

EJOT® SOLAR

Sistemas de Fijación para Instalaciones Solares

Tecnología de fijaciones para la industria de la construcción

La división de EJOT Fijaciones para la Construcción se dedica a segmentos seleccionados de la industria de la construcción con aplicaciones expertas en fachadas. EJOT ofrece un amplio rango de productos y un conocimiento especial de fijación.

La búsqueda de productos de la calidad más alta no es un final en sí mismo para EJOT. El cliente se beneficia de nuestros tornillos y anclajes. El procesamiento confiable también significa gastos de fracaso bajos. Las uniones de calidad duraderas proporcionan la mejor protección contra quejas del cliente. Esto es por qué seguiremos produciendo nuestra gama de productos estratégica en nuestras fábricas que son certificadas según estándares ISO/TS 16949.

Nuestra gama de servicios cubre excelente logística y disponibilidad de los productos, asesoramiento calificado para selección de productos, así como su uso profesional.

Proporcionamos a nuestros clientes conocimientos expertos y especializados con respecto a la aplicación de nuestros productos. Siempre que sea necesario apoyamos a nuestros clientes con todas sus consultas de fijación. Otros servicios: asesoramiento a través del teléfono, asesoramiento de aplicación en la obra, cálculos preliminares, pruebas de los componentes en el EJOT centro de ensayos y un amplio programa de formación para los arquitectos, diseñadores técnicos o instaladores.

Productos innovadores son la clave para el éxito. No dejamos nada al azar. Identificamos las necesidades de los clientes en la obra en condiciones de tiempo real. Reuniones periódicas de nuestros expertos internacionales en la aplicación de construcción se aseguran de que podamos observar las tendencias tecnológicas y son capaces de apoyar a nuestros clientes. Esta es la base para nuevas e innovadoras soluciones de productos de clara ventaja adicional y un cliente satisfecho.



Innovaciones y conocimiento experto

Calificación y conocimientos son necesarios para los proyectos de construcción complicados. Si es la construcción de la torre más alta o la estación polar más austral del mundo – usted se puede beneficiar con más de 30 años de experiencia en el sector de la construcción.

Una cosa es aplicable a todos los productos EJOT:

Han sido desarrollados por expertos en tecnología de fijación, apoyados por un fuerte equipo de desarrolladores, gerentes de producto e ingenieros de aplicaciones. Nuestra pretensión es encontrar soluciones para sus necesidades. Los resultados son soluciones de producto confiable para simplificar su trabajo en la obra. Todos pueden vender productos, pero nosotros podemos cubrir sus necesidades.



Nuestros áreas de aplicación:



Sistemas de Fijación para Instalaciones Solares

Para fijar instalaciones solares elevadas



Construcción ligera

Fijaciones de alta calidad para fijar chapas perfiladas y paneles sándwich en la industria de la construcción ligera



Fachadas ventiladas

Tornillos y anclajes para la fijación de subestructuras y revestimiento de fachadas ventiladas



Sistemas de aislamiento térmico exterior (SATE)

Anclajes especiales para la fijación del aislamiento en sistemas de paredes externos



Ventanas y fachadas de aluminio/vidrio

Fijaciones de alta calidad para la producción de ventanas y puertas y uso en fachadas de aluminio/vidrio



Cubiertas planas

Los tornillos y herramientas para la junta eficiente de material aislante y membrana a prueba de agua para techos planos



© www.k2-systems.de



Sistemas solares de fijación para tejados inclinados industriales.

La EJOT Fijación Solar era el primer elemento de fijación de acero inoxidable aprobado por el DIBt (Instituto alemán para la tecnología de construcción), para fijar instalaciones fotovoltaicas a perfiles de acero trapezoidal y cubiertas de panel sándwich. La EJOT Fijación Solar es también conveniente para el uso en techos con chapas onduladas de fibrocemento.



La EJOT Fijación Solar se fija directamente a las vigas o correas de la subestructura. La expansión lineal, así como también cargas de nieve, pueden ser absorbidas en forma duradera y fiable. El techado no tiene que soportar cargas altas y el número de perforaciones de techo se minimiza.

Para un techo existente los tornillos simplemente se intercambian con EJOT Fijaciones Solar. Usando adaptadores estándares la rosca de la parte arriba es compatible con todos los sistemas de rieles de montaje y ofrece la posibilidad de compensar las diferencias en altura.



Adecuado para varias aplicaciones, dependiendo de la subestructura del techo:

Rosca JA3 para subestructuras de madera:



EJOT® JA3-SB-5/16" (8mm)xL

Elemento de sellado FZD
Rosca JA3 para subestructuras de madera



EJOT® JA3-SB-5/16" (8mm)xL

Arandela selladora E5/8" (16mm) + capelote ORKAN
Rosca JA3 para subestructuras de madera



EJOT® JA3-SB-5/16" (8mm)xL

Arandela selladora E5/8" (16mm) + capelote ORKAN
Rosca JA3 para subestructuras de madera

Rosca JZ3 para subestructuras de acero:



EJOT® JZ3-SB-5/16" (8mm)xL

Elemento de sellado FZD
Rosca JZ3 para subestructuras de acero



EJOT® JZ3-SB-5/16" (8mm)xL

Arandela selladora E5/8" (16mm) + capelote ORKAN
Rosca JZ3 para subestructuras de acero



EJOT® JZ3-SB-5/16" (8mm)xL

Arandela selladora E5/8" (16mm) + capelote ORKAN
Rosca JZ3 para subestructuras de acero



Para la mejor estabilidad en tejados planos

EJOT recomienda el uso del sistema de fijación de techos planos, que consiste en el Fijador Solar FD en combinación con el soporte de techo plano EJOT. Este sistema con fiabilidad transmite cargas transversales en techos planos, así como cargas de tensión de succión por el viento.

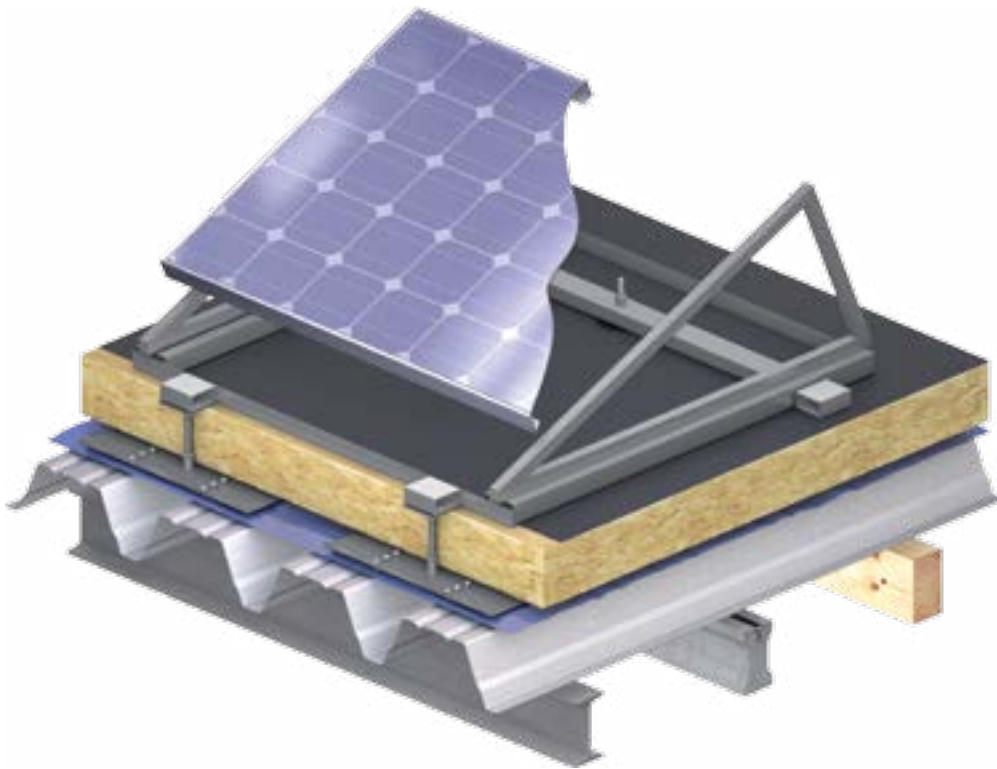
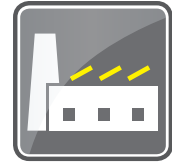
El soporte de techo plano EJOT incluso se puede utilizar como sistema de fijación por separado. La placa base, adaptada a las respectivas subestructuras, está fijada a las placas soportando las cargas debajo del material aislante.

Ya sea que se trate de un perfil trapezoidal o una construcción de concreto, la instalación siempre se completó con la fijación adecuada. El material de aislamiento y las membranas están completamente sin cargas adicionales hasta la parte superior del aislamiento, debido al sólido sistema de montaje. De esta forma, la interacción entre la presión y carga de tensión debido a influencias de peso y clima no va a dejar una impresión duradera.

Dos expertos en cubiertas planas en combinación:

El soporte EJOT de techo plano para absorber las fuerzas de corte y el Fijador Solar FD para absorber la tensión de succión por el viento.





Cubiertas planas ofrecen un enorme potencial para instalaciones de energía solar sobre techos industriales, pero una solución adaptable para transferir las cargas adicionales es necesaria.

Ventajas del sistema de fijación:

- Bajo peso adicional de los elementos de fijación
- Ningún lastre adicional necesario
- Transferencia confiable de las fuerzas de corte a la subestructura
- Control sobre las fuerzas
- Prevención de desalineación o deslizamiento de la instalación fotovoltaica
- Sellado confiable de la membrana del techo
- Fácil y eficiente instalación



Instalación:

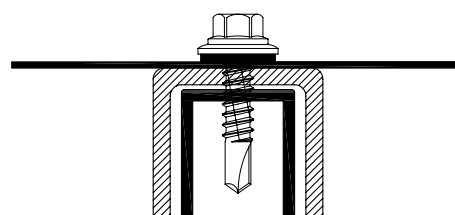
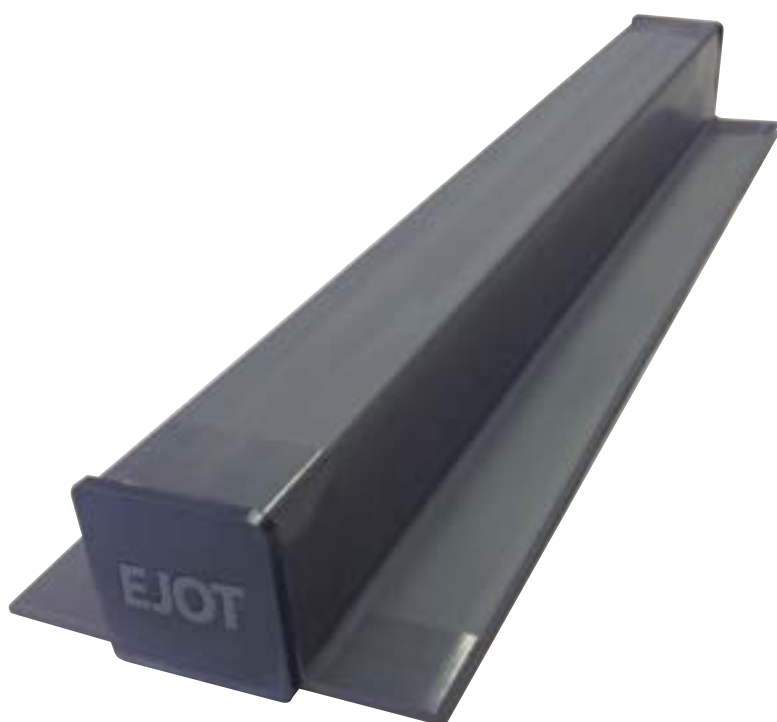
El soporte EJOT de techo plano y el Fijador Solar FD



EJObar – el sistema de soporte versátil para cubiertas planas

¡La nueva solución simple para fijar accesorios en membranas de una capa!

EJOT EJObar es un sistema de soporte multi-propósito para membranas de una capa que crea una base de fijación para una amplia gama de sistemas aplicados, que suele ser mecánicos y equipos eléctricos, que se fija en el sistema de tejado plano. EJOT EJObar se suministra en una amplia gama de longitudes y consiste de un perfil de PVC encerrando un perfil de aluminio resistente – todas selladas herméticamente por dos tapas. El tornillo auto-taladrante EJOT JT3 completa el paquete!



¡EJObar es increíblemente versátil y muy rentable!

- EJObar hace del techo un lugar limpio, ordenado y fácil de mantener.
- No hay penetración de la membrana de techado
- EJObar es versátil - multi-propósito y práctico.
- En algunas situaciones, puede incluso pararse por sí solo.
- Ideal para soportar equipos mecánicos y eléctricos, sistemas de pasarelas y muchas aplicaciones de instalaciones solares.
- Las opciones de soporte directo o indirecto hacen que el EJObar es muy adaptable y fácil de usar.



Fácil de usar y fácil de instalar

- EJObar puede ser soldada fácilmente
- o un material de adhesión líquida para PVC puede ser usada
- EJObar puede ser usado independientemente sin fijación directa a la membrana





Solar i-Clip® – la solución para la fijación de sistemas de montaje para instalaciones fotovoltaicas a techos residenciales.

El EJOT Solar i-clip es fácil de instalar. Se ha diseñado para ser versátil y resolver muchos de los problemas comunes de la instalación, asociados con la instalación de sistemas solares fotovoltaicos en techos de teja.

Solar i-clip fijación en vigas

- Tornillo auto-taladrante de acero inoxidable para madera
- No se requiere agujero piloto
- Cumple con los criterios para vigas de madera de 35mm (1-1/2") de ancho según código EUROCODE 5
- Acero inoxidable austenítico 304 (A2)

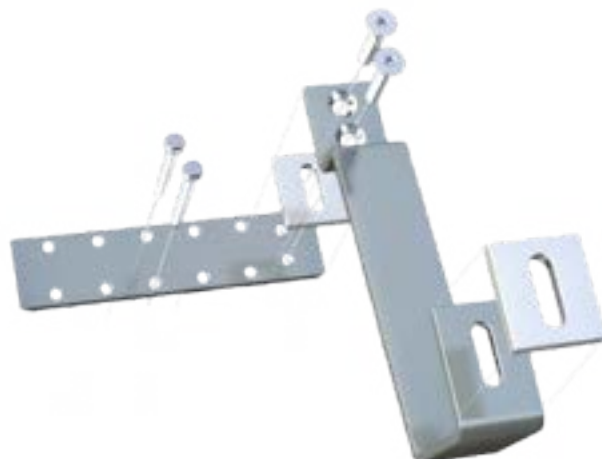


La evaluación inicial del techo se hace generalmente del nivel del suelo. La recomendación de sistema incluye lo que se piensa que es el soporte requerido, basado en datos del fabricante para tejas, arcilla o baldosas de concreto. El resultado es que los instaladores están generalmente en el sitio y listo para comenzar cuando surgen dificultades, dejándolos a las siguientes opciones:

- ajustar a los soportes por corte excesivo de la teja – riesgo de compromiso para la impermeabilización
- volver a suministrar y canjearlos por otro tipo – perder tiempo y dinero
- llevar y transportar inventario de todos los tamaños de soporte disponibles – gastando más dinero y transporte

El soporte i-clip ha sido desarrollado con instaladores de sistemas solares que tienen experiencia real.

El concepto se originó como un objetivo para resolver estos problemas para una empresa instaladora de PV mediante la creación de un sistema universal de fijación para llevar a cualquier obra, sabiendo que sea el tipo de techo que sea o lo que sea que estaba debajo de las tejas, cabría.





EJOT® Solar Flashing para techos de tejas de asfalto

El sistema EJOT Solar Flashing está específicamente diseñado para instalaciones impermeables de techos de tres cubiertas de asfalto (THREE TAB asphalt shingle roofs) con un estándar de 5" a 5 1/2" curso de la fila.

Con este sistema de fijación instalaciones fotovoltaicas y solares térmicos, así como otras instalaciones pueden firmemente anclarse sobre techos existentes o nuevos

- Instalación simple, fácil y rápida
- Sólo dos componentes – una fijación, un flashing
- Sellado hermético – en tres capas diferentes!
- Sin necesidad de utilizar líquido sellador adicional
- Preparación de instalación óptima a través del uso de herramienta EJOT click-&-drill
- Transmisión de la presión axial de la fijación en el flashing
- Transmisión segura de todas las cargas en las vigas
- Cálculo fácil de la transferencia de fuerza y cantidad necesaria de la fijación
- Instalación incluso entre las tejas sin colocar cuñas



Producto de solución para el mercado estadounidense:

EJOT® Solar Flashing para techos de tejas de asfalto



© www.mounting-systems.com



Tornillos auto-taladrantes EJOT® SUPER-SAPHIR para instalación de módulos confiable

Los tornillos auto-taladrantes bimetálicos de alta calidad son utilizados para instalaciones en viviendas residenciales.

El SUPER-SAPHIR auto-taladrante JT3-1/4", pb1 (JT3-2-6.5) fue desarrollado para el uso exigente en la construcción de naves industriales. El tornillo fija chapas perfiladas de acero y aluminio así como paneles sándwich durante muchos años. El auto-taladrante bimetálico 304 (A2) con punta broca de acero a carbón endurecido se ha utilizado cada vez más por el sector de viviendas residenciales. Por ejemplo la instalación de 29,7 kWp en Brandenburg, Alemania: Los adaptadores se sujetan a la subestructura, en preparación para la instalación del módulo siguiente.



Características

- Acero inoxidable 304 (A2) con punta broca de acero a carbón endurecido
- Arandela selladora de acero inoxidable
- Arandela selladora pre-montada

Aprobación

- Z-14.4-407
- Z-14.1-537
- ETA-10/0200

Datos técnicos

Capacidad de perforación

$t_1 + t_{II}$ calibre 14 (2.0 mm)

Accionamiento.....hexagono A/F 5/16" (8mm)

Tornillos auto-taladrantes
EJOT® SUPER-SAPHIR

JT3-2-6.5x65-E16





Instalaciones fotovoltaicas como elemento de diseño de la fachada

Las instalaciones fotovoltaicas son fijas en fachadas cuando no puede utilizarse el techo debido a las restricciones estáticas. El diseño de la fachada con instalaciones fotovoltaicas tiene también un aspecto estético y es visible para todos.

EJOT ofrece una amplia gama de productos para la fijación de subestructuras y revestimiento de la fachada. ¡Se puede beneficiar de nuestros conocimientos de muchos años y el desarrollo especial en el ramo de fachadas para su próxima proyecto!





Cosecha de energía del campo solar

El parque solar de 75.000m² produce una energía equivalente a 3.1 millones de kWh al año con una salida máxima de 3.3 MW. Se han instalado más de 30.000 tornillos auto-taladrantes de acero inoxidable EJOT SAPHIR JT4-#12-1-1/4", pb3 (JT4-6-5, 5 x 30).

La ley de energías renovables (Erneuerbare Energien-Gesetz / EEG) permite a varias localidades la instalación fotovoltaica de espacio abierto. Además de campos abiertos a lo largo de las carreteras y vías férreas, las instalaciones de espacio abierto también pueden planificarse en parques industriales o comerciales. Esta instalación se ha construido en una zona llamada transición. El área es una cantera de grava que ha sido llena de tierra excavada.





Creación de valor para el ambiente:

Un campo de pastizales abandonados, rico con diferentes especies y plantas, un recurso natural para muchas diferentes especies de animales que evoluciona. Pozos de agua, majanos y muros de tierra crean biotopos pequeños para los anfibios y reptiles.

La estructura de soporte de la empresa Wagner & Co Solartechnik en Cölbe, Alemania, es el sistema de instalación de espacio abierto TRIC Flex para el montaje en suelo. La fundación está orientada a pila.

Los tornillos auto- taladrantes de acero inoxidable EJOT SAPHIR son especialmente adecuados para fijar perfiles de aluminio a subestructuras de aluminio ≤ calibre 8 (4 mm).

Datos Técnicas

Capacidad de perforación

$t_1 + t_{II}$ calibre 14 + calibre 9 (2.0 + 4.0 mm)

Accionamiento..... hexagono A/F 5/16" (8mm)

Para más detalles técnicos ver la aprobación de las autoridades generales para la construcción Z-14.1-537 y los certificados de pruebas de las autoridades de construcción P-043609.



Tornillos auto-taladrantes para requisitos especiales:

tornillos auto-taladrantes de acero inoxidable SAPHIR de la familia JT4 de acero inoxidable 304 (A2) para fijar perfil de aluminio a una subestructura de aluminio.





Instalaciones de energía solar en láminas finas

El tornillo de lámina fina EJOFAST® es parte de la última generación de tornillo en EJOT. Es un tornillo auto-taladrante sin la broca de corte estándar.

Debido a la geometría innovadora de punta perforadora, el tornillo EJOFAST® para lámina fina fija láminas de metal rápidamente y sin crear virutas y también cuenta con excelentes propiedades de sujeción. Ha sido específicamente diseñado para fijar componentes a perfiles de metal finos.

Velocidad de instalación y rendimiento de carga de sujeción excepcional hacen de EJOFAST® JF3-#12xL, pb1-arandela E5/8" (JF3-2-5.5xL-E16) el producto perfecto para una lista casi ilimitada de aplicaciones solares.

JF3-#12xL, pb1-arandela E5/8" (JF3-2-5.5xL-E16) viene con la aprobación de las autoridades de construcción generales.





Aplicación

La fijación de componentes y soportes a perfiles metálicos de delgadas para instalaciones fotovoltaicas:

- Fijación de flashings para láminas trapezoidales, clips para fijar sistemas de techos engargolados o retenedores pre-perforados para subestructuras de delgadas de acero (e.g. placas perfiladas)
- Fijar laminas deflectoras de viento a elementos perfilados.

Propiedades

- Acero inoxidable 304 (A2) con geometría innovadora de puntos
- Arandela selladora de acero inoxidable
- Arandela selladora premontada
- Posicionamiento preciso
- Fijación sin virutas y sin pre-taladrar
- Excelentes propiedades de sujeción

Datos técnicos

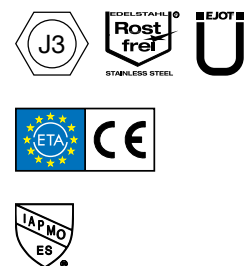
Longitud de la rosca disponible..... 1" o 1-1/2" (25 o 35 mm)
 Fijación a la lámina fina de metal (acero)Calibre 28-calibre 18 (0.4 –1.25 mm)
 Max. gama de sujeción 3/8"-5/8" (10 o 15 mm)
 Accionamiento hexagono A/F 5/16" (8mm)

Aprobación

- Z-14.4-426
- ETA-10/0200



EJOFAST® Tornillo para lamina de metal fina JF3-#12xL, pb1-arandela E5/8" (JF3-2-5.5xL-E16)





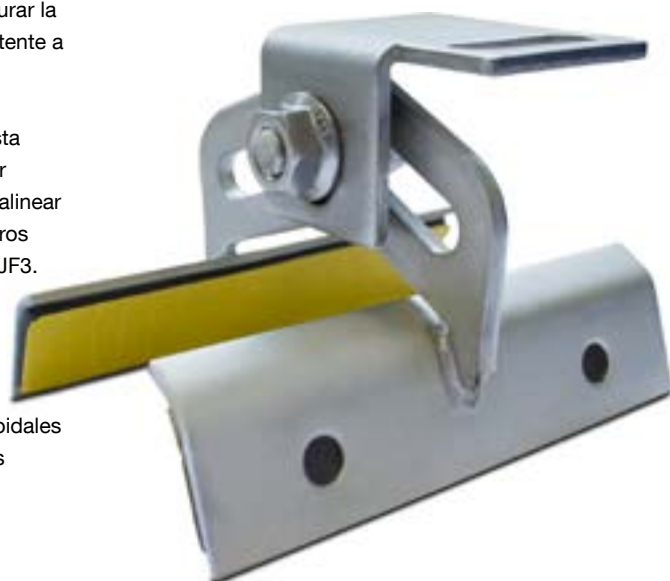
EJOT® ATB-Plus para techos de lámina trapezoidal

EJOT ATB-Plus es posiblemente el soporte más versátil para perfiles trapezoidales en el mercado, encajando con todos los perfiles de chapa trapezoidal – con o sin aislamiento intermedio.

EJOT ATB-Plus tiene un accesorio base que es totalmente ajustable y ofrece múltiples opciones para módulos fotovoltaicos con capacidad para diferentes anchuras y alturas. La instalación es rápida y limpia – ATB-Plus viene con EPDM adhesiva pre-montado para asegurar la instalación rápida y una protección resistente a la intemperie.

El montaje es directamente sobre la cresta del panel, a través del perfil - sólo limpiar escombros y exceso de aceite ausente, alinear y aplicar. La fijación es a través de agujeros perforados con el tornillo EJOFAST® JF3.

Conjuntamente con el PV kit PV EJOT ATB-Plus proporciona una fijación solar tanto rentable en costo, como rápido de instalar y aborda cualquier preocupaciones de puentes fríos.

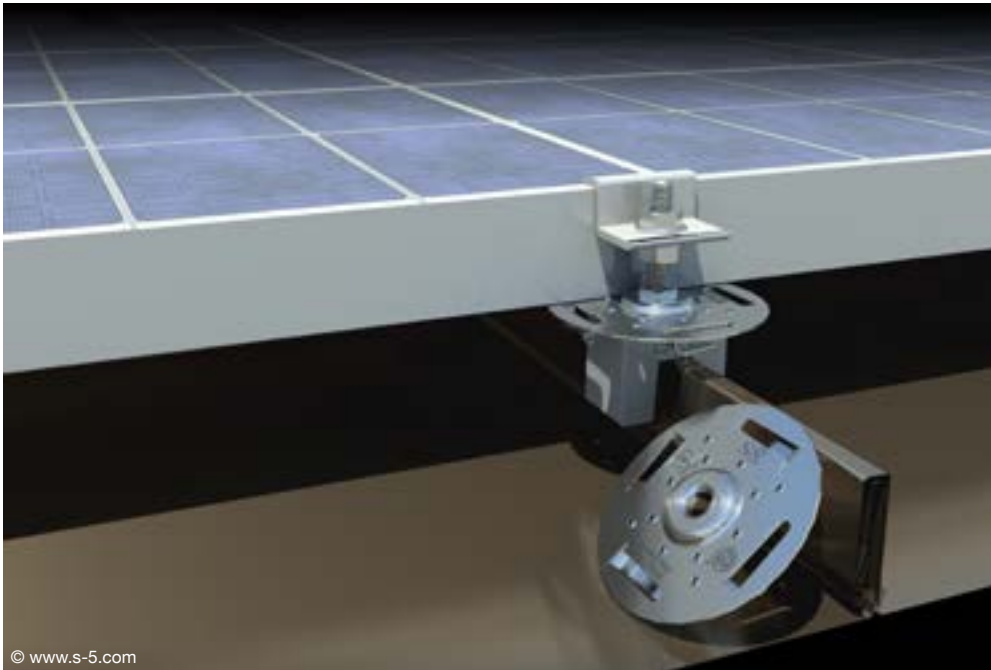


EJOFAST®
Tornillo para lamina de metal
fina
JF3-#12x25, pb1-arandela E5/8"
(JF3-2-5.5x1"-E16)



Propiedades

- Totalmente ajustable
- Se adapta a todas las chapas trapezoidales
- Encaja con múltiples módulos solares
- Rápido de instalar
- Se basa directamente en la cresta
- Elimina puentes fríos



S-5! – abrazaderas para techo engargolados

¡Fije cualquier cosa a techados engargolados sin perforar el panel!

S-5! abrazaderas que se conectan a la costura del panel por el apriete de dos tornillos de acero inoxidable „punta redonda“ contra el material de costura.

(Esto generalmente se hace con una pistola atornilladora de grado industrial). Los tornillos comprimen el material de costura contra la pared opuesta de la abrazadera. Esto hará que cause un “barro” al material de costura, pero no lo penetrará. Los agujeros roscados en la abrazadera (y tornillo de acero inoxidable proporcionado) permiten la conexión fácil de diversos elementos auxiliares a las abrazaderas.



S-5 B mini abrazadera

- S-5-B mini diseñada para techos engargolados de cobre
- Compatible al S-5 PV kit
- SOLO para ser utilizado con el PV kit de acero inoxidable



S-5 E abrazadera

- S-5-E diseñada especialmente para techados engargolados de doblado doble
- Accionamiento S-5 a pedir por separado



S-5 Z mini abrazadera FL

- S-5-Z mini abrazadera FL diseñada para techados engargolados con costura unión de „bombilla“
- Compatible al S-5 PV kit
- Accionamiento S-5 a pedir por separado



S-5 PV kit

- S-5-PV kit para adjuntar módulos solares a S-5 mini abrazaderas



Sellado superior

1. Elemento de sellado debajo de la placa base



Sellado superior

2. El tornillo con una arandela de sellado adicional



Extremadamente rígido

para reducir al mínimo la flexión bajo carga y el riesgo de agrietamiento de la teja

EJOT® Gancho Solar de Aluminio

La solución de montaje para instalaciones fotovoltaicas en techos con tejas.

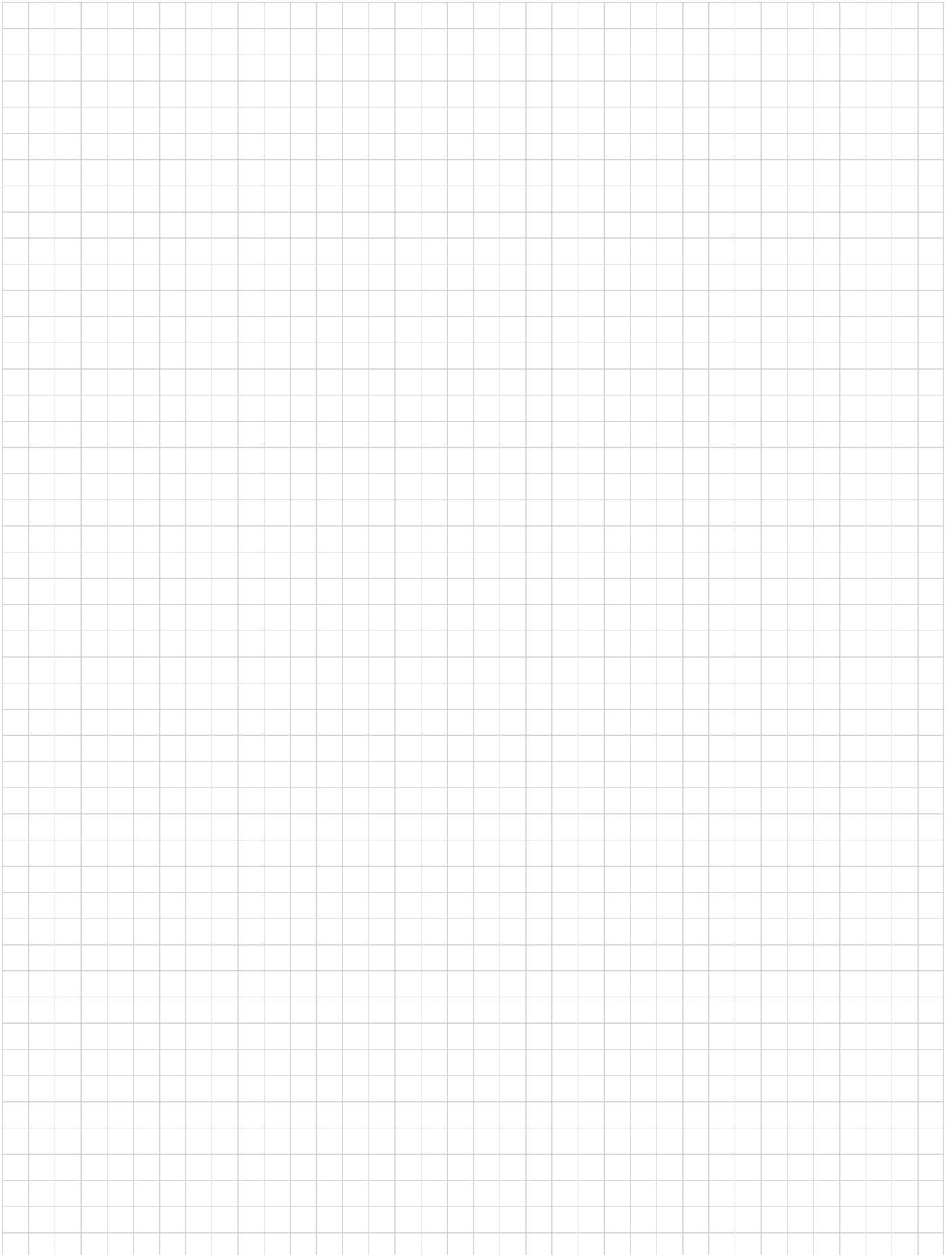
Propiedades

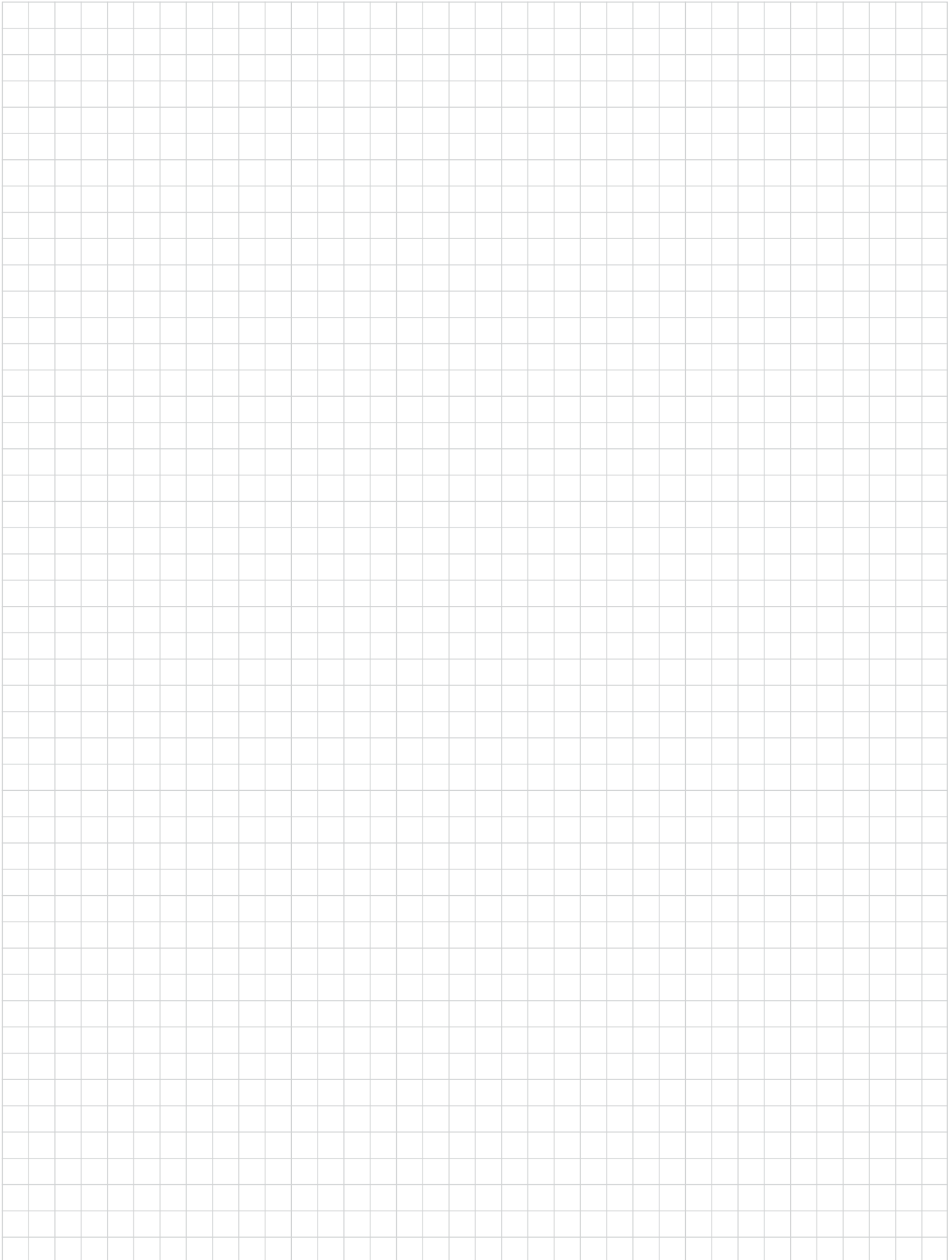
- Diseño especial para la instalación directa de cualquier sistema de dos railes sin ángulo metálico de forma "L", que funciona con todos los sistemas de montaje comunes.
- Viene completo con kit de fijación: tornillos de acero inoxidable de cabeza plana #14 (6 mm)
- Pre-ensamblado con sellado innovador para la instalación libre de fugas en la construcciones del listón de madera
- Producto de aluminio muy ligero

Características

- Kit completo que incluye tornillos y elementos de sellado adicionales
- Sin perforación previa necesaria
- Placa base con posiciones de los agujeros de compensación a evitar la división de la veta de la madera
- Aprobado específicamente para el sellado superior en combinación con techos de tejas con un sistema de listón
- Las características adicionales de sellado evitan la penetración de agua entre la lámina impermeabilizante y la placa base del gancho
- Peso extraordinariamente bajo
- Extremadamente rígido para reducir al mínimo la flexión bajo carga y el riesgo de agrietamiento de la teja







**AUSTRIA**

EJOT Austria GmbH & Co KG
Grazer Vorstadt 146
A-8570 Voitsberg
Phone: +43 3142 2 76 00-0
Fax: +43 3142 2 76 00-30
E-Mail: info@ejot.at
Internet: www.ejot.at

**BALTIC STATES**

UAB EJOT Baltic
Titnago g. 19
LT-02300 Vilnius
Phone: +370 5 23 11-437
Fax: +370 5 23 11-439
E-Mail: info@ejot.lt
Internet: www.ejot.lt

**BENELUX**

EJOT Benelux bvba/sprl
Reedonk 19-1
B-2880 Bornem
Phone: +32 3 740 79 70
Fax: +32 3 740 79 79
E-Mail: info@ejot.be
Internet: www.ejot.be

**BRAZIL**

EJOT Sistemas de Fixação Ltda.
Av. Eng. Carlos Reinaldo Mendes,
3200 Alto da Boa Vista
18013-280 - Sorocaba/SP - Brazil
Phone: +55 (0) 15 3359-0767
E-Mail: info@ejot.com.br
Internet: www.ejot.com.br

**BULGARIA**

EJOT Bulgaria EOOD & Co. KD
Logistic center "Mimi DM" No 31
BG - Miroviane 1289
Phone: +359 2421 96 37
Fax: +359 2421 96 37
E-Mail: mail@ejot.bg

**BOSNIA
AND HERZEGOVINA**

EJOT d.o.o. Sarajevo
Rajlovacka b.b.
BiH-71000 Sarajevo
Phone: +387 33 782 760
E-Mail: ejot@ejot.ba

**CHINA**

EJOT Fastening System (Taicang)
Co., Ltd
No.165 Fada Road Taicang
Development Zone
Taicang, Jiangsu Province
P.R. China 215413
Phone: +86 512 53 56 52 90-105
Fax: +86 512 53 56 62 92
E-Mail: info@ejot.cn
Internet: www.ejot.cn

**CROATIA**

EJOT Spojna Tehnika d.o.o.
Franje Lučića 23/3
HR-10090 Zagreb
Phone: +385 1 349 86 12
Fax: +385 1 349 89 63
E-Mail: ejot@ejot.hr

**CZECH REPUBLIC**

EJOT CZ, s.r.o.
Zděbradská 65
CZ-25101 Říčany-Jažlovice
Phone: +420 323 62 78 11
Fax: +420 323 62 78 20
E-Mail: info@ejot.cz
Internet: www.ejot.cz

**DENMARK**

EJOT Danmark ApS
Industrisvinget 8
DK-4683 Ronne
Phone: +45 56 39 08 42
Fax: +45 56 39 91 06
E-Mail: info@ejot.dk
Internet: www.ejot.dk

**FRANCE**

EJOT France S.à.r.l.
Z.I. rue du Climont
F-67220 Villé
Phone: +33 388 58 92 00
Fax: +33 388 58 92 01
E-Mail: info@ejot.fr
Internet: www.ejot.fr

**GERMANY**

EJOT Baubefestigungen GmbH
In der Stockwiese 35
D-57334 Bad Laasphe, Germany
Phone: +49 2752 908-0
Fax: +49 2752 908-731
E-Mail: bau@ejot.de
Internet: www.ejot.de

**HUNGARY**

EJOT Hungaria Kft.
H-1239 Budapest
Ócsai út 1-3
Phone: +36 1 289 30 90
Fax: +36 1 289 30 91
E-Mail: ejot@ejot.hu
Internet: www.ejot.hu

**INDIA**

LPS-EJOT Fastening Systems
Pvt. Ltd.
A-501/502, Millennium Plaza,
Sector-27, Gurgaon -1240022,
Haryana, India
Phone: +91 124 4200 492
Fax: +91 124 4200 493
mobile: +91 98180 7 77 92
E-Mail: nipun@lpsinida.com

**ITALY**

EJOT Tecnologie di fissaggio
S.a.s.
Via Marco Polo 16
I-35011 Campodarsego (PD)
Phone: +39 049 98690 00
E-Mail: info@ejot.it
Internet: www.ejot.it

**MEXICO**

EJOT ATF Fasteners de México
y Compañía, S. en C.
División Fijaciones para la
Construcción
Av. Del Siglo No. 180
Parque Industrial Millennium
San Luis Potosí S.L.P.
C.P. 78395 México
Phone: +52 444 8 70 82 25
E-Mail: info@ejot-atf.com
Internet: www.ejot-atf.com

**NORWAY**

EJOT Festesystem A/S
Aslakveien 20A
N-0701 Oslo
Phone: +47 23 25 30 40
Fax: +47 23 25 30 41
E-Mail: festesystem@ejot.no
Internet: www.ejot.no

**POLAND**

EJOT Polska
Spółka z ograniczoną
odpowiedzialnością Spółka
komandyto
Ul. Jezowska 9
PL-42-793 Ciasna
Phone: +48 34 351 06 60
Fax: +47 23 353 54 10
E-Mail: ejot@ejot.pl
Internet: www.ejot.pl

**ROMANIA**

EJOT Romania SRL
Str. Depozitelor 27
RO-110078 Pitesti
Phone: +40 248 223 886
Fax: +40 248 223 887
E-Mail: info@ejot.ro

**RUSSIA**

OOO EJOT Wostok
107497 Moscow, Russia
ul. Amurskaya 5, bld. 7
Phone: +7 495 941 95 84
Fax: +7 495 941 95 84
E-Mail: info@ejot.ru
Internet: www.ejot.ru

**SERBIA**

EJOT Tehnika spajanja d.o.o.
Autoput Beograd-Novi Sad
296X
SCG-Serbia, 11080 Zemun
Phone: +381 11 748 60 82
Fax: +381 11 748 00 56
E-Mail: info@ejot.rs

**SINGAPORE**

EJOT Asia Pacific Pte. Ltd.
32 Old Toh Tuck Road
#04-05 I.Biz Centre
Singapore 597658
Phone: +65 65 62 8600
Fax: +65 65 62 8601
E-Mail: info@ejot.com.sg

**SLOVAKIA**

EJOT Slovakia, s.r.o.
Juzná trieda 82 (Areál VSS)
SK-04017 Košice
Phone: +421 55 622 17 60
Fax: +421 55 678 09 57
E-Mail: info@ejot.sk
Internet: www.ejot.sk

**SPAIN**

EJOT Ibérica S. L.
Pol. P 29 - C/ Azuela 78, nave 4
E-28400 Collado Villalba
(Madrid)
Phone: +34 91 286 10 20
Fax: +34 91 286 10 21
E-Mail: info@ejot.es
Internet: www.ejot.es

**SWEDEN**

EJOT & AVDEL System AB
Sandtagsvägen 9
S-70236 Örebro
Phone: +46 19 20 65 00
Fax: +46 19 20 65 14
E-Mail: info@ejot-avdel.se
Internet: www.ejot-avdel.se

**SWITZERLAND**

EJOT Switzerland AG
Uttwiler Strasse 3
CH-8582 Dozwil
Phone: +41 71 414 52 22
Fax: +41 71 414 52 50
E-Mail: info@ejot.ch
Internet: www.ejot.ch

**TAIWAN**

EJOT Taiwan Branch
No. 8, Aly. 81, Ln. 296, Xinya Rd.,
Qianzhen Dist. 80673 Kaohsiung,
Taiwan, R.O.C.
Phone: +886 7 811 08 18
E-Mail: ithiel@ejot.de

**TURKEY**

EJOT Tezmaç
Cebeci Cad. No. 84
TR-34250 Küçükköy-Istanbul
Phone: +90 212 477 77 92-95
Fax: +90 212 538 00 93
E-Mail: info@ejot-tezmaç.com
Internet: www.ejot-tezmaç.com

**UNITED ARAB
EMIRATES**

EJOT Middle East FZE
Sharjah Airport International
Free Zone
P.O. Box 120588 Sharjah
United Arab Emirates
Phone: +971 6 557 97-70
Fax: +971 6 557 97-75
E-Mail: info@ejot.ae
Internet: www.ejot.com

**UNITED KINGDOM**

EJOT U.K. Ltd.
Hurricane Close
Sherburn Enterprise Park
Sherburn-in-Elmet
Leeds, LS25 6PB, GB
Phone: +44 1977 68 70 40
Fax: +44 1977 68 70 41
E-Mail: info@ejot.co.uk
Internet: www.ejot.co.uk

**USA**

EJOT Fastening Systems L.P.
9900 58th Place, Suite 300
Kenosha, Wisconsin 53144 USA
Phone: +1 262 612 35 50
Fax: +1 262 721 12 45
e-mail: info@ejot-usa.com
Internet: www.ejot-usa.com



**EJOTATF Fasteners de México
y Compañía, S. en C.**

Av. Del Siglo No. 180.

Parque Industrial Millennium

San Luis Potosí,

S.L.P - C.P. 78395 México

Phone: +52 (444) 8708 225

E-mail: info@ejot-atf.com

Web: www.ejot-atf.com