

# Séries 6500, 2100 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
<b>Séries 6500/2100 À Battant et À Auvent</b>											
6500CLEAR	À battant	0.59	2.33	0.41	2.44	0.56	21			CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_CLEAR	À battant	0.59	2.33	0.41	2.44	0.55	20			CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500CLEAR_GRIDS	À battant	0.54	2.33	0.41	2.44	0.51	18			CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_CLEAR_GRIDS	À battant	0.53	2.33	0.41	2.44	0.5	18			CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500SOLR_GAIN	À battant	0.57	1.59	0.28	3.57	0.51	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_SOLR_GAIN	À battant	0.57	1.59	0.28	3.57	0.5	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500FROSTED_SOLR_GAIN	À battant	0.57	1.59	0.28	3.57	0.51	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500FROSTED_4MM_SOLR_GAIN	À battant	0.57	1.59	0.28	3.57	0.5	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500SOLR_GAIN_GRIDS	À battant	0.52	1.59	0.28	3.57	0.47	32		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_SOLR_GAIN_GRIDS	À battant	0.51	1.59	0.28	3.57	0.45	31		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_FROSTED_SOLR_GAIN_GRIDS	À battant	0.52	1.59	0.28	3.57	0.47	32		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_FROSTED_4MM_SOLR_GAIN_GRIDS	À battant	0.51	1.59	0.28	3.57	0.45	31		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500EVOLV	À battant	0.56	1.36	0.24	4.17	0.47	37	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_EVOLV	À battant	0.55	1.36	0.24	4.17	0.45	36	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500EVOLV_GRIDS	À battant	0.51	1.36	0.24	4.17	0.43	35	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_EVOLV_GRIDS	À battant	0.5	1.36	0.24	4.17	0.41	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500SOLR_SHIELD_PLUS_366	À battant	0.47	1.48	0.26	3.85	0.29	24		N, NC	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_SOLR_SHIELD_PLUS_366	À battant	0.46	1.48	0.26	3.85	0.28	24		N, NC	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500SOLR_SHIELD_PLUS_366_GRIDS	À battant	0.42	1.48	0.26	3.85	0.26	22		N, NC	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_SOLR_SHIELD_PLUS_366_GRIDS	À battant	0.42	1.48	0.26	3.85	0.26	22		N, NC	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500EVOLV_366_LOWE	À battant	0.45	1.31	0.23	4.35	0.2	23		N, NC, SC, S	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_EVOLV_366_LOWE	À battant	0.45	1.31	0.23	4.35	0.2	23		N, NC, SC, S	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500EVOLV_366_LOWE_GRIDS	À battant	0.41	1.31	0.23	4.35	0.18	21		N, NC, SC, S	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6500_4MM_EVOLV_366_LOWE_GRIDS	À battant	0.41	1.31	0.23	4.35	0.18	21		N, NC, SC, S	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510CLEAR	À auvent	0.59	2.33	0.41	2.44	0.56	21			CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510CLEAR_GRIDS	À auvent	0.54	2.33	0.41	2.44	0.51	18			CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510SOLR_GAIN	À auvent	0.57	1.59	0.28	3.57	0.51	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510FROSTED_SOLR_GAIN	À auvent	0.57	1.59	0.28	3.57	0.51	34	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510SOLR_GAIN_GRIDS	À auvent	0.52	1.59	0.28	3.57	0.47	32		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510FROSTED_SOLR_GAIN_GRIDS	À auvent	0.52	1.59	0.28	3.57	0.47	32		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510EVOLV	À auvent	0.56	1.42	0.25	4.00	0.47	36	Y	N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510EVOLV_GRIDS	À auvent	0.51	1.42	0.25	4.00	0.43	33		N	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510SOLR_SHIELD_PLUS_366	À auvent	0.47	1.53	0.27	3.70	0.29	23		N, NC	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510SOLR_SHIELD_PLUS_366_GRIDS	À auvent	0.42	1.53	0.27	3.70	0.26	21		N, NC	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510EVOLV_366_LOWE	À auvent	0.45	1.31	0.23	4.35	0.2	23		N, NC, SC, S	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	
6510EVOLV_366_LOWE_GRIDS	À auvent	0.41	1.31	0.23	4.35	0.18	21		N, NC, SC, S	CW-PG55-C, taille évaluée (32 x 59)	