

BATTANT/AUVENT PUSH-OUT POC-100 DE BOIS FIXE - VOLET 1 3/4'

LEPAGE
MILLWORK

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_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.76	0.31	0.58	0.59	56	3.24	35	Oui	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.52	0.52	56	3.24	31	-	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.52	0.52	56	3.08	29	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.51	0.57	43	3.86	37	Oui	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.46	0.51	43	3.69	33	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.46	0.51	43	3.52	32	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.32	0.55	58	3.63	24	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.29	0.49	58	3.63	22	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.29	0.49	58	3.40	21	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.36	0.24	0.31	0.54	46	4.24	28	-	-,NC,-,-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.28	0.48	46	4.07	25	-	-,NC,-,-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.28	0.48	46	3.82	24	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.21	0.50	59	3.72	19	-	-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.19	0.44	59	3.72	17	-	-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.19	0.44	59	3.47	15	-	-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.21	0.48	47	4.32	23	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.19	0.43	47	4.15	21	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.19	0.43	47	3.89	19	-	-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.52	0.58	53	3.03	29	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	2.04	0.36	0.46	0.52	53	2.82	22	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	2.33	0.41	0.46	0.52	44	2.44	16	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.70	0.30	0.32	0.54	55	3.37	21	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.29	0.48	55	3.08	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.29	0.48	47	2.60	9	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.21	0.49	55	3.44	16	-	-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.19	0.44	55	3.14	11	-	-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.19	0.44	48	2.63	4	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.70	0.30	0.31	0.54	56	3.35	21	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.28	0.48	56	3.06	15	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.28	0.48	46	2.62	9	-	-

PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.48	0.26	0.31	0.54	59	3.87	25	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.28	0.48	59	3.59	21	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.28	0.48	51	2.93	14	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.22	0.49	56	3.43	17	-	-,-,S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.20	0.44	56	3.12	12	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.20	0.44	47	2.65	4	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.42	0.25	0.21	0.49	60	3.98	21	-	-,-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.19	0.44	60	3.67	17	-	-,-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.19	0.44	51	2.98	9	-	-

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 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.

