

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



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	(Bth/h*ft ² *° F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.70	0.30	0.55	0.56	58	3.33	34	Oui	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.70	0.30	0.49	0.50	58	3.33	31	-	-
Clad_SM_LOF-Arg90-i89	1.42	0.25	0.48	0.55	44	3.99	36	Oui	-
Clad_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.42	0.25	0.43	0.49	44	3.99	33	-	-
Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.82	0.32	0.52	0.56	56	3.14	30	-	-
Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.93	0.34	0.46	0.49	56	2.94	24	-	-
Clad_SM_272-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.30	0.52	61	3.73	23	-	-
Clad_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.27	0.47	61	3.73	22	-	-
Clad_SM_366-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.20	0.47	61	3.82	19	-	-,SC,S
Clad_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.18	0.42	61	3.82	18	-	-,SC,S
Clad_SM_272-Arg90-i89	1.31	0.23	0.30	0.51	47	4.37	28	-	-,NC,-,-
Clad_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.27	0.45	47	4.37	26	-	-,NC,-,-
Clad_SM_366-Arg90-i89	1.25	0.22	0.20	0.46	48	4.45	24	-	-,NC,SC,S
Clad_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.25	0.22	0.18	0.41	48	4.45	23	-	-,NC,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*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.

