

BATTANT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM C-100- VOLET 1 3/4" (ouvrant)

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	Facteur U (Bth/h*ft ² *)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.49	0.49	55	3.02	27	-	-
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.45	0.44	55	3.02	25	-	-
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.45	0.44	55	2.92	24	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.65	0.29	0.43	0.48	43	3.46	29	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.39	0.43	43	3.35	25	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.39	0.43	43	3.24	24	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.27	0.46	58	3.29	18	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.25	0.42	58	3.29	17	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.25	0.42	58	3.15	14	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.27	0.45	46	3.70	22	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.24	0.41	46	3.60	19	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.24	0.41	46	3.45	18	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.18	0.41	58	3.35	13	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.17	0.37	58	3.35	12	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.17	0.37	58	3.21	11	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.18	0.41	46	3.76	17	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.16	0.37	46	3.65	16	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.16	0.37	46	3.50	13	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG	1.70	0.30	0.23	0.44	58	3.34	16	-	-
Clad_1 75_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.21	0.40	58	3.34	15	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG_SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.21	0.40	58	3.18	13	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4	1.53	0.27	0.22	0.43	47	3.70	19	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.21	0.39	47	3.61	17	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.21	0.39	47	3.46	16	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.99	0.35	0.43	0.48	53	2.85	21	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	2.10	0.37	0.39	0.44	53	2.72	16	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	2.33	0.41	0.39	0.44	44	2.46	11	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.82	0.32	0.27	0.45	54	3.09	16	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.25	0.41	54	2.91	12	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.25	0.41	47	2.59	6	-	-

Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.82	0.32	0.18	0.41	54	3.14	10	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.17	0.37	54	2.95	7	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.17	0.37	47	2.62	2	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.27	0.45	55	3.08	16	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.24	0.41	55	2.90	11	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.24	0.41	46	2.60	6	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.65	0.29	0.26	0.45	59	3.43	19	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.24	0.41	59	3.26	15	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.24	0.41	50	2.85	10	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.19	0.41	56	3.13	11	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.17	0.37	56	2.94	7	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.17	0.37	46	2.63	2	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.65	0.29	0.18	0.41	59	3.50	14	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.16	0.37	59	3.32	12	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.16	0.37	50	2.89	5	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4	1.65	0.29	0.26	0.45	42	3.45	19	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4_SDL	1.76	0.31	0.24	0.40	42	3.26	15	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4	1.65	0.29	0.18	0.40	43	3.50	14	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4_SDL	1.7	0.30	0.17	0.36	43	3.30	12	-	-,-,-,S

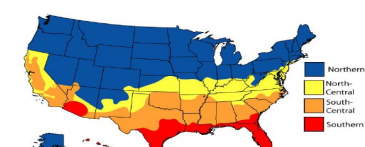
Cl : Vitre clair / Clear glass

LOF : Low-E Energy Adv.

*Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.

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.

Notes :



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.