# #04055 | Rev 11 | 19.02.2024

### **PRODUIT**





# QUALITÉ OPTIMALE

- · Demi-cellules bifaciales
- Classification positive jusqu'à +5 Wp
- · Résistant à la grêle et aux charges de neige
- Résistant à la brume saline et à l'ammoniac
- Testé contre l'effet LeTID et l'effet PID
- Faible teneur en carbone certifiée CRE4:
  <550 kg CO<sub>2</sub> eq/kWp (en version low carbon)







# **SOLARWATT Panel**

vision AM 4.0 pure vision AM 4.0 pure, low carbon\*

SOLARWATT

# Module bi-verre

### Robuste et performant dans le temps

Grâce à leur conception les modules Solarwatt fournissent un rendement maximal à long terme. Ils sont à la fois robustes et faciles à installer. Les demi-cellules PERC bifaciales permettent d'obtenir des modules optimisés pour un rendement maximal.

Les cellules solaires sont intégrées entre deux couches de verre et sont ainsi protégées de manière optimale contre tous les effets climatiques et les contraintes mécaniques. La garantie usine est de 30 ans produit et performance.

La Protection Totale Solarwatt est gratuite pendant 5 ans puis extensible en option à la fin de cette période. Cette assurance tous risques couvre l'ensemble de l'installation contre la perte de production, le vol et les intempéries.

\* Module version bas carbon, certifié selon les critères CRE4, avec une empreinte carbone inférieure à 550 kg eq CO<sub>2</sub>/kWp.

### SERVICE INÉGALÉ

### 30 ans de garantie produit

décrite dans les Conditions de garantie pour SOLARWATT Panel vision

### 30 ans de garantie performance

Garanti un minimum de 87% de la puissance nominale du module à 30 ans -voir les Conditions de garantie pour SOLARWATT Panel vision

### Service technique et SAV en France

Service après-vente et changement/reprise des modules selon les conditions générales par Solarwatt

### **Option Assurance Protection Totale**

Assurance tous risques spécifique à l'ensemble de l'installation jusqu'a 1.000 kWc durant les 5 premières années. Assure contre la perte de production incluant notamment les intempéries et aléas extérieurs, les incidents électriques, vol et dégradations \*\*

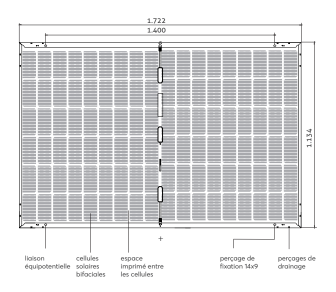
Solarwatt France | Espace Européen Bât.G | 15 chemin du Saquin 69130 Ecully | France | T +33-4-69-85-17-70 | info.france@solarwatt.com

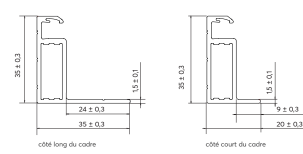
**Solarwatt GmbH** | Maria-Reiche-Str. 2a | 01109 Dresden | Germany Certifié conforme DIN EN ISO 9001, 14001, 45001, 50001

<sup>\*\*</sup> Conditions d'application différentes selon le pays



### **DIMENSIONS**





### **CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (STC)**

STC (Standard Test Conditions) : Intensité d'irradiation 1000 W/m², répartition spectrale AM 1,5 | température 25  $\pm 2$  °C, selon norme EN 60904-3

405 \\/-
405 Wp
30,9 V
13,1 A
37,2 V
14,0 A
20,7 %

Tolérances de mesure: Pmax  $\pm 5$  %; Voc  $\pm 10$  %; Isc  $\pm 10$  %, IMP  $\pm 10$  %

Courant de retour admissible l $_R$ : 20 A, l'exploitation des modules avec alimentation en courant étranger n'est admissible qu'avec l'utilisation d'un fusible de chaîne avec un courant de déclenchement admis  $\leq$  20 A.

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (NMOT ET FAIBLE LUMINOSITÉ)

NMOT (Nominal Module Operating Temperature): Intensité d'irradiation 800 W/m², répartition spectrale AM 1,5, température 20 °C Conditions de faible luminosité: Intensité d'irradiation 200 W/m², température 25 °C, vitesse du vent 1 m/s, en fonctionnement en charge

Puissance nominal P <sub>max @NMOT</sub>	326 W	
Puissance nominal P <sub>max @200 W/m²</sub>	79,5 W	

Tolérances de mesure:  $P_{max}$   $\pm 5$  %;  $V_{OC}$   $\pm 10$  %;  $I_{SC}$   $\pm 10$  %,  $I_{MP}$   $\pm 10$  %

Réduction du rendement du module lors de la diminution de l'intensité d'irradiation de 1000 W/m² à 200 W/m² (à 25 °C) :  $4 \pm 2$  % (relative)/-0,6  $\pm 0,3$  % (relative)

### **CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES**

Technologie de module	Laminé bi-verre, cadre en aluminium
Matériau face avant	Verre solaire hautement transparent (trempé),
Encapsulage Matériau face arrière	2 mm Cellules solaires en encapsulation polymère Verre (trempé), partiellement imprimé en blanc (espaces entre les cellules), 2 mm
Cellules solaires	108 cellules solaires PERC monocristallines, bifaciales à haut rendement
Dimensions des cellules	182 x 91 mm
L x I x p / Poids	1.722 <sup>±2</sup> x 1.134 <sup>±2</sup> x 35 <sup>±0,3</sup> mm / 25,4 kg
Technique de raccordement	Câble 2x 1,2 m / 4 mm²; connecteurs Stäubli Electrical MC4 Evo 2 ou de type MC4
Diodes by-pass	3
Tension système max.	1500 V
Indice de protection	IP68
Classe de protection	II (selon IEC 61140)
Classe de résistance au feu	C (selon IEC 61730), BROOF (t1) (selon EN 13501-5)
Charges mécaniques certifiées selon l'IEC 61215	Surchage jusqu'à 5.400 Pa (test de charge 8.100 Pa) Charge d'aspiration jusqu'à 2.400 Pa (test de charge 3.600 Pa)
Qualifications	IEC 61215 (incl. LeTID)   IEC 61730   2 PfG 2387 (PID)   IEC 61701 IEC 62716   MCS 005   seulement pour l'option low carbon: CRE4 (<550kg CO <sub>2</sub> eq/kWp)

### **CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES**

Températures de fonctionnement	-40 +85 °C
Températures d'utilisation	-40 +45 °C
Coefficient de température P <sub>max</sub>	-0,33 %/K
Coefficient de température Voc	-0,25 %/K
Coefficient de température Isc	0,05 %/K
NMOT	44 °C

### **SPÉCIFICATIONS BIFACIALES**

Gain bifacial: Possible puissance supplémentaire à l'arrière par rapport à la puissance à l'avant, en fonction de la situation de montage.

Gain bifacial	P <sub>max</sub> I <sub>sc</sub>
0 %	405 W 14,0 A
5 %	425 W 14,7 A
10 %	446 W 15,4 A
15 %	466 W 16,1 A
20 %	486 W 16,8 A

## TRANSPORT ET EMBALLAGE

Modules par palette	31	
Modules par container	806	
Palettes par camion	14 / 28	
Modules par camion	434 / 868	
Poids total par palette	814 kg	
Dimensions de la palette (totale) L x l x p	1.770 x 1.140 x 1.250 mm	