

GLAZING OPTIONS	STYLE	OVERALL						CANADA 2010 ZONE	CANADA 2015 ZONE
		I.G.	SHGC	U-VALUE	U-FACTOR	ER	VT		
Cl-Arg-180	•	7/8"	0.60	0.27	1.53	41	0.69	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.54	0.27	1.53	38	0.45	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl	•	7/8"	0.57	0.27	1.53	39	0.69	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl Div under 1"	•		0.51	0.27	1.53	36	0.62	A,B,C,D	1,2,3
Lami-Arg-180	••	1"	0.54	0.27	1.53	38	0.68	A,B,C,D	1,2,3
Lami-Arg-180 Div under 1"	••		0.49	0.27	1.53	35	0.61	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1"	0.31	0.19	1.08	34	0.50	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.28	0.20	1.14	31	0.45	A,B,C,D	1,2
272-Kry-Cl-Kry-272	•••	1"	0.31	0.14	0.790	40	0.50	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272 Div	•••		0.28	0.15	0.852	38	0.45	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272	•••	1"	0.31	0.16	0.91	38	0.50	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272 Div	•••		0.28	0.17	0.97	35	0.45	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180	•••	1"	0.49	0.19	1.08	45	0.61	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.44	0.20	1.14	41	0.55	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180	•••	1"	0.49	0.15	0.852	50	0.61	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180 Div	•••		0.44	0.15	0.852	47	0.55	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180	•••	1"	0.49	0.17	0.97	47	0.61	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180 Div	•••		0.44	0.18	1.02	43	0.55	A,B,C,D	1,2,3
Bronze-Arg-180	•	1"	0.47	0.27	1.53	34	0.52	A,B,C,D	1,2,3
Bronze--Arg-180 Div under 1"	•		0.43	0.27	1.53	31	1.47	A,B,C	1,2
Gray-Arg-180	•	1"	0.45	0.27	1.53	32	0.47	A,B,C	1,2
Grey-Arg-180 Div under 1"	•		0.40	0.27	1.53	30	0.42	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180	•	3/4"	0.60	0.27	1.53	41	0.69	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.54	0.27	1.53	38	0.62	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl	•	3/4"	0.57	0.27	1.53	39	0.69	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl Div under 1"	•		0.51	0.27	1.53	36	0.62	A,B,C,D	1,2,3

### Structural Ratings

CSA A440-00 "Windows" B7,C5  
 AAMA/WDMA/CSA 101/IS.2/A440S1 (2007)  
 WH Certification # 28984

Double Pane Glass  
 Tri-Pane Laminated Glass  
 Triple Pane Glass



THERMAL PERFORMANCE RATINGS

**HC-151 SLIM FIXED**