

BATTANT/AUVENT C-100 DE BOIS FIXE - VOLET 1 3/4"

LEPAGE
MILLWORK

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	1.76	0.31	0.58	0.59	56	3.26	35	Oui	-
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.52	0.52	56	3.26	31	-	-
Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.52	0.52	56	3.10	30	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.51	0.57	43	3.91	37	Oui	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.46	0.51	43	3.73	33	-	-
Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.46	0.51	43	3.56	32	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.32	0.55	58	3.67	25	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.29	0.49	58	3.67	23	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.29	0.49	58	3.43	21	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.31	0.54	46	4.29	29	-	-,NC,-,-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.28	0.48	46	4.12	26	-	-,NC,-,-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.28	0.48	46	3.87	24	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.21	0.50	59	3.76	19	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.19	0.44	59	3.76	17	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.19	0.44	59	3.50	15	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.21	0.48	46	4.38	23	-	-,NC,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.19	0.43	46	4.20	21	-	-,NC,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.42	0.25	0.19	0.43	46	3.94	20	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.52	0.58	53	3.06	29	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.46	0.52	53	2.84	23	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.33	0.41	0.46	0.52	44	2.46	16	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.32	0.54	55	3.40	22	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.29	0.48	55	3.11	17	-	-
Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.29	0.48	47	2.62	9	-	-
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.21	0.49	55	3.47	16	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.19	0.44	55	3.16	11	-	-,SC,S
Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.19	0.44	48	2.65	4	-	-

Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.31	0.54	55	3.39	21	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.28	0.48	55	3.09	16	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.28	0.48	46	2.64	9	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.48	0.26	0.31	0.54	59	3.92	25	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.28	0.48	59	3.62	21	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.28	0.48	51	2.95	14	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.22	0.49	56	3.46	17	-	-,-,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.20	0.44	56	3.14	12	-	-,-,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.20	0.44	47	2.67	6	-	-
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.42	0.25	0.21	0.49	60	4.03	21	-	-,NC,SC,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.19	0.44	60	3.71	17	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.19	0.44	51	3.00	10	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.31	0.53	42	3.90	25	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2011-Arg90-i89#4 SDL	1.59	0.28	0.28	0.47	42	3.57	21	-	-
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.21	0.48	43	3.97	21	-	-,-,SC,S
Wood_1 75_SM_2001/PVB.015 trosifol/2154-Arg90-i89#4 SDL	1.59	0.28	0.19	0.43	43	3.62	16	-	-,-,SC,S

*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 op

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.

