

THERMOS FIXE DE BOIS RECOUVERT D'ALUMINIUM TF-100

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
Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3	1.7	0.30	0.66	0.67	57	3.32	41	Oui	-
Clad_SM_ClrPilk-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.7	0.30	0.59	0.60	57	3.32	37	Oui	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4	1.42	0.25	0.57	0.65	45	4.07	42	Oui	-
Clad_SM_LOF#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.42	0.25	0.52	0.58	45	4.07	39	Oui	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard	1.48	0.26	0.36	0.62	60	3.80	28	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.48	0.26	0.33	0.56	60	3.80	27	-	-
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4	1.25	0.22	0.35	0.61	48	4.55	33	-	N,NC,-,-
Clad_SM_272#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.25	0.22	0.32	0.55	48	4.55	31	-	N,NC,-,-
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard	1.48	0.26	0.24	0.56	60	3.91	21	-	-
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCard_Grids<1"	1.48	0.26	0.22	0.50	60	3.91	20	-	-,-SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4	1.19	0.21	0.23	0.55	48	4.67	27	Oui	N,NC,-,-
Clad_SM_366#2-Arg95-i89#4_Grids<1"	1.19	0.21	0.21	0.49	48	4.67	26	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI	1.65	0.29	0.35	0.61	56	3.44	24	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015/272-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.82	0.32	0.32	0.55	56	3.11	19	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI	1.59	0.28	0.24	0.55	56	3.53	19	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015/366-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.76	0.31	0.22	0.50	56	3.18	14	-	-,-,-S
Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015/CtrlCGI-Arg95-LOF#3	1.87	0.33	0.58	0.65	53	3.06	33	-	-
Clad_SM_ClrCGI/PVB0.015/CtrlCGI-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.99	0.35	0.53	0.59	53	2.82	27	-	-
Clad_SM_ClrCGI/SGP0.090/CtrlCGI-Arg95-LOF#3	1.7	0.30	0.56	0.65	55	3.29	35	Oui	-
Clad_SM_ClrCGI/SGP0.090/CtrlCGI-Arg95-LOF#3_Grids<1"	1.82	0.32	0.50	0.58	55	3.12	29	-	-
Clad_SM_ClrCGI/SGP0.090/272-Arg95-ClrCGI	1.53	0.27	0.34	0.60	57	3.76	26	-	-
Clad_SM_ClrCGI/SGP0.090/272-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.65	0.29	0.31	0.54	57	3.51	22	-	-
Clad_SM_ClrCGI/SGP0.090/366-Arg95-ClrCGI	1.48	0.26	0.24	0.54	58	3.87	21	-	-
Clad_SM_ClrCGI/SGP0.090/366-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.59	0.28	0.22	0.48	58	3.59	18	-	-,-SC,S
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5	1.31	0.23	0.60	0.61	65	4.40	46	Oui	-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-ClrPNA-Arg95-LOF#5_Grids<1"	1.31	0.23	0.54	0.55	65	4.38	43	Oui	-

Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5	1.08	0.19	0.57	0.57	70	5.30	49	Oui	N,-,-
Clad_SM_ClrPNA-Arg95-LOF#3-Arg95-LOF#5_Grids<1"	1.08	0.19	0.51	0.51	70	5.19	46	Oui	N,-,-
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.19	0.21	0.33	0.57	67	4.80	33	Oui	N,NC,-,
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.25	0.22	0.30	0.51	67	4.60	30	-	N,NC,-,
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5	0.91	0.16	0.31	0.50	73	6.23	38	Oui	N,NC,-,
Clad_SM_272#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-272#5_Grids<1"	0.91	0.16	0.28	0.45	73	6.07	36	Oui	N,NC,-,
Clad_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6	0.85	0.15	0.28	0.49	61	6.88	38	Oui	N,NC,-,
Clad_SM_272#2-Arg95-272#4-Arg95-i89#6_Grids<1"	0.85	0.15	0.25	0.44	61	6.70	36	Oui	N,NC,-,
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI	1.14	0.20	0.22	0.51	67	4.91	28	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-ClrCGI_Grids<1"	1.19	0.21	0.20	0.46	67	4.69	25	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5	0.91	0.16	0.21	0.40	73	6.45	32	Oui	N,NC,SC,S
Clad_SM_366#2-Arg95-ClrCGI-Arg95-366#5_Grids<1"	0.91	0.16	0.19	0.36	73	6.28	31	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.