

GLAZING OPTIONS	OVERALL							CANADA	CANADA 2015
	STYLE	I.G.	SHGC	U-VALUE	U-FACTOR	ER	VT	2010 ZONE	ZONE
Cl-Arg-180	•	7/8"	0.48	0.30	1.70	32	0.59	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.46	0.30	1.70	29	0.53	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl	•	7/8"	0.49	0.30	1.70	31	0.59	A,B,C	1,2
Lami-Arg-180	••	1"	0.47	0.29	1.70	31	0.58	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1"	0.27	0.22	1.25	28	0.43	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.24	0.23	1.31	25	0.38	A,B,C	1,2
272-Kry-Cl-Kry-272	•••	1"	0.27	0.20	1.14	30	0.43	A,B,C,D	1,2,3
272-Kry-Cl-Kry-272 Div	•••		0.24	0.19	1.08	30	0.38	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272	•••	1"	0.27	0.21	1.19	29	0.43	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-272 Div	•••		0.24	0.21	1.19	27	0.38	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180	•••	1"	0.42	0.23	1.31	35	0.52	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.38	0.24	1.36	32	0.46	A,B,C	1,2
180-Kry-Cl-Kry-180	•••	1"	0.42	0.19	1.08	40	0.52	A,B,C,D	1,2,3
180-Kry-Cl-Kry-180 Div	•••		0.38	0.20	1.14	37	0.46	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180	•••	1"	0.42	0.21	1.19	38	0.52	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg/Kry-Cl-Arg/Kry-180 Div	•••		0.38	0.22	1.25	34	0.46	A,B,C,D	1,2,3
Cl-Arg-180	•	3/4"	0.52	0.29	1.65	33	0.59	A,B,C	1,2
Cl-Arg-180 Div under 1"	•		0.46	0.29	1.65	30	0.53	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl	•	3/4"	0.48	0.29	1.65	31	0.59	A,B,C	1,2
272-Arg-Cl-Arg-272	•••	1 1/16"	0.27	0.21	1.19	29	0.43	A,B,C,D	1,2,3
272-Arg-Cl-Arg-272 Div	•••		0.24	0.22	1.25	26	0.38	A,B,C	1,2
180-Arg-Cl-Arg-180	•••	1 1/16"	0.42	0.22	1.25	36	0.52	A,B,C,D	1,2,3
180-Arg-Cl-Arg-180 Div	•••		0.38	0.23	1.31	33	0.48	A,B,C	1,2

### Structural Ratings

CSA A440-00, "Windows" A3 FIXED,B5,C5,S1,F10  
 AAMA/WDMA/CSA 101/IS.2/A440S1 (2009)  
 WH Certification # 28987

Double Pane Glass  
 Tri-Pane Laminated Glass  
 Triple Pane Glass



THERMAL PERFORMANCE RATINGS

## HC-211 SINGLE HUNG TILT-POCKET SILL