

BATTANT PUSH-OUT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM POC-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
PO_Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.49	0.49	56	3.01	27	-	-
PO_Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.45	0.44	56	3.01	25	-	-
PO_Clad_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.45	0.44	56	2.91	24	-	-
PO_Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.65	0.29	0.43	0.48	43	3.44	29	-	-
PO_Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.39	0.43	43	3.33	25	-	-
PO_Clad_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.39	0.43	43	3.22	24	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.27	0.46	58	3.27	17	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.25	0.42	58	3.27	16	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.25	0.42	58	3.14	14	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.27	0.45	46	3.67	22	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.24	0.41	46	3.57	19	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.24	0.41	46	3.43	18	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.18	0.41	59	3.33	13	-	-, -, S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.17	0.37	59	3.33	12	-	-, -, S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.17	0.37	59	3.19	11	-	-, -, S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.18	0.41	47	3.73	17	-	-, -, SC, S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.37	47	3.62	14	-	-, -, SC, S
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.16	0.37	47	3.47	13	-	-, -, S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.99	0.35	0.43	0.48	53	2.84	21	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	2.10	0.37	0.39	0.44	53	2.70	16	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.33	0.41	0.39	0.44	44	2.44	11	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.87	0.33	0.27	0.45	55	3.07	14	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.25	0.41	55	2.90	11	-	-
PO_Clad_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.25	0.41	47	2.58	6	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.82	0.32	0.18	0.41	55	3.12	10	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.17	0.37	55	2.94	7	-	-
PO_Clad_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.17	0.37	47	2.61	2	-	-

PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.87	0.33	0.27	0.45	56	3.06	14	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.24	0.41	56	2.88	10	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.24	0.41	46	2.59	5	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.65	0.29	0.26	0.45	59	3.40	19	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.24	0.41	59	3.23	15	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.24	0.41	50	2.83	10	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.19	0.41	56	3.11	11	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.17	0.37	56	2.92	7	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.17	0.37	46	2.62	2	-	-
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.65	0.29	0.18	0.41	60	3.46	14	-	-,-,-,S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.16	0.37	60	3.29	12	-	-,-,-,S
PO_Clad_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.16	0.37	50	2.87	5	-	-

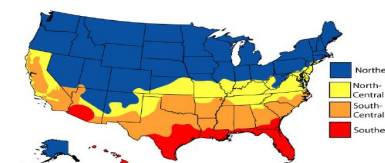
CI : Vitre clair / Clear glass

LOF : Low-E Energy Adv.

*Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.

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.

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.