

GUILLLOTINE DE BOIS À CHÂÎNES - VOLET XL-200 RECOUVERT D'ALUMINIUM

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
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.48	0.49	52	3.22	29	-	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.76	0.31	0.43	0.43	52	3.22	26	-	-
XL-200 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.42	0.47	41	3.71	30	-	-
XL-200 Clad_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.53	0.27	0.37	0.42	41	3.71	28	-	-
XL-200 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.45	0.48	50	3.05	25	-	-
XL-200 Clad_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.99	0.35	0.40	0.42	50	2.89	19	-	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.44	0.45	60	3.94	34	Oui	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.42	0.25	0.39	0.39	60	3.93	31	-	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.42	0.42	64	4.43	35	Oui	-
XL-200 Clad_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.31	0.23	0.37	0.37	64	4.39	32	-	-,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.25	0.42	63	4.16	24	-	-,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.42	0.25	0.22	0.37	63	4.06	21	-	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.19	0.21	0.23	0.36	66	4.86	27	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.19	0.21	0.20	0.32	66	4.80	25	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.35	56	5.17	28	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.14	0.20	0.19	0.31	56	5.11	26	Oui	N,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.16	0.37	64	4.22	19	-	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.15	0.33	64	4.11	19	-	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.14	0.20	0.16	0.29	67	4.95	24	Oui	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.14	0.20	0.14	0.26	66	4.90	23	Oui	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.46	55	3.55	20	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.24	0.40	55	3.55	19	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.24	0.40	55	3.37	16	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.26	0.44	44	4.01	24	-	-,NC,-,-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.23	0.39	44	3.89	21	-	-
XL-200 Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.23	0.39	44	3.70	19	-	-

XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.59	0.28	0.18	0.41	55	3.62	15	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.36	55	3.62	14	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.16	0.36	55	3.43	13	-	-,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.17	0.40	44	4.07	18	-	-,NC,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.16	0.35	44	3.95	18	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.35	44	3.75	15	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.26	0.45	52	3.31	17	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.23	0.39	52	3.07	12	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.23	0.39	44	2.68	7	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.70	0.30	0.18	0.40	52	3.37	13	-	-,S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.16	0.36	52	3.12	9	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.16	0.36	44	2.71	3	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm	1.59	0.28	0.26	0.45	56	3.55	20	-	-
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.23	0.39	56	3.55	18	-	-,S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.23	0.39	56	3.55	18	-	-,S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm	1.59	0.28	0.18	0.40	56	3.61	15	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.36	56	3.61	14	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.16	0.36	56	3.61	14	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.25	0.44	54	3.53	19	-	-
XL-200 Clad_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.23	0.38	54	3.36	16	-	-,S
XL-200 Clad_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.23	0.38	54	3.20	14	-	-,S
XL-200 Clad_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.18	0.39	54	3.59	15	-	-,SC,S
XL-200 Clad_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.16	0.35	54	3.41	13	-	-,S
XL-200 Clad_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.16	0.35	54	3.25	10	-	-,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.

