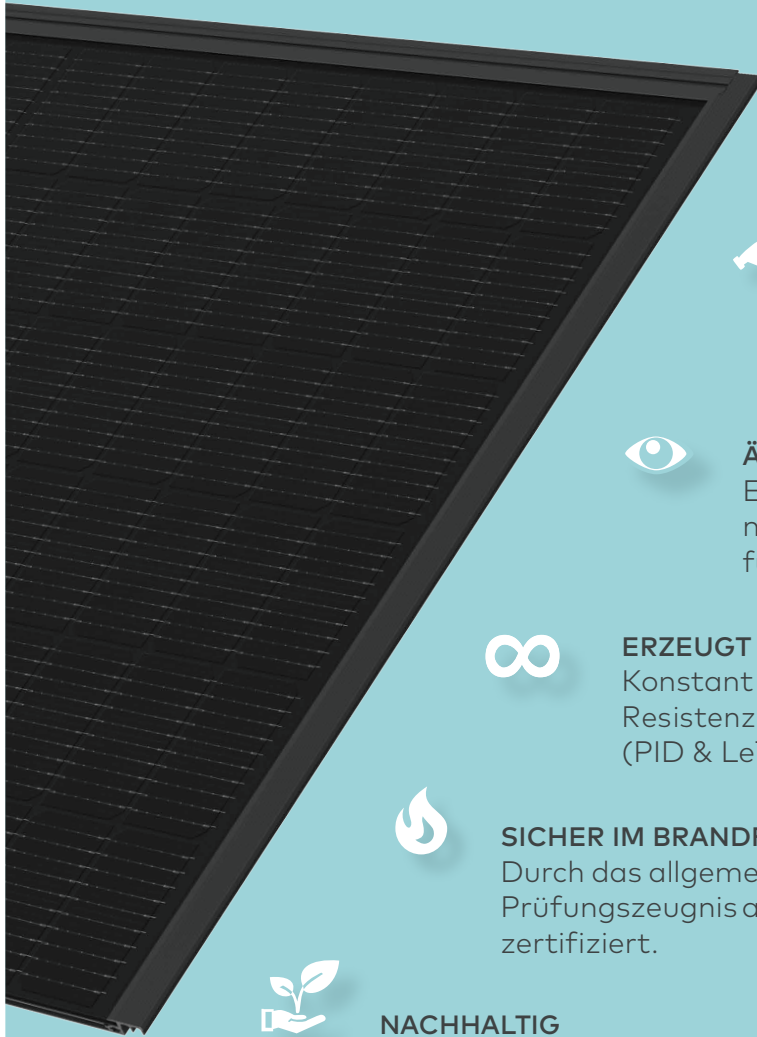


LEO Sol 335-350 W

Premium PV Modul

**Das Langlebige.
Für unseren Planeten.**



ERSETZT KLASSISCHE ZIEGEL
Solrif fügt sich perfekt ins Dach ein. Das sieht edel aus und ist genauso regendicht wie ein herkömmliches Ziegeldach.



VIELSEITIGE VERWENDUNG
Ideal für Neubauten oder bei Dachsanierungen.



ÄSTHETISCH
Edle schwarze Optik. Schließt homogen mit der Dachoberfläche ab. Blindmodule für schöne und uniforme Optik vorhanden.



ERZEUGT MEHR STROM
Konstant hohe Leistung dank hoher Resistenz gegen Leistungsminderung (PID & LeTID).



SICHER IM BRANDFALL
Durch das allgemeine bauaufsichtliche Prüfungszeugnis als harte Bedachung zertifiziert.



NACHHALTIG
Stringente Umweltkriterien in der Fertigung. Kurze Transportwege innerhalb Europas. Besondere Langlebigkeit. Produziert mit 100 % Ökostrom.

MADE IN GERMANY!

Inmitten der grünen Lunge Uckermark fertigen wir seit 2001 Solarmodule unter den Gesichtspunkten Langlebigkeit und Qualität.

RUNDUM SORGLOS

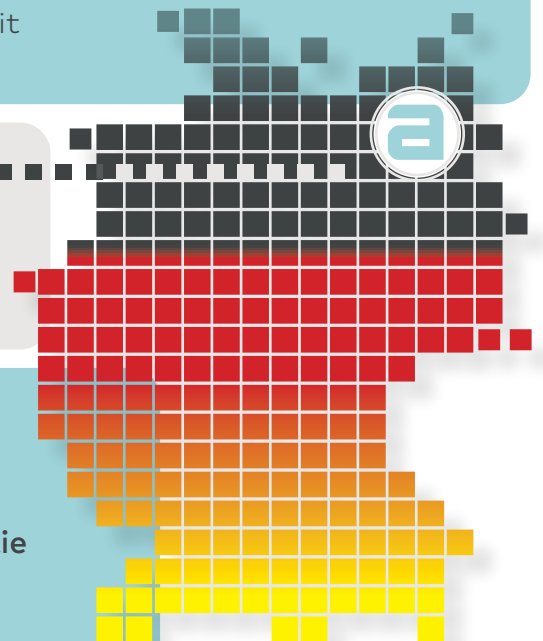


Jahre lineare
Leistungsgarantie



Jahre
Produktgarantie

100 % Kostenübernahme im Garantiefall.
Unter den Bedingungen des jeweiligen Garantiezertifikates.

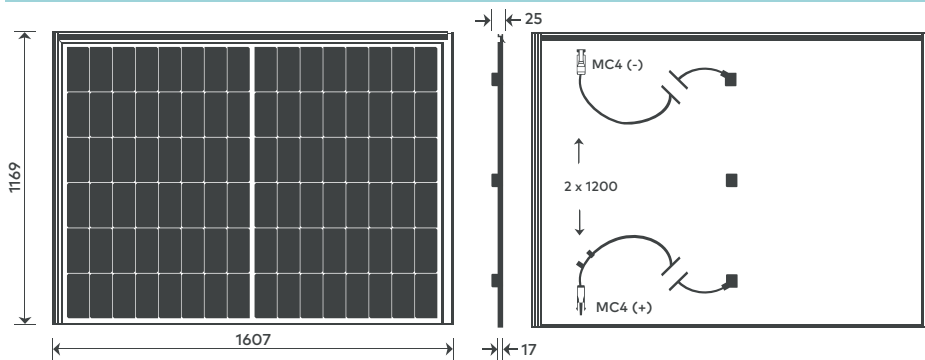


Design optimized with
SmartCalc.Module

aleo
www.aleo-solar.de

aleo solar Modul LEO Sol 335-350 W Premium

MAßE [mm]



Die Rahmen nebeneinander liegender Modulen greifen links und rechts ineinander. Weitere Informationen finden Sie in der Installationsanleitung.

Rastermaß: 1.137 mm x 1.589 mm
Bitte Planungshilfe auf der Internetseite www.aleo-solar.de beachten.

GRUNDDATEN MODUL

Länge x Breite x Höhe	[mm]	1.169 x 1.607 x 17 (mit Anschlussdose 25) (Rastermaß 1.137 x 1.589)
Gewicht	[kg]	20,5
Zellenanzahl		96
Zellgröße	[mm]	182 x 91
Zelltechnologie		Monokristallines Si, PERC
Anzahl Busbars		10
Frontabdeckung		3,2 mm Solarglas (ESG)
Rückabdeckung		Polymerfolie, schwarz
Rahmenmaterial		Al-Legierung, schwarz, pulverbeschichtet

ELEKTRISCHE DATEN (STC)

		S82T335	S82T340	S82T345	S82T350
Leistung im MPP	P_{MPP} [W]	335	340	345	350
Spannung im MPP	V_{MPP} [V]	27,46	27,66	27,85	28,04
Strom im MPP	I_{MPP} [A]	12,21	12,30	12,39	12,48
Leerlaufspannung	V_{OC} [V]	32,76	32,88	33,00	33,12
Kurzschlussstrom	I_{SC} [A]	12,79	12,88	12,97	13,06
Wirkungsgrad (nach Montage) ³	η [%]	18,5	18,8	19,1	19,4
Wirkungsgrad (vor Montage) ⁴	η [%]	17,8	18,1	18,4	18,6

Elektrische Werte bei Standard-Testbedingungen (STC): 1000 W/m²; 25 °C; AM 1.5

ELEKTRISCHE DATEN (SCHWACHLICHT)

		S82T335	S82T340	S82T345	S82T350
Leistung	P_{MPP} [W]	64	65	66	68

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

Messgenauigkeit P_{MPP} bei STC -3/+3 % | Toleranz übrige elektrische Werte -10/+10 %

³ Wirkungsgrade bezogen auf das Rastermaß

⁴ Wirkungsgrade bezogen auf die gesamte Modulfläche

ZERTIFIZIERUNG

Brandbeständigkeit Klasse C

Schutzklasse II

Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis gegen Flugfeuer und strahlende Wärme (harte Bedachung)

IEC 61215:2021, IEC 61730:2016 inklusive:

- IEC 62804 – PID Beständigkeit

- IEC/TS 62782:2016 - dynamischer Belastungstest

LeTID-Beständigkeit

Frei von Schneckenspuren (AgNP Test)

Systemzertifizierungen nach DIN EN ISO 9001:2015, 14001:2015, 50001:2018 und DIN ISO 45001:2018

GRUNDDATEN ANSCHLUSSDOSEN

3-teilige Anschlussdose gemäß IEC 62790	[mm]	links & rechts: 62 x 58 x 14 Mitte: 49 x 55 x 14
Bypass-Dioden		3 (1 x pro Anschlussdose)
IP- Klasse		IP68
Kabel	[mm]	1200 (+), 1200 (-) gemäß EN 50618
Stecker		original MC4 gemäß EN 62852

KLASSIFIZIERUNG

Klassenbreite (positive Klassifizierung) [W] 0/+4,99

BELASTUNGEN

Max. Modulbelastung Druck (Testload)	[Pa]	5400 ¹
Max. Modulbelastung Druck (Designload) ²	[Pa]	3600 ¹
Max. Modulbelastung Sog (Testload)	[Pa]	2400 ¹
Max. Modulbelastung Sog (Designload) ²	[Pa]	1600 ¹
Max. Systemspannung	[V _{DC}]	1000
Rückstrombelastbarkeit	I_R [A]	25

Mechanische Belastung nach IEC/EN 61215:2021

¹ Bitte die entsprechenden Anweisungen in der Montageanleitung beachten

² Testload/Sicherheitsfaktor 1,5 = Designload

TEMPERATURKOEFFIZIENTEN

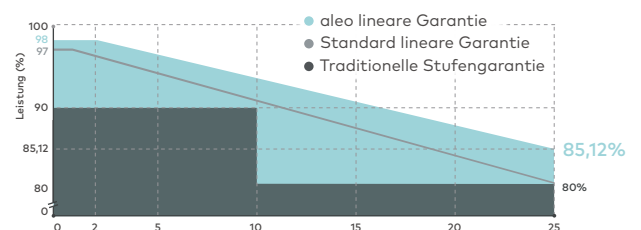
Temperaturkoeffizient I_{SC}	$\alpha (I_{SC})$	[%/K]	+0,03
Temperaturkoeffizient V_{OC}	$\beta (V_{OC})$	[%/K]	-0,26
Temperaturkoeffizient P_{MPP}	$\gamma (P_{MPP})$	[%/K]	-0,34

GARANTIELEISTUNGEN

Produktgarantie 25 Jahre

Leistungsgarantie 25 Jahre – linear

VERLAUF LEISTUNGSGARANTIE



IHR AUTORISIERTER ALEO FACHHÄNDLER

ALEO SOLAR GMBH

Marius-Eriksen-Straße 1
17291 PRENZLAU
GERMANY

Kontakt

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