

GUILLOTINE DE BOIS À CHAÎNES - VOLET 2 1/4"

LEPAGE
MILLWORK

INFORMATIONS ÉNERGÉTIQUES

THERMOS	Facteur U (w/m ² *K)	(Bth/h*ft ² *°F)	SHGC	VT	CR	Valeur R	RE	Energy Star Canada V5 - 2020	Energy Star USA V7 2023
SM_ClPNA-Arg90-LOF	1.70	0.30	0.45	0.45	51	3.29	28	-	-
SM_ClPNA-Arg90-LOF SDL	1.70	0.30	0.39	0.39	51	3.29	25	-	-
SM_LOF-Arg90-i89	1.53	0.27	0.39	0.44	40	3.76	29	-	-
SM_LOF-Arg90-i89 SDL	1.53	0.27	0.34	0.38	40	3.76	26	-	-
SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF	1.82	0.32	0.42	0.44	49	3.13	24	-	-
SM_9801-PVB-9801-Arg90-LOF SDL	1.93	0.34	0.37	0.39	48	2.97	19	-	-
SM_272-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.25	0.42	53	3.58	19	-	-
SM_272-Arg90-ClrCard SDL	1.59	0.28	0.22	0.37	53	3.58	18	-	-,-SC,S
SM_366-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.16	0.38	53	3.64	15	-	-,-SC,S
SM_366-Arg90-ClrCard SDL	1.53	0.27	0.15	0.33	53	3.64	15	-	-,-SC,S
SM_272-Arg90-i89	1.42	0.25	0.24	0.41	43	4.02	22	-	-,NC,-,-
SM_272-Arg90-i89 SDL	1.42	0.25	0.22	0.36	43	4.02	21	-	-,NC,SC,S
SM_366-Arg90-i89	1.42	0.25	0.16	0.37	43	4.07	18	-	-,NC,SC,S
SM_366-Arg90-i89 SDL	1.42	0.25	0.14	0.32	43	4.07	17	-	-,NC,SC,S
SM_ClPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF	1.42	0.25	0.41	0.41	59	3.97	32	-	-
SM_ClPNA-Arg90-ClrPNA-Arg90-LOF SDL	1.42	0.25	0.36	0.36	59	3.97	29	-	-
SM_ClPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF	1.31	0.23	0.39	0.39	63	4.43	34	Oui	-,NC,-,-
SM_ClPNA-Arg90-LOF-Arg90-LOF SDL	1.31	0.23	0.34	0.34	63	4.39	31	-	-,NC,-,-
SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.23	0.38	62	4.18	23	-	-,NC,SC,S
SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.20	0.34	62	4.09	21	-	-,NC,SC,S
SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272	1.19	0.21	0.21	0.33	65	4.81	26	Oui	N,NC,SC,S
SM_272-Arg90-ClrCard-Arg90-272 SDL	1.19	0.21	0.19	0.29	65	4.77	25	Oui	N,NC,SC,S
SM_272-Arg90-272-Arg90-i89	1.14	0.20	0.19	0.33	51	5.09	26	Oui	N,NC,SC,S
SM_272-Arg90-272-Arg90-i89 SDL	1.14	0.20	0.17	0.29	51	5.04	25	Oui	N,NC,SC,S
SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard	1.36	0.24	0.15	0.35	62	4.24	19	-	-,NC,SC,S
SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-ClrCard SDL	1.36	0.24	0.14	0.30	62	4.14	18	-	-,NC,SC,S
SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366	1.14	0.20	0.14	0.27	65	4.90	23	Oui	-,NC,SC,S
SM_366-Arg90-ClrCard-Arg90-366 SDL	1.19	0.21	0.13	0.24	65	4.85	21	Oui	-,NC,SC,S

SM_2002-SGP0.090-2155 (366)-Arg90-ClrCard	1.53	0.27	0.17	0.36	53	3.65	16	-	-,-,SC,S
SM_2002-SGP0.090-2155 (366)-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.15	0.32	53	3.48	12	-	-,-,-,S
SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF	1.70	0.30	0.39	0.43	51	3.30	25	-	-
SM_9802-SGP0.090-9802-Arg90-LOF SDL	1.76	0.31	0.35	0.38	51	3.19	21	-	-
SM_2002-SGP0.090-2012 (272)-Arg90-ClrCard	1.59	0.28	0.23	0.40	53	3.58	18	-	-
SM_2002-SGP0.090-2012 (272)-Arg90-ClrCard SDL	1.65	0.29	0.21	0.35	53	3.58	16	-	-,-,-,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 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.

