

AUVENT PUSH-OUT DE BOIS POA-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	55	9801.00	28	-	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.45	0.45	55	9801.00	26	-	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.45	0.45	55	9801.00	25	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.48	43	9921.00	30	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.39	0.43	43	9921.00	26	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.39	0.43	43	9921.00	25	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.27	0.46	57	2011.00	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.25	0.42	57	2011.00	18	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.25	0.42	57	2011.00	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	45	2011.00	23	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.24	0.41	45	2011.00	20	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.24	0.41	45	2011.00	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.18	0.42	58	2154.00	14	-	-,-,-,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.17	0.37	58	2154.00	13	-	-,-,-,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.17	0.37	58	2154.00	12	-	-,-,-,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.48	0.26	0.18	0.41	46	2154.00	18	-	-,-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.16	0.37	46	2154.00	16	-	-,-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.16	0.37	46	2154.00	15	-	-,-,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.93	0.34	0.44	0.49	53	61000.00	23	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.40	0.44	53	61000.00	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	2.21	0.39	0.40	0.44	46	61000.00	14	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.27	0.46	54	2011.00	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	54	2011.00	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	48	2011.00	8	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.76	0.31	0.18	0.41	55	2154.00	11	-	-,-,-,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.17	0.37	54	2154.00	10	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.17	0.37	49	2154.00	3	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.27	0.46	55	2154.00	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.87	0.33	0.24	0.41	55	2154.00	12	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.24	0.41	48	2154.00	7	-	-

PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.59	0.28	0.26	0.46	59	2154.00	20	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.24	0.41	59	2154.00	17	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.24	0.41	52	2154.00	11	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.76	0.31	0.19	0.41	55	2154.00	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	55	2154.00	8	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.17	0.37	48	2154.00	3	-	-
PO_Wood_1 75_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.53	0.27	0.18	0.41	59	2154.00	16	-	-,-,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	59	2154.00	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	52	2154.00	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 résistance 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 résistance 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.

