

PORTE SOULEVANTE-COULISSANTE DE BOIS 2 1/4" - Montants et Traverses 3 5/8"

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	Facteur U (Bth/h*ft ² *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.7	0.30	0.52	0.53	52	3.36	33	-	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3 SDL	1.7	0.30	0.46	0.46	52	3.36	29	-	-
Nat 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.42	0.25	0.45	0.51	41	4.00	35	Oui	-
Nat 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4 SDL	1.42	0.25	0.40	0.44	41	4.00	32	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.49	0.52	49	3.18	30	-	-
Nat 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3 SDL	1.93	0.34	0.42	0.45	49	2.95	22	-	-
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.29	0.49	54	3.73	23	-	-
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.25	0.43	54	3.73	21	-	-
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.48	0.26	0.19	0.44	55	3.81	19	-	SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard SDL	1.48	0.26	0.17	0.38	55	3.81	17	-	SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.28	0.48	44	4.33	27	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.25	0.42	44	4.33	26	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.31	0.23	0.19	0.43	44	4.41	22	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4 SDL	1.31	0.23	0.17	0.38	44	4.41	21	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.36	0.24	0.48	0.49	61	4.18	38	Oui	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5 SDL	1.36	0.24	0.42	0.42	61	4.16	34	Oui	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.19	0.21	0.45	0.45	64	4.78	40	Oui	-
Nat 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5 SDL	1.19	0.21	0.39	0.39	64	4.70	36	Oui	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.27	0.45	63	4.45	28	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.23	0.39	63	4.29	25	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.08	0.19	0.24	0.39	66	5.34	30	Oui	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5 SDL	1.08	0.19	0.22	0.34	66	5.23	29	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	0.97	0.17	0.22	0.38	56	5.75	31	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6 SDL	1.02	0.18	0.20	0.33	56	5.62	29	Oui	N,NC,SC,S

Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.25	0.22	0.18	0.41	63	4.53	23	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.31	0.23	0.16	0.35	63	4.35	20	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.02	0.18	0.17	0.32	67	5.46	27	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5 SDL	1.08	0.19	0.15	0.28	67	5.35	25	Oui	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.26	0.46	43	4.29	26	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6 SDL	1.42	0.25	0.23	0.40	43	4.03	22	-	N,NC
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.31	0.23	0.19	0.42	44	4.36	22	-	N,NC,SC,S
Nat 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6 SDL	1.36	0.24	0.17	0.36	44	4.09	20	-	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 Concil (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.