

BATTANT/AUVENT PUSH-OUT DE BOIS POC-100-FIXE-VOLET 2 1/4'

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_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1.70	0.30	0.58	0.59	55	3.29	36	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.52	0.52	55	3.29	33	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1.82	0.32	0.52	0.52	55	3.12	30	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.51	0.57	43	3.93	38	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.46	0.51	43	3.76	33	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.46	0.51	43	3.58	32	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.32	0.55	58	3.69	25	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.29	0.49	58	3.69	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.65	0.29	0.29	0.49	58	3.45	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.31	0.54	46	4.32	29	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.28	0.48	46	4.14	26	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.28	0.48	46	3.89	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1.48	0.26	0.21	0.50	58	3.78	20	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.19	0.44	58	3.78	19	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1.59	0.28	0.19	0.44	58	3.53	16	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.31	0.23	0.21	0.48	46	4.41	23	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1.36	0.24	0.19	0.43	46	4.23	21	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1.42	0.25	0.19	0.43	46	3.96	20	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.52	0.58	53	3.08	29	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.99	0.35	0.46	0.52	53	2.86	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	2.27	0.40	0.46	0.52	44	2.47	17	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.32	0.54	54	3.42	22	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.29	0.48	54	3.13	17	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.29	0.48	47	2.63	9	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1.65	0.29	0.21	0.49	55	3.50	16	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1.76	0.31	0.19	0.44	55	3.18	12	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.19	0.44	48	2.67	4	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/SGP0.090/Clr-Arg95-LOF#3	1.70	0.30	0.50	0.57	55	3.28	32	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/SGP0.090/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.45	0.51	55	3.13	26	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/SGP0.090/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.45	0.51	55	2.97	24	-	-

PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.31	0.53	57	3.68	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.65	0.29	0.28	0.47	57	3.46	20	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.76	0.31	0.28	0.47	57	3.26	18	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.22	0.48	57	3.77	19	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.59	0.28	0.20	0.42	57	3.53	17	-	-,-,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.090/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.20	0.42	57	3.32	14	-	-,-,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_25	1.70	0.30	0.52	0.58	57	3.30	33	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_25 SDL WSB 3/8"	1.70	0.30	0.46	0.52	57	3.30	29	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_25 SDL WSB 1/4"	1.70	0.30	0.46	0.52	57	3.30	29	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25	1.53	0.27	0.32	0.54	58	3.69	25	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.29	0.48	58	3.69	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.29	0.48	58	3.69	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25	1.48	0.26	0.21	0.49	59	3.78	20	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.19	0.44	59	3.78	19	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_25 SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.19	0.44	59	3.78	19	-	-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1.36	0.24	0.53	0.54	64	4.20	41	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.48	0.48	64	4.06	37	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.48	0.48	64	3.90	35	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1.14	0.20	0.50	0.51	68	4.90	44	Oui	N,-,-,-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1.19	0.21	0.45	0.45	68	4.69	40	Oui	N,-,-,-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1.25	0.22	0.45	0.45	68	4.48	39	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.25	0.22	0.30	0.50	66	4.51	30	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.31	0.23	0.27	0.45	66	4.34	27	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.36	0.24	0.27	0.45	66	4.15	26	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.02	0.18	0.27	0.44	71	5.56	33	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 1/4"	1.08	0.19	0.25	0.39	71	5.25	31	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 3/8"	1.14	0.20	0.25	0.39	71	4.98	29	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	0.97	0.17	0.25	0.43	59	6.04	33	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 1/4"	1.02	0.18	0.22	0.38	59	5.53	30	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 3/8"	1.08	0.19	0.22	0.38	59	5.27	29	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.25	0.22	0.20	0.45	66	4.60	24	-	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.31	0.23	0.18	0.40	66	4.41	22	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.36	0.24	0.18	0.40	66	4.22	21	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	0.97	0.17	0.19	0.36	71	5.72	30	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 1/4"	1.08	0.19	0.17	0.32	71	5.38	26	Oui	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 3/8"	1.14	0.20	0.17	0.32	71	5.10	25	Oui	-,NC,SC,S

PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.31	0.54	55	3.41	22	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.28	0.48	55	3.11	16	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.16	0.38	0.28	0.48	46	2.65	9	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.42	0.25	0.31	0.54	59	3.95	27	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.28	0.48	59	3.65	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.93	0.34	0.28	0.48	51	2.97	14	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.22	0.49	55	3.49	17	-	-,-,-,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.82	0.32	0.20	0.44	55	3.17	12	-	-,-,-,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	2.10	0.37	0.20	0.44	47	2.69	6	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.42	0.25	0.21	0.49	59	4.06	21	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.19	0.44	59	3.74	17	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.87	0.33	0.19	0.44	51	3.02	10	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.31	0.54	59	3.69	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.53	0.27	0.28	0.48	59	3.69	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.53	0.27	0.28	0.48	59	3.69	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI	1.48	0.26	0.31	0.54	59	3.84	25	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.28	0.48	59	3.84	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/272-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.28	0.48	59	3.84	24	-	-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.48	0.26	0.21	0.49	59	3.77	20	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.48	0.26	0.19	0.44	59	3.77	19	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.48	0.26	0.19	0.44	59	3.77	19	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI	1.42	0.25	0.21	0.49	60	3.95	21	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1.42	0.25	0.19	0.44	60	3.95	20	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.015/366-Kry95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1.42	0.25	0.19	0.44	60	3.95	20	-	-,-,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.36	0.24	0.29	0.49	63	4.14	27	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Kry95-ClrCGI-Kry95-ClrCGI	1.19	0.21	0.28	0.49	66	4.79	30	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1.14	0.20	0.26	0.43	67	4.95	30	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_Clr/PVB0.03/272-Kry95-ClrCGI-Kry95-272#5	0.97	0.17	0.26	0.43	70	6.06	34	Oui	N,NC,-,-

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.

