

ROBERGE & FILS INC,
Manufacturier de portes et fenêtres

RÉSULTAT DE TEST DE PERFORMANCE

	RE	U VALUE	Norme	Qualification
	RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE	(W/M ² K)	CAN/CSA A440-00	ZONE CLIMATIQUE
Type de verre	HER-7568	HER-7568	HER-7568	HER-7568
PVC, BATTANT & AUVENT				
GP327 Battant, double Low-E	31	1,550	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP327 Battant, triple Low-E (2 HER)	38	1,055	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP327 Auvent, double Low-E	31	1,550	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP327 Auvent, triple Low-E (2 HER)	38	1,055	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP327 Battant fixe, double Low-E	31	1,550	A3, B7, C5	A-B-C
GP327 Battant fixe, triple Low-E (2 HER)	38	1,055	A3, B7, C5	A-B-C-D
GP331 Battant, double Low-E	31	1,537	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP331 Battant, triple Low-E (2 HER)	37	1,068	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP331 Auvent, double Low-E	31	1,531	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP331 Auvent, triple Low-E (2 HER)	37	1,051	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP331 Battant fixe, double Low-E	31	1,537	A3, B7, C5	A-B-C
GP331 Battant fixe, triple Low-E (2 HER)	37	1,068	A3, B7, C5	A-B-C-D
GP304 Battant, double Low-E	31	1,540	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP304 Battant, triple Low-E (2 HER)	37	1,071	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP304 Auvent, double Low-E	31	1,533	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP304 Auvent, triple Low-E (2 HER)	37	1,053	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP304 Battant fixe, double Low-E	31	1,540	A3, B7, C5	A-B-C
GP304 Battant fixe, triple Low-E (2 HER)	37	1,071	A3, B7, C5	A-B-C-D

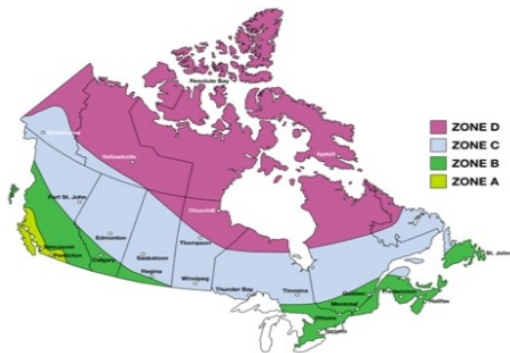
	RE		Norme	Qualification
	RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE	U VALUE (W/M ² K)	CAN/CSA A440-00	ZONE CLIMATIQUE
Type de verre	HER-7568	HER-7568	HER-7568	HER-7568
PVC, BATTANT & AUVENT (suite)				
GP328 Battant, double Low-E	31	1,537	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP328 Battant, triple Low-E (2 HER)	37	1,067	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP328 Auvent, double Low-E	31	1,532	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
GP328 Auvent, triple Low-E (2 HER)	37	1,051	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
GP328 Battant fixe, double Low-E	31	1,537	A3, B7, C5	A-B-C
GP328 Battant fixe, triple Low-E (2 HER)	37	1,067	A3, B7, C5	A-B-C-D
PVC, FIXE				
GP337C Fixe, double Low-E	38	1,613	Fixe, B7, C5	A-B-C-D
GP337C Fixe, triple Low-E (2 HER)	47	0,966	Fixe, B7, C5	A-B-C-D
GP366 Fixe, double Low-E	39	1,599	Fixe, B7, C5	A-B-C-D
GP366 Fixe, triple Low-E (2 HER)	48	0,942	Fixe, B7, C5	A-B-C-D
PVC, COULISSANT & GUILLOTINE SIMPLE				
GP145-GP150 Coulissant simple avec pivot, double Low-E	32	1,650	A2/F, B2, C3, S1, F20	A-B-C
GP145-GP150 Guillotine simple, double Low-E	33	1,640	A3/F, B5, C3, S1, F20	A-B-C
GP111 Coulissant simple, double Low-E	33	1,688	A3/F, B3, C3, S1, F20	A-B-C
GP111 Guillotine simple, double Low-E	33	1,676	A3/F, B7, C3, S1, F20	A-B-C
GP145-GP150 Coulissant simple sans pivot, double Low-E	33	1,650	A3/F, B3, C3, S1, F20	A-B-C
PVC, COULISSANT & GUILLOTINE DOUBLE				
GP245 Coulissant double avec pivot, double Low-E	31	1,606	A2/F, B3, C2, S1, F20	A-B-C
GP245 Guillotine double, double Low-E	32	1,606	A3/F, B6, C2, S1, F20	A-B-C

	RE	U VALUE	Norme	Qualification
	RENDEMENT ÉNERGÉTIQUE	(W/M ² K)	CAN/CSA A440-00	ZONE CLIMATIQUE
Type de verre	HER-7568	HER-7568	HER-7568	HER-7568
HYBRIDE, BATTANT & AUVENT				
AL304 Battant, double Low-E	30	1,567	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
AL304 Battant, triple Low-E (2 HER)	36	1,094	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
AL304 Auvent, double Low-E	30	1,557	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C
AL304 Auvent, triple Low-E (2 HER)	37	1,073	A3, B7, C5, S1, F20	A-B-C-D
AL304 Battant fixe, double Low-E	30	1,567	A3, B7, C5	A-B-C
AL304 Battant fixe, triple Low-E (2 HER)	36	1,094	A3, B7, C5	A-B-C-D
HYBRIDE, FIXE				
AL337 Fixe, double Low-E	38	1,617	Fixe, B7, C5	A-B-C-D
AL337 Fixe, triple Low-E (2 HER)	47	0,972	Fixe, B7, C5	A-B-C-D

RE = Plus le chiffre est élevé, meilleure est la performance

Pour toutes fenêtres avec carrelage, le résultat de performance pourrait être légèrement moindre. Pour plus d'informations, consultez le site www.energystar.ca

Zone climatique



LEGENDE - NORME CAN/CSA A440-00

Essai	Catégorie inférieure	Catégorie supérieure
Étanchéité à l'air	A1	A3
Étanchéité à l'eau	B1	B7
Résistance à l'action du vent	C1	C5
Résistance de la moustiquaire*	S1	S2
Résistance à l'effraction	F10 ou F1	F20 ou F2