

**PORTE BALCON RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 2 1/4"**

**LEPAGE**  
MILLWORK

**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_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3	1.76	0.31	0.49	0.50	59	3.27	30	-	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3 SDL	1.76	0.31	0.43	0.43	59	3.27	26	-	-
Clad_2 25_SM_LOFC#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.44	0.48	45	3.81	33	-	-
Clad_2 25_SM_LOFC#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.38	0.42	45	3.81	29	-	-
Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.46	0.49	56	3.07	26	-	-
Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.99	0.35	0.40	0.42	56	2.83	19	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.47	61	3.55	21	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.24	0.40	61	3.55	19	-	-
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.18	0.42	62	3.62	16	-	SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.16	0.36	62	3.62	14	-	SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.27	0.46	48	4.06	24	-	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.42	0.25	0.23	0.39	48	4.06	22	-	N,NC
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.18	0.41	49	4.13	21	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.16	0.35	49	4.13	19	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOFC#5	1.42	0.25	0.45	0.46	66	3.96	35	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOFC#5 SDL	1.42	0.25	0.39	0.39	66	3.94	31	-	N,NC
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3-Arg90-LOFC#5	1.25	0.22	0.43	0.42	67	4.49	37	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3-Arg90-LOFC#5 SDL	1.31	0.23	0.37	0.37	67	4.42	33	-	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.25	0.43	68	4.16	25	-	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.42	0.25	0.22	0.37	68	4.02	22	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.23	0.37	67	4.89	28	Oui	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.19	0.21	0.20	0.32	67	4.80	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.36	62	5.22	28	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.14	0.20	0.19	0.31	62	5.11	26	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.17	0.38	68	4.23	20	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.42	0.25	0.15	0.33	68	4.07	18	-	N,NC,SC,S

Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.14	0.20	0.16	0.30	67	4.99	24	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.14	0.20	0.14	0.26	67	4.89	23	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\*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.