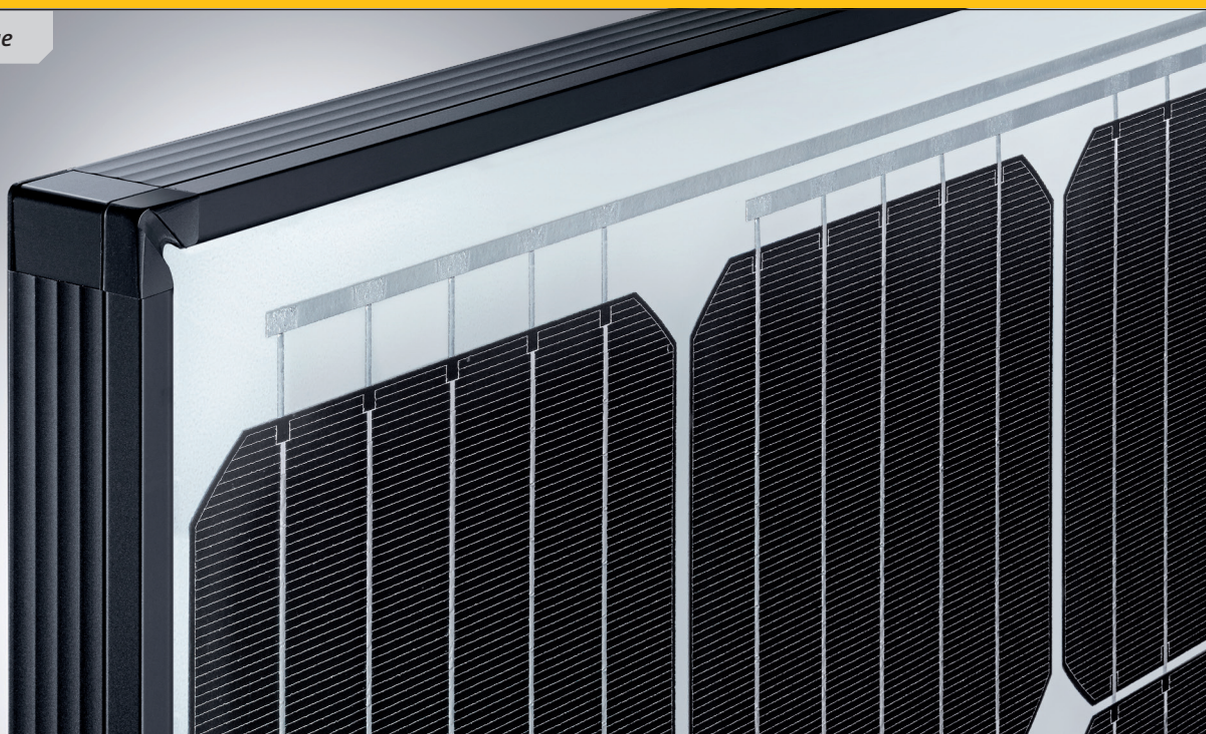


Sunmodule® Plus

SW 290 / 300 MONO



Fiche technique



HIGH QUALITY ENGINEERING BY SOLARWORLD

Plus de 40 ans d'expérience technologique, une innovation constante et une optimisation durable constituent la base de la performance des modules de qualité de SolarWorld. Toutes les étapes de la production, du silicium au module, sont réalisées dans nos sites de production, nous permettant ainsi de garantir à nos clients une qualité supérieure lors de chaque étape de la production. Nos modules sont extrêmement flexibles d'utilisation ; ils offrent des solutions optimales pour l'installation et une performance durable, dans le monde entier.

- » Grâce à leur poids léger, nos modules sont particulièrement stables ; une résistance mécanique allant jusqu'à 8,5 kN/m²
- » Nos panneaux sont testés dans des conditions environnementales extrêmes : résistance au brouillard salin, résistance au gel et à la grêle, résistance à l'ammoniac, à la poussière et au sable
- » Résistant PID et protection contre les hotspots vérifiée
- » Des cellules (mono PERC) hautement efficaces pour des rendements supérieurs
- » Des composants adaptés les uns aux autres et disponibles en tant qu'accessoires, tels que l'ossature, les câbles de raccordement, l'onduleur et les systèmes de batteries : ils peuvent être fournis en tant que système complet.
- » Des cornières d'angle drainantes brevetées pour un autonettoyage optimisé
- » Une face avant équipée d'un revêtement antireflet
- » Une sécurité durable et une performance de pointe garantie : un minimum de 97 % de puissance nominale la première année, 25 ans de garantie de puissance linéaire, 20 ans de garantie produit



Sunmodule[®] Plus

SW 290 / 300 MONO



COMPORTEMENT LORS DE CONDITIONS DE TEST STANDARD (STC*)

		SW 290	SW 300
Puissance au point de puissance maximale	P_{max}	290 Wc	300 Wc
Tension à vide	U_{oc}	39,6 V	40,0 V
Tension au point de puissance maximale	U_{mpp}	31,9 V	32,6 V
Courant de court-circuit	I_{sc}	9,75 A	9,83 A
Courant au point de puissance maximale	I_{mpp}	9,20 A	9,31 A
Rendement du module	η_m	17,30 %	17,89 %

Tolérance sur la mesure de puissance (P_{max}) attribuée par TÜV Rheinland : +/- 2 % (TÜV Power controlled, ID 0000039351) *STC : 1 000 W/m², 25 °C, AM 1.5

COMPORTEMENT À 800 W/m², NOCT, AM 1.5

		SW 290	SW 300
Puissance au point de puissance maximale	P_{max}	219,6 Wc	226,7 Wc
Tension à vide	U_{oc}	36,7 V	37,0 V
Tension au point de puissance maximale	U_{mpp}	29,5 V	30,2 V
Courant de court-circuit	I_{sc}	7,99 A	8,06 A
Courant au point de puissance maximale	I_{mpp}	7,43 A	7,52 A

Faible réduction du rendement en conditions de charge partielle à 25 °C : à 200 W/m², la puissance est égale à 97 % (+/- 3 %) de la puissance en condition STC.

CARACTÉRISTIQUES POUR UNE INTÉGRATION OPTIMALE

Classification de puissance	-0 Wc / +10 Wc
Tension de système maximale IEC	1 000 V
Valeurs limites de courant inverse	25 A
Nombre de diode bypass	3
Température d'exploitation admissible	-40 °C - +85 °C
Résistance maximale (système à 2 profils)*	+5,4 kN/m ² / -3,1 kN/m ²
Résistance maximale (système à 3 profils)*	+8,5 kN/m ² / -3,1 kN/m ²

*Pour plus d'informations concernant les charges autorisées, veuillez vous reporter au mode d'emploi

MATÉRIAUX UTILISÉS

Cellules par panneau solaire	60
Type de cellules	Monocristallin PERC
Dimensions des cellules	156 mm x 156 mm
Face avant	Verre de sécurité trempé (EN 12150)
Face arrière	Film blanc
Encadrement	Aluminium noir anodisé
Boîte de jonction	IP65
Connecteur	Amphenol H4 UTX

DIMENSIONS / POIDS

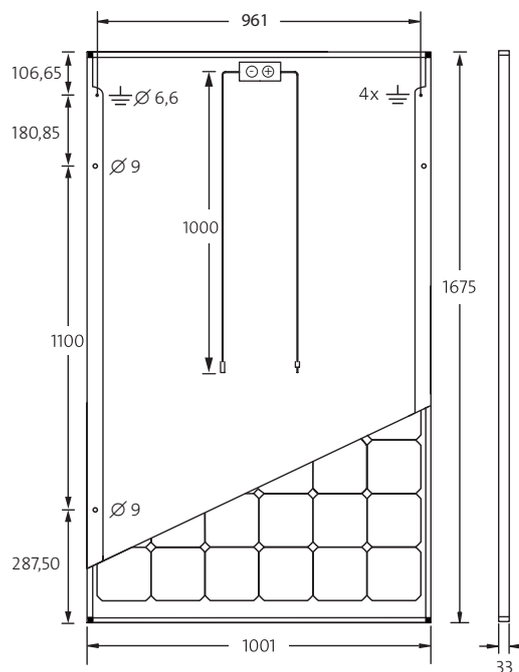
Longueur	1675 mm
Largeur	1001 mm
Épaisseur	33 mm
Poids	18,0 kg

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

NOCT	46 °C
TK I_{sc}	0,070 %/K
TK U_{oc}	-0,29 %/K
TK P_{mpp}	-0,39 %/K

INFORMATIONS DE COMMANDE

Référence	Description
82000482	Sunmodule Plus SW 290 mono
82000432	Sunmodule Plus SW 300 mono



CERTIFICATS ET GARANTIES

Certificats	IEC 61730	IEC 61215	
	IEC 62716	IEC 60068-2-68	IEC 61701
Garanties	Garantie produit	20 ans	
	Garantie de puissance linéaire	25 ans	