

Un kit de tornillos de doble rosca simplifica el montaje

AEROCOMPACT optimiza el tornillo de doble rosca para la instalación de sistemas fotovoltaicos en cubiertas de fibrocemento ondulado y de chapa

Satteins, Austria, 10.06.2022. El fabricante austriaco para soluciones de montaje de sistemas fotovoltaicos AEROCOMPACT ha ampliado su sistema modular CompactPITCH con un nuevo kit de tornillos de doble rosca. A diferencia de la solución actual, la pieza angular mejorada del conjunto CompactPITCH XWS permite posicionar los rieles de montaje de sistemas fotovoltaicos directamente sobre el tornillo de doble rosca. "La introducción centrada de las cargas en dirección axial impide un momento de flexión superpuesto, lo que mejora el rendimiento del sistema en caso de elevadas cargas de nieve y viento", explica Philipp Pejcl, jefe de producto en AEROCOMPACT. El tornillo de doble rosca es apto para la instalación de sistemas solares en cubiertas de fibrocemento ondulado y de chapa trapezoidal.

Montaje rápido y sencillo

Como de costumbre, AEROCOMPACT ofrece diferentes opciones de montaje con conjuntos de tornillos de doble rosca de diferentes longitudes como parte del sistema modular. El conjunto mejorado se puede instalar en los rieles de montaje X40 y X50 o bien por medio de un tornillo de cabeza de martillo o bien mediante una pieza adicional de encastre. AEROCOMPACT fabrica dicho conjunto de fundición de acero con un recubrimiento superficial de láminas de cinc según DIN EN ISO 9227.

El kit de tornillos de doble rosca ya está disponible en toda Europa. AEROCOMPACT lo ha incorporado en el software de planificación e ingeniería AeroTool. La empresa otorga una garantía de 25 años.

AEROCOMPACT estará presente en la feria Genera en Madrid

AEROCOMPACT presentará sus soluciones del 14 al 16 de junio en la feria Genera en Madrid. La empresa estará ubicada en el puesto n.º 10C02 en el pabellón 10.

Acerca de AEROCOMPACT

AEROCOMPACT se fundó en 2014 en Austria y en EEUU. La empresa produce y distribuye soluciones de montaje de sistemas fotovoltaicos para cubiertas planas, cubiertas inclinadas y cubiertas de metal, así como para sistemas para huertos solares. La empresa tiene sedes en Austria, EEUU y en la India, así como, además, 14 filiales de venta en todo el mundo. Su plantilla total asciende a aproximadamente 100 empleados a nivel mundial.

Encontrará este comunicado de prensa como archivo PDF, así como material gráfico en el siguiente enlace:

https://download.pr-krampitz.de/AEROCOMPACT_XWS_ES.zip

Título de la imagen: Pieza angular optimizada: El nuevo kit de tornillos de doble rosca de AEROCOMPACT permite posicionar los rieles de montaje de sistemas fotovoltaicos directamente sobre el tornillo.

Copyright: Aerocompact Europe GmbH

Editor:

Aerocompact Europe GmbH
Señor Klaus Mathis
Jefe de Marketing global y Comunicación
Gewerbestraße 14
6822 Satteins
Austria
Tel. +43 (0) 5524 225 66
klaus.mathis@aerocompact.com
<http://www.aerocompact.com>

Contacto de prensa:

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