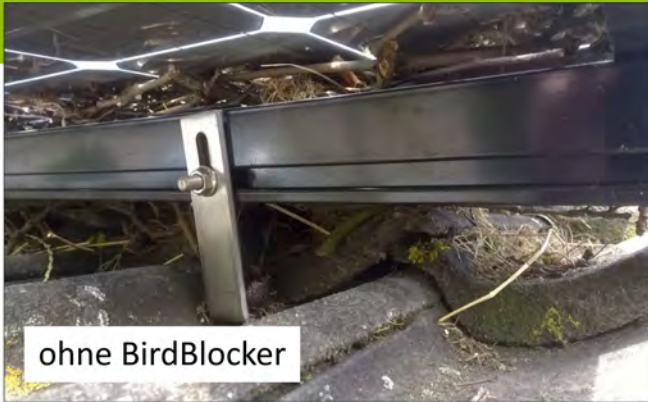


Schützen Sie ihre Solaranlage mit

BIRD[®] BLOCKER



Warum die Solaranlage auf Dächern vor Vögeln schützen?

Zum einen ist es unter den Solarmodulen viel zu heiß für die Vögel und deren Eier zum erfolgreichen Schlüpfen. Zum anderen wird mit den Nestern die natürliche Belüftung der Solaranlage gestört. Dadurch ergibt sich eine niedrigere Energieausbeute und ein erhöhtes Risiko der Brandgefahr.

Beschädigungen der Kabel und Kratzer an der Unterseite der Module können Störungen verursachen. Und wenn Sie zusätzlich der Lärm auf dem Dach stört, ist BirdBlocker die Lösung, um Vögel unter Ihrer Solaranlage fernzuhalten.

Der innere Rand Ihrer Solarmodule hat meistens ein Aluminiumprofil, woran der BirdBlocker mit den Befestigungs-Clips schnell und einfach montiert werden kann. BirdBlocker ist ein sehr effektives System um die Vögel beim Nestbau unter der Solaranlage zu hindern.

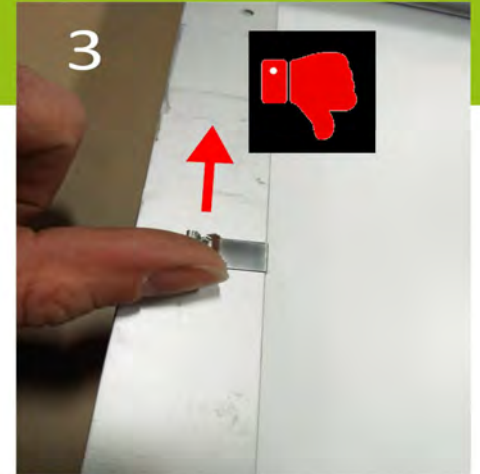
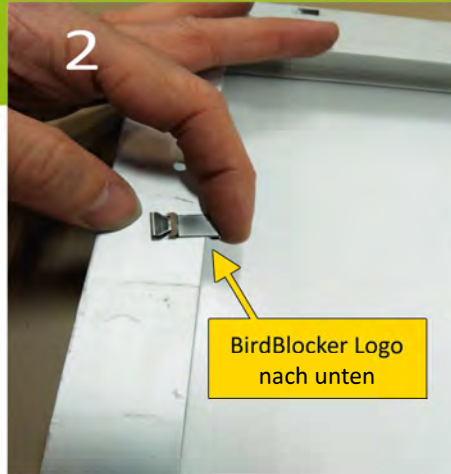
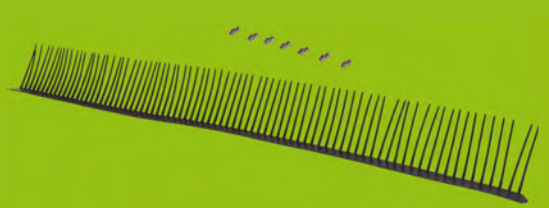
- Einfache Montage
- Kein Schrauben und Bohren
- Stabil und langlebig
- Kaum sichtbar
- 100% recycelbar
- UV beständig



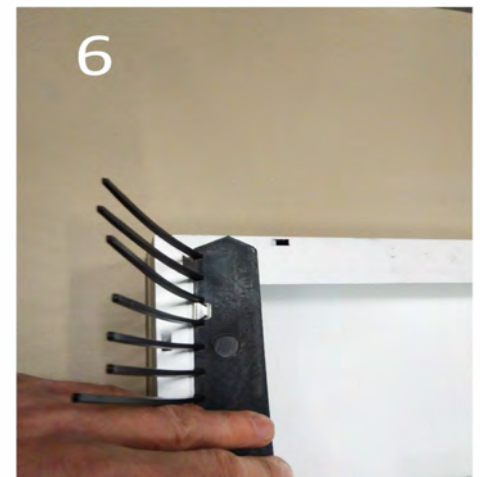
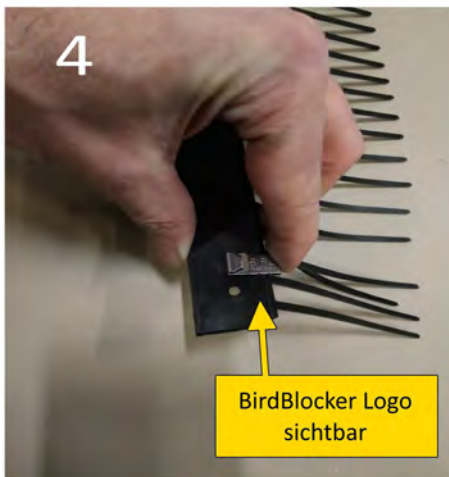
Produktbeschreibung:

Länge BirdBlocker: 100 cm pro Stück
Max. Anwendungshöhe: 95 mm
Farbe: schwarz
Material: recyclebares HDPE
Clips: Material Edelstahl
VPE: 20m + 150 Clips je Schachtel

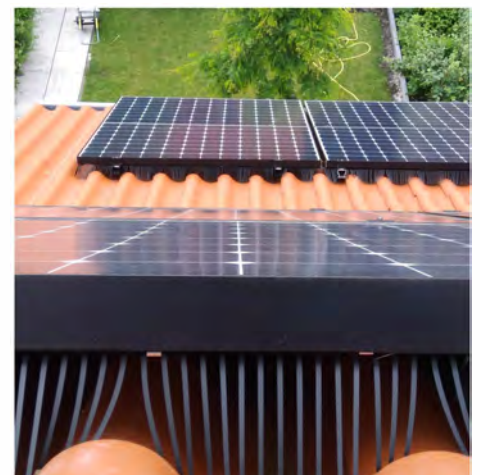




1-3: Testen Sie einen Befestigungs-Clip mit **Logo nach unten** am inneren Rahmen des Solarpanels, wo der BirdBlocker befestigt werden soll. Er sollte so befestigt sein, dass es fast unmöglich ist, ihn zu verrücken. Wenn es doch möglich ist, dann die Clips mit einer Zange an einer Seite etwas zusammendrücken und nochmals testen.



4+5: Die Clips alle 15cm = 7 Stück pro Meter mit dem **Logo sichtbar** und Stacheln nach unten (mindestens 2 Clips pro BirdBlocker-Streifen) in die Innenseite zwischen den Stacheln aufschieben.



6+7: Danach die BirdBlocker-Streifen mit den Clips an der Innenseite der Modulrahmen befestigen, so dass die Stacheln nach innen gebogen sind. Die BirdBlocker-Streifen bündig nebeneinander an den Modulreihen montieren. Überstand am Ende kürzen.

8: Abschließend auf festen Sitz prüfen.

Die Eignung für den geplanten Verwendungszweck bei der Solaranlage prüft der Anwender selbst. Der ausführende Monteur trägt die Verantwortung nicht nur für die fachgerechte Installation, sondern auch für das Dach und die Solaranlage, auf und an der er montiert. Die Installationshinweise entbinden die ausführende Firma nicht, die Einsatzmöglichkeiten und Anwendung unserer Produkte in Verbindung mit den anderen eingesetzten Materialien am einzelnen Objekt vorab zu klären. Zeichnungen und Fotos dienen der Verdeutlichung einzelner Detailsausführungen und stellen lediglich empfehlende Hinweise dar. Eine Verantwortung für Eignung, Montage und richtigen Einsatz wird von RoofTech und BirdBlocker nicht übernommen. Keine Haftung für Druckfehler. Technische Änderungen vorbehalten. © 7/2018 RoofTech GmbH.

Weitere Informationen finden sie unter www.rooftech.de