

GUILLOTINE DE BOIS FIXE, XL-200 - VOLET 2 1/4"



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
XL200 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.65	0.29	0.56	0.57	56	3.47	36	Oui	-
XL200 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3 SDL	1.65	0.29	0.50	0.51	56	3.47	33	-	-
XL200 Nat_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.49	0.56	43	4.19	38	Oui	-
XL200 Nat_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.44	0.50	43	4.19	35	Oui	-
XL200 Nat_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.52	0.57	53	3.27	31	-	-
XL200 Nat_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.87	0.33	0.47	0.50	53	3.04	26	-	-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.31	0.53	58	3.91	25	-	-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.48	0.26	0.28	0.48	58	3.91	24	-	-
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.42	0.25	0.20	0.48	59	4.00	20	-	-,-,SC,S
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.42	0.25	0.18	0.43	59	4.00	19	-	-,-,SC,S
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.25	0.22	0.30	0.52	46	4.62	30	-	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.25	0.22	0.27	0.46	46	4.62	28	-	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.19	0.21	0.20	0.47	46	4.72	25	Oui	N,NC,SC,S
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.19	0.21	0.18	0.42	46	4.72	24	Oui	N,NC,SC,S
XL200 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.51	0.53	65	4.45	42	Oui	-
XL200 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5 SDL	1.31	0.23	0.46	0.47	65	4.44	38	Oui	-
XL200 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.08	0.19	0.49	0.49	70	5.22	44	Oui	N,-,-,-
XL200 Nat_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.08	0.19	0.43	0.44	70	5.14	41	Oui	N,-,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.19	0.21	0.29	0.49	67	4.80	31	Oui	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.25	0.22	0.26	0.43	67	4.63	27	-	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	0.97	0.17	0.26	0.43	72	5.96	34	Oui	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	0.97	0.17	0.24	0.38	72	5.84	32	Oui	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.85	0.15	0.24	0.42	59	6.52	35	Oui	N,NC,-,-
XL200 Nat_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	0.91	0.16	0.22	0.37	59	6.38	33	Oui	N,NC,SC,S
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.14	0.20	0.19	0.44	68	4.89	26	Oui	N,NC,SC,S
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.19	0.21	0.17	0.39	68	4.71	24	Oui	N,NC,SC,S

XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	0.91	0.16	0.18	0.35	73	6.13	30	Oui	N,NC,SC,S
XL200 Nat_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	0.97	0.17	0.16	0.31	73	6.01	28	Oui	-,NC,SC,S

CI : 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 Concil (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.