

**PORTE DE BOIS - VOLET 1 3/4" - Montant et Traverse du haut 3 5/8", Traverse du bas 5"**

**LEPAGE**  
MILLWORK

**INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES**

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
NAT-1 75-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.70	0.30	0.47	0.48	57	3.32	30	-	-
NAT-1 75-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.70	0.30	0.41	0.41	57	3.32	26	-	-
NAT-1 75-5po_SM_LOF-Arg90-i89	1.48	0.26	0.41	0.46	44	3.88	31	-	-
NAT-1 75-5po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.48	0.26	0.36	0.40	44	3.88	28	-	N,NC
NAT-1 75-5po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.82	0.32	0.44	0.47	55	3.16	25	-	-
NAT-1 75-5po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.93	0.34	0.38	0.41	55	2.94	20	-	-
NAT-1 75-5po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.26	0.45	60	3.64	21	-	-
NAT-1 75-5po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.23	0.38	60	3.64	20	-	SC,S
NAT-1 75-5po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.17	0.40	60	3.71	16	-	SC,S
NAT-1 75-5po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.15	0.34	60	3.71	15	-	SC,S
NAT-1 75-5po_SM_272-Arg90-i89	1.36	0.24	0.25	0.44	47	4.17	25	-	N,NC
NAT-1 75-5po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.22	0.37	47	4.17	23	-	N,NC,SC,S
NAT-1 75-5po_SM_366-Arg90-i89	1.36	0.24	0.17	0.39	47	4.23	20	-	N,NC,SC,S
NAT-1 75-5po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.15	0.34	47	4.23	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\*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.

