

**PORTE PLIANTE DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 2 1/4"- Montants et Traverses de 3 5/8"**



**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
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.50	0.50	51	3.09	28	-	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.82	0.32	0.43	0.43	51	3.09	24	-	-
Clad 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.49	40	3.59	29	-	-
Clad 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.59	0.28	0.38	0.42	40	3.59	27	-	-
Clad 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.93	0.34	0.46	0.49	47	2.95	24	-	-
Clad 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	2.04	0.36	0.40	0.43	47	2.75	18	-	-
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.7	0.30	0.27	0.47	53	3.38	18	-	-
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.7	0.30	0.24	0.40	53	3.38	16	-	-
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.18	0.42	53	3.44	14	-	-
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.16	0.36	53	3.44	12	-	-
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	42	3.85	23	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.24	0.39	42	3.85	21	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.18	0.41	42	3.90	17	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.16	0.35	42	3.90	16	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.53	0.27	0.45	0.46	60	3.73	32	-	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.53	0.27	0.39	0.40	60	3.71	28	-	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.43	0.43	63	4.17	34	Oui	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.36	0.24	0.37	0.37	63	4.11	31	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.42	0.25	0.25	0.43	61	3.93	23	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.22	0.37	61	3.81	20	-	SC,S
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.25	0.22	0.23	0.37	65	4.56	25	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.25	0.22	0.21	0.32	65	4.49	24	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.19	0.21	0.21	0.36	55	4.86	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.19	0.21	0.19	0.31	55	4.77	24	Oui	N,NC,SC,S

Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.42	0.25	0.17	0.38	62	3.98	18	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.15	0.33	62	3.85	16	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.25	0.22	0.16	0.30	65	4.65	21	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.25	0.22	0.14	0.26	65	4.57	20	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.48	0.26	0.25	0.44	42	3.82	21	-	-
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.59	0.28	0.22	0.38	42	3.62	17	-	SC,S
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.48	0.26	0.18	0.39	42	3.87	17	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.53	0.27	0.16	0.34	42	3.66	15	-	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.