

PORTE SOULEVANTE-COULISSANTE DE BOIS 2 1/4" - Montants et Traverses du haut 5", Traverse du Bas 9"

LEPAGE
MILLWORK

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
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.65	0.29	0.44	0.44	52	3.47	29	-	-
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3 SDL	1.65	0.29	0.38	0.38	52	3.47	26	-	-
Nat 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.38	0.43	41	4.02	31	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.42	0.25	0.33	0.37	41	4.02	28	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.41	0.44	49	3.30	26	-	-
Nat 5&9po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.82	0.32	0.35	0.37	49	3.08	20	-	-
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.24	0.41	54	3.79	21	-	-
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.48	0.26	0.21	0.35	54	3.79	20	-	SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.16	0.37	54	3.86	17	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.48	0.26	0.14	0.32	54	3.86	16	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.24	0.40	44	4.30	25	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.21	0.35	44	4.30	23	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.16	0.36	44	4.37	20	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.14	0.31	44	4.37	19	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.40	0.41	61	4.18	33	-	-
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5 SDL	1.36	0.24	0.35	0.35	61	4.16	30	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.19	0.21	0.38	0.38	64	4.68	36	Oui	N,NC
Nat 5&9po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.25	0.22	0.33	0.33	64	4.61	32	-	N,NC
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.23	0.38	63	4.41	25	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.20	0.32	63	4.27	23	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.21	0.33	66	5.12	27	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.14	0.20	0.18	0.28	66	5.03	25	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.02	0.18	0.19	0.32	56	5.43	29	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.08	0.19	0.17	0.28	56	5.33	26	Oui	N,NC,SC,S

Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.15	0.34	63	4.47	21	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.13	0.29	63	4.33	19	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.08	0.19	0.14	0.27	66	5.21	24	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.14	0.20	0.12	0.23	66	5.13	22	Oui	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.22	0.39	43	4.26	24	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6 SDL	1.42	0.25	0.20	0.33	43	4.04	20	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.16	0.35	44	4.32	20	-	N,NC,SC,S
Nat 5&9po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6 SDL	1.36	0.24	0.14	0.30	44	4.09	18	-	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.