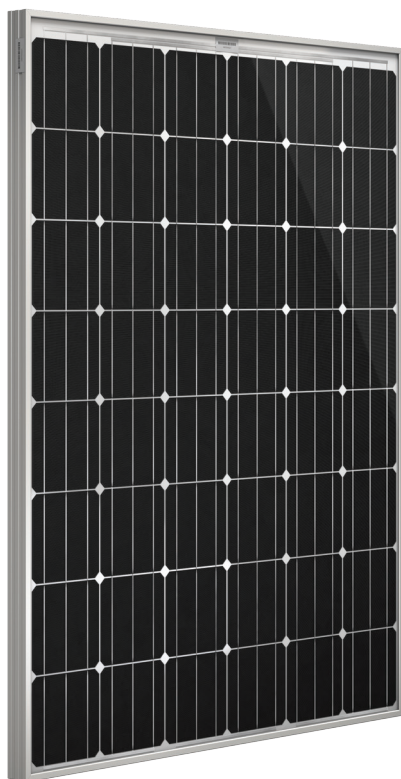




aleo

Das Powerpaket für mehr Flexibilität



S25

235 - 245 W



QUALITÄT MIT BRIEF UND SIEGEL



48

Zellen

98% garantierte
Leistung

für die ersten zwei Jahre

Bis zu 5%
mehr Ertrag

im Vergleich zu
Standardtechnologien*



PID FREI

PID getestet unter härtesten Bedingungen
mit hervorragenden Ergebnissen



GEFERTIGT MIT LEIDENSCHAFT



12 JAHRE PRODUKTGARANTIE



**25 JAHRE LINEARE
LEISTUNGSGARANTIE**



KONSTANT HOHE QUALITÄT

durch strenge Qualitätskontrollen
mittels hochauflösender
Elektrolumineszenz- und
Infrarotmessungen

* Ergebnisse aus einer einjährigen Feldstudie des
unabhängigen Politecnico Milano



Made in Germany

aleo solar Modul S25

ELEKTRISCHE DATEN (STC)		S25_235	S25_240	S25_245
Nennleistung	P_{MPP} [W]	235	240	245
Nennspannung	U_{MPP} [V]	25,2	25,3	25,4
Nennstrom	I_{MPP} [A]	9,37	9,51	9,66
Leerlaufspannung	U_{OC} [V]	31,5	31,5	31,6
Kurzschlussstrom	I_{SC} [A]	9,83	9,90	9,97
Wirkungsgrad	η [%]	17,6	18,0	18,4
Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m ² ; 25°C; AM 1,5				

GRUNDDATEN MODUL		
Länge x Breite x Höhe	[mm]	1345 x 990 x 50
Gewicht	[kg]	16
Zellanzahl		48
Zellgröße	[mm]	156,75 x 156,75
Zellmaterial		Monokristallines Si
Frontabdeckung		Solarglas (ESG)
Rückabdeckung		Polymerfolie, weiß
Rahmenmaterial		Al-Legierung, Silber

ELEKTRISCHE DATEN (NOCT)		S25_235	S25_240	S25_245
Leistung	P_{MPP} [W]	173	178	183
Spannung	U_{MPP} [V]	22,9	23,1	23,2
Strom	I_{MPP} [A]	7,56	7,72	7,90
Leerlaufspannung	U_{OC} [V]	29,0	29,0	29,1
Kurzschlussstrom	I_{SC} [A]	7,96	8,02	8,08
Wirkungsgrad	η [%]	16,2	16,7	17,2
Elektrische Werte bei Zellen-Nennbetriebsbedingungen: 800 W/m ² ; 20°C; AM 1,5; Wind 1 m/s NOCT: 48°C (Zellen-Nennbetriebstemperatur)				

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN			
Temperaturkoeffizient I_{SC}	$\alpha (I_{SC})$	[%/K]	+0,05
Temperaturkoeffizient U_{OC}	$\beta (U_{OC})$	[%/K]	-0,29
Temperaturkoeffizient P_{MPP}	$\gamma (P_{MPP})$	[%/K]	-0,40

GRUNDDATEN ANSCHLUSSDOSE	
Länge x Breite x Höhe	[mm] 148 x 123 x 27
IP-Klasse	IP67
Kabellänge	[mm] 1200 (+), 800 (-)
Stecker	MC4
Bypass-Dioden	3

Messgenauigkeit P_{MPP} bei STC -3/+3% | Toleranz übrige elektrische Werte -10/+10% | Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

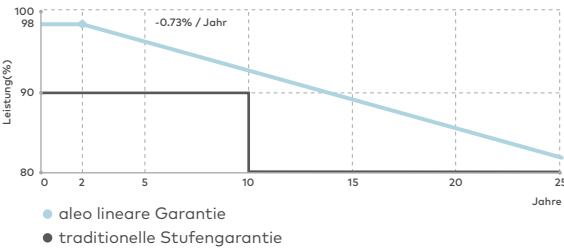
MASSE [MM]

ZERTIFIZIERUNG UND GARANTIELEISTUNG	
Produktgarantie	12 Jahre
Leistungsgarantie	25 Jahre – linear
Brandbeständigkeit	Klasse C
Schutzklasse	II
Zertifizierung	§ IEC 61215, IEC 61730-1/-2 § IEC 62716 – Ammoniakbeständigkeit § IEC 61701 – Salznebelbeständigkeit § IEC 62804 – PID Beständigkeit § MCS 010; MCS 005

BELASTUNGEN		
Max. Modulbelastung Druck	[Pa]	5400*
Max. Modulbelastung Sog	[Pa]	5400*
Max. Systemspannung	[V _{DC}]	1000
Rückstrombelastbarkeit	I_R [A]	20
Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215 * Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung beachten		

WEITERE ELEKTRISCHE DATEN			
Reduktion des STC-Wirkungsgrades von 1000 W/m ² auf 200 W/m ²	[%] rel.	< 2	
Klassenbreite (positive Klassifizierung)	[W]	0/+4,99	

GARANTIEVERLAUF



IHR AUTORIZIERTER ALEO FACHHÄNDLER

