Une ou deux pellicules énergétiques et gaz argon
Carrelage intégré	Plusieurs styles et couleurs de carrelage intégré disponibles
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert d'uPVC, planche d'uPVC
Finition extérieure	Choix de dix modèles de moulures à brique et à déclin, ouvertes ou fermées, de 7/8 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	2880 Pa
Pression de calcul négative	-2880 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	35 - 1
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	N/D
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	35 - 1
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
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	N/D