





Les modules de la série S19 sont faits pour vous. Intégrant les toutes dernières avancées technologiques de l'industrie, développées par aleo, ils caractérisent un mariage unique entre un riche savoir-faire et des composants premium. Il en résulte un module qui non seulement est le plus puissant de sa catégorie, mais qui a aussi de meilleures performances.

Des recherches menées par un institut indépendant ont en effet démontré que les modules S19, grâce à une série d'innovations, produisent significativement plus d'électricité que des technologies traditionnelles.

Ils bénéficient en plus d'une garantie produit de 10 ans associée à une garantie de performance linéaire de 25 ans.

Dans l'éventualité d'une défaillance, nous serions encore à vos côtés en prenant à notre charge le remplacement du matériel ainsi que la main d'œuvre.

Avec aleo, vous ne regretterez pas votre décision.





Made in Germany



#### **High Efficiency**

Une meilleure conversion de la lumière du soleil grâce à une combinaison unique de composants



## **PID** free

ISO14001

Testés en conditions extrêmes: **Excellent comportement PID** 



Système de management de la qualité et des normes environnementales ISO 9001 et



# Des cellules de qualité homogène

garantie par des tests d'électroluminescence en haute résolution et des mesures infrarouge



### Garantie de 25 ans

Garantie produit de 10 ans associée à une garantie de performance linéaire de 25 ans



Des services spécifiques pour l'installateur



Reconnu et approuvé mondialement

VDE (CEI 61215 Éd. 2, CEI 61730-1 Éd. 1 et CFI 61730-2 Éd 1)



#### Des performances régulièrement confirmées

Par des instituts indépendants : Stiftung Warentest (équivalent de 60 millions de consommateurs en Allemagne), Ökotest et "PV Durability Initiative" (PVDI) de l'Institut Fraunhofer

Nos modules - La qualité certifiée













# Module photovoltaïque aleo S19

Valeurs électriques (STC)		S19L295	S19L300	
Puissance nominale	P <sub>MPP</sub>	[W]	295	300
Tension nominale	U <sub>MPP</sub>	[V]	31,3	31,2
Courant nominal	I <sub>MPP</sub>	[A]	9,42	9,63
Tension à circuit ouvert	U <sub>oc</sub>	[V]	39,3	39,4
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	[A]	9,87	9,97
Rendement	η	[%]	18,0	18,3

Valeurs électriques dans des conditions standards de test (STC): 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5

Valeurs électriques (NOCT)		S19L295	S19L300	
Puissance	P <sub>MPP</sub>	[W]	215	219
Tension	U <sub>MPP</sub>	[V]	28,4	28,2
Courant	I <sub>MPP</sub>	[A]	7,59	7,76
Tension à circuit ouvert	U <sub>oc</sub>	[V]	36,2	36,3
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	[A]	7,99	8,07
Rendement	η	[%]	16,4	16,7

 $Valeurs \ électriques \ dans \ des \ conditions \ nominales \ de \ fonctionnement \ de \ la \ cellule: \ 800 \ W/m^2; \ 20\,^{\circ}C; \ AM \ 1,5; \ vent \ 1 \ m/s$ 

NOCT: 48°C (température nominale de fonctionnement de la cellule)

Valeurs électriques supplémentaires		
Réduction de rendement aux conditions STC	[%]	0
de 1000 W/m² à 200 W/m²	rel.	
Gamme de puissance (Classification positive)	[W]	0/+4,99

Charges			
Résistance max. en pression		[Pa]	5400
Résistance max. en dépression		[Pa]	5400
Tension maximale du système		[V <sub>DC</sub> ]	1000
Courant inverse maximal admissible	I <sub>R</sub>	[A]	20

Charge mécanique selon IEC/EN 61215

Coefficient de température			
Coefficient de température I <sub>sc</sub>	α (I <sub>sc</sub> )	[%/K]	+0,05
Coefficient de température U <sub>oc</sub>	β (U <sub>oc</sub> )	[%/K]	-0,29
Coefficient de température P <sub>MPP</sub>	γ (P <sub>MPP</sub> )	[%/K]	-0,40

Données de base du module				
Longueur x largeur x hauteur	[mm³]	1660 x 990 x 50		
Poids	[kg]	20		
Nombre de cellules		60		
Dimension de cellules	[mm²]	156 x 156		
Matériau cellule		Si monocristallin		
Face du capteur		Verre solaire (VST)		
Dos du capteur		Feuille polymère		
Matériau du cadre		Alliage Al		

Données de base sur le boîtier de				
Longueur x largeur x hauteur	[mm³]	148 x 123 x 27		
Classe IP		IP65		
Longueur du câble	[mm]	1200 (+), 800 (-)		
Connecteurs		MC4		
Diodes bypass		3		

 $Tolérance \ de \ mesure \ P_{\text{MPP}} \ aux \ conditions \ STC \ -3/+3\% \ | \ Tolérance \ des \ autres \ valeurs \ électriques \ -10/+10\% \ | \ Rendement \ calculé \ sur \ la \ surface \ totale \ du \ module$ 

## Dimensions [mm]

Veuillez contacter votre revendeur agréé aleo



