

PORTE COULISSANTE À PANNEAUX MULTIPLES DE BOIS - VOLET 2 1/4"- Montants et Traverse du haut 5", Traverse du bas 9"



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
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3	1,76	0,31	0,54	0,55	52	3,25	32	-	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1,76	0,31	0,47	0,48	52	3,25	28	-	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1,87	0,33	0,47	0,48	52	3,07	26	-	-
Wood_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1,48	0,26	0,47	0,53	42	3,84	35	Oui	-
Wood_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1,59	0,28	0,41	0,46	42	3,62	29	-	-
Wood_SM_LOF#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,41	0,46	42	3,45	27	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI	1,59	0,28	0,30	0,51	54	3,60	22	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1,59	0,28	0,26	0,44	54	3,60	20	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1,7	0,30	0,26	0,44	54	3,35	18	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-i89#4	1,36	0,24	0,29	0,50	44	4,17	27	-	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1,42	0,25	0,26	0,43	44	3,96	24	-	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,26	0,43	44	3,71	21	-	-
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI	1,53	0,27	0,20	0,46	55	3,68	18	-	SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,18	0,40	55	3,68	17	-	SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,18	0,40	55	3,42	14	-	-
Wood_SM_366#2-Arg95-i89#4	1,36	0,24	0,19	0,45	45	4,25	21	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 1/4"	1,42	0,25	0,17	0,39	45	4,03	19	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-i89#4 SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,17	0,39	45	3,77	16	-	SC,S
Wood_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG	1,53	0,27	0,25	0,49	54	3,67	21	-	-
Wood_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,22	0,42	54	3,67	19	-	SC,S
Wood_SM_CG70#2-Arg95-ClrGIG SDL WSB 3/8"	1,65	0,29	0,22	0,42	54	3,40	16	-	-
Wood_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4	1,36	0,24	0,25	0,47	45	4,16	24	-	N,NC
Wood_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4 SDL WSB 1/4"	1,42	0,25	0,22	0,41	45	3,98	21	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_CG70#2-Arg95-IS20#4 SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,22	0,41	45	3,72	19	-	SC,S
Wood_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3	1,76	0,31	0,48	0,54	54	3,24	29	-	-
Wood_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 1/4"	1,76	0,31	0,42	0,47	54	3,24	26	-	-
Wood_SM_Clr/PVB0 015/Clr-Arg95-LOF#3 SDL WSB 3/8"	1,76	0,31	0,42	0,47	54	3,24	26	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1,59	0,28	0,30	0,50	56	3,60	22	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1,59	0,28	0,26	0,44	56	3,60	20	-	-
Wood_SM_272#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	1,59	0,28	0,26	0,44	56	3,60	20	-	-

Wood_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr	1,53	0,27	0,20	0,45	56	3,67	18	-	SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 1/4"	1,53	0,27	0,17	0,39	56	3,67	16	-	SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-Clr/PVB0 015/Clr SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,17	0,39	56	3,67	16	-	SC,S
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1,42	0,25	0,49	0,50	61	4,03	37	Oui	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1,48	0,26	0,43	0,44	61	3,89	32	-	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1,53	0,27	0,43	0,44	61	3,73	31	-	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1,25	0,22	0,47	0,47	64	4,62	40	Oui	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 1/4"	1,31	0,23	0,41	0,41	64	4,41	35	Oui	-
Wood_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5 SDL WSB 3/8"	1,36	0,24	0,41	0,41	64	4,21	34	Oui	-
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1,31	0,23	0,28	0,47	62	4,30	27	-	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1,36	0,24	0,24	0,41	62	4,13	24	-	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1,42	0,25	0,24	0,41	62	3,95	23	-	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	1,08	0,19	0,25	0,41	66	5,15	31	Oui	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 1/4"	1,19	0,21	0,22	0,35	66	4,86	26	Oui	N,NC,SC,S
Wood_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5 SDL WSB 3/8"	1,25	0,22	0,22	0,35	66	4,62	25	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	1,02	0,18	0,23	0,40	56	5,55	31	Oui	N,NC
Wood_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 1/4"	1,14	0,20	0,20	0,35	56	5,06	26	Oui	N,NC,SC,S
Wood_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6 SDL WSB 3/8"	1,19	0,21	0,20	0,35	56	4,82	25	Oui	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1,31	0,23	0,18	0,42	63	4,37	22	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 1/4"	1,36	0,24	0,16	0,37	63	4,19	19	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI SDL WSB 3/8"	1,42	0,25	0,16	0,37	63	4,00	18	-	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	1,08	0,19	0,17	0,33	66	5,27	26	Oui	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 1/4"	1,14	0,20	0,15	0,29	66	4,96	24	Oui	N,NC,SC,S
Wood_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5 SDL WSB 3/8"	1,19	0,21	0,15	0,29	66	4,71	22	Oui	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.

