

aleo

Solrif®

– das Dach der Zukunft.

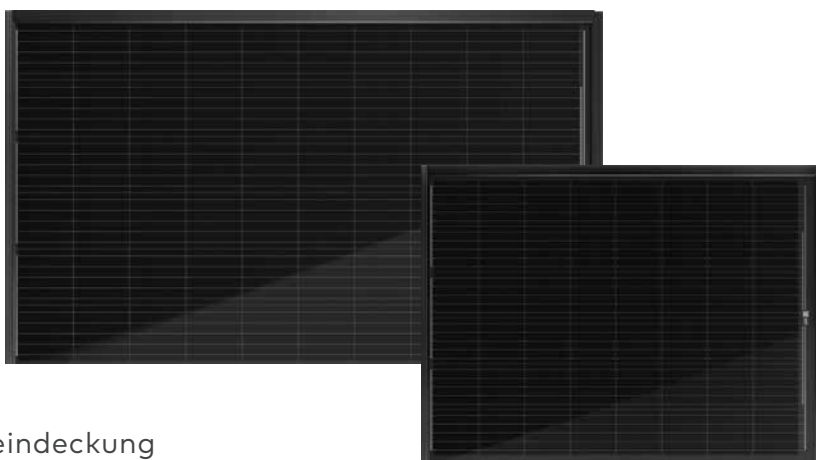
www.aleo-solar.de

Solrif ersetzt klassische Ziegel!

Die Solarmodule werden wie Dachziegel auf Dachlatten (120 x 30 mm) verbaut. Das sieht sehr edel aus und ist natürlich genauso regendicht wie ein herkömmliches Ziegeldach. Anders als dieses, produziert Ihr Solardach erneuerbaren Strom, leistet einen Beitrag zur Klimawende und finanziert sich dabei selbst.

Solrif® passt auf jedes Schrägdach.

S83 Sol
- 60 Zellen



S81 Sol
- 48 Zellen

Zur optimalen Dacheindeckung gibt es zwei miteinander verschaltbare Modulgrößen, sowie zuschneidbare Blindmodule.

 Made in
GERMANY

Neubau

Bei Neubauten kann von Anfang an auch der Unterbau passend für die Solrif-Montage ausgelegt werden. Sie sparen einen Großteil der Kosten für die Dacheindeckung.



Dachsanierung

Bei bestehenden Dächern ist Solrif vor allem dann sinnvoll, wenn sowieso eine Dachsanierung ansteht. Sie sparen dabei die Kosten für das Material der Dachhaut und deren Verlegung.



Die Stadt Stuttgart vertraut Solrif zur Eindeckung des Rathauses.



Solrif – lohnt sich!



Wirtschaftlich

Refinanziert sich innerhalb von 8-10 Jahren.



Ertragreich

Die freie Modulunterkante sorgt für die Selbstreinigung und das Abrutschen von Schnee.



Leistungsstark

Solrif-Module sind mit HE-Tec gefertigt und daher besonders leistungsstark.



Garantiert

25 Jahre Produktgarantie
25 Jahre Leistungsgarantie



Lokal

In unserer zertifizierten Produktionsstätte in Brandenburg produziert. Kurze Transportwege schonen die Umwelt.



Ästhetisch

Blaue PV war gestern. Unsere Solrif-Module sind wunderbar schwarz. Die Solrif-Module schließen homogen mit der Dachoberfläche ab. Schornsteine oder Dachfenster können mit Blindmodulen eingebunden werden, für eine schöne und uniforme Optik.



Statisch einwandfrei

Mit Solrif muss Ihr Dach weniger Last tragen. Klassische Dachziegel sind rund 4 mal so schwer wie unsere Module; Biberchwänze wiegen sogar 5-6 mal mehr.



Nachhaltig

Mit mindestens 50% Ökostrom produziert. Einmalige Dacheindeckung spart Baumasse.



Zukunftssicher

Im Einklang mit EU-Richtlinien zum nachhaltigem Bauen.



Witterungsfest

Dichter als ein Ziegeldach und hält ordentlich viel aus. Genau gesagt: 5400 Pa. Das entspricht 540 Kg Schnee pro Modul!

aleo

Wir bei aleo machen Ihnen den Einstieg in die Solarenergie leicht. Mit 20 Jahren Fertigungserfahrung sind wir Pioniere der deutschen Solarindustrie. Qualität steht für uns an erster Stelle. Die Zuverlässigkeit unserer Solarmodule, in Verbindung mit unseren in der Industrie einmaligen Garantieleistungen, ermöglichen es Ihnen, über mehrere Jahrzehnte ganz sicher Ihren eigenen Solarstrom zu erzeugen.



Solrif ist
Innovationspreis-
Gewinner