

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



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_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.65	0.29	0.54	0.55	52	3.41	35	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.65	0.29	0.47	0.47	52	3.41	31	-	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_LOF-Arg90-i89	1.36	0.24	0.47	0.53	41	4.09	37	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.36	0.24	0.41	0.46	41	4.09	34	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.76	0.31	0.50	0.54	49	3.22	30	-	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.93	0.34	0.44	0.47	49	2.98	23	-	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.30	0.51	54	3.80	25	-	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.26	0.44	54	3.80	22	-	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.20	0.46	54	3.89	19	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.17	0.40	54	3.89	17	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-i89	1.25	0.22	0.29	0.50	44	4.46	29	-	N,NC
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.25	0.22	0.26	0.43	44	4.46	28	-	N,NC
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-i89	1.25	0.22	0.19	0.45	44	4.55	23	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.25	0.22	0.17	0.39	44	4.55	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.31	0.23	0.49	0.50	60	4.29	39	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.31	0.23	0.43	0.44	60	4.26	36	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.14	0.20	0.46	0.47	64	4.95	41	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF_SDL	1.19	0.21	0.41	0.41	64	4.86	38	Oui	-
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.27	0.47	62	4.59	28	-	N,NC
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.24	0.40	62	4.41	25	-	N,NC
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.02	0.18	0.25	0.41	66	5.57	32	Oui	N,NC
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272_SDL	1.02	0.18	0.22	0.35	66	5.45	30	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	0.97	0.17	0.23	0.40	56	6.05	32	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89_SDL	0.97	0.17	0.20	0.34	56	5.90	30	Oui	N,NC,SC,S

2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.19	0.21	0.18	0.42	63	4.67	24	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.25	0.22	0.16	0.36	63	4.48	22	-	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.02	0.18	0.17	0.33	66	5.71	27	Oui	N,NC,SC,S
2 25_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366_SDL	1.02	0.18	0.15	0.29	66	5.59	26	Oui	N,NC,SC,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.