

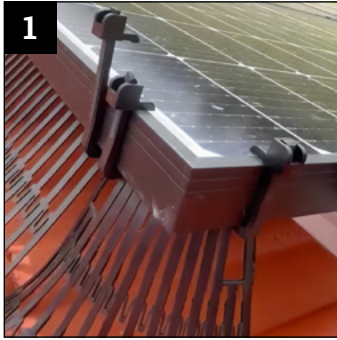


15.05 PV-VogelStop Einbauanleitung  
[fleck-dach.de/produkte/pv-vogelstop/](http://fleck-dach.de/produkte/pv-vogelstop/)

# Einbauanleitung

## PV-VogelStop

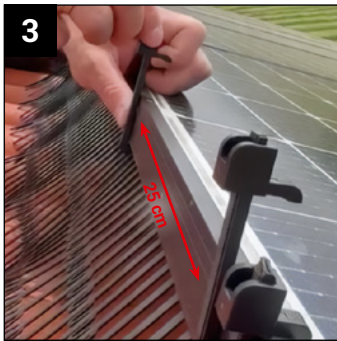
### Einbauschritte



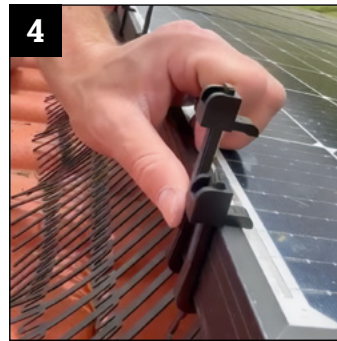
**1** Befestigen Sie die vier mitgelieferten Winkelstücke mithilfe von zwei Montageklammern an den äußeren Ecken des Solarfeldes.



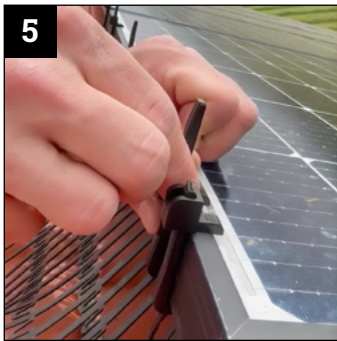
**2** Beginnen Sie mit der Verlegung der 100 cm langen Vogelschutzelemente an einer Seite der Solarmodulfläche und kürzen Sie diese bei Bedarf auf die benötigte Länge ein.



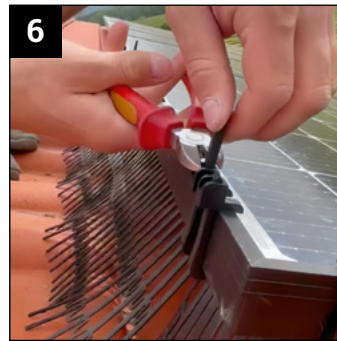
**3** Platzieren Sie ca. alle 25 cm eine Halterung und befestigen Sie diese durch Einhängen an der Unterseite des Modulrahmens.



**4** Für den sicheren Halt schieben Sie nun den Klemmkopf über die Rasterung nach unten bis auf die Oberkante des Modulrahmens.



**5** Für den sicheren Halt schieben Sie nun den Klemmkopf über die Rasterung nach unten bis auf die Oberkante des Modulrahmens.



**6** Die oben überstehenden Endstücke abkniffen und zusammen mit Reststücken der PV-VogelStop-Elemente über die gelbe Wertstofftonne entsorgen. ♻️



Erfahren Sie mehr unter  
[fleck-dach.de/solar](http://fleck-dach.de/solar)



Geeignet für PV-Module mit L-Rahmen und bis zu einer Rahmenhöhe von 48 mm.



Nicht einsetzbar bei Glas-Glas Modulen.



### Zusammen unschlagbar: PV-VogelStop und der Saniflex-Universallüfter DN 100 für PV-Anlagen

Der Saniflex-Universallüfter DN 100 für PV-Anlagen ist eine bewährte, sehr flach gestaltete Universallüfterlösung für die Installation unter Photovoltaik-Anlagen auf Steildächern. Das Produkt gewährleistet eine optimale Funktion und viele weitere Verbesserungen, sowohl bei der Installation als auch beim Betrieb der Anlage. Mithilfe der Installation von PV-VogelStop kann der universelle Lüfter gleichzeitig auch unter der Photovoltaik-Anlage vor Laub geschützt werden.

