

Atlantis Energy Systems, Inc.

Sunslates 14,3wc Information Produit

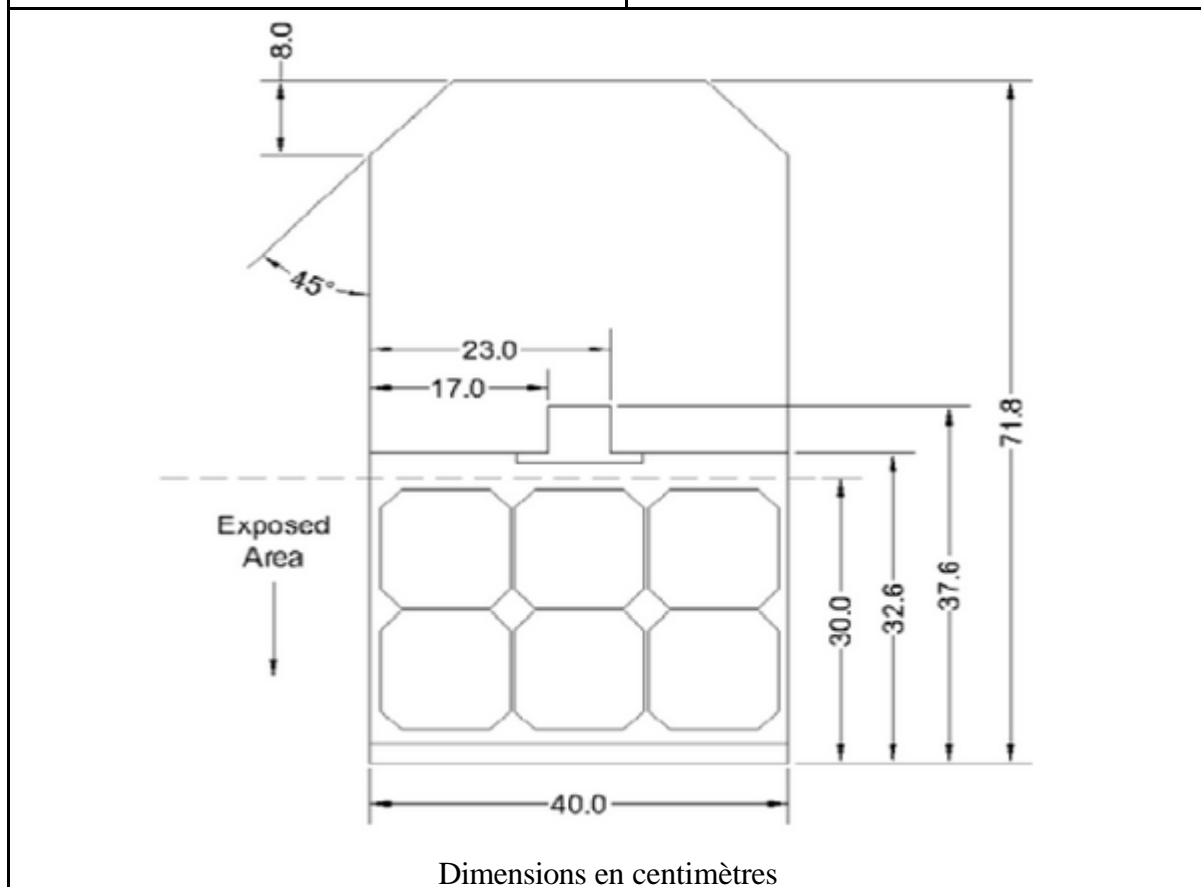
Conditions de test et spécifications à (STC) : 1000W/m²

Irradiation, 25°C Temp Cell, 1.5 Air Mass

Chaque ardoise a six cellules silicium photovoltaïque monocristalline connectées en séries

Model	Pmax Watts @ Max Power point	Vmax Volts @ Max Power Point	Voc Tension Circuit Ouvert	Imax Amps @ Max Power Point	Isc Court Circuit Amps
Q Cell - 5'' Poly	14,3	3,06	3,7	4,66	5,14

Surface exposée par Sunslate	0.120m ²
Surface utilisée par Sunslate	0.123m ²
Kilo par m ²	36.6
Ardoises par m ²	8.13
Watts par m ²	115,9



ERM Electronique 39 bis, rue Louis Bouquet 62840 FLEURBAIX

Tél : 03 21 65 41 73 Fax : 03 21 64 84 71 code APE : 333Z SIRET : 403 442 551 00012

E-mail : contact@erm-electronique.com Site : www.erm-electronique.com