

PORTE COULISSANTE À PANNEAUX MULTIPLES DE BOIS RECOUVERTE D'ALUMINIUM - VOLET 2 1/4"- Montants et Traverses de 3 5/8"

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
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1,82	0,32	0,46	0,46	52	3,15	27	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1,82	0,32	0,40	0,40	52	3,15	23	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1,87	0,33	0,40	0,40	51	3,00	22	-	-
Clad 5in_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1,59	0,28	0,40	0,45	40	3,61	28	-	-
Clad 5in_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,35	0,39	40	3,43	24	-	-
Clad 5in_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1,7	0,30	0,35	0,39	40	3,28	23	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1,65	0,29	0,25	0,43	52	3,43	18	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,22	0,37	52	3,43	16	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1,76	0,31	0,22	0,37	52	3,23	14	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-i89#4	1,48	0,26	0,25	0,42	43	3,86	22	-	N,NC
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,22	0,36	43	3,68	19	-	SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,22	0,36	43	3,48	16	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1,65	0,29	0,17	0,39	53	3,49	13	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,15	0,33	53	3,49	12	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI_SDL WSB 3/8"	1,7	0,30	0,15	0,33	53	3,28	11	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-i89#4	1,48	0,26	0,17	0,38	43	3,91	17	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,15	0,32	43	3,74	15	-	SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-i89#4_SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,15	0,32	43	3,52	14	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG	1,65	0,29	0,22	0,41	53	3,48	16	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,19	0,35	53	3,48	15	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG_SDL WSB 3/8"	1,76	0,31	0,19	0,35	53	3,27	12	-	-
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4	1,48	0,26	0,21	0,40	44	3,85	20	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4_SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,18	0,34	44	3,70	17	-	SC,S
Clad 5in_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4_SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,18	0,34	44	3,49	14	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1,82	0,32	0,41	0,45	53	3,16	24	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 1/4"	1,82	0,32	0,35	0,39	53	3,16	20	-	-
Clad 5in_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3_SDL WSB 3/8"	1,82	0,32	0,35	0,39	53	3,16	20	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1,65	0,29	0,25	0,42	55	3,43	18	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,22	0,36	55	3,43	16	-	-
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr_SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,22	0,36	55	3,43	16	-	-

Clad 5in_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1,65	0,29	0,17	0,38	55	3,49	13	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1,65	0,29	0,15	0,33	55	3,49	12	-	-
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,15	0,33	55	3,49	12	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1,53	0,27	0,42	0,42	60	3,77	31	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,36	0,36	60	3,66	27	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,36	0,36	60	3,53	26	-	-
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1,36	0,24	0,40	0,40	62	4,18	33	-	N,NC
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1,42	0,25	0,34	0,34	62	4,04	28	-	N,NC
Clad 5in_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1,48	0,26	0,34	0,34	62	3,89	27	-	N,NC
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1,42	0,25	0,24	0,39	61	3,96	23	-	N,NC
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1,48	0,26	0,21	0,34	61	3,83	20	-	SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,21	0,34	61	3,69	18	-	SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1,25	0,22	0,22	0,34	64	4,55	25	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 1/4"	1,31	0,23	0,19	0,29	64	4,35	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 3/8"	1,36	0,24	0,19	0,29	64	4,17	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	1,19	0,21	0,20	0,34	55	4,81	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 1/4"	1,25	0,22	0,17	0,29	55	4,46	22	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 3/8"	1,31	0,23	0,17	0,29	55	4,29	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1,42	0,25	0,16	0,35	61	4,01	18	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1,48	0,26	0,14	0,30	61	3,87	15	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,14	0,30	61	3,73	14	-	SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	1,25	0,22	0,15	0,28	65	4,63	21	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 1/4"	1,31	0,23	0,13	0,24	64	4,42	19	-	N,NC,SC,S
Clad 5in_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 3/8"	1,36	0,24	0,13	0,24	64	4,23	18	-	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.

