

PORTE PLIANTE DE BOIS - VOLET 2 1/4" - Montants et Traverse du haut 5", Traverse du bas 9"



INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m²*K)	Facteur U (Bth/h*ft²*°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.41	0.41	52	3.38	26	-	-
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.7	0.30	0.35	0.35	52	3.38	22	-	-
Nat 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.36	0.40	41	3.85	28	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.31	0.34	41	3.85	25	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.38	0.40	48	3.23	23	-	-
Nat 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.87	0.33	0.33	0.34	48	3.02	17	-	-
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.23	0.38	53	3.65	19	-	SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.20	0.32	53	3.65	17	-	SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.15	0.34	54	3.71	15	-	SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.13	0.29	54	3.71	13	-	SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.22	0.37	43	4.09	22	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.19	0.32	43	4.09	21	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.15	0.33	44	4.14	18	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.13	0.28	44	4.14	17	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.37	0.38	60	3.98	30	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.42	0.25	0.32	0.32	60	3.97	27	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.31	0.23	0.35	0.35	64	4.40	31	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.31	0.23	0.30	0.30	64	4.34	28	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.21	0.35	63	4.18	22	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.42	0.25	0.18	0.29	62	4.06	19	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.19	0.21	0.19	0.30	66	4.74	24	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.19	0.21	0.17	0.26	66	4.68	23	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.14	0.20	0.18	0.30	56	5.00	25	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.14	0.20	0.15	0.25	56	4.91	23	Oui	N,NC,SC,S

Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.14	0.31	63	4.23	18	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.12	0.27	63	4.10	17	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.19	0.21	0.13	0.25	66	4.82	21	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.19	0.21	0.12	0.21	66	4.75	20	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.42	0.25	0.21	0.36	43	4.05	20	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.48	0.26	0.18	0.30	43	3.86	17	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.15	0.32	43	4.10	18	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.48	0.26	0.13	0.27	43	3.90	14	-	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.