

PORTE DE BOIS - VOLET 2 1/4" - Montant et Traverse du haut 3 5/8", Traverse du bas 5"

LEPAGE
MILLWORK

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-2 25-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF	1.65	0.29	0.47	0.48	56	3.47	31	-	-
NAT-2 25-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.65	0.29	0.41	0.41	56	3.47	27	-	-
NAT-2 25-5po_SM_LOF-Arg90-i89	1.42	0.25	0.41	0.46	43	4.08	32	-	-
NAT-2 25-5po_SM_LOF-Arg90-i89_SDL	1.42	0.25	0.36	0.40	43	4.08	30	-	N,NC
NAT-2 25-5po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.70	0.30	0.44	0.47	54	3.30	28	-	-
NAT-2 25-5po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF_SDL	1.87	0.33	0.38	0.41	54	3.06	21	-	-
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.26	0.45	59	3.82	22	-	-
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.23	0.38	59	3.82	21	-	SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.17	0.40	59	3.90	17	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-ClrCard_SDL	1.48	0.26	0.15	0.34	59	3.90	16	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-i89	1.31	0.23	0.25	0.44	46	4.39	26	-	N,NC
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-i89_SDL	1.31	0.23	0.22	0.37	46	4.39	24	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-i89	1.25	0.22	0.17	0.39	47	4.47	22	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-i89_SDL	1.25	0.22	0.15	0.34	47	4.47	21	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.36	0.24	0.43	0.44	66	4.24	35	Oui	-
NAT-2 25-5po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF_SDL	1.36	0.24	0.37	0.38	66	4.22	31	-	N,NC
NAT-2 25-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.19	0.21	0.41	0.41	70	4.80	38	Oui	-
NAT-2 25-5po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF_SDL	1.19	0.21	0.35	0.35	70	4.72	34	Oui	N,NC
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.24	0.41	67	4.50	26	-	N,NC
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.21	0.35	67	4.35	23	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.08	0.19	0.22	0.36	72	5.30	29	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272_SDL	1.08	0.19	0.19	0.31	72	5.20	27	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.02	0.18	0.20	0.35	57	5.68	29	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_272-Arg90-272-Arg90-i89_SDL	1.02	0.18	0.18	0.30	57	5.55	28	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.16	0.37	67	4.56	22	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.31	0.23	0.14	0.31	67	4.40	19	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.02	0.18	0.15	0.29	73	5.41	26	Oui	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366_SDL	1.08	0.19	0.13	0.25	73	5.31	24	Oui	N,NC,SC,S

NAT-2 25-5po_SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF	1.65	0.29	0.41	0.46	56	3.48	27	-	-
NAT-2 25-5po_SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF_SDL	1.70	0.30	0.36	0.40	56	3.31	23	-	-
NAT-2 25-5po_SM_2002-SGP0.090-2012 (272)-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.25	0.43	58	3.82	22	-	-
NAT-2 25-5po_SM_2002-SGP0.090-2012 (272)-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.21	0.37	58	3.58	17	-	SC,S
NAT-2 25-5po_SM_2002-SGP0.090-2155 (366)-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.18	0.38	59	3.89	18	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_2002-SGP0.090-2155 (366)-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.15	0.33	59	3.64	15	-	SC,S
NAT-2 25-5po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.24	0.42	45	4.34	25	-	N,NC
NAT-2 25-5po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.36	0.24	0.21	0.36	45	4.09	22	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.17	0.38	46	4.41	21	-	N,NC,SC,S
NAT-2 25-5po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.36	0.24	0.15	0.32	46	4.15	19	-	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.