

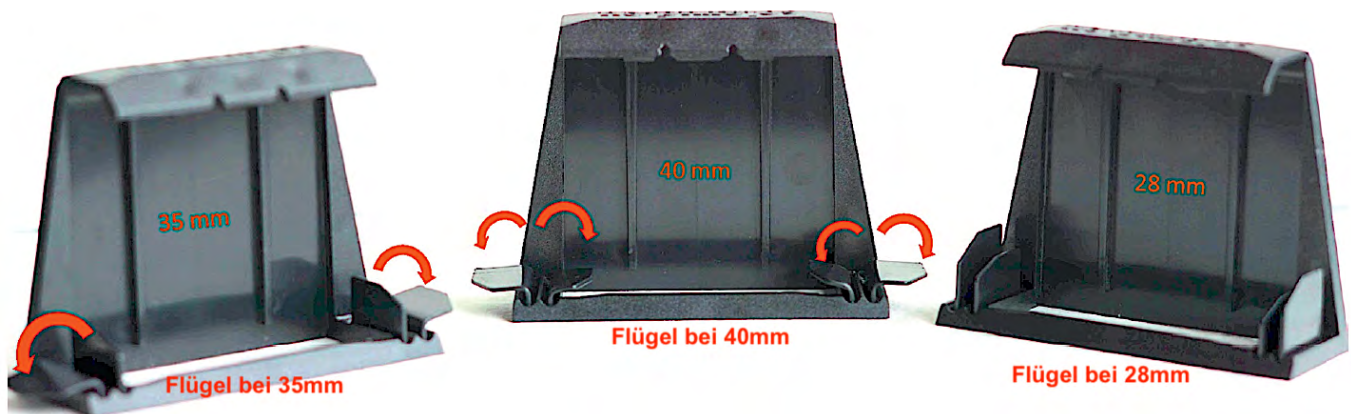
Gegen Verschmutzungen der Solarmodule



Der Solarud Waterdrain Clip verhindert bei Regen durch die Ableitung des Stauwassers auf der unteren Rahmenseite des Solarmoduls die Ansammlung von Wasser und Schmutz.



- Ideal für PV-Modul-Installationen mit geringerer Neigung (bis zu 15°).
- Vier biegsame Kunststoffflügel ermöglichen die flexible Anpassung an Rahmenhöhen zwischen 28mm und 40mm
- Geeignet für obere Rahmenbreiten zwischen 8 und 11mm.
- Der Solarud Clip verfügt über ein spezielles Anticlog-Design, das ein Verstopfen des Abflusses durch Ablagerungen von Staub und Sand verhindert.
- Robust, UV-beständig und temperaturbeständig bis zu 105° C.
- 6 Jahre Produkt-Garantie.



Vier biegsame Kunststoff-Flügel ermöglichen die flexible Anpassung an Rahmenhöhen zwischen 28mm und 40mm (und obere Rahmentiefen zwischen 8mm und 11mm).

- Bei 28mm Modul-Rahmenhöhe bitte die Kunststoff-Flügel nicht umbiegen.
- Für Maße zwischen 28mm und 40mm Rahmenhöhe nur die dafür notwendigen Kunststoff-Flügel umbiegen (siehe Darstellung oben).



- Danach zuerst die obere Seite des Clips in die obere Rahmenseite einpassen.
- Dann die untere Seite des Clips in Richtung Rahmen drücken, bis Sie ein "Klicken" hören.

Module hochkant montiert

Installation von 2 Solarud-Clips in der Nähe der unteren Ecken (ca. 15-20cm Abstand von der Ecke) des Moduls.



Module quer montiert

Installation von 3 Solarud-Clips. Zwei in der Nähe der unteren Ecken (15-20cm Abstand von der Ecke) des Moduls und ein Clip in der Mitte.



Die Installation der Solarud Waterdrain Clips sollte nur von Fachkräften und Fachfirmen mit Erfahrungen bei Installationen von Solaranlagen ausgeführt werden. Die Eignung des Solarud Waterdrain Clips für die korrekte Montage und den geplanten Verwendungszweck bei der Solaranlage mit Rahmenmodulen prüft der Eigentümer und die Installationsfirma selbst.

Der Solarud Waterdrain Clip ist kein 100%er Schutz gegen die Verschmutzung der Solarmodule, jedoch wird durch die Ableitung des Stauwassers auf der unteren Rahmenseite des Solarmoduls die Ansammlung von Wasser und Staub stark reduziert. Eine Verantwortung für Eignung, Wirkung, Montage und richtigen Einsatz wird von RoofTech GmbH und dem Solarud-Produzenten grundsätzlich nicht übernommen.