

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



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_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.58	0.59	57	3.32	36	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 SDL	1.7	0.30	0.52	0.53	57	3.32	33	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.51	0.58	44	3.97	38	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.42	0.25	0.46	0.51	44	3.97	35	Oui	-
PO_Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.54	0.58	53	3.07	30	-	-
PO_Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.99	0.35	0.49	0.52	53	2.85	25	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.32	0.55	59	3.73	25	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.29	0.49	59	3.73	23	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.21	0.50	60	3.82	20	-	-,-SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.48	0.26	0.19	0.44	60	3.82	19	-	-,-SC,S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.32	0.54	47	4.37	30	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.28	0.48	47	4.37	27	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.25	0.22	0.21	0.49	48	4.46	25	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.25	0.22	0.19	0.43	48	4.46	24	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.53	0.54	66	4.26	42	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5 SDL	1.36	0.24	0.48	0.49	66	4.24	38	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.14	0.20	0.50	0.51	70	4.98	44	Oui	N,-,-,-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.14	0.20	0.45	0.45	70	4.89	41	Oui	N,-,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.30	0.50	68	4.58	30	-	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.27	0.45	68	4.41	27	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.02	0.18	0.27	0.44	73	5.67	33	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.02	0.18	0.25	0.39	73	5.55	32	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.91	0.16	0.25	0.43	61	6.16	34	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	0.97	0.17	0.22	0.38	61	6.03	31	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.19	0.21	0.20	0.45	68	4.67	25	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.25	0.22	0.18	0.40	68	4.49	23	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	0.97	0.17	0.19	0.36	74	5.83	30	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.02	0.18	0.17	0.32	74	5.71	27	Oui	-,NC,SC,S

PO_Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.51	0.57	55	3.29	32	-	-
PO_Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.46	0.51	55	3.13	27	-	-
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.30	0.53	57	3.67	24	-	-
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.27	0.47	57	3.45	19	-	-
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.22	0.48	58	3.75	19	-	-,-SC,S
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.20	0.42	58	3.52	17	-	-,-,S

CI : 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.