

BATTANT/AUVENT PUSH-OUT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM POC-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
PO_Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.58	0.59	55	3.14	34	Oui	-
PO_Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.52	0.52	55	3.14	30	-	-
PO_Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.52	0.52	55	2.99	29	-	-
PO_Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.51	0.57	43	3.73	36	Oui	-
PO_Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.46	0.51	43	3.57	32	-	-
PO_Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.46	0.51	43	3.40	30	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.32	0.55	58	3.51	24	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.29	0.49	58	3.51	22	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.29	0.49	58	3.30	19	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.31	0.54	46	4.08	27	-	-,NC,-,-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.28	0.48	46	3.92	24	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.28	0.48	46	3.69	23	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.21	0.50	58	3.60	17	-	-, -,SC,S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.19	0.44	58	3.60	16	-	-, -,SC,S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.19	0.44	58	3.37	14	-	-, -, -,S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.21	0.48	46	4.16	22	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.19	0.43	46	4.00	20	-	-, -,SC,S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.19	0.43	46	3.75	17	-	-, -,SC,S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.52	0.58	53	2.95	28	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	2.04	0.36	0.46	0.52	53	2.75	22	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	2.38	0.42	0.46	0.52	44	2.39	14	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.32	0.54	54	3.26	20	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.29	0.48	54	2.99	16	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.29	0.48	47	2.54	8	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.21	0.49	55	3.33	15	-	-, -, -,S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.19	0.44	55	3.05	10	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.19	0.44	48	2.57	3	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.31	0.54	55	3.25	19	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.28	0.48	55	2.98	14	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.28	0.48	46	2.56	8	-	-

PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.31	0.54	59	3.74	24	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.28	0.48	59	3.47	20	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.28	0.48	51	2.85	13	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.22	0.49	56	3.32	15	-	-,-,-,S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.20	0.44	56	3.03	11	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.20	0.44	47	2.59	3	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.48	0.26	0.21	0.49	59	3.84	20	-	-,-,SC,S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.19	0.44	59	3.55	16	-	-,-,-,S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.19	0.44	51	2.90	9	-	-

Cl : Vitre clair / Clear glass

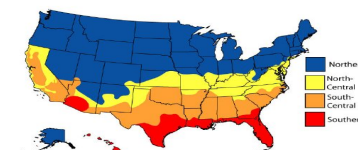
LOF : Low-E Energy Adv.

*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 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.