

BATTANT/AUVENT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM C-100-FIXE-VOLET 2 1/4"



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.58	0.59	56	3.24	35	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 SDL	1.76	0.31	0.52	0.53	56	3.24	31	-	-
Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.51	0.58	43	3.86	37	Oui	-
Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.46	0.51	43	3.86	34	Oui	-
Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.54	0.58	52	3.01	30	-	-
Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	2.04	0.36	0.49	0.52	52	2.80	24	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.32	0.55	58	3.63	24	-	-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.29	0.49	58	3.63	22	-	-
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.21	0.50	59	3.71	19	-	-,-SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.19	0.44	59	3.71	17	-	-,-SC,S
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.32	0.54	46	4.23	29	-	-,NC,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.28	0.48	46	4.23	26	-	-,NC,-,-
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.21	0.49	47	4.31	23	-	-,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.19	0.43	47	4.31	22	-	-,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.53	0.54	65	4.15	41	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5 SDL	1.36	0.24	0.48	0.49	65	4.13	38	Oui	-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.19	0.21	0.50	0.51	69	4.83	43	Oui	N,-,-,-
Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.19	0.21	0.45	0.45	69	4.75	40	Oui	N,-,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.30	0.50	66	4.45	30	-	-,NC,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.27	0.45	66	4.29	27	-	-,NC,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.02	0.18	0.27	0.44	72	5.48	33	Oui	N,NC,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.08	0.19	0.25	0.39	72	5.37	31	Oui	N,NC,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.97	0.17	0.25	0.43	59	5.95	33	Oui	N,NC,-,-
Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	0.97	0.17	0.22	0.38	59	5.83	31	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.20	0.45	67	4.52	24	-	-,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.18	0.40	67	4.36	22	-	-,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.02	0.18	0.19	0.36	72	5.61	29	Oui	N,NC,SC,S
Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.02	0.18	0.17	0.32	72	5.50	27	Oui	-,NC,SC,S

Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.51	0.57	54	3.22	31	-	-
Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.46	0.51	54	3.08	27	-	-
Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.30	0.53	56	3.60	22	-	-
Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard SDL	1.7	0.30	0.27	0.47	56	3.38	18	-	-
Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.22	0.48	57	3.67	19	-	-,-SC,S
Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.20	0.42	57	3.45	15	-	-,-,-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 Concil (NFRC). Les valeurs sont sujettes à une mise-à-jour et peuvent varier selon les options choisies.

Facteur U : (btu/h\*ft<sup>2</sup>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.