

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

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

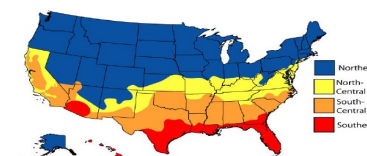
THERMOS	Facteur U (w/m²*K)	Facteur U (Bth/h*ft²*°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3	1.76	0.31	0.49	0.50	58	3.23	30	-	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.76	0.31	0.43	0.43	58	3.23	26	-	-
Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.43	0.48	45	3.76	31	-	-
Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.53	0.27	0.37	0.42	45	3.76	28	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/ClrCGI-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.44	0.49	55	3.02	24	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/ClrCGI-Arg95-LOF#3_Grids<1"	2.04	0.36	0.38	0.42	55	2.80	17	-	-
Clad_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1.48	0.26	0.45	0.46	66	3.92	34	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5_Grids<1"	1.48	0.26	0.39	0.39	66	3.90	30	-	N,NC
Clad_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1.31	0.23	0.42	0.43	67	4.42	36	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5_Grids<1"	1.31	0.23	0.37	0.37	67	4.35	33	-	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.36	0.24	0.25	0.42	67	4.16	25	-	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.42	0.25	0.22	0.36	67	4.02	22	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.19	0.21	0.23	0.37	67	4.87	27	Oui	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5_Grids<1"	1.19	0.21	0.20	0.32	67	4.78	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.36	62	5.19	28	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6_Grids<1"	1.14	0.20	0.18	0.31	62	5.08	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.36	0.24	0.17	0.38	67	4.22	20	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.42	0.25	0.15	0.33	67	4.07	18	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	1.14	0.20	0.16	0.30	67	4.97	24	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5_Grids<1"	1.14	0.20	0.14	0.26	67	4.88	23	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.46	61	3.55	21	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.24	0.40	61	3.55	19	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.24	0.40	61	3.32	17	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.27	0.45	48	4.05	24	-	N,NC
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.23	0.39	48	3.84	21	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.23	0.39	48	3.61	18	-	-
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.18	0.42	62	3.62	16	-	SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.36	62	3.62	14	-	SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.16	0.36	62	3.38	12	-	-

Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.18	0.41	49	4.11	21	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.35	49	3.91	17	-	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.35	49	3.67	16	-	SC,S
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.27	0.46	57	3.29	18	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.23	0.39	57	3.00	12	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.23	0.39	43	2.56	5	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.18	0.41	58	3.35	13	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.16	0.35	58	3.04	8	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.16	0.35	43	2.59	1	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-25mm	1.65	0.29	0.26	0.46	61	3.51	19	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.23	0.39	61	3.51	17	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.23	0.39	61	3.51	17	-	-
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm	1.59	0.28	0.18	0.41	62	3.57	16	-	SC,S
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.35	62	3.57	14	-	SC,S
Clad_2 25_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.16	0.35	62	3.57	14	-	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 Concil (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 resistance 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 resistance 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.