

## **IBC SOLAR erweitert Montagesystem um AeroFix Bodenschiene G2 Eco**

*Bewährtes aerodynamisches System – wirtschaftlich und schnell montiert*

**Bad Staffelstein, 23. April 2020 – IBC SOLAR, ein weltweit führendes Systemhaus für Photovoltaik (PV) und Energiespeicher, erweitert das Portfolio im Bereich des aerodynamischen Montagesystems IBC AeroFix. Die neue Bodenschiene G2 Eco ist speziell für Dächer mit einer druckfesten Dämmung, wie z.B. Beton oder Kies, geeignet und dank des materialsparenden Designs maximal kosteneffizient.**

### **Kleine Designanpassung mit großer Wirkung**

Die neue Bodenschiene G2 Eco ist aufgrund ihrer schmaleren Bauweise und der damit einhergehenden Materialersparnis nicht nur kostengünstig in der Herstellung, sondern ermöglicht auch eine platzsparende Lagerung. Zudem ist sie besonders leicht in der Handhabung: Bautenschutzmatte sind schon angebracht, Stoßverbinder und Stützen sind wie vom bewährten AeroFix System gewohnt an der Bodenschiene zu befestigen. Ein ausreichend großer Abstand zwischen den einzelnen Bautenschutzmatte gewährleistet einen sicheren Wasserablauf.

### **Flexibel einsetzbar und leichte Handhabung**

Die neue AeroFix Bodenschiene G2 Eco ist in den Längen 5,40 m und 2,20 m verfügbar. Das garantiert eine hohe Flexibilität bei unterschiedlichen Modulfeldgrößen, wobei die Schienen leicht und unkompliziert bei der Montage zusammengeführt werden können. Durch die schmalere Auflagefläche ist die G2 Eco vor allem für stabile Beton- und Kiesdächer geeignet, bei denen eine großflächige Lastverteilung nicht unbedingt nötig ist. Natürlich kann die Bodenschiene aber auch auf Bitumen- und Folieneindeckungen eingesetzt werden, wenn die Druckfestigkeit der Dämmung das zulässt.

Die Bodenschienen sind voraussichtlich im Laufe des Monats Mai im Handel erhältlich.

### **Über IBC SOLAR**

IBC SOLAR ist ein führender globaler Anbieter von Lösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Energiespeicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Solarparks, Eigenverbrauchsanlagen für Gewerbebetriebe und Privathaushalte, netzunabhängige Photovoltaik-Systeme und Diesel-Hybrid-Lösungen. Als Projektentwickler und Generalunternehmer plant, realisiert und vermarktet IBC SOLAR weltweit solare Großprojekte. Das herstellerunabhängige Systemhaus garantiert bei allen Projekten höchste Qualität und hat weltweit aktuell Photovoltaik-Anlagen mit einer Leistung von 4,2 Gigawatt implementiert. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen und unterstützt diese mit eigenen Software-Tools zur Planung und Auslegung von netzgekoppelten Anlagen inklusive Speicher. Für Energieversorger, Stadtwerke und Anbieter von



Photovoltaik-Lösungen bietet IBC SOLAR maßgeschneiderte Pakete. Durch technische Betriebsführung und Monitoring stellt das Unternehmen die optimale Leistung der Solarparks sicher.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, der das Unternehmen bis heute als Vorstandsvorsitzender führt. Das Systemhaus ist in Deutschland ein Vorreiter der Energiewende und setzt sich speziell für Energiegenossenschaften mit eigens geplanten Bürger-Solarparks ein. International ist das Unternehmen mit mehreren Regionalgesellschaften, Vertriebsbüros und Partnerunternehmen in über 30 Ländern tätig.

**Pressekontakt**

IBC SOLAR AG

Annika Bloem (Pressereferentin)

Am Hochgericht 10

96231 Bad Staffelstein

Tel.: +49 9573 / 92 24 782

[presse@ibc-solar.de](mailto:presse@ibc-solar.de)