

A detailed close-up photograph of EJOT solar mounting hardware. The image shows a silver-colored metal rail with a square-shaped bracket attached to it. A stainless steel bolt with a hexagonal head is shown in the process of being tightened into a pre-drilled hole in the rail. Below the rail, a dark grey plastic gasket is visible, which is designed to seal the mounting against the roof surface. The roof surface itself is a light-colored, textured material, possibly concrete or a composite panel. The background is a bright, slightly blurred view of a solar panel array, suggesting the installation is taking place on a solar farm or a large-scale residential installation.

EJOT®

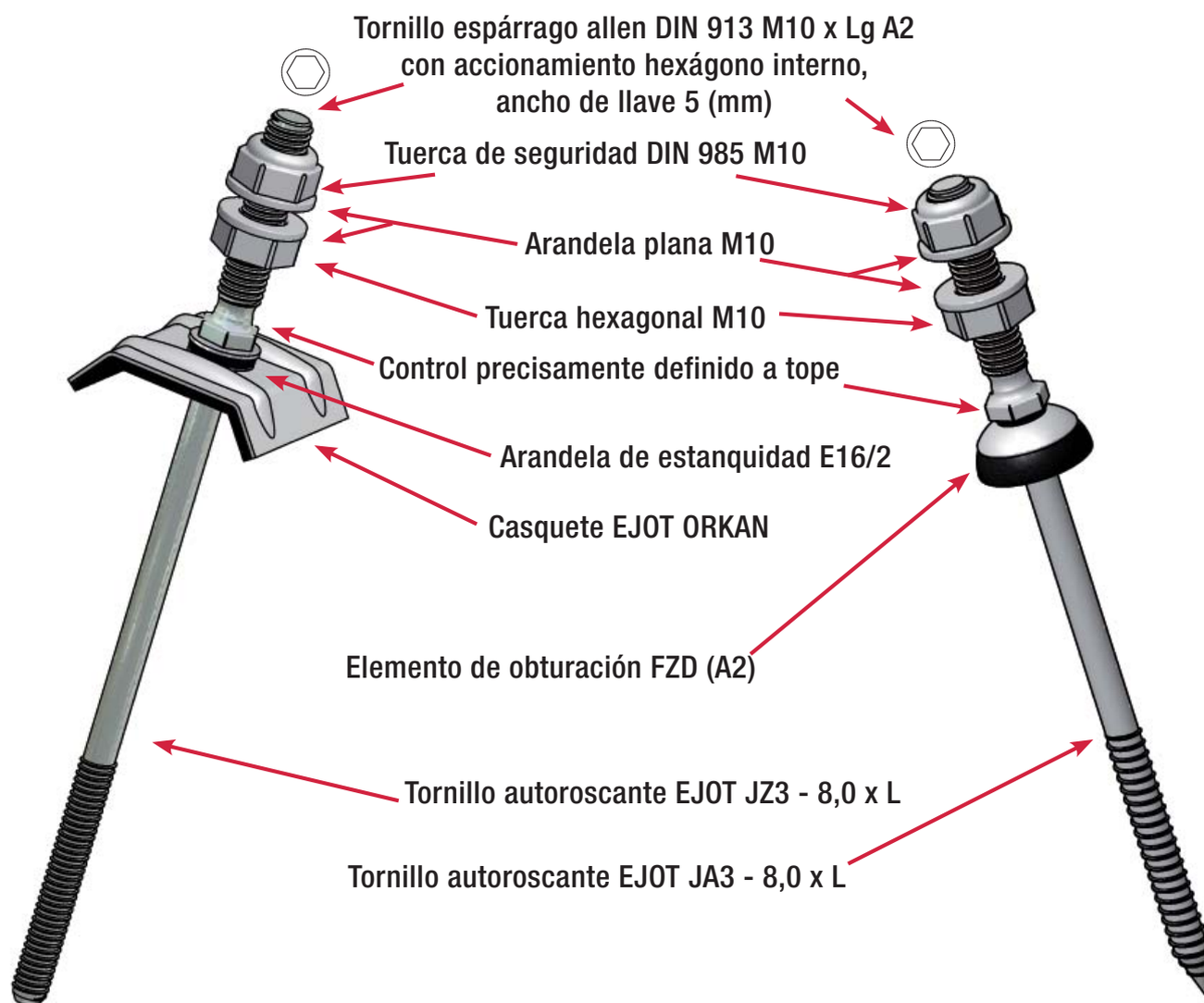
Fijaciones EJOT® Solar

Manual de instalación

EJOT® La fijación de calidad



La Fijación EJOT® Solar



Aplicaciones

Cubertura

La Fijación EJOT® Solar es apropiado para el anclaje en perfiles metálicos (aluminio/acero) y fibrocemento.

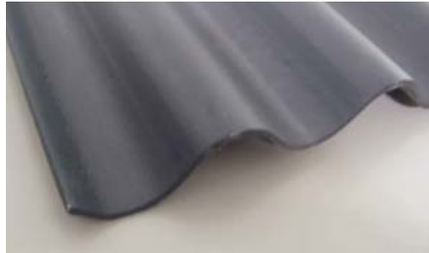
Subestructura

- Madera
- Acero
- Hormigón

Chapas con perfil (aluminio/acero)



Perfiles trapezoidales



Perfiles metálicos ondulados



Elementos sándwich

Perfiles de fibrocemento



Perfiles de fibrocemento ondulados

Herramientas de montaje

- Atornillador
- Broca (dependiendo de la aplicación) ¡Todas las brocas usadas para pretaladrar tienen que ser métricas!
- Bit para el atornillador (ancho de llave 5 (mm))
- Llave (ancho de llave 17 (mm))
- Llave macho hexagonal (hexágono interno) (ancho de llave 5)



EJOT® La fijación de calidad

Proceso de instalación

Fijación EJOT® Solar

Instalación nueva:

Los pasos 1 a 3 se omite. Se empieza con la instalación en paso 4.

Instalaciones adicionales:

En caso de que la Fijación EJOT® Solar vaya a ser instalada en un a cubierta existente, la instalación debe ser realizada según las siguientes instrucciones de montaje empezando en paso 1.

1. Sacar el tornillo existente



2. Retirar el elemento de obturación



3. Limpiar



Proceso de instalación

Chapas con perfil (aluminio/acero)

Perfiles de fibrocemento

4. Pre-taladrar

Perfil de acero: \varnothing de pre-taladro en la subestructura = \varnothing de pre-taladro en el perfil de acero
 Perfiles de fibrocemento: ¡ \varnothing de pre-taladro en el perfil de fibrocemento > \varnothing de pre-taladro en la subestructura!
 Por favor tome usted el \varnothing de pre-taladro de la ficha técnica



Diámetro de pretaladro en mm para chapas perfiladas de metal y subestructura

Métrico [mm]
Imperial [pulg.]
Fijación EJOT Solar
JZ3-SB-8.0 x L
JA3-SB-8.0 x L

Grosor de la subestructura:

Acero				Madera	
1.5 ... < 5.0	5.0... < 7.5	7.5 ... < 10	≥ 10	≥ 32	≥ 40
0.059" ... < 0.197"	0.197" ... < 0.295"	0.295" ... < 0.394"	≥ 0.394"	≥ 1.260"	≥ 1.575"
Diámetro de pretaladro recomendado para perfiles metálicos:					
6.8 mm	7.0 mm	7.2 mm	7.4 mm	-	-
-	-	-	-	5.5 mm	5.5 mm

Diámetro de pretaladro en las chapas perfiladas de metal = Diámetro de pretaladro en la subestructura

Se tiene que usar brocas métricas!

¡El diámetro de pretaladro en cubiertas con perfiles de fibrocemento siempre tiene que ser más grande que diámetro de la Fijación EJOT Solar!

El diámetro de pretaladro en la subestructura corresponde con las indicaciones de la tabla arriba.

Fijación EJOT Solar

JZ3-SB-8.0 x L
JA3-SB-8.0 x L

Diámetro de pretaladro en perfiles de fibrocemento

11.0 mm
11.0 mm

Proceso de instalación

Chapas con perfil (aluminio/acero)

Perfiles de fibrocemento

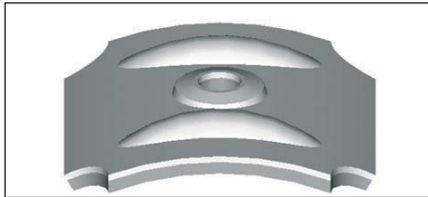
5. Limpiar el perfil



6. Aplicar casquete EJOT ORKAN



Casquete EJOT ORKAN para perfiles trapezoidales



Casquete EJOT ORKAN para perfiles metálicos ondulados

El elemento de obturación FZD para perfiles de fibrocemento viene premontado en la Fijación EJOT® Solar. Va a ser atornillado directamente.

Nota: El elemento de obturación FZD se puede usar también para perfiles metálicos como solución universal.

7. Atornillar la Fijación EJOT Solar



8. Apretar la Fijación EJOT Solar

¡La Fijación EJOT Solar no debe ser apretado con torque! El elemento de obturación debe ser aplastado un poco y apoyarse con la superficie entera.



Desde aquí el proceso de instalación para perfiles de metal (aluminio/acero) y de fibrocemento es idéntico

9. Ajustar la tuerca

Ajuste la tuerca para alinear el perfil de montaje en la altura apropiada.



10. Montar el adaptador

Coloque la arandela plana sobre la tuerca. Coloque el adaptador y assemble otra arandela plana sobre el adaptador. Ajuste la tuerca de seguridad con llave. Asegure la Fijación EJOT® Solar usando una llave allen para evitar la contramarcha.



11. Ajustar el adaptador y fijarlo

Alinee el adaptador antes de fijarlo. Usando dos llaves de boca apriete las tuercas sin contramarcha y ajústelas firmemente.

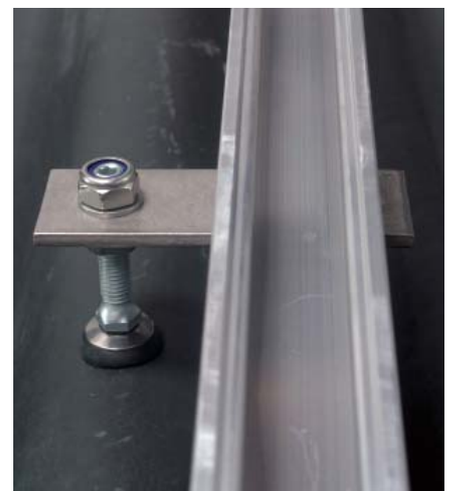


12. ¡La Fijación EJOT® Solar está instalada!



13. Componentes adicionales pueden ser montadas

Ahora componentes adicionales, como perfiles de montaje, pueden ser montados. La Fijación EJOT Solar no es diseñada para un sistema específico de soporte de instalaciones solares y por eso es aplicable universalmente.



Garantía limitada de función de las Fijaciones EJOT Solar

Garantía limitada:

El Grupo EJOT garantiza y reitera al comprador de la Fijación EJOT Solar que el producto no debe tener deficiencias que tengan relación con irregularidades en fabricación o de materiales durante el uso y servicio normal previsto para el período de garantía explícitamente indicado y abajo especificado.

Período de la garantía:

El período de la garantía es de 10 años y empieza con la fecha de adquisición por el comprador inicial.

Condiciones de la garantía:

La garantía es válida solamente durante el período explícitamente indicado. Esta garantía es limitada a la reparación del producto o su cambio apropiado según la decisión propia del Grupo EJOT de cada producto con defecto.

Reparación del producto o su cambio apropiado solamente son realizados para el beneficio del comprador directo de productos de EJOT.

El comprador debe tomar a su cuenta todos los gastos de transporte por regreso del producto reclamado. Para un producto retornado durante el plazo de un año después de la compra inicial, el Grupo EJOT debe correr con todos los gastos de transporte para el producto reparado o cambiado, como si fuese el caso de comprador.

Para un producto retornado después de más de un año de la compra inicial, el comprador debe pagar todos los gastos de transporte para el producto reparado o cambiado, como el caso de comprador.

La reclamación de garantía solamente puede ser confirmada basada en presentación del producto con defecto, recibo de contrato y número de carga.

Exclusiones de garantía:

Esta garantía limitada no entra en vigor si el producto está instalado o ensamblado inadecuadamente, aplicado incorrectamente, uso abusivo, alterado o en otro caso uso incorrecto de cualquier manera, incluyendo, sin limitaciones:

- Uso inapropiado e impreciso
- Tratamiento falso o negligente
- Incumplimiento de instrucciones de instalación y ensamblaje
- Cambios y reparaciones propias
- Uso inadecuado con efectos químicos o físicos en la superficie del material (p.e. daños causados por objetos cortantes)
- Uso de partes de un tercer partido (p.e. partes que no son de EJOT o partes que no son especificados por EJOT mismo)

Tome Ud. en cuenta que es requerida una instalación profesional hecha por un experto.

Las instrucciones de montaje siguientes indican como la instalación de la fijación EJOT Solar debe ser realizada adecuadamente y cuales son los puntos esenciales que se tiene que tomar en cuenta. De todas maneras, los puntos siguientes deben estar garantizados por el instalador:

- Se tiene que asegurar que el uso de soluciones EJOT y otros productos sean adecuados para la aplicación y el entorno de la instalación.
- Se tiene que confirmar el proyecto correspondiente al análisis estructural.
- El instalador tiene que tener suficiente conocimientos y la capacidad para realizar el montaje.
- Solamente está permitido el uso de productos EJOT o productos especificados por EJOT. El uso de partes de empresas terceras va a invalidar la garantía.

Exoneración de responsabilidad:

EXCEPTO DE LAS GARANTIAS INDICADOS ARRIBA, EL GRUPO EJOT NO HACE NINGUNA REPRESENTACION O GARANTIA DE CUALQUIER MANERA, EXPRESADA O IMPLICADA, INCLUYENDO, SIN LIMITACION, GARANTIAS DE VENTAS, INCUMPLIMIENTO Y APTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR, CORRESPONDIENTE A CUALQUIER PRODUCTO.

TODAS LAS OTRAS GARANTIAS, PROMESAS, CONDICIONES Y REPRESENTACIONES, SEAN EXPRESADAS O IMPLICADAS, AUNQUE SE DERIVEN DE CUALQUIER ESTATUTO, LEY, USO COMERCIAL O DE OTRA MANERA, SON EXCLUIDOS DE ESTA MANERA.

MIENTRAS EL GRUPO EJOT Y SUS REPRESENTANTES OCASIONALMENTE OFRECEN RECOMENDACIONES Y AVISO CON RESPECTO AL USO DE LOS PRODUCTOS, SE COMPRENDE QUE TODAS ESTAS RECOMENDACIONES Y AVISOS NO SON GARANTIAS DEL GRUPO EJOT Y QUE EL COMPRADOR VA A ACTUAR BASADO EN CALQUIERA DE ESTAS RECOMENDACIONES Y AVISOS A SU PROPIO RIESGO.

Recompensa del vendedor:

El remedio exclusivo y único del comprador con respecto al retorno de un producto con defecto debe ser asegurar la reparación o el cambio de este como indicado arriba. El grupo EJOT no es responsable en ningún caso por el costo de cualquier trabajo empleado en cualquier de estos productos o para cualquier daño especial, directo, indirecto, consecuencial o incidental (incluyendo, sin limitación, fallo de negocio o beneficio perdido) a alguien por razón de un producto con defecto. El grupo EJOT Group no es responsable en ningún caso por daños del comprador con relación a infracción jurídica de patentes o marcas.

Proceso de reclamaciones:

Para reclamaciones, por favor contacte Ud. su proveedor directamente para presentar el producto con defecto, el recibo de contrato y el número de carga.

Validez de términos y condiciones generales:

En general son válidos las condiciones de negocio estándares del grupo EJOT. Se puede ver estos términos y condiciones en nuestra página Web www.ejot.es bajo grupo EJOT en el pie de la página.

EJOT® La fijación de calidad

