

**PORTE BALCON - VOLET 2 1/4"**

**LEPAGE**  
MILLWORK

**INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES**

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3	1.70	0.30	0.50	0.50	57	3.29	32	-	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3 SDL	1.70	0.30	0.43	0.43	57	3.29	28	-	-
Wood_2 25_SM_LOFC#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.44	0.49	45	3.85	33	-	-
Wood_2 25_SM_LOFC#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.38	0.42	45	3.85	29	-	-
Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.46	0.50	54	3.10	27	-	-
Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.99	0.35	0.40	0.43	54	2.86	19	-	-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.47	59	3.58	21	-	-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.24	0.41	59	3.58	19	-	-
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.18	0.42	60	3.65	17	-	SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.16	0.36	60	3.65	16	-	SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.27	0.46	47	4.10	26	-	N,NC
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.24	0.40	47	4.10	24	-	N,NC
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.18	0.41	48	4.17	21	-	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.16	0.36	48	4.17	19	-	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOFC#5	1.42	0.25	0.45	0.46	67	4.01	35	Oui	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOFC#5 SDL	1.42	0.25	0.40	0.40	67	3.99	32	-	N,NC
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3-Arg90-LOFC#5	1.25	0.22	0.43	0.43	68	4.55	37	Oui	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3-Arg90-LOFC#5 SDL	1.25	0.22	0.38	0.37	68	4.48	35	Oui	N,NC
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.25	0.43	68	4.22	25	-	N,NC
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.42	0.25	0.22	0.37	68	4.07	22	-	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.23	0.37	68	4.96	28	Oui	N,NC
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.19	0.21	0.21	0.32	68	4.87	26	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.37	61	5.30	28	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.08	0.19	0.19	0.32	61	5.19	27	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.17	0.39	68	4.28	21	-	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.15	0.33	68	4.13	19	-	N,NC,SC,S

Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.14	0.20	0.16	0.30	68	5.06	24	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.14	0.20	0.14	0.26	68	4.96	23	Oui	N,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\*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.