

GUILLOTINE DE BOIS 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
SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.54	0.55	54	3.12	31	-	-
SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.82	0.32	0.48	0.49	54	3.12	27	-	-
SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.47	0.53	43	3.64	33	-	-
SM_LOF#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.53	0.27	0.42	0.47	43	3.64	30	-	-
SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.65	0.29	0.30	0.51	56	3.45	21	-	-
SM_272#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.65	0.29	0.27	0.45	56	3.45	19	-	-
SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.29	0.50	45	3.94	25	-	-
SM_272#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.42	0.25	0.26	0.44	45	3.94	23	-	-
SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.20	0.46	57	3.52	16	-	-,-,-,S
SM_366#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.59	0.28	0.18	0.41	57	3.52	15	-	-,-,-,S
SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.19	0.45	46	4.01	19	-	-,-,NC,SC,S
SM_366#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.42	0.25	0.18	0.40	46	4.01	19	-	-,-,NC,SC,S
SM_ClrCGI/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.82	0.32	0.29	0.50	52	3.16	16	-	-
SM_ClrCGI/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_Grid<1"	1.93	0.34	0.26	0.45	52	2.93	12	-	-
SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.20	0.45	53	3.22	12	-	-,-,-,S
SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_Grid<1"	1.93	0.34	0.18	0.40	53	2.97	8	-	-
SM_ClrCGI/PVB0.015/ClrCGI-Arg95-LOF#3	1.99	0.35	0.48	0.54	50	2.90	24	-	-
SM_ClrCGI/PVB0.015/ClrCGI-Arg95-LOF#3_Grid<1"	2.1	0.37	0.43	0.48	50	2.72	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 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.

