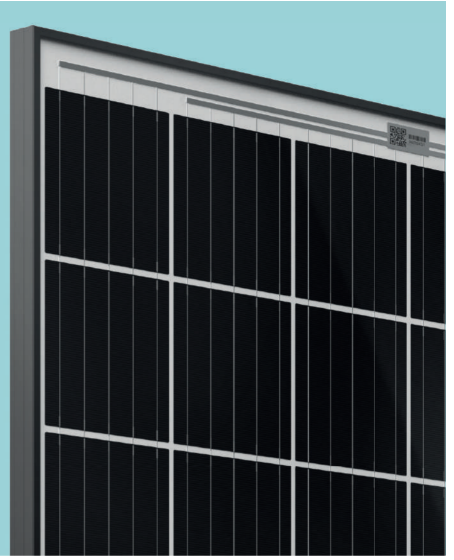
X61 Premium

260 - 270 W









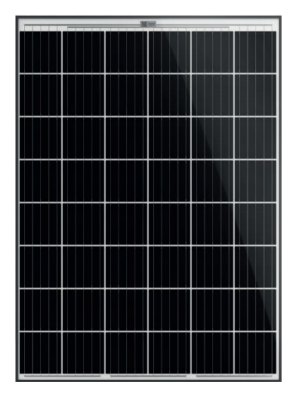




98% GARANTIERTE LEISTUNG FÜR DIE ERSTEN ZWEI JAHRE

UNSEREN 60-ZELLERN / X63

25 JAHRE PRODUKTGARANTIE





PID FREI

PID getestet unter härtesten Bedingungen mit hervorragenden Ergebnissen



25 JAHRE PRODUKTGARANTIE



25 JAHRE LINEARE LEISTUNGSGARANTIE



GEFERTIGT MIT LEIDENSCHAFT



KONSTANT HOHE QUALITÄT

durch strenge Qualitätskontrollen mittels hochauflösender Elektrolumineszenz-Messungen. 100% der Dioden sind getestet.



aleo solar Modul X61 Premium

ELEKTRISCHE DATEN (ST	DATEN)	X61L260	X61L265	X61L270	
Leistung im MPP	P _{MPP}	[W]	260	265	270
Spannung im MPP	U_{MPP}	[V]	26,5	26,8	27,1
Strom im MPP	I _{MPP}	[A]	9,80	9,89	9,97
Leerlaufspannung	U_{oc}	[V]	32,3	32,5	32,6
Kurzschlussstrom	I _{sc}	[A]	10,27	10,35	10,44
Wirkungsgrad	η	[%]	18,3	18,7	19,0

Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m²; 25°C; AM 1,5

OT)		X61L260	X61L265	X61L270
P_{MPP}	[W]	192	196	200
U_{MPP}	[V]	24,6	24,8	25,1
I _{MPP}	[A]	7,81	7,89	7,95
U_{oc}	[V]	30,2	30,4	30,5
$I_{\rm sc}$	[A]	8,27	8,34	8,41
η	[%]	16,9	17,3	17,6
	U _{MPP} I _{MPP} U _{oc} I _{sc}	P _{MPP} [W] U _{MPP} [V] I _{MPP} [A] U _{oc} [V] I _{sc} [A]	P _{MPP} [W] 192 U _{MPP} [V] 24,6 I _{MPP} [A] 7,81 U _{OC} [V] 30,2 I _{SC} [A] 8,27	P _{MPP} [W] 192 196 U _{MPP} [V] 24,6 24,8 I _{MPP} [A] 7,81 7,89 U _{OC} [V] 30,2 30,4 I _{SC} [A] 8,27 8,34

Elektrische Werte bei Modul-Nennbetriebsbedingungen: 800 W/m²; 20°C; AM 1,5; Wind 1 m/s Modultemperatur NMOT: 44,5°C

ELEKTRISCHE DATEN (SCHWACHLICHT)		ICHT)	X61L260	X61L265	X61L270
Leistung	P _{MPP}	[W]	51	52	53

Elektrische Werte gemessen unter: 200 W/m²; 25°C; AM 1,5

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN				
Temperaturkoeffizient I _{sc}	a (I _{sc})	[%/K]	+0,05	
Temperaturkoeffizient U_{oc}	ß (U _{oc})	[%/K]	-0,29	
Temperaturkoeffizient P _{MPP}	Y (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

KLASSIFIZIERUNG		X61L255	X61L260	X61L265
Klassenbreite (positive Klassifizierung)	[W]	0/+4,99	0/+4,99	0/+4,99

GRUNDDATEN MODUL		
Länge x Breite x Höhe	[mm]	1387 x 1023 x 42
Gewicht	[kg]	16
Zellanzahl		48
Zellgröße	[mm]	158,75 x 158,75
Zelltechnologie		Monokristallines Si, PERC
Anzahl bus bars		5
Frontabdeckung		3,2 mm Solarglas (ESG)
Rückabdeckung		Polymerfolie, weiß
Rahmenmaterial		Al-Legierung, schwarz

ZERTIFIZIERUNG UND G	ARANTIELEISTUNG
Produktgarantie	25 Jahre
Leistungsgarantie	25 Jahre – linear
Brandbeständigkeit	Klasse C
Schutzklasse	II
Zertifzierung	IEC 61215, IEC 61730
	IEC 62716 – Ammoniakbeständigkeit
	IEC 61701 – Salznebelbeständigkeit
	IEC 62804 – PID Beständigkeit
	MCS 010; MCS 005

BELASTUNGEN			
Max. Modulbelastung Druck (Testload)		[Pa]	80001
Max. Modulbelastung Druck (Designload) ²		[Pa]	5333¹
Max. Modulbelastung Sog (Testload)		[Pa]	2400¹
Max. Modulbelastung Sog (Designload) ²		[Pa]	1600¹
Max. Systemspannung		$[V_{DC}]$	1000
Rückstrombelastbarkeit	I _R	[A]	20

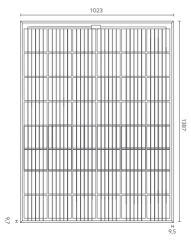
Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215 (2016)

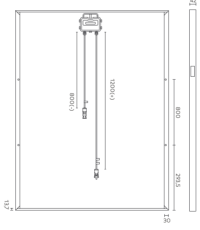
¹ Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung beachten

² Testload / Sicherheitsfaktor 1,5 = Designload

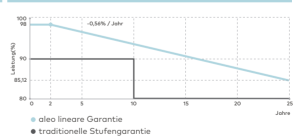
Messgenauigkeit P_{MPP} bei STC -3/+3% | Toleranz übrige elektrische Werte -10/+10% | Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

MAßE [mm]





GARANTIEVERLAUF



IHR AUTORISIERTER ALEO FACHHÄNDLER

ALEO SOLAR GMBH

Marius-Eriksen-Straße 1 17291 PRENZLAU DEUTSCHLAND

KONTAKT

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

©aleo solar GmbH 02/2020

