

## **INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES**

	Facteur U	Facteur U						Energy Star Canada V5 -	
THERMOS	(w/m²*K)	(Bth/h*ft²*°	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	2020	Energy Star USA V7 - 2023
Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3	1.82	0.32	0.50	0.50	58	3.16	29	-	-
Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOFC#3_SDL	1.82	0.32	0.43	0.43	58	3.16	25	-	-
Wood_1 75_SM_LOFC#2-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.44	0.49	45	3.67	32	-	-
Wood_1 75_SM_LOFC#2-Arg90-i89#4_SDL	1.53	0.27	0.38	0.42	45	3.67	28	-	-
Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.93	0.34	0.46	0.50	56	2.97	24	-	-
Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3_SDL	2.04	0.36	0.40	0.43	56	2.75	18	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.27	0.47	61	3.43	19	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.24	0.41	61	3.43	18	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.18	0.42	61	3.49	14	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.16	0.36	61	3.49	13	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.46	48	3.91	23	-	N,NC
Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.24	0.40	48	3.91	21	-	N,NC
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.18	0.41	48	3.97	19	-	N,NC,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.42	0.25	0.16	0.36	48	3.97	18	-	N,NC,SC,S

CI: Vitre clair / Clear glass LOF: Low-E Energy Adv.





## 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 resistance 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 resistance 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 tradionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

<sup>\*</sup>Selon les options choisies, ce produit peut respecter les critères d'admissibilité Énergie Star applicables à votre région.