

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



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	1.87	0.33	0.49	0.49	54	3.03	27	-	-
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.45	0.45	54	3.03	25	-	-
Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.45	0.45	54	2.95	23	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.65	0.29	0.43	0.48	42	3.43	28	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.39	0.43	42	3.38	25	-	-
Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.39	0.43	42	3.27	24	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.27	0.46	56	3.31	18	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.25	0.42	56	3.31	17	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.25	0.42	56	3.20	15	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.27	0.45	44	3.68	22	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.24	0.41	44	3.63	19	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.24	0.41	44	3.48	17	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.18	0.42	57	3.37	13	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.17	0.37	57	3.37	12	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.17	0.37	57	3.25	11	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.18	0.41	45	3.74	16	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.16	0.37	45	3.69	15	-	-,-,SC,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.16	0.37	45	3.53	14	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.99	0.35	0.44	0.49	52	2.86	21	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	2.04	0.36	0.40	0.44	52	2.74	18	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.27	0.40	0.40	0.44	46	2.48	13	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.82	0.32	0.27	0.46	53	3.10	15	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.25	0.41	53	2.95	12	-	-
Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.25	0.41	48	2.62	7	-	-

Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.82	0.32	0.18	0.41	53	3.15	10	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.17	0.37	53	2.99	8	-	-
Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.17	0.37	49	2.65	2	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.27	0.46	54	3.10	15	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.24	0.41	54	2.94	11	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.24	0.41	48	2.63	6	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.65	0.29	0.26	0.46	58	3.45	18	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.24	0.41	58	3.31	16	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.24	0.41	52	2.88	10	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.19	0.41	54	3.15	11	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.17	0.37	54	2.98	7	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.17	0.37	48	2.66	2	-	-
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.59	0.28	0.18	0.41	58	3.52	15	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.16	0.37	58	3.37	12	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.16	0.37	52	2.92	7	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4	1.65	0.29	0.26	0.45	41	3.44	18	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4_SDL	1.7	0.30	0.24	0.40	41	3.30	16	-	-
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4	1.65	0.29	0.18	0.40	42	3.49	14	-	-,-,-,S
Clad_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4_SDL	1.7	0.30	0.17	0.36	42	3.34	12	-	-,-,-,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.

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 c

Notes :

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.

