

BATTANT DE BOIS C-100- VOLET 2 1/4" (ouvrant)

**LEPAGE**  
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.49	0.50	57	3.28	30	-	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 SDL	1.76	0.31	0.45	0.45	57	3.28	27	-	-
Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.43	0.48	44	3.79	32	-	-
Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.39	0.44	44	3.79	30	-	-
Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.46	0.49	53	3.04	25	-	-
Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.99	0.35	0.42	0.44	53	2.89	20	-	-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.46	60	3.60	21	-	-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.25	0.42	60	3.60	19	-	-
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.18	0.42	60	3.67	17	-	-,-SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.17	0.38	60	3.67	16	-	-,-SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.27	0.45	47	4.08	24	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.42	0.25	0.24	0.41	47	4.08	23	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.18	0.41	48	4.14	20	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.16	0.37	48	4.14	19	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.45	0.46	66	4.08	36	Oui	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5 SDL	1.42	0.25	0.41	0.41	66	4.07	32	-	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.43	0.43	70	4.62	37	Oui	N,-,-,-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.25	0.22	0.39	0.38	70	4.57	35	Oui	N,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.25	0.42	67	4.33	26	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.23	0.38	67	4.22	23	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.23	0.37	73	5.10	28	Oui	N,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.14	0.20	0.21	0.33	73	5.03	27	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.02	0.18	0.21	0.36	61	5.44	30	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.08	0.19	0.19	0.33	61	5.37	27	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.17	0.38	67	4.39	21	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.16	0.34	67	4.28	20	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.08	0.19	0.16	0.30	74	5.20	25	Oui	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.14	0.20	0.15	0.27	74	5.13	24	Oui	-,NC,SC,S
Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.43	0.48	55	3.24	26	-	-

Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.39	0.43	55	3.13	22	-	-
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.26	0.44	58	3.54	20	-	-
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard SDL	1.7	0.30	0.24	0.40	58	3.39	16	-	-
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.19	0.40	58	3.60	16	-	-,-SC,S
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.17	0.36	58	3.44	13	-	-,-,-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 Council (NFRC). Les valeurs sont sujettes à une mise-à-jour et peuvent varier selon les options choisies.

Facteur U : (btu/h\*ft<sup>2</sup>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. L'indice RE est un meilleur indicateur que le facteur R traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.