

# Sunmodule® *Plus SW 250 mono black*



Fabrication en Allemagne,  
pays à la pointe de la technologie



TÜV Power controlled :  
Les tolérances de mesure les plus faibles  
du marché



Sunmodule Plus :  
Une tolérance de puissance positive



Garantie de puissance linéaire de 25 ans  
et garantie produit de 10 ans



Panneaux 'Made in Europe'  
Certifié CERTISOLIS :  
Bonification de 10 %

Pour la production de ses modules photovoltaïques, SolarWorld AG mise sur la technologie allemande et garantit ainsi une qualité durable des produits.

La marque de contrôle « Power controlled » du TÜV Rheinland est garant que la puissance nominale indiquée pour le module photovoltaïque Sunmodule Plus est contrôlée à intervalles réguliers, elle est ainsi garantie. L'écart avec les données du TÜV est de 2% maximum.

La tolérance de performances positive garantit une efficacité supérieure au niveau des installations. Seuls des modules photovoltaïques qui fournissent la puissance nominale indiquée ou plus suite aux tests de performance, sont livrés. La tolérance des performances se situe entre -0 Wc et + 5 Wc.

Avec sa garantie de performance linéaire assurée sur plus de 25 ans, SolarWorld garantit une réduction maximale des performances de 0,7% par an, une nette plus-value par rapport aux garanties à deux niveaux pratiquées couramment sur le marché. Nos conditions générales de garantie et de service sécurisent votre investissement sur le long terme.

# Sunmodule® Plus SW 250 mono black

## COMPOTEMENT LORS DE CONDITIONS DE TEST STANDARD (STC\*)

		SW 250
Puissance au point de puissance maximale	$P_{max}$	250 Wc
Tension à vide	$U_{oc}$	37,8 V
Tension au point de puissance maximale	$U_{mpp}$	31,1 V
Courant de court-circuit	$I_{sc}$	8,28 A
Courant au point de puissance maximale	$I_{mpp}$	8,05 A

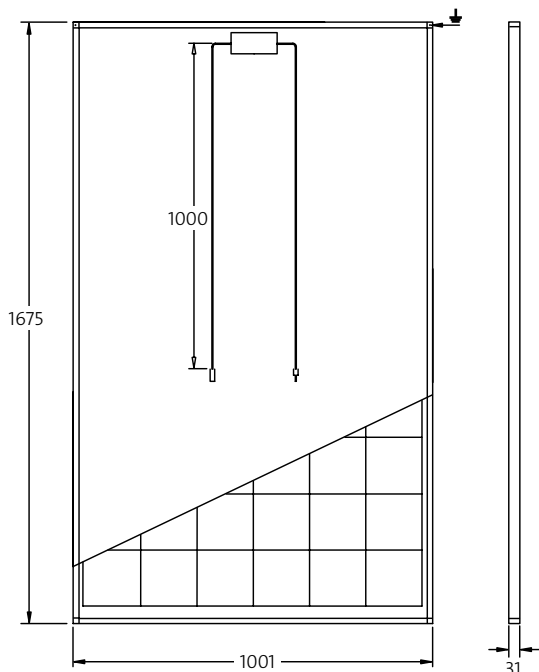
Tolérance sur la mesure de puissance ( $P_{max}$ ) attribuée par TÜV Rheinland : +/- 2% (TÜV Power controlled)

\*STC : 1000W/m<sup>2</sup>, 25°C, AM 1.5

## COMPOTEMENT À 800W/m<sup>2</sup>, NOCT, AM 1.5

		SW 250
Puissance au point de puissance maximale	$P_{max}$	183,3 Wc
Tension à vide	$U_{oc}$	34,6 V
Tension au point de puissance maximale	$U_{mpp}$	28,5 V
Courant de court-circuit	$I_{sc}$	6,68 A
Courant au point de puissance maximale	$I_{mpp}$	6,44 A

Faible réduction du rendement en conditions de charge partielle à 25 °C : à 200 W/m<sup>2</sup>, la puissance est égale à 100 % (+/- 2 %) de la puissance en condition STC.



### DIMENSIONS

Longueur	1675 mm
Largeur	1001 mm
Hauteur	31 mm
Encadrement	aluminium noir anodisé
Poids	21,2 kg

### MATÉRIAUX UTILISÉS

Cellules par panneau solaire	60
Type de cellules	monocristallin
Dimensions des cellules	156 mm x 156 mm
Vue de face	4 mm verre trempé (EN 12150)

### GRANDEURS CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

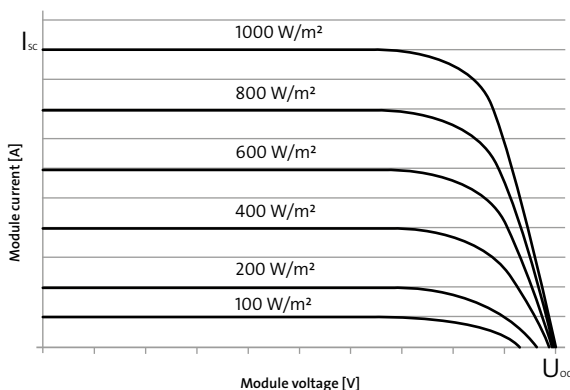
NOCT	48 °C
CT $I_{sc}$	0,004 %/K
CT $U_{oc}$	-0,30 %/K
CT $P_{mpp}$	-0,45 %/K

### AUTRES DONNÉES

Classification de puissance	-0 Wc / +5 Wc
Boîte de jonction	IP65
Connecteur	MC4 / KSK4

### CARACTÉRISTIQUES POUR UNE INTÉGRATION OPTIMALE

Tension de système maximale classe II	1000 V
Valeurs limites de courant inverse	16 A
Lestage/charge dynamique	5,4 / 2,4 kN/m <sup>2</sup>
Nombre de diode bypass	3
Température d'exploitation admissible	-40°C à +85°C



- Ammonia resistance tested
- Periodic Inspection
- Power Controlled



- Qualified, IEC 61215
- Safety tested, IEC 61730
- Periodic Inspection
- Blowing sand resistant

