

**PORTE PATIO DE BOIS - VOLET 2 1/4"- 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
2 25_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.59	0.28	0.46	0.46	52	3.52	32	-	-
2 25_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.59	0.28	0.40	0.39	52	3.52	28	-	-
2 25_Nat 9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.36	0.24	0.40	0.45	41	4.12	33	-	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.35	0.38	41	4.12	30	-	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.7	0.30	0.43	0.46	49	3.35	27	-	-
2 25_Nat 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.82	0.32	0.37	0.39	49	3.11	21	-	-
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.25	0.43	54	3.87	22	-	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.22	0.37	54	3.87	20	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.42	0.25	0.17	0.39	54	3.95	19	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.42	0.25	0.15	0.33	54	3.95	17	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-i89	1.31	0.23	0.25	0.42	43	4.43	26	-	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.22	0.36	43	4.43	24	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-i89	1.25	0.22	0.16	0.38	44	4.50	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.25	0.22	0.15	0.32	44	4.50	21	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.31	0.23	0.42	0.42	60	4.29	35	Oui	-
2 25_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.31	0.23	0.36	0.36	60	4.27	32	-	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.19	0.21	0.39	0.39	64	4.84	36	Oui	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF_SDL	1.19	0.21	0.34	0.34	64	4.76	33	Oui	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.23	0.39	62	4.54	26	-	N,NC
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.20	0.34	62	4.39	23	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.08	0.19	0.22	0.34	66	5.32	29	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272_SDL	1.08	0.19	0.19	0.29	65	5.23	27	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.02	0.18	0.20	0.33	56	5.68	29	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89_SDL	1.02	0.18	0.17	0.29	56	5.57	27	Oui	N,NC,SC,S

2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.16	0.35	63	4.61	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.25	0.22	0.14	0.30	63	4.45	21	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.02	0.18	0.15	0.28	66	5.43	26	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366_SDL	1.08	0.19	0.13	0.24	66	5.33	24	Oui	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.