



## PORTE d'entrée AU CADRE DE BOIS recouvert de uPVC, de tôle d'aluminium ou d'aluminium extrudé

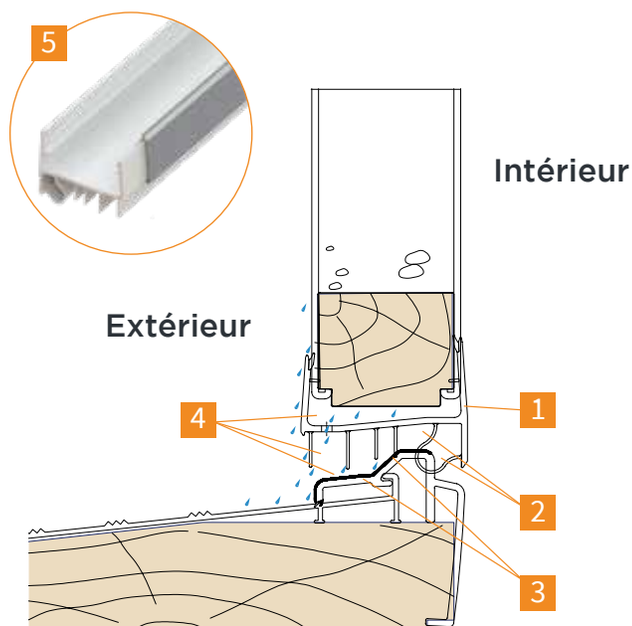
Conçues pour les climats nordiques, les **portes d'entrée Artik** offrent un rendement énergétique supérieur grâce à un choix de composantes de qualité. Avec trois modèles de cadre et de multiple option de vitraux, les portes Artik sauront à coup sûr vous apporter satisfaction **pendant de nombreuses années**, et ce, peu importe votre budget.

**Système de drainage** breveté évacuant l'eau très rapidement et efficacement.

**Lamelles de balai de porte**, aux propriétés flexibles à de basses températures

**Couvercle d'aluminium extérieur** au fini anodisé naturel, quand la porte est peinturée extérieurement.

**Porte en acier haute définition** de calibre 24 et cap d'uPVC.



- 1 Balai ajustable
- 2 Étanchéité à l'air et à deux niveaux
- 3 Deux niveaux d'égouttement pour le bris thermique
- 4 Système d'équilibre des pressions
- 5 Avec couvercle d'aluminium extérieur au fini anodisé naturel, quand la porte est peinturée extérieurement

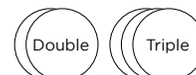
### OPTIONS

Choix de couleurs



Choix du verre  
(varie selon le vitrail choisi)

Type de vitrage



Autres options

• Peinture intérieure ou extérieure aux couleurs de votre choix

# SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Artik
	Porte d'entrée au cadre de bois recouvert
Largeur du cadre	Uni : 4 3/8 po, 5 1/4 po, 7 1/4 po, 9 1/4 po
Épaisseur du vitrage	Double : 1 po Triple : 1 po
Couleur du uPVC	Blanc
Type d'assemblage	Structural
Quincailleries	Pentures régulières à billes ou à ressorts
Intercalaire non conducteur	Varie selon le vitrail choisi
Nombre de coupe-froid	2
Verrouillage	Simple ou Multipoint
Verre énergétique	Varie selon le vitrail choisi
Carrelage intégré	Plusieurs styles et couleurs de carrelage intégré disponibles
Finition intérieure (soufflage)	Pin jointé recouvert d'uPVC ou de tôle d'aluminium
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
<b>Performance</b>	
Norme	NAFS-08
Classe de performance	LC
Catégorie de performance	CP-50
Pression de calcul positive	2400 Pa
Pression de calcul négative	-2400 Pa
Pression d'essai de résistance à l'infiltration d'eau	260 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	Varie selon le vitrail choisi
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos double énergétique avec carrelage intégré	Varie selon le vitrail choisi
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique sans carrelage intégré	Varie selon le vitrail choisi
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 1 verre énergétique avec carrelage intégré	Varie selon le vitrail choisi
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique sans carrelage intégré	Varie selon le vitrail choisi
Cote de rendement énergétique (RE) et zones climatiques energy star thermos triple 2 verre énergétique avec carrelage intégré	Varie selon le vitrail choisi