

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-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.65	0.29	0.39	0.40	55	3.42	26	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.65	0.29	0.34	0.34	55	3.42	23	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.48	0.26	0.34	0.39	42	3.90	27	-	N,NC
CLAD-2 25-9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.48	0.26	0.29	0.33	42	3.90	24	-	N,NC
CLAD-2 25-9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.70	0.30	0.37	0.39	53	3.28	24	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.87	0.33	0.31	0.33	53	3.08	17	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.42	0.25	0.36	0.37	63	4.03	30	-	N,NC
CLAD-2 25-9po_SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF	1.65	0.29	0.35	0.38	55	3.43	24	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF_SDL	1.70	0.30	0.30	0.32	55	3.28	20	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.42	0.25	0.31	0.31	63	4.02	27	-	N,NC
CLAD-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.31	0.23	0.34	0.34	68	4.44	31	-	N,NC
CLAD-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF_SDL	1.31	0.23	0.29	0.29	68	4.38	28	-	N,NC
CLAD-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.20	0.34	66	4.22	22	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.17	0.29	66	4.10	20	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.19	0.21	0.19	0.30	71	4.79	25	Oui	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272_SDL	1.19	0.21	0.16	0.25	71	4.72	23	Oui	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.14	0.20	0.17	0.29	56	5.04	25	Oui	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89_SDL	1.14	0.20	0.15	0.24	56	4.96	24	Oui	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.14	0.30	66	4.27	19	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.12	0.26	66	4.14	17	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.19	0.21	0.13	0.24	71	4.86	21	Oui	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366_SDL	1.19	0.21	0.11	0.20	71	4.79	20	Oui	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.20	0.35	45	4.10	22	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.48	0.26	0.17	0.29	45	3.91	17	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.14	0.31	45	4.15	18	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.42	0.25	0.13	0.26	45	3.95	16	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.53	0.27	0.22	0.37	58	3.72	19	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.19	0.31	58	3.72	17	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.19	0.31	58	3.51	16	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.21	0.36	45	4.16	22	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.18	0.31	45	3.99	19	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.18	0.31	45	3.78	18	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.48	0.26	0.15	0.33	59	3.79	16	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.13	0.28	59	3.79	15	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.13	0.28	59	3.56	13	-	-

CLAD-2 25-9po_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.14	0.33	46	4.21	18	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.12	0.28	46	4.04	16	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.12	0.28	46	3.83	14	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.59	0.28	0.21	0.36	55	3.52	17	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.18	0.31	55	3.23	12	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.18	0.31	41	2.80	6	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.59	0.28	0.15	0.33	56	3.57	14	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.13	0.28	56	3.27	9	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	1.99	0.35	0.13	0.28	42	2.82	4	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.21	0.36	58	3.70	19	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.18	0.30	58	3.50	14	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.18	0.30	58	3.33	13	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.15	0.32	58	3.76	15	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.13	0.27	58	3.55	13	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.13	0.27	58	3.37	10	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-25mm	1.53	0.27	0.21	0.36	60	3.72	19	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.18	0.31	60	3.72	17	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.18	0.31	60	3.72	17	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm	1.48	0.26	0.15	0.33	60	3.78	16	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.13	0.28	60	3.78	15	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.13	0.28	60	3.78	15	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm	1.48	0.26	0.21	0.36	59	3.88	20	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.18	0.31	59	3.62	15	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.18	0.31	45	3.03	9	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-19mm	1.42	0.25	0.14	0.33	59	3.95	17	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.13	0.28	59	3.68	14	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.13	0.28	46	3.06	6	-	-
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-25mm	1.48	0.26	0.21	0.36	61	3.82	20	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.18	0.31	61	3.82	18	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015I/272-Kry95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.18	0.31	61	3.82	18	-	SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-25mm	1.48	0.26	0.14	0.33	62	3.89	16	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.13	0.28	62	3.89	15	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.13	0.28	62	3.89	15	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_Clr/PVB0.03/272-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.42	0.25	0.20	0.33	63	4.00	20	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_Clr/PVB0.03/272-Kry95-ClrCGI-Kry95-ClrCGI	1.31	0.23	0.19	0.33	66	4.38	22	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_Clr/PVB0.03/272-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.25	0.22	0.18	0.29	68	4.47	23	-	N,NC,SC,S
CLAD-2 25-9po_SM_Clr/PVB0.03/272-Kry95-ClrCGI-Kry95-272#5	1.14	0.20	0.18	0.29	71	5.02	25	Oui	N,NC,SC,S

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.

