

**PORTE PLIANTE DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 2 1/4"- Montants et Traverse du haut 5", Traverse du bas 9"**

**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
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.41	0.41	50	3.16	23	-	-
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.35	0.35	50	3.16	20	-	-
Clad 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.59	0.28	0.36	0.40	40	3.58	25	-	-
Clad 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.59	0.28	0.31	0.34	40	3.58	22	-	-
Clad 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.38	0.40	47	3.03	20	-	-
Clad 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.99	0.35	0.33	0.34	47	2.85	15	-	-
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.23	0.38	52	3.40	17	-	-
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.20	0.32	52	3.40	15	-	-
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.15	0.34	52	3.45	12	-	-
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.13	0.29	52	3.45	11	-	-
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.22	0.37	42	3.78	20	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.19	0.32	42	3.78	18	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.15	0.33	42	3.82	16	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.13	0.28	42	3.82	14	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.53	0.27	0.37	0.38	60	3.69	27	-	-
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5 SDL	1.53	0.27	0.32	0.32	59	3.68	24	-	-
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.35	0.35	63	4.04	29	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.42	0.25	0.30	0.30	63	3.99	26	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.21	0.35	61	3.85	19	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.18	0.29	61	3.75	16	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.31	0.23	0.19	0.30	64	4.33	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.31	0.23	0.17	0.26	64	4.28	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.25	0.22	0.18	0.30	55	4.55	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.25	0.22	0.15	0.25	55	4.48	21	-	N,NC,SC,S

Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.14	0.31	62	3.89	15	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.48	0.26	0.12	0.27	61	3.79	14	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.31	0.23	0.13	0.25	65	4.39	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.31	0.23	0.12	0.21	65	4.34	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.53	0.27	0.21	0.36	42	3.75	18	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6 SDL	1.59	0.28	0.18	0.30	42	3.59	15	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.48	0.26	0.15	0.32	42	3.80	16	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6 SDL	1.59	0.28	0.13	0.27	42	3.62	12	-	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.