





## Performance garantie

Grâce à une combinaison unique de composants, les modules Haute Performance d'aleo solar sont particulièrement puissants. Avec de meilleurs performances, le aleo S79 offre un rendement maximal avec moins de surface occupée. Cela signifie également gain en temps, personnel et matériel pour l'installation. Le bonus de performance et les rendements énergétiques élevés du aleo S79 sur le long terme assurent le meilleur fonctionnement de votre installation photovoltaïque. Des instituts indépendants ont contrôlé et certifié la qualité des modules aleo. S79 séduit par son design noir. Les modules aleo sont classés positivement selon leur puissance. aleo solar garantit une performance de 25 ans, la garantie produit est de 10 ans.



#### **High Efficiency**

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



#### Design élégant

et CEI 61730-2 Éd. 1)

Cadre noir, cellules noir et film arrière noir



Mondialement reconnu et approuvé VDE (CEI 61215 Éd. 2, CEI 61730-1 Éd. 1

Nos modules - La qualité certifiée











# Module photovoltaïque aleo \$79

Valeurs électriques (STC)		S79L275	S79L280	S79L285	
Puissance nominale	P <sub>MPP</sub>	[W]	275	280	285
Tension nominale	U <sub>MPP</sub>	[V]	31,1	31,2	31,3
Courant nominal	I <sub>MPP</sub>	[A]	8,83	8,97	9,10
Tension à circuit ouvert	U <sub>oc</sub>	[V]	39,1	39,2	39,2
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	[A]	9,62	9,67	9,73
Rendement	η	[%]	16,7	17,0	17,3

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

Valeurs électriques (NOCT)		S79L275	S79L280	S79L285	
Puissance	P <sub>MPP</sub>	[W]	200	204	207
Tension	U <sub>MPP</sub>	[V]	28,2	28,2	28,3
Courant	I <sub>MPP</sub>	[A]	7,10	7,21	7,33
Tension à circuit ouvert	U <sub>oc</sub>	[V]	35,9	35,9	36,0
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	[A]	7,78	7,83	7,88
Rendement	η	[%]	15,2	15,5	15,8

 $Valeurs \ \'electriques \ dans \ des \ conditions \ nominales \ de \ fonctionnement \ de \ la \ cellule: \ 800 \ W/m^2; \ 20 \ °C; \ AM \ 1,5; \ vent \ 1 \ m/s$ 

NOCT: 49°C (température nominale de fonctionnement de la cellule)

Valeurs électriques supplémentaires					
Réduction de rendement aux conditions STC	[%]	< 2			
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

Coefficients 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]	-0,30			
Coefficient de température P <sub>MPP</sub>	γ (P <sub>MPP</sub> )	[%/K]	-0,43			

Données de base du module					
Longueur x largeur x hauteur	[mm³]	1660 x 990 x 50			
Poids	[kg]	20			
Nombre de cellules		60			
Dimension des cellules	[mm <sup>2</sup> ]	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 j			
Longueur x largeur x hauteur	[mm³]	148 x 123 x 27	132 x 107 x 27
Classe IP		IP65	
Longueur du câble	[mm]	1200 (+), 800 (-)	
Connecteurs		MC4	
Diodes bypass		3	

### Dimensions [mm]

Veuillez contacter votre revendeur agréé aleo



