

GLAZING OPTIONS	STYLE	OVERALL						CANADA	IDA 2015
		I.G.	SHGC	U-VALUE	U-FACTOR	ER	VT	2010 ZONE	ZONE
Cl-Arg-180	•	7/8"	0.44	0.27	1.53	32	0.50	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.40	0.27	1.53	29	0.45	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl	•	7/8"	0.41	0.26	1.48	31	0.50	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl Div under 1"	•		0.38	0.26	1.48	29	0.45	A,B,C	1,2
Lami-Arg-180	••	1"	0.40	0.26	1.48	31	0.49	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1"	0.23	0.20	1.14	28	0.36	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.21	0.21	1.19	26	0.33	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272	•••	1"	0.23	0.17	0.965	32	0.36	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272 Div	•••		0.21	0.17	0.965	31	0.33	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272	•••	1"	0.23	0.19	1.02	31	0.36	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272 Div	•••		0.21	0.19	1.08	28	0.33	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180	•••	1"	0.36	0.21	1.19	36	0.44	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.33	0.21	1.19	33	0.40	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180	•••	1"	0.36	0.17	0.965	39	0.44	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180 Div	•••		0.33	0.18	1.02	37	0.40	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180	•••	1"	0.36	0.19	1.08	37	0.44	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180 Div	•••		0.33	0.19	1.08	35	0.40	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180	•	3/4"	0.44	0.26	1.48	33	0.50	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180 Div undr 1"	•		0.40	0.26	1.48	31	0.45	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl	•	3/4"	0.41	0.26	1.48	31	0.50	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl Div under 1"	•		0.38	0.26	1.48	29	0.45	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl	•	3/4"	0.27	0.25	1.42	24	0.46	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl Div under 1"	•		0.24	0.25	1.42	23	0.41	A,B,C	1,2

Structural Ratings

CSA A440-00 "Windows" A3,B7,C4,S1,F10
 AAMA/WDMA/CSA 101/IS.2/A440S1 (2007)
 WH Certification # 28983

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



THERMAL PERFORMANCE RATINGS

HC-126 AWNING