

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
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.54	0.54	52	3.19	32	-	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.76	0.31	0.48	0.48	52	3.19	29	-	-
XL-200 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.47	0.53	41	3.74	33	-	-
XL-200 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.53	0.27	0.42	0.47	41	3.74	30	-	-
XL-200 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.50	0.54	50	3.01	28	-	-
XL-200 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.99	0.35	0.45	0.48	50	2.83	22	-	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.49	0.50	60	4.00	37	Oui	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.42	0.25	0.44	0.44	60	3.99	34	Oui	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.46	0.47	64	4.57	39	Oui	N,-,-,-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.25	0.22	0.41	0.41	64	4.52	36	Oui	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.27	0.46	63	4.25	26	-	-,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.25	0.41	63	4.14	24	-	-,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.25	0.41	66	5.09	29	Oui	N,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.14	0.20	0.23	0.36	66	5.02	28	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.02	0.18	0.23	0.40	56	5.47	31	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.08	0.19	0.21	0.35	56	5.39	28	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.18	0.42	64	4.32	21	-	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.16	0.37	64	4.20	19	-	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.08	0.19	0.17	0.33	66	5.20	26	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.08	0.19	0.15	0.29	66	5.13	25	Oui	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.30	0.51	54	3.55	22	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.26	0.45	54	3.55	20	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.26	0.45	54	3.36	18	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.29	0.50	44	4.08	25	-	-,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.26	0.44	44	3.94	24	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.26	0.44	44	3.73	21	-	-

XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.20	0.46	55	3.63	16	-	-, -, SC, S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.18	0.41	55	3.63	15	-	-, -, SC, S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.18	0.41	55	3.42	14	-	-, -, -, S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.19	0.45	44	4.15	21	-	-, NC, SC, S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.17	0.40	44	4.01	18	-	-, NC, SC, S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.17	0.40	44	3.79	17	-	-, -, SC, S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.29	0.50	52	3.29	19	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.26	0.44	52	3.04	14	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.26	0.44	45	2.63	7	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.20	0.45	52	3.36	14	-	-, -, -, S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.18	0.40	52	3.09	10	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.18	0.40	45	2.66	3	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.26	0.45	52	3.70	21	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.23	0.40	52	3.51	18	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.23	0.40	52	3.34	16	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.48	0.26	0.19	0.41	53	3.77	18	-	-, -, SC, S
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.17	0.36	52	3.57	15	-	-, -, SC, S
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.17	0.36	52	3.39	12	-	-, -, -, S

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.

