

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



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m <sup>2</sup> *K)	Facteur U (Bth/h*ft <sup>2</sup> *)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
PO_Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.49	0.50	58	3.20	30	-	-
PO_Wood_1 75_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3_SDL	1.76	0.31	0.45	0.45	58	3.20	27	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.43	0.48	45	3.68	31	-	-
PO_Wood_1 75_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.53	0.27	0.39	0.44	45	3.68	29	-	-
PO_Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.93	0.34	0.46	0.49	54	2.96	24	-	-
PO_Wood_1 75_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3_SDL	2.04	0.36	0.42	0.44	54	2.81	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.27	0.46	61	3.50	19	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.25	0.42	61	3.50	18	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.18	0.42	61	3.57	15	-	-,,-,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.17	0.38	61	3.57	15	-	-,,-,S
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.27	0.45	48	3.96	24	-	-
PO_Wood_1 75_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.42	0.25	0.24	0.41	48	3.96	23	-	-
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.18	0.41	49	4.02	19	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_1 75_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.42	0.25	0.16	0.37	49	4.02	18	-	-,NC,SC,S

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\*ft<sup>2</sup>F) 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.

