

# IBC SOLAR amplía su sistema de montaje con el riel de suelo AeroFix G2 Eco

Sistema aerodinámico probado - económico y fácil de instalar

Bad Staffelstein / Alemania, 23 de abril de 2020 - IBC SOLAR AG, líder mundial en sistemas fotovoltaicos (FV) y almacenamiento de energía, amplía su cartera en el área del sistema de montaje aerodinámico IBC AeroFix. El nuevo riel de suelo G2 Eco está especialmente diseñado para techos con aislamiento resistente a la presión, como el hormigón o la grava, y aumenta su rentabilidad gracias a su diseño de ahorro de material.

#### Un pequeño ajuste de diseño con un gran impacto

La estrecha construcción y el ahorro de material asociado al nuevo riel de suelo G2 Eco no sólo permite una producción que ahorra costos, sino que también permite un almacenamiento que ahorra espacio. Además, es especialmente fácil de usar: las alfombras de protección de edificios ya están instaladas. Como es sabido por el probado sistema de montaje AeroFix, los conectores de tope y los soportes deben fijarse al riel del suelo. Una distancia suficientemente grande entre las esteras de protección de edificios individuales garantiza un drenaje seguro del agua.

## Flexible de usar y fácil de manejar

El nuevo riel de suelo AeroFix G2 Eco está disponible en dos medidas; 5,40 m y 2,20 m. Esto garantiza un alto grado de flexibilidad con diferentes tamaños de campo de módulos. Gracias a ello, los rieles pueden ser montados fácilmente con el mínimo esfuerzo. En cuanto a la zona de contacto más estrecha, el G2 Eco es especialmente adecuado para tejados estables de hormigón y grava, en los que no es necesario distribuir la carga en una zona amplia. Además, el riel de suelo también puede utilizarse en cubiertas de betún y láminas, siempre y cuando la resistencia a la compresión del aislamiento permita su instalación.

Los rieles del suelo estarán disponibles en mayo de 2020.

### Acerca de IBC SOLAR

IBC SOLAR es un proveedor mundial líder en soluciones y servicios de energía fotovoltaica y de almacenamiento de energía. La empresa ofrece sistemas completos y cubre toda la gama de productos, desde la planificación hasta la entrega llave en mano de los sistemas fotovoltaicos. La gama de productos comprende parques solares, sistemas de autoconsumo para empresas comerciales y hogares, sistemas fotovoltaicos fuera de la red y soluciones híbridas diésel. Como desarrollador de proyectos y contratista general, IBC SOLAR implementa y comercializa importantes proyectos solares en todo el mundo. La casa de sistemas independiente del fabricante garantiza la más alta calidad para todos los proyectos y actualmente ha implementado sistemas fotovoltaicos con una potencia de 4,2 gigavatios en todo el mundo. IBC SOLAR trabaja con una estrecha red de socios Premium y les apoya con sus propias herramientas de software para la planificación y el diseño de sistemas conectados a la red, incluyendo sistemas de almacenamiento. IBC SOLAR ofrece paquetes personalizados para proveedores de energía, empresas de servicios públicos municipales y proveedores de soluciones fotovoltaicas. La empresa garantiza el mejor rendimiento posible de los parques solares mediante la gestión técnica y la supervisión.



IBC SOLAR fue fundada por Udo Möhrstedt en Bad Staffelstein en 1982, quien ha dirigido la empresa como presidente de la Junta Ejecutiva hasta la fecha. La casa de sistemas es pionera en la recuperación de energía en Alemania y está especialmente comprometida con las cooperativas energéticas con sus propios parques solares públicos planificados. La empresa actúa a nivel internacional con numerosas empresas regionales, oficinas de ventas y empresas asociadas en más de 30 países.

## Contacto de prensa IBC SOLAR:

IT COMUNICACIÓN

Marta Jacob / mjacob@itcomunicacion.com

Josep Mª Iglesias / jmiglesias@itcomunicacion.com

C/Muntaner 462 1ª2ª, 08006 Barcelona

Tel.: 933 62 10 34