

PORTE PATIO DE BOIS - VOLET 1 3/4" - Montant 5", Traverse du bas 9"

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	Facteur U (Bth/h*ft ² **)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
1 75_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.7	0.30	0.46	0.46	53	3.36	29	-	-
1 75_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.7	0.30	0.40	0.39	53	3.36	26	-	-
1 75_Nat 9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.48	0.26	0.40	0.45	42	3.90	31	-	N,NC
1 75_Nat 9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.48	0.26	0.35	0.38	42	3.90	28	-	N,NC
1 75_Nat 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.76	0.31	0.43	0.46	50	3.20	26	-	-
1 75_Nat 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.93	0.34	0.37	0.39	50	2.98	19	-	-
1 75_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.25	0.43	55	3.67	21	-	-
1 75_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.22	0.37	55	3.67	19	-	SC,S
1 75_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.17	0.39	55	3.74	16	-	SC,S
1 75_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.15	0.33	55	3.74	15	-	SC,S
1 75_Nat 9po_SM_272-Arg90-i89	1.36	0.24	0.25	0.42	44	4.18	25	-	N,NC
1 75_Nat 9po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.22	0.36	44	4.18	23	-	N,NC,SC,S
1 75_Nat 9po_SM_366-Arg90-i89	1.36	0.24	0.16	0.38	45	4.24	19	-	N,NC,SC,S
1 75_Nat 9po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.15	0.32	45	4.24	19	-	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*ft²F) 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.