

PORTE PATIO DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 2 1/4''- Montant 5'', Traverse du bas 9''



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
2 25_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.7	0.30	0.46	0.46	50	3.35	29	-	-
2 25_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.7	0.30	0.40	0.39	50	3.35	26	-	-
2 25_Clad 9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.48	0.26	0.40	0.45	40	3.89	31	-	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.48	0.26	0.35	0.38	40	3.89	28	-	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.76	0.31	0.43	0.46	48	3.20	26	-	-
2 25_Clad 9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.87	0.33	0.37	0.39	48	2.99	20	-	-
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.25	0.43	52	3.66	21	-	-
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.22	0.37	52	3.66	19	-	SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.17	0.39	52	3.73	16	-	SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.15	0.33	52	3.73	15	-	SC,S
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-i89	1.36	0.24	0.25	0.42	42	4.17	25	-	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.22	0.36	42	4.17	23	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-i89	1.36	0.24	0.16	0.38	42	4.23	19	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.15	0.32	42	4.23	19	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.42	0.25	0.42	0.42	59	4.05	33	-	-
2 25_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.42	0.25	0.36	0.36	59	4.03	30	-	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.25	0.22	0.39	0.39	62	4.53	35	Oui	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF_SDL	1.25	0.22	0.34	0.34	62	4.46	32	-	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.23	0.39	61	4.26	24	-	N,NC
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.20	0.34	61	4.13	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.14	0.20	0.22	0.34	64	4.95	28	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272_SDL	1.19	0.21	0.19	0.29	64	4.87	25	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.08	0.19	0.20	0.33	54	5.27	28	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89_SDL	1.08	0.19	0.17	0.29	54	5.17	26	Oui	N,NC,SC,S

2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.16	0.35	61	4.32	20	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.14	0.30	61	4.18	18	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.14	0.20	0.15	0.28	64	5.05	24	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366_SDL	1.14	0.20	0.13	0.24	64	4.96	22	Oui	N,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*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.