

GLAZING OPTIONS	OVERALL							CANADA 2010 ZONE	CANADA 2015 ZONE
	STYLE	I.G.	SHGC	U-VALUE	U-FACTOR	ER	VT		
Cl-Arg-180	•	7/8"	0.53	0.27	1.53	37	0.60	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.47	0.27	1.53	34	0.54	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl	•	7/8"	0.49	0.27	1.53	35	0.60	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl Div under 1"	•		0.44	0.27	1.53	32	0.54	A,B,C	1,2
Lami-Arg-180	••	1"	0.48	0.27	1.53	34	0.59	A,B,C,D	1,2,3
Lami-Arg-180 Div under 1"	••		0.43	0.27	1.53	31	0.53	A,B	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1"	0.27	0.20	1.14	31	0.44	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.25	0.20	1.14	28	0.39	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272	•••	1"	0.27	0.15	0.85	36	0.44	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272 Div	•••		0.24	0.16	0.909	34	0.39	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272	•••	1"	0.27	0.17	0.965	34	0.44	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272 Div	•••		0.24	0.18	1.02	31	0.39	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180	•••	1"	0.43	0.16	1.14	40	0.53	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.39	0.17	1.19	36	0.47	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180	•••	1"	0.43	0.20	0.909	45	0.53	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180 Div	•••		0.39	0.21	0.985	41	0.47	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180	•••	1"	0.43	0.18	1.02	42	0.53	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180 Div	•••		0.39	0.18	1.02	40	0.47	A,B,C,D	1,2,3
Bronze-Arg-180	•	1"	0.41	0.27	1.53	30	0.45	A,B,C	1,2
Gray-Arg-180	•	1"	0.39	0.27	1.53	29	0.41	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180	••	3/4"	0.53	0.26	1.48	38	0.60	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180 Div under 1"	••		0.47	0.26	1.48	35	0.54	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl	••	3/4"	0.49	0.26	1.48	36	0.60	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl Div under 1"	••		0.44	0.26	1.48	33	0.54	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl	••	3/4"	0.32	0.25	1.42	27	0.54	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl Div under 1"	••		0.29	0.25	1.42	26	0.49	A,B,C	1,2

Structural Ratings

CSA A440-00, "Windows" FIXED B7,C5
AAMA/WDMA/CSA 101/IS.2/A440S1 (2007)
WH Certification # 28985

Double Pane Glass •
Tri-Pane Laminated Glass ••
Triple Pane Glass •••



THERMAL PERFORMANCE RATINGS

HC-176 CASEMENT FIXED