



## SOLEOS 250-2MS monocristallin

### Rendement Module de 15,2%

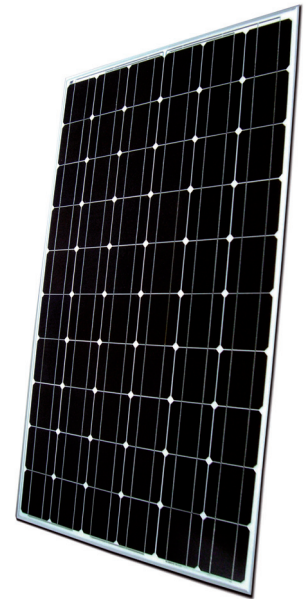
- Haut rendement grâce à des cellules photovoltaïques performantes
- Boîte de jonction en aluminium pour une meilleure dérivation de la chaleur

### Garantie

- 25 ans\* de garantie sur 80% de la puissance
- 12 ans\* de garantie sur 90% de la puissance
- Garantie du produit de 10 ans\*

### Avantages Techniques

- Tolérance de puissance -0/+2%
- Certifié: classe de protection II, IEC 61215 ed.2, IEC 61730
- Résistance aux charges de neiges jusqu'à 5.400 Pa



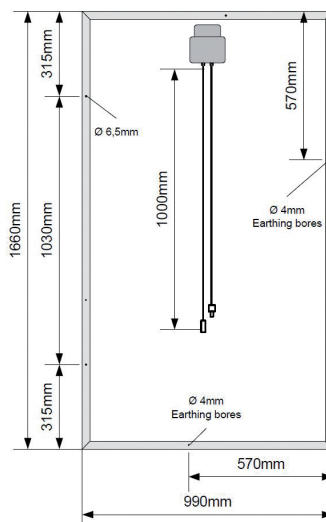
SOLEOS 250-2MS

soleos

- ✓ Rendement du module de 15,2%
- ✓ Classe de protection II, IEC 61215 IEC 6730
- ✓ Tolérance de Puissance -0/+ 2%
- ✓ Garantie Produit de 10 ans
- ✓ Made in Germany

## Données Techniques

Dénomination	SOLEOS 250-2MS
Puissance Nominale $P_{MPP}$	250 Wc
Tension Nominale $V_{MPP}$	30,90 V
Courant Nominal $I_{MPP}$	8,22 A
Tension de Circuit Ouvert $V_{OC}$	37,80 V
Intensité de Court-Circuit $I_{SC}$	8,66 A
[Toutes les caractéristiques sous les Conditions de Test Standards (STC). Irradiation 1'000 W/m <sup>2</sup> , Température du module 25 °C, AM=1,5]	
Tolérance de Puissance	- 0/+ 2% (-0/+ 5 Wp)
Tension Maximale du Système	1000 V DC
Coefficients de Température:	
Courant $\alpha_{Isc}$	+0,034 %/K
Tension $\alpha_{Voc}$	-0,36 %/K
Puissance $\alpha_{Pmpp}$	-0,48 %/K
Type de Cellule	monocristalline
Rendement du Module	15,2%
Epaisseur du Verre	4,0 mm
Dimension	1660 x 990 x 50 mm
Poids	23 kg
Connection	Connecteurs MC 4
Charge de Neige	5,400 Pa
Garantie de Puissance	25 ans* 80% $P_{Mpp-min}$
	12 ans* 90% $P_{Mpp-min}$
Garantie Produit	10 ans*
Certificats	Classe de protection II, IEC 61215, IEC 61730



Sous réserve de modifications techniques.  
Nous n'assumons aucune responsabilité pour toute erreur ou erreur d'impression.

\* demandez nos conditions de garanties. Vous recevrez, sur simple demande, de la part de nos partenaires spécialisés SOLEOS les modalités de garantie dans leur version légale faisant ici foi.

\* Le garant est le fabricant OEM Advanced and Automotive Solar Systems GmbH

Votre revendeur: