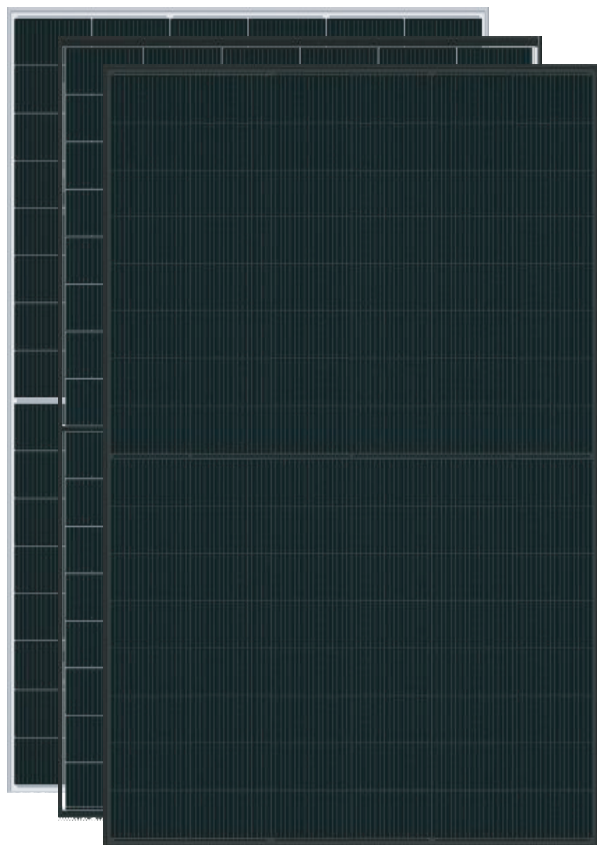


## PRODUCT



# SOLARWATT Panel

vision M 5.5 black

vision M 5.5 style

vision M 5.5 pure

Module bi-verre

### Haute qualité de performance et de durabilité

La dernière génération de modules Solarwatt fournit le plus haut rendement à long terme grâce aux demi-cellules bifaciales **TOPCon**. Ils sont à la fois robustes, performants dans le temps et restent faciles à installer.

Les cellules solaires TOPCon sont intégrées entre deux couches de verre de 2 mm, les protégeant ainsi de manière optimale contre les effets climatiques et les contraintes mécaniques. Grâce à cette conception, Solarwatt vous garantit le produit et la performance de ses modules biverre pendant 30 ans.



## DEVELOPPEMENT DURABLE



### Faible empreinte carbone

<220 kg eq CO<sub>2</sub>/module\*, c'est -50 % de CO<sub>2</sub> utilisé comparé aux modules standards.



### Conditions de production équitables

Respect du travail éthique selon les normes et conditions de l'ONU/OIT, avec audits réguliers par des experts indépendants.



### Taux de recyclage élevé

Aluminium : 75 %, silicium cellulaire : 45 %.  
En faveur d'une économie durable grâce à un cycle de vie maximisé et un recyclage optimisé.

\* Indication sans cadre, avec cadre: < 240 kg eq CO<sub>2</sub>/module

## QUALITÉ OPTIMALE

- Puissance : jusqu'à 480 Wp
- Rendement module : jusqu'à 24 %
- Demi-cellules TOPCon bifaciales
- Classification positive jusqu'à +3 Wp
- Résistant à la brume saline et à l'ammoniac
- Testé contre l'effet LeTID et l'effet PID
- Résistant à la grêle

## SERVICE INÉGALÉ

### 30 ans de garantie produit

Avec réparation/remplacement des produits défectueux.  
Selon les Conditions de garantie SOLARWATT Panel vision

### 30 ans de garantie performance

Garantit la puissance des panneaux chaque année et un minimum de 90 % de la valeur nominale à 30 ans.  
Selon les Conditions de garantie SOLARWATT Panel vision

### Service technique et SAV en France

Service après-vente de proximité pour une meilleure efficacité. Selon les conditions générales Solarwatt

### Option Protection Totale

Assurance tous risques spécifique aux produits Solarwatt

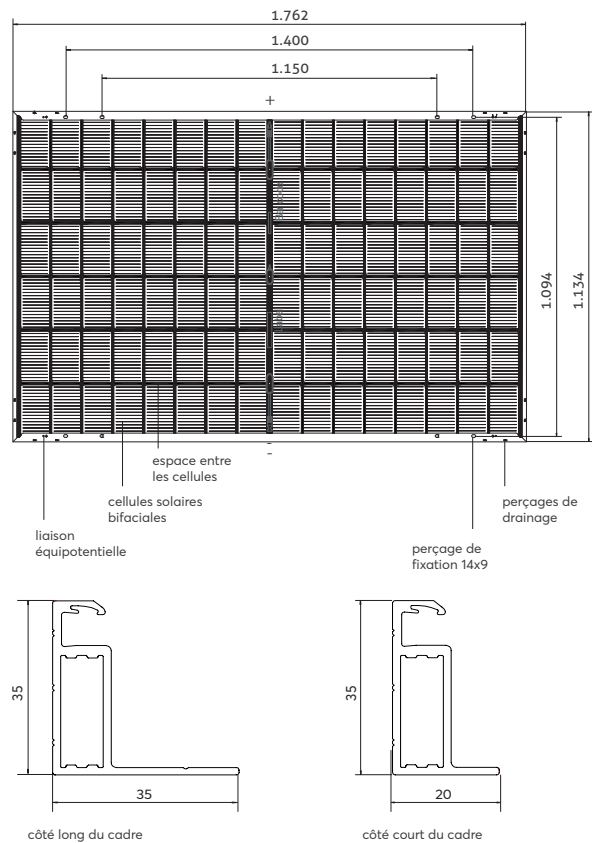
### Sujet à modifications.

Cette fiche technique satisfait aux directives de la norme IEC 61215-1-1 | FR

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

DIMENSIONS



CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Températures de fonctionnement	-40 ... +85 °C
Températures d'utilisation	-40 ... +45 °C
Coefficient de température $P_{max}$	-0.29 %/K
Coefficient de température $V_{oc}$	-0.25 %/K
Coefficient de température $I_{sc}$	0.05 %/K
NMOT	42 °C

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES (STC)

STC (Standard Test Conditions) : Intensité d'irradiation 1000 W/m<sup>2</sup>,  
répartition spectrale AM 1,5 | température 25 ±2 °C, selon norme EN 60904-3

**Veuillez vérifier la disponibilité des classes de puissance !**

Puissance nominale $P_{max}$	465 Wc	470 Wc	475 Wc	480 Wc
Tension nominale $V_{mp}$	30.0 V	30.1 V	30.3 V	30.4 V
Intensité nominale $I_{mp}$	15.5 A	15.6 A	15.7 A	15.8 A
Tension à vide $V_{oc}$	36.0 V	36.1 V	36.2 V	36.4 V
Courant de court circuit $I_{sc}$	16.4 A	16.5 A	16.6 A	16.7 A
Rendement de module	23.3 %	23.5 %	23.8 %	24.0 %
Puissance par m <sup>2</sup>	233 Wc	235 Wc	238 Wc	240 Wc

$P_{max}$  Puissance nominale: -0/+3%  
Toutes les valeurs mesurées se situent dans les tolérances normales de mesure de  $P_{max}$  ±5 %;  $V_{oc}$  ±3 %;  $I_{sc}$  ±3 %,  $I_{mp}$  ±10 %.  
Courant de retour admissible IR : 30 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 ≤ 30 A.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Technologie de module	Laminé bi-verre, cadre en aluminium de couleur métallique (pure) ou noir (style, black)
Matériau face avant	Verre solaire hautement transparent (trempé), 2 mm
Encapsulage	Cellules solaires en encapsulation POE
Matériau face arrière	Modèle black : Encapsulation noir et blanc (face avant noire, face arrière blanche) Verre solaire trempé, 2 mm Modèle pure : partiellement imprimé blanc
Cellules solaires	96 cellules solaires TOPCon monocristallines, bifaciales à haut rendement
Dimensions des cellules	182 x 106 mm
L x l x p / Poids	1.762 <sup>±2</sup> x 1.134 <sup>±2</sup> x 35 <sup>±0.3</sup> mm / 24,8 kg
Technique de raccordement	Câble 2x 1,2 m / 4 mm <sup>2</sup> ; connecteurs Stäubli Electrical MC4 Evo 2
Diodes by-pass	3
Tension système max.	1.500 V
Indice de protection	IP68
Classe de protection	II (selon IEC 61140)
Classe de résistance au feu	A (IEC 61730/UL 790), B-s1, d0 (EN 13501-1), B <sub>ROOF</sub> (t2) (EN 13501-5)
Charges mécaniques certifiées selon l'IEC 61215	Surcharge jusqu'à 8.100 Pa (test de charge 12.150 Pa) Charge d'aspiration jusqu'à 2.800 Pa (test de charge 4.200 Pa)
Qualifications	IEC 61215 (incl. LeTID)   IEC 61730 PID IEC TS 62804   IEC 61701   IEC 62716   classe de résistance à la grêle HW 3

TRANSPORT ET EMBALLAGE

Modules par palette	31
Palettes par container	806
Palettes empilées/palettes par camion	13/26
Poids total par palette	809 kg
Poids par palette empilée (max. 2)	1.618 kg
Dimensions de la palette (totale) L x l x p	1.800 x 1.140 x 1.250

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES  
(FAIBLE LUMINOSITÉ ET BNPI)

Conditions de faible luminosité: Intensité d'irradiation 200 W/m<sup>2</sup>,  
température 25 °C, vitesse du vent 1 m/s, en fonctionnement en charge

BNPI: Bifacial Nameplate Irradiance  $G = 1000 \text{ W/m}^2 + \varphi * 135 \text{ W/m}^2$   
 $\varphi = \text{MIN}(\varphi_{ISC}, \varphi_{Pmax})$ ,  $\varphi_{ISC} = 80 \%$ ,  $\varphi_{VOC} = 100 \%$ ,  $\varphi_{Pmax} = 80 \%$

**Les valeurs indiquées @BNPI s'appliquent uniquement aux modèles style et pure.**

Puissance nominale $P_{max@STC}$	465 W	470 W	475 W	480 W
Puissance nominale $P_{max@200 \text{ W/m}^2}$	90 W	91 W	92 W	93 W
Puissance nominale $P_{max@BNPI}$	514 W	519 W	525 W	530 W
Tension à vide $V_{oc@BNPI}$	36.0 V	36.1 V	36.2 V	36.4 V
Courant de court circuit $I_{sc@BNPI}$	18.1 A	18.2 A	18.3 A	18.4 A