

## PV-Anlagen auf Ziegeldächern installieren

# AEROCOMPACT bringt neues Dachhakensystem mit Blechersatzziegel auf den Markt

*Satteins, Österreich, 01.04.2022.* Marktübliche Dachhaken für Ziegeldächer können aufgrund ihrer Form nur begrenzt Lasten in die Dachunterkonstruktion ableiten. Die neue XM-P-Serie des Herstellers für PV-Montagelösungen AEROCOMPACT kombiniert dagegen Dachhaken und Blechersatzziegel. Der Schwerlastbügel aus rostfreiem Stahl lässt sich aufgrund seiner Konstruktion direkt in Krafrichtung auf einer Pfette positionieren und hält Schneelasten von bis zu 4,7 kN stand.

Er lässt sich mit zwei Holzschrauben durch die Metaldachpfannen in den darunter liegenden Sparren verschrauben. Der Dachhaken kann auf der Pfanne verschoben werden, wodurch er sich optimal über dem Sparren positionieren lässt.

### Für alle Lattenhöhen geeignet

Ein eingehängter Stützsockel leitet die Kräfte des Dachhakens in den Sparren. Dank seiner Treppenverzahnung kann man den Stützsockel werkzeuglos an die Höhe der Dachlatte anpassen. „Unser System funktioniert für alle Lattenhöhen bei Schrägdächern, daher ist keine Verwendung unterschiedlicher Dachhaken nötig“, erklärt Christian Ganahl, CTO bei AEROCOMPACT, die Vorteile der Montagelösung. Die Lastenleitung erfolgt auf kürzestem Weg in die Unterkonstruktion und ermöglicht dadurch höchste Stabilität.

### Bearbeitung der Dachpfannen entfällt

„Mithilfe unseres XM-P Dachhakensystems lassen sich beim Installieren mehrere Arbeitsschritte sparen“, erläutert Christian Ganahl einen weiteren Vorteil. So müssen Installateure die Ziegel nicht mithilfe von Winkelschleifern auf dem Dach bearbeiten oder präparieren. Denn für nahezu alle marktüblichen Dachziegel sind rostfreie Ersatzdachpfannen aus Blech bei AEROCOMPACT erhältlich. Dank ihrer hohen Passgenauigkeit lassen sie sich exakt an die benachbarten Dachpfannen anschließen.

Der Dachhaken lässt sich einfach mit den X40/X50-Montageschienen von AEROCOMPACT verbinden. Mithilfe der Klick-Klemme mit integriertem Erdungsspin werden die Solarmodule befestigt. Nutzt man alle Systemkomponenten ist das Dachhakensystem CE-zertifiziert. AEROCOMPACT hat es in der Planungs- und Engineeringsoftware AeroTool hinterlegt. Das Unternehmen gewährt 25 Jahre Garantie.

### AEROCOMPACT auf der Intersolar Europe

Auf der Intersolar Europe, die vom 11. bis 13. Mai 2022 in München stattfindet, präsentiert AEROCOMPACT seine Lösungen am Stand Nr. A6.180.

### Über AEROCOMPACT

AEROCOMPACT wurde 2014 in Österreich und den USA gegründet. Das Unternehmen produziert und vertreibt PV-Montagelösungen für Flachdächer, Steildächer und Metaldächer sowie für Freilandssysteme. Das Unternehmen hat Standorte in Österreich, den USA und Indien und zusätzlich 14 Vertriebsniederlassungen in aller Welt. Insgesamt sind weltweit rund 100 Mitarbeiter beschäftigt.

### Ein PDF der Pressemitteilung und Bildmaterial finden Sie unter folgendem Link:

[https://pressedownload.pr-krampitz.de/20220401\\_AEROCOMPACT\\_DE.zip](https://pressedownload.pr-krampitz.de/20220401_AEROCOMPACT_DE.zip)

**Bildunterschrift:** In wenigen Schritten installiert: Das XM-P Dachhakensystem von AEROCOMPACT vereinfacht die Montage von PV-Anlagen auf Schrägdächern mit Ziegeleindeckung.

**Copyright:** Aerocompact Europe GmbH

**Herausgeber:**

Aerocompact Europe GmbH  
Herr Klaus Mathis  
Head of Global Marketing & Communication  
Gewerbestraße 14  
6822 Satteins  
Österreich  
Tel. +43 (0) 5524 225 66  
[klaus.mathis@aerocompact.com](mailto:klaus.mathis@aerocompact.com)  
<http://www.aerocompact.com>

**Pressekontakt:**

Krampitz Communications  
Iris Krampitz, Marie-Theres Demmer  
Tel. +49 (0)221 912 49949  
E-Mail: [contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)