

BATTANT	Numéro référence NRCAN	Zones climatiques	Rendement énergétique	Facteur U (Btu/h-p/2)	Transmission visible	Résistance à la condensation	CGCS	Niveau d'émissivité	Fuite d'air	Longueur de fente	Étanchéité à l'air (A)	Étanchéité à l'eau (B)	Résistance au vent (C)	Facilité de fonctionnement (E)	Résistance à l'entrée par effraction (F)	Résistance de la moustiquaire (S)
Low-E HER	NR7239-4727602-ES	AB	27	0.33	0.54	63	0.5	0.11	0.54	4.394						
Triple 1 Low-E	NR7239-4727601-ES	AB	27	0.3	0.49	67	0.45	0.11	0.54	4.394	A3	B7	C5	n/a	n/a	S2
Triple 2 Low-E	NR7239-4727604-ES	ABC	29	0.26	0.45	71	0.39	0.11 / 0.11	0.54	4.394						
Low-E LOF	NR7239-4727603-ES	AB	26	0.34	0.54	62	0.52	0.16	0.54	4.394						

COULISSANT

Triple Low-E	NR7239-4727605-ES	AB	26	0.34	0.56	48	0.51	0.11	0.45	5.925	A3	B5	C3	n/a	n/a	S2
Quadruple 1 Low-E	NR7239-4727606-ES	AB	28	0.3	0.51	47	0.46	0.11	0.45	5.925						
Quadruple 2 Low-E	NR7239-4727607-ES	ABC	30	0.27	0.47	46	0.43	0.11 / 0.11	0.45	5.925						
Triple Low-E avec Confort2 (EPS)	NR7239-4727608-ES	ABC	33	0.27	0.51	57	0.48	0.11 / 0.15	0.45	5.925						

GUILLOTINE

Triple Low-E	NR7239-2020506-ES	AB	26	0.33	0.56	59	0.5	0.11	0.55	5.89	A3	B4	C5	n/a	F1	S1
Triple Low-E avec Confort2 (EPS)	NR7239-1992267-ES	ABC	30	0.28	0.51	66	0.47	0.11 / 0.20	0.55	5.89						

PATIO

Triple Low-E	NR7239-1988955-ES	AB	27	0.32	0.54	51	0.49	0.11	1.36	n/a	A3	B4	C1 (ou C3 avec renfort)	E3	F2	S1
--------------	-------------------	----	----	------	------	----	------	------	------	-----	----	----	-------------------------	----	----	----

	Idéal	Valeurs possibles	Description
Rendement énergétique (RE)	+	25 ou plus	Cote d'efficacité énergétique
Transmission visible	+	0 à 0.99	% de lumière qui passe à travers le produit
Résistance à la condensation	+	0 à 100	Capacité à résister à la condensation
Facteur U	-	0.35 ou moins	Mesure la perte de chaleur du produit
Coefficient gain de chaleur solaire	+	0 à 0.99	% de chaleur provenant du soleil qui passe à travers le produit
Niveau d'émissivité (ext à int)	n/a	n/a	Épaisseur de la pellicule Low-E
Fuite d'air : Fuite d'air	-	0 à 1.65	Combien d'air entre à l'intérieur en passant par le produit
Fuite d'air : Longueur de fente	n/a	2 à 12	Taille de l'échantillon en mètres carrés qui a été envoyé aux tests