

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



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
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3	1.76	0.31	0.52	0.53	51	3.24	31	-	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3_SDL	1.76	0.31	0.46	0.46	51	3.24	28	-	-
Clad 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4	1.48	0.26	0.45	0.51	40	3.83	34	Oui	-
Clad 3 5-8po_SM_LOF#2-Arg90-i89#4_SDL	1.48	0.26	0.40	0.44	40	3.83	31	-	-
Clad 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3	1.82	0.32	0.49	0.52	48	3.08	28	-	-
Clad 3 5-8po_SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF#3_SDL	1.99	0.35	0.42	0.45	48	2.86	21	-	-
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.29	0.49	53	3.58	22	-	-
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.59	0.28	0.25	0.43	53	3.58	20	-	-
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.19	0.44	53	3.66	17	-	SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard_SDL	1.53	0.27	0.17	0.38	53	3.66	16	-	SC,S
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.28	0.48	42	4.14	26	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.25	0.42	42	4.14	25	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4	1.36	0.24	0.19	0.43	43	4.21	21	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-i89#4_SDL	1.36	0.24	0.17	0.38	43	4.21	20	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5	1.42	0.25	0.48	0.49	60	4.01	37	Oui	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF#5_SDL	1.42	0.25	0.42	0.42	60	3.99	33	-	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5	1.25	0.22	0.45	0.45	63	4.56	39	Oui	-
Clad 3 5-8po_SM_ClrPNA-Arg90-LOF#3-Arg90-LOF#5_SDL	1.25	0.22	0.39	0.39	63	4.49	35	Oui	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.27	0.45	61	4.26	26	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.23	0.39	61	4.11	23	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5	1.14	0.20	0.24	0.39	65	5.06	29	Oui	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-ClrCard-Arg90-272#5_SDL	1.14	0.20	0.22	0.34	65	4.97	28	Oui	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6	1.02	0.18	0.22	0.38	55	5.44	30	Oui	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_272#2-Arg90-272#4-Arg90-i89#6_SDL	1.08	0.19	0.20	0.33	55	5.33	28	Oui	N,NC,SC,S

Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.31	0.23	0.18	0.41	62	4.32	22	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard_SDL	1.36	0.24	0.16	0.35	62	4.17	19	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5	1.08	0.19	0.17	0.32	65	5.18	26	Oui	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_366#2-Arg90-ClrCard-Arg90-366#5_SDL	1.14	0.20	0.15	0.28	65	5.08	24	Oui	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.26	0.46	42	4.11	25	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2012-Arg90-i89#6_SDL	1.48	0.26	0.23	0.40	42	3.87	21	-	N,NC
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6	1.36	0.24	0.19	0.42	43	4.18	21	-	N,NC,SC,S
Clad 3 5-8po_SM_2002/SentryGlas90/2155-Arg90-i89#6_SDL	1.42	0.25	0.17	0.36	43	3.93	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 resistance 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 resistance 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.

