

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m²*K)	Facteur U (Bth/h*ft²*°)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.49	0.49	56	3.16	28	-	-
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.45	0.44	56	3.16	26	-	-
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.45	0.44	56	3.05	25	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.53	0.27	0.43	0.48	44	3.64	31	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.39	0.43	44	3.53	28	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.39	0.43	44	3.41	26	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.27	0.46	59	3.46	19	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.25	0.42	59	3.46	18	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.25	0.42	59	3.31	17	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	46	3.92	23	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.24	0.41	46	3.80	21	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.24	0.41	46	3.64	20	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.18	0.41	59	3.53	15	-	-, -, -, S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.17	0.37	59	3.53	15	-	-, -, -, S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.17	0.37	59	3.37	12	-	-, -, -, S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.18	0.41	47	3.98	19	-	-, -, SC, S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.37	47	3.86	17	-	-, -, SC, S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.37	47	3.69	16	-	-, -, SC, S

Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.43	0.48	54	2.98	22	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.39	0.44	54	2.83	19	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.39	0.44	44	2.54	14	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.27	0.45	55	3.24	17	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.25	0.41	55	3.05	13	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.25	0.41	47	2.70	8	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.18	0.41	56	3.30	13	-	-, -, S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.17	0.37	56	3.09	10	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.17	0.37	47	2.73	4	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.27	0.45	56	3.23	17	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.24	0.41	56	3.03	13	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.24	0.41	46	2.70	8	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.59	0.28	0.26	0.45	59	3.60	20	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.24	0.41	59	3.42	18	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.24	0.41	50	2.97	11	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.19	0.41	56	3.28	14	-	-, -, S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.17	0.37	57	3.07	9	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.17	0.37	46	2.73	4	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.18	0.41	60	3.68	17	-	-, -, SC, S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.16	0.37	60	3.49	13	-	-, -, S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.16	0.37	50	3.01	8	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4	1.59	0.28	0.26	0.45	43	3.62	20	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4_SDL	1.65	0.29	0.24	0.40	42	3.41	18	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.18	0.40	43	3.67	17	-	-, -, SC, S
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4_SDL	1.65	0.29	0.17	0.36	43	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 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 traditionnellement utilisé, car le RE mesure la performance globale de la fenêtre.

