

BATTANT PUSH-OUT DE BOIS POC-100- VOLET 1 3/4" (ouvrant)

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
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.82	0.32	0.49	0.49	56	3.14	28	-	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.45	0.44	56	3.14	26	-	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.45	0.44	56	3.03	25	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.48	44	3.61	30	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.39	0.43	44	3.49	26	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.39	0.43	44	3.38	25	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.27	0.46	59	3.43	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.25	0.42	59	3.43	18	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.25	0.42	59	3.28	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	47	3.87	23	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.24	0.41	47	3.76	20	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.24	0.41	47	3.60	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.18	0.41	60	3.49	14	-	-, -, S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.17	0.37	60	3.49	13	-	-, -, S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.17	0.37	60	3.33	12	-	-, -, S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.18	0.41	47	3.93	19	-	-, -, SC, S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.37	47	3.82	17	-	-, -, SC, S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.37	47	3.65	16	-	-, -, SC, S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.43	0.48	54	2.95	22	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	2.04	0.36	0.39	0.44	54	2.81	18	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.27	0.40	0.39	0.44	44	2.53	13	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.27	0.45	55	3.21	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.25	0.41	55	3.03	13	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.25	0.41	47	2.68	8	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.18	0.41	56	3.27	12	-	-, -, S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.17	0.37	56	3.07	9	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.17	0.37	47	2.71	4	-	-

PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.27	0.45	56	3.20	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.24	0.41	56	3.00	13	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.24	0.41	46	2.69	8	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.59	0.28	0.26	0.45	60	3.57	20	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.24	0.41	60	3.39	16	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.24	0.41	50	2.94	11	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.19	0.41	57	3.25	12	-	-, -, S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.17	0.37	57	3.05	9	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.17	0.37	46	2.72	4	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.18	0.41	60	3.64	17	-	-, -, SC, S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.16	0.37	60	3.45	13	-	-, -, S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.16	0.37	50	2.99	8	-	-

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.

