

PORTE PATIO DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM- VOLET 2 1/4" - (MONTANT ET TRAVERSE 3 5/8")

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
2 25_Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.76	0.31	0.54	0.55	50	3.26	33	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF SDL	1.76	0.31	0.47	0.47	50	3.26	28	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_LOF-Arg90-i89	1.48	0.26	0.47	0.53	40	3.88	35	Oui	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_LOF-Arg90-i89 SDL	1.48	0.26	0.41	0.46	40	3.88	31	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.82	0.32	0.50	0.54	48	3.09	29	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF SDL	1.99	0.35	0.44	0.47	48	2.87	22	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.30	0.51	52	3.61	22	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.26	0.44	52	3.61	20	-	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.20	0.46	53	3.69	18	-	SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.17	0.40	53	3.69	16	-	SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-i89	1.36	0.24	0.29	0.50	42	4.21	27	-	N,NC
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-i89 SDL	1.36	0.24	0.26	0.43	42	4.21	25	-	N,NC
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-i89	1.31	0.23	0.19	0.45	42	4.28	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-i89 SDL	1.31	0.23	0.17	0.39	42	4.28	21	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.42	0.25	0.49	0.50	59	4.06	37	Oui	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF SDL	1.42	0.25	0.43	0.44	59	4.04	34	Oui	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.25	0.22	0.46	0.47	62	4.64	39	Oui	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF SDL	1.25	0.22	0.41	0.41	62	4.56	36	Oui	-
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.27	0.47	61	4.31	27	-	N,NC
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.24	0.40	61	4.16	24	-	N,NC
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.08	0.19	0.25	0.41	64	5.18	31	Oui	N,NC
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272 SDL	1.14	0.20	0.22	0.35	64	5.08	28	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.02	0.18	0.23	0.40	54	5.59	31	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89 SDL	1.02	0.18	0.20	0.34	54	5.47	29	Oui	N,NC,SC,S

2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.18	0.42	61	4.38	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.16	0.36	61	4.22	19	-	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.08	0.19	0.17	0.33	64	5.30	26	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Clad 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366 SDL	1.08	0.19	0.15	0.29	64	5.20	25	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.