

BATTANT/AUVENT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM C-100-FIXE-VOLET 1 3/4"

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m²*K)	Facteur U (Bth/h*ft²*	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.58	0.59	55	3.17	34	Oui	-
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.52	0.52	55	3.17	30	-	-
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.52	0.52	55	3.02	29	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.51	0.57	42	3.77	37	Oui	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.46	0.51	42	3.61	32	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.46	0.51	42	3.44	30	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.32	0.55	57	3.55	24	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.29	0.49	57	3.55	22	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.29	0.49	57	3.33	19	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.31	0.54	45	4.13	28	-	-,NC,-,-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.28	0.48	45	3.97	25	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.28	0.48	45	3.73	23	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.21	0.50	58	3.63	17	-	-, -,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.19	0.44	58	3.63	16	-	-, -,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.19	0.44	58	3.40	15	-	-, -, -,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.21	0.48	46	4.21	22	-	-,NC,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.19	0.43	46	4.05	20	-	-,NC,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.19	0.43	46	3.79	19	-	-, -,SC,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.52	0.58	52	2.97	28	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	2.04	0.36	0.46	0.52	52	2.77	22	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.38	0.42	0.46	0.52	46	2.40	14	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.32	0.54	53	3.29	21	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.29	0.48	53	3.02	16	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.29	0.48	48	2.55	8	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.21	0.49	54	3.36	15	-	-, -, -,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.19	0.44	54	3.07	10	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.19	0.44	49	2.59	3	-	-

Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.31	0.54	55	3.29	21	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.28	0.48	55	3.01	15	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 0 375	2.21	0.39	0.28	0.48	48	2.58	8	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.48	0.26	0.31	0.54	58	3.79	25	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.28	0.48	58	3.51	21	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 0 375	1.99	0.35	0.28	0.48	52	2.88	13	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.22	0.49	55	3.36	15	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.20	0.44	55	3.06	11	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 0 375	2.16	0.38	0.20	0.44	48	2.61	4	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.48	0.26	0.21	0.49	59	3.89	20	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.19	0.44	59	3.59	16	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 0 375	1.93	0.34	0.19	0.44	52	2.93	9	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.31	0.53	42	3.78	25	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4 SDL	1.65	0.29	0.28	0.47	42	3.46	20	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.21	0.48	42	3.84	20	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4 SDL	1.59	0.28	0.19	0.43	42	3.51	16	-	-,-,-,S

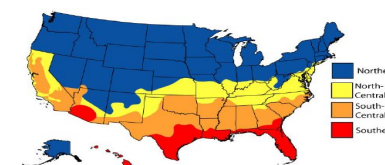
Cl : Vitre clair / Clear glass

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.