

PORTE DE BOIS - VOLET 2 1/4" - Montant 5", Traverse du bas 9"

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

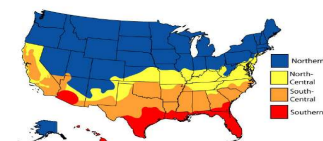
THERMOS	Facteur U (w/m²*K)	Facteur U (Bth/h*ft²**)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 - 2023
NAT-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.59	0.28	0.39	0.40	56	3.55	28	-	-
NAT-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.59	0.28	0.34	0.34	56	3.55	25	-	-
NAT-2 25-9po_SM_LOF-Arg90-i89	1.42	0.25	0.34	0.39	43	4.06	28	-	N,NC
NAT-2 25-9po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.42	0.25	0.29	0.33	43	4.06	26	-	N,NC
NAT-2 25-9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.65	0.29	0.37	0.39	54	3.39	25	-	-
NAT-2 25-9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.82	0.32	0.31	0.33	54	3.17	18	-	-
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.22	0.37	59	3.85	20	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.19	0.31	59	3.85	18	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.15	0.33	59	3.91	16	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.13	0.28	59	3.91	15	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-i89	1.31	0.23	0.21	0.36	46	4.32	23	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.18	0.31	46	4.32	22	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-i89	1.31	0.23	0.14	0.33	47	4.38	19	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.12	0.28	47	4.38	18	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.36	0.24	0.36	0.37	66	4.21	31	-	N,NC
NAT-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.36	0.24	0.31	0.31	66	4.19	28	-	N,NC
NAT-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.19	0.21	0.34	0.34	70	4.66	33	Oui	N,NC
NAT-2 25-9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF_SDL	1.25	0.22	0.29	0.29	70	4.59	29	-	N,NC
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.20	0.34	67	4.42	23	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.17	0.29	67	4.29	21	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.14	0.20	0.19	0.30	72	5.04	26	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272_SDL	1.14	0.20	0.16	0.25	72	4.96	24	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.08	0.19	0.17	0.29	57	5.31	26	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89_SDL	1.08	0.19	0.15	0.24	57	5.22	25	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.14	0.30	67	4.47	21	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.12	0.26	67	4.34	18	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.48	0.26	0.15	0.32	59	3.91	16	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366_SDL	1.53	0.27	0.13	0.27	59	3.69	14	-	SC,S
NAT-2 25-9po_SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF	1.59	0.28	0.35	0.38	56	3.55	25.00	-	-

NAT-2 25-9po_SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF_SDL	1.65	0.29	0.30	0.32	56	3.40	21.00	-	-
NAT-2 25-9po_SM_2002-SGP0.090-2012 (272)-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.21	0.36	58	3.85	20.00	-	SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002-SGP0.090-2012 (272)-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.18	0.30	58	3.64	17.00	-	SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002-SGP0.090-2155 (366)-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.15	0.32	59	3.91	16.00	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002-SGP0.090-2155 (366)-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.13	0.27	59	3.69	14.00	-	SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.20	0.35	45	4.28	23.00	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.42	0.25	0.17	0.29	45	4.07	19.00	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.14	0.31	46	4.33	19.00	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.36	0.24	0.13	0.26	46	4.11	18.00	-	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.