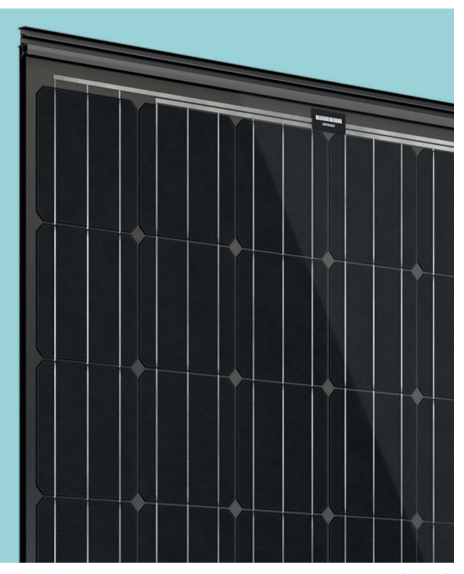
S75 Sol 235 - 245W



LA QUALITÉ CERTIFIÉE





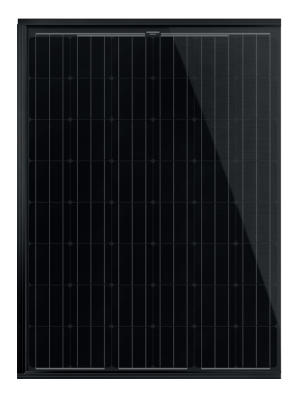






98% DE LA PUISSANCE NOMINALE GARANTIE LES DEUX PREMIÈRES ANNÉES

COMBINAISON POSSIBLE AVEC LE S79 SOLRIF 60 CELLULES





nos modules ont reçu la certification de résistance à l'effet PID



CONÇU AVEC PASSION



15 ANS DE GARANTIE PRODUIT **EXTENSIBLE À 25 ANS EN OPTION** PREMIUM



GRANDE FIABILITÉ

tous les modules sont contrôlés par des tests d'électroluminescence



25 ANS DE GARANTIE DE PERFORMANCE LINÉAIRE



aleo solar Modul S75 sol

VALEURS ÉLECTRIQUES (STC)		S75T235	S75T240	S75T245
Puissance nominale	P_{MPP}	[W]	235	240	245
Tension nominale	U_{MPP}	[V]	25,5	25,8	26,1
Courant nominal	I _{MPP}	[A]	9,21	9,30	9,38
Tension à circuit ouvert	U _{oc}	[V]	31,4	31,6	31,7
Courant de court-circuit	I _{sc}	[A]	9,73	9,81	9,89
Rendement	n	[%]	16,7	17,0	17,4

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

VALEURS ÉLECTRIQUES (NMOT)		S75T235	S75T240	S75T245
Puissance	P _{MPP}	[W]	174	177	181
Tension	U_{MPP}	[V]	23,6	23,9	24,2
Courant	I _{MPP}	[A]	7,35	7,42	7,49
Tension à circuit ouvert	U_{oc}	[V]	29,4	29,5	29,7
Courant de court-circuit	I_{sc}	[A]	7,84	7,90	7,97
Rendement	n	[%]	15,4	15,7	16,0

Valeurs électriques dans des conditions nominales de fonctionnement module: 800 W/m²; temp. ambiante 20°C; AM 1,5; vent 1 m/s, NMOT: 45,5°C (température module)

VALEURS ÉLECTRIQUES (FAIBLE IRRADIANCE)	;		S75T235	S75T240	S75T245
Power	P_{MPP}	[W]	46	47	48
Valeurs électriques sous:	200 W/m	² ; 25°C; AN	И 1,5		

COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE				
Coefficients de température I _{sc}	a (I _{sc})	[%/K]	+0,05	
Coefficients de température U _{oc}	ß (U _{oc})	[%/K]	-0,29	
Coefficients de température P	Y(P)	[%/K]	-0.40	

DONNÉES DE BASE SUR LE BOÎTIER DE JONCTION					
Longueur x largeur x hauteur	[mm]	148 x 123 x 27			
Classe IP		IP67			
Longueur du câble	[mm]	1200 (+), 800 (-)			
Connecteurs		MC4			
Diodes bypass		3			

CLASSIFICATION			
Gamme de puissance (Classification positive)	[W]	0/+4,99	

DONNÉES DE BASE DU MODULE						
Longueur x largeur x hauteur	[mm]	1389 x 1016 x 36				
Poids	[kg]	16				
Nombre de cellules		48				
Dimension des cellules	[mm]	156,75 x 156,75				
Matériau cellule		Si monocristallin, PERC				
Face du capteur		Verre solaire (VST)				
Dos du capteur		Feuille polymère, noir				
Matériau du cadre		Alliage Al, noir				

CERTIFICATIONS ET GARANTIES					
Garantie produit	15 ans, option 25 ans				
Garantie de performance	25 ans – linéaire				
Résistance au feu	Classe C				
Protection contre les chocs électriques	II				
Certifications	§ IEC 61215, IEC 61730-1/-2				
	§ IEC 62716 – résistance à l'ammoniac				
	§ IEC 61701 – résistance au brouillard salin				
	§ IEC 62804 – résistance à l'effet PID				

CHARGES			
Résistance max. en pression (Testload)		[Pa]	5400 ¹
Résistance max. en pression (Designload) ²		[Pa]	3600¹
Résistance max. en dépression (Testload)		[Pa]	2400¹
Résistance max. en dépression (Designload) ²		[Pa]	1600¹
Tension maximale du système		$[V_{DC}]$	1000
Courant inverse maximal admissible	IR	[A]	20

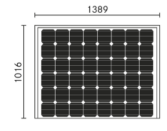
Charge mécanique selon IEC/EN 61215:2016

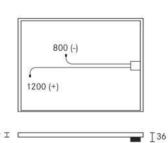
¹ Veuillez consulter les conditions de montage dans le manuel
d'installation

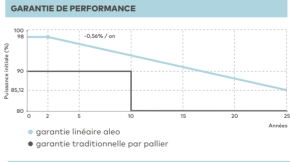
² Testload/ Coeff. de sécurité 1,5 = Designload

Tolérance de mesure P_{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

Marius-Eriksen-Straße 1 17291 PRENZLAU ALLEMAGNE

CONTACT

+49 3984-8328-0 info@aleo-solar.com www.aleo-solar.com

©aleo solar GmbH 03/2019

