

PORTE PATIO DE BOIS - VOLET 1 3/4" (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
1 75_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.7	0.30	0.54	0.55	53	3.32	34	Oui	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.7	0.30	0.47	0.47	53	3.32	30	-	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_LOF-Arg90-i89	1.42	0.25	0.47	0.53	42	3.96	36	Oui	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.42	0.25	0.41	0.46	42	3.96	32	-	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.82	0.32	0.50	0.54	50	3.14	29	-	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.93	0.34	0.44	0.47	50	2.90	23	-	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.30	0.51	55	3.69	24	-	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.26	0.44	55	3.69	21	-	-
1 75_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.20	0.46	56	3.77	18	-	SC,S
1 75_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.17	0.40	56	3.77	16	-	SC,S
1 75_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-i89	1.31	0.23	0.29	0.50	44	4.31	28	-	N,NC
1 75_Nat 3 5-8po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.26	0.43	44	4.31	26	-	N,NC
1 75_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-i89	1.31	0.23	0.19	0.45	45	4.39	22	-	N,NC,SC,S
1 75_Nat 3 5-8po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.17	0.39	45	4.39	21	-	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.