

IBC SOLAR erweitert Montagesystem TopFix 200 um neue Zusatzelemente

Produktoptimierungen des Schrägdachsystems erlauben noch schnellere Montage

Bad Staffelstein, 28. April 2022 – IBC SOLAR, ein führender Fullservice-Anbieter solarer Energielösungen, erweitert das bewährte TopFix 200 Schrägdach-Montagesystem um ausgeklügelte Bauelemente: Von der neuen und erstmals höhenverstellbaren Außenklemme G3 Vario, über den TopFix 200 Fast Click für die komfortable Installation von Mikrowechselrichtern bis hin zum optimierten Blechformziegel Mammut Form S+. Alle Komponenten sind ideal auf das Gesamtsystem angepasst und ermöglichen eine noch schnellere und einfachere Installation bei maximaler Flexibilität.

Schnell, schneller, IBC TopFix 200 – Dank der neuen verstellbaren Außenklemme G3 Vario sind die Module nun noch schneller und einfacher auf dem hauseigenen Montagesystem IBC TopFix 200 installiert als zuvor. Waren bisher für verschiedene Modulrahmenhöhen unterschiedliche Klemmen nötig, können nun dank der neuen Außenklemme von IBC SOLAR Module mit Rahmenhöhen von 30 mm bis 40 mm mit nur einer Klemme installiert werden. Dabei verfügt die Außenklemme G3 Vario über einen integrierten Verstellmechanismus. Dieser ermöglicht nicht nur ein einfaches Handling, sondern garantiert auch eine zügige und intuitive Montage, ohne den Modulrahmen zu beschädigen. Für den Installateur bedeutet dies maximale Flexibilität bei minimalem Planungsaufwand.

Ebenfalls auf eine schnelle Montage ausgelegt sind auch die Blechformziegel Mammut Form S+. Die Kombination aus Dachhaken und Formziegel wird direkt in die Dachkonstruktion integriert und ermöglicht eine sichere, noch flexiblere und variantenreiche Montage von Modulen. Mit Hilfe einer neuen kürzeren Schraube kann der Blechformziegel ab sofort auch bei Aufsparrendämmungen verwendet werden. Dabei wird direkt in die Lattung geschraubt. Durch den Einsatz des robusten Dachziegelhakens entfällt die aufwändige Bearbeitung von Dachziegeln und es werden ein möglicher Ziegelbruch sowie andere Dachbeschädigungen vermieden. Das erleichtert die Arbeit des Installateurs auf dem Dach, spart Zeit und Geld bei der Modulmontage und erhöht die Stabilität der gesamten Anlage. Wichtiger Fokus für IBC SOLAR ist auch hier das bewährte IBC SOLAR Baukastensystem. So sind die neuen Zusatzelemente mit allen anderen Bauteilen der IBC TopFix 200 Produktfamilie kompatibel und ideal aufeinander abgestimmt.

Installation mit nur einem Klick – das ermöglicht der neue IBC TopFix 200 Fast Click speziell für die Installation von Mikrowechselrichtern, beispielsweise aus dem Hause Enphase. Auch hier sind Schnelligkeit und Flexibilität Programm, denn der bereits am Mikrowechselrichter vormontierte TopFix 200 Fast Click wird einfach in die TopFix 200 Profilschiene eingeklickt. Das garantiert eine sichere und werkzeuglose Montage von Mikrowechselrichtern in Rekordzeit. Der neue Fast Click ist mit allen verfügbaren TopFix 200 Trägerprofilen kompatibel.



Mehr Informationen zu Services und Produkthighlights von IBC SOLAR erhalten Besucher in Halle A4, Stand A4.470 und A4.670 auf der Intersolar Europe in München (11. bis 13. Mai 2022), der europäischen Leitmesse für Solartechnologie.

Über IBC SOLAR

IBC SOLAR ist ein führender Fullservice-Anbieter von Energielösungen und Dienstleistungen im Bereich Photovoltaik und Speicher. Das Unternehmen bietet Komplettsysteme an und deckt das gesamte Spektrum von der Planung bis zur schlüsselfertigen Übergabe von Photovoltaik-Anlagen ab. Das Angebot umfasst Energielösungen für Eigenheime, Gewerbe und Industrie sowie Solarparks. In diesem Bereich ist IBC SOLAR Projektentwickler und Generalunternehmer und plant, realisiert und vermarktet weltweit solare Großprojekte. IBC SOLAR arbeitet mit einem dichten Netz von Fachpartnern zusammen, die weltweit für eine kompetente und qualitativ hochwertige Installation der Systeme sorgen.

IBC SOLAR wurde 1982 in Bad Staffelstein von Udo Möhrstedt gegründet, und ist als Pionier der Energiewende mittlerweile 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