

GUILLOTINE XL-100 DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM - VOLET 1 3/4"



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	(Btu/h*ft ² *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
XL100 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.54	0.54	53	3.22	32	-	-
XL100 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.76	0.31	0.48	0.48	53	3.22	29	-	-
XL100 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.47	0.53	42	3.80	34	Oui	-
XL100 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.42	0.47	42	3.80	32	-	-
XL100 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.50	0.54	51	3.04	28	-	-
XL100 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.99	0.35	0.45	0.48	51	2.86	22	-	-
XL100 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.30	0.51	55	3.57	22	-	-
XL100 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.27	0.45	55	3.57	20	-	-
XL100 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.20	0.46	56	3.65	18	-	-,SC,S
XL100 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.18	0.41	56	3.65	17	-	-,SC,S
XL100 Clad_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.29	0.50	44	4.13	27	-	-,NC,-,-
XL100 Clad_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.26	0.44	44	4.13	25	-	-,NC,-,-
XL100 Clad_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.19	0.45	45	4.20	21	-	-,NC,SC,S
XL100 Clad_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.17	0.40	45	4.20	20	-	-,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*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.