

GLAZING OPTIONS	OVERALL							CANADA	CANADA 2015
	STYLE	I.G.	SHGC	U-VALUE	U-FACTOR	ER	VT	2010 ZONE	ZONE
Cl-Arg-180	•	7/8"	0.50	0.30	1.70	31	0.58	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl	•	7/8"	0.47	0.29	1.59	30	0.58	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1"	0.26	0.23	1.31	26	0.42	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.23	0.23	1.31	24	0.37	A,B,C	1,2
272-Kry-Cl-Kry-272	•••	1"	0.26	0.19	1.08	31	0.42	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272 Div	•••		0.23	0.19	1.08	29	0.37	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272	•••	1"	0.26	0.21	1.19	28	0.42	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272 Div	•••		0.23	0.21	1.19	27	0.37	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180	•••	1"	0.41	0.23	1.31	34	0.51	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.37	0.24	1.36	31	0.45	A,B,C	1,2
180-Kry-Cl-Kry-180	•••	1"	0.41	0.19	1.08	39	0.51	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180 Div	•••		0.37	0.20	1.14	36	0.45	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180	•••	1"	0.41	0.21	1.19	37	0.51	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180 Div	•••		0.37	0.21	1.19	35	0.45	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180	•	3/4"	0.50	0.29	1.65	32	0.58	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.45	0.29	1.65	29	0.51	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl	•	3/4"	0.47	0.29	1.65	30	0.58	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1 1/16"	0.26	0.21	1.19	28	0.42	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.23	0.22	1.25	25	0.37	A,B,C	1,2
180-Aarg-Cl-Arg-180	•••	1 1/16"	0.41	0.22	1.25	36	0.51	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.37	0.22	1.25	33	0.45	A,B,C	1,2

Structural Ratings

CSA A440-00, "Windows" A3,B2.C5,S1,F10
 AAMA/WDMA/CSA 101/IS.2/A440S1 (2007)
 WH Certification # 28993

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



THERMAL PERFORMANCE RATINGS

HC-261 DOUBLE HUNG TILT-POCKET SILL