

BATTANT PUSH-OUT DE BOIS POC-100- VOLET 2 1/4" (ouvrant)



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	1.76	0.31	0.49	0.50	57	3.27	30	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 SDL	1.76	0.31	0.45	0.45	57	3.27	27	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.53	0.27	0.43	0.48	45	3.77	31	-	-
PO_Wood_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.53	0.27	0.39	0.44	45	3.77	29	-	-
PO_Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.46	0.49	53	3.03	25	-	-
PO_Wood_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.99	0.35	0.42	0.44	53	2.87	20	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.27	0.46	60	3.59	21	-	-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.25	0.42	60	3.59	19	-	-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.18	0.42	61	3.66	17	-	-,-SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.17	0.38	61	3.66	16	-	-,-SC,S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.27	0.45	48	4.06	24	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.42	0.25	0.24	0.41	48	4.06	23	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.18	0.41	48	4.12	20	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.16	0.37	48	4.12	19	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.45	0.46	66	4.05	35	Oui	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5 SDL	1.42	0.25	0.41	0.41	66	4.04	32	-	-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.43	0.43	70	4.58	37	Oui	N,-,-,-
PO_Wood_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.25	0.22	0.39	0.38	70	4.53	35	Oui	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.25	0.42	68	4.29	26	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.23	0.38	68	4.19	23	-	-,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.23	0.37	74	5.05	28	Oui	N,NC,-,-
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.14	0.20	0.21	0.33	74	4.98	27	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.08	0.19	0.21	0.36	61	5.37	28	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.08	0.19	0.19	0.33	61	5.30	27	Oui	N,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.17	0.38	68	4.36	21	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.15	0.34	68	4.25	19	-	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.08	0.19	0.16	0.30	74	5.15	25	Oui	-,NC,SC,S
PO_Wood_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.14	0.20	0.15	0.27	74	5.08	24	Oui	-,NC,SC,S

PO_Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.43	0.48	55	3.22	26	-	-
PO_Wood_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.39	0.43	55	3.11	22	-	-
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.26	0.44	58	3.51	19	-	-
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard SDL	1.7	0.30	0.24	0.40	58	3.36	16	-	-
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.19	0.40	58	3.57	16	-	-,-,S
PO_Wood_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.17	0.36	58	3.41	13	-	-,-,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.

