

GUILLLOTINE DE BOIS XL-300 - VOLET 2 1/4"



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-300 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.70	0.30	0.50	0.51	51	3.35	31	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.70	0.30	0.44	0.45	51	3.35	28	-	-
XL-300 Nat_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.44	0.49	40	3.92	33	-	-
XL-300 Nat_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.39	0.43	40	3.92	30	-	-
XL-300 Nat_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.47	0.50	48	3.17	27	-	-
XL-300 Nat_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.87	0.33	0.41	0.44	48	2.99	22	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.46	0.47	59	4.18	37	Oui	-
XL-300 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.36	0.24	0.41	0.41	59	4.17	34	Oui	-
XL-300 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.19	0.21	0.43	0.43	63	4.75	39	Oui	N,-,-,-
XL-300 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.19	0.21	0.38	0.38	63	4.70	36	Oui	N,NC,-,-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.26	0.43	62	4.44	26	-	-,NC,-,-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.23	0.38	62	4.32	24	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.08	0.19	0.23	0.38	65	5.27	29	Oui	N,NC,-,-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.08	0.19	0.21	0.33	65	5.20	28	Oui	N,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.02	0.18	0.21	0.37	55	5.65	30	Oui	N,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.02	0.18	0.19	0.32	55	5.57	28	Oui	N,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.17	0.39	63	4.50	22	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.15	0.34	62	4.38	20	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.08	0.19	0.16	0.31	65	5.38	25	Oui	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.08	0.19	0.14	0.27	65	5.32	24	Oui	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_9802-SGP-9802-Arg90-LOF#3	1.70	0.30	0.44	0.49	51	3.37	28	-	-
XL-300 Nat_SM_9802-SGP-9802-Arg90-LOF#3_SDL	1.76	0.31	0.39	0.43	51	3.24	24	-	-
XL-300 Nat_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.25	0.44	42	4.20	24	-	-,NC,-,-
XL-300 Nat_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#4_SDL	1.42	0.25	0.23	0.39	42	4.03	22	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.18	0.40	42	4.27	21	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.16	0.35	42	4.09	19	-	-,NC,SC,S

XL-300 Nat_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.53	0.27	0.28	0.47	53	3.72	22	-	-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.25	0.42	53	3.72	21	-	-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.25	0.42	53	3.52	19	-	-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.27	0.46	43	4.26	27	-	-,NC,-,-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.24	0.41	43	4.13	24	-	-,NC,-,-
XL-300 Nat_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.24	0.41	43	3.92	21	-	-
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.48	0.26	0.18	0.43	53	3.80	18	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.38	53	3.80	17	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg95-ClrCard_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.16	0.38	53	3.59	14	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.18	0.42	43	4.33	21	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.16	0.37	43	4.20	19	-	-,NC,SC,S
XL-300 Nat_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.42	0.25	0.16	0.37	43	3.98	18	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm	1.65	0.29	0.27	0.47	50	3.46	19	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.24	0.41	50	3.19	15	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.24	0.41	44	2.76	9	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm	1.59	0.28	0.19	0.42	51	3.53	16	-	-,-,-,S
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.17	0.37	51	3.24	11	-	-,-,-,S
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-19mm_SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.17	0.37	45	2.80	5	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm	1.53	0.27	0.26	0.47	54	3.72	21	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.24	0.41	54	3.72	20	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI-25mm_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.24	0.41	54	3.72	20	-	-
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm	1.48	0.26	0.18	0.42	55	3.80	18	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.37	55	3.80	17	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI-25mm_SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.16	0.37	55	3.80	17	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.26	0.45	52	3.70	21	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.23	0.40	52	3.51	18	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.23	0.40	52	3.34	16	-	-
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.48	0.26	0.19	0.41	53	3.77	18	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.17	0.36	52	3.57	15	-	-,-,SC,S
XL-300 Nat_SM_ClrCGI/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.17	0.36	52	3.39	12	-	-,-,-,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.

