

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	Facteur U (Bth/h*ft ² *)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.58	0.59	56	3.33	36	Oui	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3_SDL	1.7	0.30	0.52	0.53	56	3.33	33	-	-
Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.51	0.58	44	3.99	38	Oui	-
Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.42	0.25	0.46	0.51	44	3.99	35	Oui	-
Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.54	0.58	53	3.08	31	-	-
Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.99	0.35	0.49	0.52	53	2.86	25	-	-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.32	0.55	59	3.74	25	-	-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.29	0.49	59	3.74	23	-	-
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.21	0.50	59	3.83	20	-	-,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.19	0.44	59	3.83	19	-	-,SC,S
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.32	0.54	47	4.39	30	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.31	0.23	0.28	0.48	47	4.39	27	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.25	0.22	0.21	0.49	47	4.47	25	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.25	0.22	0.19	0.43	47	4.47	24	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.53	0.54	65	4.28	42	Oui	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5_SDL	1.31	0.23	0.48	0.49	65	4.26	39	Oui	-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.14	0.20	0.50	0.51	70	5.02	44	Oui	N,-,-,-
Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.14	0.20	0.45	0.45	70	4.93	41	Oui	N,-,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.30	0.50	67	4.61	30	-	N,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.27	0.45	67	4.44	27	-	-,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	0.97	0.17	0.27	0.44	73	5.72	34	Oui	N,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.02	0.18	0.25	0.39	73	5.60	32	Oui	N,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.91	0.16	0.25	0.43	60	6.22	34	Oui	N,NC,-,-
Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	0.91	0.16	0.22	0.38	60	6.09	33	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.19	0.21	0.20	0.45	68	4.69	25	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.25	0.22	0.18	0.40	68	4.51	23	-	-,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	0.97	0.17	0.19	0.36	73	5.87	30	Oui	N,NC,SC,S
Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	0.97	0.17	0.17	0.32	73	5.74	29	Oui	-,NC,SC,S

Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.51	0.57	55	3.31	32	-	-
Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3_SDL	1.82	0.32	0.46	0.51	55	3.15	27	-	-
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.30	0.53	57	3.70	24	-	-
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.27	0.47	57	3.47	19	-	-
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.22	0.48	57	3.78	20	-	-,SC,S
Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.20	0.42	57	3.54	17	-	-,-,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*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.

