

AUVENT PUSH-OUT DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM POA-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_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.49	0.50	55	3.12	28	-	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3_SDL	1.82	0.32	0.45	0.45	55	3.12	26	-	-
PO_Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.59	0.28	0.43	0.48	43	3.53	30	-	-
PO_Clad_2 25_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.59	0.28	0.39	0.44	43	3.53	27	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3	1.93	0.34	0.46	0.49	52	2.90	24	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9801/PVB/9801-Arg90-LOF#3_SDL	2.04	0.36	0.42	0.44	52	2.78	19	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.27	0.46	58	3.42	19	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.25	0.42	58	3.42	18	-	-
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.18	0.42	58	3.49	14	-	-,,-,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.65	0.29	0.17	0.38	58	3.49	13	-	-,,-,S
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.27	0.45	46	3.80	23	-	-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.24	0.41	46	3.80	21	-	-
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.18	0.41	46	3.86	18	-	-,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.16	0.37	46	3.86	16	-	-,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5	1.48	0.26	0.45	0.46	65	3.88	33	-	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-ClrPilk-Arg90-LOF#5_SDL	1.48	0.26	0.41	0.41	65	3.89	31	-	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.43	0.43	69	4.36	36	Oui	-
PO_Clad_2 25_SM_ClrPilk-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.31	0.23	0.39	0.38	69	4.34	33	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.25	0.42	67	4.09	24	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.42	0.25	0.23	0.38	67	4.03	22	-	-,NC,-,-
PO_Clad_2 25_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.19	0.21	0.23	0.37	72	4.79	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	4.76	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	59	5.06	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	59	5.04	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	68	4.15	20	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.42	0.25	0.15	0.34	68	4.08	17	-	-,NC,SC,S
PO_Clad_2 25_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.14	0.20	0.16	0.30	72	4.88	24	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	4.85	22	Oui	-,NC,SC,S

PO_Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.43	0.48	54	3.09	25	-	-
PO_Clad_2 25_IW_9802/SGP/9802-Arg90-LOF#3_SDL	1.87	0.33	0.39	0.43	53	3.02	21	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard	1.7	0.30	0.26	0.44	56	3.36	17	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2012#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.76	0.31	0.24	0.40	55	3.25	15	-	-
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard	1.65	0.29	0.19	0.40	56	3.42	14	-	-,-,-,S
PO_Clad_2 25_IW_2002/SGP/2155#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.7	0.30	0.17	0.36	56	3.30	12	-	-,-,-,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.

