

**PORTE SOULEVANTE-COULISSANTE DE BOIS REC. D'ALUMINIUM 2 1/4" - Montants et Traverses 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	1.7	0.30	0.44	0.44	51	3.34	28	-	-
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3 SDL	1.7	0.30	0.38	0.38	51	3.34	25	-	-
Clad 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.38	0.43	40	3.85	29	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.33	0.37	40	3.85	27	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.41	0.44	48	3.19	25	-	-
Clad 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.93	0.34	0.35	0.37	48	2.98	18	-	-
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.24	0.41	53	3.64	20	-	-
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.21	0.35	53	3.64	19	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.16	0.37	53	3.71	16	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.14	0.32	53	3.71	15	-	SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.24	0.40	42	4.11	24	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.21	0.35	42	4.11	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.16	0.36	43	4.17	19	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.14	0.31	43	4.17	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.40	0.41	60	4.01	32	-	-
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5 SDL	1.42	0.25	0.35	0.35	60	3.99	29	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.38	0.38	63	4.46	35	Oui	N,NC
Clad 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.31	0.23	0.33	0.33	63	4.40	30	-	N,NC
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.23	0.38	61	4.21	23	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.20	0.32	61	4.09	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.19	0.21	0.21	0.33	65	4.86	26	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.19	0.21	0.18	0.28	65	4.78	24	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.08	0.19	0.19	0.32	55	5.15	27	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.14	0.20	0.17	0.28	55	5.06	25	Oui	N,NC,SC,S

Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.15	0.34	62	4.27	20	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.13	0.29	62	4.13	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.14	0.20	0.14	0.27	65	4.94	23	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.19	0.21	0.12	0.23	65	4.87	21	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.22	0.39	42	4.08	23	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6 SDL	1.48	0.26	0.20	0.33	42	3.88	19	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.16	0.35	43	4.14	19	-	N,NC,SC,S
Clad 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6 SDL	1.42	0.25	0.14	0.30	43	3.93	17	-	N,NC,SC,S

CI : 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.