

AUVENT DE BOIS A-100- VOLET 1 3/4" (ouvrant)



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	55	3.16	28	-	-
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.45	0.45	55	3.16	26	-	-
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.45	0.45	55	3.08	26	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.48	42	3.60	30	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.39	0.43	42	3.55	27	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.39	0.43	42	3.43	26	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.27	0.46	57	3.47	19	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.25	0.42	57	3.47	18	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.25	0.42	57	3.35	17	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	45	3.88	23	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.24	0.41	45	3.83	21	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.24	0.41	45	3.67	20	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.18	0.42	57	3.54	15	-	-,-,-,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.17	0.37	57	3.54	15	-	-,-,-,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.17	0.37	57	3.41	13	-	-,-,-,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.18	0.41	46	3.94	19	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.37	45	3.89	16	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.37	45	3.72	15	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.44	0.49	52	2.98	23	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.40	0.44	52	2.85	19	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.40	0.44	44	2.57	14	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.27	0.46	54	3.25	17	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.25	0.41	54	3.09	14	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.25	0.41	47	2.73	8	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.18	0.41	54	3.31	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	54	3.13	10	-	-,-,-,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.17	0.37	47	2.76	5	-	-

Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.27	0.46	54	3.24	17	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.24	0.41	54	3.06	12	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.24	0.41	46	2.73	7	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.59	0.28	0.26	0.46	58	3.62	20	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.24	0.41	58	3.47	17	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.24	0.41	50	3.00	12	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.19	0.41	55	3.29	13	-	-,-,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.17	0.37	55	3.11	10	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.04	0.36	0.17	0.37	47	2.76	5	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.18	0.41	59	3.70	16	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.16	0.37	59	3.53	14	-	-,-,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.16	0.37	51	3.05	8	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4	1.59	0.28	0.26	0.45	42	3.59	20	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4 SDL	1.65	0.29	0.24	0.40	42	3.44	17	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.18	0.40	42	3.64	16	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4 SDL	1.65	0.29	0.17	0.36	42	3.48	13	-	-,-,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.

