

## Preisoptimiert im Hochformat

# AEROCOMPACT erweitert sein PV-Flachdachsystem COMPACTFLAT SN2 für Installationen im Hochformat

*Satteins, Österreich, 27.02.2024.* Der PV-Montagesystemexperte AEROCOMPACT hat am 1. Februar eine Erweiterung für sein schienenbasiertes Flachdachsystem COMPACTFLAT SN2 auf den europäischen Markt gebracht. Mit der neuen Variante SN2 Q PLUS lassen sich Solarmodule mit einer Größe von bis zu 1310 x 2500 mm jetzt auch im Hochformat installieren.

## Dachflächen besser ausnutzen und Materialaufwand reduzieren

Durch die Installation im Hochformat kann man Dachflächen besser ausnutzen und Trauf- und Firstspalte frei wählen. Das Modulfeld darf auch mit der hohen Seite enden. Das SN2 Q PLUS ermöglicht es, Module an der langen Seite mit demselben Materialaufwand zu klemmen wie bei der Kurzseiten-Klemmung.

## Mehr Flexibilität

„Mit SN2 Q PLUS schaffen wir noch mehr Flexibilität für Flachdachinstallationen“, freut sich Albert Vonbun, Head of Global Product Management bei AEROCOMPACT. Er ergänzt: „Insgesamt kann man unser System COMPACTFLAT SN2 nun in 21 Varianten installieren.“ Dazu zählen neben drei verschiedenen Klemmoptionen (Kurzseiten-, Langseiten- und Langseiten-Viertelklemmung) auch die drei verschiedenen Möglichkeiten des Schienenverbaus kurz, verbunden und lang. Außerdem hat das Flachdachsystem SN2 fünf verschiedene Ballastpositionen. Dabei kommt es trotz all dieser Freiheiten mit lediglich 31 Systemkomponenten aus.

AEROCOMPACT hat das SN2-System für Installationen von 950 bis 1310 x 1550 bis 2500 mm großen Solarmodulen auf Beton-, Bitumen-, Folien- oder Kiesdächern bei Aufstellwinkeln von 5° bzw. 10° konzipiert.

## Vor Blitzeinschlägen und Unfällen geschützt

Optional bietet der Rackinghersteller für das Montagesystem eigens entwickelte Blitzschutzklemmen und eine systemintegrierte Absturzsicherung an. Wie alle Montagesysteme hat AEROCOMPACT auch die Variante SN2 Q PLUS im Windkanal getestet, in die Planungssoftware AEROTOOL integriert und CE-zertifiziert. Das Unternehmen gewährt 25 Jahre Produktgarantie.

## Über AEROCOMPACT

AEROCOMPACT ist ein innovativer Anbieter von Solar-Montagelösungen mit einer einzigartigen Kombination aus Engineering-Kompetenz, der digitalen Plattform AEROTOOL® und einem globalen Marktzugang. Kernkompetenz des Unternehmens sind die Entwicklung, Herstellung und der Vertrieb von aerodynamisch optimierten Unterkonstruktionen zur Befestigung von Photovoltaik-Modulen, unter Berücksichtigung aller statischen Anforderungen, Wind- und Schneelasten sowie höchster Industrie-Standards und -Normen. Dank der digitalen Plattform AEROTOOL® können Planer und Endkunden weltweit schnell und einfach Solaranlagen planen, deren Wirtschaftlichkeit kalkulieren sowie in einem automatisierten Prozess die für die Unterkonstruktion notwendigen AEROCOMPACT-Produkte bestellen. AEROCOMPACT wurde 2014 von Mathias Muther in Schlins, Vorarlberg, Österreich, gegründet. AEROCOMPACT beschäftigt zurzeit rund 150 Mitarbeitende weltweit und verfügt über Tochtergesellschaften in Österreich, Deutschland, den USA, Indien und Bulgarien sowie eine eigene globale Vertriebspräsenz, um unterschiedliche Kundengruppen wie Installateure, Großhändler und Projektentwickler mit Systemlösungen für die Bereiche Residential, Commercial and Industrial sowie Utility zu bedienen.

**Bildunterschrift:** Im Portrait: Die neue Variante SN2 Q PLUS lässt sich im Hochformat installieren.

**Copyright:** AEROCOMPACT Services GmbH

**Herausgeber:**

AEROCOMPACT Services 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  
Tel. +49 (0)221 912 49949  
E-Mail: [contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)