





mounting
systems


DOME
SOLAR



 Cubiertas
inclinadas

 Cubiertas
planas

 Marquesinas
solares

 Instalaciones
en suelo

 MADE IN FRANCE

CONTENIDO

SOBRE NOSOTROS

Un mensaje de la Dirección	4-5
Dome Solar / misión y visión	6-7
Mounting Systems X Dome Solar	8
Planet Passionate	9

CUBIERTAS INCLINADAS

Nuestra gama	10-11
Helios B ²	12
Kogysun + & I+	13
Ital-Solar	14
D160 Bifacial	15
Fibro-Solar	16
RB-Solar	17
NPA+ Side	18
NPA+ Top	19
PoweRail	20
Otros sistemas	21
Montaje con clip y montaje universal	22

CUBIERTAS PLANAS

Nuestra gama	24-25
Roof-Solar / Bitumen, TPO, PVC, Evalon®, Bitumen Concrete & CLT	26-27
Mounting Systems / Light X & FD3	28-29
Otros sistemas	30

MARQUESINAS Y PÉRGOLAS SOLARES

Nuestra gama	32-33
Aplicaciones específicas y soluciones	34
Helios RC3	35

SISTEMAS FOTOVOLTAICOS EN SUELO

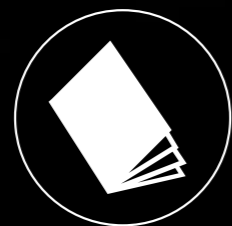
Sol-Solar	38
-----------	----

DOMESOLAR, INSPIRADOS POR EL SOL

Nuestras instalaciones fotovoltaicas / cubiertas inclinadas, cubiertas planas y marquesinas	40-41
---------------------------------------------------------------------------------------------	-------

RECURSOS

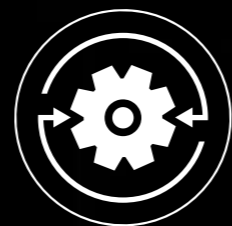
Soporte, solicitudes de presupuesto, herramienta de búsqueda, formación, aplicación	42-43
-------------------------------------------------------------------------------------	-------



THE WIDEST RANGE ON THE MARKET WITH ATEC/ETN CERTIFICATIONS



PREMIUM QUALITY



A DEDICATED AND RESPONSIVE TEAM TO QUICKLY SUPPORT YOUR PROJECTS

SIGNS OF TRUST

La energía solar se está convirtiendo en un pilar fundamental de los sistemas energéticos en Francia y en Europa.

Este cambio profundo está redefiniendo el equilibrio: exige acercar la producción al consumo mediante el desarrollo de nuevas aplicaciones como el autoconsumo y el almacenamiento. Esta transformación se está acelerando en un contexto más inestable, marcado por cambios regulatorios, señales políticas a veces contradictorias y una creciente complejidad técnica.

En este contexto, se vuelve necesario elevar colectivamente nuestros estándares. No añadiendo complejidad, sino ofreciendo soluciones más fiables, más simples y verdaderamente adaptadas a las realidades del terreno.

En Dome Solar, diseñamos sistemas que facilitan la instalación, garantizan la seguridad de las instalaciones y aseguran la durabilidad a largo plazo de los módulos fotovoltaicos, independientemente del tipo de cubierta. Porque más allá del rendimiento, es la calidad de la ejecución y la durabilidad lo que marca la diferencia en sus proyectos.

En un entorno incierto, nuestro papel es claro: ofrecerles soluciones prácticas, probadas y de alto nivel, que les permitan trabajar con confianza y eficiencia.

Creemos que el futuro del sector se basa en este compromiso colectivo. Y estamos decididos a contribuir a ello, junto a ustedes, cada día.

Jean-Philippe LERAY
CEO de Dome Solar

Josselin NOIRE
Director General de Dome Solar

Un actor clave en la ecoconstrucción

« Dome Solar ofrece la gama más amplia del mercado de sistemas de fijación para **cubiertas inclinadas, cubiertas planas, marquesinas solares y sistemas fotovoltaicos en suelo.** »



Acompañamiento a medida y un servicio ágil

- Soluciones adaptadas a los requisitos normativos, reglamentarios y técnicos de cada proyecto.
- Cálculos de diseño específicos, certificaciones (Atec y ETN) y soporte técnico.
- Formación y acompañamiento para los equipos de instalación.

Una instalación industrial integrada

- Líneas de perfilado propias para la producción de raíles.
- Control de la calidad, la trazabilidad y los plazos de entrega.
- Capacidad de adaptarse rápidamente a proyectos específicos.



Un banco de ensayos a medida y único

- Pruebas de resistencia mecánica de los sistemas.
- Ciclos de fatiga que reproducen las condiciones reales.
- Mejora continua basada en ensayos prácticos.

La solidez de un grupo internacional

- Parte del grupo Kingspan Bacacier.
- Estabilidad financiera y capacidad de inversión a largo plazo.
- Apoyo a proyectos internacionales en 220 países.

DOME
SOLAR

mounting
systems



ALGUNAS CIFRAS CLAVE

- +5 GW instalados con nuestros sistemas Dome Solar
- 100 empleados
- 60 millones de euros de facturación para 2025



- 1 Sede central de Dome Solar
3 rue Marie Anderson
44400 Rezé, FRANCIA
- 2 Agencia de Dome Solar en La Rochelle
4 rue Alfred Nobel
17440 Aytré, FRANCIA
- 3 Agencia de Dome Solar en Montauban
382 rue des Tamaris
82000 Montauban, FRANCIA



mounting
systems

DOME
SOLAR

Dome Solar, una empresa comprometida

Mounting Systems x Dome Solar: Una gama completa para el mercado europeo

Dome Solar continúa su expansión con la integración de la marca Mounting Systems y de sus tecnologías clave asociadas. Esta fusión forma parte de un enfoque industrial y estratégico destinado a reforzar la coherencia y la amplitud de la gama de productos de Dome Solar en todos los tipos de sistemas fotovoltaicos para cubiertas.

Líder europeo en sistemas de montaje fotovoltaico, Mounting Systems cuenta con varias décadas de experiencia y una sólida trayectoria internacional, con más de 13 GW de sistemas instalados en 8.000 proyectos en más de 70 países.

Estos logros complementan los 5 GW instalados con las

soluciones de Dome Solar, consolidando así una base técnica sólida y probada.

Esta integración permite a Dome Solar apoyarse en tecnologías reconocidas, manteniendo al mismo tiempo sus altos estándares industriales y su estrecha conexión con las condiciones reales del terreno.

Parte de un grupo socialmente responsable a través de su programa «Planet Passionate»

Integración continua de acero bajo en carbono en nuestros proyectos:

- Reducir la huella de carbono en dos tercios (de 2,8 toneladas a 800 kg de CO₂ por tonelada de acero).
- Mediante el uso de acero reciclado, por un lado, y de energías renovables en el proceso de fabricación de la materia prima, por otro.
- Laminado en Francia con trazabilidad específica.


Kingspan

 **PLANET
PASSIONATE**



CARBONO

Fabricación con emisiones netas cero de carbono para 2030.



ENERGÍA

60 % de energía renovable directa para 2030.



RECICLAJE

1,5 millones de toneladas de materias primas recicladas y renovables utilizadas cada año para 2030.



Fijación sobre la correa

Chapa simple
grecaday



Helios B²



Ital-Solar



S360M



Kogysun +

Paneles sándwich



Kogysun i+



Ital-Solar



HB Dual

Placas de
fibrocemento



Fibro-Solar

Fijación sobre la chapa metálica

Chapa simple
grecaday



NPA



NPA+ Side



NPA+ Top



RB-Solar



D160 Bifacial



NPO NPA



PoweRail

Paneles sándwich



NPA



NPA+ Side



Helios B²

Fijación a la correa



Chapa simple grecada



Lista Verde C2P



Orientación horizontal



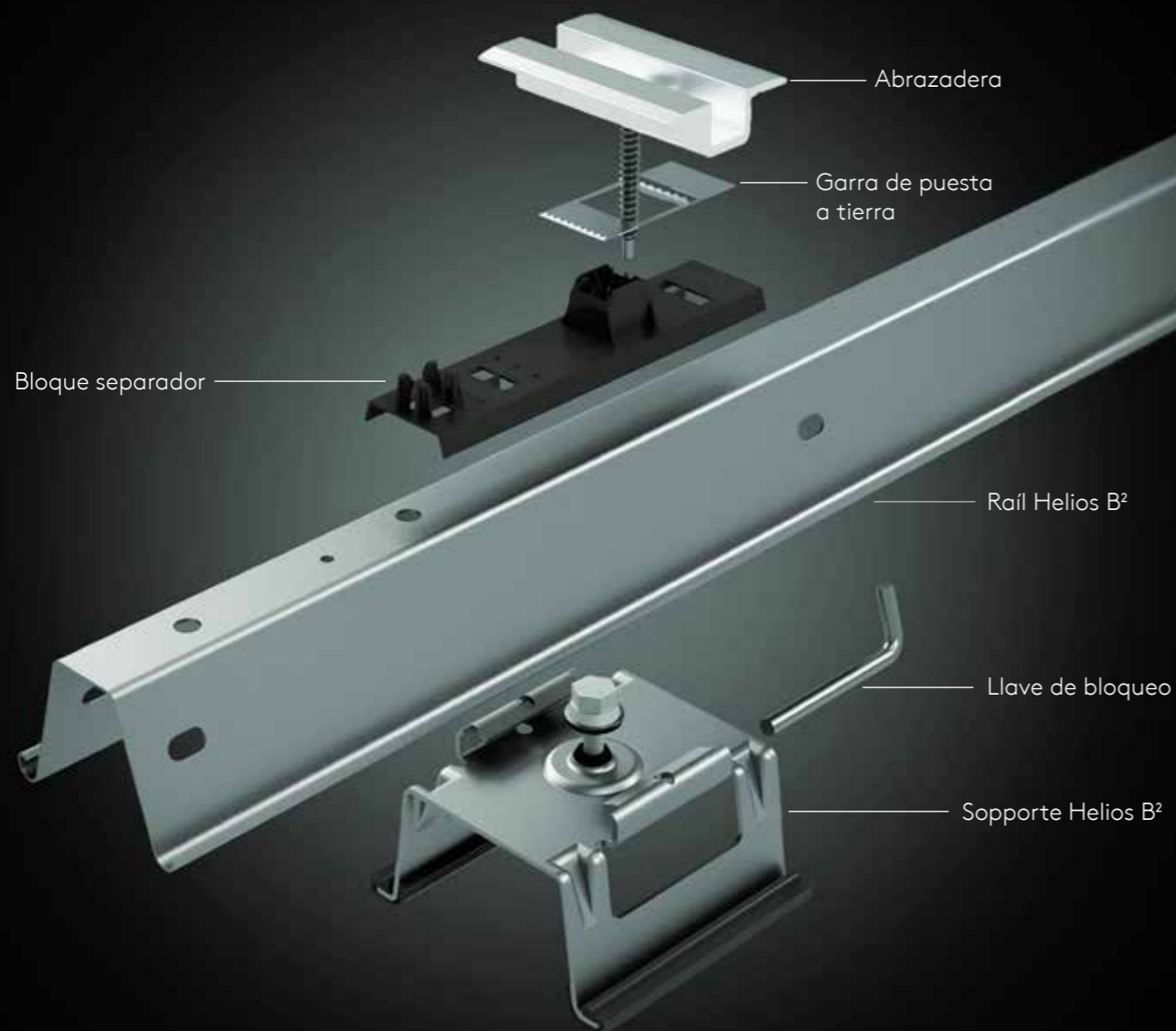
Acero verde bajo en carbono



Broof (t3)



FDES



Kogysun + & I+

Fijación a la correa



Chapa simple grecada



Paneles sándwich



Orientación horizontal



Lista Verde C2P



Broof (t3)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fijación directa a la correa de la cubierta sin necesidad de perforaciones adicionales en la chapa metálica.
- Carriles cortados a medida según el ancho del módulo fotovoltaico para una instalación más rápida y sencilla.
- Un espacio de aire de 92 mm bajo el módulo garantiza una excelente ventilación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema patentado con un elevador que permite la libre dilatación del conjunto.
- El único sistema con ATec para paneles sándwich de lana de roca y PIR.
- Excelente ventilación del módulo (espacio de aire de 115 mm).
- Separador incluido para evitar la compresión del aislamiento del panel sándwich.





Chapa
simple
grecada



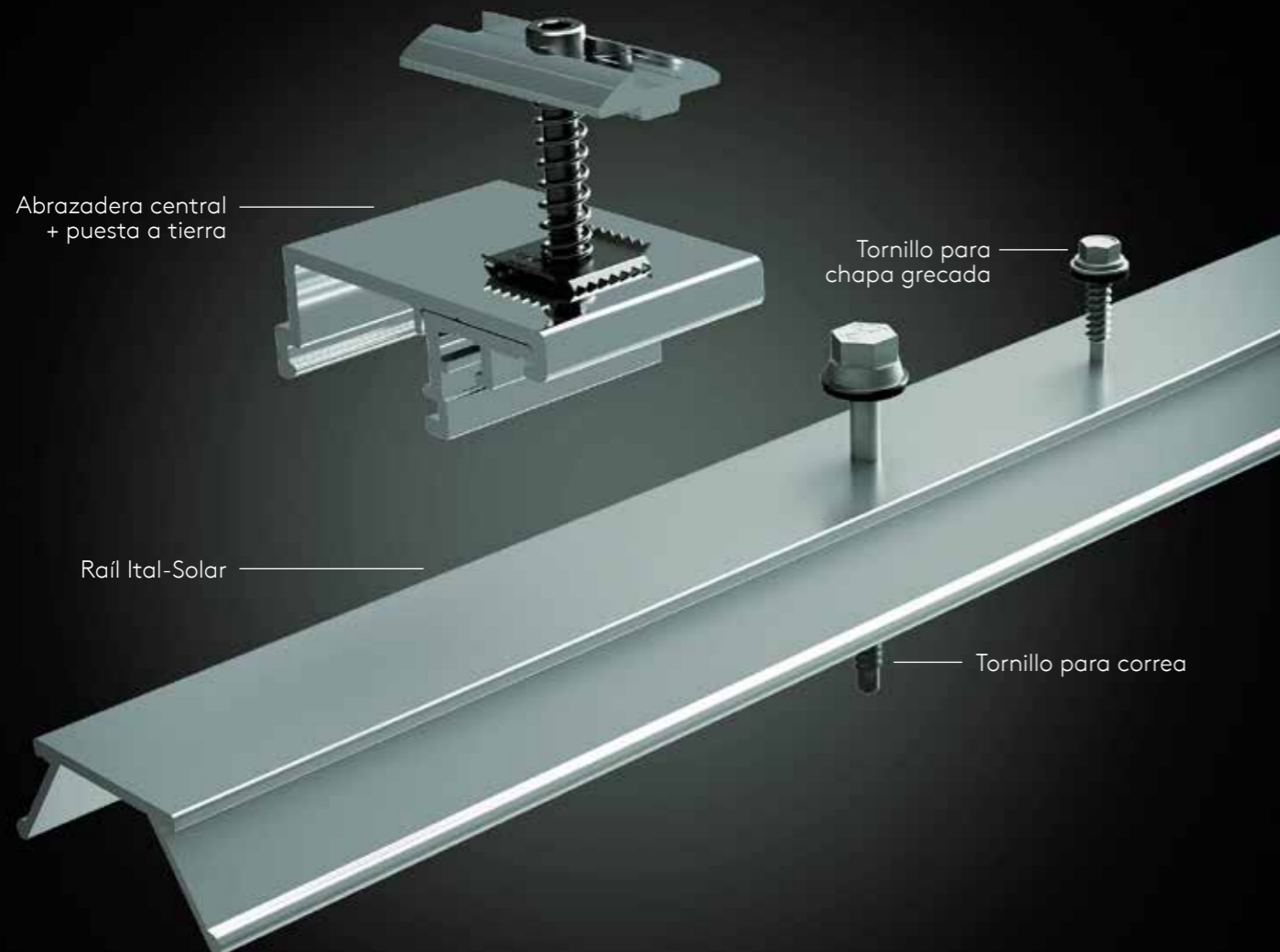
Paneles
sándwich



Orientación
horizontal



Broof (t3)



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema altamente resistente, ideal para su uso en entornos costeros y otras condiciones exigentes.
- Diseño de carril de doble fijación: asegurado directamente a la cresta de la bandeja metálica, con fijación tanto a la correa de la cubierta como a la chapa metálica.
- Adecuado para paneles sándwich con una separación entre correas superior a tres metros.



Chapa
simple
grecada



Orientación
horizontal



Reflexión



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Espacio de aire de 160 mm que permite una ventilación mejorada de los módulos y un mayor rendimiento.
- Optimiza la producción en la cara posterior de los módulos bifaciales.
- Sistema de clip rápido: facilita la instalación y el mantenimiento.



Fibro-Solar

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle



Fibro-Solar
A27T250D

Placas de
fibrocemento

Orientación
horizontal

Fijación a la correa



RB-Solar

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

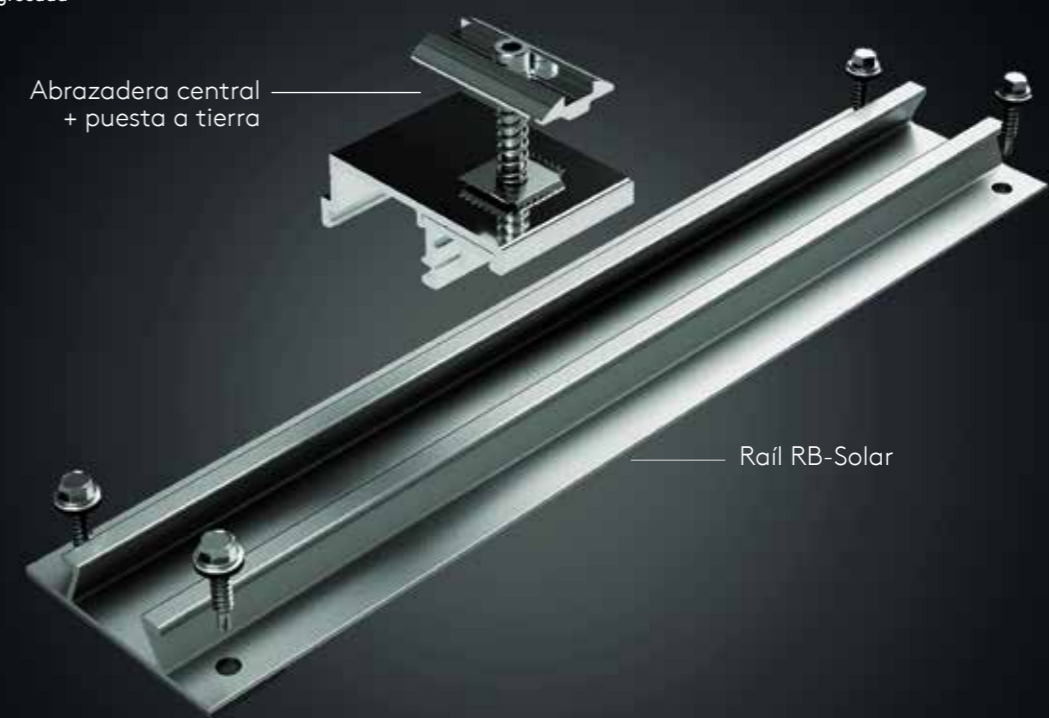


RB-Solar
L.24.08227

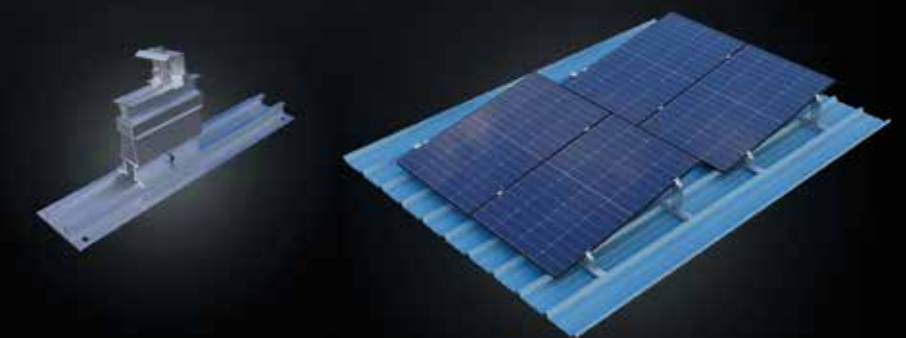
Chapa
simple
grecada

Orientación
vertical

Fijación a la chapa simple grecada



Opción posible RB-Solar Tilt



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Compatible con placas de fibrocemento y placas soporte para tejas.
- Alta resistencia a la corrosión que garantiza una durabilidad prolongada.
- Los carriles están firmemente fijados y clipados sobre el soporte para una instalación segura.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Posibilidad de fabricar railes a medida (excepto ETN).
- Compatible con la mayoría de los perfiles de chapa trapezoidal.
- Adaptable a todos los anchos de módulos.
- RB-Solar Tilt: la solución ideal para cubiertas industriales de baja pendiente, diseñada para maximizar el rendimiento solar.



NPA+ Side

Fijación a la chapa simple grecada

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

NPA+ Side
L.25.10265



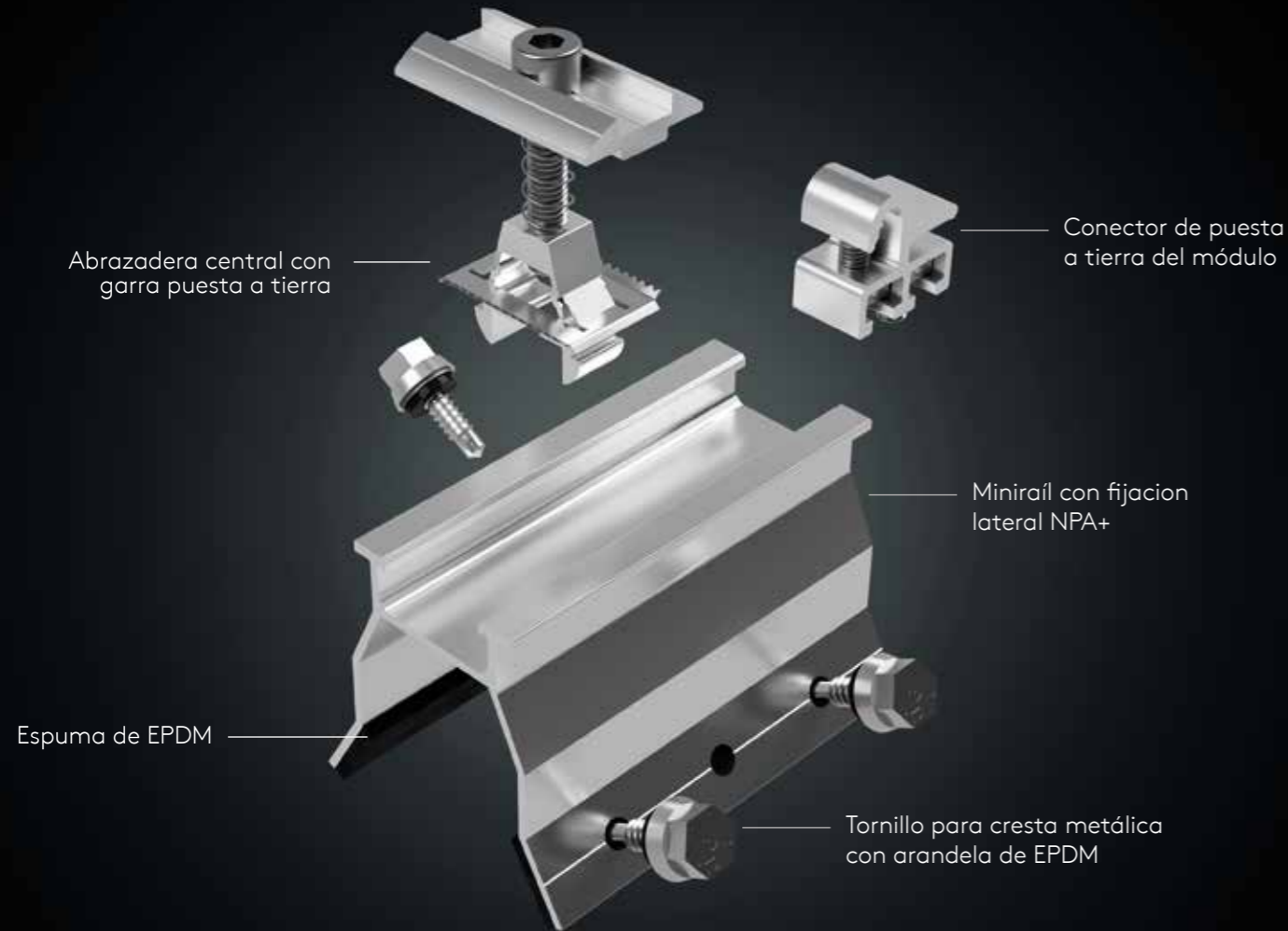
Chapa
simple
grecada



Paneles
sándwich



Orientación
horizontal



NPA+ Top

Fijación a la chapa simple grecada

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

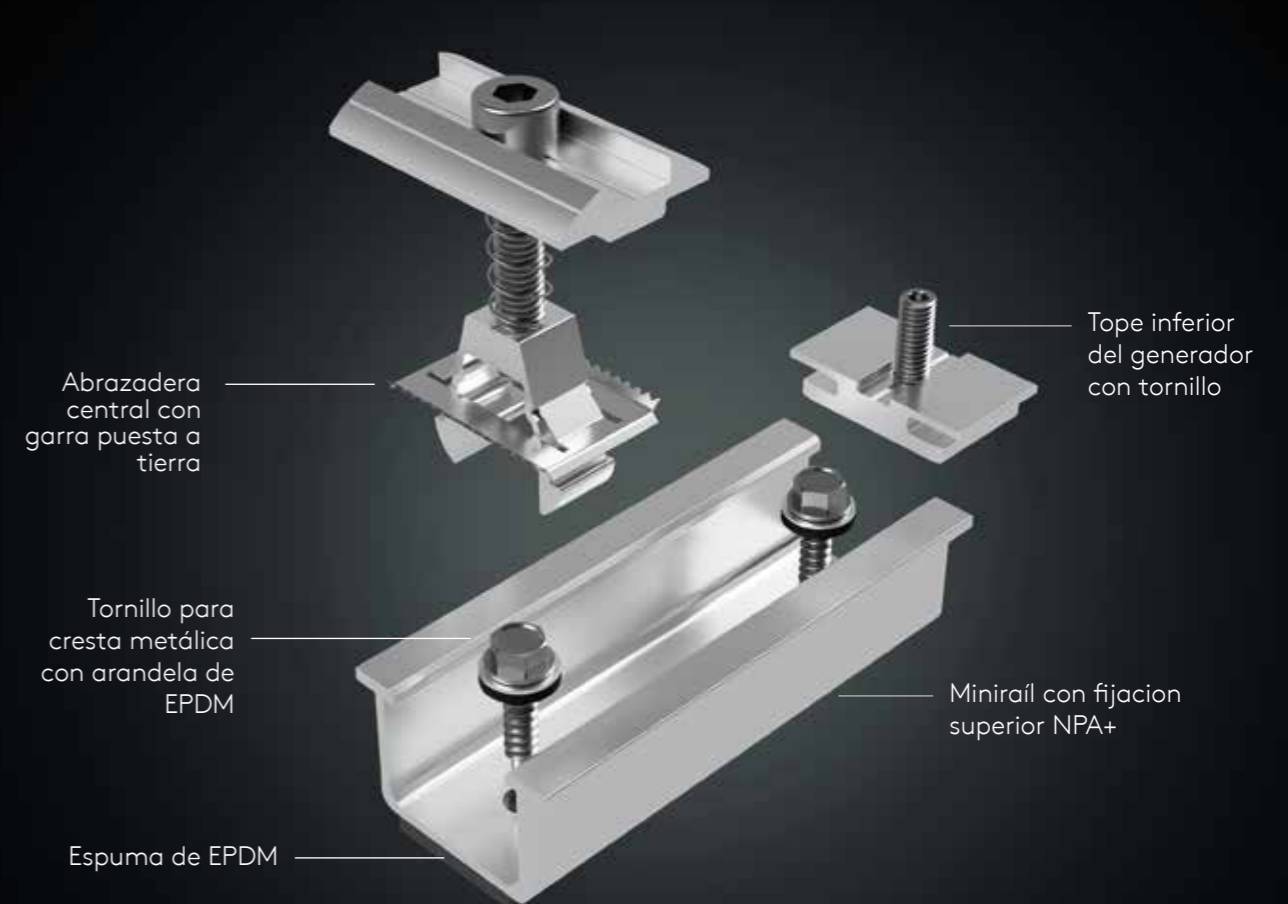
NPA+ Top
L.25.10264



Chapa
simple
grecada



Orientación
horizontal



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

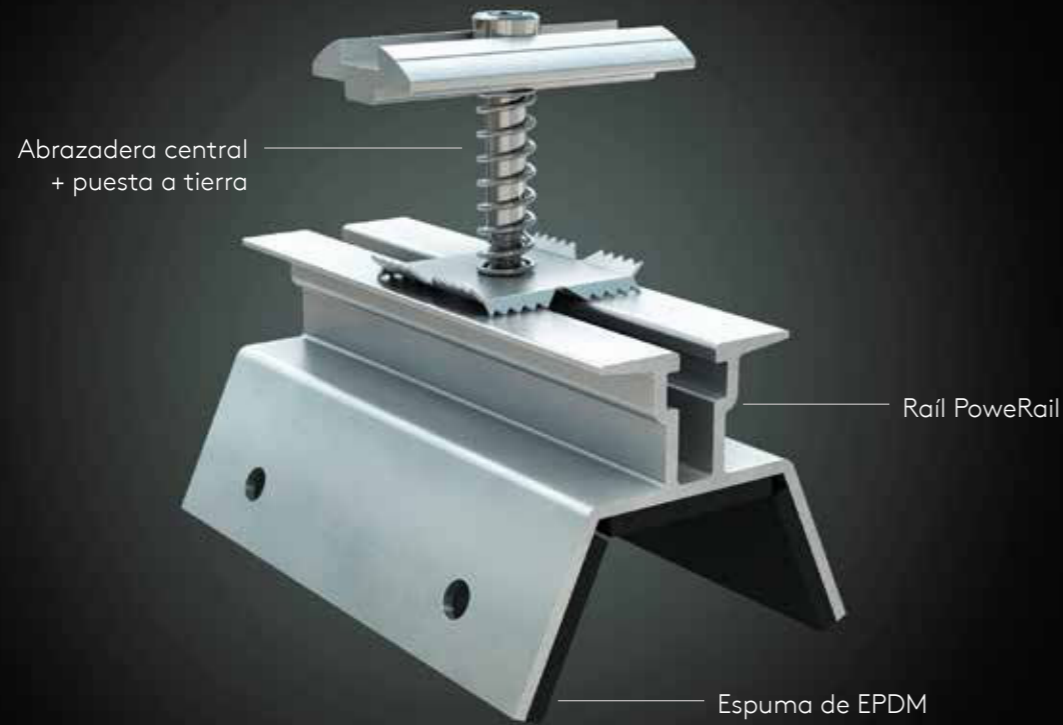
- Sistema de clip de montaje rápido: instalación y mantenimiento sencillos.
- Excelente resistencia a las cargas climáticas.
- Compatible con chapa metálica simple y paneles sándwich.
- Compatible con una amplia variedad de geometrías de bandejas metálicas.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Sistema de clip de montaje rápido: instalación y mantenimiento sencillos.
- Puede instalarse en la cumbre.
- Excelente resistencia a las cargas climáticas.
- Compatible con una amplia gama de perfiles de paneles planos y paneles sándwich.





CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Diseño inspirado en el panel sándwich KS1000 Quadcore.
- Fijación en los lados de la onda, lo que garantiza una alta resistencia al arranque.

Otros sistemas



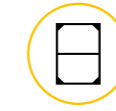
NPO-NPA

Fijación a la chapa simple grecada

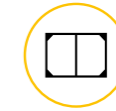
ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle
NPO-NPA
A27T2202



Chapa simple grecada



Orientación vertical



Orientación horizontal



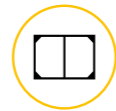
S360M

Fijación a la correa

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle
S360M
A27T250W



Chapa simple grecada




Orientación horizontal



Montaje con clip


Mantenimiento simplificado gracias al sistema de montaje con clip
(disponible con fijaciones universales o externas)


 NPA+ Side, NPA+ Top



Montaje universal

Sistema de montaje incluido en la mayoría
de nuestros sistemas

 Ital-Solar, RB-Solar, Fibro-Solar

 Roof-Solar Bitume, Roof-Solar PVC, Roof-Solar TPO,
Roof-Solar EPDM, Roof-Solar EVALON®



Nuestra gama



Carril soldado/adherido a la estanqueidad

Membranas compatibles



Ventajas

- Todo tipo de edificios: centros logísticos, comerciales, industriales y residenciales.*
 - Sin perforación de la impermeabilización.
 - Instalación rápida y sencilla.
 - Sistema ligero, hasta 2,5 kg/m².
 - Posibilidad de inclinación de los módulos hasta 10°.
 - Más de 10 cm de cámara de aire bajo los módulos.
 - Desmontaje sencillo sin dañar la membrana.
 - Materiales resistentes a la corrosión.
- *Edificios sujetos a normativas de biodiversidad*

Nuestros raíles equipados con bandas de impermeabilización premontadas



Roof-Solar Betún TAN DTU - Plana o inclinada
n°21/20-72_V5 publicado el 14/11/2025



Roof-Solar Betún TAN GP - Plana o inclinada
n°21/24-86_V2 publicado el 14/11/2025



Roof-Solar TPO TAN DTU - Plana o inclinada
n°21/24-87_V1 publicado el 09/01/2025



Roof-Solar PVC TAN DTU - Plana o inclinada
n°21/22-82_V4 publicado el 14/11/2025



ATEX

Roof-Solar Evalon® TAN DTU & TAN GP - Plana o inclinada
n°3431_V1 publicado el 22/11/2024



Instalación plana o inclinada

Inclinada



Inclinación superior



Inclinación inferior

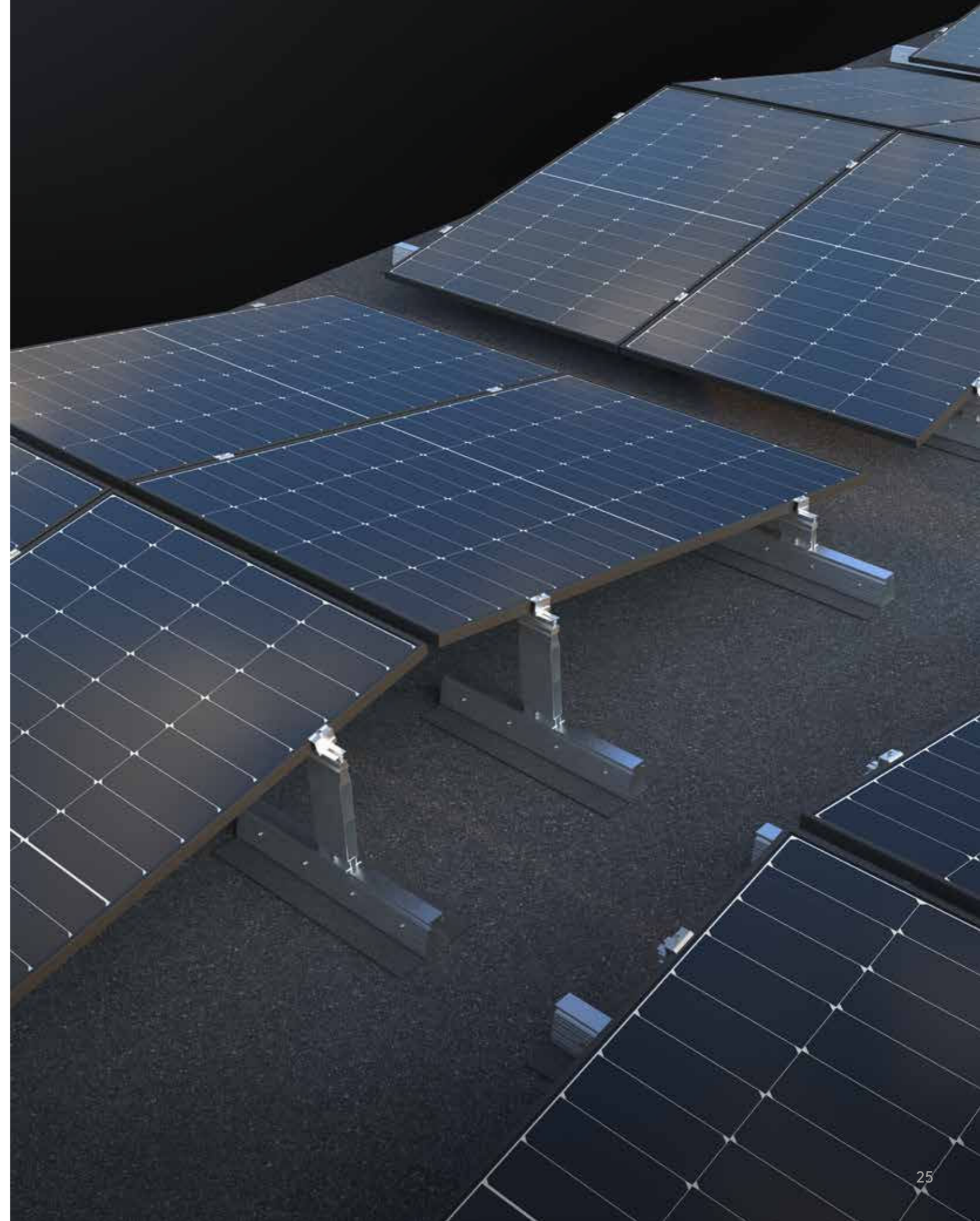
Plana



Rail Roof-Solar 600 + accesorios



Toda nuestra gama Roof-Solar cuenta con **certificación Broof (t3)**.



Desglose de los componentes de un conjunto complejo

3 modos de inclinación

Sistema de montaje plano



Sistema de montaje orientado al sur

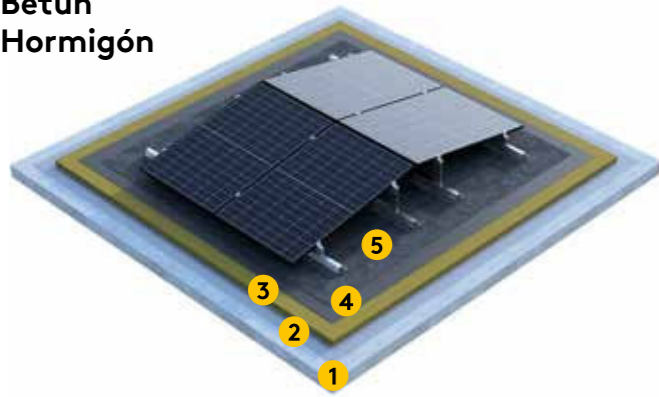


Sistema de montaje este-oeste

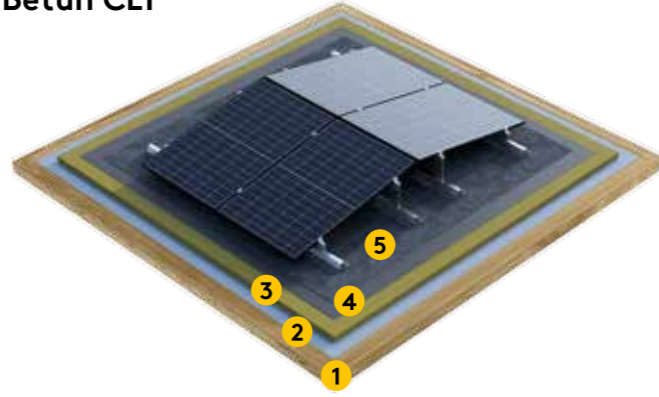


6 configuraciones de sistema

Roof-Solar
Betún
Hormigón



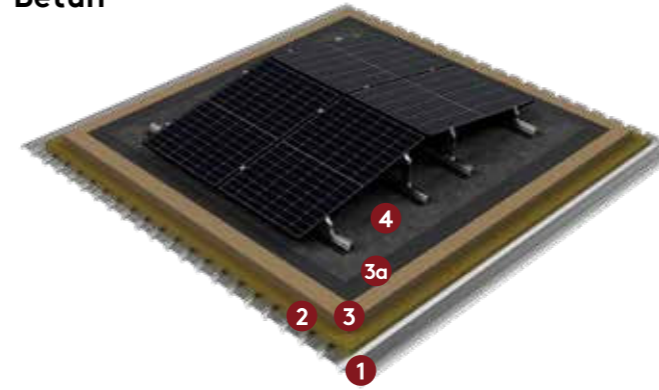
Roof-Solar
Betún CLT



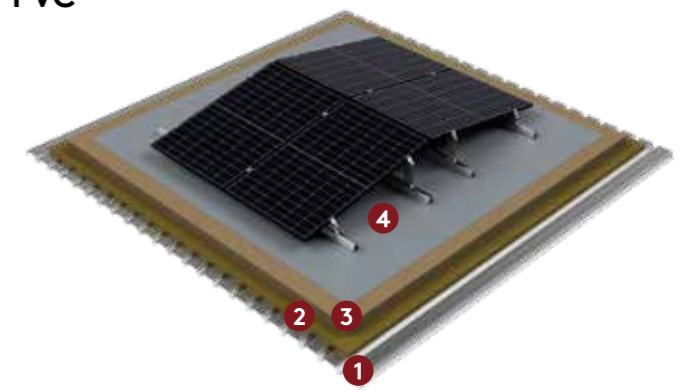
- 1 Elemento estructural de hormigón o CLT
- 2 Barrera de vapor
- 3 Aislamiento térmico IKO ENERTHERM ALU XL PRO (PIR)

- 4 1ª capa IKO DUO STICK L4 T3 SI
- 5 2ª capa IKO DUO FUSION AR/F o IKO DUO FUSION FEU AR/F o IKO DUO FUSION G/F o IKO DUO FUSION ALU/F

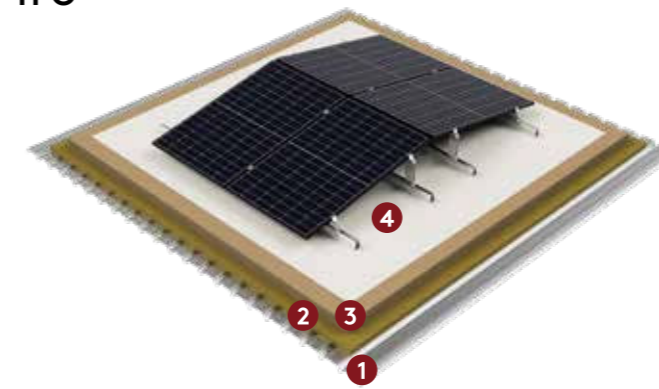
Roof-Solar
Betún



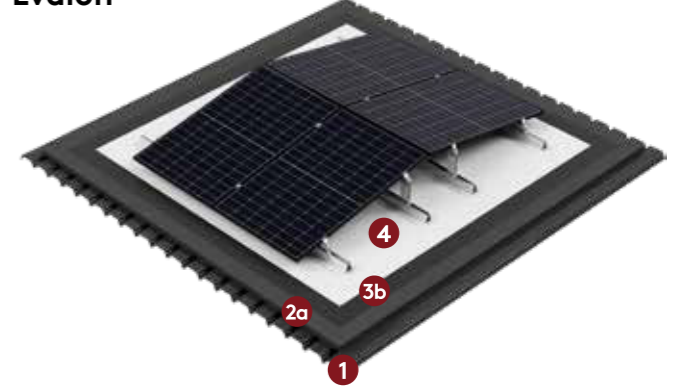
Roof-Solar
PVC



Roof-Solar
TPO



Roof-Solar
Evalon®



- 1 Elemento estructural en chapa de acero perfilada
- 2 Capa de barrera térmica
- 2a Aislamiento térmico de vidrio celular
- 3 Aislamiento térmico de poliisocianurato (PIR), clase C
- 3a 1ª capa IKO DUO ACIER F/G de IKO

- 3b Membrana bituminosa elastomérica
- 4 Capa de impermeabilización:
 - a. 2ª capa IKO DUO ACIER 3000 FIRE L4 AR/F o IKO DUO SOLAR ALU/F
 - b. Membrana IKO ARMOURPLAN SM 150, ancho 1,06 m
 - c. Membrana UltraPly TPO de HOLCIM (ELEVATE)
 - d. Membrana Evalon® 1,5 de DERBIGUM France

De sistemas adheridos a sistemas lastrados

Un único socio para todas las configuraciones de cubiertas planas

Dome Solar refuerza su oferta para cubiertas planas con la integración de sistemas de montaje lastrados Light X y FD3, desarrollados por Mounting Systems.

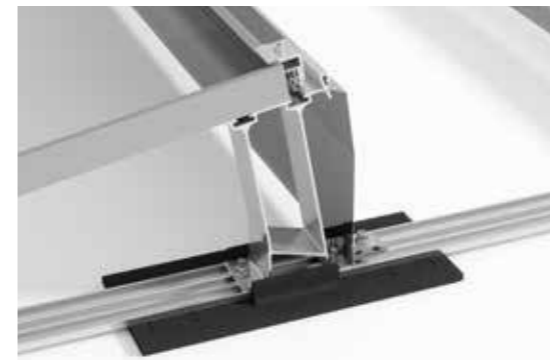
Este desarrollo permite abordar una gama más amplia de proyectos, especialmente aquellos en los que las soluciones sin penetración, la rapidez de instalación y la optimización de las cargas en cubierta son requisitos clave.

Estas soluciones se apoyan en la amplia experiencia de Mounting Systems, un actor europeo líder con varias décadas de experiencia en ingeniería y más de 13 GW instalados en más de 8.000 proyectos en más de 70 países.

Al combinar la experiencia de Dome Solar en integración con la tecnología lastrada probada de Mounting Systems, ofrecemos soluciones fiables y de alto rendimiento, diseñadas para optimizar los costes, acelerar la instalación y cumplir con las limitaciones estructurales de las cubiertas planas.

Light X - S & EW

La solución más sencilla y rentable para cubiertas planas, sin comprometer la fiabilidad.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseño optimizado = coste mínimo del sistema
→ Número reducido de componentes
→ Manipulación sencilla y logística simplificada

Compatibilidad híbrida (lastrado + adherido)
→ Flexibilidad según las limitaciones de la cubierta
→ Mayor resistencia mecánica en comparación con el lastrado únicamente

Certificado por DEHN
→ Seguridad y conformidad demostradas

Light X-S



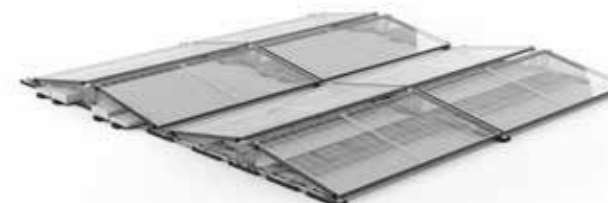
Light X-EW



Light X Speed

Construya más rápido. Instale de forma más inteligente.

La solución de instalación más rápida para proyectos de gran escala, donde la rapidez y el coste son prioridades clave.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

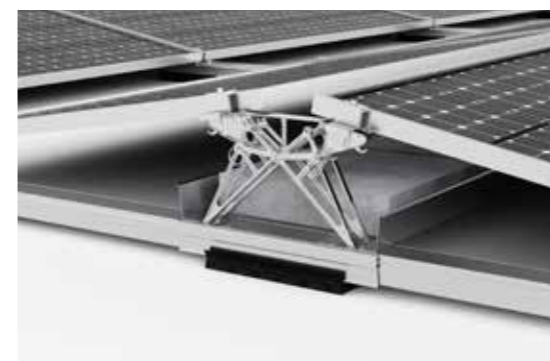
Preensamblado para una velocidad máxima de instalación
→ Carril base listo para instalar
→ Reducción del tiempo de mano de obra y menos errores en obra

Tecnología híbrida (lastrado + adherido)
→ Menor lastrado = menor carga sobre la cubierta
→ Mayor resistencia al viento y mejor estabilidad del sistema

Rendimiento certificado (DEHN)
→ Protección contra rayos integrada y fiable

FD3

El sistema para cubiertas planas más versátil, que combina precisión de ingeniería con flexibilidad de instalación.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Diseño híbrido de materiales (aluminio + zamac)
→ Estructura ligera + componentes de bloqueo de alta resistencia y precisión
→ Equilibrio óptimo entre durabilidad, precisión y coste

Máxima flexibilidad de diseño
→ Compatible con orientaciones en horizontal

Diseño optimizado para el rendimiento
→ Inclinación ajustable (10° /15°) para optimizar la producción
→ Gestión de cables integrada para instalaciones limpias y seguras

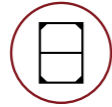
Otros sistemas



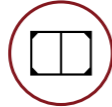
ROOF-SOLAR EPDM

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

Roof-Solar EPDM
A27T230E

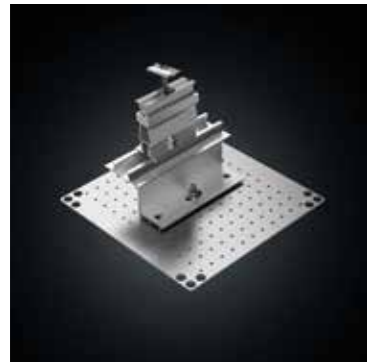


Orientación
vertical



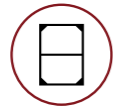
Orientación
horizontal

Plato base fijado
mecánicamente a la
cubierta

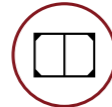


ROOF-SOLAR M-FIX

Fijado mecánicamente



Orientación
vertical



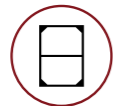
Orientación
horizontal



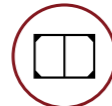
ROOF-SOLAR GREEN-PV

Raíles soldados a la capa
de impermeabilización

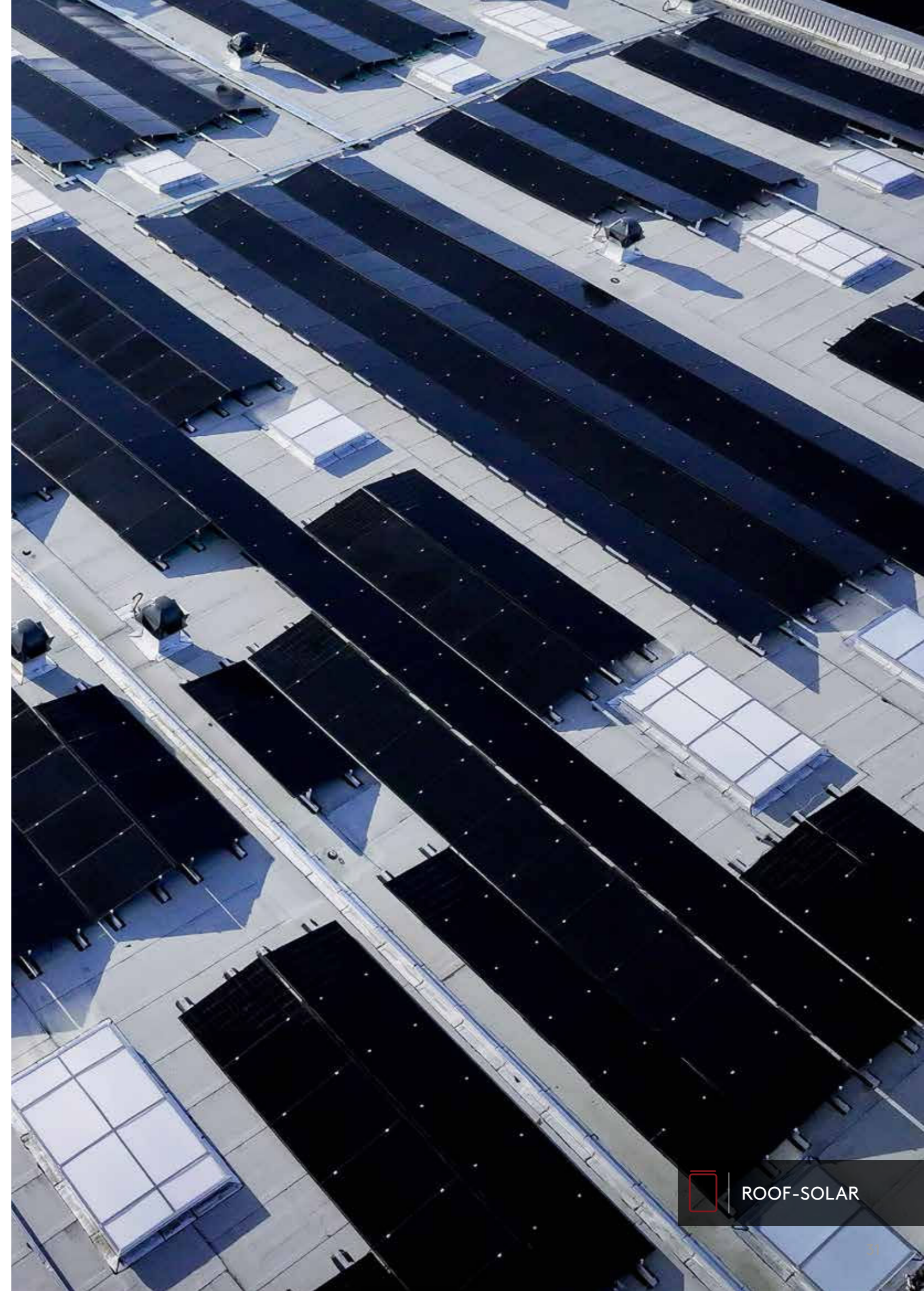
Diseñado para cubiertas biodiversas y vegetadas.



Orientación
vertical



Orientación
horizontal





NUESTRA GAMA DE MARQUESINAS SOLARES

Las ventajas de elegir una marquesina solar

USO EFICIENTE DEL ESPACIO

Los aparcamientos solares transforman las zonas de estacionamiento en activos generadores de energía sin comprometer su función principal.

TRIPLE FUNCIONALIDAD

La cubierta protege los vehículos. La generación de energía produce energía solar renovable. Equilibrio térmico en el interior del vehículo.

MEJORA DE LA EFICIENCIA DE LA ENERGÍA SOLAR

A diferencia de las cubiertas, los aparcamientos pueden personalizarse para lograr la orientación y el ángulo óptimos de los paneles y maximizar la exposición al sol.

CAPACIDAD DE CARGA PARA VEHÍCULOS ELÉCTRICOS

Los aparcamientos solares ofrecen una solución práctica y sostenible para la recarga de vehículos eléctricos mediante energía limpia.

ALTERNATIVA A LAS CUBIERTAS

Ideales para propiedades donde las cubiertas no son adecuadas debido a sombras, limitaciones estructurales o infraestructuras envejecidas.

OPORTUNIDAD ESTÉTICA Y DE MARCA

Los aparcamientos ofrecen un diseño moderno y elegante, al tiempo que brindan oportunidades para la identidad corporativa y el atractivo visual.

¿Por qué elegir el sistema HELIOS RC3 de Dome Solar?

Durabilidad certificada	La certificación ETN garantiza una calidad excepcional del producto. Fiabilidad excepcional, con una tasa de reclamaciones inferior al 1 %.
Garantía	20 años para el sistema Helios RC3. 25 años para los materiales Magnelis®.
Facilidad de instalación	El diseño innovador permite deslizar los módulos fotovoltaicos uno a uno hasta su posición y fijarlos desde la parte inferior de la estructura. Elimina la necesidad de acceder a la cubierta o utilizar equipos de elevación en instalaciones estándar. La colocación rápida de los paneles reduce el tiempo de instalación y minimiza el riesgo de lesiones.
Materiales de alto rendimiento	Fabricado con aluminio duradero, acero inoxidable y acero Magnelis®, con una garantía anticorrosión de 25 años (en condiciones estándar). Opción disponible en acero bajo en carbono para apoyar los objetivos de sostenibilidad.
Inventario optimizado	Un número reducido de componentes simplifica el aprovisionamiento, la manipulación y reduce los errores en obra. Sistema de drenaje innovador
Estética personalizable	Revestimiento en polvo disponible para componentes como raíles Omega, raíles de abrazadera y remates de cubierta, para adaptarse a la estética del proyecto.
Asistencia técnica dedicada	Un equipo técnico especializado en diseño acompaña el proyecto a lo largo de todo su ciclo de vida.



Aplicaciones y soluciones específicas

Nuestras 3 áreas de aplicación

- Aparcamiento
- Almacenamiento
- Agrovoltaica

Nuestras soluciones específicas

- En aplicaciones agrovoltaicas, suministramos separadores para una redistribución más uniforme del agua de lluvia.
- Revestimiento en polvo.
- Opciones de instalación en orientación horizontal o vertical, sujetas a cargas de viento/nieve y a las dimensiones de los módulos fotovoltaicos.
- Acero bajo en carbono.



Helios RC3

Marquesinas solares

ETN
Enquête de
Technique
Nouvelle

Hélios RC3
L26.10389



Orientación
vertical



Orientación
horizontal



Acero bajo
en carbono



FDES

Abrazadera

Remate
lateral

Tornillo
de cabeza
martillo

Tope inferior

TU + clips de
puesta a tierra

Rail Helios RC3

Canalón universal

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

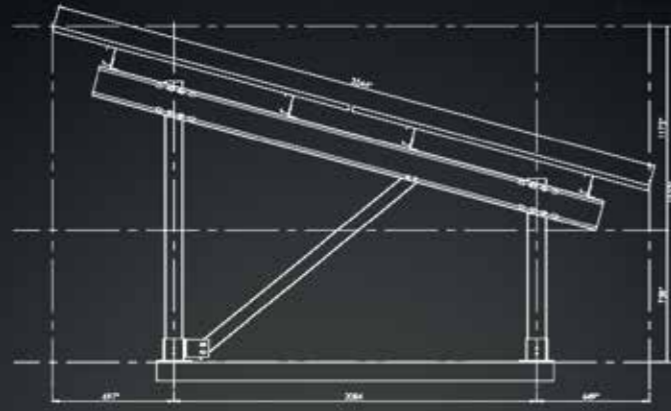
- Sistema de montaje de alta calidad: excelente estabilidad a largo plazo de los módulos, 100 % acero/aluminio.
- Sistema innovador: canalones con sistema de clip; raíles a medida con opción de empalme para pendientes de cubierta superiores a 13,15 m.



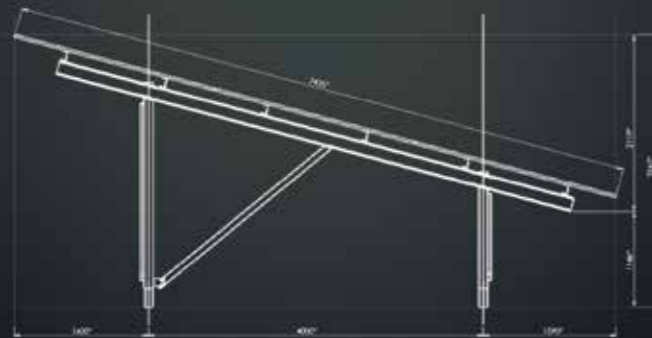




Orientación vertical



2V



3V

2V Módulos pequeños	2V Módulos grandes	3V Módulos grandes
2V6	2V6	3V6
2V12	2V9*	3V15
	2V12	3V18
	2V16	3V21
	2V18*	

*actualmente en fase de dimensionamiento

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Soluciones Dome Solar / Bacacier de Kingspan: diseño francés.
- Mayor distancia entre las estructuras de soporte, lo que reduce la cantidad de cimentaciones necesarias.
- Opciones flexibles: compra de estructuras de montaje o solución completa llave en mano (excluida la instalación).
- Dos configuraciones de estructuras: 2V o 3V sobre pilotes hincados para terreno natural o sobre vigas de cimentación para suelos contaminados.



Dome Solar, inspirados por el sol



NUESTRAS INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

Descubra algunas de las instalaciones solares realizadas con éxito por nuestros instaladores colaboradores, utilizando los sistemas de fijación fotovoltaica de Dome Solar. Entre nuestras numerosas referencias de proyectos solares encontrará una amplia variedad de

tipologías de edificios, incluyendo locales comerciales, fábricas, centros comerciales, edificios municipales, naves agrícolas, almacenes, marquesinas de aparcamiento y mucho más.



NPA 3.45 / 1 MWc
Francia



ROOF-SOLAR BETÚN / 151.7 kWc
Marruecos



ROOF-SOLAR TPO / 499,22 kWc
Costa Rica



HELIOS B² / 501.6 kWc
Francia



ROOF-SOLAR PVC / 196 kWc
Italia



ITAL-SOLAR / 464.10 kWc
Francia



ROOF-SOLAR BETÚN / 578,55 kWc
Lituania



SOL-SOLAR / 250 kWc
Francia



HELIOS RC3 / 4.40 MWc
Francia



ROOF-SOLAR TPO / 208,8 kWc
Costa Rica



ROOF-SOLAR EVALON® / 805 kWc
Francia



HELIOS RC3 / 4.24 MWc
Francia

Recursos



Equipos expertos a tu lado

- Soporte técnico rápido
- Acompañamiento y asistencia en los primeros proyectos
- Optimización de proyectos en colaboración con organismos de control
- Formación autónoma (presencial u online)



Buscador de módulos certificados y solicitud de presupuesto en línea

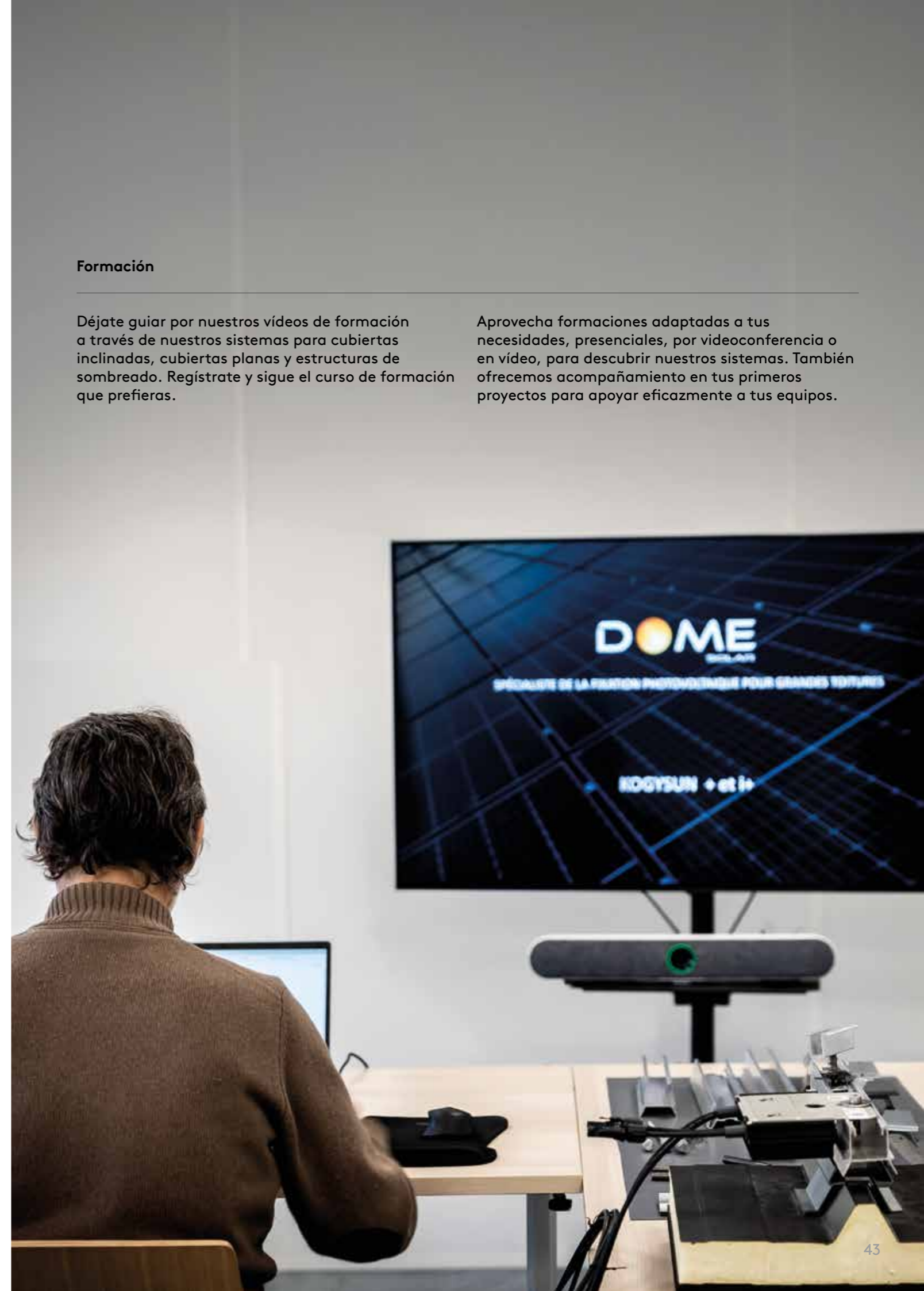
Accede a la lista de sistemas de montaje de Dome-Solar homologados para el modelo de módulo elegido con un solo clic, junto con las potencias compatibles y las certificaciones asociadas (ATec, ETN).

Envía tus solicitudes fácilmente a través de nuestro formulario en línea.

Formación

Déjate guiar por nuestros vídeos de formación a través de nuestros sistemas para cubiertas inclinadas, cubiertas planas y estructuras de sombreado. Regístrate y sigue el curso de formación que prefieras.

Aprovecha formaciones adaptadas a tus necesidades, presenciales, por videoconferencia o en vídeo, para descubrir nuestros sistemas. También ofrecemos acompañamiento en tus primeros proyectos para apoyar eficazmente a tus equipos.





dome-solar.com



mounting
systems

mounting-systems.com



- 1 Sede central de Dome Solar
3 Rue Marie Anderson
44400 Rezé, FRANCIA
- 2 Dome Solar, Sucursal de La Rochelle
4 Rue Alfred Nobel
17440 Aytré, FRANCIA
- 3 Agencia Dome Solar, Montauban
382 Rue des Tamaris
82000 Montauban, FRANCIA



DOME SOLAR Photovoltaic Solutions
3 Rue Marie Anderson - 44400 Rezé (Nantes) - France
DOME SOLAR S.A.S. with a share capital of €500,000 - APE 2599B
- Nantes Trade and Companies Register 509 182 309 - VAT No.
FR5750918230

Proyecto realizado con nuestro sistema Hélios RC3
Leroy Merlin Vertou, Francia