

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
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.76	0.31	0.49	0.49	55	3.20	30	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.45	0.45	55	3.20	27	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.45	0.45	54	3.11	26	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.48	42	3.64	30	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.39	0.43	42	3.58	27	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.39	0.43	42	3.46	26	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.27	0.46	57	3.51	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.25	0.42	57	3.51	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.25	0.42	57	3.38	17	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.27	0.45	45	3.92	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.24	0.41	45	3.87	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.24	0.41	45	3.71	20	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.18	0.42	57	3.58	15	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.17	0.37	57	3.58	15	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.17	0.37	57	3.44	13	-	-, -, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.18	0.41	45	3.99	19	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.16	0.37	45	3.94	18	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.37	45	3.76	16	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.44	0.49	52	3.01	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.40	0.44	52	2.88	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.40	0.44	44	2.59	14	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.27	0.46	53	3.29	18	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.25	0.41	53	3.12	14	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.25	0.41	47	2.75	10	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.18	0.41	54	3.34	13	-	-, -, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.17	0.37	54	3.16	10	-	-, -, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.17	0.37	47	2.78	5	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/SGP0.090/Clr-Arg95-LOF#3	1.76	0.31	0.42	0.48	54	3.19	25	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/SGP0.090/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.38	0.43	54	3.11	22	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/SGP0.090/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.38	0.43	54	3.00	21	-	-

PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.26	0.44	56	3.50	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.24	0.40	56	3.38	16	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.24	0.40	56	3.24	15	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.19	0.40	56	3.57	16	-	-, -, S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.17	0.36	56	3.44	13	-	-, -, S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.17	0.36	56	3.29	12	-	-, -, S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_25	1.76	0.31	0.44	0.49	56	3.22	27	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_25 SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.40	0.44	56	3.22	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_25 SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.40	0.44	56	3.22	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25	1.59	0.28	0.27	0.46	58	3.54	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.25	0.41	58	3.54	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.25	0.41	58	3.54	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25	1.59	0.28	0.18	0.41	56	3.61	15	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.16	0.37	56	3.61	14	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.37	56	3.61	14	-	-, -, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1.42	0.25	0.45	0.46	64	3.97	35	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.41	0.41	64	3.91	31	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.41	0.41	64	3.80	31	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1.25	0.22	0.42	0.42	68	4.48	37	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1.31	0.23	0.38	0.38	68	4.39	33	-	-, NC, -, -
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1.36	0.24	0.38	0.38	68	4.26	32	-	-, NC, -, -
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.36	0.24	0.25	0.42	66	4.20	24	-	-, NC, -, -
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.23	0.38	66	4.13	23	-	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.42	0.25	0.23	0.38	66	4.01	22	-	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.14	0.20	0.23	0.37	71	4.93	28	Oui	N, NC, -, -
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 1/4"	1.19	0.21	0.21	0.33	71	4.79	26	Oui	N, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 3/8"	1.25	0.22	0.21	0.33	71	4.63	25	-	N, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.36	58	5.22	28	Oui	N, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 1/4"	1.14	0.20	0.19	0.32	58	4.98	26	Oui	N, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 3/8"	1.19	0.21	0.19	0.32	58	4.82	25	Oui	N, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.31	0.23	0.17	0.38	67	4.27	21	-	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.15	0.34	67	4.18	19	-	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.42	0.25	0.15	0.34	67	4.06	17	-	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	1.14	0.20	0.16	0.30	71	5.03	24	Oui	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 1/4"	1.19	0.21	0.15	0.27	71	4.88	22	Oui	-, NC, SC, S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 3/8"	1.19	0.21	0.15	0.27	71	4.71	22	Oui	-, NC, SC, S

PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.27	0.46	54	3.27	17	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.24	0.41	54	3.09	14	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.24	0.41	46	2.76	9	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.26	0.46	58	3.67	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.24	0.41	58	3.51	18	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.24	0.41	50	3.03	13	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.19	0.41	55	3.33	14	-	-,-,-,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.17	0.37	54	3.14	10	-	-,-,-,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.17	0.37	47	2.79	5	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.18	0.41	59	3.75	17	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.37	59	3.57	14	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.16	0.37	51	3.08	9	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_25	1.59	0.28	0.26	0.46	58	3.53	20	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_25_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.24	0.41	58	3.53	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_25_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.24	0.41	58	3.53	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_25	1.53	0.27	0.26	0.46	58	3.65	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_25_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.24	0.41	58	3.65	20	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_25_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.24	0.41	58	3.65	20	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_25	1.59	0.28	0.18	0.41	56	3.60	15	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_25_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.17	0.37	56	3.60	15	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_25_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.17	0.37	56	3.60	15	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_25	1.53	0.27	0.18	0.41	59	3.73	17	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_25_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.17	0.37	59	3.73	16	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_25_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.17	0.37	59	3.73	16	-	-,-,SC,S

PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.48	0.26	0.24	0.41	64	3.88	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Kry95-ClrCGI-Kry95-ClrCGI	1.31	0.23	0.24	0.41	67	4.34	25	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.25	0.22	0.22	0.36	67	4.46	25	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Kry95-ClrCGI-Kry95-272#5	1.08	0.19	0.22	0.36	70	5.15	29	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*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 traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

