

GUILLOTINE DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM H-100 - VOLET 1 3/4"

LEPAGE
MILLWORK

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_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.47	0.52	55	3.06	26	-	-
Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.87	0.33	0.42	0.46	55	3.06	23	-	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.59	0.28	0.47	0.52	43	3.55	32	-	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.59	0.28	0.42	0.46	43	3.55	29	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.7	0.30	0.29	0.50	57	3.37	19	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.7	0.30	0.26	0.45	57	3.37	17	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.29	0.49	46	3.84	24	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.48	0.26	0.26	0.44	46	3.84	22	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.20	0.45	58	3.44	15	-	-,-,-,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.65	0.29	0.18	0.40	58	3.44	14	-	-,-,-,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.19	0.44	46	3.91	18	-	-,-,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.48	0.26	0.17	0.39	46	3.91	17	-	-,-,SC,S
Clad_SM_ClrCGI/PVB0,015I/272-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.29	0.50	53	3.10	16	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0,015I/272-Arg95-ClrCGI_Grid<1"	1.99	0.35	0.26	0.44	53	2.88	11	-	-
Clad_SM_2ClrCGI/PVB0,015/366-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.20	0.45	54	3.16	11	-	-,-,-,S
Clad_SM_ClrCGI/PVB0,015/366-Arg95-ClrCGI_Grid<1"	1.93	0.34	0.18	0.39	54	2.92	8	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0,015I/ClrCGI-Arg95-LOF#3	1.99	0.35	0.48	0.53	51	2.85	24	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0,015I/ClrCGI-Arg95-LOF#3_Grid<1"	2.1	0.37	0.42	0.47	51	2.68	18	-	-

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 Concil (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 resistance 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 resistance 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,

