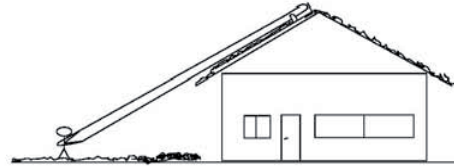


## *SnowAway*

**Genial einfach – einfach genial! Steigern Sie Ihren Ertrag!**

- Deutsches Patent No 102005013696
- gefahrlos vom Boden aus bedienbar
- Modulschonende Kunststoffleiste



### **Wir bieten Ihnen ...**

die Option, auch im Winter Ihren PV-Ertrag zu optimieren! Wie oft ist im Winter der PV-Ertrag über 2 Monate praktisch Null, nur weil der Schnee auch an sonnigen Tagen nie komplett von der Anlage abrutscht! Mit dieser preiswerten Zusatzeinrichtung werden Sie die gesamte PV-Anlage auf !

### **In schneereichen Regionen...**

kann die Tragfähigkeit der Module selbst, des Montagegestelles oder gar des Daches in außergewöhnlichen Wintern schnell überschritten werden. Durch regelmäßiges Abräumen der Anlagen oder auch der Dachfläche schützen Sie die Anlage und das Gebäude vor Schaden und erhöhen gleichzeitig den Ertrag!

### **Das SnowAway- Paket besteht aus:**

Führungsschiene, formoptimiertes Aluminiumprofil mit integrierter Abdeckung gegen Niederschläge mit Systemverbinder- Befestigungselemente VA 1.4301. Standardausführung für Frankfurter Pfanne und ähnliche Ziegel-Formen. Sonderformen auf Anfrage. Seilpaket: Vollständige Seilrüstung nach Auslegung, komplett mit hochwertigem Rollenwagen, Räumkörper incl. Bespannung und Seilanbindung.

Befestigungsmöglichkeiten für fast jedes Dach. Verschleißteile, Zubehör und alle Teile auch einzeln zum Nachbestellen.

**Eine genaue Montageanleitung für jede Dachlösung wird Ihnen der Bestellung beigelegt.**

## **Achtung! Nicht zu montieren ist unser System:**

Bei zu geringer Dachneigung, unter 15°.

Wenn unter dem Modulfeld kein Platz vorhanden ist, für die Seilbedienung. (siehe Skizze System)

Das Gelände unter dem Modulfeld stark abschüssig ist .

### **1. Beschreibung zu den Befestigungsvarianten:**

**Variante 1 Firstlösung:** Die nachträgliche Anbringung des Systems an vorhandene PV Anlagen.

Hierbei ist zu beachten, dass die Befestigung für Querträgerprofile Solo oder Profi mit den Maßen 40x40mm ausgelegt ist. Diese Querträgermaße sind unbedingt erforderlich da sonst die Haltebügel nicht montiert werden können. Des Weiteren ist darauf zu achten, dass keine Stringkabel im Montagebereich befestigt bzw. verlegt sind, da sonst das Einschieben der Federbügel nicht möglich ist.

**Variante 2 Neuinstallation:** Neuinstallation bei geplanten PV Anlagen.

Hierbei ist zu unterscheiden zwischen normaler Hochkantmontage oder Quer-Montage der Module, da diese Variante mit den Winkelverbindern an den Querträgerprofilen fest verschraubt wird.

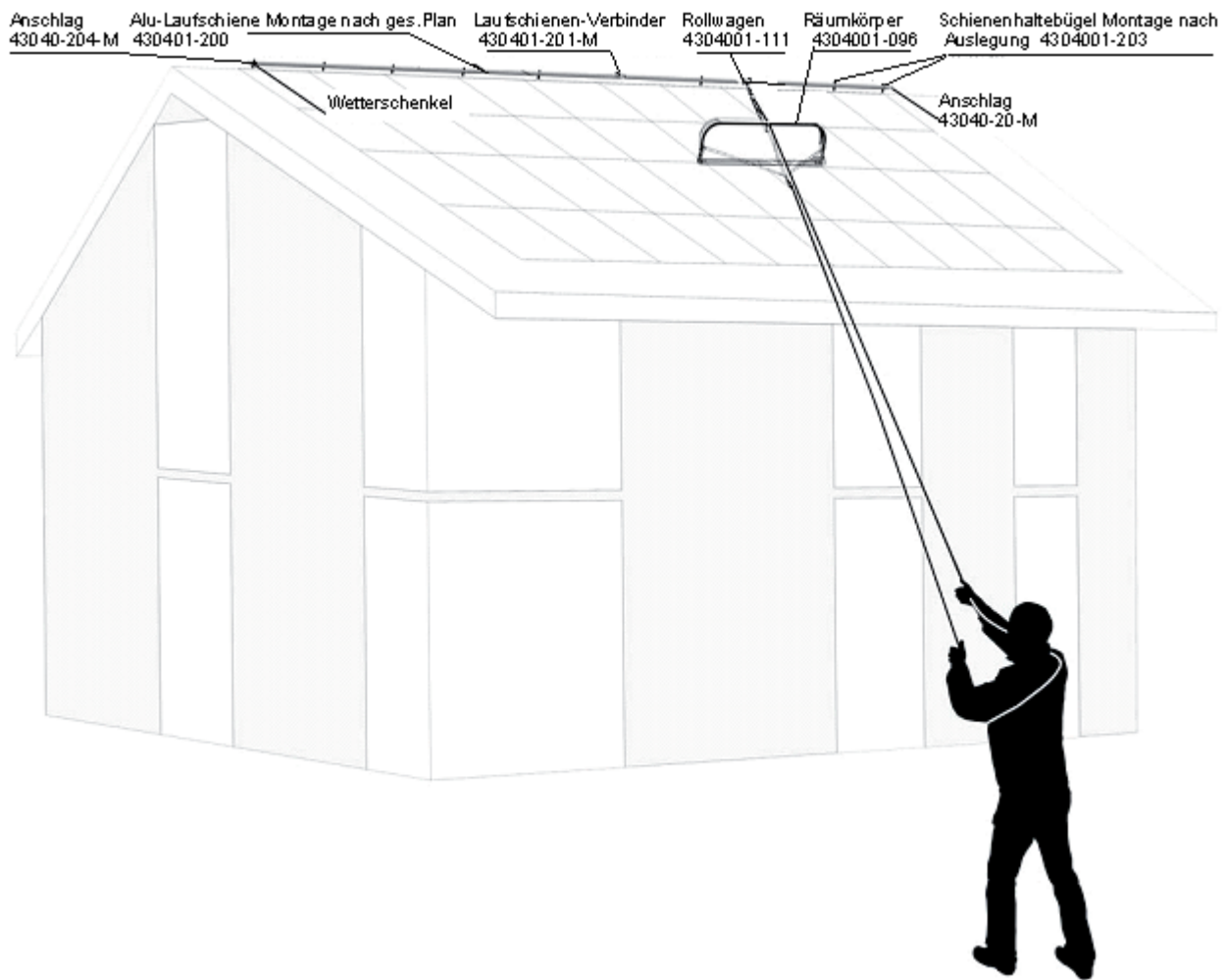
**Variante 3 Dachhakenlösung:**

Bei der Dachhakenlösung wird die Laufschiene mittels einer zusätzlichen Reihe Dachhaken über dem Modulfeld montiert. Hierbei ist zu beachten dass genügend Platz zwischen Modulfeld und First ist.

**Variante 4 Kreuzschienenlösung:** Befestigung bei Anlagen mit Kreuzschienen- oder mit vertikalen Trägerprofilen.

Hier ist zu beachten, dass die Trägerprofile der Module vertikal angeordnet sind, da bei dieser Variante die Haltebügel direkt an die Profile verschraubt werden können.





## Skizze System:

**Preise** werden genau auf Ihre Modul – und Dachfläche gerechnet!

Neuinstallation	ca.	VP CHF 3'340.-
Firstlösung	ca.	VP CHF 3'860.-
Dachhaken-Lösung	ca.	VP CHF 2'620.-
Kreuzschiene-Lösung	ca.	VP CHF 2'224.-

Die Preise verstehen sich ohne MwSt., Montage und Transportkosten

Neuinstallation	Befestigung verschraubt an Querprofilen.
Firstlösung	Befestigung an vorhandenen Modulträgern
Dachhaken-Lösung	Befestigung an oberhalb montierten Haken.
Kreuzschiene-Lösung	Befestigung an den Kreuzschienen-oder Vertikalen Trägerprofilen.