

**PORTE PATIO DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 1 3/4" - Montant 5", Traverse du bas 9"**



**INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES**

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *°)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
1 75_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.76	0.31	0.46	0.46	51	3.19	28	-	-
1 75_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.76	0.31	0.40	0.39	51	3.19	24	-	-
1 75_Clad 9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.53	0.27	0.40	0.45	41	3.68	29	-	-
1 75_Clad 9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.53	0.27	0.35	0.38	41	3.68	27	-	-
1 75_Clad 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.87	0.33	0.43	0.46	49	3.05	24	-	-
1 75_Clad 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.99	0.35	0.37	0.39	49	2.85	18	-	-
1 75_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.25	0.43	53	3.47	18	-	-
1 75_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.22	0.37	53	3.47	16	-	-
1 75_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.17	0.39	53	3.53	15	-	-
1 75_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.15	0.33	53	3.53	14	-	-
1 75_Clad 9po_SM_272-Arg90-i89	1.42	0.25	0.25	0.42	43	3.92	23	-	N,NC
1 75_Clad 9po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.42	0.25	0.22	0.36	43	3.92	22	-	N,NC,SC,S
1 75_Clad 9po_SM_366-Arg90-i89	1.42	0.25	0.16	0.38	43	3.98	18	-	N,NC,SC,S
1 75_Clad 9po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.42	0.25	0.15	0.32	43	3.98	17	-	N,NC,SC,S

Cl : Vitre clair / Clear glass  
LOF : Low-E Energy Adv.

\*Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.

**Notes :**

Les valeurs sont déterminées avec la procédure du National Fenestration Rating Council (NFRC). Les valeurs sont sujettes à une mise-à-jour et peuvent varier selon les options choisies.

Facteur U : (btu/h\*ft<sup>2</sup>F) Plus bas est le facteur U, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur et donc meilleur est l'isolation.

SHGC : Coefficient de gain solaire, plus le SHGC est haut, plus il y a de chaleur solaire qui est transmise.

Transmission visible (VT) : Pourcentage de la transmission lumineuse visible.

Valeur R : (1 / Facteur U) Plus haut est la valeur R, meilleur est la résistance au transfert de la chaleur, donc meilleur est l'isolation.

RE : Rendement Énergétique, valeur calculée au moyen d'une formule qui établit un rapport entre la valeur U, le SHGC et l'étanchéité à l'air du produit. Plus le nombre est élevé, plus le produit est efficace sur le plan énergétique. L'indice RE est un meilleur indicateur que le facteur R traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

