

PORTE DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 1 3/4" - Montant 5", Traverse du bas 9"

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 75-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.76	0.31	0.39	0.40	56	3.19	24	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.76	0.31	0.34	0.34	56	3.19	21	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.59	0.28	0.34	0.39	43	3.61	25	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.59	0.28	0.29	0.33	43	3.61	22	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.87	0.33	0.37	0.39	54	3.07	20	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.99	0.35	0.31	0.33	54	2.89	14	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.22	0.37	59	3.46	16	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.19	0.31	59	3.46	15	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.19	0.31	59	3.27	12	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.21	0.36	46	3.83	20	-	SC,S
CLAD-1 75-9po_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.18	0.31	46	3.69	17	-	SC,S
CLAD-1 75-9po_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.18	0.31	46	3.51	15	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.15	0.33	60	3.51	12	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.13	0.28	60	3.51	11	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.13	0.28	60	3.32	10	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.14	0.33	47	3.88	16	-	N,NC,SC,S
CLAD-1 75-9po_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.12	0.28	47	3.73	13	-	SC,S
CLAD-1 75-9po_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.12	0.28	47	3.55	12	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.76	0.31	0.21	0.36	56	3.27	13	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.18	0.31	56	3.03	9	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.18	0.31	41	2.64	3	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.15	0.33	57	3.32	11	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.13	0.28	57	3.06	6	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.13	0.28	42	2.66	0	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm	1.59	0.28	0.21	0.36	60	3.59	17	-	SC,S
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.18	0.31	60	3.37	13	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.18	0.31	45	2.85	7	-	-

CLAD-1 75-9po_SM_ClrcGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrcGI-19mm	1.53	0.27	0.14	0.33	60	3.65	14	-	SC,S
CLAD-1 75-9po_SM_ClrcGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrcGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.13	0.28	60	3.41	11	-	-
CLAD-1 75-9po_SM_ClrcGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrcGI-19mm SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.13	0.28	46	2.88	4	-	-

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*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.

