

BATTANT/AUVENT PUSH-OUT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM 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_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.58	0.59	56	3.22	35	Oui	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3 SDL	1.76	0.31	0.52	0.53	56	3.22	31	-	-
PO_Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.51	0.58	44	3.84	37	Oui	-
PO_Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.48	0.26	0.46	0.51	44	3.84	34	Oui	-
PO_Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.87	0.33	0.54	0.58	52	2.99	30	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3 SDL	2.04	0.36	0.49	0.52	52	2.78	24	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.32	0.55	59	3.61	24	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.29	0.49	59	3.61	22	-	-
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.21	0.50	59	3.70	19	-	-,-SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.19	0.44	59	3.70	17	-	-,-SC,S
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.32	0.54	47	4.21	29	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.36	0.24	0.28	0.48	47	4.21	26	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.21	0.49	47	4.30	23	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.19	0.43	47	4.30	22	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.53	0.54	65	4.12	41	Oui	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5 SDL	1.36	0.24	0.48	0.49	65	4.11	38	Oui	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.19	0.21	0.50	0.51	69	4.79	43	Oui	N,-,-,-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.19	0.21	0.45	0.45	69	4.71	40	Oui	N,-,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.30	0.50	67	4.42	29	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.27	0.45	67	4.27	27	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.02	0.18	0.27	0.44	72	5.43	33	Oui	N,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.08	0.19	0.25	0.39	72	5.32	31	Oui	N,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.97	0.17	0.25	0.43	60	5.88	33	Oui	N,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	0.97	0.17	0.22	0.38	60	5.76	31	Oui	N,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.20	0.45	67	4.50	24	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.18	0.40	67	4.33	22	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.02	0.18	0.19	0.36	72	5.58	29	Oui	N,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.02	0.18	0.17	0.32	72	5.46	27	Oui	-,NC,SC,S

PO_Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.51	0.57	54	3.20	31	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3 SDL	1.87	0.33	0.46	0.51	54	3.06	26	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.30	0.53	57	3.57	22	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard SDL	1.7	0.30	0.27	0.47	57	3.36	18	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.22	0.48	57	3.64	19	-	-,-SC,S
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.20	0.42	57	3.42	15	-	-,-,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.

