



- **Esthétique exceptionnelle** : panneau sans cadre, pas d'effet de quadrillage
- **Etanchéité parfaite** : gouttière d'écoulement, joint caoutchouc
- **Performance éprouvée**

Données techniques

	Nombre de cellules	Pmpp (Wc) [+/- 3%]	Vmpp (V)	Tension en circuit ouvert – Voc (V)	Tension en circuit ouvert à -10° (V)	Tension puissance maximale à +70° (V)	Dimensions (mm)	Poids (kg)
SL1M75	20	75	9,67	12,14	13,71	10,12	962 x 664 x 7,5	10,8
SL1P72	20	72	9,70	12,22	13,76	11,78	962 x 664 x 7,5	10,8
SL2M111	30	111	14,51	18,21	20,57	15,18	962 x 980 x 7,5	15,9
SL2P107	30	107	14,55	18,33	20,64	17,67	962 x 980 x 7,5	15,9
SL3M150	40	150	19,34	24,28	27,42	20,24	962 x 1296 x 7,5	22
SL3P145	40	145	19,52	24,44	27,52	23,56	962 x 1296 x 7,5	22
SL4M90	24	90	11,7	14,57	16,46	12,14	1120 x 664 x 7,5	12,5
SL4P87	24	87	11,64	14,66	16,51	14,13	1120 x 664 x 7,5	12,5
SL5M137	36	137	17,7	21,85	24,68	18,21	1120 x 980 x 7,5	18,4
SL5P125	36	125	17,43	22	24,77	21,21	1120 x 980 x 7,5	18,4
SL5P130	36	130	17,46	22	24,77	21,21	1120 x 980 x 7,5	18,4
SL6M182	48	182	23,51	29,5	33,32	24,59	1120 x 1296 x 7,5	24,4
SL6P172	48	172	23,28	29,33	33,03	28,27	1120 x 1296 x 7,5	24,4
SL7M105	28	105	13,54	17	19,2	14,17	1278 x 664 x 7,5	14,25
SL7P100	28	100	13,58	17,11	19,27	16,49	1278 x 664 x 7,5	14,25
SL8M160	42	160	20,62	26,25	29,65	21,88	1278 x 980 x 7,5	21
SL8P150	42	150	20,37	25,66	28,89	24,74	1278 x 980 x 7,5	21
SL9M210	56	210	27,39	34	38,4	28,34	1278 x 1296 x 7,5	27,8
SL9P200	56	200	27,16	34,22	38,53	32,99	1278 x 1296 x 7,5	27,8
SL10M120	32	120	15,68	19,42	21,93	16,19	1436 x 664 x 7,5	16
SL10P115	32	115	15,52	19,55	22,01	18,85	1437 x 664 x 7,5	16
SL11M180	48	180	23,52	29,14	32,91	24,29	1436 x 980 x 7,5	23,6
SL11P172	48	172	23,28	29,33	33,03	28,27	1436 x 980 x 7,5	23,6
SL12M240	64	240	31,35	38,85	43,88	27,15	1436 x 1296 x 7,5	31,2
SL12P230	64	230	31,04	39,1	44,03	37,69	1437 x 1296 x 7,5	31,2

	Multicristallin	Monocristallin
Tension maximale du système	1 000	1 000
Imp	7,38	7,68
Isc	7,87	8,24
Coefficient de température de Voc (%/K)	-0,36	-0,37
Coefficient de température de Pmpp (%/K)	-0,46	-0,51
Coefficient de température de ISC (%/K)	0,05	0,03

Garanties

Garantie de performance	10 ans à 90% 25 ans à 80%
Garantie produit	5 ans

Normes

CEI 61215, panneaux certifiés TÜV (norme allemande)



Saint-Gobain Solar Systems
39-41, rue Louis Blanc – F. 92400 Courbevoie
Fax : +33-(0)1 47 17 69 01
www.saint-gobain-solar.com

SAS au capital de 720.000 EUR - R.C.S B Nanterre 632 007 951 - NAF 515 F - N°T.V.A. : FR 76 632 007 951
Siège social : Les Miroirs - 18, avenue d'Alsace - 92096 La Défense Cedex