

PORTE DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 1 3/4" - Montant et Traverse du haut 3 5/8", Traverse du Bas 5"



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-1 75-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.82	0.32	0.47	0.48	56	3.17	27	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.82	0.32	0.41	0.41	56	3.17	24	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_LOF-Arg90-i89	1.53	0.27	0.41	0.46	43	3.68	30	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.53	0.27	0.36	0.40	43	3.68	27	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.87	0.33	0.44	0.47	54	3.02	24	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.99	0.35	0.38	0.41	54	2.82	18	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.26	0.45	59	3.48	19	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.23	0.38	59	3.48	17	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.23	0.38	59	3.27	15	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.25	0.44	46	3.96	23	-	N,NC
CLAD-1 75-5po_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.22	0.37	46	3.79	20	-	SC,S
CLAD-1 75-5po_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.22	0.37	46	3.58	18	-	SC,S
CLAD-1 75-5po_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.17	0.40	60	3.55	15	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.15	0.34	60	3.55	14	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.15	0.34	60	3.33	11	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.17	0.39	47	4.02	19	-	N,NC,SC,S
CLAD-1 75-5po_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.15	0.34	47	3.85	16	-	N,NC,SC,S
CLAD-1 75-5po_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.15	0.34	47	3.63	14	-	SC,S
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.76	0.31	0.25	0.44	56	3.27	16	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.22	0.38	56	2.99	12	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.22	0.38	43	2.57	4	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.18	0.39	57	3.33	13	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.16	0.34	57	3.03	8	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.16	0.34	43	2.60	1	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm	1.53	0.27	0.25	0.44	60	3.65	21	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.22	0.38	60	3.39	16	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.22	0.38	47	2.81	8	-	-
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-19mm	1.53	0.27	0.17	0.39	60	3.73	16	-	SC,S
CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.15	0.34	60	3.46	12	-	-

CLAD-1 75-5po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.15	0.34	47	2.84	5	-	-
---	------	------	------	------	----	------	---	---	---

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.

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 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.

