

PORTE COULISSANTE À PANNEAUX MULTIPLIES - VOLET 2 1/4"- Montants et Traverses 3 5/8"



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m²*K)	(Bth/h*ft²*°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1,82	0,32	0,54	0,55	51	3,13	31	-	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1,82	0,32	0,47	0,48	51	3,13	27	-	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1,93	0,34	0,47	0,48	51	2,97	25	-	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1,53	0,27	0,47	0,53	40	3,69	33	-	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,41	0,46	40	3,48	27	-	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1,7	0,30	0,41	0,46	40	3,31	26	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1,65	0,29	0,30	0,51	53	3,47	21	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,26	0,44	53	3,47	19	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1,76	0,31	0,26	0,44	53	3,24	16	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4	1,42	0,25	0,29	0,50	43	3,99	25	-	N,NC
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1,48	0,26	0,26	0,43	43	3,79	22	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,26	0,43	43	3,56	20	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1,59	0,28	0,20	0,46	53	3,54	17	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1,59	0,28	0,18	0,40	53	3,54	15	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1,7	0,30	0,18	0,40	53	3,30	13	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4	1,42	0,25	0,19	0,45	43	4,06	20	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1,48	0,26	0,17	0,39	43	3,86	17	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,17	0,39	43	3,61	15	-	SC,S
Clad_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG	1,59	0,28	0,25	0,49	53	3,52	19	-	-
Clad_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG_SDL WSB 1/4"	1,59	0,28	0,22	0,42	53	3,52	18	-	-
Clad_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG_SDL WSB 3/8"	1,7	0,30	0,22	0,42	53	3,28	15	-	-
Clad_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4	1,42	0,25	0,25	0,47	44	3,98	23	-	N,NC
Clad_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4_SDL WSB 1/4"	1,48	0,26	0,22	0,41	44	3,81	20	-	SC,S
Clad_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4_SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,22	0,41	44	3,57	18	-	-
Clad_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1,82	0,32	0,48	0,54	53	3,14	28	-	-
Clad_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1,82	0,32	0,42	0,47	53	3,14	24	-	-
Clad_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1,82	0,32	0,42	0,47	53	3,14	24	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1,65	0,29	0,30	0,50	55	3,46	21	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,26	0,44	55	3,46	19	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,26	0,44	55	3,46	19	-	-

Clad_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1,59	0,28	0,20	0,45	55	3,53	17	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1,59	0,28	0,17	0,39	55	3,53	15	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,17	0,39	55	3,53	15	-	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1,48	0,26	0,49	0,50	59	3,88	36	Oui	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5_SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,43	0,44	59	3,74	31	-	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5_SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,43	0,44	59	3,60	30	-	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1,31	0,23	0,47	0,47	62	4,41	38	Oui	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5_SDL WSB 1/4"	1,36	0,24	0,41	0,41	62	4,22	34	Oui	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5_SDL WSB 3/8"	1,42	0,25	0,41	0,41	62	4,04	32	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1,36	0,24	0,28	0,47	61	4,12	26	-	N,NC
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1,42	0,25	0,24	0,41	61	3,96	23	-	N,NC
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1,48	0,26	0,24	0,41	61	3,79	21	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1,14	0,20	0,25	0,41	64	4,90	29	Oui	N,NC
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5_SDL WSB 1/4"	1,25	0,22	0,22	0,35	64	4,64	25	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5_SDL WSB 3/8"	1,31	0,23	0,22	0,35	64	4,42	24	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	1,08	0,19	0,23	0,40	55	5,26	29	Oui	N,NC
Clad_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6_SDL WSB 1/4"	1,19	0,21	0,20	0,35	55	4,81	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6_SDL WSB 3/8"	1,25	0,22	0,20	0,35	55	4,59	24	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1,36	0,24	0,18	0,42	61	4,18	20	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1,42	0,25	0,16	0,37	61	4,01	18	-	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1,48	0,26	0,16	0,37	61	3,84	17	-	SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	1,14	0,20	0,17	0,33	65	5,01	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5_SDL WSB 1/4"	1,19	0,21	0,15	0,29	65	4,73	22	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5_SDL WSB 3/8"	1,25	0,22	0,15	0,29	65	4,50	21	-	N,NC,SC,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.