

Anfragebogen für Solrif Indachmodule

aleo-solar GmbH
Marius-Eriksen-Str. 1
17291 Prenzlau
e-mail: info@aleo-solar.de
T: +49(0)-3984 83 28-0
F: +49(0)-3984 83 28-105

aleo

Sie sind: Privatperson/Endkunde Installateur/Planer sonstiges

Ich möchte Kontakt zu einem Installateur vermittelt bekommen

Installateur/Händler (Adresse und Telefon)

Projektadresse

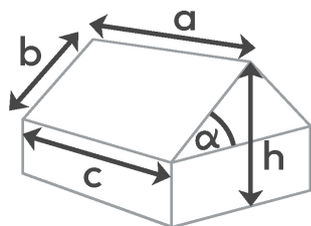
geplanter Zeitraum der Installation

Dachform

Satteldach

Pultdach

sonstiges



Firstlänge a [m]

Breite b [m]

Trauflänge c [m]

Gebäudehöhe h [m]

Dachneigung α [°]

Ausrichtung

Süd

West

Nord

Ost

Grad [°]

Unterkonstruktion

Als Unterkonstruktion dienen Solrif®-Latten 120 mm x 30 mm, die an Stelle oder zwischen den Dachlatten, an denen die Dachziegel angebracht waren, auf die vorhandene Dachkonstruktion geschraubt werden.

Mindestanforderung Holzqualität: Festigkeitsklasse C24

Für den Abstand der Solrif®-Latten beachten Sie bitte die Montageanleitung. Die Solrif®-Latten sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Geländeinformationen

- Offene See/Insel
- freie Landfläche
- mittlere Besiedlung
- Großstadt

Dacheindeckung

- Pfanne/Ziegel
- Blecheindeckung
- sonstiges

Störfächen (z. B. Fenster, Walm, Gaube oder Schornstein)

ja (bitte Skizze beifügen) nein

Wenn ja, sollen Blindmodule verwendet werden (z. B. bei verschatteten Bereichen)

gewünschte Dachbelegung

Anzahl/Gesamt Wp

Maximale Leistung

Blindmodul für vollflächige Belegung

gewünschtes Zubehör

Kern-Zubehör (Randprofile, Montagebügel, Schrauben, Kehldichtstreifen)

ja nein

Abdichtschütze unten (Anschluss an die vorhandene Dacheindeckung – wird nicht benötigt, wenn z. B. das Modulfeld direkt an der Dachrinne beginnt)

ja nein

Seitenbleche (seitliche Anbindung zur vorhandenen/geplante Dacheindeckung)

ja nein

Firstbleche (obere Anbindung an eine vorhandene/geplante Dacheindeckung)

ja nein

Kehlsichtstreifen überall

ja nein

Schneefang

ja nein

zusätzliche Komponenten erwünscht

PV Kabel 4mm ²	m	Verpackungseinheit = 100m
Stecker MC4	Stck.	
Wechselrichter	Stck.	
Stromspeicher	Stck.	
Wallbox	Stck.	

besondere Wünsche oder AnmerkungenMontage der Module ist nur im Querformat möglich.

Einsatzort: Dachintegration in Schrägdächer mit Neigungswinkel 22° - 70°.

Bei 10° - < 22° Neigungswinkel wird ein wasserdichtes Unterdach für außerordentliche Anforderungen (Staudruck

> 50 mm Stauhöhe) empfohlen.

Bitte beachten Sie die Anweisungen unserer Montageanleitungen. Diese finden Sie auf www.aleo-solar.de/downloads/

Die Lastverträglichkeit des Gebäudes (PV-Anlage, Wind, Schnee etc.) liegt in der Verantwortung des Anlagenerrichters.

Bitte haben Sie Verständnis, dass die Berechnung der Anlage ausschließlich auf Grundlage Ihrer Angaben aus diesem Planungsbogen erfolgt. Wir können bei der Berechnung der Anlage Ihre Angaben nicht auf ihre Richtigkeit überprüfen. Die Gewährleistung aus der Planung der PV-Anlage ist insoweit ausgeschlossen, soweit Fehler in der Berechnung der PV-Anlage auf falschen oder unvollständigen Angaben im Planungsbogen zurückzuführen sind.