

CREMONE DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM - VOLET 1 3/4"



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	Facteur U (Bth/h*ft ² *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.41	0.42	61	3.15	23	-	-
Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_SDL	1.82	0.32	0.37	0.37	61	3.15	21	-	-
Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_SDL WSB	1.82	0.32	0.37	0.37	61	3.15	21	-	-
Clad_IW_9801/PVB Saflex R0.015/9801-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.38	0.41	59	3.07	21	-	-
Clad_IW_9801/PVB Saflex R0.015/9801-Arg95-LOF#3_SDL	1.93	0.34	0.34	0.37	59	2.98	17	-	-
Clad_IW_9801/PVB Saflex R0.015/9801-Arg95-LOF#3_SDL WSB	1.87	0.33	0.34	0.37	59	3.07	18	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.23	0.39	64	3.40	17	-	-,-,S
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.21	0.35	64	3.40	16	-	-,-,S
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB	1.65	0.29	0.21	0.35	64	3.40	16	-	-,-,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.15	0.35	64	3.45	12	-	-,-,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.14	0.31	64	3.45	12	-	-,-,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB	1.65	0.29	0.14	0.31	64	3.45	12	-	-,-,S
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.22	0.38	50	3.76	19	-	-,-,SC,S
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL	1.53	0.27	0.20	0.34	50	3.76	18	-	-,-,SC,S
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB	1.53	0.27	0.20	0.34	50	3.76	18	-	-,-,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.15	0.34	51	3.81	16	-	-,-,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.14	0.31	51	3.81	15	-	-,-,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB	1.48	0.26	0.14	0.31	51	3.81	15	-	-,-,SC,S

Cl : 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*ft²*F) 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.