# LEO-N Sol 370-380 W

Module PV Premium

# Durable.

Pour une planète plus verte.



## **CELLULES TOPCON (TYPE N)**

Durabilité, puissance & performance accrues



Intégré à la toiture, LEO-N Sol remplace efficacement les tuiles traditionnelles en une toiture active.



Toute l'élégance d'une finition Noire. Raccord harmonieux avec la couverture existante. Modules factices disponibles, pour une finition parfaite et uniforme.



Coefficients de température améliorés pour plus de rendement



### **FLEXIBILITÉ**

Versions 108 et 96 cellules nativement inter-connectables. Votre toiture exploitée au maximum.

### MEILLEURE GARANTIE DE PERFORMANCE

99% de performance la première année, 87,4% la 30ème année d'exploitation.

# FABRIQUÉ EN ALLEMAGNE!

Ici même, depuis 2001, dans notre usine. QUALITÉ et DURABILITÉ vérifiables

# SÉRÉNITÉ TOTALE





ans de garantie
linéaire de Rendement

100% Remboursé en cas de défaut.

Selon les conditions du certificat de garantie.







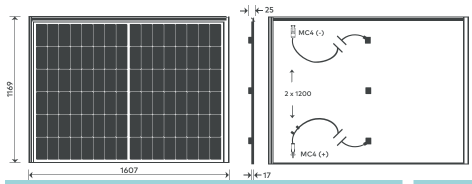






## Module Premium aleo solar LEO Sol 370-380 W

#### DIMENSIONS [MM]





Les cadres des modules s'emboîtent les uns dans les autres latéralement.

Pour plus d'informations, veuillez vous référer au manuel d'installation.

#### Cote de calepinage : 1137 mm x 1589 mm

Veuillez consulter l'aide à la conception sur le site Internet www.aleo-solar.com

#### **DONNÉES DE BASE DU MODULE**

Longueur x largeur x hauteur	[mm]	1169 x 1607 x 17 (25mm avec boîte de jonction) (Cote de Calepinage 1137 x 1589)
Poids	[kg]	20,5
Nombre de cellules		96
Dimension des cellules	[mm]	182 x 91
Matériau cellule		Si monocristallin, n-type TOPCon
Nombre de bus bars		10
Face du capteur		Verre solaire (VST) de 3,2 mm avec revêtement anti-reflets
Dos du capteur		Feuille polymère, noir
Matériau du cadre		Aluminium, couleur noir

ELEKTRISCHE DATEN (STC)			S82T370	S82T375	S82T380
Puissance nominale	P <sub>MPP</sub>	[W]	370	375	380
Tension nominale	$V_{\rm MPP}$	[V]	29,67	29,86	30,04
Courant nominal	I <sub>MPP</sub>	[A]	12,47	12,56	12,65
Tension à circuit ouvert	$V_{oc}$	[V]	34,71	34,90	35,09
Courant de court-circuit	I <sub>sc</sub>	[A]	13,13	13,22	13,31
Rendement (une fois installé)³	h	[%]	20,5	20,8	21,0
Rendement (avant installation) <sup>4</sup>	h	[%]	19,7	20,0	20,2

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

VALEURS ÉLECTRIQUES (FAIBLE IRRADIANCE)		S82T370	S82T375	S82T380	
Puissance	$P_{MPP}$	[W]	74	75	76

Valeurs électriques sous: 200 W/m²; 25° C; AM 1,5

Tolérance de mesure PMPP aux conditions STC -3/+3 %

Tolérance des autres valeurs électriques -10/+10 %

#### CERTIFICATIONS

Résistance au feu Classe C (IEC 61730), E (EN 13501-1), B2 (DIN 4102-1)

Protection contre les chocs électriques

Certificat général d'inspection de la construction contre les flammes et la chaleur rayonnante (Toiture Rigide)

#### IEC 61215:2021, IEC 61730:2023 incluant:

- IEC 62804 Résistance à l'effet PID
- IEC/TS 62782:2016 Test de charge mécanique dynamique

Résistance aux effets de « Snail trail » (AgNP test) (en cours)

Certification selon les normes DIN EN ISO 9001:2015, 14001:2015, 45001:2018, 50001:2018

### DONNÉES DE BASE SUR LE BOÎTIER DE JONCTION

Boite de jonction en 3 parties selon IEC 62790	[mm]	Gauche & droite : 62 x 58 x 14 Centrale: 49 x 55 x 14
Diodes bypass		3 (1 x par boite de jonction)
Classe IP		IP68
Longueur du câble	[mm]	1200 (+), 1200 (-) selon EN 50618
Connecteurs		MC4 ORIGINAUX selon EN 62852

#### **CLASSIFICATION**

Gamme de puissance (Classification positive)		[VV] 0,	+4,99
CHARGES			
Résistance max. en pression (Testload)		[Pa]	5400¹
Résistance max. en pression (Designload)²		[Pa]	3600 <sup>1</sup>
Résistance max. en dépression (Testload)		[Pa]	2400 <sup>1</sup>
Résistance max. en dépression (Designload) <sup>2</sup>		[Pa]	1600¹
Tension maximale du système		$[V_{DC}]$	1000
Courant inverse maximal admissible	I <sub>R</sub>	[A]	25

0/./.00

Charge mécanique selon IEC/EN 61215:2021

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Testload / Coeff. de sécurité 1,5 = Designload

COEFFICIENTS DE TEMPÉRATURE					
Coefficients de température I <sub>sc</sub>	$\alpha \left( I_{sc} \right)$	[%/K]	+0,029		
Coefficients de température V <sub>oc</sub>	ß (V <sub>oc</sub> )	[%/K]	-0,24		
Coefficients de température P	Y(P)	[%/K]	-0.31		

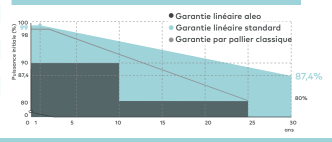
#### **GARANTIES**

Garantie Produit 30 ans

Garantie de Performance 30 ans linéaire

ie de Performance avec 98% les 2 premières années

#### GARANTIE DE PERFORMANCE



VEUILLEZ CONTACTER VOTRE REVENDEUR AGRÉÉ ALEO

### **ALEO SOLAR GMBH**

Marius-Eriksen-Straße 1 17291 PRENZLAU ALLEMAGNE

# CONTACT

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

©aleo solar GmbH 09/2024



 $<sup>^{3}</sup>$  Le rendement augmente, les modules se superposant  $/^{4}$  Relatif à la surface brute du module

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Veuillez consulter les conditions de montage du manuel