



Ein mechanischer Schutzzaun der zuverlässig Solar- und Photovoltaikanlagen vor Tauben, Vögel, Mardern und anderen Kleintieren schützt



**Alle Vorteile auf einen Blick:**

- ✓ Kein Garantieverfall der Solarmodule
- ✓ Einfach zu installieren
- ✓ Kein Bohren, keine Schrauben, keine Kleber
- ✓ Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- ✓ Für alle gerahmten Solarmodule geeignet
- ✓ Für alle Dachprofile geeignet
- ✓ Kann zu Wartungszwecken entfernt werden
- ✓ Robustes, langlebiges Material
- ✓ Optisch unauffällig

**Tierchen bleiben draußen**



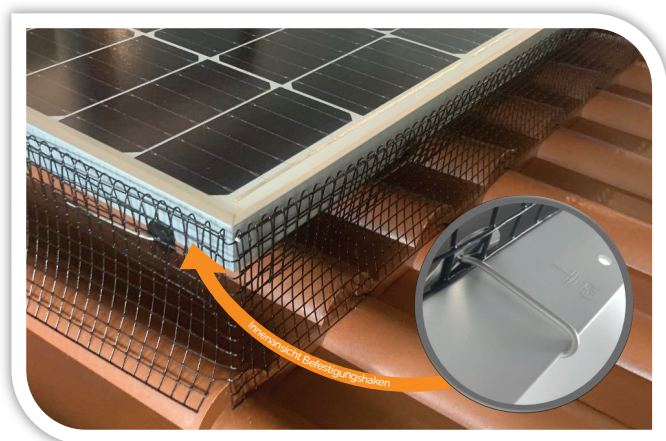
Tausendfach bewährte Konstruktion zur Abwehr von Tauben, Vögeln, Mardern & anderen Kleintieren. Damit verhindert der Solarkäfig Verschmutzung, Kabelschäden und im schlimmsten Fall sogar Dachbrände.



Optisch unauffällig. Dank dem Solarkäfig sieht Ihre Solaranlage und Dach immer gut aus und bleibt sauber. Er ist für praktisch jedes Solarmodul (Ausnahme Rahmenlose Solarmodule), jedes Dachprofil und Aufdach-Solaranlage geeignet.



Der Zaun lässt sich leicht auf das Format des Dachprofils und Solarmodule anpassen. Das Befestigungsmaterial, 100 x J-Haken und Klemmscheiben aus Edelstahl, ist vollständig enthalten und kann an fast jeder Solarmodul Konstruktion ganz einfach angebracht werden.



Einfache und saubere Montage ohne Bohren, Schrauben oder Kleben. Es ist kein Spezialwerkzeug erforderlich; gewöhnliche Zangen genügen. Er kann zu Wartungszwecken entfernt und im Anschluss wieder montiert werden. Durch das innovative Klemmsystem wird auch nicht die Solarmodul Garantie beeinträchtigt.

Hochwertiges, robustes und langlebiges Material: Verschweißter Stahldraht, verzinkt oder Edelstahl mit schwarzer PVC-Beschichtung.

Befestigungsmaterial: 60 x J-Haken und Klemmscheiben aus Edelstahl, schwarz pulverbeschichtet.

### Den Solarkäfig gibt es in zwei Ausführungen:

#### 20 cm Höhe x 30 Meter Länge

Geeignet für alle gängigen einlagigen Montagesysteme

#### 25 cm Höhe x 30 Meter Länge

Geeignet für alle gängigen zweilagigen Montagesysteme

## Schnell und einfach installiert!

