

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

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_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.49	0.50	57	3.13	28	-	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.45	0.45	57	3.13	26	-	-
PO_Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.48	44	3.59	30	-	-
PO_Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.59	0.28	0.39	0.44	44	3.59	28	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.93	0.34	0.46	0.49	53	2.92	24	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	2.04	0.36	0.42	0.44	53	2.77	19	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.27	0.46	59	3.42	19	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.25	0.42	59	3.42	18	-	-
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.18	0.42	60	3.49	14	-	-,-,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.17	0.38	60	3.49	13	-	-,-,S
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	47	3.85	23	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.24	0.41	47	3.85	21	-	-
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.18	0.41	48	3.91	18	-	-,-SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.16	0.37	48	3.91	17	-	-,-SC,S
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.48	0.26	0.45	0.46	66	3.87	33	-	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5 SDL	1.48	0.26	0.41	0.41	66	3.86	31	-	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.43	0.43	69	4.34	36	Oui	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.31	0.23	0.39	0.38	69	4.30	34	Oui	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.42	0.25	0.25	0.42	67	4.08	23	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.42	0.25	0.23	0.38	67	3.99	22	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.19	0.21	0.23	0.37	72	4.76	27	Oui	N,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.19	0.21	0.21	0.33	72	4.70	26	Oui	N,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.14	0.20	0.21	0.36	60	5.05	27	Oui	N,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.14	0.20	0.19	0.33	60	4.99	26	Oui	N,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.17	0.38	67	4.14	20	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.42	0.25	0.15	0.34	67	4.04	17	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.19	0.21	0.16	0.30	72	4.85	23	Oui	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.19	0.21	0.15	0.27	72	4.79	22	Oui	-,NC,SC,S

PO_Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.43	0.48	55	3.09	25	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3 SDL	1.87	0.33	0.39	0.43	55	3.00	21	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.7	0.30	0.26	0.44	57	3.36	18	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard SDL	1.76	0.31	0.24	0.40	57	3.23	15	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.19	0.40	58	3.42	15	-	-,-,S
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard SDL	1.76	0.31	0.17	0.36	58	3.27	11	-	-,-,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.

