

**PORTE PLIANTE DE BOIS - VOLET 2 1/4'' - Montants et Traverses 3 5/8''**



**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 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.50	0.50	52	3.29	31	-	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.7	0.30	0.43	0.43	52	3.29	27	-	-
Nat 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.43	0.49	41	3.86	32	-	-
Nat 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.38	0.42	41	3.86	29	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.46	0.49	49	3.12	26	-	-
Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.93	0.34	0.40	0.43	49	2.90	20	-	-
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.47	54	3.61	20	-	-
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.24	0.40	54	3.61	18	-	-
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.18	0.42	54	3.69	16	-	SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.16	0.36	54	3.69	15	-	SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.27	0.45	43	4.15	25	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.24	0.39	43	4.15	23	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.18	0.41	44	4.22	20	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.16	0.35	44	4.22	19	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.45	0.46	61	4.01	34	Oui	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.42	0.25	0.39	0.40	61	3.99	31	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.43	0.43	64	4.54	37	Oui	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.25	0.22	0.37	0.37	64	4.46	33	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.25	0.43	63	4.25	24	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.22	0.37	63	4.10	22	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.23	0.37	66	5.00	28	Oui	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.14	0.20	0.21	0.32	66	4.91	27	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.36	56	5.35	28	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.08	0.19	0.19	0.31	56	5.24	27	Oui	N,NC,SC,S

Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.17	0.38	63	4.31	21	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.15	0.33	63	4.16	18	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.14	0.20	0.16	0.30	66	5.10	24	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.14	0.20	0.14	0.26	66	5.01	23	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.25	0.44	43	4.11	24	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.48	0.26	0.22	0.38	43	3.88	20	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.18	0.39	43	4.17	20	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.42	0.25	0.16	0.34	43	3.93	18	-	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.