

FABRICANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

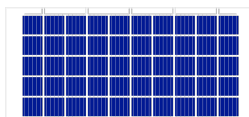
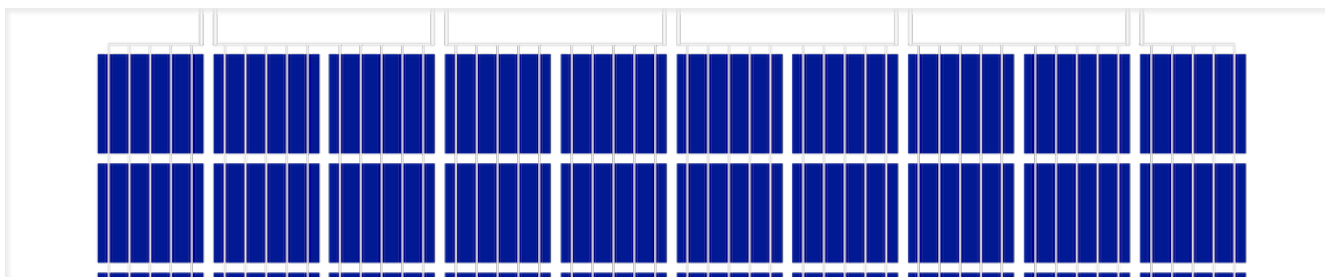
W: www.solarinnova.net



MODULES PHOTOVOLTAIQUES

Série BIPV-CLÔTURES Référence SI-ESF-M-BIPV-FC-P156-50 Type POLYCRISTALLINS

INTRODUCTION



MATERIALS

Solar Innova utilise les derniers matériaux pour la fabrication de ses modules solaires.

USE

Nos modules sont idéales pour toute application qui utilise l'effet photoélectrique comme source d'énergie propre en raison de sa pollution chimique étant minime et aucune pollution sonore.

AVANT

La face avant du module contient un verre trempé solaire avec:

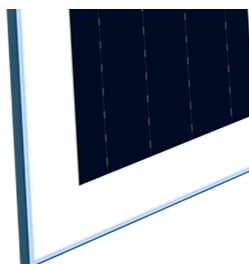
- Transmissivité élevée.
- Faible réflectivité.
- Faible teneur en fer.

PV CELLULES

Ces modules photovoltaïques utilisent des cellules de polysilicium de haute efficacité (cellules à haut rendement sont faites de plusieurs cristaux de silicium de très haute pureté) pour transformer l'énergie du rayonnement solaire en électricité à courant continu.

Chaque cellule est électriquement pour optimiser le comportement du module.

Ses performances sont excellentes sur toute la gamme du spectre lumineux, avec des rendements particulièrement élevés dans des situations de faible luminosité ou de nébulosité à diriger la lumière du soleil (rayonnement diffus).



ENCAPSULANT

Le circuit de la cellule est laminé en utilisant:

- PVB (Polivinil Butiral).

ARRIÈRE

L'arrière du module contient un verre trempé qui assure une protection complète et protège contre les agents environnementaux et l'isolation électrique.

BOÎTE DE JONCTION

La boîte de jonction avec IP67, est en plastique résistant aux températures élevées et des terminaux contenant, bornes de connexion et de by-pass diodes.

Ces modules sont alimentés par des câbles symétriques de longueur, avec une section de cuivre d'un diamètre de 4 mm et une résistance de contact très faible, conçu pour réaliser les pertes de chute de tension minimale.

PERFORMANCE

Nos modules sont conformes à toutes les exigences de sécurité, non seulement la flexibilité mais aussi une double isolation et une haute résistance aux UV, pour tous ceux qui sont adaptés pour une utilisation dans des applications extérieures. La conception de ces modules permet leur intégration à la fois dans les bâtiments industriels et résidentiels (l'un des secteurs les plus émergents du marché photovoltaïque) et dans d'autres infrastructures, simples et esthétiques.

CONTRÔLE DE QUALITÉ

Nous avons un contrôle de la qualité divisé en trois éléments:

- Des inspections régulières nous permettent de garantir la qualité des matières premières.
- Le contrôle de qualité dans le processus de nos processus de fabrication.
- Le contrôle de qualité des produits finis, qui, par l'inspection et de test de fiabilité et de performances.

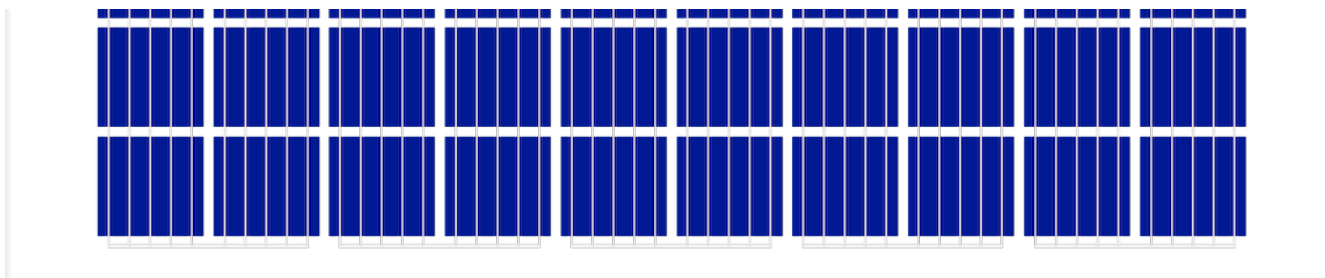
GARANTIES

Nos installations de production ont été préparés en conformité avec les dispositions des normes:

- ISO 9001, en termes de systèmes et procédures de qualité.
- ISO 14001, en termes de systèmes de gestion environnementale.
- ISO 45001, concernant les systèmes de gestion de la santé et sécurité au travail.

CERTIFICATS

Nos modules photovoltaïques sont certifiés par des laboratoires reconnus internationalement et sont la preuve de notre respect strict des normes internationales de sécurité, performance à long terme et la qualité globale des produits.



FABRICANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net



MODULES PHOTOVOLTAIQUES

Série	BIPV-CLÔTURES	Référence	SI-ESF-M-BIPV-FC-P156-50	Type	POLYCRISTALLINS
-------	---------------	-----------	--------------------------	------	-----------------

PV CELLULES

Type	Monofacial		mc-Si		
------	------------	--	-------	--	--

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES			COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE		
Taille	mm	156,75 x 156,75 ±0,5	Tk Tension	%/K	-0,36
Épaisseur	µm	210 ±20	Tk Courant	%/K	0,07
Frontale	-	Si3N4 revêtement anti-reflets	Tk Puissance	%/K	-0,38
Arrière	+	Aluminium (Al-BSF)			

PV MODULE

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

CONDITIONS STC

Puissance maximale	[Pmpp]	Wp	233		±3% (*)
Sélection de puissance	[Pmpp]	%	±3		
Tension à puissance maximale	[Vmpp]	V	27,95		IEC 60904-1
Courant à puissance maximale	[Impp]	A	8,35		IEC 60904-3
Tension en circuit ouvert	[Voc]	V	32,50		±3% (*)
Courant de court-circuit	[Isc]	A	9,01		±4% (*)
Tension maximale du système	[Vsyst]	V	1500 / 1000		IEC / UL
Courant nominal maximale du fusible	[Icf]	A	10		
Rendement	[ηm]	%	11,67		
Facteur de Forme	[FF]	%	79,70		

STC (Conditions de Test Standard): Éclairement: 1000 W/m2 + Température de cellule: 25° C + Masse d'air: 1,5

* (Compte tenu de LID, la plage de puissance de l'autorité de certification)

CONDITIONS NMOT

Puissance maximale	[Pmpp]	Wp	172		IEC 61215
Tension à puissance maximale	[Vmpp]	V	25,45		
Courant à puissance maximale	[Impp]	A	6,78		
Tension en circuit ouvert	[Voc]	V	29,71		
Courant de court-circuit	[Isc]	A	7,31		

NMOT (Température Nominale de Fonctionnement du Module): Éclairement: 800 W/m2 + Température ambiante: 20° C + Masse d'air: 1.5 + Vitesse du vent: 1 m/s

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

MODULE	LARGEUR (X)		HAUT (Y)		DIAGONAL		ZONE	PUISANCE/ZONE
Taille - Verre-1	2000	x	1000	mm			2,00 m2	117 Wp/m2
Taille - Verre-2	2000	x	1000	mm			2,00 m2	
CELLULES								
Taille	156,75	x	156,75	mm	210 mm		0,02 m2	
Distance - Haut			78	mm				
Distance entre les Cellules	15	x	15	mm				
Distance - Gauche	149	mm						
Distance - Droit	149	mm						
Distance - Bas			78	mm				
Quantité	10	x	5	=	50 unités		1,23 m2	

COMPOSANTS

MATERIAUX	QUANTITE	ÉPAISSEUR (Z)	DESCRIPTION	DENSITÉ	POIDS TOTAL	RESISTANCE THERMIQUE
Verre-1	1 unités	8 mm	FTG-UClear	20,25 kg/m2	40,50 kg	0,1776 m2K/W
Feuille Encapsulant	1 unités	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,62 kg	0,0032 m2K/W
Busbars	5 unités	1 mm	CuSn6	0,10 kg/m2	0,12 kg	
PV Cellules	50 unités	0,21 mm	mc-Si	0,20 kg/m2	0,25 kg	
Feuille Encapsulant	1 unités	0,76 mm	PVB	0,81 kg/m2	1,62 kg	0,0032 m2K/W
Verre-2	1 unités	8 mm	FTG	20,25 kg/m2	40,50 kg	0,1776 m2K/W
Boîte de Jonction	1 unités	10 mm	PVC-IP68	0,10 kg/m2	0,10 kg	
Diodés (By-pass)	5 unités			0,01 kg/m2	0,02 kg	
Câbles (+/-)	2 unités	4 mm2	900 mm	0,10 kg/m2	0,20 kg	
Connecteurs	2 unités	MC4-T4 type	PVC-IP67	0,05 kg/m2	0,10 kg	
TOTAL		17,73 mm		42,67 kg/m2	85,02 kg	0,36 m2K/W

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

COEFFICIENT DE TEMPÉRATURE			POLYCRISTALLINS		
Coefficient de température du courant de court-circuit	α	[Isc]			0,0825 %/° C
Coefficient de température de la tension en circuit ouvert	β	[Voc]			-0,4049 %/° C
Coefficient de température de la puissance maximale	γ	[Pmpp]			-0,4336 %/° C
Coefficient de température du courant de puissance maximale		[Impp]			0,1000 %/° C
Coefficient de température de la tension de puissance maximale		[Vmpp]			-0,3800 %/° C
Température Nominale de Fonctionnement du Module		[NMOT]			+ 47 ± 2 ° C

TRANSMISSION THERMIQUE (U)

Valeur Ug	2,77 W/m2 K	EN 673	Valeur G	0,36 %	EN 410
-----------	-------------	--------	----------	--------	--------

TRANSMISSION UV

Valeur UV	1,50 %	300-380 nm	EN 410	Valeur R	32(-1;-3)	EN 12758
-----------	--------	------------	--------	----------	-----------	----------

TRANSMISSION LUMINEUSE (LT)

Valeur LT	38,57 %	380-780 nm	EN 410	Opacité	61,43 %	CIE D65 ISO 9050
-----------	---------	------------	--------	---------	---------	------------------

RÉFLEXION EXTÉRIEURE (LRe)

Valeur RLi	8,00 %	EN 410	Valeur RLe	15,00 %	EN 410
------------	--------	--------	------------	---------	--------

TOLÉRANCES

Température de fonctionnement	- 40 / + 85 °C		Dimension du verre	< ± 2,5 mm	EN 12543-5
Tension d'isolement diélectrique	3000 V		Symétrie du verre	< ± 3 mm	EN 12543-5
Humidité	0 / 100 %		Distolérance de chaîne simple	< ± 1 mm	EN 12543-6
Résistance au vent	2400 Pa	245 kg/m2			IEC 61215
Résistance mécanique	28800 Pa	2937 kg/m2	Résistance maximale à la grêle	Ø 35 97 m/s	IEC 61215
Conductivité au sol	≤ 0.1 Ω		Résistance	≥ 100 Ω	

CLASSIFICATIONS

Application	A Classe	IEC 61730	Pollution	1 Degré	IEC 61730
Sécurité électrique	II Classe	IEC 61140 IEC 61730	Matériaux	I Groupe	IEC 61730
Résistance au feu	A Classe	ANSI/UL 790 IEC 61730	Sécurité	1.5 Facteurs	IEC 61730

VERRE FEUILLETÉ (EN 14449)

Résistance aux chocs	1B1 Classe	EN 12600	Haute température	OK	EN 12543-4
Attaque manuelle	P2A Classe	EN 356	Humidité	OK	EN 12543-4

FABRICANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.
 N.I.F.: ESB-54.627.278
 Paseo de los Molinos, 12
 03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767
 E: info@solarinnova.net
 W: www.solarinnova.net



MODULES PHOTOVOLTAIQUES

Série BIPV-CLÔTURES Référence SI-ESF-M-BIPV-FC-P156-50 Type POLYCRISTALLINS

DESSIN

BOÎTE DE JONCTION

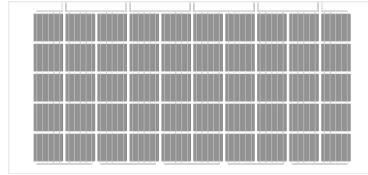
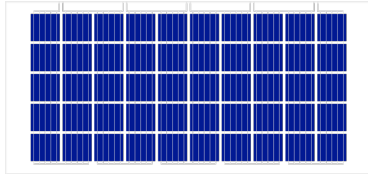
Position Front - Arrière Bord Axe (X) Axe (Y)

MODULE

FRONT

ARRIÈRE

SECTION



HAUT (Y) 1000 mm

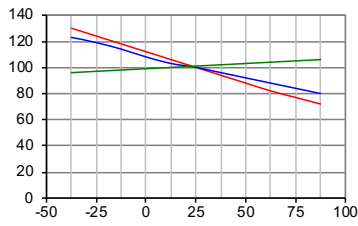
LARGEUR (X) 2000 mm ÉPAISSEUR (Z) 17,73 mm

PERFORMANCE

CELLULES

TEMPÉRATURE

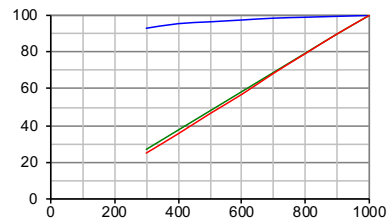
Température en fonction de Isc, Voc et Pmax



Température de la Cellule (°C)
 --- Pmax --- Voc --- Isc

IRRADIANCE

Irradiance en fonction de Isc, Voc et Pmax (température de la cellule: 25° C)

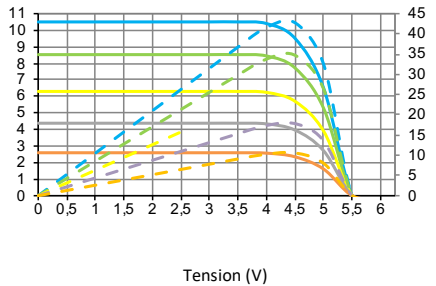


Irradiance (W/m2)
 --- Voc --- Isc --- Pmax

MODULES

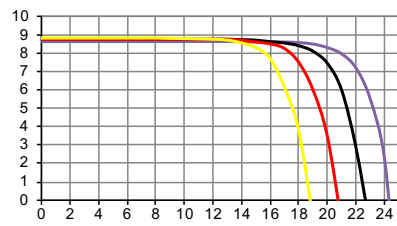
TEMPÉRATURE

Le rendement électrique (température des cellules: 25° C)



--- I-V 1000 W/m2	--- P-I 1000 W/m2
--- I-V 800 W/m2	--- P-I 800 W/m2
--- I-V 600 W/m2	--- P-I 600 W/m2
--- I-V 400 W/m2	--- P-I 400 W/m2
--- I-V 200 W/m2	--- P-I 200 W/m2

IV-IRRADIANCE



I-V (-25°C) I-V (0°C) I-V (+25°C) I-V (+50°C) I-V (+75°C)

SIMULATEUR SOLAIRE

Classe AAA IEC 60904-9 Incertitude de la mesure de la puissance ± 3 %

MISURE

CONDITIONS STC

CONDITIONS NMOT

Éclairement	1000 W/m2	IEC 60904-1	Éclairement	800 W/m2	IEC 61215
Température de cellule	25 °C	IEC 60904-3	Température ambiante	20 °C	
Masse d'air	1,5	ASTM G173 ASTM 1036	Masse d'air	1,5	ASTM G173-03
			Vitesse du vent	1 m/s	

FABRICANT



SOLAR INNOVA GREEN TECHNOLOGY, S.L.

N.I.F.: ESB-54.627.278

Paseo de los Molinos, 12

03660 - NOVELDA (Alicante) SPAIN

T/F: +34965075767

E: info@solarinnova.net

W: www.solarinnova.net

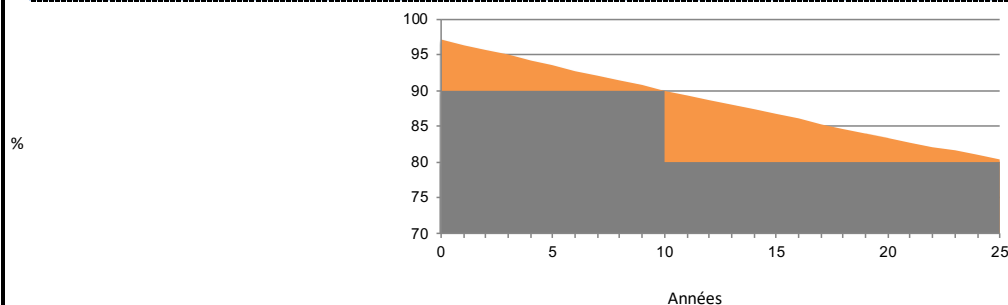


MODULES PHOTOVOLTAIQUES

Série BIPV-CLÔTURES Référence SI-ESF-M-BIPV-FC-P156-50 Type POLYCRISTALLINS

GARANTIES STANDARD

GARANTIE DE PERFORMANCE LINEAIRE



Défauts de fabrication	12 années.			
Performance	90 %	de la puissance nominale, après	12	années de fonctionnement,
	80 %	de la puissance nominale, après	25	années de fonctionnement.
Durée de vie	> 30 années.			

INFORMATIONS ENVIRONNEMENTALES

Heures Solaires Pic	6 journée		kWh	Charbon	Petrol/Gaz	Combiné
Éclairement moyenne	1000 W/ m2		1	0,961	0,828	0,372 kg/CO2
Énergie générée	1,40 kWh/ journée	Émissions de CO2 évitées	journée	1,35	1,16	0,52 kg/CO2
	42 kWh/ mois		mois	40,37	34,78	15,63 kg/CO2
	511 kWh/ année		année	491,17	423,20	190,13 kg/CO2

CERTIFICATS

ISO 9001	Management de la qualité en santé.
ISO 14001	Systèmes de management environnemental.
ISO 45001	Systèmes de gestion de la santé et de la sécurité au travail.
CE	Directive 2014/35/UE du Parlement européen et du Conseil du 26 février 2014 relative à l'harmonisation des législations des États membres concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.
NF-EN IEC 61215	Modules photovoltaïques (PV) pour applications terrestres - Qualification de la conception et homologation.
NF-EN IEC 61730-1	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: Exigences pour la construction.
NF-EN IEC 61730-2	Qualification pour la sûreté de fonctionnement des modules photovoltaïques (PV) - Partie 2: Exigences pour les essais.
IEC 63092-1	Le photovoltaïque dans les bâtiments - Partie 1 : Exigences pour les modules photovoltaïques intégrés au bâtiment.
UL 1703	Norme pour les modules et panneaux photovoltaïques à plaques planes.
EN 13501	Classement au feu des produits et éléments de construction - Partie 1: Classement à partir des données d'essais de réaction au feu.
EN 14449	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité - Evaluation de la conformité/Norme de produit.
EN 12543	Verre dans la construction - Verre feuilleté et verre feuilleté de sécurité.
EN 12600	Verre dans la construction - Essai au pendule - Méthode d'essai d'impact et classification du verre plat.
EN 50583	Éléments photovoltaïques dans la construction - Partie 1: Modules photovoltaïques incorporés au bâtiment.



EMBALLAGE

PANELS X PALLET	CONTAINER 20'		PANELS X PALLET	CONTAINER 40'HQ	
	PALLETS	TOTAL		PALLETS	TOTAL
-	-	-	26	22	572

IEC 62759-1 Modules photovoltaïques (PV) - Partie 1: transport et expédition d'unités d'emballage de modules.

INFORMATIONS SUR L'EXPORTATION

Code HS	85.41.43.00	Code TARIC	85.41.43.00
---------	-------------	------------	-------------

REGISTRE DES PRODUCTEURS D'ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTRONIQUES

WEEE	7378	Entité	ECOASIMELEC
------	------	--------	-------------

DESCRIPTION

Module solaire photovoltaïque à cellules de silicium mc-Si, série BIPV-Clôtures, pour l'intégration architecturale, du fabricant SOLAR INNOVA, puissance maximale (Wp) 233 W, tension à puissance maximale (Vmp) 27,95 V, courant à puissance maximale (Imp) 8,35 A, tension en circuit ouvert (Voc) 32,50 V, courant de court-circuit (Isc) 9,01 A, rendement 11,67 %, composé de 50 cellules, couche avant en verre trempé épais 8 mm, couches encapsulantes de cellules de PVB, couche arrière de verre trempé épais 8 mm, boîte de jonction (diodes, câbles 4 mm2, 900 mm et connecteurs), température de fonctionnement - 40 / + 85 °C, dimensions 2000 x 1000 x 17,73 mm, résistance au vent 2400 Pa, résistance mécanique 28800 Pa, poids 85,02 kg.

COMMENTAIRES

REMARQUER

Les spécifications et données techniques mai faire l'objet d'une éventuelle modification sans préavis.

Cette fiche de données est conforme aux conditions prescrites dans la norme EN 50380.

Images à titre indicatif seulement.