

Séries 5000, 6000, 7000 à battant et à auvent

TABLEAU DE PERFORMANCES DES FENÊTRES

Modèle	Style	VT	Métrique Facteur U W/m2.k	Impériale Facteur U Btu/h ft2.F	Impériale Valeur R	SHGC	ER	Canada (Oui/Non)	Zones USA	RÉSULTATS NAF MAXIMALE ÉVALUÉE	TAILLE
Séries 5000, 6000, 7000 À battant et À auvent											
5100CLEAR	À battant	0.53	2.16	0.38	2.63	0.51	22			CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100CLEAR_GRIDS	À battant	0.48	2.16	0.38	2.63	0.46	19			CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100SOLR_GAIN	À battant	0.51	1.55	0.27	3.70	0.46	32		N	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100SOLR_GAIN_GRIDS	À battant	0.46	1.55	0.27	3.70	0.42	30		N	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100EVOLV	À battant	0.5	1.34	0.24	4.17	0.42	35	Y	N	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100EVOLV_GRIDS	À battant	0.45	1.34	0.24	4.17	0.38	32		N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100SOLR_SHIELD_PLUS_366	À battant	0.42	1.47	0.26	3.85	0.26	23		N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100SOLR_SHIELD_PLUS_366_GRIDS	À battant	0.38	1.47	0.26	3.85	0.23	21		N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100EVOLV_366_LOWE	À battant	0.41	1.28	0.23	4.35	0.18	22		N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100EVOLV_366_LOWE_GRIDS	À battant	0.37	1.28	0.23	4.35	0.16	21		N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_CLEAR	À battant	0.49	1.53	0.27	3.70	0.46	33		N	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_CLEAR_GRIDS	À battant	0.44	1.53	0.27	3.70	0.42	30		N	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_GAIN_1LOWE	À battant	0.47	1.19	0.21	4.76	0.39	36	Y	N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_GAIN_1LOWE_GRIDS	À battant	0.42	1.19	0.21	4.76	0.35	34	Y	N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_GAIN_2LOWE	À battant	0.45	1.02	0.18	5.56	0.37	39	Y	N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_GAIN_2LOWE_GRIDS	À battant	0.41	1.02	0.18	5.56	0.33	36	Y	N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_GAIN_EVOLV	À battant	0.46	1.08	0.19	5.26	0.38	38	Y	N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_GAIN_EVOLV_GRIDS	À battant	0.41	1.08	0.19	5.26	0.34	36	Y	N, NC	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_SHIELD_366_LOWE	À battant	0.38	1.21	0.21	4.76	0.17	23	Y	N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_SOLR_SHIELD_366_LOWE_GRIDS	À battant	0.35	1.21	0.21	4.76	0.15	22	Y	N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_EVOLV_SOLR_SHIELD_366_LOWE	À battant	0.37	1.09	0.19	5.26	0.16	30	Y	N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5100TRIPLE_EVOLV_SOLR_SHIELD_366_LOWE_GRIDS	À battant	0.34	1.09	0.19	5.26	0.15	24	Y	N, NC, SC, S	CW-PG65-C, Size Tested (32 x 63)	
5110CLEAR	À auvent	0.53	2.21	0.39	2.56	0.51	21			LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110CLEAR_GRIDS	À auvent	0.48	2.21	0.39	2.56	0.46	18			LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110SOLR_GAIN	À auvent	0.51	1.50	0.26	3.85	0.46	33		N	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110SOLR_GAIN_GRIDS	À auvent	0.46	1.50	0.26	3.85	0.42	31		N	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110EVOLV	À auvent	0.5	1.31	0.23	4.35	0.42	35	Y	N	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110EVOLV_GRIDS	À auvent	0.45	1.31	0.23	4.35	0.38	33		N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110SOLR_SHIELD_PLUS_366	À auvent	0.42	1.45	0.26	3.85	0.26	23		N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110SOLR_SHIELD_PLUS_366_GRIDS	À auvent	0.38	1.45	0.26	3.85	0.23	21		N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110EVOLV_366_LOWE	À auvent	0.41	1.27	0.22	4.55	0.18	22		N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110EVOLV_366_LOWE_GRIDS	À auvent	0.37	1.27	0.22	4.55	0.16	21		N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_CLEAR	À auvent	0.49	1.59	0.28	3.57	0.46	31		N	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_CLEAR_GRIDS	À auvent	0.44	1.59	0.28	3.57	0.42	29		N	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_GAIN_1LOWE	À auvent	0.47	1.19	0.21	4.76	0.39	36	Y	N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_GAIN_1LOWE_GRIDS	À auvent	0.42	1.19	0.21	4.76	0.35	33	Y	N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_GAIN_2LOWE	À auvent	0.45	1.02	0.18	5.56	0.37	38	Y	N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_GAIN_2LOWE_GRIDS	À auvent	0.41	1.02	0.18	5.56	0.33	36	Y	N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_GAIN_EVOLV	À auvent	0.46	1.14	0.2	5.00	0.38	36	Y	N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_GAIN_EVOLV_GRIDS	À auvent	0.41	1.14	0.2	5.00	0.34	34	Y	N, NC	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_SHIELD_366_LOWE	À auvent	0.38	1.22	0.21	4.76	0.17	23	Y	N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_SOLR_SHIELD_366_LOWE_GRIDS	À auvent	0.35	1.22	0.21	4.76	0.15	22	Y	N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_EVOLV_SOLR_SHIELD_366_LOWE	À auvent	0.37	1.11	0.2	5.00	0.17	25	Y	N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	
5110TRIPLE_EVOLV_SOLR_SHIELD_366_LOWE_GRIDS	À auvent	0.34	1.11	0.2	5.00	0.15	24	Y	N, NC, SC, S	LC-PG60-AP, Size Tested (48 x 32)	