

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
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.46	0.46	52	3.15	27	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.40	0.40	52	3.15	23	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.40	0.40	51	3.00	22	-	-
Clad 5in_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.59	0.28	0.40	0.45	40	3.61	28	-	-
Clad 5in_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.35	0.39	40	3.43	24	-	-
Clad 5in_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.35	0.39	40	3.28	23	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.25	0.43	52	3.43	18	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.22	0.37	52	3.43	16	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.22	0.37	52	3.23	14	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.25	0.42	43	3.86	22	-	N,NC
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.22	0.36	43	3.68	19	-	SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.22	0.36	43	3.48	16	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.17	0.39	53	3.49	13	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.15	0.33	53	3.49	12	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.15	0.33	53	3.28	11	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.17	0.38	43	3.91	17	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.15	0.32	43	3.74	15	-	SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.15	0.32	43	3.52	14	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG	1.65	0.29	0.22	0.41	53	3.48	16	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.19	0.35	53	3.48	15	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.19	0.35	53	3.27	12	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4	1.48	0.26	0.21	0.40	44	3.85	20	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.18	0.34	44	3.70	17	-	SC,S
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.18	0.34	44	3.49	14	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.41	0.45	53	3.16	24	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.35	0.39	53	3.16	20	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.35	0.39	53	3.16	20	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.25	0.42	55	3.43	18	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.22	0.36	55	3.43	16	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.22	0.36	55	3.43	16	-	-

Clad 5in_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.17	0.38	55	3.49	13	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.15	0.33	55	3.49	12	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.15	0.33	55	3.49	12	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1.53	0.27	0.42	0.42	60	3.77	31	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.36	0.36	60	3.66	27	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.36	0.36	60	3.53	26	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1.36	0.24	0.40	0.40	62	4.18	33	-	N,NC
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.34	0.34	62	4.04	28	-	N,NC
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.34	0.34	62	3.89	27	-	N,NC
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.42	0.25	0.24	0.39	61	3.96	23	-	N,NC
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.21	0.34	61	3.83	20	-	SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.21	0.34	61	3.69	18	-	SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.25	0.22	0.22	0.34	64	4.55	25	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 1/4"	1.31	0.23	0.19	0.29	64	4.35	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 3/8"	1.36	0.24	0.19	0.29	64	4.17	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	1.19	0.21	0.20	0.34	55	4.81	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 1/4"	1.25	0.22	0.17	0.29	55	4.46	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 3/8"	1.31	0.23	0.17	0.29	55	4.29	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.42	0.25	0.16	0.35	61	4.01	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.14	0.30	61	3.87	15	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.14	0.30	61	3.73	14	-	SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	1.25	0.22	0.15	0.28	65	4.63	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 1/4"	1.31	0.23	0.13	0.24	64	4.42	19	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 3/8"	1.36	0.24	0.13	0.24	64	4.23	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.76	0.31	0.25	0.42	50	3.24	16	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.93	0.34	0.22	0.36	50	2.97	10	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.22	0.36	43	2.57	4	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.17	0.38	50	3.29	12	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.15	0.33	50	3.01	8	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.15	0.33	43	2.59	0	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm	1.65	0.29	0.24	0.42	55	3.43	18	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.21	0.36	55	3.43	16	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.21	0.36	55	3.43	16	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm	1.65	0.29	0.17	0.38	55	3.48	13	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.15	0.33	55	3.48	12	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.15	0.33	55	3.48	12	-	-

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.

